



STAVEBNÍK : Správa železniční dopravní cesty, s. o.  IČO: 70994234, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1		GENERÁLNÍ PROJEKTANT : 
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE : A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz		A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí II IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKT : "Rekonstrukce provozní budovy OŘ Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí" na p.p.č. 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí		
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY		ČÁST/PROFESE : Náklady
OBSAH/VÝKRES :		

VÝKAZ VÝMĚR

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

G.3.

VYPRACOVAL :	DATUM AKTUALIZACE : 22.01.2020	VÝTISK :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Jaroslav Hejl
Zbyněk Dubský	ZAKÁZKA : 01/2019		
ADRESÁŘ : A3_19-01_DPS_SZDC_OŘ_Veselí_822			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A3_19-01

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OŘ Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

KSO:
Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

CC-CZ: 12
Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel:
Správa železniční dopravní cesty, s.o.

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ: 26046920
DIČ: CZ26046920

Zpracovatel:
Zbyněk Dubský

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A3_19-01

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum:

22. 1. 2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant:

A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Zbyněk Dubský

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO00	VŠEOBECNÝ OBJEKT	0,00	0,00	STA
SO01.1	PROVOZNÍ BODOVA - SČ	0,00	0,00	STA
SO01.2	PROVOZNÍ BODOVA - ESI	0,00	0,00	STA
SO01.3	PROVOZNÍ BODOVA - ZTI	0,00	0,00	STA
SO01.4	PROVOZNÍ BODOVA - ÚT	0,00	0,00	STA
SO01.5	PROVOZNÍ BODOVA - PLYN	0,00	0,00	STA
SO01.6	PROVOZNÍ BODOVA - VZT	0,00	0,00	STA
SO01.7	PROVOZNÍ BODOVA - ESL	0,00	0,00	STA
SO02.1	SKLAD SSZT - SČ	0,00	0,00	STA
SO02.2	SKLAD SSZT - ESI	0,00	0,00	STA
SO03.1	PŘÍSTŘEŠEK PARKOVACÍCH STÁNÍ - SČ	0,00	0,00	STA
SO03.2	PŘÍSTŘEŠEK PARKOVACÍCH STÁNÍ - ESI	0,00	0,00	STA
SO04.1	PŘÍSTŘEŠEK SSZT - SČ	0,00	0,00	STA
SO04.2	PŘÍSTŘEŠEK SSZT - ESI	0,00	0,00	STA
SO05.1	OPLOCENÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - SČ	0,00	0,00	STA
SO05.3	OPLOCENÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZTI	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ
Objekt: SO00 - VŠEOBECNÝ OBJEKT

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí	Datum:	22. 1. 2020
Zadavatel:		IČ:	70994234
	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	DIČ:	CZ70994234
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	26046920
	A 3 PROJEKT, s.r.o.	DIČ:	CZ26046920
Zpracovatel:		IČ:	
	Zbyněk Dubský	DIČ:	
Poznámka:			

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt: SO00 - VŠEOBECNÝ OBJEKT

Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Zbyněk Dubský

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00	0,00	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt:

SO00 - VŠEOBECNÝ OBJEKT

Místo:	4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí	Datum:	22. 1. 2020
Zadavatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	Projektant:	A 3 PROJEKT, s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Zbyněk Dubský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

DVRN

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

DVRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	VSEOB001	Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	--	-----	-------	--	--	------	----------------

PP

Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby

Poznámka k položce:
Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k vypracování dokumentace skutečného provedení dle SOD na zhotovení stavby a v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, a dle požadavků VTP a ZTP. Jedná se o souhrn činností zahrnujících vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, která mimo jiné zahrnuje geodetické měření, zapracování všech změn během výstavby, geometrické plány pro zápis vlastnických a jiných věcných práv do katastru nemovitostí, výsledné měřicí protokoly, aktuální údaje apod.

P

VV

1

1,000

2	K	VSEOB002	Dokumentace skutečného provedení v listinné formě	KPL	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	---	-----	-------	--	--	------	----------------

PP

Dokumentace skutečného provedení v listinné formě

Poznámka k položce:
Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k vypracování dokumentace skutečného provedení dle SOD na zhotovení stavby a v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění a dle požadavků VTP a ZTP. Jedná se o souhrn činností zahrnujících vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v předepsaném počtu, která mimo jiné zahrnuje , zapracování všech změn během výstavby, výsledné měřicí protokoly, aktuální údaje a dokumenty k zařízení (vlastní SW, knihy kabelových plánů s měřicími protokoly a protokoly o jejich uložení, předpisy pro obsluhu, doklady ověřovacího provozu apod.), závěrečnou zprávu o nakládání s odpady apod

P

VV

1

1,000

3	K	VSEOB003	Dokumentace skutečného provedení v elektronické formě	KPL	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	---	-----	-------	--	--	------	----------------

PP

Dokumentace skutečného provedení v elektronické formě

Poznámka k položce:
Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k vypracování kompletní elektronické dokumentace skutečného provedení dle SOD na zhotovení stavby a v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění a dle požadavků VTP a ZTP.

P

VV

1

1,000

4	K	VSEOB004	Publicita	KPL	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	-----------	-----	-------	--	--	------	----------------

PP

Publicita

Poznámka k položce:
Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné pro zajištění publicity stavby. Veškerá požadavky na rozsah publicity určují podmínky příslušného poskytovatele dotačního programu. Součástí položky je zřízení dočasného billboardu, jeho instalace, přelep a deinstalace v průběhu realizace stavby a osazení stále pamětní desky po ukončení stavby. Součástí položky jsou také veškeré nezbytné práce, doprava a pomocný materiál, nezbytný pro uskutečnění dané činnosti. Detailně jsou specifikace požadavků na publicitu uvedené v ZTP.

P

VV

1

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt: SO01.1 - PROVOZNÍ BODOVA - SČ

KSO:
Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel:
Správa železniční dopravní cesty, s.o.

IČ:
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ:
DIČ: CZ26046920

Zpracovatel:
Zbyněk Dubský

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stayba:

Rekonstrukce provozní budovy OŘ Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt:

SO01.1 - PROVOZNÍ BODOVA - SČ

Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT,
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Zbyněk Dubský

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
2 - Zakládání	0,00	0,00	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	0,00	0,00
997 - Přesun sutě	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00	0,00	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00	0,00	0,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	0,00	0,00	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00	0,00	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00	0,00	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00	0,00	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00	0,00	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00	0,00	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00	0,00	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00	0,00	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00	0,00	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00	0,00	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00	0,00	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00	0,00	0,00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	0,00	0,00	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	0,00	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt:

SO01.1 - PROVOZNÍ BODOVA - SČ

Místo:	4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí	Datum:	22. 1. 2020
Zadavatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	Projektant:	A 3 PROJEKT, s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Zbyněk Dubský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem									0,00
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------

D	HSV	Práce a dodávky HSV							0,00
---	-----	---------------------	--	--	--	--	--	--	------

D	1	Zemní práce							0,00
---	---	-------------	--	--	--	--	--	--	------

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	---------	--	--	------	----------------

PP	<p>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen:</p> <p>a) 115 20-12 Čerpací jehla,</p> <p>b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice,</p> <p>c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí,</p> <p>d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí,</p> <p>e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní:</p> <p>a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828,</p> <p>b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá.</p> <p>6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce snižovou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.</p> <p>7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.</p> <p>8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</p>								
PSC									

VV	24*5*2				240,000				
----	--------	--	--	--	---------	--	--	--	--

2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	60,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--	--	------	----------------

PP	<p>Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie.</p> <p>2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti.</p> <p>3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby.</p> <p>4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce snižovou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.</p> <p>5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</p> <p>6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.</p>								
PSC									

VV	2				2,000				
VV	2*30 'Přepočtené koeficientem množství				60,000				

3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	13,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	--	------	----------------

PP	<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . .</p> <p>Příplatky za ztížení vykopávky.</p>								
PSC									

VV	13 "vodovod"				13,000				
----	--------------	--	--	--	--------	--	--	--	--

4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	--	------	----------------

PP	<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů</p>								
----	---	--	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za ztížení vykopávky.						
		VV	1,5 *2		3,000				
5	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3	m3	6,250			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdíva.						
		VV	(12,5*0,5*0,5)*2		6,250				
6	K	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	73,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů						
		VV	(12,5*1,3*1,4) "V zpevnění základového pasu"		22,750				
		VV	(12,5*2*1,4) "Z zpevnění základového pasu"		35,000				
		VV	10,59*(0,6+1)*0,9 "vnitřní pas"		15,250				
7	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	14,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů						
		VV	(12,5*1,3*1,4) "V zpevnění základového pasu"		22,750				
		VV	(12,5*2*1,4) "Z zpevnění základového pasu"		35,000				
		VV	10,59*(0,6+1)*0,9 "vnitřní pas"		15,250				
		VV	73*0,2 Přepočtené koeficientem množství		14,600				
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	67,230			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepršení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení záložného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepršení stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepršení zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
		VV	(1,55+12,5+1,55)*1,5 "V"		23,400				
		VV	(2+12,5+2)*1,5 "V"		24,750				
		VV	(10,6*0,9)*2 "vnitřní"		19,080				
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	67,230			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m						
		VV	(1,55+12,5+1,55)*1,5 "V"		23,400				
		VV	(2+12,5+2)*1,5 "V"		24,750				
		VV	(10,6*0,9)*2 "vnitřní"		19,080				
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	79,250			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny - 1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební sutí z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební sutí z rozbíraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.						
		VV	(12,5*1,3*1,4) "V zpevnění základového pasu"		22,750				
		VV	(12,5*2*1,4) "Z zpevnění základového pasu"		35,000				
		VV	10,59*(0,6+1)*0,9 "vnitřní pas"		15,250				
		VV	(12,5*0,5*0,5)*2		6,250				
11	K	161101601	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4	m3	6,250			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 z hloubky přes 1 do 2 m						
		VV	(12,5*0,5*0,5)*2		6,250				
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	29,528			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmnutí výkopku na násypšti; toto rozmnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
	VV		(12,5*1,3*1,4) "V zpevnění základového pasu"		22,750				
	VV		(12,5*2*1,4) "Z zpevnění základového pasu"		35,000				
	VV		10,59*(0,6+1)*0,9 "vnitřní pas"		15,250				
	VV		(12,5*0,5*0,5)*2		6,250				
	VV		-(12,5*1,3*1) "V zpevnění základového pasu zpětný zásyp"		-16,250				
	VV		-(12,5*2*1) "Z zpevnění základového pasu zpětný zásyp"		-25,000				
	VV		-10,59*(0,6+1)*0,5 "vnitřní pas zpětný zásyp"		-8,472				
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	590,560			0,00	CS URS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmnutí výkopku na násypšti; toto rozmnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
	VV		(12,5*1,3*1,4) "V zpevnění základového pasu"		22,750				
	VV		(12,5*2*1,4) "Z zpevnění základového pasu"		35,000				
	VV		10,59*(0,6+1)*0,9 "vnitřní pas"		15,250				
	VV		(12,5*0,5*0,5)*2		6,250				
	VV		-(12,5*1,3*1) "V zpevnění základového pasu zpětný zásyp"		-16,250				
	VV		-(12,5*2*1) "Z zpevnění základového pasu zpětný zásyp"		-25,000				
	VV		-10,59*(0,6+1)*0,5 "vnitřní pas zpětný zásyp"		-8,472				
	VV		29,528*20 "Přepočtené koeficientem množství		590,560				
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	29,528			0,00	CS URS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a p o j . k t . m : k t . m : p l o . h y dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhl. t. a p o j . k t . m : k t . m : p l o . h y dočasné skládky; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) a dočasné skládky, k t . m : k t . m : p l o . h y dočasné skládky; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku o k t . m : k t . m : p l o . h y dočasné skládky; d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložného výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.						
	PSC								
	VV		(12,5*1,3*1,4) "V zpevnění základového pasu"		22,750				
	VV		(12,5*2*1,4) "Z zpevnění základového pasu"		35,000				
	VV		10,59*(0,6+1)*0,9 "vnitřní pas"		15,250				
	VV		(12,5*0,5*0,5)*2		6,250				
	VV		-(12,5*1,3*1) "V zpevnění základového pasu zpětný zásyp"		-16,250				
	VV		-(12,5*2*1) "Z zpevnění základového pasu zpětný zásyp"		-25,000				
	VV		-10,59*(0,6+1)*0,5 "vnitřní pas zpětný zásyp"		-8,472				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	59,056			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.						
	VV		(12,5*1,3*1,4) "V zpevnění základového pasu"		22,750				
	VV		(12,5*2*1,4) "Z zpevnění základového pasu"		35,000				
	VV		10,59*(0,6+1)*0,9 "vnitřní pas"		15,250				
	VV		(12,5*0,5*0,5)*2		6,250				
	VV		-(12,5*1,3*1) "V zpevnění základového pasu zpětný zásyp"		-16,250				
	VV		-(12,5*2*1) "Z zpevnění základového pasu zpětný zásyp"		-25,000				
	VV		-10,59*(0,6+1)*0,5 "vnitřní pas zpětný zásyp"		-8,472				
	VV		29,528*2 'Přepočtené koeficientem množství		59,056				
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	49,722			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polích a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1 . so:bo □□□□ 162. 0-1 . Vodo.ov:ě př.místě:í výkopk:; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávky; pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem,						
	VV		(12,5*1,3*1) "V zpevnění základového pasu zpětný zásyp"		16,250				
	VV		(12,5*2*1) "Z zpevnění základového pasu zpětný zásyp"		25,000				
	VV		10,59*(0,6+1)*0,5 "vnitřní pas zpětný zásyp"		8,472				
	D	2	Zakládání					0,00	
17	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	57,050			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtěžné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.						
	VV		2,5*10,82 "113"		27,050				
	VV		15*2 "vyrovňovací rampička"		30,000				
18	M	69311184	geotextilie PP s ÚV stabilizací 1000g/m2	m2	65,608			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 1000g/m2						
	VV		2,5*10,82 "113"		27,050				
	VV		15*2 "vyrovňovací rampička"		30,000				
	VV		57,05*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		65,608				
19	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	88,194			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.						
	VV		(12,5*1,3) "V zpevnění základového pasu"		16,250				
	VV		(12,5*2) "Z zpevnění základového pasu"		25,000				
	VV		10,59*(0,6+1) "vnitřní pas"		16,944				
	VV		15*2 "vyrovňovací rampička"		30,000				
20	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	11,736			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
			PSC						
			VV			10,59*(1+1)*0,2 "vnitřní pas"		4,236	
			VV			15*2*0,25 "vyrovnávací rampička"		7,500	
21	K	271532212	Podsypanie pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	13,986			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP			Podsypanie pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm			
			PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.			
			VV			10,59*(1+1)*0,2 "vnitřní pas"		4,236	
			VV			15*0,6*0,25 "žlabovka"		2,250	
			VV			15*2*0,25 "vyrovnávací rampička"		7,500	
22	K	271562211	Podsypanie pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	2,118			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP			Podsypanie pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm			
			PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.			
			VV			10,59*(1+1)*0,1 "vnitřní pas"		2,118	
23	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	14,364			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30			
			PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáže pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.			
			VV			2,5*10,82*0,15 "113"		4,058	
			VV			15*2*0,3 "vyrovnávací rampička"		9,000	
			VV			13,058*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		14,364	
24	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,037			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI			
			PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.			
			VV			2,5*10,82*7,9/1000 "113 KY 49"		0,214	
			VV			15*2*7,9/1000 "vyrovnávací rampička KY 49"		0,237	
			VV			0,451*2,3 "Přepočtené koeficientem množství"		1,037	
25	K	274322711	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45	m3	29,631			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45			
			PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku - 5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáže pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.			
			VV			(12,5*0,6*1,4) "V zpevnění základového pasu"		10,500	
			VV			(12,5*0,6*1,4) "Z zpevnění základového pasu"		10,500	
			VV			10,59*0,5*0,9 "vnitřní pas"		4,766	
			VV			25,766*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		29,631	
26	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	54,062			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP			Bednění základů pasů rovné zřízení			
			PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapeřených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.			
			VV			(12,5*1,4) "V zpevnění základového pasu"		17,500	
			VV			(12,5*1,4) "Z zpevnění základového pasu"		17,500	
			VV			10,59*0,9*2 "vnitřní pas"		19,062	
27	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	54,062			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP			Bednění základů pasů rovné odstranění			
			PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapeřených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.			
			VV			(12,5*1,4) "V zpevnění základového pasu"		17,500	
			VV			(12,5*1,4) "Z zpevnění základového pasu"		17,500	
			VV			10,59*0,9*2 "vnitřní pas"		19,062	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,927			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.						
	PSC								
	VV		(12,5*3*4)*1,21/1000+5*50*0,395/1000+50*1*2,46/1000 "V zpevnění základového pasu"		0,403				
	VV		(12,5*3*4)*1,21/1000+5*50*0,395/1000+50*1*2,46/1000 "Z zpevnění základového pasu"		0,403				
	VV		0,806*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,927				
29	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	7,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25						
	VV		(12,5*0,5*0,5)*2		6,250				
	VV		6,25*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		7,500				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00	
30	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	379,776			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásep dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásep dutin zdiva z děrovaných cihel.						
	PSC								
	VV		12,29*3,1-1,9*2,5-3,4*2,75 "Z 1NP"		23,999				
	VV		12,29*3,1-1,785*1,45*4 "Z 1NP"		27,746				
	VV		10,82*3,1*3-1,8*2,75-2*2,1 "1NP vnitřní"		91,476				
	VV		12,29*2,97-1,785*1,45*4 "Z 2NP"		26,148				
	VV		12,29*2,97-1,785*1,45*4 "V 2NP"		26,148				
	VV		10,82*2,97*3-1,2*2,1-1,2*2,7-0,8*1,2 "2NP vnitřní"		89,686				
	VV		12,29*1,77 "Z 3NP"		21,753				
	VV		36,41*2 "S+J 3NP + štít"		72,820				
31	K	311238921	Zásyp dutin první vrstvy tepelně izolačního zdiva typu tl do 300 mm expandovaným perlitem	m	38,560			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel expandovaným perlitem, tl. zdiva do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky zasypávané vrstvy zdiva.						
	PSC								
	VV		(12,29-1,9-3,4)*2 "Z 1NP"		13,980				
	VV		12,29*2 "Z 1NP"		24,580				
32	K	317142434	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1500 mm	kus	6,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.						
	PSC								
	VV		1*6 "P06 2NP"		6,000				
33	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	8,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistiění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistiění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistiění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto s o i samostat. ě, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto s o i samostat. ě. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny						
	VV		4*1 "P05 2NP"		4,000				
	VV		4*1 "P05 3NP"		4,000				
34	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	10,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistiění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistiění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistiění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto s o i samostat. ě, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto s o i samostat. ě. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny						
	PSC								
	VV		4*2 "P04 2NP"		8,000				
	VV		2*1 "P09 2NP"		2,000				
35	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	52,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -80.. až – 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složenýh olových překladů; tyto s oloví samostat. ě,</p> <p>b) dodávku a montáž oloví, případ. ě žaluzií; tyto s oloví samostat. ě.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny</p>						
	VV		4*5 "P01 1NP"		20,000				
	VV		4*8 "P01 2NP"		32,000				
36	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	8,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm						
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -80.. až – 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složenýh olových překladů; tyto s oloví samostat. ě,</p> <p>b) dodávku a montáž oloví, případ. ě žaluzií; tyto s oloví samostat. ě.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny</p>						
	VV		4*2 "P02 1NP"		8,000				
37	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,170			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm						
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu(min. MC 15).</p> <p>2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>3. Ztrátne lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</p>						
	PSC								
	VV		(3,8*2*22,4/1000)*1 "P03 1NP"		0,170				
38	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	0,170			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová IPE 200 jakost 11 375						
	VV		(3,8*2*22,4/1000)*1 "P03 1NP"		0,170				
39	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,115			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12						
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.</p>						
	PSC								
	VV		3*1,75*10,4/1000 "P07 IPE 120"		0,055				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*1,50*8,1/1000 "P08 IPE 100"		0,036				
	VV		2*1,50*8,1/1000 "P10 IPE 100"		0,024				
40	K	317998111	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl do 50 mm	m	14,300			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm						
	VV		1,45*2 "P07"		2,900				
	VV		1,2*2 "P08"		2,400				
	VV		1,1*2 "P10"		2,200				
	VV		3,4*2 "P03"		6,800				
41	K	317998115	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm	m	3,400			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm						
	VV		3,4 "P03"		3,400				
42	K	340238212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	2,112			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm						
	VV		0,88*1,2*2 "217"		2,112				
43	K	340239211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	m2	3,690			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky do 100 mm						
	VV		0,9*2,05*2 "213"		3,690				
44	K	342244311	Příčka zvukově izolační pevnosti P20 z broušených cihel na tenkovrstvou maltu tloušťky 175 mm	m2	10,974			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační z cihel broušených na tenkovrstvou zdici maltu, pevnost cihel P20, tl. příčky 175 mm						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.						
	VV		3,695*2,97 "218"		10,974				
45	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	106,123			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm						
	VV		5,7*3,1 "113"		17,670				
	VV		8,665*2,97-0,8*1,97*2+5,7*2,97-0,8*1,97+5,69*2,97-0,8*1,97 "218"		53,259				
	VV		5,925*2,97 "221"		17,597				
	VV		5,925*2,97 "223"		17,597				
46	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	41,300			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odližení zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).						
	VV		3,695 "218"		3,695				
	VV		5,7 "113"		5,700				
	VV		8,665+5,7+5,69 "218"		20,055				
	VV		5,925 "221"		5,925				
	VV		5,925 "223"		5,925				
47	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	32,930			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odližení zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).						
	VV		2,97*2 "218"		5,940				
	VV		3,1*2 "113"		6,200				
	VV		2,97*5 "218"		14,850				
	VV		2,97 "221"		2,970				
	VV		2,97 "223"		2,970				
D 4			Vodorovné konstrukce					0,00	
48	K	411118224	Strop tl do 250 mm z betonových vložek výšky do 210 mm osová vzdálenost nosníků do 700 mm rozpětí do 6,6 m	m2	283,607			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stropy skládané bet. z jednoduchých ŽB nosníků a bet. stropních vložek včetně zmonolitnění kce. betonem C20/25 bez výztuže výšky stropní vložky přes 160 do 210 mm tl. stropní kce. do 250 mm při osově vzd. přes 500 do 700 mm, délky nosníků přes 4,8 do 6,6 m						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a osazení stropních nosníků včetně podmazání cementovou maltou b) dodání a osazení betonových stropních vložek c) zalití konstrukce betonem C 20/25 včetně navlhčení a ošetřování betonu až do zatvrdnutí d) provizorní podpora nosníků včetně zavětrování 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení ztužujících věnců b) výztuž stropu, tyto se oceňují cenami katalogu 801-1 části A03 411 36-. Výztuž stropů. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy podhledu.						
	VV		12,29*11,42 "1NP "		140,352				
	VV		"1NP 25+20 nosníků NPN 139/5900"						
	VV		129,75 "2NP "		129,750				
	VV		"2NP 20 nosníků NPN 139/5900"						
	VV		"2NP 9 nosníků NPN 132/2700"						
	VV		"2NP 10 nosníků NPN 139/5900"						
	VV		"2NP 3 nosníky NPN 136/3450"						
	VV		270,102*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		283,607				
49	K	411354219	Bednění stropů ztracené z hraných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	0,274			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 60 mm, tl. plechu 1,00 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36-... , je-li předepsána u této sprážené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.						
	PSC								
	VV		1*2,85*0,08 "podesta ocelového schodiště"		0,228				
	VV		0,228*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,274				
50	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	0,228			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.						
	PSC								
	VV		1*2,85*0,08 "podesta ocelového schodiště"		0,228				
51	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	0,228			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.						
	PSC								
	VV		1*2,85*0,08 "podesta ocelového schodiště"		0,228				
52	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,284			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velkнутých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	VV		90*1,2*0,395/1000 "1NP R8"		0,043				
	VV		56*2,2*0,617/1000 "1NP R10"		0,076				
	VV		84*1,2*0,395/1000 "2NP R8"		0,040				
	VV		65*2,2*0,617/1000 "2NP R10"		0,088				
	VV		0,247*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,284				
53	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,515			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velkнутých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	VV		12,29*11,42*1,54/1000 "1NP"		0,216				
	VV		129,75*1,54/1000 "2NP"		0,200				
	VV		1*2,85*4,44/1000 "podesta ocelového schodiště"		0,013				
	VV		0,429*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,515				
54	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,093			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).						
	PSC								
	VV		3,4*18,8/1000 "U160 - C"		0,064				
	VV		1,55*18,8/1000 "U160 - D"		0,029				
55	M	13010822	ocel profilová UPN 160 jakost 11 375	t	0,102			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová UPN 160 jakost 11 375						
	VV		3,4*18,8/1000 "U160 - C"		0,064				
	VV		1,55*18,8/1000 "U160 - D"		0,029				
	VV		0,093*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,102				
56	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	0,639			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).						
	PSC								
	VV		6*30,2/1000 "UPE 240 - A"		0,181				
	VV		1,76*19,2/1000 "P10 - A"		0,034				
	VV		5,1*83,2/1000 "HEB240 - B"		0,424				
57	M	13010942	ocel profilová UPE 240 jakost 11 375	t	0,199			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová UPE 240 jakost 11 375						
	VV		6*30,2/1000 "UPE 240 - A"		0,181				
	VV		0,181*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,199				
58	M	13010984	ocel profilová HE-B 240 jakost 11 375	t	0,466			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová HE-B 240 jakost 11 375						
	VV		5,1*83,2/1000 "HEB 240 - B"		0,424				
	VV		0,424*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,466				
59	M	13522520	ocel široká jakost S235JR 240x10mm	t	0,037			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel široká jakost S235JR 240x10mm						
	VV		1,76*19,2/1000 "P10 - A"		0,034				
	VV		0,034*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,037				
60	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	9,584			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25						
	VV		(11,42*0,3*0,25)*3+(5,7*0,3*0,25)*2+(5,69*0,3*0,25)*2 "1NP"		4,278				
	VV		(11,42*0,3*0,25)*3+(5,7*0,3*0,25)*2+(5,69*0,3*0,25)*2 "2NP"		4,278				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (0,8*0,25*0,3) "2NP pod HEB"		0,060				
			VV (6,45*0,25*0,3)*2 "3NP"		0,968				
61	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	22,567			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení						
	VV		(1,095+12,29+12,34)*0,25 "1NP"		6,431				
	VV		(1,095+12,29+11,42+12,34)*0,25 "2NP"		9,286				
	VV		(0,8*0,25*2) "2NP pod HEB"		0,400				
	VV		(6,45*0,25*2)*2 "3NP"		6,450				
62	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	22,567			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění						
	VV		(1,095+12,29+12,34)*0,25 "1NP"		6,431				
	VV		(1,095+12,29+11,42+12,34)*0,25 "2NP"		9,286				
	VV		(0,8*0,25*2) "2NP pod HEB"		0,400				
	VV		(6,45*0,25*2)*2 "3NP"		6,450				
63	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,368			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	VV		(11,42*3+5,7*2+5,69*2)*4*0,617/1000 "1NP"		0,141				
	VV		(11,42*3+5,7*2+5,69*2)*4*0,617/1000 "2NP"		0,141				
	VV		(0,8*0,25*0,3)*100/1000 "2NP pod HEB"		0,006				
	VV		6,45*4*2*0,617/1000 "3NP"		0,032				
	VV		0,32*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,368				
64	K	4331211.1Z	Osazení ŽB stupně	kus	19,000			0,00	
	PP		Osazování schodišťových konstrukcí a ramp železobetonových schodnic						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Dodávka dílců se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		19		19,000				
65	M	5937377.1Z	deska schodišťová nosná TERASO LSP (stupnice + podstupnice) - kompletizováno včetně protiskluzné úpravy	kus	19,000			0,00	
	PP		deska schodišťová nosná TERASO LSP (stupnice + podstupnice) - kompletizováno včetně protiskluzné úpravy						
	VV		19 "nové schodiště"		19,000				
66	K	441171112	Montáž ocelových kčí zastřešení vazníky nebo krovy hmotností prvků do 30 kg/m dl do 18 m	t	2,870			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky přes 12 do 18 m						
	VV		2,925*9,17*3/1000 "TR 60/60/6 - E"		0,080				
	VV		12*22,8*4/1000 "UPE 200 - F"		1,094				
	VV		1,99*30,2*4/1000 "UPE 240 - G"		0,240				
	VV		1,8*22,8*4/1000 "UPE 200 - H"		0,164				
	VV		6,49*30,2*4/1000 "UPE 240 - I"		0,784				
	VV		4,83*22,8*4/1000 "UPE 200 - J"		0,440				
	VV		0,165*30,2*4/1000 "UPE 240 - K"		0,020				
	VV		(0,25*0,3*0,02)*4*8000/1000 "roznášecí plech P16 pod rám"		0,048				
67	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 20mm tabule	t	0,048			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 20mm tabule						
	VV		(0,25*0,3*0,02)*4*8000/1000 "roznášecí plech P16 pod rám"		0,048				
68	M	14550314	profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x6mm	t	0,088			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x6mm						
	VV		2,925*9,17*3/1000 "TR 60/60/6 - E"		0,080				
	VV		0,08*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,088				
69	M	13010938	ocel profilová UPE 200 jakost 11 375	t	1,868			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová UPE 200 jakost 11 375						
	VV		12*22,8*4/1000 "UPE 200 - F"		1,094				
	VV		1,8*22,8*4/1000 "UPE 200 - H"		0,164				
	VV		4,83*22,8*4/1000 "UPE 200 - J"		0,440				
	VV		1,698*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,868				
70	M	13010942	ocel profilová UPE 240 jakost 11 375	t	1,148			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová UPE 240 jakost 11 375						
	VV		1,99*30,2*4/1000 "UPE 240 - G"		0,240				
	VV		6,49*30,2*4/1000 "UPE 240 - I"		0,784				
	VV		0,165*30,2*4/1000 "UPE 240 - K"		0,020				
	VV		1,044*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,148				
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00	
71	K	611125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stropů z cihel	m2	76,430			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyplnění spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stropů						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění vyplnění spár ploch určených k omítání, průměrné hloubky výplně spáry do 30 mm.						
	VV		16,89 "212"		16,890				
	VV		8,3 "213"		8,300				
	VV		13,5 "214"		13,500				
	VV		11,86 "215"		11,860				
	VV		25,88 "216"		25,880				
72	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	338,140			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů						
	VV		42,46 "113"		42,460				
	VV		63,01 "114"		63,010				
	VV		19,46 "115"		19,460				
	VV		16,89 "212"		16,890				
	VV		25,71 "213"		25,710				
	VV		13,5 "214"		13,500				
	VV		11,86 "215"		11,860				
	VV		25,88 "216"		25,880				
	VV		25,68 "218"		25,680				
	VV		9,48 "219"		9,480				
	VV		20,17 "220"		20,170				
	VV		16,46 "221"		16,460				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 15,53 "222"		15,530				
			VV 15,59 "223"		15,590				
			VV 16,46 "224"		16,460				
73	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	93,840			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů						
			VV 16,89 "212"		16,890				
			VV 25,71 "213"		25,710				
			VV 13,5 "214"		13,500				
			VV 11,86 "215"		11,860				
			VV 25,88 "216"		25,880				
74	K	611142012	Potažení vnitřních stropů rabicovým pletivem	m2	338,140			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stropů						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
			VV 42,46 "113"		42,460				
			VV 63,01 "114"		63,010				
			VV 19,46 "115"		19,460				
			VV 16,89 "212"		16,890				
			VV 25,71 "213"		25,710				
			VV 13,5 "214"		13,500				
			VV 11,86 "215"		11,860				
			VV 25,88 "216"		25,880				
			VV 25,68 "218"		25,680				
			VV 9,48 "219"		9,480				
			VV 20,17 "220"		20,170				
			VV 16,46 "221"		16,460				
			VV 15,53 "222"		15,530				
			VV 15,59 "223"		15,590				
			VV 16,46 "224"		16,460				
75	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	222,120			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných						
			VV 42,46 "113"		42,460				
			VV 63,01 "114"		63,010				
			VV 19,46 "115"		19,460				
			VV 3,5 "218"		3,500				
			VV 9,48 "219"		9,480				
			VV 20,17 "220"		20,170				
			VV 16,46 "221"		16,460				
			VV 15,53 "222"		15,530				
			VV 15,59 "223"		15,590				
			VV 16,46 "224"		16,460				
76	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	338,140			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
			VV 42,46 "113"		42,460				
			VV 63,01 "114"		63,010				
			VV 19,46 "115"		19,460				
			VV 16,89 "212"		16,890				
			VV 25,71 "213"		25,710				
			VV 13,5 "214"		13,500				
			VV 11,86 "215"		11,860				
			VV 25,88 "216"		25,880				
			VV 25,68 "218"		25,680				
			VV 9,48 "219"		9,480				
			VV 20,17 "220"		20,170				
			VV 16,46 "221"		16,460				
			VV 15,53 "222"		15,530				
			VV 15,59 "223"		15,590				
			VV 16,46 "224"		16,460				
77	K	612125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel	m2	201,072			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyplnění spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění vyplnění spár ploch určených k omítání, průměrné hloubky výplně spáry do 30 mm.						
			VV 17,28*2,95-1,785*1,45*2-0,8*1,97 "212"		44,224				
			VV 11,53*2,95-0,8*1,97*3-1,45*2,1-1,2*2,1 "213"		23,721				
			VV 15,25*2,95-1,785*1,45-0,8*1,97 "214"		40,823				
			VV 14,53*2,95-1,785*1,45-0,8*1,97 "215"		38,699				
			VV 20,46*2,95-1,785*1,45*2-0,8*1,97 "216"		53,605				
78	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	949,734			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn						
			VV 26,7*3,03 "113"		80,901				
			VV -(1,9*2,5) "113 výplně"		-4,750				
			VV (1,9*1+2,5*2)*0,3 "113 špalety"		2,070				
			VV 34,22*3,03 "114"		103,687				
			VV -((3,4*2,75)+(1,9+2,05)+(1,7*2,7)+(1,785*1,45)*2) "114 výplně"		-23,067				
			VV ((3,4*1+2,75*2)+(1,9*1+2,05*2)+(1,7*1+2,7*2)+(1,785*2+1,45*2)*2)*0,3 "114 špalety"		10,482				
			VV 18,64*3,03 "115"		56,479				
			VV -((1,7*2,7)+(1,785*1,45)*2) "115 výplně"		-9,767				
			VV ((1,785*2+1,45*2)*2)*0,3 "115 špalety"		3,882				
			VV 17,28*2,97 "212"		51,322				
			VV -((1,785*1,45)*2+(0,8*1,97)) "212 výplně"		-6,753				
			VV ((1,785*1+1,45*2)*2)*0,3 "212 špaleta"		2,811				
			VV 29,49*2,97 "213"		87,585				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-((0,9*1,97)+(0,6*1,97)*2+(0,8*1,97)*5+(1,2*2,1)) "213 výplně"		-14,537				
	VV		((0,25*1,45*2+0,355*1,45)+(0,25*1,2*2+0,48*1,2)) "213 špalety"		2,416				
	VV		15,25*2,97 "214"		45,293				
	VV		-((1,785*1,45)+(0,8*1,97))"214 výplně"		-4,164				
	VV		(1,785*1+1,45*2)*0,3 "214 špalety"		1,406				
	VV		14,53*2,97 "215"		43,154				
	VV		-((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "215 výplně"		-4,164				
	VV		(1,785*1+1,45*2)*0,3 "215 špalety"		1,406				
	VV		20,46*2,97 "216"		60,766				
	VV		-((1,785*1,45)*2+(0,8*1,97)) "216 výplně"		-6,753				
	VV		(1,785*1+1,45*2)*0,3 "216 špalety"		1,406				
	VV		35,63*2,97 "218"		105,821				
	VV		-((0,8*1,97)*6+(1,2*2,1)+(0,8*1,2)) "218 výplně"		-12,936				
	VV		((0,25*1,2*2+0,3*1,2)+(0,8*2+1,2*2))*0,3 "218 špalety"		1,488				
	VV		12,44*2,97 "219"		36,947				
	VV		-((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "219 výplně"		-4,164				
	VV		(1,785*2+1,45*2)*0,3 "219 špalety"		1,941				
	VV		18,47*2,97 "220"		54,856				
	VV		-((1,785*1,45)*2+(0,8*1,97)) "220 výplně"		-6,753				
	VV		(1,785*2+1,45*2)*2*0,3 "220 špalety"		3,882				
	VV		17,25*2,97 "221"		51,233				
	VV		-((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "221 výplně"		-4,164				
	VV		(1,785*2+1,45*2)*0,3 "221 špalety"		1,941				
	VV		16,93*2,97 "222"		50,282				
	VV		-((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "222 výplně"		-4,164				
	VV		(1,785*2+1,45*2)*0,3 "222 špalety"		1,941				
	VV		16,95*2,97 "223"		50,342				
	VV		-((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "223 výplně"		-4,164				
	VV		(1,785*2+1,45*2)*0,3 "223 špalety"		1,941				
	VV		17,25*2,97 "224"		51,233				
	VV		-((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "224 výplně"		-4,164				
	VV		(1,785*2+1,45*2)*0,3 "224 špalety"		1,941				
	VV		11,69*1,8+36,41+36,41 "3NP"		93,862				
	VV		-(0,9*1,97)+(0,8*1,2)) "3NP výplně"		-2,733				
	VV		((1,1*1+2,05*2)*0,65+(0,8*2+1,2*2))*0,3 "3NP špalety"		2,214				
79	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	261,194			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn						
	VV		17,28*2,97 "212"		51,322				
	VV		-((1,785*1,45)*2+(0,8*1,97)) "212 výplně"		-6,753				
	VV		((1,785*1+1,45*2)*2)*0,3 "212 špaleta"		2,811				
	VV		29,49*2,97 "213"		87,585				
	VV		-((0,9*1,97)+(0,6*1,97)*2+(0,8*1,97)*5+(1,2*2,1)) "213 výplně"		-14,537				
	VV		((0,25*1,45*2+0,355*1,45)+(0,25*1,2*2+0,48*1,2)) "213 špaleta"		2,416				
	VV		15,25*2,97 "214"		45,293				
	VV		-((1,785*1,45)+(0,8*1,97))"214 výplně"		-4,164				
	VV		(1,785*1+1,45*2)*0,3 "214 špalety"		1,406				
	VV		14,53*2,97 "215"		43,154				
	VV		-((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "215 výplně"		-4,164				
	VV		(1,785*1+1,45*2)*0,3 "215 špalety"		1,406				
	VV		20,46*2,97 "216"		60,766				
	VV		-((1,785*1,45)*2+(0,8*1,97)) "216 výplně"		-6,753				
	VV		(1,785*1+1,45*2)*0,3 "216 špalety"		1,406				
80	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	204,287			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>						
	PSC								
	VV		5,7*3,1 "113"		17,670				
	VV		5,7*3,1 "115"		17,670				
	VV		(11,99*2,97-0,8*1,97*4)+(8,84*2,97-0,9*1,97*2) "218"		52,015				
	VV		2,675*2,97-0,8*1,97 "219"		6,369				
	VV		5,69*2,97-0,8*1,97 "220"		15,323				
	VV		(2,85+5,775)*2,97-0,8*1,97 "221"		24,040				
	VV		(2,69+5,775)*2,97-0,8*1,97 "222"		23,565				
	VV		(2,7+5,775)*2,97-0,8*1,97 "223"		23,595				
	VV		(2,85+5,775)*2,97-0,8*1,97 "224"		24,040				
81	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	944,959			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn						
	VV		26,7*3,03 "113"		80,901				
	VV		-(1,9*2,5) "113 výplně"		-4,750				
	VV		(1,9*1+2,5*2)*0,3 "113 špalety"		2,070				
	VV		34,22*3,03 "114"		103,687				
	VV		-((3,4*2,75)+(1,9+2,05)+(1,7*2,7)+(1,785*1,45)*2) "114 výplně"		-23,067				
	VV		((3,4*1+2,75*2)+(1,9*1+2,05*2)+(1,7*1+2,7*2)+(1,785*2+1,45*2)*2)*0,3 "114 špalety"		10,482				
	VV		18,64*3,03 "115"		56,479				
	VV		-(1,25+0,6)*1,5 "115 obklad"		-2,775				
	VV		-((1,7*2,7)+(1,785*1,45)*2) "115 výplně"		-9,767				
	VV		((1,785*2+1,45*2)*2)*0,3 "115 špalety"		3,882				
	VV		17,28*2,97 "212"		51,322				
	VV		-((1,785*1,45)*2+(0,8*1,97)) "212 výplně"		-6,753				
	VV		((1,785*1+1,45*2)*2)*0,3 "212 špaleta"		2,811				
	VV		29,49*2,97 "213"		87,585				
	VV		-((0,9*1,97)+(0,6*1,97)*2+(0,8*1,97)*5+(1,2*2,1)) "213 výplně"		-14,537				
	VV		((0,25*1,45*2+0,355*1,45)+(0,25*1,2*2+0,48*1,2)) "213 špaleta"		2,416				
	VV		15,25*2,97 "214"		45,293				
	VV		-((1,785*1,45)+(0,8*1,97))"214 výplně"		-4,164				
	VV		(1,785*1+1,45*2)*0,3 "214 špalety"		1,406				
	VV		14,53*2,97 "215"		43,154				
	VV		-((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "215 výplně"		-4,164				
	VV		(1,785*1+1,45*2)*0,3 "215 špalety"		1,406				
	VV		20,46*2,97 "216"		60,766				
	VV		-(3,4+0,6)*0,5 "216 obklad"		-2,000				
	VV		-((1,785*1,45)*2+(0,8*1,97)) "216 výplně"		-6,753				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,785*1+1,45*2)*0,3 "216 špalety"		1,406				
			VV 35,63*2,97 "218"		105,821				
			VV -(0,8*1,97)*6+(1,2*2,1)+(0,8*1,2)) "218 výplně"		-12,936				
			VV ((0,25*1,2*2+0,3*1,2)+(0,8*2+1,2*2))*0,3 "218 špalety"		1,488				
			VV 12,44*2,97 "219"		36,947				
			VV -((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "219 výplně"		-4,164				
			VV (1,785*2+1,45*2)*0,3 "219 špalety"		1,941				
			VV 18,47*2,97 "220"		54,856				
			VV -((1,785*1,45)*2+(0,8*1,97)) "220 výplně"		-6,753				
			VV (1,785*2+1,45*2)*2*0,3 "220 špalety"		3,882				
			VV 17,25*2,97 "221"		51,233				
			VV -((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "221 výplně"		-4,164				
			VV (1,785*2+1,45*2)*0,3 "221 špalety"		1,941				
			VV 16,93*2,97 "222"		50,282				
			VV -((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "222 výplně"		-4,164				
			VV (1,785*2+1,45*2)*0,3 "222 špalety"		1,941				
			VV 16,95*2,97 "223"		50,342				
			VV -((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "223 výplně"		-4,164				
			VV (1,785*2+1,45*2)*0,3 "223 špalety"		1,941				
			VV 17,25*2,97 "224"		51,233				
			VV -((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "224 výplně"		-4,164				
			VV (1,785*2+1,45*2)*0,3 "224 špalety"		1,941				
			VV 11,69*1,8+36,41+36,41 "3NP"		93,862				
			VV -((0,9*1,97)+(0,8*1,2)) "3NP výplně"		-2,733				
			VV ((1,1*1+2,05*2)*0,65+(0,8*2+1,2*2))*0,3 "3NP špalety"		2,214				
82	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	745,447			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
	PSC								
			VV 26,7*3,03 "113"		80,901				
			VV -(1,9*2,5) "113 výplně"		-4,750				
			VV (1,9*1+2,5*2)*0,3 "113 špalety"		2,070				
			VV 34,22*3,03 "114"		103,687				
			VV -(3,4*2,75)+(1,9+2,05)+(1,7*2,7)+(1,785*1,45)*2) "114 výplně"		-23,067				
			VV ((3,4*1+2,75*2)+(1,9*1+2,05*2)+(1,7*1+2,7*2)+(1,785*2+1,45*2)*2)*0,3 "114 špalety"		10,482				
			VV 18,64*3,03 "115"		56,479				
			VV -((1,7*2,7)+(1,785*1,45)*2) "115 výplně"		-9,767				
			VV ((1,785*2+1,45*2)*2)*0,3 "115 špalety"		3,882				
			VV 17,28*2,97 "212"		51,322				
			VV -((1,785*1,45)*2+(0,8*1,97)) "212 výplně"		-6,753				
			VV ((1,785*1+1,45*2)*2)*0,3 "212 špaleta"		2,811				
			VV 29,49*2,97 "213"		87,585				
			VV -((0,9*1,97)+(0,6*1,97)*2+(0,8*1,97)*5+(1,2*2,1)) "213 výplně"		-14,537				
			VV ((0,25*1,45*2+0,355*1,45)+(0,25*1,2*2+0,48*1,2)) "213 špaleta"		2,416				
			VV 15,25*2,97 "214"		45,293				
			VV -((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "214 výplně"		-4,164				
			VV (1,785*1+1,45*2)*0,3 "214 špalety"		1,406				
			VV 14,53*2,97 "215"		43,154				
			VV -((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "215 výplně"		-4,164				
			VV (1,785*1+1,45*2)*0,3 "215 špalety"		1,406				
			VV 20,46*2,97 "216"		60,766				
			VV -((1,785*1,45)*2+(0,8*1,97)) "216 výplně"		-6,753				
			VV (1,785*1+1,45*2)*0,3 "216 špalety"		1,406				
			VV 35,63*2,97 "218"		105,821				
			VV -(0,8*1,97)*6+(1,2*2,1)+(0,8*1,2)) "218 výplně"		-12,936				
			VV ((0,25*1,2*2+0,3*1,2)+(0,8*2+1,2*2))*0,3 "218 špalety"		1,488				
			VV 12,44*2,97 "219"		36,947				
			VV -((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "219 výplně"		-4,164				
			VV (1,785*2+1,45*2)*0,3 "219 špalety"		1,941				
			VV 18,47*2,97 "220"		54,856				
			VV -((1,785*1,45)*2+(0,8*1,97)) "220 výplně"		-6,753				
			VV (1,785*2+1,45*2)*2*0,3 "220 špalety"		3,882				
			VV 17,25*2,97 "221"		51,233				
			VV -((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "221 výplně"		-4,164				
			VV (1,785*2+1,45*2)*0,3 "221 špalety"		1,941				
			VV 16,93*2,97 "222"		50,282				
			VV -((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "222 výplně"		-4,164				
			VV (1,785*2+1,45*2)*0,3 "222 špalety"		1,941				
			VV 16,95*2,97 "223"		50,342				
			VV -((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "223 výplně"		-4,164				
			VV (1,785*2+1,45*2)*0,3 "223 špalety"		1,941				
			VV 17,25*2,97 "224"		51,233				
			VV -((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "224 výplně"		-4,164				
			VV (1,785*2+1,45*2)*0,3 "224 špalety"		1,941				
			VV 11,69*1,8+36,41+36,41 "3NP"		93,862				
			VV -((0,9*1,97)+(0,8*1,2)) "3NP výplně"		-2,733				
			VV ((1,1*1+2,05*2)*0,65+(0,8*2+1,2*2))*0,3 "3NP špalety"		2,214				
			VV -(5,7*3,1) "113 YTONG tmel"		-17,670				
			VV -(5,7*3,1) "115 YTONG tmel"		-17,670				
			VV -((11,99*2,97-0,8*1,97*4)+(8,84*2,97-0,9*1,97*2)) "218 YTONG tmel"		-52,015				
			VV -(2,675*2,97-0,8*1,97) "219 YTONG tmel"		-6,369				
			VV -(5,69*2,97-0,8*1,97) "220 YTONG tmel"		-15,323				
			VV -(2,85+5,775)*2,97-0,8*1,97) "221 YTONG tmel"		-24,040				
			VV -(2,69+5,775)*2,97-0,8*1,97) "222 YTONG tmel"		-23,565				
			VV -(2,7+5,775)*2,97-0,8*1,97) "223 YTONG tmel"		-23,595				
			VV -(2,85+5,775)*2,97-0,8*1,97) "224 YTONG tmel"		-24,040				
83	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	117,197			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
	PSC								
	VV		(1,9*2,5) "113 výplně"		4,750				
	VV		((3,4*2,75)+(1,9+2,05)+(1,7*2,7)+(1,785*1,45)*2) "114 výplně"		23,067				
	VV		((1,7*2,7)+(1,785*1,45)*2) "115 výplně"		9,767				
	VV		((1,785*1,45)*2+(0,8*1,97)) "212 výplně"		6,753				
	VV		((0,9*1,97)+(0,6*1,97)*2+(0,8*1,97)*5+(1,2*2,1)) "213 výplně"		14,537				
	VV		((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "214 výplně"		4,164				
	VV		((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "215 výplně"		4,164				
	VV		((1,785*1,45)*2+(0,8*1,97)) "216 výplně"		6,753				
	VV		((0,8*1,97)*6+(1,2*2,1)+(0,8*1,2)) "218 výplně"		12,936				
	VV		((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "219 výplně"		4,164				
	VV		((1,785*1,45)*2+(0,8*1,97)) "220 výplně"		6,753				
	VV		((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "221 výplně"		4,164				
	VV		((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "222 výplně"		4,164				
	VV		((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "223 výplně"		4,164				
	VV		((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "224 výplně"		4,164				
	VV		((0,9*1,97)+(0,8*1,2)) "3NP výplně"		2,733				
84	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	138,251			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
	PSC								
	VV		(1,9*1+2,5*2) "113 špalety"		6,900				
	VV		((3,4*1+2,75*2)+(1,9*1+2,05*2)+(1,7*1+2,7*2)+(1,785*2+1,45*2)*2) "114 špalety"		34,940				
	VV		((1,785*2+1,45*2)*2) "115 špalety"		12,940				
	VV		((1,785*1+1,45*2)*2) "212 špaleta"		9,370				
	VV		((0,25*1,45*2+0,355*1,45)+(0,25*1,2*2+0,48*1,2)) "213 špalety"		2,416				
	VV		(1,785*1+1,45*2) "214 špalety"		4,685				
	VV		(1,785*1+1,45*2) "215 špalety"		4,685				
	VV		(1,785*1+1,45*2) "216 špalety"		4,685				
	VV		((0,25*1,2*2+0,3*1,2)+(0,8*2+1,2*2)) "218 špalety"		4,960				
	VV		(1,785*2+1,45*2) "219 špalety"		6,470				
	VV		(1,785*2+1,45*2)*2 "220 špalety"		12,940				
	VV		(1,785*2+1,45*2) "221 špalety"		6,470				
	VV		(1,785*2+1,45*2) "222 špalety"		6,470				
	VV		(1,785*2+1,45*2) "223 špalety"		6,470				
	VV		(1,785*2+1,45*2) "224 špalety"		6,470				
	VV		((1,1*1+2,05*2)*0,65+(0,8*2+1,2*2)) "3NP špalety"		7,380				
85	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	87,790			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.						
	PSC								
	VV		(1,785*2+1,45*2)*2+(0,8*1+1,97*2)*2 "212"		22,420				
	VV		((0,8*1+1,97*2)+(1,45*1+2,1*2)+(1,2*1+2,1*2)+(0,8*1+1,97*2)*2 "213"		25,270				
	VV		(1,785*2+1,45*2)+(0,8*1+1,97*2) "214"		11,210				
	VV		(1,785*2+1,45*2)+(0,8*1+1,97*2) "215"		11,210				
	VV		(1,785*2+1,45*2)*2+(0,8*1+1,97*2) "216"		17,680				
86	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	51,070			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
	PSC								
	VV		25,71 "213"		25,710				
	VV		13,5 "214"		13,500				
	VV		11,86 "215"		11,860				
87	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	51,070			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, □ osaz.□□□ list; tyto s □□□□ přísl. š. ými □□□□ amí této části katalog□ 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
	PSC								
	VV		25,71 "213"		25,710				
	VV		13,5 "214"		13,500				
	VV		11,86 "215"		11,860				
88	M	1440402425	Minerální vata na fasádu ROCKWOOL FRONTROCK MAX E desky 200 mm (1000x600 mm)	m2	58,731			0,00	
	PP		Minerální vata na fasádu ROCKWOOL FRONTROCK MAX E desky 200 mm (1000x600 mm)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		25,71 "213"		25,710				
	VV		13,5 "214"		13,500				
	VV		11,86 "215"		11,860				
	VV		51,07*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		58,731				
89	K	622125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel	m2	121,520			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyplnění spár vnějších povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění vyplnění spár ploch určených k omítkání, průměrné hloubky výplně spáry do 30 mm.						
	VV		121,52 "J štít"		121,520				
90	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	228,236			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn						
	VV		10,79 "J štít původní admin"		10,790				
	VV		65,94 "J štít"		65,940				
	VV		-(0,8*1,2+0,8*1,2) "J štít výplně"		-1,920				
	VV		12,32*8,65 "Z strana"		106,568				
	VV		-(1,8*2,45)+(3,3*2,7)+(1,785*1,45)*4) "Z výplně"		-23,673				
	VV		12,29*6,85 "V strana"		84,187				
	VV		-(1,785*1,45)*8) "V výplně"		-20,706				
	VV		7,05 "S strana"		7,050				
91	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	10,790			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn						
	VV		10,79 "J štít původní admin"		10,790				
92	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	16,236			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknitě výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, □ osaz: ní líst; tyto s □ o □ ní přísl: šnými □ namí této části katalog □ 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
	VV		1,35*0,6 "J štít původní admin"		0,810				
	VV		12,32*0,6 "Z strana"		7,392				
	VV		12,29*0,6 "V strana"		7,374				
	VV		1,1*0,6 "S strana"		0,660				
93	M	28376371	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 80mm	m2	17,860			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 80mm						
	VV		1,35*0,6 "J štít původní admin"		0,810				
	VV		12,32*0,6 "Z strana"		7,392				
	VV		12,29*0,6 "V strana"		7,374				
	VV		1,1*0,6 "S strana"		0,660				
	VV		16,236*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		17,860				
94	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	235,256			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknitě výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, □ osaz: ní líst; tyto s □ o □ ní přísl: šnými □ namí této části katalog □ 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
	VV		11,7*0,6 "J štít nad stávající střechem dílen XPS"		7,020				
	VV		10,79 "J štít původní admin"		10,790				
	VV		65,94 "J štít"		65,940				
	VV		-(0,8*1,2+0,8*1,2) "J štít výplně"		-1,920				
	VV		12,32*8,65 "Z strana"		106,568				
	VV		-(1,8*2,45)+(3,3*2,7)+(1,785*1,45)*4) "Z výplně"		-23,673				
	VV		12,29*6,85 "V strana"		84,187				
	VV		-(1,785*1,45)*8) "V výplně"		-20,706				
	VV		7,05 "S strana"		7,050				
95	M	28376383	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm	m2	7,722			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm						
	VV		11,7*0,6 "J štit nad stávající střechem dílen"		7,020				
	VV		7,02*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		7,722				
96	M	28376040	deska EPS grafitová fasadní λ=0,032 tl 120mm	m2	251,060			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS grafitová fasadní λ=0,032 tl 120mm						
	VV		10,79 "J šit původní admin"		10,790				
	VV		65,94 "J šiti"		65,940				
	VV		-(0,8*1,2+0,8*1,2) "J šit výplně"		-1,920				
	VV		12,32*8,65 "Z strana"		106,568				
	VV		-(1,8*2,45)+(3,3*2,7)+(1,785*1,45)*4) "Z výplně"		-23,673				
	VV		12,29*6,85 "V strana"		84,187				
	VV		-(1,785*1,45)*8) "V výplně"		-20,706				
	VV		7,05 "S strana"		7,050				
	VV		228,236*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		251,060				
97	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	85,640			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.						
	PSC								
	VV		(0,8*2+1,2*2)+(0,8*2+1,2*2) "J šit výplně"		8,000				
	VV		((1,785*2+1,45*2)*4) "Z výplně"		25,880				
	VV		((1,785*2+1,45*2)*8) "V výplně"		51,760				
98	M	28376360	deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná λ=0,034 tl 20mm	m2	5,572			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná λ=0,034 tl 20mm						
	VV		(0,8*0,22)+(0,8*0,22) "J šit výplně"		0,352				
	VV		((1,785*0,22)*4) "Z výplně"		1,571				
	VV		((1,785*0,22)*8) "V výplně"		3,142				
	VV		5,065*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,572				
99	M	28376032	deska EPS grafitová fasadní λ=0,032 tl 40mm	m2	15,155			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS grafitová fasadní λ=0,032 tl 40mm						
	VV		((0,8*1+1,2*2)+(0,8*1+1,2*2))*0,22 "J šit výplně"		1,408				
	VV		((1,785*1+1,45*2)*4)*0,22 "Z výplně"		4,123				
	VV		((1,785*1+1,45*2)*8)*0,22 "V výplně"		8,246				
	VV		13,777*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		15,155				
100	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	251,492			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, □ osaz. ní list; tyto s□o□ní přísl. šnými □nami této části katalog□. 3. V cenách 62 1 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy, 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
	PSC								
	VV		1,35*0,6 "J šit původní admin"		0,810				
	VV		12,32*0,6 "Z strana"		7,392				
	VV		12,29*0,6 "V strana"		7,374				
	VV		1,1*0,6 "S strana"		0,660				
	VV		11,7*0,6 "J štit nad stávající střechem dílen XPS"		7,020				
	VV		10,79 "J šit původní admin"		10,790				
	VV		65,94 "J šiti"		65,940				
	VV		-(0,8*1,2+0,8*1,2) "J šit výplně"		-1,920				
	VV		12,32*8,65 "Z strana"		106,568				
	VV		-(1,8*2,45)+(3,3*2,7)+(1,785*1,45)*4) "Z výplně"		-23,673				
	VV		12,29*6,85 "V strana"		84,187				
	VV		-(1,785*1,45)*8) "V výplně"		-20,706				
	VV		7,05 "S strana"		7,050				
101	K	6222520.1Z	Montáž doplňkových předmětů zateplovacího systému	kus	9,000			0,00	
	PP		Montáž doplňkových předmětů zateplovacího systému Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku listů; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže listů kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.						
	PSC								
	VV		5 "montážní deska MDZ"		5,000				
	VV		2 "krabice elektroinstalační KEZ"		2,000				
	VV		2 "Krabice s otvíracím víkem KUZ-VO"		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	M	34571525	krabice elektroinstalační do zateplení, 120x120 mm, hloubka 200 mm	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		krabice elektroinstalační do zateplení, 120x120 mm, hloubka 200 mm						
	VV		2		2,000				
103	M	345715.1Z	KUZ-VO KB Krabice univerzální do zateplení s otevíracím víkem	kus	2,000			0,00	
	PP		KUZ-VO KB Krabice univerzální do zateplení s otevíracím víkem						
	VV		2 "Krabice s otevíracím víkem KUZ-VO"		2,000				
104	M	34571530	montážní deska do zateplení, 120x120 mm, hloubka 200 mm	kus	5,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		montážní deska do zateplení, 120x120 mm, hloubka 200 mm						
	VV		5		5,000				
105	M	622541.1Z	Příplatek - III. příplatková skupina pigmentu tenkovrstvé probarvené omítky	m2	242,013			0,00	
	PP		Příplatek - III. příplatková skupina pigmentu tenkovrstvé probarvené omítky						
	VV		10,79 "J šit původní admin"		10,790				
	VV		65,94 "J šit"		65,940				
	VV		-(0,8*1,2+0,8*1,2) "J šit výplně"		-1,920				
	VV		12,32*8,65 "Z strana"		106,568				
	VV		-((1,8*2,45)+(3,3*2,7)+(1,785*1,45)*4) "Z výplně"		-23,673				
	VV		12,29*6,85 "V strana"		84,187				
	VV		-((1,785*1,45)*8) "V výplně"		-20,706				
	VV		7,05 "S strana"		7,050				
	VV		((0,8*1+1,2*2)+(0,8*1+1,2*2))*0,22 "J šit výplně špaleta"		1,408				
	VV		((1,785*1+1,45*2)*4)*0,22 "Z výplně špaleta"		4,123				
	VV		((1,785*1+1,45*2)*8)*0,22 "V výplně špaleta"		8,246				
106	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	54,120			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Zvláště lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.						
	PSC								
	VV		1,35 "J šit původní admin"		1,350				
	VV		12,32 "Z strana"		12,320				
	VV		12,29 "V strana"		12,290				
	VV		1,1 "S strana"		1,100				
	VV		27,06*2 "Přepočtené koeficientem množství		54,120				
107	M	631275.1Z	Lišta přechodová s nepřiznanou okapnicí a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro začistění omítky a zajištění svodu vody v kontaktním zateplovacím systému - ETICS (zakládací sada z PVC)	m	62,238			0,00	
	PP		Lišta přechodová s nepřiznanou okapnicí a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro začistění omítky a zajištění svodu vody v kontaktním zateplovacím systému - ETICS (zakládací sada z PVC)						
	VV		1,35 "J šit původní admin"		1,350				
	VV		12,32 "Z strana"		12,320				
	VV		12,29 "V strana"		12,290				
	VV		1,1 "S strana"		1,100				
	VV		27,06*2,3 "Přepočtené koeficientem množství		62,238				
108	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	387,730			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Zvláště lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.						
	PSC								
	VV		(1,2*2)+(1,2*2) "J šit výplně rohová lišta"		4,800				
	VV		((1,45*2)*4)+(2,45*2)+(2,7*2) "Z výplně rohová lišta"		21,900				
	VV		((1,45*2)*8) "V výplně rohová lišta"		23,200				
	VV		4,5+6,85*2 "roh objektu"		18,200				
	VV		(0,8)+(0,8) "J šit výplně parapetní"		1,600				
	VV		((1,785)*4) "Z výplně parapetní"		7,140				
	VV		((1,785)*8) "V výplně parapetní"		14,280				
	VV		(0,8)+(0,8)+1,25 "J šit výplně okapnice"		2,850				
	VV		((1,785)*4)+1,9+3,4 "Z výplně okapnice"		12,440				
	VV		((1,785)*8) "V výplně okapnice"		14,280				
	VV		((0,8*2+1,2*2)+(0,8*2+1,2*2))*2 "J šit APU"		16,000				
	VV		((((1,785*2+1,45*2)*4))*2+(1,8*1+2,45*2)*2+(3,3*1+2,7*2)*2 "Z výplně APU"		82,560				
	VV		((((1,785*2+1,45*2)*8))*2 "V výplně APU"		103,520				
	VV		0,22*2*2 "J šit spojovací parapetní"		0,880				
	VV		0,22*2*4 "Z spojovací parapetní"		1,760				
	VV		0,22*2*4*2 "V spojovací parapetní"		3,520				
	VV		12,55 "Z ukončovací"		12,550				
	VV		12,55 "V ukončovací"		12,550				
	VV		7,55+9,05+1,6 "J ukončovací štít"		18,200				
	VV		8,65+6,85 "dilatační"		15,500				
109	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	78,315			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení						
	VV		(1,2*2)+(1,2*2) "J šit výplně rohová lišta"		4,800				
	VV		((1,45*2)*4)+(2,45*2)+(2,7*2) "Z výplně rohová lišta"		21,900				
	VV		((1,45*2)*8) "V výplně rohová lišta"		23,200				
	VV		4,5+6,85*2 "roh objektu"		18,200				
	VV		68,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		78,315				
110	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	26,473			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m						
	VV		(0,8)+(0,8) "J šit výplně parapetní"		1,600				
	VV		((1,785)*4) "Z výplně parapetní"		7,140				
	VV		((1,785)*8) "V výplně parapetní"		14,280				
	VV		23,02*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		26,473				
111	M	59051476	profil okenní začistovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	232,392			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m						
	VV		((0,8*2+1,2*2)+(0,8*2+1,2*2))*2 "J štít APU"		16,000				
	VV		((1,785*2+1,45*2)*4))*2+(1,8*1+2,45*2)*2+(3,3*1+2,7*2)*2 "Z výplně APU"		82,560				
	VV		((1,785*2+1,45*2)*8))*2 "V výplně APU"		103,520				
	VV		202,08*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		232,392				
112	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	34,006			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m						
	VV		(0,8)+(0,8)+1,25 "J štít výplně okapnice"		2,850				
	VV		((1,785)*4)+1,9+3,4 "Z výplně okapnice"		12,440				
	VV		((1,785)*8) "V výplně okapnice"		14,280				
	VV		29,57*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		34,006				
113	M	59051502	profil dilatační rohový	m	17,825			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil dilatační rohový						
	VV		8,65+6,85 "dilatační"		15,500				
	VV		15,5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		17,825				
114	M	1712025.1Z	Zateplovací systémy Příslušenství - lišta LX - H spojovací parapetní profil	m	7,084			0,00	
	PP		Zateplovací systémy Příslušenství - lišta LX - H spojovací parapetní profil						
	VV		0,22*2*2 "J štít lišta spojovací parapetní LX - H"		0,880				
	VV		0,22*2*4 "Z lišta spojovací parapetní LX - H"		1,760				
	VV		0,22*2*4*2 "V lišta spojovací parapetní LX - H"		3,520				
	VV		6,16*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		7,084				
115	M	1712025.4Z	Zateplovací systémy Příslušenství - Lišta ukončovací omítková LC - L	m	49,795			0,00	
	PP		Zateplovací systémy Příslušenství - Lišta ukončovací omítková LC - L						
	VV		12,55 "Z lišta ukončovací omítková LC - L"		12,550				
	VV		12,55 "V lišta ukončovací omítková LC - L"		12,550				
	VV		7,55+9,05+1,6 "J lišta ukončovací omítková LC - L"		18,200				
	VV		43,3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		49,795				
116	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	228,236			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.						
	PSC								
	VV		10,79 "J štít původní admin"		10,790				
	VV		65,94 "J štít"		65,940				
	VV		-(0,8*1,2+0,8*1,2) "J štít výplně"		-1,920				
	VV		12,32*8,65 "Z strana"		106,568				
	VV		-(1,8*2,45)+(3,3*2,7)+(1,785*1,45)*4) "Z výplně"		-23,673				
	VV		12,29*6,85 "V strana"		84,187				
	VV		-(1,785*1,45)*8) "V výplně"		-20,706				
	VV		7,05 "S strana"		7,050				
117	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	23,256			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrná stěn						
	VV		1,35*0,6 "J štít původní admin"		0,810				
	VV		12,32*0,6 "Z strana"		7,392				
	VV		12,29*0,6 "V strana"		7,374				
	VV		1,1*0,6 "S strana"		0,660				
	VV		11,7*0,6 "J štít nad stávající střechou dílen"		7,020				
118	K	622532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	242,013			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn						
	VV		10,79 "J štít původní admin"		10,790				
	VV		65,94 "J štít"		65,940				
	VV		-(0,8*1,2+0,8*1,2) "J štít výplně"		-1,920				
	VV		12,32*8,65 "Z strana"		106,568				
	VV		-(1,8*2,45)+(3,3*2,7)+(1,785*1,45)*4) "Z výplně"		-23,673				
	VV		12,29*6,85 "V strana"		84,187				
	VV		-(1,785*1,45)*8) "V výplně"		-20,706				
	VV		7,05 "S strana"		7,050				
	VV		((0,8*1+1,2*2)+(0,8*1+1,2*2))*0,22 "J štít výplně špaleta"		1,408				
	VV		((1,785*1+1,45*2)*4)*0,22 "Z výplně špaleta"		4,123				
	VV		((1,785*1+1,45*2)*8)*0,22 "V výplně špaleta"		8,246				
119	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	46,299			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.						
	PSC								
	VV		(0,8*1,2+0,8*1,2) "J štít výplně"		1,920				
	VV		((1,8*2,45)+(3,3*2,7)+(1,785*1,45)*4) "Z výplně"		23,673				
	VV		((1,785*1,45)*8) "V výplně"		20,706				
120	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	185,480			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím						
	VV		121,52 "J štít"		121,520				
	VV		(12,3*1,3*2)*2 "omytí základů ve výkopu"		63,960				
121	K	629999030	Příplatek k omítkě vnějších povrchů za provádění omítané plochy do 10 m2	m2	44,083			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy do 10 m2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhrnná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkově omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu						
			VV 1,35*0,6 "J šit původní admin"		0,810				
			VV 12,32*0,6 "Z strana"		7,392				
			VV 12,29*0,6 "V strana"		7,374				
			VV 1,1*0,6 "S strana"		0,660				
			VV 11,7*0,6 "J šit nad stávající střechou dílen"		7,020				
			VV 7,05 "S strana"		7,050				
			VV ((0,8*1+1,2*2)+(0,8*1+1,2*2))*0,22 "J šit výplně špaleta"		1,408				
			VV ((1,785*1+1,45*2)*4)*0,22 "Z výplně špaleta"		4,123				
			VV ((1,785*1+1,45*2)*8)*0,22 "V výplně špaleta"		8,246				
122	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,779			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podkládání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.						
		PSC							
			VV 1*2,85*0,08 "podesta ocelového schodiště"		0,228				
			VV 8,4*0,06 "316"		0,504				
			VV 8,39*0,06 "317"		0,503				
			VV 42,01*0,06 "318"		2,521				
			VV 16,21*0,06 "319"		0,973				
			VV 1,71*0,06 "320"		0,103				
			VV 3,92*0,06 "321"		0,235				
			VV 4,34*0,06 "322"		0,260				
			VV 13,94*0,06 "323"		0,836				
			VV 6,163*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		6,779				
123	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	9,073			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podkládání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.						
		PSC							
			VV 10,59*2,7*0,1 "114 podlaha"		2,859				
			VV 11,49*0,5*2*0,1 "114 podlaha"		1,149				
			VV 24,5*0,1 "114 podlaha"		2,450				
			VV 17,9*0,1 "116 podlaha"		1,790				
			VV 8,248*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		9,073				
124	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	6,163			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
		PSC							
		VV	1*2,85*0,08 "podesta ocelového schodiště"		0,228				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,4*0,06 "316"		0,504				
	VV		8,39*0,06 "317"		0,503				
	VV		42,01*0,06 "318"		2,521				
	VV		16,21*0,06 "319"		0,973				
	VV		1,71*0,06 "320"		0,103				
	VV		3,92*0,06 "321"		0,235				
	VV		4,34*0,06 "322"		0,260				
	VV		13,94*0,06 "323"		0,836				
125	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	8,248			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	PSC								
	VV		10,59*2,7*0,1 "114 podlaha"		2,859				
	VV		11,49*0,5*2*0,1 "114 podlaha"		1,149				
	VV		24,5*0,1 "114 podlaha"		2,450				
	VV		17,9*0,1 "116 podlaha"		1,790				
126	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	6,163			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	PSC								
	VV		1*2,85*0,08 "podesta ocelového schodiště"		0,228				
	VV		8,4*0,06 "316"		0,504				
	VV		8,39*0,06 "317"		0,503				
	VV		42,01*0,06 "318"		2,521				
	VV		16,21*0,06 "319"		0,973				
	VV		1,71*0,06 "320"		0,103				
	VV		3,92*0,06 "321"		0,235				
	VV		4,34*0,06 "322"		0,260				
	VV		13,94*0,06 "323"		0,836				
127	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	16,496			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	PSC								
	VV		10,59*2,7*0,1 "114 podlaha"		2,859				
	VV		11,49*0,5*2*0,1 "114 podlaha"		1,149				
	VV		24,5*0,1 "114 podlaha"		2,450				
	VV		17,9*0,1 "116 podlaha"		1,790				
	VV		8,248*2 Přepočtené koeficientem množství		16,496				
128	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,826			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	PSC								
	VV		1*2,85*0,08 "podesta ocelového schodiště"		0,228				
	VV		1,71*0,06 "320"		0,103				
	VV		3,92*0,06 "321"		0,235				
	VV		4,34*0,06 "322"		0,260				
129	K	631319233	Příplatek k mazaninám za přidání skleněných vláken pro objemové vyztužení 4 kg/m3	m3	6,163			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení skleněnými vlákny objemové vyztužení 4 kg/m3						
	VV		1*2,85*0,08 "podesta ocelového schodiště"		0,228				
	VV		8,4*0,06 "316"		0,504				
	VV		8,39*0,06 "317"		0,503				
	VV		42,01*0,06 "318"		2,521				
	VV		16,21*0,06 "319"		0,973				
	VV		1,71*0,06 "320"		0,103				
	VV		3,92*0,06 "321"		0,235				
	VV		4,34*0,06 "322"		0,260				
	VV		13,94*0,06 "323"		0,836				
130	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	6,647			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení						
	VV		12,33*0,15 "Z"		1,850				
	VV		12,33*0,15 "Z"		1,850				
	VV		1,1*0,15 "S"		0,165				
	VV		(8,54*2+1,14*2)*0,1+2*0,1 "114"		2,136				
	VV		6,46*0,1 "316"		0,646				
131	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	6,647			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění						
	VV		12,33*0,15 "Z"		1,850				
	VV		12,33*0,15 "Z"		1,850				
	VV		1,1*0,15 "S"		0,165				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(8,54*2+1,14*2)*0,1+2*0,1 "114"		2,136				
	VV		6,46*0,1 "316"		0,646				
132	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,657			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	VV		(10,59*2,7)*7,9*2/1000 "114 podlaha"		0,452				
	VV		(11,49*0,5*2)*7,9*2/1000 "114 podlaha"		0,182				
	VV		24,5*7,9*2/1000 "114 podlaha"		0,387				
	VV		17,9*7,9*2/1000 "116 podlaha"		0,283				
	VV		1*2,85*1,35/1000 "podesta ocelového schodiště"		0,004				
	VV		8,4*1,35/1000 "316"		0,011				
	VV		8,39*1,35/1000 "317"		0,011				
	VV		42,01*1,35/1000 "318"		0,057				
	VV		16,21*1,35/1000 "319"		0,022				
	VV		1,71*1,35/1000 "320"		0,002				
	VV		3,92*1,35/1000 "321"		0,005				
	VV		4,34*1,35/1000 "322"		0,006				
	VV		13,94*1,35/1000 "323"		0,019				
	VV		1,441*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,657				
133	K	632453412	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro střední provoz tl 10 mm	m2	142,830			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro středně těžký provoz, tl. přes 5 do 10 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny –3411 až –3426 jsou určeny pro vyrovnání a zpevnění stávajících betonových konstrukcí před pokládkou krycí vrstvy průmyslových podlah. 2. Ceny –3451 až -3475 jsou určeny pro konečnou povrchovou úpravu průmyslových podlah. 3. V cenách jsou započteny i náklady na penetraci podkladu.						
	PSC								
	VV		42,46 "113"		42,460				
	VV		63,01 "114"		63,010				
	VV		19,46 "115"		19,460				
	VV		17,9 "116"		17,900				
134	K	632453452	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí krycí pro střední provoz tl 8 mm	m2	142,830			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí krycí pro středně těžký provoz, tl. přes 5 do 8 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny –3411 až –3426 jsou určeny pro vyrovnání a zpevnění stávajících betonových konstrukcí před pokládkou krycí vrstvy průmyslových podlah. 2. Ceny –3451 až -3475 jsou určeny pro konečnou povrchovou úpravu průmyslových podlah. 3. V cenách jsou započteny i náklady na penetraci podkladu.						
	PSC								
	VV		42,46 "113"		42,460				
	VV		63,01 "114"		63,010				
	VV		19,46 "115"		19,460				
	VV		17,9 "116"		17,900				
135	K	632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	113,758			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie						
	VV		8,4 "316"		8,400				
	VV		8,39 "317"		8,390				
	VV		42,01 "318"		42,010				
	VV		16,21 "319"		16,210				
	VV		1,71 "320"		1,710				
	VV		3,92 "321"		3,920				
	VV		4,34 "322"		4,340				
	VV		13,94 "323"		13,940				
	VV		98,92*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		113,758				
136	K	633131111.MFC	Povrchová úprava průmyslových podlah pro těžký provoz vsypovou směsí MFC COBET 140 (karbid) tl 2 mm	m2	142,830			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Povrchová úprava průmyslových podlah pro těžký provoz vsypovou směsí MFC COBET 140 (karbid) tl 2 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny obsahují i náklady na oživení betonového povrchu rotační hladíčkou, na nanesení vsypové směsi ve 2 vrstvách, na zapravení obou vrstev rotační hladíčkou a na ochranný nátěr proti odpařování vody.						
	PSC								
	VV		42,46 "113"		42,460				
	VV		63,01 "114"		63,010				
	VV		19,46 "115"		19,460				
	VV		17,9 "116"		17,900				
137	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	114,870			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm						
	VV		15,29 "316"		15,290				
	VV		15,95 "317"		15,950				
	VV		29,44 "318"		29,440				
	VV		16,48 "319"		16,480				
	VV		5,6 "320"		5,600				
	VV		7,93 "321"		7,930				
	VV		9,18 "322"		9,180				
	VV		15 "323"		15,000				
138	K	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	79,560			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 150 mm						
	VV		26,7 "113"		26,700				
	VV		34,22 "114"		34,220				
	VV		18,64 "115"		18,640				
139	K	634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	14,780			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výplň dilatačních spar mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21.. a 634 66-31.. jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu.						
	PSC								
	VV		5,7 "113"		5,700				
	VV		5,69*2-1,15*2 "114"		9,080				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	634911114	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	14,780			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání dilatačních nebo smřšťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.						
	PSC								
	VV		5,7 "113"		5,700				
	VV		5,69*2-1,15*2 "114"		9,080				
141	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	6,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceťované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.						
	PSC								
	VV		6 "Z01 800/1970 tl. 150 cihla"		6,000				
142	M	55331156	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 levá,pravá	kus	6,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 levá,pravá						
	VV		6 "Z01 800/1970 tl. 150 cihla"		6,000				
143	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	11,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečné s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
	VV		1 "203 800/1970 Z02"		1,000				
	VV		1 "204 800/1970 Z02"		1,000				
	VV		1 "205 800/1970 Z02"		1,000				
	VV		1 "206 800/1970 Z02"		1,000				
	VV		1 "208 600/1970 Z03"		1,000				
	VV		1 "209 600/1970 Z03"		1,000				
	VV		1 "210 800/1970 Z02"		1,000				
	VV		1 "212 800/1970 Z02"		1,000				
	VV		1+1+1 "213 800/1970 Z02"		3,000				
144	M	55331113	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 600 levá,pravá	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 600 levá,pravá						
	VV		1 "208 600/1970 Z03"		1,000				
	VV		1 "209 600/1970 Z03"		1,000				
145	M	55331117	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 levá,pravá	kus	9,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 levá,pravá						
	VV		1 "203 800/1970 Z02"		1,000				
	VV		1 "204 800/1970 Z02"		1,000				
	VV		1 "205 800/1970 Z02"		1,000				
	VV		1 "206 800/1970 Z02"		1,000				
	VV		1 "210 800/1970 Z02"		1,000				
	VV		1 "212 800/1970 Z02"		1,000				
	VV		1+1+1 "213 800/1970 Z02"		3,000				
146	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvážení a zavážení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které nelze vyvážet. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.						
	PSC								
	VV		1 "Z07 900/1970 tl. 125 porobeton"		1,000				
147	M	55331373	zárubeň ocelová pro pórobeton 125 900 levá,pravá - protipožární	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro pórobeton 125 900 levá,pravá - protipožární						
	VV		1 "Z07 900/1970 tl. 125 porobeton"		1,000				
148	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
	VV		1 "114"		1,000				
149	M	55341428	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm						
	VV		1 "114"		1,000				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,350			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20						
	VV		15*0,6*0,15 "žlabovka"		1,350				
151	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	15,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatlením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárnic nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárnic (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárnic se rozumí největší světlá šířka tvárnice.						
	PSC								
	VV		15 "žlabovka"		15,000				
152	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x500x60mm	m	15,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlabovka příkopová betonová 500x500x60mm						
	VV		15 "žlabovka"		15,000				
153	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	564,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.						
	PSC								
	VV		(18+14)*6+16*6 "přístavba"		288,000				
	VV		23*6*2 "stávající"		276,000				
154	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	165,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.						
	PSC								
	VV		15*11 "stávající"		165,000				
155	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	51 480,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.						
	PSC								
	VV		((18+14)*6+16*6)*150 "přístavba"		43 200,000				
	VV		(23*6*2)*30 "stávající"		8 280,000				
156	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	4 950,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.						
	PSC								
	VV		(15*11)*30 "stávající"		4 950,000				
157	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	564,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
	PSC								
	VV		(18+14)*6+16*6 "přístavba"		288,000				
	VV		23*6*2 "stávající"		276,000				
158	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	165,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
	PSC								
	VV		15*11 "stávající"		165,000				
159	K	944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeníových konstrukcích dvoutýčového	m	372,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeníových konstrukcích dvoutýčového						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.						
			VV (18+14)*3+16*3 "přístavba"		144,000				
			VV 23*3*2 "stávající"		138,000				
			VV 15*6 "stávající"		90,000				
160	K	944111222	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu dvoutýčovému za první a ZKD den použití	m	28 440,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.						
			VV ((18+14)*3+16*3)*150 "přístavba"		21 600,000				
			VV (23*3*2)*30 "stávající"		4 140,000				
			VV (15*6)*30 "stávající"		2 700,000				
161	K	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	372,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m.						
			VV (18+14)*3+16*3 "přístavba"		144,000				
			VV 23*3*2 "stávající"		138,000				
			VV 15*6 "stávající"		90,000				
162	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilií z umělých vláken	m2	729,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení s ohledem přísluší jímami lešení.						
			VV (18+14)*6+16*6 "přístavba"		288,000				
			VV 23*6*2 "stávající"		276,000				
			VV 15*11 "stávající"		165,000				
163	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	56 430,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení s ohledem přísluší jímami lešení.						
			VV ((18+14)*6+16*6)*150 "přístavba"		43 200,000				
			VV (23*6*2)*30 "stávající"		8 280,000				
			VV (15*11)*30 "stávající"		4 950,000				
164	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilií z umělých vláken	m2	729,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken (18+14)*6+16*6 "přístavba"		288,000				
			VV 23*6*2 "stávající"		276,000				
			VV 15*11 "stávající"		165,000				
165	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.						
			VV 2		2,000				
166	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	60,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.						
			VV 2*30		60,000				
167	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.						
			VV 2		2,000				
168	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	496,840			0,00	CS ÚRS 2019 01
			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opořebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
			VV 2		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 15,97/2 "101"		7,985				
			VV 5,69 "107"		5,690				
			VV 15,55/2 "109"		7,775				
			VV 42,46 "113"		42,460				
			VV 63,01 "114"		63,010				
			VV 19,46 "115"		19,460				
			VV 7,82 "202"		7,820				
			VV 16,89 "212"		16,890				
			VV 25,71 "213"		25,710				
			VV 13,5 "214"		13,500				
			VV 11,86 "215"		11,860				
			VV 25,88 "216"		25,880				
			VV 7,68 "217"		7,680				
			VV 25,68 "218"		25,680				
			VV 9,48 "219"		9,480				
			VV 20,17 "220"		20,170				
			VV 16,46 "221"		16,460				
			VV 15,53 "222"		15,530				
			VV 15,59 "223"		15,590				
			VV 16,46 "224"		16,460				
			VV 13,1 "313"		13,100				
			VV 18,13 "316"		18,130				
			VV 8,39 "317"		8,390				
			VV 42,01 "318"		42,010				
			VV 16,21 "319"		16,210				
			VV 1,71 "320"		1,710				
			VV 3,92 "321"		3,920				
			VV 4,34 "322"		4,340				
			VV 13,94 "323"		13,940				
169	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 289,310			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m						
			Poznámka k souboru cen:						
			1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.						
			2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.						
			3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.						
	PSC		4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů.						
			5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů.						
			6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízeníových předmětů.						
			7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropeň a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.						
			VV 15,97 "101"		15,970				
			VV 23,74 "102"		23,740				
			VV 29,85 "103"		29,850				
			VV 7,11 "104"		7,110				
			VV 5,17 "105"		5,170				
			VV 5,69 "107"		5,690				
			VV 6,16 "108"		6,160				
			VV 15,55 "109"		15,550				
			VV 14,42 "110"		14,420				
			VV 10,99 "111"		10,990				
			VV 61,24 "112"		61,240				
			VV 42,46 "113"		42,460				
			VV 63,01 "114"		63,010				
			VV 19,46 "115"		19,460				
			VV 63,73 "116"		63,730				
			VV 54,24 "117"		54,240				
			VV 7,23 "118"		7,230				
			VV 36,95 "119"		36,950				
			VV 24,23 "120"		24,230				
			VV 142,41 "121"		142,410				
			VV 9,27 "201"		9,270				
			VV 7,82 "102"		7,820				
			VV 12,8 "203"		12,800				
			VV 12,78 "204"		12,780				
			VV 12,61 "205"		12,610				
			VV 12,63 "206"		12,630				
			VV 10,46 "207"		10,460				
			VV 3,99 "208"		3,990				
			VV 9,65 "209"		9,650				
			VV 7,41 "210"		7,410				
			VV 2,83 "211"		2,830				
			VV 16,89 "212"		16,890				
			VV 25,71 "213"		25,710				
			VV 13,5 "214"		13,500				
			VV 11,86 "215"		11,860				
			VV 25,88 "216"		25,880				
			VV 7,68 "217"		7,680				
			VV 25,68 "218"		25,680				
			VV 9,48 "219"		9,480				
			VV 20,17 "220"		20,170				
			VV 16,46 "221"		16,460				
			VV 15,53 "222"		15,530				
			VV 15,59 "223"		15,590				
			VV 16,46 "224"		16,460				
			VV 9,35 "301"		9,350				
			VV 7,66 "302"		7,660				
			VV 13,3 "303"		13,300				
			VV 13,3 "304"		13,300				
			VV 11,53 "305"		11,530				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,37 "306"		8,370				
	VV		1,99 "307"		1,990				
	VV		3,09 "308"		3,090				
	VV		8,92 "309"		8,920				
	VV		1,99 "310"		1,990				
	VV		6,8 "311"		6,800				
	VV		97,45 "312"		97,450				
	VV		13,1 "313"		13,100				
	VV		7,87 "314"		7,870				
	VV		3,19 "315"		3,190				
	VV		18,13 "316"		18,130				
	VV		8,39 "317"		8,390				
	VV		42,01 "318"		42,010				
	VV		16,21 "319"		16,210				
	VV		1,71 "320"		1,710				
	VV		3,92 "321"		3,920				
	VV		4,34 "322"		4,340				
	VV		13,94 "323"		13,940				
170	K	953241211	Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrům	kus	50,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrům z nerezové oceli nebo plastu, průměr 20 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až -1114 jsou započteny i náklady na osazení smykového trnu, v cenách -1211 až -1517 i náklady na osazení smykového trnu a pouzdra do obou dilatačních celků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku smykového trnu, pouzdra a protipožární manžety, které se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přídatnou výztuž, která se oceňuje současně s výztuží betonářskou.						
	PSC								
	VV		25 "Z základ"		25,000				
	VV		25 "V základ"		25,000				
171	M	54879272	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrům D 20mm	kus	50,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrům D 20mm						
	VV		25 "Z základ"		25,000				
	VV		25 "V základ"		25,000				
172	K	953321111	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 30 mm	m2	172,160			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu do 30 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na jednostranné zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terčí).						
	PSC								
	VV		119,5+52.66		172,160				
173	K	953731115	Odvětrání svislé trubami plastovými DN do 160 mm ve stropních prostupech včetně obetonování	m	3,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvětrání svislé plastovými trubami ve stropních prostupech s obetonováním vnitřního průměru přes 140 do 160 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -111. a -121. nejsou započteny náklady na dodávku a montáž větrací hlavice; tyto se ocení cenou -1311 - Montáž větrací hlavice a materiálem ve specifikaci. 2. V cenách -111. nejsou započteny náklady na vybourání prostupů ve stropech; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly-bourání konstrukcí.						
	PSC								
	VV		3,5 "114"		3,500				
174	K	953735115	Odvětrání vodorovné plastovými trubami DN do 160 mm ukládanými na sraz	m	3,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvětrání vodorovné z plastových trub ukládaných na sraz, na maltové terče se zakrytím volných konců sítkami na střeších, do izolačních náspů apod. vnitřní průměr přes 140 do 160 mm						
	VV		3,5 "114"		3,500				
175	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	PSC								
	VV		4 "ocelové schodiště ke stropu"		4,000				
176	K	953965132	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	PSC								
	VV		2*2 "ocelový rám"		4,000				
177	K	953965134	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 350 mm	kus	22,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 350 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	VV		22 "pozednice kotvení"		22,000				
178	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	5,825			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání základů z betonu proloženého kamenem						
	VV		10,59*0,5*1,1 "114"		5,825				
179	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,859			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání základů z betonu železového						
	VV		10,59*2,7*0,1 "114 základová deska"		2,859				
180	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	8,850			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm						
	VV		3*2,95 "212"		8,850				
181	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	13,511			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm						
	VV		4,58*2,95 "217"		13,511				
182	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,008			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2						
	VV		10,59*2,7*0,1 "114 podlaha"		2,859				
	VV		11,49*0,5*2*0,1 "114 podlaha"		1,149				
183	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	292,820			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odřezování zaolejoovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.						
	PSC								
	VV		42,38 "113"		42,380				
	VV		62,39 "114"		62,390				
	VV		19,13 "115"		19,130				
	VV		7,82 "102"		7,820				
	VV		17,24 "214"		17,240				
	VV		7,68 "219"		7,680				
	VV		7,75 "220"		7,750				
	VV		12,8 "203"		12,800				
	VV		12,78 "204"		12,780				
	VV		12,61 "205"		12,610				
	VV		12,63 "206"		12,630				
	VV		10,46 "207"		10,460				
	VV		8,3 "212"		8,300				
	VV		8,3 "213"		8,300				
	VV		13,5 "215"		13,500				
	VV		11,86 "216"		11,860				
	VV		13,44 "217"		13,440				
	VV		11,75 "218"		11,750				
184	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	585,640			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odřezování zaolejoovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.						
	PSC								
	VV		42,38 "113"		42,380				
	VV		62,39 "114"		62,390				
	VV		19,13 "115"		19,130				
	VV		7,82 "102"		7,820				
	VV		17,24 "214"		17,240				
	VV		7,68 "219"		7,680				
	VV		7,75 "220"		7,750				
	VV		12,8 "203"		12,800				
	VV		12,78 "204"		12,780				
	VV		12,61 "205"		12,610				
	VV		12,63 "206"		12,630				
	VV		10,46 "207"		10,460				
	VV		8,3 "212"		8,300				
	VV		8,3 "213"		8,300				
	VV		13,5 "215"		13,500				
	VV		11,86 "216"		11,860				
	VV		13,44 "217"		13,440				
	VV		11,75 "218"		11,750				
	VV		292,82*2 Přepočtené koeficientem množství		585,640				
185	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	2,859			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm						
	VV		10,59*2,7*0,1 "114 podlaha"		2,859				
186	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	63,902			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm						
	VV		52,25*10,23*1,185*1,2 "stávající zateplení včetně soklu"		63,902				
187	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	7,633			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Prisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou						
	VV		0,1*2,95*2 "212"		0,590				
	VV		(0,355*2,1*2+1,45*0,355)+(2,1*0,48*2+1,2*0,48*1) "214"		4,598				
	VV		(0,15*2,95*2) "217"		0,885				
	VV		1,1*0,3+2,05*0,3*2 "312"		1,560				
188	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych včetně křidel pl do 2 m2	m2	2,112			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojítych, plochy do 2 m2						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvřešení křidel.						
	VV		0,88*1,2*2 "217"		2,112				
189	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	28,956			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvřešení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartanové příčky.						
	VV		0,8*1,97 "203"		1,576				
	VV		0,8*1,97 "204"		1,576				
	VV		0,8*1,97 "205"		1,576				
	VV		0,8*1,97 "206"		1,576				
	VV		0,6*1,97 "208"		1,182				
	VV		0,6*1,97 "209"		1,182				
	VV		0,8*1,97 "210"		1,576				
	VV		0,8*1,97 "212"		1,576				
	VV		0,8*1,97 "213"		1,576				
	VV		0,8*1,97*3 "214"		4,728				
	VV		0,8*1,97 "217"		1,576				
	VV		0,8*1,97 "218"		1,576				
	VV		7,68 "219"		7,680				
190	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,812			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm						
	VV		1,1*2,05*0,3+1,5*0,3*0,3 "312"		0,812				
191	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,228			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm						
	VV		1,45*2,1*0,355+2*0,3*0,355-0,8*1,97*0,335 "220"		0,766				
	VV		1,2*2,1*0,48+1,75*0,48*0,3 "214"		1,462				
192	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm						
	VV		1+1"průraz základů pro chráničku"		2,000				
193	K	977131118	Vrtý příklepovými vrtáky D do 28 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	150,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vrtý příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 25 do 28 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacím kladivem a opotřebení příklepových vrtáků.						
	VV		75 "Z základ"		75,000				
	VV		75 "V základ"		75,000				
194	K	977131291	Příplatek k vrtům příklepovými vrtáky za práci ve stíněném prostoru	m	150,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vrtý příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacím kladivem a opotřebení příklepových vrtáků.						
	VV		75 "Z základ"		75,000				
	VV		75 "V základ"		75,000				
195	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevztužených hl do 50 mm	m	44,160			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky do 50 mm						
	VV		10,59*2		21,180				
	VV		11,49*2		22,980				
196	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	21,180			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm						
	VV		10,59*2 "113"		21,180				
197	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	84,390			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.						
	VV		8,3 "212"		8,300				
	VV		8,3 "213"		8,300				
	VV		17,24 "214"		17,240				
	VV		13,5 "215"		13,500				
	VV		11,86 "216"		11,860				
	VV		13,44 "217"		13,440				
	VV		11,75 "218"		11,750				
198	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	244,339			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.						
	VV		11,53*2,95-1,785*1,45-0,8*1,97 "212"		29,849				
	VV		11,53-1,785*1,45-0,8*1,97 "213"		7,366				
	VV		18,17*2,95-1,785*1,45-0,8*1,97 "214"		49,437				
	VV		15,25*2,95-1,785*1,45-0,8*1,97 "215"		40,823				
	VV		14,53*2,95-1,785*1,45-0,8*1,97 "216"		38,699				
	VV		15,03*2,95-1,785*1,45-0,8*1,97 "217"		40,174				
	VV		14,29*2,95-1,785*1,45-0,8*1,97 "218"		37,991				
199	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	121,520			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vykrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %						
	VV		121,52 "J štit"		121,520				
200	K	981011314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	m3	652,292			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárníc na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v pařezu a ve vrcholu klenby až k náslapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.						
	VV		52,86*12,34 "demolice stávajících skladů"		652,292				
	D	997	Přesun sutě					0,00	
201	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	367,283			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
202	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	10,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.						
	VV		10		10,000				
203	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	300,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.						
	VV		10		10,000				
	VV		10*30 'Přepočtené koeficientem množství		300,000				
204	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	367,283			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
205	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10 651,207			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	VV		367,283*29 Přepočtené koeficientem množství		10 651,207				
206	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	13,053			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	PSC								
	VV		13,053 "beton"		13,053				
207	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	15,806			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	PSC								
	VV		15,806 "žB"		15,806				
208	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	328,031			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	PSC								
	VV		328,031 "keramika"		328,031				
209	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	4,495			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	PSC								
	VV		4,495 "dřevo"		4,495				
210	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 170 802	t	0,234			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 802 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	PSC								
	VV		0,234 "SDK"		0,234				
211	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,385			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	PSC								
	VV		0,385 "plast"		0,385				
212	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	0,905			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
		VV	0,905 "izolace"		0,905				
213	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	4,044			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
		VV	367,283		367,283				
		VV	-13,053 "beton"		-13,053				
		VV	-15,806 "ŽB"		-15,806				
		VV	-328,031 "keramika"		-328,031				
		VV	-4,495 "dřevo"		-4,495				
		VV	-0,234 "SDK"		-0,234				
		VV	-0,385 "plast"		-0,385				
		VV	-0,905 "izolace"		-0,905				
		VV	-0,33 "živice"		-0,330				
214	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	0,330			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
		VV	0,33 "živice"		0,330				
		D 998	Přesun hmot					0,00	
215	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	540,433			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
		D PSV	Práce a dodávky PSV					0,00	
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0,00	
216	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	221,870			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.						
		VV	10,59*2,7 "114 podlaha"		28,593				
		VV	11,49*0,5*2 "114 podlaha"		11,490				
		VV	(12,29*2+11,42*2)*0,6 "nové stěny"		28,452				
		VV	24,5 "114 podlaha"		24,500				
		VV	17,9 "116 podlaha"		17,900				
		VV	110,935*2 'Přepočtené koeficientem množství		221,870				
217	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	56,904			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.						
		VV	(12,29*2+11,42*2)*0,6 "nové stěny"		28,452				
		VV	28,452*2 'Přepočtené koeficientem množství		56,904				
218	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,084			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	lak penetrační asfaltový						
		VV	10,59*2,7 "114 podlaha"		28,593				
		VV	11,49*0,5*2 "114 podlaha"		11,490				
		VV	(12,29*2+11,42*2)*0,6 "nové stěny vodorovná"		28,452				
		VV	(12,29*2+11,42*2)*0,6 "nové stěny svislá"		28,452				
		VV	24,5 "114 podlaha"		24,500				
		VV	17,9 "116 podlaha"		17,900				
		VV	139,387*0,0006 'Přepočtené koeficientem množství		0,084				
219	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	82,483			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,59*2,7 "114 podlaha"		28,593				
	VV		11,49*0,5*2 "114 podlaha"		11,490				
	VV		24,5 "114 podlaha"		24,500				
	VV		17,9 "116 podlaha"		17,900				
220	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	110,935			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	VV		10,59*2,7 "114 podlaha"		28,593				
	VV		11,49*0,5*2 "114 podlaha"		11,490				
	VV		(12,29*2+11,42*2)*0,6 "nové stěny"		28,452				
	VV		24,5 "114 podlaha"		24,500				
	VV		17,9 "116 podlaha"		17,900				
221	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	34,142			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	VV		(12,29*2+11,42*2)*0,6 "nové stěny svislá"		28,452				
	VV		28,452*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		34,142				
222	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	160,295			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu						
	VV		10,59*2,7 "114 podlaha"		28,593				
	VV		11,49*0,5*2 "114 podlaha"		11,490				
	VV		(12,29*2+11,42*2)*0,6 "nové stěny vodorovná"		28,452				
	VV		(12,29*2+11,42*2)*0,6 "nové stěny svislá"		28,452				
	VV		24,5 "114 podlaha"		24,500				
	VV		17,9 "116 podlaha"		17,900				
	VV		139,387*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		160,295				
223	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	56,904			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2.						
	VV		(12,29*2+11,42*2)*0,6 "nové stěny svislá"		28,452				
	VV		28,452*2 'Přepočtené koeficientem množství		56,904				
224	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	28,452			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2.						
	VV		(12,29*2+11,42*2)*0,6 "nové stěny svislá"		28,452				
225	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,302			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	713		Izolace tepelné					0,00	
226	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	5,800			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.						
	VV		5,8 "313"		5,800				
227	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	128,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)						
	VV		(5*11,69) "3NP dvě vrstvy"		58,450				
	VV		5,8 "313 dvě vrstvy"		5,800				
	VV		64,25*2 'Přepočtené koeficientem množství		128,500				
228	M	63153706	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 100mm	m2	91,249			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 100mm						
	VV		(5*11,69) "3NP"		58,450				
	VV		5,8 "313"		5,800				
	VV		11,69*0,8*2 "půdní prostor"		18,704				
	VV		82,954*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,249				
229	M	63153703	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 60mm	m2	137,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 60mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 6,5*12,5"V"		81,250				
			VV 3,5*12,5 "Z"		43,750				
			VV 125*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		137,500				
230	M	63153730	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 200mm	m2	137,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 200mm						
			VV 6,5*12,5"V"		81,250				
			VV 3,5*12,5 "Z"		43,750				
			VV 125*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		137,500				
231	M	63153713	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 160mm	m2	91,249			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 160mm						
			VV (5*11,69) "3NP"		58,450				
			VV 5,8 "313"		5,800				
			VV 11,69*0,8*2 "půdní prostor"		18,704				
			VV 82,954*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,249				
232	K	713121111	Montáž izolace akustické podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	98,920			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž akustické izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.						
			VV 8,4 "316"		8,400				
			VV 8,39 "317"		8,390				
			VV 42,01 "318"		42,010				
			VV 16,21 "319"		16,210				
			VV 1,71 "320"		1,710				
			VV 3,92 "321"		3,920				
			VV 4,34 "322"		4,340				
			VV 13,94 "323"		13,940				
233	M	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	113,758			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska pro kročejový útlum tl 30mm						
			VV 8,4 "316"		8,400				
			VV 8,39 "317"		8,390				
			VV 42,01 "318"		42,010				
			VV 16,21 "319"		16,210				
			VV 1,71 "320"		1,710				
			VV 3,92 "321"		3,920				
			VV 4,34 "322"		4,340				
			VV 13,94 "323"		13,940				
			VV 98,92*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		113,758				
234	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	37,408			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.						
			VV 11,69*0,8*2*2 "půdní prostor"		37,408				
235	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	125,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.						
			VV 6,5*12,5"V"		81,250				
			VV 3,5*12,5 "Z"		43,750				
236	K	713151121	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	125,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.						
			VV 6,5*12,5"V"		81,250				
			VV 3,5*12,5 "Z"		43,750				
237	K	713321221	Montáž izolace tepelné těles 1x pásy v pletivu plocha tvarová pletivo Pz	m2	21,980			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž izolace tepelné těles rohožemi v pletivu bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) z pásů nebo jiných vláknitých materiálů v šestihranném pozinkovaném pletivu, upevněných na trny z tyčové oceli kruhové (bez přivaření trnů) pomocí příchyttek nebo ohnutím trnů ploch tvarových jednovrstvá						
			VV (0,6*3,14*2)*5 "světlovody"		18,840				
			VV (0,5*3,14*2)*1 "odvětrání VZT"		3,140				
238	M	63151674	rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.100 mm	m2	25,277			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.100 mm						
			VV (0,6*3,14*2)*5 "světlovody"		18,840				
			VV (0,5*3,14*2)*1 "odvětrání VZT"		3,140				
			VV 21,98*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		25,277				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
239	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,120			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
PSC									
D 727			Zdravotnicka - požární ochrana						0,00
240	K	72711.P001	Prostup kovového potrubí D 22 mm stěnou tl 350 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 90-120	kus	8,000			0,00	
PP			Prostup kovového potrubí D 22 mm stěnou tl 350 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 90-120						
VV			4*2"UT-CHR. UC					8,000	
241	K	72711.P002	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 28 mm stěnou tl 350 cm požární odolnost EI 90-120	kus	4,000			0,00	
PP			Protipožární trubní upávký předizolované kovové potrubí průstup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 28						
VV			2*2"UT-CHR. UC					4,000	
242	K	72711.P003	Prostup plastového potrubí PPR D 40 mm stěnou tl 350 cm požární odolnost EI 90-120	kus	2,000			0,00	
PP			Protipožární trubní upávký předizolované kovové potrubí průstup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 28						
VV			1*2"UT-CHR. UC					2,000	
D 762			Konstrukce tesařské						0,00
243	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	12,886			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacího prostředku; tato dodávka se odebírá ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen dle hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
PSC									
VV			0,16*0,12*3,12*2 "TE01 160/120"					0,120	
VV			0,16*0,12*4,09*2 "TE02 160/120"					0,157	
VV			0,16*0,12*4,7*2 "TE03 160/120"					0,180	
VV			0,1*0,2*4,47*4 "TE07 100/200"					0,358	
VV			0,1*0,2*1,655*4 "TE08 100/200"					0,132	
VV			0,1*0,2*2,85*5 "TE09 100/200"					0,285	
VV			0,1*0,2*0,975*2 "TE10 100/200"					0,039	
VV			0,1*0,2*2,94*4 "TE11 100/200"					0,235	
VV			0,1*0,2*0,98*2 "TE12 100/200"					0,039	
VV			0,1*0,2*2,41*2 "TE13 100/200"					0,096	
VV			0,08*0,12*1,3*14 "TE14 80/120"					0,175	
VV			0,03*0,3*12,29*1 "TE15 30/300"					0,111	
VV			0,08*0,16*6,46*12 "TE04 80/160"					0,992	
VV			0,1*0,2*7,53*14 "TE05 100/200"					2,108	
VV			0,1*0,2*8,975*10 "TE06 100/200"					1,795	
VV			35*12,89*0,06*0,05 "latě"					1,353	
VV			47*12,6*0,06*0,05 "latě"					1,777	
VV			7,53*14*0,06*0,05 "TE05 100/200 kontralatě"					0,316	
VV			8,975*10*0,06*0,05 "TE06 100/200 kontralatě"					0,269	
VV			4,47*4*0,06*0,05 "TE07 100/200 kontralatě"					0,054	
VV			1,655*4*0,06*0,05 "TE08 100/200 kontralatě"					0,020	
VV			2,85*5*0,06*0,05 "TE09 100/200 kontralatě"					0,043	
VV			0,975*2*0,06*0,05 "TE10 100/200 kontralatě"					0,006	
VV			4,7*11,7*0,025 "půda přístavba"					1,375	
VV			12,9*0,6*0,019 "V"					0,147	
VV			(7,5+9,1)*0,5*0,019 "štitý"					0,158	
VV			12,65*(1,5+0,3)*0,019 "Z římsa"					0,433	
VV			(0,15*0,03*12,5)*2 "záklap vaznice"					0,113	
244	K	762085103	Montáž kotevních želez, přílozek, patek nebo táhel	kus	60,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez přílozek, patek, táhel Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacího prostředku; tato dodávka se odebírá ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen dle hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
PSC									
VV			15*2*2 "ocelový úhelník P6 150/150 mm - fixace krokve k vaznici"					60,000	
245	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 6mm tabule	t	0,130			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 6mm tabule						
VV			(15*2*2*0,15*0,3*0,006)*8000/1000 "ocelový úhelník P6 150/150 mm - fixace krokve k vaznici"					0,130	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	105,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka s odpovídající specifikací. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
	PSC								
	VV		15 "M12 vrchol"		15,000				
	VV		15*2 "M12 příložka u vaznice"		30,000				
	VV		15*4 "M12 kleštiny"		60,000				
247	M	31197004	tyč závitová Pz 4,6 M12	m	38,813			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		tyč závitová Pz 4,6 M12						
	VV		15*0,25 "M12 vrchol"		3,750				
	VV		15*2*0,30 "M12 příložka u vaznice"		9,000				
	VV		15*4*0,35 "M12 kleštiny"		21,000				
	VV		33,75*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		38,813				
248	M	31111006	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	4,830			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12						
	VV		15*4/100 "M12 vrchol"		0,600				
	VV		15*2*4/100 "M12 příložka u vaznice"		1,200				
	VV		15*4*4/100 "M12 kleštiny"		2,400				
	VV		4,2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		4,830				
249	M	31121013	podložka pružná s čtvercovým průřezem DIN 7980 BZ D 12mm	100 kus	2,415			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		podložka pružná s čtvercovým průřezem DIN 7980 BZ D 12mm						
	VV		15*2/100 "M12 vrchol"		0,300				
	VV		15*2*2/100 "M12 příložka u vaznice"		0,600				
	VV		15*4*2/100 "M12 kleštiny"		1,200				
	VV		2,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		2,415				
250	M	31121004	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 12mm	100 kus	1,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 12mm						
	VV		15*2/100 "M12 vrchol"		0,300				
	VV		15*4*2/100 "M12 kleštiny"		1,200				
251	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	24,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).						
	PSC								
	VV		12*2 "záklap vaznice"		24,000				
252	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,113			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m						
	VV		(0,15*0,03*12,5)*2 "záklap vaznice"		0,113				
253	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	386,240			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).						
	PSC								
	VV		3,12*2 "TE01 160/120"		6,240				
	VV		4,09*2 "TE02 160/120"		8,180				
	VV		4,7*2 "TE03 160/120"		9,400				
	VV		6,46*12 "TE04 80/160"		77,520				
	VV		7,53*14 "TE05 100/200"		105,420				
	VV		8,975*10 "TE06 100/200"		89,750				
	VV		4,47*4 "TE07 100/200"		17,880				
	VV		1,655*4 "TE08 100/200"		6,620				
	VV		2,85*5 "TE09 100/200"		14,250				
	VV		0,975*2 "TE10 100/200"		1,950				
	VV		2,94*4 "TE11 100/200"		11,760				
	VV		0,98*2 "TE12 100/200"		1,960				
	VV		2,41*2 "TE13 100/200"		4,820				
	VV		1,3*14 "TE14 80/120"		18,200				
	VV		12,29*1 "TE15 30/300"		12,290				
254	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2,216			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m						
	VV		0,16*0,12*3,12*2 "TE01 160/120"		0,120				
	VV		0,16*0,12*4,09*2 "TE02 160/120"		0,157				
	VV		0,16*0,12*4,7*2 "TE03 160/120"		0,180				
	VV		0,1*0,2*4,47*4 "TE07 100/200"		0,358				
	VV		0,1*0,2*1,655*4 "TE08 100/200"		0,132				
	VV		0,1*0,2*2,85*5 "TE09 100/200"		0,285				
	VV		0,1*0,2*0,975*2 "TE10 100/200"		0,039				
	VV		0,1*0,2*2,94*4 "TE11 100/200"		0,235				
	VV		0,1*0,2*0,98*2 "TE12 100/200"		0,039				
	VV		0,1*0,2*2,41*2 "TE13 100/200"		0,096				
	VV		0,08*0,12*1,3*14 "TE14 80/120"		0,175				
	VV		0,03*0,3*12,29*1 "TE15 30/300"		0,111				
	VV		1,927*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		2,216				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	3,565			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m						
	VV		0,08*0,16*6,46*12 "TE04 80/160"		0,992				
	VV		0,1*0,2*7,53*14 "TE05 100/200"		2,108				
	VV		3,1*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		3,565				
256	M	60512132	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	2,064			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m						
	VV		0,1*0,2*8,975*10 "TE06 100/200"		1,795				
	VV		1,795*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		2,064				
257	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	211,656			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střež jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střež z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	PSC								
	VV		9,04*12,89		116,526				
	VV		7,55*12,6		95,130				
258	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	235,870			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střež z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	PSC								
	VV		7,53*14 "TE05 100/200"		105,420				
	VV		8,975*10 "TE06 100/200"		89,750				
	VV		4,47*4 "TE07 100/200"		17,880				
	VV		1,655*4 "TE08 100/200"		6,620				
	VV		2,85*5 "TE09 100/200"		14,250				
	VV		0,975*2 "TE10 100/200"		1,950				
259	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	4,222			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m						
	VV		35*12,89*0,06*0,05 "latě"		1,353				
	VV		47*12,6*0,06*0,05 "latě"		1,777				
	VV		7,53*14*0,06*0,05 "TE05 100/200 kontralatě"		0,316				
	VV		8,975*10*0,06*0,05 "TE06 100/200 kontralatě"		0,269				
	VV		4,47*4*0,06*0,05 "TE07 100/200 kontralatě"		0,054				
	VV		1,655*4*0,06*0,05 "TE08 100/200 kontralatě"		0,020				
	VV		2,85*5*0,06*0,05 "TE09 100/200 kontralatě"		0,043				
	VV		0,975*2*0,06*0,05 "TE10 100/200 kontralatě"		0,006				
	VV		3,838*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,222				
260	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	10,773			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08- 3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	PSC								
	VV		0,16*0,12*3,12*2 "TE01 160/120"		0,120				
	VV		0,16*0,12*4,09*2 "TE02 160/120"		0,157				
	VV		0,16*0,12*4,7*2 "TE03 160/120"		0,180				
	VV		0,1*0,2*4,47*4 "TE07 100/200"		0,358				
	VV		0,1*0,2*1,655*4 "TE08 100/200"		0,132				
	VV		0,1*0,2*2,85*5 "TE09 100/200"		0,285				
	VV		0,1*0,2*0,975*2 "TE10 100/200"		0,039				
	VV		0,1*0,2*2,94*4 "TE11 100/200"		0,235				
	VV		0,1*0,2*0,98*2 "TE12 100/200"		0,039				
	VV		0,1*0,2*2,41*2 "TE13 100/200"		0,096				
	VV		0,08*0,12*1,3*14 "TE14 80/120"		0,175				
	VV		0,03*0,3*12,29*1 "TE15 30/300"		0,111				
	VV		0,08*0,16*6,46*12 "TE04 80/160"		0,992				
	VV		0,1*0,2*7,53*14 "TE05 100/200"		2,108				
	VV		0,1*0,2*8,975*10 "TE06 100/200"		1,795				
	VV		35*12,89*0,06*0,05 "latě"		1,353				
	VV		47*12,6*0,06*0,05 "latě"		1,777				
	VV		7,53*14*0,06*0,05 "TE05 100/200 kontralatě"		0,316				
	VV		8,975*10*0,06*0,05 "TE06 100/200 kontralatě"		0,269				
	VV		4,47*4*0,06*0,05 "TE07 100/200 kontralatě"		0,054				
	VV		1,655*4*0,06*0,05 "TE08 100/200 kontralatě"		0,020				
	VV		2,85*5*0,06*0,05 "TE09 100/200 kontralatě"		0,043				
	VV		0,975*2*0,06*0,05 "TE10 100/200 kontralatě"		0,006				
	VV		(0,15*0,03*12,5)*2 "záklap vaznice"		0,113				
261	K	762511267	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	54,990			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 25 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.						
	PSC								
	VV		4,7*11,7 "půda přístavba"		54,990				
262	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	54,990			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08- 3 Impregnace feziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
		VV	4,7*11,7 "půda přístavba"		54,990				
263	K	762842131	Montáž podbíjení střeš šikmých vnějšího přesahu š do 0,8 m z palubek	m	29,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Montáž podbíjení střeš šikmých, vnějšího přesahu šířky do 0,8 m (pouze pro prkna přibíjená rovnoběžně s krokvi) z hoblovaných prken z palubek <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbití vnějšího přesahu střeš šikmých prkny přibíjenými rovnoběžně s krokvi na rošt, podbití z prken přibíjených kolmo na krokve se ocení příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbití.						
		PSC							
		VV	12,9 "V"		12,900				
		VV	7,5+9,1 "štiny"		16,600				
264	K	762842231	Montáž podbíjení střeš šikmých vnějšího přesahu š přes 0,8 m z palubek	m2	12,650			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Montáž podbíjení střeš šikmých, vnějšího přesahu šířky přes 0,8 m z hoblovaných prken z palubek <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbití vnějšího přesahu střeš šikmých prkny přibíjenými rovnoběžně s krokvi na rošt, podbití z prken přibíjených kolmo na krokve se ocení příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbití.						
		PSC							
		VV	12,65 "V římsa"		12,650				
265	M	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	38,810			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B						
		VV	12,9*0,6 "V"		7,740				
		VV	(7,5+9,1)*0,5 "štiny"		8,300				
		VV	12,65*(1,5+0,3) "Z římsa"		22,770				
266	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,738			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklop stropů, ceny -1100 až -3125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08- 3 Impregnace feziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
		PSC							
		VV	12,9*0,6*0,019 "V"		0,147				
		VV	(7,5+9,1)*0,5*0,019 "štiny"		0,158				
		VV	12,65*(1,5+0,3)*0,019 "Z římsa"		0,433				
267	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	8,550			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
		PSC							
	D	763	Konstrukce suché výstavby					0,00	
268	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 Rw	m2	4,212			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 bez TI, EI 15 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
		PSC							
		VV	1,45*2,905 "213 dočasná"		4,212				
269	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	47,207			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 50 mm (OH min. 15 kg/m3), Rw 53 dB						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
			VV 16,96-0,9*1,97+2,85*2,905 "316"		23,466				
			VV (1,25+0,6+2,35+0,6+2,2+0,675+1+1,125)*2,905-0,8*1,97*3 "317"		23,741				
270	K	763111434	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	56,388			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 50 mm (OH min. 15 kg/m3), Rw 53 dB <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
			PSC						
			VV 3,425*2,905-0,7*1,97*2 "317"		7,192				
			VV 0,775*2,905+3,04*2,905 "318"		11,083				
			VV 8,05+1,05*4,165 "319"		12,423				
			VV 5,79+1,15*2,17+5,79 "320"		14,076				
			VV 2,19*2,17-0,7*1,8 "321"		3,492				
			VV 1,05*3,425 "322"		3,596				
			VV 1,05*4,31 "322"		4,526				
271	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	52,850			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
			PSC						
			VV 6,42+2,975 "316"		9,395				
			VV 1,25+0,6+2,35+0,6+2,2+0,775+3,04 "318"		10,815				
			VV 0,675+1,125+4,3 "319"		6,100				
			VV 1,15+2,45+1,15 "320"		4,750				
			VV 2,275+4,3+2,275 "321"		8,850				
			VV 1,25 "323"		1,250				
			VV 11,69 "půdička"		11,690				
272	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	17,400			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
			PSC						
			VV 2,9*6 "3NP"		17,400				
273	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a silikonováním	m	105,570			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu separační páskou se silikonem						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
			VV		6,45+2,85 "316"	9,300			
			VV		15,95 "317"	15,950			
			VV		6,45+10,565 "318"	17,015			
			VV		4,3+4,165*2+0,675 "319"	13,305			
			VV		2,45*2+0,9*2 "320"	6,700			
			VV		2,45*2+2,065*2 "321"	9,030			
			VV		1,95*2+3,09*2 "322"	10,080			
			VV		4,3+4,1*2 "323"	12,500			
			VV		11,69 "půda"	11,690			
274	K	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m	18,300			0,00	CS ÚRS 2019 01
			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
			PP						
			PSC						
			VV		2,9*2 "317"	5,800			
			VV		2,9*3 "318"	8,700			
			VV		2,9 "319"	2,900			
			VV		0,9 "320"	0,900			
275	K	763111724	SDK příčka páska k vyztužení různých úhlů	m	18,300			0,00	CS ÚRS 2019 01
			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů páska k vyztužení různých úhlů vysoce pevná a nárazu odolná <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
			PP						
			PSC						
			VV		2,9*2 "317"	5,800			
			VV		2,9*3 "318"	8,700			
			VV		2,9 "319"	2,900			
			VV		0,9 "320"	0,900			
276	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	103,595			0,00	CS ÚRS 2019 01
			Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
			PP						
			PSC						
			VV		16,96-0,9*1,97+2,85*2,905 "316"	23,466			
			VV		(1,25+0,6+2,35+0,6+2,2+0,675+1+1,125)*2,905-0,8*1,97*3 "317"	23,741			
			VV		3,425*2,905-0,7*1,97*2 "317"	7,192			
			VV		0,775*2,905+3,04*2,905 "318"	11,083			
			VV		8,05+1,05*4,165 "319"	12,423			
			VV		5,79+1,15*2,17+5,79 "320"	14,076			
			VV		2,19*2,17-0,7*1,8 "321"	3,492			
			VV		1,05*3,425 "322"	3,596			
			VV		1,05*4,31 "322"	4,526			
277	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	4,212			0,00	CS ÚRS 2019 01
			Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché						
			PP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.						
		VV	1,45*2,905 "213 dočasná"		4,212				
278	K	763113343	SDK příčka instalační tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 60 mm EI 60 Rw 52	m2	8,050			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 52 dB <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m3. 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky. 5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.						
		PSC							
		VV	8,05 "323"		8,050				
279	K	763121471	SDK stěna přesazená tl 105 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 15 bez TI EI 60	m2	2,900			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 15 mm, bez TI, EI 60 stěna tl. 105 mm, profil 50 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro přesazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy přesazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady a) dle specifikace; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.						
		PSC							
		VV	(0,6+0,4)*2,9 "313"		2,900				
280	K	763121715	SDK stěna přesazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a silikonováním	m	2,450			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou se silikonem <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro přesazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy přesazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady a) dle specifikace; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.						
		PSC							
		VV	1,45 "217"		1,450				
		VV	0,6+0,4 "213"		1,000				
281	K	763121751	Příplatek k SDK stěně přesazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	4,750			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro přesazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy přesazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady a) dle specifikace; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.						
		PSC							
		VV	(0,6+0,4)*2,9 "313"		2,900				
		VV	1,45*(0,25+0,25) "217 truhlík pod stropem"		0,725				
		VV	0,9*1,25 "320"		1,125				
282	K	763122425	SDK stěna šachtová tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 bez TI EI 30	m2	1,850			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, EI 30, stěna tl. 125 mm, profil 100 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny -2611 a -2612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy šachtové stěny. 4. V cenách -2611 a -2612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -2611, b) 3,8 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -2612. 5. V cenách -2621 až -2624 Montáž desek nejsou započteny náklady na dř.sky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u šachtových stěn se oceňují cenami 763 12-17 pro předsažené stěny ze sádrokartonových desek nebo 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.						
	PSC								
	VV		1,45*(0,25+0,25) "217 truhlík pod stropem"		0,725				
	VV		0,9*1,25 "320"		1,125				
283	K	7631314.1Z	SDK podhled deska 1xH2DF 15 TI 60 mm 50 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - REI 30 min.	m2	14,728			0,00	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární h2DF, tl. 15 mm, TI tl. 60 mm 50 kg/m3 - REI 30 min. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na dř.sky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.						
	PSC								
	VV		4,3*3,425 "320 + 322"		14,728				
284	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	137,338			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na dř.sky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.						
	PSC								
	VV		5,69 "107"		5,690				
	VV		1,225*1,315+1,225*0,25 "109"		1,917				
	VV		7,74 "202"		7,740				
	VV		16,89 "212"		16,890				
	VV		25,71 "213"		25,710				
	VV		13,5 "214"		13,500				
	VV		11,86 "215"		11,860				
	VV		25,88+(2,45*2+4,65)*0,6 "216"		31,610				
	VV		7,68 "217"		7,680				
	VV		11,69*1,2+2,85*0,25 "218"		14,741				
285	K	763131433	SDK podhled deska 1xDF 15 TI 60 mm 50 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - REI 30 min.	m2	116,160			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 60 mm 50 kg/m3 - REI 30 min. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na dř.sky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.						
	PSC								
	VV		11,6*6,45		74,820				
	VV		4,3*(4,1+4,165)		35,540				
	VV		5,8 "313"		5,800				
286	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	304,430			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou - 1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na dřev; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.						
			VV 12,32 "107"		12,320				
			VV 3,85 "109"		3,850				
			VV 10,32 "202"		10,320				
			VV 17,28 "212"		17,280				
			VV 29,49 "213"		29,490				
			VV 15,25 "214"		15,250				
			VV 14,53 "215"		14,530				
			VV 20,46 "216"		20,460				
			VV 13,93 "217"		13,930				
			VV 11,69"2+1,2"2 "218"		25,780				
			VV 6,9 "313"		6,900				
			VV 2,85"2+6,45"2 "316"		18,600				
			VV 15,95 "317"		15,950				
			VV 5,45+5,85+8,715"2+0,6+0,6+0,6 "318"		30,530				
			VV 4,3"2+0,6+0,6+4,165"2 "319"		18,130				
			VV 2,45"2+0,9"2 "320"		6,700				
			VV 2,45"2+2,065"2 "321"		9,030				
			VV 3,09"2+1,95"2 "322"		10,080				
			VV 4,3"2+4,1"2 "323"		16,800				
			VV 2,35"2+1,9"2 "101"		8,500				
287	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	149,003			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou - 1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na dřev; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.						
			VV 5,8 "313"		5,800				
			VV 12,25"11,69 "3NP"		143,203				
288	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	171,353			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2						
			VV 5,8 "313"		5,800				
			VV 12,25"11,69 "3NP"		143,203				
			VV 149,003"1,15 "Přepočtené koeficientem množství		171,353				
289	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	22,285			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou - 1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na dřev; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.						
			VV 4,3"3,425 "320 + 322"		14,728				
			VV 1,225"1,315+1,225"0,25 "109"		1,917				
			VV 2,35"1,9+2,35"0,25"2 "101"		5,640				
290	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	25,880			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na dř. sky; tato dodávka s ořezáním v specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.						
	VV		25,88 "316"		25,880				
291	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	5,800			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukci dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.						
	VV		5,8 "313"		5,800				
292	K	763132112	SDK podhled samostatný požární předěl desky 1xDF15 Tl60 mm EI Z/S 30/40 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	5,640			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádkartonových desek – samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m3 jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, TI tl. 60 mm, EI Z/S 30/40						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tato práce se oceňuje cenou 763 13-1714. 3. Ceny -2612 a -2613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy samostatného požárního předělu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 samostatného požárního předělu je 3,5 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 5. V cenách -2622 a -2623 Montáž desek nejsou započteny náklady na dř. sky; tato dodávka s ořezáním v specifikaci. 6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u samostatných požárních předělů se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádkartonových desek.						
	VV		2,35*1,9+2,35*0,25*2 "101"		5,640				
293	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné koř. st. uk. z p. ořelů a spoj. k; tato dodávka s ořezáním v specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařízeníových předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařízeníových předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		3 "ZTI"		3,000				
294	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm						
	VV		3 "ZTI"		3,000				
295	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 1000x600 mm	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné koř. st. uk. z p. ořelů a spoj. k; tato dodávka s ořezáním v specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařízeníových předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařízeníových předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		3 "VZT"		3,000				
296	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dvířka revizní s automatickým zámkem 1000x600mm						
	VV		3 "VZT"		3,000				
297	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	7,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu. 3. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 4. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 5. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.						
	VV		3 "Z04 800/1970"		3,000				
	VV		2 "Z05 700/1970"		2,000				
	VV		1 "Z06 900/1970"		1,000				
	VV		1 "Z08 700/1800"		1,000				
298	M	55331531	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 700 levá,pravá	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 700 levá,pravá						
	VV		2 "Z05 700/1970"		2,000				
299	M	55331532	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 800 levá,pravá	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 800 levá,pravá						
	VV		3 "Z04 800/1970"		3,000				
300	M	55331533	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 900 levá,pravá	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 900 levá,pravá						
	VV		1 "Z06 900/1970"		1,000				
301	M	553315.1Z	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 700 levá,pravá výška 1800 mm	kus	1,000			0,00	
	PP		zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 700 levá,pravá výška 1800 mm						
	VV		1 "Z08 700/1970"		1,000				
302	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	66,400			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu. 3. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 4. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 5. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.						
	VV		(1,8*2+0,82*2)*6 "Z"		31,440				
	VV		(2,7*2+0,82*2)*4 "V"		28,160				
	VV		(1,2*2+0,5*2)*2 "V"		6,800				
303	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	8,362			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.						
	PSC								
D		764	Konstrukce klempířské					0,00	
304	K	764002801	Demontáž závětné lišty do suti	m	16,950			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti						
	VV		7,75+9,2 "stávající štít"		16,950				
305	K	764011615	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 400 mm	m	25,700			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 400 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z řs střešního prvku.						
	VV		12,9+12,8		25,700				
306	K	764212665	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou řs 400 mm	m	25,700			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné řs 400 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle řs střešního prvku.						
	VV		12,9+12,8		25,700				
307	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou řs 330 mm	m	23,300			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů řs 330 mm						
	VV		1,8*4 "1NP"		7,200				
	VV		1,8*8+0,85*1 "2NP"		15,250				
	VV		0,85*1 "3NP"		0,850				
308	K	764311609	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou řs 800 mm	m	11,800			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou řs 800 mm						
	VV		11,8 "oplechování styku stávající střechy nad dílnou s přístavbou"		11,800				
309	K	764314611	Lemování prostupů střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nesjou započteny náklady na připojovací dilatační lištu, tyto lze ocenit cenami souboru cen 764 01 - 162. Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s upravený povrchem.						
	VV		4*0,75 "prostup VZT"		3,000				
310	K	764315605	Lemování trub, konzol,držáků z Pz s povrch úpravou střeš s krytinou prejzovou, vlnitou D do 300 mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr přes 200 do 300 mm						
	VV		1 "VZT"		1,000				
311	K	764316605	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrch úpravou na prejzové nebo vlnité krytině D do 300 mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměru přes 200 do 300 mm						
	VV		1 "VZT"		1,000				
312	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou řs 400 mm	m	25,700			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový řs 400 mm						
	VV		12,9+12,8		25,700				
313	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), řs žlabu/průměr svodu 400/100 mm						
	VV		2		2,000				
314	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	16,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm						
	VV		9+7		16,000				
315	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,486			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	765	Krytina skládaná					0,00	
316	K	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30°n a sucho k dalšímu použití	m2	2,250			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití						
	VV		1,5*1,5 "prostup VZT"		2,250				
317	K	765113013	Krytina keramická drážková velkoformátová glazovaná sklonu do 30°na sucho	m2	238,875			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30°na sucho velkoformátová glazovaná						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přířezání tašek. 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami částí A02. 4. Oplechování útlabí a závětná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.						
	VV		9,5*13		123,500				
	VV		8*13		104,000				
	VV		227,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		238,875				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
318	K	765113122	Krytina keramická okapová hrana s větrací mřížkou vysokou s hřebenem	m	26,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větrací mřížkou vysokou s hřebenem						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování útlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.						
VV			13+13	26,000					
319	K	765113313	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů glazovaných na sucho s větracím pásem kovovým	m	13,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° hřeben na sucho s větracím pásem kovovým z hřebenáčů glazovaných						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování útlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.						
VV			13	13,000					
320	K	765113553	Krytina keramická drážková štítová hrana z velkoformátových okrajových tašek glazovaných na sucho	m	17,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° štítová hrana na sucho z okrajových tašek velkoformátových glazovaných						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování útlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.						
VV			9,5+8	17,500					
321	K	765113711	Krytina keramická lemování prostupů těsnícím pásem plochy jednotlivě do 0,25 m2	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° lemování prostupů těsnícím pásem plochy jednotlivě do 0,25 m2						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování útlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.						
VV			1 "VZT"	1,000					
VV			2 "ZTI"	2,000					
322	K	765113911	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40°	m2	227,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° Příplatek cenám za sklon přes 30° do 40°						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. V cenách -3331 až -3333 jsou započteny i náklady na řadu podhřebenových tašek z každé strany hřebene. Výměru těchto tašek je třeba odečíst z celkové výměry střechy. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek, doplňků hřebene a nároží, střešních výlezů, protisněhových zábran, stoupacích plošin apod.) se oceňuje cenami části A02. 4. Oplechování útlabí a závětrná lišta se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.						
VV			9,5*13	123,500					
VV			8*13	104,000					
323	K	765115011	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové velkoformátové na sucho	kus	31,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž střešních doplňků krytiny keramické speciálních tašek větracích, protisněhových, prostupových, ukončovacích drážkových na sucho velkoformátových						
VV			13*2 "větracích"	26,000					
VV			5 "prostupové"	5,000					
324	M	59660731	taška ražená glazura větrací	kus	26,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			taška ražená glazura větrací						
VV			13*2 "větrací"	26,000					
325	M	596607.1Z	taška ražená glazura prostupová	kus	5,000			0,00	
PP			taška ražená glazura prostupová						
VV			5 "prostup"	5,000					
326	K	765115121	Montáž ukončení hřebenáče pro keramickou krytinu	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž střešních doplňků krytiny keramické doplňků hřebene ukončení hřebenáče						
VV			1	1,000					
327	M	59660822	ukončení hřebenáče spodní k hřebenáči drážkovému š 210mm glazura	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			ukončení hřebenáče spodní k hřebenáči drážkovému š 210mm glazura						
VV			1	1,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
328	K	765115201	Montáž nástavce pro anténu pro keramickou krytinu	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické nástavce pro anténu						
	VV		2		2,000				
329	M	59660254	nástavec pro anténu-kovový D 28-74mm	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		nástavec pro anténu-kovový D 28-74mm						
	VV		2		2,000				
330	K	765115202	Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro keramickou krytinu	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické nástavce pro odvětrání kanalizace						
	VV		1		1,000				
331	M	59660255	nástavec odvětrání kovový D 125mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		nástavec odvětrání kovový D 125mm						
	VV		1		1,000				
332	K	765115251	Montáž držáku hromosvodu na tašku keramické krytiny	kus	38,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické držáku hromosvodu na tašku						
	VV		(10+9)*2		38,000				
333	M	59660650	držák hromosvodu rezné pálené krytiny	kus	38,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		držák hromosvodu rezné pálené krytiny						
	VV		(10+9)*2		38,000				
334	K	765115252	Montáž držáku hromosvodu na hřeben keramické krytiny	kus	14,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické držáku hromosvodu na hřeben						
	VV		14		14,000				
335	M	59660654	držák hromosvodu hřebenáčový	kus	14,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		držák hromosvodu hřebenáčový						
	VV		14		14,000				
336	K	765115253	Montáž držáku satelitní antény pro keramickou krytinu	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické držáku satelitní antény						
	VV		2		2,000				
337	M	59660253	držák satelitní antény D 48mm rozteč krokví 500-950mm	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		držák satelitní antény D 48mm rozteč krokví 500-950mm						
	VV		2		2,000				
338	K	765115401	Montáž protisněhového háku pro keramickou krytinu	kus	485,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany háku						
	VV		485		485,000				
	VV		"9,5*13*2,1"						
	VV		"8*13*2,1"						
	VV		"1,5*1,5*2,1"						
339	M	59660249	hák protisněhový	kus	485,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		hák protisněhový						
	VV		485		485,000				
340	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	229,750			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.						
	VV		9,5*13		123,500				
	VV		8*13		104,000				
	VV		1,5*1,5		2,250				
341	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	229,750			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.						
	VV		9,5*13		123,500				
	VV		8*13		104,000				
	VV		1,5*1,5		2,250				
342	K	765191041	Montáž pojistné hydroizolační fólie střešních prostupů DN do 150 mm	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů průměru do 150 mm						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.						
	VV		2		2,000				
343	K	765191043	Montáž pojistné hydroizolační fólie střešních prostupů plochy do 1m2	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivé do 1 m2						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.						
	VV		1 "VZT"		1,000				
344	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene větrané střechy	m	26,000			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.						
	VV		13*2		26,000				
345	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu	m	25,700			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu přesahem na okapnici						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.						
	VV		12,9+12,8		25,700				
346	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	227,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30°						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.						
	VV		9,5*13		123,500				
	VV		8*13		104,000				
347	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	275,700			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou						
	VV		9,5*13		123,500				
	VV		8*13		104,000				
	VV		1,5*1,5		2,250				
	VV		229,75*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		275,700				
348	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	45,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.						
	VV		15*3 "stávající hala"		45,000				
349	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	11,272			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	766	Konstrukce truhlářské					0,00	
350	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1113 není započtena dodávka montážního materiálu, tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V ceně -1113 není započteno olišťování; toto olišťování se oceňuje cenami 766 69-9741 až -9742 Překrytí spár lištou.						
	VV		1 "316"		1,000				
351	M	55347585	schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, EI 30TI, pro výšku max. 320 cm, 13 schodnic 130 X 70	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, EI 30TI, pro výšku max. 320 cm, 13 schodnic 130 X 70 cm						
	VV		1 "316"		1,000				
352	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	62,640			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.						
	VV		5,8*1,6 "212"		9,280				
	VV		5,8*1,6 "213"		9,280				
	VV		3*2*1,6 "214"		9,600				
	VV		7,5*1,6 "215"		12,000				
	VV		7,5*1,6 "216"		12,000				
	VV		6,55*1,6 "217"		10,480				
353	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	62,640			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.						
	VV		5,8*1,6 "212"		9,280				
	VV		5,8*1,6 "213"		9,280				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*2*1,6 "214"		9,600				
	VV		7,5*1,6 "215"		12,000				
	VV		7,5*1,6 "216"		12,000				
	VV		6,55*1,6 "217"		10,480				
354	K	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	71,010			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2						
	VV		11,53 "212"		11,530				
	VV		11,53 "213"		11,530				
	VV		18,17 "214"		18,170				
	VV		15,25 "215"		15,250				
	VV		14,53 "216"		14,530				
355	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	71,010			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž obložení podhledů podkladových roštů						
	VV		11,53 "212"		11,530				
	VV		11,53 "213"		11,530				
	VV		18,17 "214"		18,170				
	VV		15,25 "215"		15,250				
	VV		14,53 "216"		14,530				
356	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	31,059			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklinování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.						
	PSC								
	VV		1,785*1,45*11 "O01 specifikace viz tabulka výplní otvorů"		28,471				
	VV		1,785*1,45*1 "O06 specifikace viz tabulka výplní otvorů"		2,588				
357	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m - kompletizované	m2	31,059			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m - kompletizované						
	VV		1,785*1,45*11 "O01 specifikace viz tabulka výplní otvorů"		28,471				
	VV		1,785*1,45*1 "O06 specifikace viz tabulka výplní otvorů"		2,588				
358	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklinování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.						
	PSC								
	VV		1+1 "O02"		2,000				
359	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2 - kompletizované	m2	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2 - kompletizované						
	VV		1+1 "O02 specifikace viz tabulka výplní otvorů"		2,000				
360	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	23,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavečce křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
	PSC								
	VV		7+8 "D01 800/1970"		15,000				
	VV		1+1 "D02 600/1970"		2,000				
	VV		1+2 "D03 800/1970"		3,000				
	VV		2 "D04 700/1970"		2,000				
	VV		1 "D06 700/1800"		1,000				
361	M	611628.1Z	dveře vnitřní foliované plně 1křídle 800x1970mm včetně kování a nerezového piktogramu, kompletizované - "D01"	kus	15,000			0,00	
	PP		dveře vnitřní foliované plně 1křídle 800x1970mm včetně kování a nerezového piktogramu, kompletizované - "D01"						
	VV		7+8 "D01 800/1970"		15,000				
362	M	611628.2Z	dveře vnitřní foliované plně 1křídle 600x1970mm včetně kování a nerezového piktogramu, kompletizované - "D02"	kus	2,000			0,00	
	PP		dveře vnitřní foliované plně 1křídle 600x1970mm včetně kování a nerezového piktogramu, kompletizované - "D02"						
	VV		1+1 "D02 600/1970"		2,000				
363	M	611628.3Z	dveře vnitřní foliované plně 1křídle 800x1970mm včetně kování a nerezového piktogramu, kompletizované - "D03"	kus	3,000			0,00	
	PP		dveře vnitřní foliované plně 1křídle 800x1970mm včetně kování a nerezového piktogramu, kompletizované - "D03"						
	VV		1+2 "D03 800/1970"		3,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
364	M	611628.4Z	dveře vnitřní foliované plně 1křídle 700x1970mm včetně kování a nerezového piktogramu, kompletizované - "D04"	kus	2,000			0,00	
	PP		dveře vnitřní foliované plně 1křídle 700x1970mm včetně kování a nerezového piktogramu, kompletizované - "D04"						
	VV		2 "D04 700/1970"		2,000				
365	M	611628.6Z	dveře vnitřní foliované plně 1křídle 700x1800mm včetně kování a nerezového piktogramu, kompletizované - "D06"	kus	1,000			0,00	
	PP		dveře vnitřní foliované plně 1křídle 700x1800mm včetně kování a nerezového piktogramu, kompletizované - "D06"						
	VV		1 "D06 700/1800"		1,000				
366	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavečce křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
	VV		1 "D05 900/1970"		1,000				
367	M	611628.5Z	dveře vnitřní foliované plně 1křídle 900x1970mm včetně kování a nerezového piktogramu, kompletizované - "D05"	kus	1,000			0,00	
	PP		dveře vnitřní foliované plně 1křídle 900x1970mm včetně kování a nerezového piktogramu, kompletizované - "D05"						
	VV		1 "D05 900/1970"		1,000				
368	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavečce křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
	VV		1 "D09 900/1970"		1,000				
369	M	611628.7Z	dveře vnitřní foliované plně 1křídle 900x1970mm požární včetně kování a nerezového piktogramu, kompletizované - "D09"	kus	1,000			0,00	
	PP		dveře vnitřní foliované plně 1křídle 900x1970mm požární včetně kování a nerezového piktogramu, kompletizované - "D07"						
	VV		1 "D09 900/1970"		1,000				
370	K	766671021	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 55 x 78 cm	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 55 x 78 cm						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, l:mová:í a lím:í; tyto s:í o:í ř:í ji v:í sp:í ířka:í. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zčištění.						
	VV		2 "O04"		2,000				
371	M	611436.4Z	okno střešní plastové 550/780 mm kompletizované včetně dopřků, lemování a sady BDx - "O04"	kus	2,000			0,00	
	PP		okno střešní plastové 550/780 mm kompletizované včetně dopřků, lemování a sady BDx - "O04"						
	VV		2 "O04"		2,000				
372	K	766671023	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 98 cm	kus	6,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 98 cm						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, l:mová:í a lím:í; tyto s:í o:í ř:í ji v:í sp:í ířka:í. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zčištění.						
	VV		6 "O03"		6,000				
373	M	611436.3Z	okno střešní plastové 780/980 mm kompletizované včetně dopřků, lemování a sady BDx - "O03"	kus	6,000			0,00	
	PP		okno střešní plastové 780/980 mm kompletizované včetně dopřků, lemování a sady BDx - "O03"						
	VV		6 "O03"		6,000				
374	K	766671026	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 160 cm	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 160 cm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.						
		VV	4 "O05"		4,000				
375	M	611436.5Z	okno střešní plastové 780/1600 mm kompletizované včetně dopřků, lemování a sady BDX - "O05"	kus	4,000			0,00	
		PP	okno střešní plastové 780/1600 mm kompletizované včetně dopřků, lemování a sady BDX - "O05"						
		VV	4 "O05"		4,000				
376	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
		VV	1 "2NP"		1,000				
		VV	1 "2N3"		1,000				
377	M	61144400	parapet plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm	m	1,800			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	parapet plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm						
		VV	0,9*1 "2NP"		0,900				
		VV	0,9*1 "3NP"		0,900				
378	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	12,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
		VV	4 "1NP"		4,000				
		VV	8 "2NP"		8,000				
379	M	61144400	parapet plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm	m	21,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	parapet plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm						
		VV	4*1,8 "1NP"		7,200				
		VV	8*1,8 "2NP"		14,400				
380	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	14,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár						
		VV	4+8+2		14,000				
381	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,672			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	767	Konstrukce zámečnické						0,00	
382	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	30,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotvení prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.						
		VV	10 "Z11"		10,000				
		VV	20 "Z12"		20,000				
383	M	140110.11Z	Nerezové čtyřhrann madlo 50/50 mm včetně kotvení - "Z11"	kpl	1,000			0,00	
		PP	Nerezové čtyřhrann madlo 50/50 mm včetně kotvení - "Z11"						
		VV	1 "Z11"		1,000				
384	M	140110.12Z	Nerezové čtyřhrann madlo 50/50 mm včetně kotvení - "Z12"	kpl	1,000			0,00	
		PP	Nerezové čtyřhrann madlo 50/50 mm včetně kotvení - "Z12"						
		VV	1 "Z12"		1,000				
385	K	767162115	Montáž nerezového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného s výplní včetně dodávky kotevních prvků délkyjednoho pole do 5,0 m	m	12,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Montáž zábradlí balkónového nebo lodžiového z nerezových profilů s výplní včetně dodávky ocelových kotevních prvků rovného délky přes 4,0 do 5,0 m						
		VV	1,4+3,45+0,2+4,85+0,35+1,75 "Z10"		12,000				
386	M	553421.10Z	Nerezové zábradlí kompletizované - "Z10"	m	12,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Nerezové zábradlí kompletizované - "Z10"						
		VV	1,4+3,45+0,2+4,85+0,35+1,75 "Z10"		12,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
387	K	767330111	Montáž tubusového světlovodu s lemováním zabudovaného v šikmé střeše kompletizovaný	kpl	5,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tubusového světlovodu s lemováním zabudovaného v šikmé střeše kompletizovaný Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na: a) zřízení prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou b) opracování prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou 2. V případě dodatečné montáže je třeba samostatně ocenit rozebrání krytiny cenami katalogu 800-765 Konstrukce pokrývačské, 800-764 Konstrukce klempířské, 800-712 Powlakové krytiny, 801-3 Budovy a haly - bourání konststrukcí.						
	PSC								
	VV		5 "O09 kompletizovaný"		5,000				
388	M	55381003	světlovod tubusový D 350mm včetně doplňků kompletizovaný viz specifikace výrobků - "O09"	sada	5,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		světlovod tubusový D 350mm včetně doplňků kompletizovaný viz specifikace výrobků - "O09"						
	VV		5 "O09"		5,000				
389	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	25,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním Poznámka k souboru cen: 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střech se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.						
	PSC								
	VV		12,5*2 "zpět zakrytí střech stávající haly"		25,000				
390	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m2	25,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných						
	VV		12,5*2 "odkrytí střechy stávající haly"		25,000				
391	K	767649195	Montáž dveří ocelových doplňků dveří - doplnění panikového kování do vstupních dveří	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveří ocelových doplňků dveří - doplnění panikového kování do vstupních dveří Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až - 6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.						
	PSC								
	VV		1 "101"		1,000				
392	M	5532911.Z	Panikové kování dodatečně osazené	kus	1,000			0,00	
	PP		Panikové kování dodatečně osazené						
	VV		1 "101"		1,000				
393	K	767652210	Montáž vrat garážových otvíravých do ocelové konstrukce plochy do 6 m2	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíravých do ocelové konstrukce, plochy do 6 m2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládáním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křídel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídel.						
	PSC								
	VV		1 "O08"		1,000				
	VV		1 "D07"		1,000				
	VV		1 "D08"		1,000				
394	M	553446.08Z	vrata ocelová 1,9x2,5m 2/2 křídlová otočná s rámem včetně kování - kompletizovaná "O08"	kus	1,000			0,00	
	PP		vrata ocelová 1,9x2,5m 2/2 křídlová otočná s rámem včetně kování - kompletizovaná "O08"						
	VV		1 "O08"		1,000				
395	M	553446.07Z	vrata ocelová 1,8x2,75m 2/2 křídlová otočná s rámem včetně kování - kompletizovaná "D07"	kus	1,000			0,00	
	PP		vrata ocelová 1,8x2,75m 2/2 křídlová otočná s rámem včetně kování - kompletizovaná "D07"						
	VV		1 "D07"		1,000				
396	M	553446.09Z	vrata ocelová 2,0x2,1m 2/2 křídlová otočná s rámem včetně kování - kompletizovaná "D08"	kus	1,000			0,00	
	PP		vrata ocelová 2,0x2,1m 2/2 křídlová otočná s rámem včetně kování - kompletizovaná "D08"						
	VV		1 "D08"		1,000				
397	K	767652220	Montáž vrat garážových otvíravých do ocelové konstrukce plochy do 9 m2	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíravých do ocelové konstrukce, plochy přes 6 do 9 m2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládáním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křídel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídel.						
	PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1 "O07"	1,000					
398	M	553446.10Z	vrata ocelová 3,4x2,75m 2/2 křídlová otočná s rámem včetně kování - kompletizovaná "O07"	kus	1,000			0,00	
PP			vrata ocelová 3,4x2,75m 2/2 křídlová otočná s rámem včetně kování - kompletizovaná "O07"						
VV			1 "O07"	1,000					
399	K	767810122	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 200 mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru přes 100 do 200 mm						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce.						
VV			1 "odvětrání"	1,000					
400	M	55341429	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 200mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 200mm						
VV			1 "odvětrání"	1,000					
401	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	6,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu						
VV			6 "přesun stávajícího žebříku po úpravě"	6,000					
402	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	6,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše						
VV			6	6,000					
403	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	574,430			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
VV			(6,95+2,25)*1,25*0,002*8000 "schodiště - plechové bednění"	184,000					
VV			0,5*1,5*0,015*8000 "schodiště - roznášecí plech"	90,000					
VV			3,3*22*2 "schodiště - kce. pod podestou"	145,200					
VV			5*15,523*2 "schodiště - schodnice"	155,230					
404	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 15mm tabule	t	0,090			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 15mm tabule						
VV			0,5*1,5*0,015*8000/1000 "schodiště - roznášecí plech"	0,090					
405	M	13611210	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 2mm tabule	t	0,184			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 2mm tabule						
VV			(6,95+2,25)*1,25*0,002*8 "schodiště - plechové bednění"	0,184					
406	M	13010824	ocel profilová UPN 180 jakost 11 375	t	0,145			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			ocel profilová UPN 180 jakost 11 375						
VV			3,3*22*2/1000 "schodiště - kce. pod podestou"	0,145					
407	M	14550328	profil ocelový obdélníkový svařovaný 140x80x5mm	t	0,202			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			profil ocelový obdélníkový svařovaný 140x80x5mm						
VV			5*15,523*2/1000 "schodiště - schodnice"	0,155					
VV			1,5*15,523*2/1000 "schodiště - schodnice"	0,047					
408	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	39,761			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
VV			1,9*6,37+3 "113 Lprofil 80/60/6 mm hrana vrat včetně patlí"	15,103					
VV			3,4*6,37+3 "114 Lprofil 80/60/6 mm hrana vrat včetně patlí"	24,658					
409	M	13010514	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 80x60x6mm	t	0,040			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 80x60x6mm						
VV			(1,9*6,37+3)/1000 "113 Lprofil 80/60/6 mm hrana vrat včetně patlí"	0,015					
VV			(3,4*6,37+3)/1000 "114 Lprofil 80/60/6 mm hrana vrat včetně patlí"	0,025					
410	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	3,159			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D		771	Podlahy z dlaždic					0,00	
411	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	368,490			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
VV			7,82 "202"	7,820					
VV			12,8 "203"	12,800					
VV			12,78 "204"	12,780					
VV			12,61 "205"	12,610					
VV			12,63 "206"	12,630					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,46 "207"		10,460				
	VV		16,89 "212"		16,890				
	VV		25,71 "213"		25,710				
	VV		13,5 "214"		13,500				
	VV		11,86 "215"		11,860				
	VV		25,88 "216"		25,880				
	VV		7,68 "217"		7,680				
	VV		25,68 "218"		25,680				
	VV		9,48 "219"		9,480				
	VV		20,17 "220"		20,170				
	VV		16,46 "221"		16,460				
	VV		15,53 "222"		15,530				
	VV		15,59 "223"		15,590				
	VV		16,46 "224"		16,460				
	VV		18,13 "316"		18,130				
	VV		8,39 "317"		8,390				
	VV		42,01 "318"		42,010				
	VV		1,71 "320"		1,710				
	VV		3,92 "321"		3,920				
	VV		4,34 "322"		4,340				
412	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	824,516			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu						
			Poznámka k souboru cen:						
			1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.						
	PSC		2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
			3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		7,82 "202"		7,820				
	VV		12,8 "203"		12,800				
	VV		12,78 "204"		12,780				
	VV		12,61 "205"		12,610				
	VV		12,63 "206"		12,630				
	VV		10,46 "207"		10,460				
	VV		16,89 "212"		16,890				
	VV		25,71 "213"		25,710				
	VV		13,5 "214"		13,500				
	VV		11,86 "215"		11,860				
	VV		25,88 "216"		25,880				
	VV		7,68 "217"		7,680				
	VV		25,68 "218"		25,680				
	VV		9,48 "219"		9,480				
	VV		20,17 "220"		20,170				
	VV		16,46 "221"		16,460				
	VV		15,53 "222"		15,530				
	VV		15,59 "223"		15,590				
	VV		16,46 "224"		16,460				
	VV		18,13 "316"		18,130				
	VV		8,39 "317"		8,390				
	VV		42,01 "318"		42,010				
	VV		1,71 "320"		1,710				
	VV		3,92 "321"		3,920				
	VV		4,34 "322"		4,340				
	VV		12,87*0,1 "202"		1,287				
	VV		14,75*0,1 "203"		1,475				
	VV		14,74*0,1 "204"		1,474				
	VV		14,62*0,1 "205"		1,462				
	VV		14,63*0,1 "206"		1,463				
	VV		13,74*0,1 "207"		1,374				
	VV		17,28*0,1 "212"		1,728				
	VV		29,49*0,1 "213"		2,949				
	VV		15,25*0,1 "214"		1,525				
	VV		14,53*0,1 "215"		1,453				
	VV		20,46*0,1 "216"		2,046				
	VV		13,93*0,1 "217"		1,393				
	VV		35,63*0,1 "218"		3,563				
	VV		12,44*0,1 "219"		1,244				
	VV		18,47*0,1 "220"		1,847				
	VV		17,25*0,1 "221"		1,725				
	VV		16,93*0,1 "222"		1,693				
	VV		16,95*0,1 "223"		1,695				
	VV		17,25*0,1 "224"		1,725				
	VV		19,37*0,1 "316"		1,937				
	VV		15,95*0,1 "317"		1,595				
	VV		29,44*0,1 "318"		2,944				
	VV		5,6*0,1 "320"		0,560				
	VV		7,93*0,1 "321"		0,793				
	VV		9,18*0,1 "322"		0,918				
	VV		0,5*19*2*0,1 "schodiště"		1,900				
	VV		412,258*2 "Přepočtené koeficientem množství"		824,516				
413	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	368,490			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm						
			Poznámka k souboru cen:						
			1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.						
	PSC		2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
			3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		7,82 "202"		7,820				
	VV		12,8 "203"		12,800				
	VV		12,78 "204"		12,780				
	VV		12,61 "205"		12,610				
	VV		12,63 "206"		12,630				
	VV		10,46 "207"		10,460				
	VV		16,89 "212"		16,890				
	VV		25,71 "213"		25,710				
	VV		13,5 "214"		13,500				
	VV		11,86 "215"		11,860				
	VV		25,88 "216"		25,880				
	VV		7,68 "217"		7,680				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 25,68 "218"		25,680				
			VV 9,48 "219"		9,480				
			VV 20,17 "220"		20,170				
			VV 16,46 "221"		16,460				
			VV 15,53 "222"		15,530				
			VV 15,59 "223"		15,590				
			VV 16,46 "224"		16,460				
			VV 18,13 "316"		18,130				
			VV 8,39 "317"		8,390				
			VV 42,01 "318"		42,010				
			VV 1,71 "320"		1,710				
			VV 3,92 "321"		3,920				
			VV 4,34 "322"		4,340				
414	K	771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	8,350			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
	VV		1,45*5 "2NP"		7,250				
	VV		1,1 "3NP"		1,100				
415	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	9,185			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm						
	VV		1,45*5 "2NP"		7,250				
	VV		1,1 "3NP"		1,100				
	VV		8,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,185				
416	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	20,800			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.) Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
	VV		0,8*10+0,6*2+1,2+0,8*6 "2NP"		15,200				
	VV		0,9+0,9+0,8*3+0,7*2 "3NP"		5,600				
417	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	22,880			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm						
	VV		0,8*10+0,6*2+1,2+0,8*6 "2NP"		15,200				
	VV		0,9+0,9+0,8*3+0,7*2 "3NP"		5,600				
	VV		20,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,880				
418	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	40,490			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných						
	VV		7,82 "102"		7,820				
	VV		17,24 "214"		17,240				
	VV		7,68 "219"		7,680				
	VV		7,75 "220"		7,750				
419	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	418,680			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm						
	VV		12,87 "202"		12,870				
	VV		14,75 "203"		14,750				
	VV		14,74 "204"		14,740				
	VV		14,62 "205"		14,620				
	VV		14,63 "206"		14,630				
	VV		13,74 "207"		13,740				
	VV		17,28 "212"		17,280				
	VV		29,49 "213"		29,490				
	VV		15,25 "214"		15,250				
	VV		14,53 "215"		14,530				
	VV		20,46 "216"		20,460				
	VV		13,93 "217"		13,930				
	VV		35,63 "218"		35,630				
	VV		12,44 "219"		12,440				
	VV		18,47 "220"		18,470				
	VV		17,25 "221"		17,250				
	VV		16,93 "222"		16,930				
	VV		16,95 "223"		16,950				
	VV		17,25 "224"		17,250				
	VV		19,37 "316"		19,370				
	VV		15,95 "317"		15,950				
	VV		29,44 "318"		29,440				
	VV		5,6 "320"		5,600				
	VV		7,93 "321"		7,930				
	VV		9,18 "322"		9,180				
420	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	19,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm						
	VV		0,5*19'2		19,000				
421	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	32,740			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených						
	VV		7,82 "102"		7,820				
	VV		17,24 "214"		17,240				
	VV		7,68 "219"		7,680				
422	K	771574246	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks m2	m2	368,490			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 22 do 25 ks/m2 Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
	PSC								
	VV		7,82 "202"		7,820				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,8 "203"		12,800				
	VV		12,78 "204"		12,780				
	VV		12,61 "205"		12,610				
	VV		12,63 "206"		12,630				
	VV		10,46 "207"		10,460				
	VV		16,89 "212"		16,890				
	VV		25,71 "213"		25,710				
	VV		13,5 "214"		13,500				
	VV		11,86 "215"		11,860				
	VV		25,88 "216"		25,880				
	VV		7,68 "217"		7,680				
	VV		25,68 "218"		25,680				
	VV		9,48 "219"		9,480				
	VV		20,17 "220"		20,170				
	VV		16,46 "221"		16,460				
	VV		15,53 "222"		15,530				
	VV		15,59 "223"		15,590				
	VV		16,46 "224"		16,460				
	VV		18,13 "316"		18,130				
	VV		8,39 "317"		8,390				
	VV		42,01 "318"		42,010				
	VV		1,71 "320"		1,710				
	VV		3,92 "321"		3,920				
	VV		4,34 "322"		4,340				
423	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	474,097			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2						
	VV		7,82 "202"		7,820				
	VV		12,8 "203"		12,800				
	VV		12,78 "204"		12,780				
	VV		12,61 "205"		12,610				
	VV		12,63 "206"		12,630				
	VV		10,46 "207"		10,460				
	VV		16,89 "212"		16,890				
	VV		25,71 "213"		25,710				
	VV		13,5 "214"		13,500				
	VV		11,86 "215"		11,860				
	VV		25,88 "216"		25,880				
	VV		7,68 "217"		7,680				
	VV		25,68 "218"		25,680				
	VV		9,48 "219"		9,480				
	VV		20,17 "220"		20,170				
	VV		16,46 "221"		16,460				
	VV		15,53 "222"		15,530				
	VV		15,59 "223"		15,590				
	VV		16,46 "224"		16,460				
	VV		18,13 "316"		18,130				
	VV		8,39 "317"		8,390				
	VV		42,01 "318"		42,010				
	VV		1,71 "320"		1,710				
	VV		3,92 "321"		3,920				
	VV		4,34 "322"		4,340				
	VV		12,87*0,1 "202"		1,287				
	VV		14,75*0,1 "203"		1,475				
	VV		14,74*0,1 "204"		1,474				
	VV		14,62*0,1 "205"		1,462				
	VV		14,63*0,1 "206"		1,463				
	VV		13,74*0,1 "207"		1,374				
	VV		17,28*0,1 "212"		1,728				
	VV		29,49*0,1 "213"		2,949				
	VV		15,25*0,1 "214"		1,525				
	VV		14,53*0,1 "215"		1,453				
	VV		20,46*0,1 "216"		2,046				
	VV		13,93*0,1 "217"		1,393				
	VV		35,63*0,1 "218"		3,563				
	VV		12,44*0,1 "219"		1,244				
	VV		18,47*0,1 "220"		1,847				
	VV		17,25*0,1 "221"		1,725				
	VV		16,93*0,1 "222"		1,693				
	VV		16,95*0,1 "223"		1,695				
	VV		17,25*0,1 "224"		1,725				
	VV		19,37*0,1 "316"		1,937				
	VV		15,95*0,1 "317"		1,595				
	VV		29,44*0,1 "318"		2,944				
	VV		5,6*0,1 "320"		0,560				
	VV		7,93*0,1 "321"		0,793				
	VV		9,18*0,1 "322"		0,918				
	VV		0,5*19*2*0,1 "schodiště"		1,900				
	VV		412,258*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		474,097				
424	K	771577111	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	9,970			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem						
			Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě						
	PSC		Poznámka k souboru cen:						
			1. Položky jsou učený pro všechny druhy povrchových úprav.						
	VV		1,71 "320"		1,710				
	VV		3,92 "321"		3,920				
	VV		4,34 "322"		4,340				
425	K	771577154	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	412,258			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel						
			Poznámka k souboru cen:						
	PSC		1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
	VV		7,82 "202"		7,820				
	VV		12,8 "203"		12,800				
	VV		12,78 "204"		12,780				
	VV		12,61 "205"		12,610				
	VV		12,63 "206"		12,630				
	VV		10,46 "207"		10,460				
	VV		16,89 "212"		16,890				
	VV		25,71 "213"		25,710				
	VV		13,5 "214"		13,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			11,86 "215"		11,860				
VV			25,88 "216"		25,880				
VV			7,68 "217"		7,680				
VV			25,68 "218"		25,680				
VV			9,48 "219"		9,480				
VV			20,17 "220"		20,170				
VV			16,46 "221"		16,460				
VV			15,53 "222"		15,530				
VV			15,59 "223"		15,590				
VV			16,46 "224"		16,460				
VV			18,13 "316"		18,130				
VV			8,39 "317"		8,390				
VV			42,01 "318"		42,010				
VV			1,71 "320"		1,710				
VV			3,92 "321"		3,920				
VV			4,34 "322"		4,340				
VV			12,87*0,1 "202"		1,287				
VV			14,75*0,1 "203"		1,475				
VV			14,74*0,1 "204"		1,474				
VV			14,62*0,1 "205"		1,462				
VV			14,63*0,1 "206"		1,463				
VV			13,74*0,1 "207"		1,374				
VV			17,28*0,1 "212"		1,728				
VV			29,49*0,1 "213"		2,949				
VV			15,25*0,1 "214"		1,525				
VV			14,53*0,1 "215"		1,453				
VV			20,46*0,1 "216"		2,046				
VV			13,93*0,1 "217"		1,393				
VV			35,63*0,1 "218"		3,563				
VV			12,44*0,1 "219"		1,244				
VV			18,47*0,1 "220"		1,847				
VV			17,25*0,1 "221"		1,725				
VV			16,93*0,1 "222"		1,693				
VV			16,95*0,1 "223"		1,695				
VV			17,25*0,1 "224"		1,725				
VV			19,37*0,1 "316"		1,937				
VV			15,95*0,1 "317"		1,595				
VV			29,44*0,1 "318"		2,944				
VV			5,6*0,1 "320"		0,560				
VV			7,93*0,1 "321"		0,793				
VV			9,18*0,1 "322"		0,918				
VV			0,5*19*2*0,1 "schodiště"		1,900				
426	K	771577155	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	412,258			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
VV			7,82 "202"		7,820				
VV			12,8 "203"		12,800				
VV			12,78 "204"		12,780				
VV			12,61 "205"		12,610				
VV			12,63 "206"		12,630				
VV			10,46 "207"		10,460				
VV			16,89 "212"		16,890				
VV			25,71 "213"		25,710				
VV			13,5 "214"		13,500				
VV			11,86 "215"		11,860				
VV			25,88 "216"		25,880				
VV			7,68 "217"		7,680				
VV			25,68 "218"		25,680				
VV			9,48 "219"		9,480				
VV			20,17 "220"		20,170				
VV			16,46 "221"		16,460				
VV			15,53 "222"		15,530				
VV			15,59 "223"		15,590				
VV			16,46 "224"		16,460				
VV			18,13 "316"		18,130				
VV			8,39 "317"		8,390				
VV			42,01 "318"		42,010				
VV			1,71 "320"		1,710				
VV			3,92 "321"		3,920				
VV			4,34 "322"		4,340				
VV			12,87*0,1 "202"		1,287				
VV			14,75*0,1 "203"		1,475				
VV			14,74*0,1 "204"		1,474				
VV			14,62*0,1 "205"		1,462				
VV			14,63*0,1 "206"		1,463				
VV			13,74*0,1 "207"		1,374				
VV			17,28*0,1 "212"		1,728				
VV			29,49*0,1 "213"		2,949				
VV			15,25*0,1 "214"		1,525				
VV			14,53*0,1 "215"		1,453				
VV			20,46*0,1 "216"		2,046				
VV			13,93*0,1 "217"		1,393				
VV			35,63*0,1 "218"		3,563				
VV			12,44*0,1 "219"		1,244				
VV			18,47*0,1 "220"		1,847				
VV			17,25*0,1 "221"		1,725				
VV			16,93*0,1 "222"		1,693				
VV			16,95*0,1 "223"		1,695				
VV			17,25*0,1 "224"		1,725				
VV			19,37*0,1 "316"		1,937				
VV			15,95*0,1 "317"		1,595				
VV			29,44*0,1 "318"		2,944				
VV			5,6*0,1 "320"		0,560				
VV			7,93*0,1 "321"		0,793				
VV			9,18*0,1 "322"		0,918				
VV			0,5*19*2*0,1 "schodiště"		1,900				
427	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	6,983			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
		PSC							
		VV	1,71 "320"		1,710				
		VV	3,92 "321"		3,920				
		VV	5,6*0,1 "320"		0,560				
		VV	7,93*0,1 "321"		0,793				
428	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	16,030			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
		PSC							
		VV	5,6 "320"		5,600				
		VV	7,93+2,5 "321"		10,430				
429	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	14,521			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
		PSC							
		D 776	Podlahy povlakové					0,00	
430	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	30,150			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
		PSC							
		VV	16,21 "319"		16,210				
		VV	13,94 "323"		13,940				
431	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	30,150			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Příprava podkladu vysátí podlah						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
		PSC							
		VV	16,21 "319"		16,210				
		VV	13,94 "323"		13,940				
432	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	66,596			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
		PSC							
		VV	16,21 "319"		16,210				
		VV	13,94 "323"		13,940				
		VV	16,48*0,1 "319"		1,648				
		VV	15*0,1 "323"		1,500				
		VV	33,298*2 Přepočtené koeficientem množství		66,596				
433	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	33,298			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
		PSC							
		VV	16,21 "319"		16,210				
		VV	13,94 "323"		13,940				
		VV	16,48*0,1 "319"		1,648				
		VV	15*0,1 "323"		1,500				
434	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	128,430			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou						
		VV	12,8 "203"		12,800				
		VV	12,78 "204"		12,780				
		VV	12,61 "205"		12,610				
		VV	12,63 "206"		12,630				
		VV	10,46 "207"		10,460				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,3 "212"		8,300				
	VV		8,3 "213"		8,300				
	VV		13,5 "215"		13,500				
	VV		11,86 "216"		11,860				
	VV		13,44 "217"		13,440				
	VV		11,75 "218"		11,750				
435	K	776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu	m2	30,150			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)						
	VV		16,21 "319"		16,210				
	VV		13,94 "323"		13,940				
436	M	28411013	PVC heterogenní protiskluzná, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1	m2	38,293			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		PVC heterogenní protiskluzná, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1						
	VV		16,21 "319"		16,210				
	VV		13,94 "323"		13,940				
	VV		16,48*0,1 "319"		1,648				
	VV		15*0,1 "323"		1,500				
	VV		33,298*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		38,293				
437	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	31,480			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených						
	VV		16,48 "319"		16,480				
	VV		15 "323"		15,000				
438	M	697512.1Z	lišta kobercová 50x7mm	m	34,628			0,00	
	PP		Soklový kobercový profil z PVC bílý 55/8 mm						
	VV		16,48 "319"		16,480				
	VV		15 "323"		15,000				
	VV		31,48*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		34,628				
439	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	31,480			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání						
	VV		16,48 "319"		16,480				
	VV		15 "323"		15,000				
440	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	33,298			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.						
	VV		16,21 "319"		16,210				
	VV		13,94 "323"		13,940				
	VV		16,48*0,1 "319"		1,648				
	VV		15*0,1 "323"		1,500				
441	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	128,430			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah						
	VV		12,8 "203"		12,800				
	VV		12,78 "204"		12,780				
	VV		12,61 "205"		12,610				
	VV		12,63 "206"		12,630				
	VV		10,46 "207"		10,460				
	VV		8,3 "212"		8,300				
	VV		8,3 "213"		8,300				
	VV		13,5 "215"		13,500				
	VV		11,86 "216"		11,860				
	VV		13,44 "217"		13,440				
	VV		11,75 "218"		11,750				
442	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,379			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
D	781		Dokončovací práce - obklad					0,00	
443	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	27,785			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		(1,25+0,6)*1,5 "115 obklad"		2,775				
	VV		(3,4+0,6)*0,5 "216 obklad"		2,000				
	VV		2,45*2+0,9*2,9-0,7*1,97+0,9*2,15+0,9*0,15 "320"		8,201				
	VV		(3,04+0,6*2)*0,5 "318"		2,120				
	VV		2,45*2+2,065*2,15+2,065*2,9-0,7*1,97-0,7*1,8 "321"		12,689				
444	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	55,570			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		(1,25+0,6)*1,5 "115 obklad"		2,775				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,4+0,6)*0,5 "216 obklad"		2,000				
	VV		(3,04+0,6*2)*0,5 "318"		2,120				
	VV		2,45*2+0,9*2,9-0,7*1,97+0,9*2,15+0,9*0,15 "320"		8,201				
	VV		2,45*2+2,065*2,15+2,065*2,9-0,7*1,97-0,7*1,8 "321"		12,689				
	VV		27,785*2 "Přepočtené koeficientem množství"		55,570				
445	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	8,700			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
	VV		(1,5+1,5)*2,9 "321"		8,700				
446	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	2,900			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
	VV		2,9 "321"		2,900				
447	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	13,560			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených						
	VV		2,5*1,5 "115"		3,750				
	VV		(4,58+1,96)*1,5 "217"		9,810				
448	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	23,665			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
	PSC								
	VV		(1,25+0,6)*1,5 "115 obklad"		2,775				
	VV		2,45*2+0,9*2,9-0,7*1,97+0,9*2,15+0,9*0,15 "320"		8,201				
	VV		2,45*2+2,065*2,15+2,065*2,9-0,7*1,97-0,7*1,8 "321"		12,689				
449	M	LSS.WAAMB201	obkládačka ColorONE, 198 x 398 x 7 mm	m2	27,215			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obkládačka ColorONE, 198 x 398 x 7 mm						
	VV		(1,25+0,6)*1,5 "115 obklad"		2,775				
	VV		2,45*2+0,9*2,9-0,7*1,97+0,9*2,15+0,9*0,15 "320"		8,201				
	VV		2,45*2+2,065*2,15+2,065*2,9-0,7*1,97-0,7*1,8 "321"		12,689				
	VV		23,665*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		27,215				
450	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	23,665			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
	PSC								
	VV		(1,25+0,6)*1,5 "115 obklad"		2,775				
	VV		2,45*2+0,9*2,9-0,7*1,97+0,9*2,15+0,9*0,15 "320"		8,201				
	VV		2,45*2+2,065*2,15+2,065*2,9-0,7*1,97-0,7*1,8 "321"		12,689				
451	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	23,665			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
	PSC								
	VV		(1,25+0,6)*1,5 "115 obklad"		2,775				
	VV		2,45*2+0,9*2,9-0,7*1,97+0,9*2,15+0,9*0,15 "320"		8,201				
	VV		2,45*2+2,065*2,15+2,065*2,9-0,7*1,97-0,7*1,8 "321"		12,689				
452	K	781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	23,665			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
	PSC								
	VV		(1,25+0,6)*1,5 "115 obklad"		2,775				
	VV		2,45*2+0,9*2,9-0,7*1,97+0,9*2,15+0,9*0,15 "320"		8,201				
	VV		2,45*2+2,065*2,15+2,065*2,9-0,7*1,97-0,7*1,8 "321"		12,689				
453	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	0,800			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2						
	VV		0,8*1 "321"		0,800				
454	M	63465122	zrcadlo nemontované číré tl 3mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	0,880			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zrcadlo nemontované číré tl 3mm max. rozměr 3210x2250mm						
	VV		0,8*1 "321"		0,800				
	VV		0,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,880				
455	K	781494111	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem včetně dodávky lišt	m	0,900			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem včetně dodávky lišt <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
	PSC								
	VV		0,9 "321"		0,900				
456	K	781494511	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem včetně dodávky lišt	m	21,880			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací včetně dodávky lišt						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.</i> <i>2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</i>						
			VV 1,5*2+1,25+0,45 "115"		4,700				
			VV 4*2+0,5*2 "216"		9,000				
			VV 3,04*2+0,6*2 "318"		7,280				
			VV 0,9 "320"		0,900				
457	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,538			0,00	CS ÚRS 2019 01
			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</i> <i>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i> <i>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
			PSC						
			D 783					0,00	
458	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	77,620			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický						
			VV 12,9*0,6 "V"		7,740				
			VV (7,5+9,1)*0,5 "štiny"		8,300				
			VV 12,65*(1,5+0,3) "Z římsa"		22,770				
			VV 38,81*2 'Přepočtené koeficientem množství		77,620				
459	K	783217101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	77,620			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický						
			VV 12,9*0,6 "V"		7,740				
			VV (7,5+9,1)*0,5 "štiny"		8,300				
			VV 12,65*(1,5+0,3) "Z římsa"		22,770				
			VV 38,81*2 'Přepočtené koeficientem množství		77,620				
460	K	783306809	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	9,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním						
			VV 6*0,75*2 "požární žebřík"		9,000				
461	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	393,228			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický						
			VV 3,4*0,546 "U160 - C"		1,856				
			VV 1,55*0,546 "U160 - D"		0,846				
			VV 6*0,813 "UPE 240 - A"		4,878				
			VV 1,76*0,24*2 "P10 - A"		0,845				
			VV 5,1*1,38 "HEB240 - B"		7,038				
			VV 2,925*0,24*3 "TR 60/60/6 - E"		2,106				
			VV 12*0,697*4 "UPE 200 - F"		33,456				
			VV 1,99*0,813*4 "UPE 240 - G"		6,471				
			VV 1,8*0,697*4 "UPE 200 - H"		5,018				
			VV 6,49*0,813*4 "UPE 240 - I"		21,105				
			VV 4,83*0,697*4 "UPE 200 - J"		13,466				
			VV 0,165*0,813*4 "UPE 240 - K"		0,537				
			VV (0,25*0,3*2)*4 "roznášecí plech P16 pod rám"		0,600				
			VV 0,5*1,5*2 "schodiště - roznášecí plech"		1,500				
			VV 3,3*0,611*2 "schodiště - kce. pod podestou"		4,033				
			VV (5+1,2)*(0,08*2+0,14*2)*2 "schodiště - schodnice"		5,456				
			VV (6,95+2,25)*1,25 "schodiště - plechové bednění"		11,500				
			VV 1,9*(0,08*2+0,06*2) "113 Lprofil 80/60/6 mm hrana vrat včetně patlí"		0,532				
			VV 3,4*(0,08*2+0,06*2) "114 Lprofil 80/60/6 mm hrana vrat včetně patlí"		0,952				
			VV 6*0,75*2 "požární žebřík"		9,000				
			VV 6*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z01 800/1970 tl. 150 cihla"		9,954				
			VV 1*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z03 800/1970 Z02"		1,659				
			VV 1*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z04 800/1970 Z02"		1,659				
			VV 1*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z05 800/1970 Z02"		1,659				
			VV 1*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z06 800/1970 Z02"		1,659				
			VV 1*(0,6*1+1,97*2)*0,35 "Z08 600/1970 Z03"		1,589				
			VV 1*(0,6*1+1,97*2)*0,35 "Z09 600/1970 Z03"		1,589				
			VV 1*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z10 800/1970 Z02"		1,659				
			VV 1*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z12 800/1970 Z02"		1,659				
			VV (1+1+1)+(0,8*1,+1,97*2)*0,35 "Z13 800/1970 Z02"		4,659				
			VV 3*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z04 800/1970"		4,977				
			VV 2*(0,7*1+1,97*2)*0,35 "Z05 700/1970"		3,248				
			VV 1*(0,9*1+1,97*2)*0,35 "Z06 900/1970"		1,694				
			VV 1*(0,7*1+1,8*2)*0,35 "Z08 700/1800"		1,505				
			VV 1,75*15		26,250				
			VV 196,614*2 'Přepočtené koeficientem množství		393,228				
462	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	393,228			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
			VV 3,4*0,546 "U160 - C"		1,856				
			VV 1,55*0,546 "U160 - D"		0,846				
			VV 6*0,813 "UPE 240 - A"		4,878				
			VV 1,76*0,24*2 "P10 - A"		0,845				
			VV 5,1*1,38 "HEB240 - B"		7,038				
			VV 2,925*0,24*3 "TR 60/60/6 - E"		2,106				
			VV 12*0,697*4 "UPE 200 - F"		33,456				
			VV 1,99*0,813*4 "UPE 240 - G"		6,471				
			VV 1,8*0,697*4 "UPE 200 - H"		5,018				
			VV 6,49*0,813*4 "UPE 240 - I"		21,105				
			VV 4,83*0,697*4 "UPE 200 - J"		13,466				
			VV 0,165*0,813*4 "UPE 240 - K"		0,537				
			VV (0,25*0,3*2)*4 "roznášecí plech P16 pod rám"		0,600				
			VV 0,5*1,5*2 "schodiště - roznášecí plech"		1,500				
			VV 3,3*0,611*2 "schodiště - kce. pod podestou"		4,033				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5+1,2)*(0,08*2+0,14*2)*2 "schodiště - schodnice"		5,456				
	VV		(6,95+2,25)*1,25 "schodiště - plechové bednění"		11,500				
	VV		1,9*(0,08*2+0,06*2) "113 Lprofil 80/60/6 mm hrana vrat včetně patlí"		0,532				
	VV		3,4*(0,08*2+0,06*2) "114 Lprofil 80/60/6 mm hrana vrat včetně patlí"		0,952				
	VV		6*0,75*2 "požární žebřík"		9,000				
	VV		6*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z01 800/1970 tl. 150 cihla"		9,954				
	VV		1*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z03 800/1970 Z02"		1,659				
	VV		1*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z04 800/1970 Z02"		1,659				
	VV		1*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z05 800/1970 Z02"		1,659				
	VV		1*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z06 800/1970 Z02"		1,659				
	VV		1*(0,6*1+1,97*2)*0,35 "Z08 600/1970 Z03"		1,589				
	VV		1*(0,6*1+1,97*2)*0,35 "Z09 600/1970 Z03"		1,589				
	VV		1*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z10 800/1970 Z02"		1,659				
	VV		1*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z12 800/1970 Z02"		1,659				
	VV		(1+1+1)+(0,8*1,+1,97*2)*0,35 "Z13 800/1970 Z02"		4,659				
	VV		3*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z04 800/1970"		4,977				
	VV		2*(0,7*1+1,97*2)*0,35 "Z05 700/1970"		3,248				
	VV		1*(0,9*1+1,97*2)*0,35 "Z06 900/1970"		1,694				
	VV		1*(0,7*1+1,8*2)*0,35 "Z08 700/1800"		1,505				
	VV		1,75*15		26,250				
	VV		196,614*2 'Přepočtené koeficientem množství		393,228				
463	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	393,228			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
	VV		3,4*0,546 "U160 - C"		1,856				
	VV		1,55*0,546 "U160 - D"		0,846				
	VV		6*0,813 "UPE 240 - A"		4,878				
	VV		1,76*0,24*2 "P10 - A"		0,845				
	VV		5,1*1,38 "HEB240 - B"		7,038				
	VV		2,925*0,24*3 "TR 60/60/6 - E"		2,106				
	VV		12*0,697*4 "UPE 200 - F"		33,456				
	VV		1,99*0,813*4 "UPE 240 - G"		6,471				
	VV		1,8*0,697*4 "UPE 200 - H"		5,018				
	VV		6,49*0,813*4 "UPE 240 - I"		21,105				
	VV		4,83*0,697*4 "UPE 200 - J"		13,466				
	VV		0,165*0,813*4 "UPE 240 - K"		0,537				
	VV		(0,25*0,3*2)*4 "roznášecí plech P16 pod rám"		0,600				
	VV		0,5*1,5*2 "schodiště - roznášecí plech"		1,500				
	VV		3,3*0,611*2 "schodiště - kce. pod podestou"		4,033				
	VV		(5+1,2)*(0,08*2+0,14*2)*2 "schodiště - schodnice"		5,456				
	VV		(6,95+2,25)*1,25 "schodiště - plechové bednění"		11,500				
	VV		1,9*(0,08*2+0,06*2) "113 Lprofil 80/60/6 mm hrana vrat včetně patlí"		0,532				
	VV		3,4*(0,08*2+0,06*2) "114 Lprofil 80/60/6 mm hrana vrat včetně patlí"		0,952				
	VV		6*0,75*2 "požární žebřík"		9,000				
	VV		6*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z01 800/1970 tl. 150 cihla"		9,954				
	VV		1*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z03 800/1970 Z02"		1,659				
	VV		1*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z04 800/1970 Z02"		1,659				
	VV		1*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z05 800/1970 Z02"		1,659				
	VV		1*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z06 800/1970 Z02"		1,659				
	VV		1*(0,6*1+1,97*2)*0,35 "Z08 600/1970 Z03"		1,589				
	VV		1*(0,6*1+1,97*2)*0,35 "Z09 600/1970 Z03"		1,589				
	VV		1*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z10 800/1970 Z02"		1,659				
	VV		1*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z12 800/1970 Z02"		1,659				
	VV		(1+1+1)+(0,8*1,+1,97*2)*0,35 "Z13 800/1970 Z02"		4,659				
	VV		3*(0,8*1+1,97*2)*0,35 "Z04 800/1970"		4,977				
	VV		2*(0,7*1+1,97*2)*0,35 "Z05 700/1970"		3,248				
	VV		1*(0,9*1+1,97*2)*0,35 "Z06 900/1970"		1,694				
	VV		1*(0,7*1+1,8*2)*0,35 "Z08 700/1800"		1,505				
	VV		1,75*15		26,250				
	VV		196,614*2 'Přepočtené koeficientem množství		393,228				
464	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	441,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou						
	VV		23*6*2+15*11 "stávající"		441,000				
465	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	882,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový						
	VV		23*6*2+15*11 "stávající"		441,000				
	VV		441*2 'Přepočtené koeficientem množství		882,000				
466	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	441,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový						
	VV		23*6*2+15*11 "stávající"		441,000				
467	K	783897615	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za za barevné provedení v odstínu sytém	m2	441,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu sytém dvojnásobného						
	VV		23*6*2+15*11 "stávající"		441,000				
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					0,00	
468	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 254,325			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.						
	VV		15,97 "101"		15,970				
	VV		23,74 "102"		23,740				
	VV		29,85 "103"		29,850				
	VV		7,11 "104"		7,110				
	VV		5,17 "105"		5,170				
	VV		4,9 "106"		4,900				
	VV		5,69 "107"		5,690				
	VV		6,16 "108"		6,160				
	VV		15,55 "109"		15,550				
	VV		14,42 "110"		14,420				
	VV		10,99 "111"		10,990				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,27 "201"		9,270				
	VV		7,82 "202"		7,820				
	VV		12,8 "203"		12,800				
	VV		12,78 "204"		12,780				
	VV		12,61 "205"		12,610				
	VV		12,63 "206"		12,630				
	VV		10,46 "207"		10,460				
	VV		3,99 "208"		3,990				
	VV		9,65 "209"		9,650				
	VV		7,41 "210"		7,410				
	VV		2,83 "211"		2,830				
	VV		16,89 "212"		16,890				
	VV		25,71 "213"		25,710				
	VV		13,5 "214"		13,500				
	VV		11,86 "215"		11,860				
	VV		25,88 "216"		25,880				
	VV		7,68 "217"		7,680				
	VV		616,631 "3NP stávajíc"		616,631				
	VV		19,05*3,1 "101"		59,055				
	VV		20,49*3,1 "102"		63,519				
	VV		25,03*3,1 "103"		77,593				
	VV		11,5*3,1 "104"		35,650				
	VV		9,44*3,1 "105"		29,264				
	VV		12,36*3,1 "106"		38,316				
	VV		12,32*3,1 "107"		38,192				
	VV		14,23*3,1 "108"		44,113				
	VV		17,9*3,1 "109"		55,490				
	VV		15,68*3,1 "110"		48,608				
	VV		14,23*3,1 "111"		44,113				
	VV		12,59*3,1 "201"		39,029				
	VV		12,87*3,1 "202"		39,897				
	VV		14,75*3,1 "203"		45,725				
	VV		14,74*3,1 "204"		45,694				
	VV		14,62*3,1 "205"		45,322				
	VV		14,63*3,1 "206"		45,353				
	VV		13,74*3,1 "207"		42,594				
	VV		10,32*3,1 "208"		31,992				
	VV		21,8*3,1 "209"		67,580				
	VV		11,04*3,1 "210"		34,224				
	VV		7,2*3,1 "211"		22,320				
	VV		17,28*3,1 "212"		53,568				
	VV		29,49*3,1 "213"		91,419				
	VV		15,25*3,1 "214"		47,275				
	VV		14,53*3,1 "215"		45,043				
	VV		20,46*3,1 "216"		63,426				
469	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	1 185,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah						
			Poznámka k souboru cen:						
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
	VV		395*3		1 185,000				
470	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	2 370,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m						
	VV		395*3		1 185,000				
	VV		1185*2 Přepočtené koeficientem množství		2 370,000				
471	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 771,797			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		15,97 "101"		15,970				
	VV		23,74 "102"		23,740				
	VV		29,85 "103"		29,850				
	VV		7,11 "104"		7,110				
	VV		5,17 "105"		5,170				
	VV		4,9 "106"		4,900				
	VV		5,69 "107"		5,690				
	VV		6,16 "108"		6,160				
	VV		15,55 "109"		15,550				
	VV		14,42 "110"		14,420				
	VV		10,99 "111"		10,990				
	VV		9,27 "201"		9,270				
	VV		7,82 "202"		7,820				
	VV		12,8 "203"		12,800				
	VV		12,78 "204"		12,780				
	VV		12,61 "205"		12,610				
	VV		12,63 "206"		12,630				
	VV		10,46 "207"		10,460				
	VV		3,99 "208"		3,990				
	VV		9,65 "209"		9,650				
	VV		7,41 "210"		7,410				
	VV		2,83 "211"		2,830				
	VV		16,89 "212"		16,890				
	VV		25,71 "213"		25,710				
	VV		13,5 "214"		13,500				
	VV		11,86 "215"		11,860				
	VV		25,88 "216"		25,880				
	VV		7,68 "217"		7,680				
	VV		616,631 "3NP stávajíc"		616,631				
	VV		19,05*3,1 "101"		59,055				
	VV		20,49*3,1 "102"		63,519				
	VV		25,03*3,1 "103"		77,593				
	VV		11,5*3,1 "104"		35,650				
	VV		9,44*3,1 "105"		29,264				
	VV		12,36*3,1 "106"		38,316				
	VV		12,32*3,1 "107"		38,192				
	VV		14,23*3,1 "108"		44,113				
	VV		17,9*3,1 "109"		55,490				
	VV		15,68*3,1 "110"		48,608				
	VV		14,23*3,1 "111"		44,113				
	VV		12,59*3,1 "201"		39,029				
	VV		12,87*3,1 "202"		39,897				
	VV		14,75*3,1 "203"		45,725				
	VV		14,74*3,1 "204"		45,694				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			14,62*3,1 "205"		45,322				
VV			14,63*3,1 "206"		45,353				
VV			13,74*3,1 "207"		42,594				
VV			10,32*3,1 "208"		31,992				
VV			21,8*3,1 "209"		67,580				
VV			11,04*3,1 "210"		34,224				
VV			7,2*3,1 "211"		22,320				
VV			17,28*3,1 "212"		53,568				
VV			29,49*3,1 "213"		91,419				
VV			15,25*3,1 "214"		47,275				
VV			14,53*3,1 "215"		45,043				
VV			20,46*3,1 "216"		63,426				
VV			42,46 "113"		42,460				
VV			63,01 "114"		63,010				
VV			19,46 "115"		19,460				
VV			3,5 "218"		3,500				
VV			9,48 "219"		9,480				
VV			20,17 "220"		20,170				
VV			16,46 "221"		16,460				
VV			15,53 "222"		15,530				
VV			15,59 "223"		15,590				
VV			16,46 "224"		16,460				
VV			26,7*3,03 "113"		80,901				
VV			-(1,9*2,5) "113 výplně"		-4,750				
VV			(1,9*1+2,5*2)*0,3 "113 špalety"		2,070				
VV			34,22*3,03 "114"		103,687				
VV			-((3,4*2,75)+(1,9+2,05)+(1,7*2,7)+(1,785*1,45)*2) "114 výplně"		-23,067				
VV			((3,4*1+2,75*2)+(1,9*1+2,05*2)+(1,7*1+2,7*2)+(1,785*2+1,45*2)*2)*0,3 "114 špalety"		10,482				
VV			18,64*3,03 "115"		56,479				
VV			-(1,25+0,6)*1,5 "115 obklad"		-2,775				
VV			-((1,7*2,7)+(1,785*1,45)*2) "115 výplně"		-9,767				
VV			((1,785*2+1,45*2)*2)*0,3 "115 špalety"		3,882				
VV			17,28*2,97 "212"		51,322				
VV			-((1,785*1,45)*2+(0,8*1,97)) "212 výplně"		-6,753				
VV			((1,785*1+1,45*2)*2)*0,3 "212 špaleta"		2,811				
VV			29,49*2,97 "213"		87,585				
VV			-((0,9*1,97)+(0,6*1,97)*2+(0,8*1,97)*5+(1,2*2,1)) "213 výplně"		-14,537				
VV			((0,25*1,45*2+0,355*1,45)+(0,25*1,2*2+0,48*1,2)) "213 špaleta"		2,416				
VV			15,25*2,97 "214"		45,293				
VV			-((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "214 výplně"		-4,164				
VV			(1,785*1+1,45*2)*0,3 "214 špalety"		1,406				
VV			14,53*2,97 "215"		43,154				
VV			-((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "215 výplně"		-4,164				
VV			(1,785*1+1,45*2)*0,3 "215 špalety"		1,406				
VV			20,46*2,97 "216"		60,766				
VV			-(3,4+0,6)*0,5 "216 obklad"		-2,000				
VV			-((1,785*1,45)*2+(0,8*1,97)) "216 výplně"		-6,753				
VV			(1,785*1+1,45*2)*0,3 "216 špalety"		1,406				
VV			35,63*2,97 "218"		105,821				
VV			-((0,8*1,97)*6+(1,2*2,1)+(0,8*1,2)) "218 výplně"		-12,936				
VV			((0,25*1,2*2+0,3*1,2)+(0,8*2+1,2*2))*0,3 "218 špalety"		1,488				
VV			12,44*2,97 "219"		36,947				
VV			-((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "219 výplně"		-4,164				
VV			(1,785*2+1,45*2)*0,3 "219 špalety"		1,941				
VV			18,47*2,97 "220"		54,856				
VV			-((1,785*1,45)*2+(0,8*1,97)) "220 výplně"		-6,753				
VV			(1,785*2+1,45*2)*2*0,3 "220 špalety"		3,882				
VV			17,25*2,97 "221"		51,233				
VV			-((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "221 výplně"		-4,164				
VV			(1,785*2+1,45*2)*0,3 "221 špalety"		1,941				
VV			16,93*2,97 "222"		50,282				
VV			-((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "222 výplně"		-4,164				
VV			(1,785*2+1,45*2)*0,3 "222 špalety"		1,941				
VV			16,95*2,97 "223"		50,342				
VV			-((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "223 výplně"		-4,164				
VV			(1,785*2+1,45*2)*0,3 "223 špalety"		1,941				
VV			17,25*2,97 "224"		51,233				
VV			-((1,785*1,45)+(0,8*1,97)) "224 výplně"		-4,164				
VV			(1,785*2+1,45*2)*0,3 "224 špalety"		1,941				
VV			11,69*1,8+36,41+36,41 "3NP"		93,862				
VV			-((0,9*1,97)+(0,8*1,2)) "3NP výplně"		-2,733				
VV			((1,1*1+2,05*2)*0,65+(0,8*2+1,2*2))*0,3 "3NP špalety"		2,214				
VV			12,25*11,69 "3NP strop + šikmina"		143,203				
VV			(16,96-0,9*1,97+2,85*2,905)*2 "316"		46,933				
VV			((1,25+0,6+2,35+0,6+2,2+0,675+1+1,125)*2,905-0,8*1,97*3)*2 "317"		47,482				
VV			(3,425*2,905-0,7*1,97*2)*2 "317"		14,383				
VV			(0,775*2,905+3,04*2,905)*2 "318"		22,165				
VV			(8,05+1,05*4,165)*2 "319"		24,847				
VV			(5,79+1,15*2,17+5,79)*2 "320"		28,151				
VV			(2,19*2,17-0,7*1,8)*2 "321"		6,985				
VV			(1,05*3,425)*2 "322"		7,193				
VV			(1,05*4,31)*2 "323"		9,051				
472	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 771,797			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m						
VV			15,97 "101"		15,970				
VV			23,74 "102"		23,740				
VV			29,85 "103"		29,850				
VV			7,11 "104"		7,110				
VV			5,17 "105"		5,170				
VV			4,9 "106"		4,900				
VV			5,69 "107"		5,690				
VV			6,16 "108"		6,160				
VV			15,55 "109"		15,550				
VV			14,42 "110"		14,420				
VV			10,99 "111"		10,990				
VV			9,27 "201"		9,270				
VV			7,82 "202"		7,820				
VV			12,8 "203"		12,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		12,78	"204"		12,780				
VV		12,61	"205"		12,610				
VV		12,63	"206"		12,630				
VV		10,46	"207"		10,460				
VV		3,99	"208"		3,990				
VV		9,65	"209"		9,650				
VV		7,41	"210"		7,410				
VV		2,83	"211"		2,830				
VV		16,89	"212"		16,890				
VV		25,71	"213"		25,710				
VV		13,5	"214"		13,500				
VV		11,86	"215"		11,860				
VV		25,88	"216"		25,880				
VV		7,68	"217"		7,680				
VV		616,631	"3NP stávajíc"		616,631				
VV		19,05*3,1	"101"		59,055				
VV		20,49*3,1	"102"		63,519				
VV		25,03*3,1	"103"		77,593				
VV		11,5*3,1	"104"		35,650				
VV		9,44*3,1	"105"		29,264				
VV		12,36*3,1	"106"		38,316				
VV		12,32*3,1	"107"		38,192				
VV		14,23*3,1	"108"		44,113				
VV		17,9*3,1	"109"		55,490				
VV		15,68*3,1	"110"		48,608				
VV		14,23*3,1	"111"		44,113				
VV		12,59*3,1	"201"		39,029				
VV		12,87*3,1	"202"		39,897				
VV		14,75*3,1	"203"		45,725				
VV		14,74*3,1	"204"		45,694				
VV		14,62*3,1	"205"		45,322				
VV		14,63*3,1	"206"		45,353				
VV		13,74*3,1	"207"		42,594				
VV		10,32*3,1	"208"		31,992				
VV		21,8*3,1	"209"		67,580				
VV		11,04*3,1	"210"		34,224				
VV		7,2*3,1	"211"		22,320				
VV		17,28*3,1	"212"		53,568				
VV		29,49*3,1	"213"		91,419				
VV		15,25*3,1	"214"		47,275				
VV		14,53*3,1	"215"		45,043				
VV		20,46*3,1	"216"		63,426				
VV		42,46	"113"		42,460				
VV		63,01	"114"		63,010				
VV		19,46	"115"		19,460				
VV		3,5	"218"		3,500				
VV		9,48	"219"		9,480				
VV		20,17	"220"		20,170				
VV		16,46	"221"		16,460				
VV		15,53	"222"		15,530				
VV		15,59	"223"		15,590				
VV		16,46	"224"		16,460				
VV		26,7*3,03	"113"		80,901				
VV		-(1,9*2,5)	"113 výplně"		-4,750				
VV		(1,9*1+2,5*2)*0,3	"113 špalety"		2,070				
VV		34,22*3,03	"114"		103,687				
VV		-(3,4*2,75)+(1,9+2,05)+(1,7*2,7)+(1,785*1,45)*2	"114 výplně"		-23,067				
VV		((3,4*1+2,75*2)+(1,9*1+2,05*2)+(1,7*1+2,7*2)+(1,785*2+1,45*2)*2)*0,3	"114 špalety"		10,482				
VV		18,64*3,03	"115"		56,479				
VV		-(1,25+0,6)*1,5	"115 obklad"		-2,775				
VV		-((1,7*2,7)+(1,785*1,45)*2)	"115 výplně"		-9,767				
VV		((1,785*2+1,45*2)*2)*0,3	"115 špalety"		3,882				
VV		17,28*2,97	"212"		51,322				
VV		-((1,785*1,45)+(0,8*1,97))	"212 výplně"		-6,753				
VV		((1,785*1+1,45*2)*2)*0,3	"212 špaleta"		2,811				
VV		29,49*2,97	"213"		87,585				
VV		-(0,9*1,97)+(0,6*1,97)*2+(0,8*1,97)*5+(1,2*2,1))	"213 výplně"		-14,537				
VV		((0,25*1,45*2+0,355*1,45)+(0,25*1,2*2+0,48*1,2))	"213 špaleta"		2,416				
VV		15,25*2,97	"214"		45,293				
VV		-((1,785*1,45)+(0,8*1,97))	"214 výplně"		-4,164				
VV		(1,785*1+1,45*2)*0,3	"214 špalety"		1,406				
VV		14,53*2,97	"215"		43,154				
VV		-((1,785*1,45)+(0,8*1,97))	"215 výplně"		-4,164				
VV		(1,785*1+1,45*2)*0,3	"215 špalety"		1,406				
VV		20,46*2,97	"216"		60,766				
VV		-(3,4+0,6)*0,5	"216 obklad"		-2,000				
VV		-((1,785*1,45)+(0,8*1,97))	"216 výplně"		-6,753				
VV		(1,785*1+1,45*2)*0,3	"216 špalety"		1,406				
VV		35,63*2,97	"218"		105,821				
VV		-(0,8*1,97)*6+(1,2*2,1)+(0,8*1,2))	"218 výplně"		-12,936				
VV		((0,25*1,2*2+0,3*1,2)+(0,8*2+1,2*2))*0,3	"218 špalety"		1,488				
VV		12,44*2,97	"219"		36,947				
VV		-((1,785*1,45)+(0,8*1,97))	"219 výplně"		-4,164				
VV		(1,785*2+1,45*2)*0,3	"219 špalety"		1,941				
VV		18,47*2,97	"220"		54,856				
VV		-((1,785*1,45)+(0,8*1,97))	"220 výplně"		-6,753				
VV		(1,785*2+1,45*2)*2*0,3	"220 špalety"		3,882				
VV		17,25*2,97	"221"		51,233				
VV		-((1,785*1,45)+(0,8*1,97))	"221 výplně"		-4,164				
VV		(1,785*2+1,45*2)*0,3	"221 špalety"		1,941				
VV		16,93*2,97	"222"		50,282				
VV		-((1,785*1,45)+(0,8*1,97))	"222 výplně"		-4,164				
VV		(1,785*2+1,45*2)*0,3	"222 špalety"		1,941				
VV		16,95*2,97	"223"		50,342				
VV		-((1,785*1,45)+(0,8*1,97))	"223 výplně"		-4,164				
VV		(1,785*2+1,45*2)*0,3	"223 špalety"		1,941				
VV		17,25*2,97	"224"		51,233				
VV		-((1,785*1,45)+(0,8*1,97))	"224 výplně"		-4,164				
VV		(1,785*2+1,45*2)*0,3	"224 špalety"		1,941				
VV		11,69*1,8+36,41+36,41	"3NP"		93,862				
VV		-(0,9*1,97)+(0,8*1,2))	"3NP výplně"		-2,733				
VV		((1,1*1+2,05*2)*0,65+(0,8*2+1,2*2))*0,3	"3NP špalety"		2,214				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,25*11,69 "3NP strop + šikmina"		143,203				
	VV		(16,96-0,9*1,97+2,85*2,905)*2 "316"		46,933				
	VV		((1,25+0,6+2,35+0,6+2,2+0,675+1+1,125)*2,905-0,8*1,97*3)*2 "317"		47,482				
	VV		(3,425*2,905-0,7*1,97*2)*2 "317"		14,383				
	VV		(0,775*2,905+3,04*2,905)*2 "318"		22,165				
	VV		(8,05+1,05*4,165)*2 "319"		24,847				
	VV		(5,79+1,15*2,17+5,79)*2 "320"		28,151				
	VV		(2,19*2,17-0,7*1,8)*2 "321"		6,985				
	VV		(1,05*3,425)*2 "322"		7,193				
	VV		(1,05*4,31)*2 "323"		9,051				
D	787		Dokončovací práce - zasklívání					0,00	
473	K	7871153.01.Z	Lepení obkladu ze skla	m2	4,120			0,00	
	PP		Lepení obkladu ze skla						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3416 a -3426 se oceňují i ocelová okna pro beztlmé zasklení do betonových, zděných i hrázdných stěn.						
	VV		(3,4+0,6)*0,5 "216 obklad"		2,000				
	VV		(3,04+0,6*2)*0,5 "318"		2,120				
474	M	6341320.01.Z	Lakované sklo LACOBEL včetně dopravy	m2	4,532			0,00	
	PP		Lakované sklo LACOBEL včetně dopravy						
	VV		(3,4+0,6)*0,5 "216 obklad"		2,000				
	VV		(3,04+0,6*2)*0,5 "318"		2,120				
	VV		4,12*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,532				
475	K	998787102	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 12 m	t	0,093			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					0,00	
476	K	HZS1441	Hodinová zúčtovací sazba svářeč	hod	80,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč						
	VV		40 "příprava v dílně"		40,000				
	VV		40 "stavba"		40,000				
477	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	80,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč kvalifikovaný						
	VV		40 "příprava v dílně"		40,000				
	VV		40 "stavba"		40,000				
478	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečník	hod	80,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečník						
	VV		40 "příprava v dílně"		40,000				
	VV		40 "stavba"		40,000				
479	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečník odborný	hod	80,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečník odborný						
	VV		40 "příprava v dílně"		40,000				
	VV		40 "stavba"		40,000				
480	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,015			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm						
	VV		3,77*8*0,5/1000 "L profil - požární žebřík"		0,015				
481	K	HZS2141	Hodinová zúčtovací sazba pokrývač	hod	16,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí pokrývač						
	VV		16 "zásah do stávající střechy"		16,000				
482	K	HZS2142	Hodinová zúčtovací sazba pokrývač odborný	hod	16,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí pokrývač odborný						
	VV		16 "zásah do stávající střechy"		16,000				
483	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	16,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř						
	VV		16 "zásah do stávající střechy"		16,000				
484	K	HZS2152	Hodinová zúčtovací sazba klempíř odborný	hod	16,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř odborný						
	VV		16 "zásah do stávající střechy"		16,000				
485	M	13814185	plech hladký Pz jakost DX51+Z275 tl 0,6mm tabule	t	0,010			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		plech hladký Pz jakost DX51+Z275 tl 0,6mm tabule						
	VV		(1*1*0,0006*8)*2		0,010				
486	K	HZS2311	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník	hod	160,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy malíř, natěrač, lakýrník						
	VV		160 "přemísťování vybavení kanceláří při výmalbě"		160,000				
487	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	100,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			100	100,000					
488	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	100,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV						
VV			100	100,000					
489	M	44932112	přístroj hasicí ruční práškový 34A/183B	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			přístroj hasicí ruční práškový 34A/183B						
VV			2	2,000					
490	M	449321.1Z	detektor kouře pro VZT	kus	1,000			0,00	
PP			detektor kouře pro VZT						
VV			1 "VZT"	1,000					
491	K	HZS4132	Hodinová zúčtovací sazba jeřábník specialista včetně jeřábu	hod	20,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Hodinová zúčtovací sazba jeřábník specialista včetně jeřábu						
VV			20	20,000					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								0,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								0,00	
492	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace	kpl	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace						
VV			1 "dílenská dokumentace"	1,000					
493	K	032103000	Náklady na stavební buňky včetně dopravy a manipulace - 4 kusy na 6 měsíců	kpl	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Náklady na stavební buňky včetně dopravy a manipulace - 4 kusy na 6 měsíců						
VV			1 "sestava 4x stavební buňka pro provizorní kanceláře na 6 měsíců"	1,000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ
Objekt: SO01.2 - PROVOZNÍ BODOVA - ESI

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí	Datum:	22. 1. 2020
Zadavatel:		IČ:	70994234
	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	DIČ:	CZ70994234
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	26046920
	A 3 PROJEKT, s.r.o.	DIČ:	CZ26046920
Zpracovatel:		IČ:	
	Jan Landa	DIČ:	
Poznámka:			

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt: SO01.2 - PROVOZNÍ BODOVA - ESI

Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí
Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 1. 2020
Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.
Zpracovatel: Jan Landa

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
741-1 - Osvětlení	0,00	0,00	0,00
741-2 - Zásuvky	0,00	0,00	0,00
741-3 - Rozvaděče a přípojky	0,00	0,00	0,00
741-4 - Hromosvod a uzemnění	0,00	0,00	0,00
741-5 - Ostatní	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt:

SO01.2 - PROVOZNÍ BODOVA - ESI

Místo:	4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí	Datum:	22. 1. 2020
Zadavatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	Projektant:	A 3 PROJEKT, s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Jan Landa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									0,00
D PSV Práce a dodávky PSV									0,00
D 741-1 Osvětlení									0,00
1	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm ulozená pod omítku	m	290,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm						
2	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	290,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332						
3	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	58,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových						
4	M	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	58,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm						
5	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	15,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových						
6	M	34571523	Elektroinstalační krabice pr. 97mm se svorkovnicí a víčkem	kus	15,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Elektroinstalační krabice pr. 97mm se svorkovnicí a víčkem						
7	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	1 260,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2						
VV					1 260,000				
8	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	1 140,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2						
VV					1 140,000				
9	M	10.048.186	CYKY 301,5 (3Ax1,5)	M	372,000			0,00	
PP			CYKY 301,5 (3Ax1,5)						
P			Poznámka k položce: Kabel je určen pro pevné uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, v zemi, v betonu.						
VV					372,000				
10	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	60,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2						
11	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	72,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2						
VV					72,000				
12	K	741128005	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - trasování vedení na omítku	m	1 320,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů trasování vedení na omítku						
VV					1 320,000				
13	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	275,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2						
14	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	9,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových						
15	M	34535516	spínač jednopolový 10A ostatní barvy	kus	9,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			spínač jednopolový 10A ostatní barvy						
16	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální	kus	23,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zaplnacích						
17	M	10.134.969	Spínač č. 1/0	KS	23,000			0,00	
PP			Spínač č.1/0						
18	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální	kus	11,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových						
19	M	34535576	spínač řazení 5 10A ostatní barvy	kus	11,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			spínač řazení 5 10A ostatní barvy						
20	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální	kus	8,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých						
21	M	10.132.990	MGU3.163.25 Přepínač střídavý, řazení 6,	KS	8,000			0,00	
PP			MGU3.163.25 Přepínač střídavý, řazení 6,						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Unica, přepínač střídavý, řazení 6, 16AX 250V AC, 1mod., marfil. označení řady: Unica (standard) - použití zařízení: ovládání - typ produktu nebo součástí: spínač.</i>						
22	M	11.133.768	224106 Fashion jednorámeček, modrý	KS	39,000			0,00	
	PP		224106 Fashion jednorámeček, modrý						
	P		<i>Poznámka k položce: ELSO Fashion, jednorámeček, modrý, řada: ELSO - označení řady: ELSO Fashion - typ produktu nebo součástí: krycí rámeček - počet kusů na sadu: sada 10.</i>						
23	M	11.133.769	224206 Fashion dvojrámeček, modrý	KS	6,000			0,00	
	PP		224206 Fashion dvojrámeček, modrý						
	P		<i>Poznámka k položce: ELSO Fashion, dvojrámeček, modrý, řada: ELSO - označení řady: ELSO Fashion - typ produktu nebo součástí: krycí rámeček - počet kusů na sadu: sada 10.</i>						
24	K	741370034	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 2 zdroje nouzové	kus	12,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové						
25	M	741309901.R	Orientační svítidlo LED 3W/210 lm, 230V, autonomní baterie, elektronický předřadník+Přislušenství pro nouzové osvětlení např. piktoqrami, plast.držáky apod.	kus	12,000			0,00	
	PP		Orientační svítidlo LED 3W/210 lm, 230V, autonomní baterie, elektronický předřadník+Přislušenství pro nouzové osvětlení např. piktoqrami, plast.držáky apod.						
26	K	741372013	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové s čidlem	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových s pohybovým čidlem						
27	M	741372901.R	Nástěnné kulaté LED svítidlo 34W, 3600 lm, 4000K, IP44 s pohybovým čidlem a opálovým PMMA krytem	kus	2,000			0,00	
	PP		Nástěnné kulaté LED svítidlo 34W, 3600 lm, 4000K, IP44 s pohybovým čidlem a opálovým PMMA krytem						
28	M	741372902.R	Úchytový materiál pro svítidla např. lanka, spony apod.	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Úchytový materiál pro svítidla např. lanka, spony apod.						
29	K	741372051	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové bez čidla	kus	40,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových bez pohybového čidla						
	VV		4+6+22+4+4		40,000				
30	M	741990010.R	Svítidlo "C" - přisazené svítidlo LED 38W, 4800 lm, 4000K, IP65, elektronický předřadník, opálový PMMA kryt	kus	4,000			0,00	
	PP		Svítidlo "C" - přisazené svítidlo LED 38W, 4800 lm, 4000K, IP65, elektronický předřadník, opálový PMMA kryt						
31	M	741990011.R	Svítidlo "J" - přisazené svítidlo LED 58W, 7600 lm, 4000K, IP65, elektronický předřadník, opálový PMMA kryt	kus	6,000			0,00	
	PP		Svítidlo "E" - přisazené svítidlo LED 58W, 7600 lm, 4000K, IP65, elektronický předřadník, opálový PMMA kryt						
32	M	741990012.R	Svítidlo "J" - přisazené LED svítidlo 37W, 4100 lm, 4000K, mřížka ALDP	kus	22,000			0,00	
	PP		Svítidlo "J" - přisazené LED svítidlo 37W, 4100 lm, 4000K, mřížka ALDP						
33	M	741990013.R	Svítidlo "D" - přisazené LED svítidlo 41W, 4900 lm, 4000K, mřížka ALDP	kus	4,000			0,00	
	PP		Svítidlo "D" - přisazené LED svítidlo 41W, 4900 lm, 4000K, mřížka ALDP						
34	M	741990014.R	Svítidlo "G" - přisazené asymetrické LED svítidlo 47W, 6200 lm, 4000K	kus	4,000			0,00	
	PP		Svítidlo "G" - přisazené asymetrické LED svítidlo 47W, 6200 lm, 4000K						
35	K	741372151	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa	kus	22,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp						
	VV		19+3		22,000				
36	M	741990002.R	"Svítidlo ""B"" - LED svítidlo 27W, 3800 lm, 4000K, hlubokozářič 60° 1 linie"	kus	3,000			0,00	
	PP		"Svítidlo ""B"" - LED svítidlo 27W, 3800 lm, 4000K, hlubokozářič 60° 1 linie"						
37	M	741990001.R	"Svítidlo ""Z"" - LED svítidlo 10W, 1300 lm, 4000K, hlubokozářič 60° 1 linie"	kus	19,000			0,00	
	PP		"Svítidlo ""Z"" - LED svítidlo 10W, 1300 lm, 4000K, hlubokozářič 60° 1 linie"						
38	M	741990021.R	Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...)	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...)						
39	M	741990022.R	Nespecifikovaný spotřební materiál	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Nespecifikovaný spotřební materiál						
40	K	741990023.R	Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.						
	D	741-2	Zásuvky					0,00	
41	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	280,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm						
42	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	280,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332						
43	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	168,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových						
44	M	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	168,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	22,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových						
46	M	34571523	Elektroinstalační krabice pr. 97mm se svorkovnicí a víčkem	kus	22,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Elektroinstalační krabice pr. 97mm se svorkovnicí a víčkem						
47	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	2 150,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2						
48	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	2 580,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2						
	VV		2150*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2 580,000				
49	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	75,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2						
50	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	90,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2						
	VV		75*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		90,000				
51	K	741128005	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - trasování vedení na omítce	m	2 225,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů trasování vedení na omítce						
	VV		2150+75		2 225,000				
52	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	354,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2						
53	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	40,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná						
54	M	34555123	zásuvka 2násobná 16A bílá, slonová kost	kus	40,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zásuvka 2násobná 16A bílá, slonová kost						
55	K	741313011	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	119,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE						
56	M	34555104.R	Zásuvka jednonásobná 2P+PE s ochr.kolíkem a s clonkami, 16A, 250V AC, bílá	kus	119,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásuvka jednonásobná 2P+PE s ochr.kolíkem a s clonkami, 16A, 250V AC, bílá						
57	M	11.133.768	224106 Fashion jednorámeček, modrý	KS	6,000			0,00	
	PP		224106 Fashion jednorámeček, modrý						
	P		Poznámka k položce: ELSO Fashion, jednorámeček, modrý, řada: ELSO - označení řady: ELSO Fashion - typ produktu nebo součástí: krycí rámeček - počet kusů na sadu: sada 10.						
58	M	11.133.769	224206 Fashion dvojrámeček, modrý	KS	20,000			0,00	
	PP		224206 Fashion dvojrámeček, modrý						
	P		Poznámka k položce: ELSO Fashion, dvojrámeček, modrý, řada: ELSO - označení řady: ELSO Fashion - typ produktu nebo součástí: krycí rámeček - počet kusů na sadu: sada 10.						
59	M	11.133.770	224206 Fashion trojrámeček, modrý	KS	3,000			0,00	
	PP		224206 Fashion trojrámeček, modrý						
60	M	11.133.771	224206 Fashion čtyřrámeček, modrý	KS	22,000			0,00	
	PP		224206 Fashion čtyřrámeček, modrý						
61	M	741990021.R.1	Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...)	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...)						
62	M	741990022.R	Nespecifikovaný spotřební materiál	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Nespecifikovaný spotřební materiál						
63	K	741990023.R.1	Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.						
	D	741-3	Rozvaděče a přípojky					0,00	
64	K	741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný žila 0,35-6 mm2 v rozváděči (CY)	m	330,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plných (CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm2						
	VV		150+180		330,000				
65	M	11.041.013	H07V-K 4 zž (CYA) 4520003 LAPP	M	180,000			0,00	
	PP		H07V-K 4 zž (CYA) 4520003 LAPP						
	VV		150*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		180,000				
66	M	11.041.014	H07V-K 6 zž (CYA) 4520004 LAPP	M	216,000			0,00	
	PP		H07V-K 6 zž (CYA) 4520004 LAPP						
	VV		180*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		216,000				
67	K	741120403	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný žila 10-16 mm2 v rozváděči (CY)	m	10,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plných (CY), průřezu žily 10 až 16 mm2						
68	M	34141359	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 16mm2	m	12,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 16mm2						
	VV		10*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,000				
69	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	90,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2						
70	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	108,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2						
	VV		90*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		108,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	135,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2						
	VV		90+45		135,000				
72	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	108,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2						
	VV		90*1,2 Přepočtené koeficientem množství		108,000				
73	M	34111042	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x4mm2	m	54,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x4mm2						
	VV		45*1,2 Přepočtené koeficientem množství		54,000				
74	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm2 (CYKY)	m	90,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2						
75	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	108,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2						
	VV		90*1,2 Přepočtené koeficientem množství		108,000				
76	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	385,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2						
77	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	462,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2						
	VV		385*1,2 Přepočtené koeficientem množství		462,000				
78	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	170,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2						
79	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2	m	204,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2						
	VV		170*1,2 Přepočtené koeficientem množství		204,000				
80	K	741128005	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - trasování vedení na omítku	m	870,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů trasování vedení na omítku						
	VV		90+135+90+385+170		870,000				
81	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	56,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2						
	VV		26+30		56,000				
82	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	5,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm2						
83	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm2						
84	K	741139901.R	Úprava rozvaděče R59 dle v.č.b.8.1	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Úprava rozvaděče R59 dle v.č.b.8.1						
85	K	741139902.R	Úprava rozvaděče R60 dle v.č.b.8.2	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Úprava rozvaděče R60 dle v.č.b.8.2						
86	K	741139903.R	Rozvaděč R90 komplet dle v.č.b.8.3	kus	1,000			0,00	
	PP		Rozvaděč R90 komplet dle v.č.b.8.3						
87	K	741139904.R	Rozvaděč R91 komplet dle v.č.b.8.4	kus	1,000			0,00	
	PP		Rozvaděč R91 komplet dle v.č.b.8.4						
88	K	741139905.R	Rozvaděč R92 komplet dle v.č.b.8.5	kus	1,000			0,00	
	PP		Rozvaděč R92 komplet dle v.č.b.8.5						
89	K	741309901.R	Připojnice potenciálového vyrovnání pro průmysl, připojnice pro vyrovnání potenciálů dle ČSN 33 2000-4-41/-5-54 a vyrovnání potenciálů v ochraně před bleskem dle ČSN EN 62305, 7x plný nebo laněný vodič do 25 mm² nebo jemně laněný vodič do 16 mm², 1x kruh	kpl.	3,000			0,00	
	PP		Připojnice potenciálového vyrovnání pro průmysl, připojnice pro vyrovnání potenciálů dle ČSN 33 2000-4-41/-5-54 a vyrovnání potenciálů v ochraně před bleskem dle ČSN EN 62305, 7x plný nebo laněný vodič do 25 mm² nebo jemně laněný vodič do 16 mm², 1x kruhový vodič Ø 8–10, 1x plochý vodič do FL30 nebo kruhový vodič Ø 8–10 (IEC 62305), např. OBO Bettermann 1809 A, včetně krabice pod omítku.						
90	K	741990023.R	Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.						
91	K	741990024.R	Revize rozvaděčů, kusová zkouška	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Revize rozvaděčů, kusová zkouška						
92	K	HZS2222.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	70,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný						
	P		Poznámka k položce: Práce v rozvaděči						
93	M	741990101.R	Drobný spojovací a montážní materiál pro rozvaděče	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Drobný spojovací a montážní materiál pro rozvaděče						
	D	741-4	Hromosvod a uzemnění					0,00	
94	K	013254000	Revize	kpl.	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revize						
95	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	50,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 120 mm2						
96	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	52,381			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn						
	VV		50/1,05		47,619				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		47,619*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		52,381				
97	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	155,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm						
	VV		125+30		155,000				
98	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	20,460			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		drát D 10mm FeZn						
	VV		30*0,62*1,1		20,460				
99	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	18,563			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		drát D 8mm AlMgSi						
	VV		125*0,135*1,1		18,563				
100	M	1394468	PODPERA PV15U-d FeZn /101210/	kus	13,000			0,00	
	PP		PODPERA PV15U-d FeZn /101210/						
101	M	8500149540	Podpěra vedení, PV11b (L-430 mm)	kus	38,000			0,00	
	PP		Podpěra vedení, PV11b (L-430 mm)						
	P		Poznámka k položce: rozměry: L = 430 mm						
102	M	8500149860	Podpěra vedení do zdiva, PV17 8/300	kus	23,000			0,00	
	PP		Podpěra vedení do zdiva, PV17 8/300						
	P		Poznámka k položce: rozměry: L = 100 mm						
103	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	44,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby						
	VV		4+5+30+5		44,000				
104	M	10.939.004	Svorkovnice ST10-PE 3036136	KS	4,000			0,00	
	PP		Svorkovnice ST10-PE 3036136						
	P		Poznámka k položce: Testováno pro železniční aplikace.						
105	M	10.046.569	Svorka SO a	KS	10,000			0,00	
	PP		Svorka SO a						
	P		Poznámka k položce: Svorka SO a						
106	M	10.046.769	Svorka SS	KS	30,000			0,00	
	PP		Svorka SS						
	P		Poznámka k položce: Svorka SS						
107	M	10.046.772	Svorka SZa zkušební (SZm)	KS	5,000			0,00	
	PP		Svorka SZa zkušební (SZm)						
	P		Poznámka k položce: Svorka SZa zkušební (SZm)						
108	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	26,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby						
	VV		3+7+16		26,000				
109	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby						
110	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	16,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn						
111	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	7,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn						
112	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	5,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva						
113	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn	kus	5,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn						
114	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	10,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn						
115	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben						
	VV		2+1		3,000				
116	M	10.566.175	Tyč JR 3,0 ALMgSi jímací	KS	1,000			0,00	
	PP		Tyč JR 3,0 ALMgSi jímací						
	P		Poznámka k položce: Tyč JR 3,0 ALMgSi jímací						
117	M	10.577.720	Tyč JR 1,5 ALMgSi jímací	KS	2,000			0,00	
	PP		Tyč JR 1,5 ALMgSi jímací						
	P		Poznámka k položce: Jímací zařízení vyčnívající nad chráněným objektem.						
118	M	10.854.310	Držák jímací tyče na hřebenáč	KS	2,000			0,00	
	PP		Držák jímací tyče na hřebenáč						
	P		Poznámka k položce: Držák jímací tyče pro šikmé střechy, VA, 1.4301						
119	M	10.028.109	Distanční vložka dl. 530mm s objímkou na stožár	KS	3,000			0,00	
	PP		Distanční vložka dl. 530mm s objímkou na stožár						
120	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	5,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Měření zemních odporů zemniče						
121	K	741990023.R.2	Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.						
122	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvíhu do 21 m	den	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvíhu do 21 m						
	D	741-5	Ostatní					0,00	
123	K	013254000.1	Revize	kpl.	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revize						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	180,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm						
	VV		1050*0,1+500*0,15		180,000				
125	K	741110511	Montáž lišta a kanálke vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	110,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalčních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm						
	VV		80+30		110,000				
126	M	11.029.947	Lišta EILM 25x20 vkládací bílá 2m	M	80,000			0,00	
	PP		Lišta EILM 25x20 vkládací bílá 2m						
127	M	10.074.475	Lišta LH 60x40 vkládací bílá 3m	M	30,000			0,00	
	PP		Lišta LH 60x40 vkládací bílá 3m						
	P		Poznámka k poloře: Lišta hranatá LH 60x40, bílá, 3 m, folie. Klasický tvar. Určena pro montáž na stěnu, nebo na strop. Dvojitý zámk víka zvyšuje tuhosť lišty a zajišťuje pevnější fixaci víka.						
128	K	741-5.0001.R	Příprava stavby, vytýčení trasy, koordinační činnost	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Příprava stavby, vytýčení trasy, koordinační činnost						
129	K	741-5.0002.R	Demontáže a likvidace elektroinstalace 2.NP staré budovy	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Demontáže a likvidace elektroinstalace 2.NP staré budovy						
130	K	741-5.0003.R	Demontáže a likvidace elektroinstalace objektu garáží	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Demontáže a likvidace elektroinstalace objektu garáží						
131	K	741-5.0004.R	Dohledání kabeláže vedené přes prostor výstavby, provizorní propojení obvodů apod.	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Dohledání kabeláže vedené přes prostor výstavby, provizorní propojení obvodů apod.						
132	K	741-5.0005.R	Definitivní přepojení obvodů apod.	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Definitivní přepojení obvodů apod.						
133	K	741-5.0011.R	Měření umělého a nouzového osvětlení včetně zprávy	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Měření umělého a nouzového osvětlení včetně zprávy						
134	K	741-5.0012.R	Výchozí revize el. zařízení včetně zprávy	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Měření umělého a nouzového osvětlení včetně zprávy						
135	K	741-5.0013.R	Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.						
136	K	741-5.0014.R	Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...)	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...)						
137	K	741-5.0015.R	Funkční zkoušky	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Funkční zkoušky						
138	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	450,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm						
139	K	974031123	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 100 mm	m	200,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 100 mm						
140	K	977151112	Jádrové vrtly diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	12,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Jádrové vrtly diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm						
	VV		40*0,3		12,000				
141	K	977151212	Jádrové vrtly dovrchní diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	1,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Jádrové vrtly diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 35 do 40 mm						
	VV		5*0,3		1,500				
142	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	2,868			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m						
143	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,868			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
144	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	40,152			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	VV		2,868*14 'Přepočtené koeficientem množství		40,152				
145	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	2,868			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OŘ Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt: SO01.3 - PROVOZNÍ BODOVA - ZTI

KSO:
Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel:
Správa železniční dopravní cesty, s.o.

IČ:
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ:
DIČ: CZ26046920

Zpracovatel:
Ing. Petr Studený

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt: SO01.3 - PROVOZNÍ BODOVA - ZTI

Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Petr Studený

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	0,00	0,00
8 - Trubní vedení	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	0,00	0,00
997 - Přesun sutě	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00	0,00	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00	0,00	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00	0,00	0,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	0,00	0,00	0,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	0,00	0,00	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce provozní budovy OŘ Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt:

SO01.3 - PROVOZNÍ BODOVA - ZTI

Místo:	4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí	Datum:	22. 1. 2020
Zadavatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	Projektant:	A 3 PROJEKT, s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing. Petr Studený

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem									0,00
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------

D	HSV	Práce a dodávky HSV							0,00
---	-----	---------------------	--	--	--	--	--	--	------

D	1	Zemní práce							0,00
---	---	-------------	--	--	--	--	--	--	------

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	---------	--	--	------	----------------

PP	<i>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.</i> <i>2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen:</i> <i>a) 115 20-12 Čerpací jehla,</i> <i>b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice,</i> <i>c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí,</i> <i>d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí,</i> <i>e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.</i> <i>3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu.</i> <i>4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní:</i> <i>a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828,</i> <i>b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</i> <i>5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá.</i> <i>6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce snižovou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.</i> <i>7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.</i> <i>8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</i>								
PSC									

VV	10*24*10DNÜ				240,000				
----	-------------	--	--	--	---------	--	--	--	--

2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	240,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	---------	--	--	------	----------------

PP	<i>Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie.</i> <i>2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti.</i> <i>3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby.</i> <i>4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce snižovou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.</i> <i>5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</i> <i>6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.</i>								
PSC									

VV	10*24*10DNÜ				240,000				
----	-------------	--	--	--	---------	--	--	--	--

3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	30,173			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	------	----------------

PP	<i>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>								
VV	1*1,434*(13,950-0,5*0,707)*S04				19,497				
VV	1*0,884*(7,7-0,5)*S07				6,365				
VV	1*0,807*(4,3-0,5)*D02				3,067				
VV	1*0,86*(1,8-0,5*0,707)*D01				1,244				

4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	6,035			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	------	----------------

PP	<i>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3</i> <i>Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>								
VV	30,173*0,2 *Přepočtené koeficientem množství				6,035				

5	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	13,194			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	------	----------------

PP	<i>Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4</i>								
VV	0,6*0,87*10,6*S04				5,533				
VV	0,6*0,61*6,1*S07-1				2,233				
VV	0,6*0,92*7,6*S07-2				4,195				
VV	0,6*0,67*1,5*S05				0,603				
VV	0,6*0,75*1,4*S06				0,630				

6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	81,180			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	------	----------------

PP	<i>Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</i>								
----	---	--	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepršení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neoděčítá; nezapažené plochy u pažení záložného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepršení stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepršení zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
			VV		2*(1,434+0,4)*(13,950-0,5*0,707)*S04			49,872	
			VV		2*(0,884+0,4)*(7,7-0,5)*S07			18,490	
			VV		2*(0,807+0,4)*(4,3-0,5)*D02			9,173	
			VV		2*(0,86+0,4)*(1,8-0,5*0,707)*D01			3,645	
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	81,180			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	15,539			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
			PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.				
			VV		0,6*(0,2+0,87-1)*10,6*S04			0,445	
			VV		0,6*(0,2+0,92-1)*7,6*S07-2			0,547	
			VV		1*(1,434+0,4-1)*(13,950-0,5*0,707)*S04			11,339	
			VV		1*(0,884+0,4-1)*(7,7-0,5)*S07			2,045	
			VV		1*(0,807+0,4-1)*(4,3-0,5)*D02			0,787	
			VV		1*(0,86+0,4-1)*(1,8-0,5*0,707)*D01			0,376	
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,649			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
			PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	452,980			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
			PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
			VV		22,649*20 'Přepočtené koeficientem množství			452,980	
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	22,649			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
			VV		4,274*PODSYP			4,274	
			VV		7,01*OBSYP VNITŘNÍ			7,010	
			VV		11,233*OBSYP VENEK			11,233	
			VV		PI*0,2125*0,2125*0,93*ŠACHTA RŠ-N3			0,132	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	22,649			0,00	CS ÚRS 2019 01
<div>PP</div> <div>Uložení sypaniny na skládky Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a p o j : k t . m u č í é p l o : h y d o č a s : é s k l á d k y ; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhut. é : í s y p a : í : y ; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) a d o č a s : é s k l á d k y , k t : í é : í j s o u p ř : d : p s á : y p o j : k t . m ; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku o : b o o : í : í (viz. též poz. ámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložného výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</div>									
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	22,649			0,00	CS ÚRS 2019 01
<div>PP</div> <div>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</div>									
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,203			0,00	CS ÚRS 2019 01
<div>PP</div> <div>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . s o u b o r u : í : í 162 . 0-1 . V o d o : o v : é p ř : m í s t ě : í v ý k o p k u ; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem,</div>									
<div>PSC</div> <div>30,173"VÝKOP STROJ -2,605"PODSYP VNĚ -11,233"OBSYP VENEK -PI"0,2125"0,2125"0,93"SACHTA RŠ-N3</div>									
15	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	10,047			0,00	CS ÚRS 2019 01
<div>PP</div> <div>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovněním povrchu zásypu</div>									
<div>VV</div> <div>13,194"VÝKOP UVNITŘ -1,669"PODSYP -1,478"OBSYP VNITŘNÍ</div>									
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	1,478			0,00	CS ÚRS 2019 01
<div>PP</div> <div>Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím</div>									
<div>VV</div> <div>0,6"(0,3+0,16)"10,6"S04 0,6"(0,3+0,11)"6,1"S07-1 0,6"(0,3+0,11)"7,6"S07-2 0,6"(0,3+0,11)"1,5"S05</div>									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*(0,3+0,11)*1,4*S06		0,344				
	VV		"-POTRUBÍ						
	VV		-PI*0,08*10,6"S04		-2,664				
	VV		-PI*0,055*(6,1+7,6)*S07		-2,367				
	VV		-PI*0,055*(1,5)*S05		-0,259				
	VV		-PI*0,055*(1,4)*S06		-0,242				
17	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	2,956			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		štěrkopísek netříděný zásypový						
	VV		1,478*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,956				
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,842			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny						
	VV		1*(0,16+0,3)*(13,950-0,5*0,707)*S04		6,254				
	VV		1*(0,1+0,3)*(7,7-0,5)*S07		2,880				
	VV		1*(0,1+0,3)*(4,3-0,5)*D02		1,520				
	VV		1*(0,1+0,3)*(1,8-0,5*0,707)*D01		0,579				
	VV		-PI*0,08*0,08*(13,950-0,5*0,707)*S04		-0,273				
	VV		-PI*0,055*0,055*(7,7-0,5)*S07		-0,068				
	VV		-PI*0,055*0,055*(4,3-0,5)*D02		-0,036				
	VV		-PI*0,055*0,055*(1,8-0,5*0,707)*D01		-0,014				
19	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	21,684			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		štěrkopísek netříděný zásypový						
	VV		10,842*2 'Přepočtené koeficientem množství		21,684				
	D	4	Vodorovné konstrukce					0,00	
20	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropích	m3	0,025			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropích železobetonových, tvárnicových a prefabrikovaných						
	VV		1*(0,1*0,1*0,25)*S01		0,003				
	VV		2*(0,1*0,1*0,25)*S02		0,005				
	VV		2*(0,15*0,15*0,25)*S04		0,011				
	VV		1*(0,1*0,1*0,25)*V01		0,003				
	VV		1*(0,1*0,1*0,25)*V02		0,003				
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného téženého	m3	4,274			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného téženého 0 až 4 mm						
	VV		1*0,1*(13,950-0,5*0,707)*S04		1,360				
	VV		1*0,1*(7,7-0,5)*S07		0,720				
	VV		1*0,1*(4,3-0,5)*D02		0,380				
	VV		1*0,1*(1,8-0,5*0,707)*D01		0,145				
	VV		0,6*0,1*10,6"S04		0,636				
	VV		0,6*0,11*6,1"S07-1		0,403				
	VV		0,6*0,1*7,6"S07-2		0,456				
	VV		0,6*0,1*1,5"S05		0,090				
	VV		0,6*0,1*1,4"S06		0,084				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00	
22	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	9,975			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm						
	VV		69,6*0,07*HL50,Š70		4,872				
	VV		14,6*0,07*HL70,Š70		1,022				
	VV		4,8*0,15*HL70,Š150		0,720				
	VV		19,6*0,1*HL100,Š100		1,960				
	VV		6,4*0,15*HL150,Š150		0,960				
	VV		6,3*0,07*HL50,Š70 U STROPU		0,441				
23	K	631311234	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,547			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30						
	VV		3,7*1.16		3,700				
	VV		6,6*1.14		6,600				
	VV		6,5*1.15+13		6,500				
	VV		0,3*0,3*2.10		0,090				
	VV		0,3*0,3*2.16		0,090				
	VV		16,98*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,547				
24	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,093			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	VV		3,7*0,0044*1.16		0,016				
	VV		6,6*0,0044*1.14		0,029				
	VV		6,5*0,0044*1.15+13		0,029				
	VV		0,074*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		0,093				
	D	8	Trubní vedení					0,00	
25	K	894812204	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 sběrné tvaru X	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 sběrné tvaru X						
	VV		1*RŠ-N3		1,000				
26	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm						
	VV		1*RŠ-N3		1,000				
27	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uložení šachtové roury	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uložení šachtové roury						
28	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,028			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2						
	VV		0,3*0,3*0,15*2.10		0,014				
	VV		0,3*0,3*0,15*2.16		0,014				
30	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	2,520			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2						
	VV		3,7*1.16		3,700				
	VV		6,6*1.14		6,600				
	VV		6,5*1.15+13		6,500				
	VV		16,8*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		2,520				
31	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	33,293			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2						
	VV		5,69+3,15*1.16		8,840				
	VV		2,26*10,82*1.14		24,453				
32	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	2,520			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm						
	VV		3,7*1.16		3,700				
	VV		6,6*1.14		6,600				
	VV		6,5*1.15+13		6,500				
	VV		16,8*0,15 *Přepočtené koeficientem množství		2,520				
33	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	7,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm						
	VV		1*2.03-2.04		1,000				
	VV		1*2.05-2.06		1,000				
	VV		1*2.08		1,000				
	VV		1*2.09		1,000				
	VV		1*2.14-2.15		1,000				
	VV		2*2.24-21		2,000				
34	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm						
	VV		1*1.04-1.03		1,000				
	VV		1*1.11-1.12		1,000				
	VV		1*1.14-1.15		1,000				
35	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm						
	VV		1*1.03-1.06		1,000				
	VV		1*1.10-1.06		1,000				
	VV		1*1.12-1.15		1,000				
36	K	971033171	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 750 mm						
	VV		1*1.14-1.17		1,000				
37	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2	m3	0,278			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 1 m2, tl. jakékoliv						
	VV		0,4*0,214*0,5*S04		0,043				
	VV		0,4*0,214*0,5*S07-1		0,043				
	VV		0,4*0,4*1,2*S07-2		0,192				
38	K	971081311	Vybourání otvorů v deskových příčkách pl do 0,09 m2 tl do 50 mm	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů v příčkách heraklitových, rabcových a jiných deskových plochy do 0,09 m2, tl. do 50 mm						
	VV		2*1*3.04-3.03		2,000				
	VV		2*1*3.13-3.12		2,000				
39	K	972054.P001	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl přes 150 mm	kus	7,000			0,00	
	PP		Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl přes 150 mm						
	VV		1*S01		1,000				
	VV		2*S02		2,000				
	VV		2*S04		2,000				
	VV		1*V01		1,000				
	VV		1*V02		1,000				
40	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	74,200			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm						
	VV		1,9*1.10		1,900				
	VV		2,7*1.12		2,700				
	VV		0,4*2.03		0,400				
	VV		3,3*2.04		3,300				
	VV		*S01						
	VV		3,3*2.05		3,300				
	VV		0,4*2.06		0,400				
	VV		0,4*2.07		0,400				
	VV		*S02						
	VV		1,9*1.09		1,900				
	VV		0,3*1.10		0,300				
	VV		4*1.11		4,000				
	VV		4,8*2.16 VZT1		4,800				
	VV		0,3*2.16		0,300				
	VV		3,7*2.14		3,700				
	VV		0,5*2.15		0,500				
	VV		3,2*2.16 VZT2		3,200				
	VV		*S03						
	VV		4,5*2.12		4,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S04						
	VV		2,4+0,3*3.12		2,700				
	VV		1,5*U1		1,500				
	VV		0,5*ZÚ3		0,500				
	VV		0,6*U2		0,600				
	VV		"S05						
	VV		9,9*2.24		9,900				
	VV		0,4*3*2.21-23		1,200				
	VV		4.1*3.19		4,100				
	VV		2+2*3,2*3.2		8,400				
	VV		"S06						
	VV		0,4*2.19		0,400				
	VV		6,9*2.20		6,900				
	VV		"S07						
	VV		0,9*1.17 Z03		0,900				
	VV		1,5*1.17 US		1,500				
41	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	14,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm						
	VV		6,3*S01"		6,300				
	VV		6.3*S01		6,300				
	VV		2*S02		2,000				
42	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	4,800			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm						
	VV		4,8*V01		4,800				
43	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	19,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm						
	VV		8,8+0,5*S05		9,300				
	VV		5,7+0,5*S06		6,200				
	VV		0,6+0,5*S07		1,100				
	VV		"VĚTR-75						
	VV		3*S05		3,000				
44	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	6,400			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm						
	VV		6,4*K110		6,400				
45	K	974031232	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 50 mm š do 70 mm	m	6,300			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 50 mm a šířky do 70 mm						
	VV		6,3*V 1.10-1.11		6,300				
46	K	974032132	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 50 mm š 70 mm	m	33,650			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 50 mm a šířky do 70 mm						
	VV		0,4*3.03		0,400				
	VV		1,75*3.04		1,750				
	VV		3,8*3.05		3,800				
	VV		"S02						
	VV		2,6+1,7*3.12		4,300				
	VV		1,1*3.13		1,100				
	VV		"S03						
	VV		2,4+0,3*3.12		2,700				
	VV		0,4+1,5*3.23		1,900				
	VV		"S05						
	VV		4.1*3.19		4,100				
	VV		1+4,2*3.18		5,200				
	VV		2+2*3,2*3.2		8,400				
47	K	974032153	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 100 mm š do 100 mm	m	11,900			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 100 mm a šířky do 100 mm						
	VV		11,9*S02		11,900				
48	K	977312111	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 50 mm	m	33,020			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm						
	VV		2*5,69*1.16		11,380				
	VV		2*10,82*1.14		21,640				
49	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	61,700			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm						
	VV		13,5+1,5*1.16		15,000				
	VV		19,4+2*1.14		21,400				
	VV		23+2,3*1.15+13		25,300				
D	997		Přesun sutě					0,00	
50	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,254			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	PSC								
51	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	326,366			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
		VV	11,254*29 'Přepočtené koeficientem množství		326,366				
52	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	8,731			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
53	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	1,917			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
54	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 170 802	t	0,347			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 802						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
55	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,232			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904						
		VV	11,227-8,731-1,917-0,347		0,232				
		D 998	Přesun hmot					0,00	
56	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	31,645			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
		D PSV	Práce a dodávky PSV					0,00	
		D 721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace					0,00	
57	K	721110951	Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 100	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 100						
		VV	1"S01		1,000				
58	K	721110961	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 100	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 100						
		VV	1"S1		1,000				
		VV	1"S2		1,000				
		VV	1"S3		1,000				
59	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	27,700			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110						
		VV	0,9"D02		0,900				
		VV	23,6"S04		23,600				
		VV	1,6"S05		1,600				
		VV	1,6"S06		1,600				
60	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	32,900			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160						
		VV	4,5"D02		4,500				
		VV	2,8"D01		2,800				
		VV	25,6"S04		25,600				
61	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	28,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (vislé) DN 75						
		VV	11,9"S02		11,900				
		VV	8,8+0,5"S05		9,300				
		VV	5,7+0,5"S06		6,200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6+0,5"S07		1,100				
62	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	10,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) DN 110						
	VV		7,4"S04-PODKROVÍ		7,400				
	VV		3,1"S04-1NP		3,100				
63	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	94,050			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40						
	VV		0,4"2.03		0,400				
	VV		3,3"2.04		3,300				
	VV		0,4"3.03		0,400				
	VV		1,75"3.04		1,750				
	VV		3,8"3.05		3,800				
	VV		"S01						
	VV		3,3"2.05		3,300				
	VV		0,4"2.06		0,400				
	VV		0,4"2.07		0,400				
	VV		"S02						
	VV		1,9"1.09		1,900				
	VV		0,3"1.10		0,300				
	VV		4"1.11		4,000				
	VV		0,3+0,9+9,6"2.16 VZT1		10,800				
	VV		0,3"2.16		0,300				
	VV		3,7"2.14		3,700				
	VV		0,5"2.15		0,500				
	VV		3,2"2.16 VZT2		3,200				
	VV		2,6+1,7"3.12		4,300				
	VV		1,1"3.13		1,100				
	VV		"S03						
	VV		4,5"2.12		4,500				
	VV		"S04						
	VV		2,4+0,3"3.12		2,700				
	VV		0,4+1,5"3.23		1,900				
	VV		1,5"U1		1,500				
	VV		0,5"ZÚ3		0,500				
	VV		0,6"U2		0,600				
	VV		"S05						
	VV		9,9"2.24		9,900				
	VV		0,4"3"2.21-23		1,200				
	VV		4,1"3.19		4,100				
	VV		1+4,2"3.18		5,200				
	VV		2+2"3,2"3.2		8,400				
	VV		"S06						
	VV		0,4"2.19		0,400				
	VV		6,9"2.20		6,900				
	VV		"S07						
	VV		0,9"1.17 Z03		0,900				
	VV		1,5"1.17 US		1,500				
64	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	18,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50						
	VV		6,3"S01"		6,300				
	VV		6,3"S01		6,300				
	VV		2"S02		2,000				
	VV		0,8"VP-S04		0,800				
	VV		0,7"S1-S04		0,700				
	VV		1,9"S05		1,900				
65	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	3,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110						
	VV		3,6"WC-S04		3,600				
66	K	721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 75	m	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 75						
	VV		3"S05		3,000				
67	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	2,400			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 110						
	VV		2,4"S04		2,400				
68	K	721175112	Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 110	m	4,100			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové vysoce tlumící zvuk třívrstvé odpadní (svíslé) DN 110						
	VV		4,1"S04		4,100				
69	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	36,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40						
	VV		30"ZÚ1		30,000				
	VV		1"ZÚ2		1,000				
	VV		2"ZÚ3		2,000				
	VV		3"Ux		3,000				
70	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50						
	VV		2"D		2,000				
	VV		1"S1		1,000				
71	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100						
	VV		1"WC		1,000				
72	K	721211911	Montáž vpustí podlahových DN 40/50	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí DN 40/50						
	VV		1"VP1-S04		1,000				
73	M	55161.P001	vpust' podlahová s kulovým kloubem a suchou zápachovou uzávěrkou vodorovný odtok DN 50/75	kus	1,000			0,00	
	PP		vpust' podlahová s kulovým kloubem a suchou zápachovou uzávěrkou vodorovný odtok DN 50/75						
74	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí DN 110						
	VV		1"D02		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	M	56231.P001	vpust' dvorní polymerbeton litinový rám+fólie DN 110,160	kus	1,000			0,00	
	PP		vpust' dvorní litinový rám+fólie DN 110,160						
76	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70						
	VV		1"3.06 ZPĚT		1,000				
	VV		1"1.17 ZPĚT		1,000				
77	K	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125						
	VV		1"D01		1,000				
78	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75						
	VV		1"S05		1,000				
79	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110						
	VV		1"S04		1,000				
80	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	191,850			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125						
	VV		27,7"svod 110		27,700				
	VV		28,5"odpad 75		28,500				
	VV		10,5"odpad 110		10,500				
	VV		94,05"přípoj 40		94,050				
	VV		18"přípoj 50		18,000				
	VV		3,6"přípoj 110		3,600				
	VV		3"větrn 75		3,000				
	VV		2,4"větr 110		2,400				
	VV		4,1"tiché 110		4,100				
81	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	32,900			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200						
	VV		32,9"svod 160		32,900				
82	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	32,492			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
83	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,269			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
84	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,269			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
	D	722	Zdravotecnika - vnitřní vodovod					0,00	
85	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	2,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25						
	VV		1,6+1"1.15+1.4		2,600				
86	K	722131914	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 32	soubor	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 32						
	VV		1"NAPOJENÍ V KOTELNĚ		1,000				
87	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25						
	VV		1"OPĚTOVNĚ NAPOJENÍ V DÍLNÁCH		1,000				
	VV		1"ZÁTKA 1.15		1,000				
88	K	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm	m	44,200			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm						
	VV		2,7"1NP 1.15		2,700				
	VV		0,3+4,9"D-2.16		5,200				
	VV		0,3+5,4+2,7"D-3.18		8,400				
	VV		0,8"WC-3.20		0,800				
	VV		4,6"PRÍVOD-U1-3.21		4,600				
	VV		1,2"U1-S1-3.21		1,200				
	VV		4,5"D-2.16		4,500				
	VV		5,3+3,6"D-3.18		8,900				
	VV		0,8+5+0,8"TUV-U1-3.21		6,600				
	VV		1,3"S01-3.21		1,300				
89	M	286.P034	TRUBKA EVO (S 4) D 20 x 2,3	m	50,830			0,00	
	PP		TRUBKA EVO (S 4) D 20 x 2,3						
	VV		44,2"1,15 'Přepočtené koeficientem množství		50,830				
90	K	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm	m	20,850			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm						
	VV		0,4"WC-TUV		0,400				
	VV		0,15+0,3+0,15"TUV 3.22		0,600				
	VV		1+3,1"TUV-PRÍVOD		4,100				
	VV		1,2"PRÍVOD 1NP		1,200				
	VV		9,6"1.14		9,600				
	VV		0,4"WC-TUV		0,400				
	VV		3,95"1NP-PODKROVÍ		3,950				
	VV		0,15+0,3+0,15"TUV 3.22		0,600				
91	M	42390143	objímka potrubí dvoušroubová M8 25–30 3/4"	kus	23,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		objímka potrubí dvoušroubová M8 25–30 3/4"						
	VV		16"1.39+0,76"SV25VOLNĚ		23,000				
92	M	286.P035	TRUBKA EVO (S 4) D 25 x 2,8	m	23,978			0,00	
	PP		TRUBKA EVO (S 4) D 25 x 2,8						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,85*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		23,978				
93	K	722176115	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 40 mm	m	42,400			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 32 do 40 mm						
	VV		6,9*1.15		6,900				
	VV		6,5+28,5+0,5"PŘÍVOD		35,500				
94	M	42390145	objímka potrubí dvoušroubová M8 40–46 5/4"	kus	56,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		objímka potrubí dvoušroubová M8 40–46 5/4"						
	VV		42,4*1,3+0,88"SV40-VOLNĚ		56,000				
95	M	286.P037	TRUBKA EVO (S 4) D 40 x 4,5	m	48,760			0,00	
	PP		TRUBKA EVO (S 4) D 40 x 4,5						
	VV		42,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		48,760				
96	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	22,900			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm						
	VV		2,7*1NP 1.15		2,700				
	VV		0,3+4,9"D-2.16		5,200				
	VV		0,3+5,4+2,7"D-3.18		8,400				
	VV		0,8"WC-3.20		0,800				
	VV		4,6"PŘÍVOD-U1-3.21		4,600				
	VV		1,2"U1-S1-3.21		1,200				
97	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	57,850			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm						
	VV		0,4"WC-TUV		0,400				
	VV		0,15+0,3+0,15"TUV 3.22		0,600				
	VV		1+3,1"TUV-PŘÍVOD		4,100				
	VV		1,2"PŘÍVOD 1NP		1,200				
	VV		9,6*1.14		9,600				
	VV		0,4"WC-TUV		0,400				
	VV		3,95"1NP-PODKROVÍ		3,950				
	VV		6,9*1.15		6,900				
	VV		6,5+14,5+0,5"PŘÍVOD		21,500				
	VV		8,2+1"PŘÍVOD		9,200				
98	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	21,300			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm						
	VV		4,5"D-2.16		4,500				
	VV		5,3+3,6"D-3.18		8,900				
	VV		0,8+5+0,8"TUV-U1-3.21		6,600				
	VV		1,3"S01-3.21		1,300				
99	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	0,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm						
	VV		0,15+0,3+0,15"TUV 3.22		0,600				
100	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí D 40	m	32,660			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 40						
	VV		6,9*1.15		6,900				
	VV		6,5+14,5+0,5"PŘÍVOD		21,500				
	VV		28,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		32,660				
101	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	12,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25						
	VV		3"V1		3,000				
	VV		1+3*2+1+1"V2		9,000				
102	K	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2						
	VV		2"V1		2,000				
	VV		2"TUV		2,000				
103	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4						
	VV		1"NAPOJENÍ DÍLEN		1,000				
104	K	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4						
	VV		1"E		1,000				
105	K	722220241	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem a převlečnou maticí	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 20 x G 3/4						
	VV		2"TUV		2,000				
106	K	722232072	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C 2x vnější závít	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C p římé 2x vnější závít G 1/2						
	VV		2"F-V1		2,000				
	VV		2"TUV		2,000				
107	K	722232075	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C 2x vnější závít	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C p římé 2x vnější závít G 5/4						
	VV		1"e KOTELNA		1,000				
108	K	722290226	Žkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	102,650			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50						
	VV		44,2"20		44,200				
	VV		20,85"25		20,850				
	VV		37,6"40		37,600				
109	K	722290822	Přemístění vnitrostavebního demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	32,492			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostavební přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
110	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,168			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
111	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,168			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
	D	725	Zdravotnicka - zařízeníové předměty					0,00	
112	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný						
	VV		1"WC		1,000				
113	K	7252. P001	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač mýdla	soubor	1,000			0,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač mýdla						
	VV		1"U1		1,000				
114	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel						
	VV		3"3.06,1.15,1.17		3,000				
115	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupce nebo krytu na sifon 550 mm						
	VV		1"U1		1,000				
	VV		1"U2		1,000				
116	K	725219101	Montáž umyvadla připevněného na konzoly	soubor	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly						
	VV		1"3.06 ZPĚT		1,000				
	VV		1"1.17 ZPĚT		1,000				
117	K	725241223	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtverkruhová 900x900 mm	soubor	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sprchové vany z litého polymermramoru čtverkruhové 900x900 mm						
	VV		1"S1		1,000				
118	K	725244813	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné na čtverkruhovou vaničku 900x900 mm	soubor	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtverkruhové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z obloky, navančiku 900x900 mm						
	VV		1"S01		1,000				
119	K	72529.P001	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové WC kartáč	soubor	1,000			0,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové WC kartáč						
120	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm						
	VV		1"WC		1,000				
121	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků						
	VV		1"U		1,000				
122	K	725319111	Montáž dřezů ostatních typů	soubor	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů						
	VV		2"D		2,000				
123	K	725532317	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulční stacionární 0,6 MPa 125 l / 2,2 kW	soubor	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulční s pojistným ventilem stacionární 0,6 MPa objem nádrže (přikon) 125 l (2,2 kW)						
	VV		1"TVV-3.21		1,000				
124	K	725535211	Ventil pojistný G 1/2	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 1/2						
	VV		1"TVV1-3.21		1,000				
	VV		1"TVV2-1.15		1,000				
	VV		1"KOTELNA		1,000				
125	K	725539201	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů	soubor	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) do 15 l						
	VV		1"TVV2-1.15 ZPĚT		1,000				
126	K	725539302	Montáž ohřivačů zásobníkových stacionárních tlakových do 160 litrů	soubor	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů stacionárních přes 100 do 160 l						
	VV		1"KOTELNA		1,000				
127	K	725590812	Přemístění vnitrostavebního demontovaných zařízeníových předmětů v objektech výšky do 12 m	t	32,492			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostavební přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařízeníových předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
128	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	6,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2						
	VV		2"2"D-a3		4,000				
	VV		1"2"U1-a1		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4						
	VV		2*1"d-MYČKA		2,000				
130	K	725819201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	soubor	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných G 1/2						
	VV		1"WC-c (ventil dodávka nádržky)		1,000				
	VV		1"U2-a2		1,000				
131	M	5511.P001	ventil rohový kombinovaný pračkový 3/8"+3/4"	kus	1,000			0,00	
	PP		ventil rohový kombinovaný pračkový 3/8"+3/4"						
	VV		1"U2-a2		1,000				
132	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4						
	VV		1"a2		1,000				
133	K	725821326	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm						
	VV		2"D-a3		2,000				
134	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti						
	VV		2"U...a1+a2		2,000				
135	K	725849411	Montáž baterie sprchová nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy						
	VV		1"S1		1,000				
136	M	55145594	baterie sprchová páková 150mm chrom	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		baterie sprchová páková 150mm chrom						
137	M	55145003	souprava sprchová komplet	sada	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		souprava sprchová komplet						
138	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4						
	VV		1"u1		1,000				
	VV		1"U2		1,000				
139	K	725859102	Montáž ventilů odpadních do DN 50 pro zařizovací předměty	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventily odpadní pro zařizovací předměty montáž ventilů přes 32 do DN 50						
	VV		2"D		2,000				
140	K	72586.P001	Zápachová uzávěrka pro VZT zařízení DN 40 podomítková	kus	30,000			0,00	
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50						
	VV		30"ZÚ1		30,000				
141	K	72586.P002	Zápachová uzávěrka pro VZT DN 40	kus	1,000			0,00	
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50						
	VV		1"ZÚ2		1,000				
142	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40						
	VV		1"U1		1,000				
143	K	725861311	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 s přípojkou pro pračku nebo myčku	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40						
	VV		1"U2		1,000				
144	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50						
	VV		1"S1		1,000				
145	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	35,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40						
	VV		30"ZÚ1		30,000				
	VV		1"ZÚ2		1,000				
	VV		2"ZÚ3		2,000				
	VV		1"3.06 ZPĚT		1,000				
	VV		1"1.17 ZPĚT		1,000				
146	M	5516.P001	sifon podomítkový VZT zařízení	kus	30,000			0,00	
	PP		sifon podomítkový VZT zařízení						
	VV		30		30,000				
147	M	5516.P002	sifon podomítkový VZT zařízení	kus	1,000			0,00	
	PP		sifon podomítkový VZT zařízení						
	VV		1"ZÚ2		1,000				
148	M	5516.P003	sifon pro zařízení (trychtýř-napojení hadice)	kus	2,000			0,00	
	PP		sifon pro zařízení (trychtýř-napojení hadice)						
	VV		2"ZÚ3		2,000				
149	K	725869214	Montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných DN 50	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných DN 50						
	VV		2"D		2,000				
150	K	725980.P001	Dvířka 20/20 NEREZ	kus	6,000			0,00	
	PP		Dvířka 20/20 NEREZ						
	VV		1"2.16 ZÚ-3		1,000				
	VV		2"S01+S02		2,000				
	VV		3"S04-7		3,000				
151	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,248			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,248			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace					0,00	
153	K	726121001	Instalační předstěna - klozet v 1120 mm závěsný do bytových jader mezi dvě stěny	soubor	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do bytových jader upevnění mezi dvě stěny pro závěsné klozety stavební výška 1120 mm						
	VV		1"WC		1,000				
154	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,022			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m						
155	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,022			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana					0,00	
156	K	727121102	Protipožární manžeta D 40 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 40						
	VV		1"KOTELNA		1,000				
	VV		1"ST OBJ-PRÍSTAVBA		1,000				
	D	763	Konstrukce suché výstavby					0,00	
157	K	763112901	Vyspravení SDK příčky, přesazené stěny plochy do 0,02 m2	kus	6,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení sádkartonových příček nebo přesazených stěn plochy jednotlivě do 0,02 m2 desek všech typů						
	VV		6"PODKR ZU1		6,000				
158	K	763212972	Vyspravení sádrovláknité příčky, přesazené stěny plochy do 1 m2 deska tl 12,5 mm	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení sádrovláknitých příček nebo přesazených stěn plochy jednotlivě přes 0,50 do 1,00 m2, desky tl. 12,5 mm						
	VV		1"K 3.05		1,000				
	VV		1"S01 PODKR		1,000				
	VV		1"S02 PODKR		1,000				
159	K	763212982	Vyspravení sádrovláknité příčky, přesazené stěny plochy do 1,5 m2 deska tl 12,5 mm	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení sádrovláknitých příček nebo přesazených stěn plochy jednotlivě přes 1,00 do 1,50 m2, desky tl. 12,5 mm						
	VV		1"K 3.05		1,000				
	VV		1"S01 PODKR		1,000				
	VV		1"S02 PODKR		1,000				
160	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,141			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt: SO01.4 - PROVOZNÍ BODOVA - ÚT

KSO:
Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel:
Správa železniční dopravní cesty, s.o.

IČ:
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ:
DIČ: CZ26046920

Zpracovatel:
Ing. Jan Špingl

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt: SO01.4 - PROVOZNÍ BODOVA - ÚT

Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jan Špingl

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00	0,00	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce provozní budovy OŘ Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt:

SO01.4 - PROVOZNÍ BODOVA - ÚT

Místo:

4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum:

22. 1. 2020

Zadavatel:

Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant:

A 3 PROJEKT,
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jan Špingl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby						0,00
1	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný + DODÁVKA - VIZ PŘÍLOHA	kpl	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01

PP
VV

Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný + DODÁVKA - VIZ PŘÍLOHA

1 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt: SO01.5 - PROVOZNÍ BODOVA - PLYN

KSO:
Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel:
Správa železniční dopravní cesty, s.o.

IČ:
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ:
DIČ: CZ26046920

Zpracovatel:
Ing. Jan Špingl

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt: SO01.5 - PROVOZNÍ BODOVA - PLYN

Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jan Špingl

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00	0,00	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce provozní budovy OŘ Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt:

SO01.5 - PROVOZNÍ BODOVA - PLYN

Místo:

4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum:

22. 1. 2020

Zadavatel:

Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant:

A 3 PROJEKT,
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Jan Špingl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby						0,00
1	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný + DODÁVKA - VIZ PŘÍLOHA	kpl	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01

PP
VV

Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný + DODÁVKA - VIZ PŘÍLOHA

1 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ
Objekt: SO01.6 - PROVOZNÍ BODOVA - VZT

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí	Datum:	22. 1. 2020
Zadavatel:		IČ:	70994234
	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	DIČ:	CZ70994234
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	26046920
	A 3 PROJEKT, s.r.o.	DIČ:	CZ26046920
Zpracovatel:		IČ:	
	Petr Mára	DIČ:	
Poznámka:			

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt: SO01.6 - PROVOZNÍ BODOVA - VZT

Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Petr Mára

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00	0,00	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce provozní budovy OŘ Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt:

SO01.6 - PROVOZNÍ BODOVA - VZT

Místo:	4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí	Datum:	22. 1. 2020
Zadavatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	Projektant:	A 3 PROJEKT, s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Petr Mára

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby							0,00
1	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný + DODÁVKA - VIZ PŘÍLOHA	kpl	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01	
PP			Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný + DODÁVKA - VIZ PŘÍLOHA							
VV			1	1,000						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ
Objekt: SO01.7 - PROVOZNÍ BODOVA - ESL

KSO:
Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel:
Správa železniční dopravní cesty, s.o.

IČ:
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ:
DIČ: CZ26046920

Zpracovatel:
Jan Landa

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt: SO01.7 - PROVOZNÍ BODOVA - ESL

Místo:4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad LužnicíDatum:22. 1. 2020

Zadavatel:Správa železniční dopravní cesty, s.o.Projektant:A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:Jan Landa

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00	0,00	0,00
742-1 - Společná televizní anténa STA	0,00	0,00	0,00
742-2 - Strukturovaná kabeláž LAN	0,00	0,00	0,00
742-3 - Ostatní	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt:

SO01.7 - PROVOZNÍ BODOVA - ESL

Místo:	4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí	Datum:	22. 1. 2020
Zadavatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	Projektant:	A 3 PROJEKT, s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Jan Landa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV					0,00	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud					0,00	
D	742-1		Společná televizní anténa STA					0,00	
1	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	42,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání						
VV			42		42,000				
2	M	34571062	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN)2316	m	44,100			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN)2316						
VV			42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,100				
3	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	62,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15						
VV			42+20		62,000				
4	M	10.720.892	Koaxiální kabel pr. 6,6mm 75Ω	M	44,100			0,00	
PP			Koaxiální kabel pr. 6,6mm 75Ω						
VV			42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,100				
5	M	10.720.893	Koaxiální kabel pr. 6,6mm 75Ω UV odolný	M	21,000			0,00	
PP			Koaxiální kabel pr. 6,6mm 75Ω UV odolný						
VV			20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,000				
6	K	742420011	Montáž FM antény	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž společné televizní antény FM antény						
7	M	742990021.R	UHF anténa 21.-69.K 15dB	kus	1,000			0,00	
PP			UHF anténa 21.-69.K 15dB						
8	M	742990022.R	Anténa FM kruhová	kus	1,000			0,00	
PP			Anténa FM kruhová						
9	K	742420018.R	D+M Slučovače, zesilovače a rozbočovače	kpl.	1,000			0,00	
PP			D+M Slučovače, zesilovače a rozbočovače						
10	K	742420019.R	D+M Svodičbleskových proudů pro koaxiální vedení na rozhraní zón LPZ0 a LPZ1	kus	2,000			0,00	
PP			D+M Svodičbleskových proudů pro koaxiální vedení na rozhraní zón LPZ0 a LPZ1						
11	K	742420021	Montáž antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž společné televizní antény antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu						
12	M	742990001.R	Antennní stožár dl. 4m žárově zinkovaný vč. úchytlů do krokve a podlahy	kus	1,000			0,00	
PP			Antennní stožár dl. 4m žárově zinkovaný vč. úchytlů do krokve a podlahy						
13	K	742420029.R	Těsnění střechy proti vodě - ant.stožár	kpl.	1,000			0,00	
PP			Těsnění střechy proti vodě - ant.stožár						
14	K	742420030.R	Výložník na stožár s třmeny	kus	2,000			0,00	
PP			Výložník na stožár s třmeny						
15	K	742420061	Montáž rozvodnice STA	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž společné televizní antény rozvodnice STA						
16	M	742915511.R	Rozvaděč STA včetně 2x zásuvka 230V	kus	1,000			0,00	
PP			Rozvaděč STA včetně 2x zásuvka 230V						
17	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné						
18	M	37451124	zásuvka tv+r ostatní barvy	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			zásuvka tv+r ostatní barvy						
19	K	742990001.R	Nastavení antén, měření signálu	kpl.	1,000			0,00	
PP			Nastavení antén, měření signálu						
20	K	742990002.R	Měření jednotlivých zásuvek	kus	2,000			0,00	
PP			Měření jednotlivých zásuvek						
21	K	742990003.R	Drobný elektroinstalační materiál (konektory, svorkovnice, sádra, kabelové přichytky...)	kpl.	1,000			0,00	
PP			Drobný elektroinstalační materiál (konektory, svorkovnice, sádra, kabelové přichytky...)						
22	K	742990004.R	Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.	kpl.	1,000			0,00	
PP			Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.						
D	742-2		Strukturovaná kabeláž LAN					0,00	
23	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	8,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm						
24	M	34571002	lišta elektroinstalační hranatá 60 x 40	m	8,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			lišta elektroinstalační hranatá 60 x 40						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	27,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových						
26	M	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	27,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm						
27	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových						
28	M	34571523	Elektroinstalační krabice pr. 97mm se svorkovnicí a víčkem	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Elektroinstalační krabice pr. 97mm se svorkovnicí a víčkem						
29	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	550,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání						
	VV		450+100		550,000				
30	M	34571062	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN)2316	m	472,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN)2316						
	VV		450*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		472,500				
31	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	105,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325						
	VV		100*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		105,000				
32	K	742110501	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem a se zasekáním	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových včetně zasekání odbočných kruhových						
33	M	34571519.R	Rozvodná krabice pod omítku 240x176x79mm	kus	4,000			0,00	
	PP		Rozvodná krabice pod omítku 240x176x79mm						
34	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 318,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15						
	VV		1268+50		1 318,000				
35	M	10.048.996.R	Kabel FTP 4x2x0,5 cat.6a (500MHz)	M	1 521,600			0,00	
	PP		Kabel FTP 4x2x0,5 cat.6a (500MHz)						
	VV		1268*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 521,600				
36	M	11.211.191.R	Optický kabel SM 8vl. 9/125mm	M	60,000			0,00	
	PP		Optický kabel SM 8vl. 9/125mm						
	VV		50*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		60,000				
37	K	742330003	Montáž rozvaděče optického nástěnného	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže rozvaděče optického nástěnného						
38	M	M.742-4.093.R	19'' RACK rozvaděč nástěnný 600x400 18U	kus	1,000			0,00	
	PP		19'' RACK rozvaděč nástěnný 600x400 18U						
39	K	742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům police						
40	M	M.742-4.094.R	Ukládací police do RACKu hl. 350mm	kus	1,000			0,00	
	PP		Ukládací police do RACKu hl. 350mm						
41	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu						
42	M	M.742-4.095.R	Napájecí panel 6x230V, přepětová ochrana SPD 3, vypínač, 2U, 19''	kus	1,000			0,00	
	PP		Napájecí panel 6x230V, přepětová ochrana SPD 3, vypínač, 2U, 19''						
43	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U						
44	M	M.742-4.096.R	Vyvazovací panel 19'' 1U, 40x60mm	kus	4,000			0,00	
	PP		Vyvazovací panel 19'' 1U, 40x60mm						
45	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP						
46	M	M.742-4.097.R	Patch panel 19'' 24xRJ45, cat. 6a, osazený	kus	2,000			0,00	
	PP		Patch panel 19'' 24xRJ45, cat. 6a, osazený						
47	K	742330025.R	Montážní sada šroubů do RACKu	kus	11,000			0,00	
	PP		Montážní sada šroubů do RACKu						
48	M	M.742-4.098.R	Montážní sada šroubů do RACKu (4x šroub M5, 4x plovoucí matka M5, 4x podložka)	kus	11,000			0,00	
	PP		Montážní sada šroubů do RACKu (4x šroub M5, 4x plovoucí matka M5, 4x podložka)						
49	K	742330026.R	Montáž patchkord FTP 2xRJ45 dl. 1m	kus	74,000			0,00	
	PP		Montážv patchkord FTP 2xRJ45 dl. 1m						
	VV		54+4+16		74,000				
50	M	M.742-4.099.R	Patchcord FTP-FTP 2xRJ45 dl. 0,5m	kus	54,000			0,00	
	PP		Patchcord FTP-FTP 2xRJ45 dl. 0,5m						
51	M	M.742-4.0991.R	Patchcord SC/APC-SC/APC 9/125 dl. 1,0m	kus	4,000			0,00	
	PP		Patchcord SC/APC-SC/APC 9/125 dl. 1,0m						
52	M	M.742-4.0992.R	Pigtail SC/APC 9mm SM, dl. 1,0m	kus	16,000			0,00	
	PP		Pigtail SC/APC 9mm SM, dl. 1,0m						
53	K	742330027.R	Optická vana výsuvná, 12x SC, komplet vč. kazety, ochrany svárů, čelního panelu...	kus	2,000			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Optická vana výsuvná, 12x SC, komplet vč. kazety, ochrany svárů, čelního panelu...						
54	K	742330028.R	D+M Switch 48xRJ45 10/100/1000 BASE-T, POE 370W, 2x SFP+ 10Gb, USB, řízený, např. Cisco Catalyst 2960-X	kus	1,000			0,00	
PP			Optická vana výsuvná, 12x SC, komplet vč. kazety, ochrany svárů, čelního panelu...						
55	K	742330031.R	Ukončení FTP kabelů v RACK rozvaděči, vyvázání kabelů	kus	54,000			0,00	
PP			Ukončení FTP kabelů v RACK rozvaděči, vyvázání kabelů						
56	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	27,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky						
57	M	11.008.140	SDN5000170 Zásuvka datová 2xRJ45 kat.6 S	KS	27,000			0,00	
PP			SDN5000170 Zásuvka datová 2xRJ45 kat.6 S						
P			Poznámka k položce: Sedna, zásuvka datová 2xRJ45 kat.6 STP, graphite, typ produktu nebo součástí: dvojitá datová zásuvka - použití zařízení: komunikace - úprava zařízení: bez rámu - typ stínění kabelu: STP - barva krycí desky: grafitová.						
58	K	74233032.R	Ukončení OK kabelu v RACK rozvaděči, vyvázání kabelu	kus	2,000			0,00	
PP			Ukončení OK kabelu v RACK rozvaděči, vyvázání kabelu						
59	K	74233033.R	Svaření optického vlákna v RACK rozvaděči	kus	16,000			0,00	
PP			Svaření optického vlákna v RACK rozvaděči						
60	K	74233034.R	Měření LAN vývodu vč. vypracování protokolu	kus	54,000			0,00	
PP			Měření LAN vývodu vč. vypracování protokolu						
61	K	74233035.R	Měření optických vláken (1310, 1550 a 1625nm) vč. protokolu	kus	16,000			0,00	
PP			Měření optických vláken (1310, 1550 a 1625nm) vč. protokolu						
62	K	742990003.R.1	Drobný elektroinstalační materiál (konektory, svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...)	kpl.	1,000			0,00	
PP			Drobný elektroinstalační materiál (konektory, svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...)						
63	K	742990004.R.1	Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.	kpl.	1,000			0,00	
PP			Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.						
64	K	742990005.R	Demontáž a likvidace stávajících rozvodů	kpl.	1,000			0,00	
PP			Demontáž a likvidace stávajících rozvodů						
65	K	742990006.R	Kompletní nastavení aktivních prvků	kpl.	1,000			0,00	
PP			Kompletní nastavení aktivních prvků						
D	742-3	Ostatní						0,00	
66	K	310235241	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	30,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm						
67	K	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropech železobetonových, tvárninových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2						
68	K	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	30,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm						
69	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	50,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách						
VV			0,1*500	50,000					
70	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	75,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm						
VV			0,15*500	75,000					
71	K	74299.01.R	Příprava stavby, vytýčení trasy, koordinační činnost	kpl.	1,000			0,00	
PP			Příprava stavby, vytýčení trasy, koordinační činnost						
72	K	74299.02.R	Jednorázové zaškolení obsluhy	kpl.	1,000			0,00	
PP			Jednorázové zaškolení obsluhy						
73	K	74299.03.R	Revize	kpl.	1,000			0,00	
PP			Revize						
74	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm						
75	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	500,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm						
76	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	3,180			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m						
77	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	3,180			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m						
78	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,180			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
79	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	47,700			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	VV		3,18*15 'Přepočtené koeficientem množství		47,700				
80	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	3,180			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt: SO02.1 - SKLAD SSZT - SČ

KSO:
Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel:
Správa železniční dopravní cesty, s.o.

IČ:
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ:
DIČ: CZ26046920

Zpracovatel:
Zbyněk Dubský

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt:

SO02.1 - SKLAD SSZT - SČ

Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT,
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Zbyněk Dubský

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00 0,00 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00 0,00 0,00

1 - Zemní práce

0,00 0,00 0,00

2 - Zakládání

0,00 0,00 0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00 0,00 0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00 0,00 0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00 0,00 0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00 0,00 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00 0,00 0,00

997 - Přesun sutě

0,00 0,00 0,00

998 - Přesun hmot

0,00 0,00 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00 0,00 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00 0,00 0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00 0,00 0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00 0,00 0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00 0,00 0,00

765 - Krytina skládaná

0,00 0,00 0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00 0,00 0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00 0,00 0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00 0,00 0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

0,00 0,00 0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00 0,00 0,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt:

SO02.1 - SKLAD SSZT - SČ

Místo:	4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí	Datum:	22. 1. 2020
Zadavatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	Projektant:	A 3 PROJEKT, s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Zbyněk Dubský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem									0,00
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------

D	HSV	Práce a dodávky HSV							0,00
---	-----	---------------------	--	--	--	--	--	--	------

D	1	Zemní práce							0,00
---	---	-------------	--	--	--	--	--	--	------

1	K	113106242	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl přes 200 m2	m2	105,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	------	----------------

PP	<p>prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.</p>
PSC	<p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11</p> <p>Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01,</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01.</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1</p> <p>Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>

VV			105 "stávající plocha"		105,000				
----	--	--	------------------------	--	---------	--	--	--	--

2	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm ručně	m2	105,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	------	----------------

PP	<p>Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

VV			105 "stávající plocha"		105,000				
----	--	--	------------------------	--	---------	--	--	--	--

3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	32,850			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	--	------	----------------

PP	<p>vytrhání obrub/s vybouráním lože; s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

VV			12,85+20		32,850				
----	--	--	----------	--	--------	--	--	--	--

4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	---------	--	--	------	----------------

PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
----	--	--	---	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen:</p> <p>a) 115 20-12 Čerpací jehla,</p> <p>b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice,</p> <p>c) 115 20-14 Montáž, opořebení a demontáž sběrného potrubí,</p> <p>d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí,</p> <p>e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní:</p> <p>a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oborů 82.1 až 82.8,</p> <p>b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá.</p> <p>6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.</p> <p>7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.</p> <p>8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</p>						
	VV		24*5		120,000				
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie.</p> <p>2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započeti demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti.</p> <p>3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby.</p> <p>4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.</p> <p>5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</p> <p>6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.</p>						
	PSC								
	VV		30		30,000				
6	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	32,990			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena:</p> <p>a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02,</p> <p>b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakékoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru v: d: □ k: □ st a: □ am výkop: □;</p> <p>c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7.</p> <p>3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. s: □ vyskyt: □ jím obal: □ m;</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.</p> <p>b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</p> <p>5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěny nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí.</p> <p>6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p> <p>7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu</p>						
	PSC								
	VV		105*0,20 "na úroveň pláně"		21,000				
	VV		(2,95+16,2+2,95+16,2+5,5*2+5,2)*0,4*0,55 "sklad + přístřešek pasy"		11,990				
7	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	21,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>						
	PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			105*0,20 "na úroveň pláně"	21,000					
8	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	4,200			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.						
PSC			2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
VV			105*0,20 "na úroveň pláně"	21,000					
VV			21*0,2 'Přepočtené koeficientem množství	4,200					
9	K	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 3	m3	11,990			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudrzných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.						
PSC			2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
VV			(2,95+16,2+2,95+16,2+5,5*2+5,2)*0,4*0,55 "sklad + přístřešek pasy"	11,990					
10	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,398			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.						
PSC			2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
VV			(2,95+16,2+2,95+16,2+5,5*2+5,2)*0,4*0,55 "sklad + přístřešek pasy"	11,990					
VV			11,99*0,2 'Přepočtené koeficientem množství	2,398					
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	64,490			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.						
PSC			2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
VV			105*0,3 "stávající plocha"	31,500					
VV			105*0,20 "na úroveň pláně"	21,000					
VV			(2,95+16,2+2,95+16,2+5,5*2+5,2)*0,4*0,55 "sklad + přístřešek pasy"	11,990					
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 289,800			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.						
PSC			2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
VV			105*0,3 "stávající plocha"	31,500					
VV			105*0,20 "na úroveň pláně"	21,000					
VV			(2,95+16,2+2,95+16,2+5,5*2+5,2)*0,4*0,55 "sklad + přístřešek pasy"	11,990					
VV			64,49*20 'Přepočtené koeficientem množství	1 289,800					
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	64,490			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Uložení sypaniny na skládky						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a p o j : k t . m u ě ě p l o : h y d o č a s : ě skládky;</p> <p>b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) a dočasné skládky, které jsou předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložného výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>						
	VV		105*0,3 "stávající plocha"		31,500				
	VV		105*0,20 "na úroveň pláně"		21,000				
	VV		(2,95+16,2+2,95+16,2+5,5*2+5,2)*0,4*0,55 "sklad + přístřešek pasy"		11,990				
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	128,980			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504						
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>						
	VV		105*0,3 "stávající plocha"		31,500				
	VV		105*0,20 "na úroveň pláně"		21,000				
	VV		(2,95+16,2+2,95+16,2+5,5*2+5,2)*0,4*0,55 "sklad + přístřešek pasy"		11,990				
	VV		64,49*2 'Přepočtené koeficientem množství		128,980				
	D	2	Zakládání					0,00	
15	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	44,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m						
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.</p> <p>4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.</p>						
	VV		2,75*16 "sklad SSZT"		44,000				
16	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	50,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2						
	VV		2,75*16 "sklad SSZT"		44,000				
	VV		44*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		50,600				
17	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudrůžných do 92% PS nebo nesoudrůžných sypkých l(d) do 0,8	m2	105,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudrůžných do 92 % PS a nesoudrůžných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8						
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláň.</p> <p>2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovité až tekoucí.</p> <p>3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt.</p> <p>4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.</p>						
	VV		105 "pláš"		105,000				
18	K	271532211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	11,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm						
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.</p> <p>2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>						
	VV		30,5*0,2 "přístřešek"		6,100				
	VV		24,5*0,2 "zpevněné plochy"		4,900				
19	K	271532212	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	19,800			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm						
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.</p> <p>2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30,5*0,2 "přístřešek"		6,100				
	VV		24,5*0,2 "zpevněné plochy"		4,900				
	VV		2,75*16*0,2 "sklad SSZT"		8,800				
20	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	9,900			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.						
	PSC		2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-..... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
	VV		30,5*0,1 "přístřešek"		3,050				
	VV		24,5*0,1 "zpevněné plochy"		2,450				
	VV		2,75*16*0,1 "sklad SSZT"		4,400				
21	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	7,590			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
	PSC		2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.						
	VV		2,75*16*0,15 "sklad SSZT"		6,600				
	VV		6,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		7,590				
22	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	5,625			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů desek zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.						
	PSC		2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		(2,75*2+16*2)*0,15 "sklad SSZT"		5,625				
23	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	5,625			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů desek odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.						
	PSC		2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		(2,75*2+16*2)*0,15 "sklad SSZT"		5,625				
24	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,274			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.						
	PSC								
	VV		(2,75*16)*5,4/1000 "SSZT"		0,238				
	VV		0,238*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,274				
25	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	20,056			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu prostého pásy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
	PSC		2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.						
	VV		(2,95+16,2+2,95+16,2+5,5*2+5,2)*0,4*0,8 "sklad + přístřešek pásy"		17,440				
	VV		17,44*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		20,056				
26	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	31,020			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.						
	PSC		2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		(2,95+16,2+8,45+5,2+5,5+11)*0,3 "vnější"		14,790				
	VV		(2,15*2+15,4*2+4,4*2+5,1*2)*0,3 "vnitřní"		16,230				
27	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	31,020			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.						
	PSC		2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		(2,95+16,2+8,45+5,2+5,5+11)*0,3 "vnější"		14,790				
	VV		(2,15*2+15,4*2+4,4*2+5,1*2)*0,3 "vnitřní"		16,230				
28	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,302			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.						
	PSC								
	VV		(2,95+16,2+8,45+5,2+5,5+11)*6*0,888/1000 "R12 6x prut průběžný"		0,263				
	VV		0,263*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,302				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	311113153	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	21,900			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -32.12 až -32.34 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- ... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.						
	PSC								
	VV		(2,75*2+15,6)*0,5+15,6*0,5 "SSZT 2 vrstvy"		18,350				
	VV		-(2,2*0,5+0,9*0,5) "SSZT výplně 2 vrstvy"		-1,550				
	VV		5,3*0,5+1,9*0,5+3*0,5 "přístřešek 2 vrstvy"		5,100				
30	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	159,436			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdíva 250 mm Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpčtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdíva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdíva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdíva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdíva z děrovaných cihel.						
	PSC								
	VV		(2,75*2+15,6)*3,75+15,6*3,05+5*0,7 "SSZT		130,205				
	VV		-(2,2*2,2+0,9*1,97) "SSZT výplně"		-6,613				
	VV		5,5*3,55+1,9*2,815+10,97 "přístřešek"		35,844				
31	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty. b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlád a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených plochých kladů; tyto se oceňují samostatně, b) dodávku a montáž izol. tl. případně žaluzií; tyto se oceňují samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny						
	PSC								
	VV		3 "P02"		3,000				
32	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80.. až – 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složitých kladů; tyto s o i samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž otl, případně žaluzií; tyto s o i samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny</p>						
	VV		3 "P01"		3,000				
33	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	7,168			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.						
	VV		2,35*3,05 "SSZT"		7,168				
34	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	2,350			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odřiznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).						
	VV		2,35		2,350				
35	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	6,100			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odřiznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).						
	VV		3,05*2 "SSZT"		6,100				
	D	4	Vodorovné konstrukce					0,00	
36	K	411118222	Strop tl do 250 mm z betonových vložek výšky do 210 mm osová vzdálenost nosníků do 700 mm rozpětí do 3,6 m	m2	44,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stropy skládané betonové z jednoduchých železobetonových nosníků a betonových stropních vložek včetně zmonolitnění konstrukce betonem C20/25 bez výztuže výšky stropní vložky přes 160 do 210 mm tloušťky stropní konstrukce do 250 mm při osově vzdálenosti přes 500 do 700 mm, délky nosníků přes 1,8 do 3,6 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a osazení stropních nosníků včetně podmazání cementovou maltou b) dodání a osazení betonových stropních vložek c) zalití konstrukce betonem C 20/25 včetně navlhčení a ošetřování betonu až do zatvrdnutí d) provizorní podepření nosníků včetně zavětrování 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení ztužujících věnců b) výztuž stropů, tyto se oceňují cenami katalogu 801-1 části A03 411 36-.. Výztuž stropů . 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy podhledu.						
	VV		2,75*16 "SSZT"		44,000				
37	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,925			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.						
	VV		0,15*15,6 "spádový klín střechy - betonováno zároveň se stropem"		2,340				
	VV		2,34*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		2,925				
38	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,595			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
			(2,75*16)*1,54/1000 "SSZT"		0,068				
			(16*2+2,75*2)*1,5*7,99/1000 "SSZT nad podporou"		0,449				
			0,517*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		0,595				
39	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,059			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25						
			VV (16*2+2,75*2)*0,15*0,25 "SSZT pod stropem"		1,406				
			VV (16*2+2,75*2)*0,2*0,25 "SSZT v úrovni stropu"		1,875				
			VV (16*1+2,75*2+5*1)*0,15*0,25 "SSZT atika"		0,994				
			VV (2,1+4,6+5,7+2,8)*0,15*0,25 "přístřešek"		0,570				
			VV 5,7*0,15*0,25 "přístřešek"		0,214				
40	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	40,470			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení						
			VV (16*2+2,75*2)*0,15*2 "SSZT pod stropem"		11,250				
			VV (16*2+2,75*2)*0,2*2 "SSZT v úrovni stropu"		15,000				
			VV (16*1+2,75*2+5*1)*0,15*2 "SSZT atika"		7,950				
			VV (2,1+4,6+5,7+2,8)*0,15*2 "přístřešek"		4,560				
			VV 5,7*0,15*2 "přístřešek"		1,710				
41	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	40,470			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění						
			VV (16*2+2,75*2)*0,15*2 "SSZT pod stropem"		11,250				
			VV (16*2+2,75*2)*0,2*2 "SSZT v úrovni stropu"		15,000				
			VV (16*1+2,75*2+5*1)*0,15*2 "SSZT atika"		7,950				
			VV (2,1+4,6+5,7+2,8)*0,15*2 "přístřešek"		4,560				
			VV 5,7*0,15*2 "přístřešek"		1,710				
42	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,785			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
			VV ((16*2+2,75*2)*4+(4*4*1))*0,888/1000+250*1,05*0,222/1000 "SSZT pod stropem"		0,206				
			VV ((16*2+2,75*2)*4+(4*4*1))*0,888/1000+250*1,15*0,222/1000 "SSZT v úrovni stropu"		0,211				
			VV ((16*1+5*1+2,75*2)*4+(3*4*1))*0,888/1000+180*1,05*0,222/1000 "SSZT atika"		0,147				
			VV ((2,1+4,6+5,7+2,8)*4+(3*4*1))*0,888/1000+110*1,05*0,222/1000 "přístřešek"		0,090				
			VV 5,7*4*0,888/1000+39*1,05*0,222/1000 "přístřešek"		0,029				
			VV 0,683*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		0,785				
D	5		Komunikace pozemní					0,00	
43	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	11,900			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm						
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdršhovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršhovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překopech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.						
			PSC						
			VV 17*0,35 "oprava komunikace"		5,950				
			VV 5,95*2 "Přepočtené koeficientem množství"		11,900				
44	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	55,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2						
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu, 578 90-112 Zdršhovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překopech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.						
			PSC						
			VV 30,5 "přístřešek"		30,500				
			VV 24,5 "zpevněné plochy"		24,500				
45	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	66,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní						
			VV 30,5 "přístřešek"		30,500				
			VV 24,5 "zpevněné plochy"		24,500				
			VV 55*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		66,000				
46	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
		VV	17		17,000				
47	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	5,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm						
		VV	5		5,000				
48	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm						
		VV	2		2,000				
49	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	15,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm						
		VV	15		15,000				
50	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,295			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20						
		VV	17*0,45*0,3		2,295				
51	K	919735112	Řezání stávajícího živiceho krytu hl do 100 mm	m	17,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Řezání stávajícího živiceho krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
		VV	17 "oprava komunikace"		17,000				
52	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	5,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
		VV	5 "oprava komunikace"		5,000				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00	
53	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	36,950			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů						
		VV	32,14 "101"		32,140				
		VV	4,81 "102"		4,810				
54	K	611142012	Potažení vnitřních stropů rabicovým pletivem	m2	36,950			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stropů						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
		VV	32,14 "101"		32,140				
		VV	4,81 "102"		4,810				
55	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	36,950			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
		VV	32,14 "101"		32,140				
		VV	4,81 "102"		4,810				
56	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	116,566			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn						
		VV	32,08*2,95 "101"		94,636				
		VV	-(2,2*2,2) "101 výplně"		-4,840				
		VV	(2,2*1+2,2*2)*0,2 "101 špalety"		1,320				
		VV	8,9*2,95 "102"		26,255				
		VV	-(0,9*1,97) "102 výplně"		-1,773				
		VV	(0,9*1+1,97*2)*0,2 "102 špalety"		0,968				
57	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,675			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
		VV	0,5*5,5+0,35*5,5 "na dřevěnou kci"		4,675				
58	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	116,566			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.						
		VV	32,08*2,95 "101"		94,636				
		VV	-(2,2*2,2) "101 výplně"		-4,840				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,2*1+2,2*2)*0,2 "101 špalety"		1,320				
	VV		8,9*2,95 "102"		26,255				
	VV		-(0,9*1,97) "102 výplně"		-1,773				
	VV		(0,9*1+1,97*2)*0,2 "102 špalety"		0,968				
59	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	223,942			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn						
	VV		(2,55*2+15,6+5)*0,5 "SSZT vnitřní atika"		12,850				
	VV		(2,75*2+15,6+5)*3,75+15,6*3,05 "SSZT obvod"		145,455				
	VV		-(2,2*2,2+0,9*1,97) "SSZT výplně"		-6,613				
	VV		(5,5*3,55*2)+(1,9*2,815*2+0,2*2,815)+(10,97*2) "přístřešek"		72,250				
60	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	24,780			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibítim rohových s tkaninou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.						
	PSC								
	VV		3,75*3+0,5*2 "SSZT"		12,250				
	VV		2,815*2+3,45*2 "přístřešek"		12,530				
61	M	59051470	lišta rohová Al 22/22 mm perforovaná	m	26,019			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		lišta rohová Al 22/22 mm perforovaná						
	VV		3,75*3+0,5*2 "SSZT"		12,250				
	VV		2,815*2+3,45*2 "přístřešek"		12,530				
	VV		24,78*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		26,019				
62	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	23,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibítim začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.						
	PSC								
	VV		(2,2*1+2,2*2)*2 "101"		13,200				
	VV		(1,1*1+2,05*2)*2 "102"		10,400				
63	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	24,780			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m						
	VV		(2,2*1+2,2*2)*2 "101"		13,200				
	VV		(1,1*1+2,05*2)*2 "102"		10,400				
	VV		23,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		24,780				
64	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm	m2	4,675			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, □ osaz:□□ líst; tyto s□ o□□□ přísl:Š: ýmí □□ amí této části katalog□ 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
	PSC								
	VV		0,5*5,5+0,35*5,5 "na dřevěnou kci"		4,675				
65	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 25mm	m2	5,844			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 25mm						
	VV		0,5*5,5+0,35*5,5 "na dřevěnou kci"		4,675				
	VV		4,675*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		5,844				
66	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	12,850			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.						
	PSC								
	VV		(2,55*2+15,6+5)*0,5 "SSZT vnitřní atika"		12,850				
67	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	4,675			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm stěn						
	VV		0,5*5,5+0,35*5,5 "na dřevěnou kci"		4,675				
68	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	197,592			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvoustvrá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.						
	VV		(2,75*2+16)*3,75+15,6*3,05+5*0,75 "SSZT obvod"		131,955				
	VV		-(2,2*2,2+0,9*1,97) "SSZT výplně"		-6,613				
	VV		(5,5*3,55*2)+(1,9*2,815*2+0,2*2,815)+(10,97*2) "přístřešek"		72,250				
69	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	13,226			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.						
	VV		(2,2*2,2)*2+(0,9*1,97)*2		13,226				
70	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,249			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemňováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry rezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Rezání dilatačních nebo smršťovacích spár.						
	VV		32,14*0,1 "101"		3,214				
	VV		4,81*0,1 "102"		0,481				
	VV		3,695*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		4,249				
71	K	631319022	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	3,695			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3) <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV		32,14*0,1 "101"		3,214				
	VV		4,81*0,1 "102"		0,481				
72	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	7,390			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV		32,14*0,1 "101"		3,214				
	VV		4,81*0,1 "102"		0,481				
	VV		3,695*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,390				
73	K	631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	0,481			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV		4,81*0,1 "102"		0,481				
74	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,672			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI						
	VV		32,14*7,9*2/1000 "101"		0,508				
	VV		4,81*7,9*2/1000 "102"		0,076				
	VV		0,584*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,672				
75	K	632453412	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro střední provoz tl 10 mm	m2	36,950			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro středně těžký provoz, tl. přes 5 do 10 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny –3411 až –3426 jsou určeny pro vyrovnání a zpevnění stávajících betonových konstrukcí před pokládkou krycí vrstvy průmyslových podlah. 2. Ceny –3451 až -3475 jsou určeny pro konečnou povrchovou úpravu průmyslových podlah. 3. V cenách jsou započteny i náklady na penetraci podkladu.						
	VV		32,14 "101"		32,140				
	VV		4,81 "102"		4,810				
76	K	632453452	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí krycí pro střední provoz tl 8 mm	m2	36,950			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí krycí pro středně těžký provoz, tl. přes 5 do 8 mm						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny –3411 až –3426 jsou určeny pro vyrovnání a zpevnění stávajících betonových konstrukcí před pokládkou krycí vrstvy průmyslových podlah. 2. Ceny –3451 až -3475 jsou určeny pro konečnou povrchovou úpravu průmyslových podlah. 3. V cenách jsou započteny i náklady na penetraci podkladu.						
	PSC								
	VV		32,14 "101"		32,140				
	VV		4,81 "102"		4,810				
77	K	632459171	Příplatek k potěrům tl do 10 mm za plochu do 5 m2	m2	9,620			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru do 10 mm						
	VV		4,81 "102"		4,810				
	VV		4,81*2 'Přepočtené koeficientem množství		9,620				
78	K	634111115	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	40,980			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 120 mm						
	VV		32,08 "101"		32,080				
	VV		8,9 "102"		8,900				
79	K	634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	4,700			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výplň dilatačních spar mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21.. a 634 66-31.. jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu.						
	PSC								
	VV		2,35*2 "101"		4,700				
80	K	634911114	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	4,700			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spar v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.						
	PSC								
	VV		2,35*2 "101"		4,700				
81	K	637121113	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m2	5,850			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňáním povrchu z kačírku tl. 200 mm						
	VV		5,85 "SSZT k plotu"		5,850				
82	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	12,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
	VV		8 "101"		8,000				
	VV		4 "102"		4,000				
83	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm	kus	12,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm						
	VV		8 "101"		8,000				
	VV		4 "102"		4,000				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
84	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,195			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20						
	VV		6,5*0,2*0,15 "žlabovka"		0,195				
85	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	0,195			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárnic nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárnic (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárnic se rozumí největší světlá šířka tvárnice.						
	PSC								
	VV		6,5*0,2*0,15 "žlabovka"		0,195				
86	M	59227051	žlabovka příkopová betonová 210x280x100mm	m	6,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		žlabovka příkopová betonová 210x280x100mm						
	VV		6,5		6,500				
87	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	154,350			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
		VV	154,35		154,350				
88	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	105,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů.						
		PSC							
		VV	105		105,000				
89	K	953241213	Osazení smykových dilatačních trnů D 25 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrům	kus	18,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrům z nerezové oceli nebo plastu, průměr 25 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až -1114 jsou započteny i náklady na osazení smykového trnu, v cenách -1211 až -1517 i náklady na osazení smykového trnu a pouzdra do obou dilatačních celků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku smykového trnu, pouzdra a protipožární manžety, které se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přídavnou výztuž, která se oceňuje současně s výztuží betonářskou.						
		PSC							
		VV	9*2		18,000				
90	M	54879274	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrům D 25mm	kus	18,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrům D 25mm						
		VV	9*2		18,000				
91	K	953331121	Vložky do svislých dilatačních spár z těžkých asfaltových pásů natavených	m2	25,875			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky natavením, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, těžké asfaltové pásy						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na jednostranné zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terčí).						
		VV	22,5 "dilatace od stávajícího objektu"		22,500				
		VV	22,5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		25,875				
92	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,200			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Bourání základů z betonu prostého						
		VV	0,4*1,05*10		4,200				
93	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky D do 32 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	9,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacím kladivem a opotřebení příklepových vrtáků.						
		VV	9*2*0,5		9,000				
		D 997	Přesun sutě					0,00	
94	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	105,986			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
		PSC							
95	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	105,986			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
96	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 073,594			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	VV		105,986*29 'Přepočtené koeficientem množství		3 073,594				
97	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	59,786			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		105,986		105,986				
	VV		-46,2 "kamenivo"		-46,200				
98	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	46,200			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		46,2		46,200				
	D	998	Přesun hmot					0,00	
99	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	284,367			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0,00	
100	K	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií přilepenou v plné ploše	m2	46,040			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž izolací proti zemní vlhkosti.						
	VV		2,75*16 "SSZT"		44,000				
	VV		5,3*0,2+1,9*0,2+3*0,2 "přístřešek"		2,040				
101	K	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií přilepenou v plné ploše	m2	13,125			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S přilepenou v plné ploše						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž izolací proti zemní vlhkosti.						
	VV		(2,75*2+16*2)*0,35		13,125				
102	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	80,977			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm						
	VV		2,75*16 "vodorovná"		44,000				
	VV		(2,75*2+16*2)*0,35 "svislá"		13,125				
	VV		(2,75*2+16*2)*0,3 "zesílení hran"		11,250				
	VV		5,3*0,2+1,9*0,2+3*0,2 "přístřešek"		2,040				
	VV		70,415*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		80,977				
103	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	59,165			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m ² . 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatlumění.						
			VV 2,75*16 "vodorovná"		44,000				
			VV (2,75*2+16*2)*0,35 "svislá"		13,125				
			VV 5,3*0,2+1,9*0,2+3*0,2 "přístřešek"		2,040				
104	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	46,040			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m ² . 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatlumění.						
			VV 2,75*16 "vodorovná"		44,000				
			VV 5,3*0,2+1,9*0,2+3*0,2 "přístřešek"		2,040				
105	M	69311184	geotextilie PP s ÚV stabilizací 1000g/m2	m2	110,465			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 1000g/m2						
			VV 2,75*16 "vodorovná podkladní"		44,000				
			VV 2,75*16 "vodorovná ochranná"		44,000				
			VV (2,75*2+16*2)*0,35 "svislá podkladní"		13,125				
			VV 5,3*0,2+1,9*0,2+3*0,2 "přístřešek podklad"		2,040				
			VV 5,3*0,2+1,9*0,2+3*0,2 "přístřešek ochranná"		2,040				
			VV 105,205*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		110,465				
106	K	711491177	Připevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě nerezovou lištou	m	37,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V připevnění izolace nerezovou lištou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m ² . 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatlumění.						
			VV (2,75*2+16*2) "svislá podkladní"		37,500				
107	M	562450.1Z	nerezová krycí lišta perforovaná	m	37,500			0,00	
	PP		nerezová krycí lišta perforovaná						
			VV (2,75*2+16*2) "zesílení hran"		37,500				
108	K	711762711	Izolace proti vodě zesílení izolace u koutů nebo hran přilepením fólie rS 250 nebo 300 mm	m	37,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení detailů fóliemi zesílení koutů nebo hran fólií rS 250 nebo 300 mm přilepenou nebo přivařenou						
			VV (2,75*2+16*2) "zesílení hran"		37,500				
109	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,431			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemístí uje.						
			VV (4,56*2)*2 "štítek - přechod na atiku ploché střechy"		18,240				
			VV 18,24*2 "Přepočtené koeficientem množství"		36,480				
110	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	36,480			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým						
			VV (4,56*2)*2 "štítek - přechod na atiku ploché střechy"		18,240				
			VV 18,24*0,0006 "Přepočtené koeficientem množství"		0,011				
111	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		lak penetrační asfaltový						
			VV (4,56*2)*2 "štítek - přechod na atiku ploché střechy"		18,240				
			VV 18,24*0,0006 "Přepočtené koeficientem množství"		0,011				
112	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	36,480			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy p řitavením NAIP v plné ploše						
			VV (4,56*2)*2 "štítek - přechod na atiku ploché střechy"		18,240				
			VV 18,24*2 "Přepočtené koeficientem množství"		36,480				
113	M	62853006	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	41,952			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu						
			VV (4,56*2)*2 "štítek - přechod na atiku ploché střechy"		18,240				
			VV 18,24*2,3 "Přepočtené koeficientem množství"		41,952				
114	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	62,550			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10°fólií p řilepenou lepidlem v plné ploše <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	PSC								
	VV		2,75*16+(2,75+16+2,75+5)*0,5+(2,75+16+2,75+5)*0,2		62,550				
115	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 1,5mm (účinná	m2	90,218			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)						
	VV		2,75*16+(2,75+16+2,75+5)*0,5+(2,75+16+2,75+5)*0,2		62,550				
	VV		(2,75*2+5+16)*2*0,3 "zesílení koutů a hrany"		15,900				
	VV		78,45*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		90,218				
116	K	712363004	Provedení povlakové krytiny střech do 10°nalepením fólie PVC lepidlem na oplechování v plné ploše	m2	11,780			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10°fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) nalepením lepidlem v plné ploše <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	PSC								
	VV		10,8 "okapnice"		10,800				
	VV		2,75*2+5+16 "okapnička na atice"		26,500				
	VV		2,75*2+5+16+0,5+0,5 "pásek"		27,500				
	VV		2,75*2+5+16 "koutová lišta"		26,500				
	VV		2,75*2+5+16 "rohová lišta"		26,500				
	VV		117,8*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,780				
117	M	55344008	pásek poplastovaného plechu dl 2m rozvinutě š 50mm	m	31,625			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		pásek poplastovaného plechu dl 2m rozvinutě š 50mm						
	VV		2,75*2+5+16+0,5+0,5 "pásek"		27,500				
	VV		27,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		31,625				
118	M	55344005	lišta koutová vnější z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinutě šířky 100 mm	m	30,475			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		lišta koutová vnější z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinutě šířky 100 mm						
	VV		2,75*2+5+16 "rohová lišta"		26,500				
	VV		26,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		30,475				
119	M	55344006	lišta koutová vnitřní z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinutě šířky 100 mm	m	30,475			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		lišta koutová vnitřní z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinutě šířky 100 mm						
	VV		2,75*2+5+16 "koutová lišta"		26,500				
	VV		26,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		30,475				
120	M	55344007	závětrná lišta z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinutě šířky 250 mm	m	30,475			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		závětrná lišta z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinutě šířky 250 mm						
	VV		2,75*2+5+16 "okapnička na atice"		26,500				
	VV		26,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		30,475				
121	M	55344003	okapnice široká z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinutě šířky 250 mm	m	12,420			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		okapnice široká z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinutě šířky 250 mm						
	VV		10,8 "okapnice"		10,800				
	VV		10,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		12,420				
122	K	712399097	Příplatek k povlakové krytině střech do 10°za plochu do 10 m2 NAIP, folie nebo termoplasty	m2	18,550			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10°-ostatní práce Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 NAIP, foliemi nebo termoplasty <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.						
	PSC								
	VV		(2,75+16+2,75+5)*0,5+(2,75+16+2,75+5)*0,2		18,550				
123	K	712964703	Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran fólií	m	26,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech fóliemi - ostatní práce zesílení koutů, rohů nebo hran fólií						
	VV		2,75*2+5+16 "koutová lišta"		26,500				
124	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,432			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
D	762	Konstrukce tesařské							0,00
125	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	10,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacího prostředku; tato dodávka s odpovídající specifikací. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
			2 "patka dřevěných pilíře BV/P 14-12"		2,000				
			8 "ocelový pásek kotva pozednic"		8,000				
126	M	311971.1Z	Kotevní patka dřevěného sloupku BV/P 14-12	kus	2,000			0,00	
	PP		Kotevní patka dřevěného sloupku BV/P 14-12						
	VV		2 "kotvení sloupku"		2,000				
127	M	13010358	ocel pásová válcovaná za studena 40x4mm	t	0,008			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel pásová válcovaná za studena 40x4mm						
	VV		(0,75*1,26*8)/1000 "ocelový pásek kotva pozednic"		0,008				
128	K	762332532	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	m	44,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).						
	VV		5,5*7 "krokev 100/180 mm"		38,500				
	VV		5,5 "krycí prkno 400/30 mm"		5,500				
129	K	762332533	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 288 cm2	m	16,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).						
	VV		5,7 "vaznice 150/180 mm"		5,700				
	VV		2,6*2 "sloupek 150/150 mm"		5,200				
	VV		5,7 "pozednice 160/120 mm"		5,700				
130	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,553			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m						
	VV		(0,12*0,2*5,5)*7 "krokev 100/180 mm"		0,924				
	VV		(0,17*0,2*5,7)*1 "vaznice 150/180 mm"		0,194				
	VV		(0,17*0,17*2,6)*2 "sloupek 150/150 mm"		0,150				
	VV		(0,18*0,14*5,7)*1 "pozednice 160/120 mm"		0,144				
	VV		1,412*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,553				
131	M	60516110	řezivo modřínové sušené tl 30mm	m3	0,124			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		řezivo modřínové sušené tl 30mm						
	VV		(0,45*0,05*5,5)*1 "krycí prkno 400/30 mm"		0,124				
132	M	31197004	tyč závitová Pz 4,6 M12	m	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		tyč závitová Pz 4,6 M12						
	VV		3		3,000				
133	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl. 25 mm	m2	7,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu.						
	VV		(16*2+2,75*2)*0,2		7,500				
134	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,477			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	VV		(0,12*0,2*5,5)*7 "krokev 100/180 mm"		0,924				
	VV		(0,17*0,2*5,7)*1 "vaznice 150/180 mm"		0,194				
	VV		(0,17*0,17*2,6)*2 "sloupek 150/150 mm"		0,150				
	VV		(0,18*0,14*5,7)*1 "pozednice 160/120 mm"		0,144				
	VV		(0,45*0,05*5,5)*1 "krycí prkno 400/30 mm"		0,124				
	VV		5,5*5,7*0,03 "základ krovu hoblované prkna na pero drážku tl. 25 mm"		0,941				
135	K	762812370	Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na pero a drážku nebo polodrážku	m2	31,350			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základ stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hoblovaných s olištováním kolem zdí vrchního na pero a drážku, na polodrážku						
	VV		5,5*5,7 "základ krovu"		31,350				
136	M	60516100	řezivo smrkové sušené tl 35mm	m3	0,941			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		řezivo smrkové sušené tl 35mm						
	VV		5,5*5,7*0,03 "základ krovu hoblované prkna na pero drážku tl. 25 mm"		0,941				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,616			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
D	764		Konstrukce klempířské					0,00	
138	K	764011615	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 400 mm	m	6,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.						
	PSC								
VV			6 "přístřešek"		6,000				
139	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	5,750			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.						
	PSC								
VV			5,75 "přístřešek"		5,750				
140	K	764212665	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	6,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.						
	PSC								
VV			6 "přístřešek"		6,000				
141	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	6,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm						
	VV		6 "přístřešek krycí plech ve hřebení trapézový plech / krycí prkno pozednice"		6,000				
142	K	764311609	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 800 mm	m	10,310			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 800 mm						
	VV		5,75 "šitítek - přechod na atiku ploché střechy"		5,750				
	VV		4,560 "šitítek - přechod na atiku ploché střechy stávající"		4,560				
143	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	17,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm						
	VV		11 "SSZT"		11,000				
	VV		6 "přístřešek"		6,000				
144	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm						
	VV		1+1		2,000				
145	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	9,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm						
	VV		4,5+4,5		9,000				
146	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,230			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
D	765		Krytina skládaná					0,00	
147	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20°lepením na bednění nebo izolaci	m2	31,350			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20°lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.						
	PSC								
VV			5,5*5,7 "záklap krovu"		31,350				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	M	DEK.2600401120	DEKTEN METAL PLUS II (37,5m2/bal.)	m2	34,485			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		DEKTEN METAL PLUS II (37,5m2/bal.)						
	VV		5,5*5,7 "záklap krovu"		31,350				
	VV		31,35*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		34,485				
149	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,014			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
	D	766	Konstrukce truhlářské					0,00	
150	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdíva včetně rámu	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na sčenu a následně vyrování a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
	PSC								
	VV		1 "102"		1,000				
151	M	61144164	dveře plastové vchodové jednokřídlé otvíravé 900x1970mm včetně rámu	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dveře plastové vchodové jednokřídlé otvíravé 900x1970mm včetně rámu						
	VV		1 "102"		1,000				
152	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,080			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
	D	767	Konstrukce zámečnické					0,00	
153	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	31,350			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním Poznámka k souboru cen: 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střech se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.						
	PSC								
	VV		5,5*5,7 "záklap krovu"		31,350				
154	M	15485108	profil trapézový 352/207/1035 pozink tl.plechu 0,63 mm	m2	36,053			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil trapézový 352/207/1035 pozink tl.plechu 0,63 mm						
	VV		5,5*5,7 "záklap krovu"		31,350				
	VV		31,35*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		36,053				
155	K	767651210	Montáž vrat garážových otvíravých do ocelové zárubně plochy do 6 m2	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíravých do ocelové zárubně z dílů, plochy do 6 m2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládáním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křídel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídel.						
	PSC								
	VV		1 "001"		1,000				
156	M	55341910	vrata ocelová 2,2x2,2m včetně úhelníkové zárubně, kompletizované včetně zámku	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		vrata ocelová 2,2x2,2m včetně úhelníkové zárubně, kompletizované včetně zámku						
	VV		1 "001"		1,000				
157	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	50,925			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.						
	VV		(2,2+2,2*3)*(4,75+0,5) "okování hran vjezdových vrat vnější a vnitřní včetně patlí z páskoviny"		46,200				
	VV		0,9*(4,75+0,5) "okování vnější hrany vstupních dveří včetně patlí z páskoviny"		4,725				
158	M	13010510	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 75x50x5mm	t	0,061			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 75x50x5mm						
	VV		((2,2+2,2*3)*(4,75+0,5))/1000 "okování hran vjezdových vrat vnější a vnitřní včetně patlí z páskoviny"		0,046				
	VV		(0,9*(4,75+0,5))/1000 "okování vnější hrany vstupních dveří včetně patlí z páskoviny"		0,005				
	VV		0,051*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,061				
159	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,162			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
D		783	Dokončovací práce - nátěry					0,00	
160	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	108,970			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce. 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.						
	PSC								
	VV		(0,1*2+0,18*2)*5,5*7 "krokev 100/180 mm"		21,560				
	VV		(0,4*2+0,03*2)*5,5 "krycí prkno 400/30 mm"		4,730				
	VV		(0,15*2+0,18*2)*5,7 "vaznice 150/180 mm"		3,762				
	VV		(0,15*2+0,15*2)*2,6*2 "sloupek 150/150 mm"		3,120				
	VV		(0,16*2+0,12*2)*5,7 "pozednice 160/120 mm"		3,192				
	VV		5,5*5,7*2 "záklap krovu"		62,700				
	VV		99,064*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		108,970				
161	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	217,941			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický						
	VV		(0,1*2+0,18*2)*5,5*7 "krokev 100/180 mm"		21,560				
	VV		(0,4*2+0,03*2)*5,5 "krycí prkno 400/30 mm"		4,730				
	VV		(0,15*2+0,18*2)*5,7 "vaznice 150/180 mm"		3,762				
	VV		(0,15*2+0,15*2)*2,6*2 "sloupek 150/150 mm"		3,120				
	VV		(0,16*2+0,12*2)*5,7 "pozednice 160/120 mm"		3,192				
	VV		5,5*5,7*2 "záklap krovu"		62,700				
	VV		99,064*2,2 "Přepočtené koeficientem množství		217,941				
162	K	783217101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	217,941			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický						
	VV		(0,1*2+0,18*2)*5,5*7 "krokev 100/180 mm"		21,560				
	VV		(0,4*2+0,03*2)*5,5 "krycí prkno 400/30 mm"		4,730				
	VV		(0,15*2+0,18*2)*5,7 "vaznice 150/180 mm"		3,762				
	VV		(0,15*2+0,15*2)*2,6*2 "sloupek 150/150 mm"		3,120				
	VV		(0,16*2+0,12*2)*5,7 "pozednice 160/120 mm"		3,192				
	VV		5,5*5,7*2 "záklap krovu"		62,700				
	VV		99,064*2,2 "Přepočtené koeficientem množství		217,941				
163	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,906			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický						
	VV		((0,075+0,05)*2,2*4)*2 "úhelník"		2,200				
	VV		((0,075+0,05)*0,9*1)*2 "úhelník"		0,225				
	VV		0,75*(0,04*2+0,004*2)*8 "pásovina"		0,528				
	VV		2,953*2 "Přepočtené koeficientem množství		5,906				
164	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	5,906			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
	VV		((0,075+0,05)*2,2*4)*2 "úhelník"		2,200				
	VV		((0,075+0,05)*0,9*1)*2 "úhelník"		0,225				
	VV		0,75*(0,04*2+0,004*2)*8 "pásovina"		0,528				
	VV		2,953*2 "Přepočtené koeficientem množství		5,906				
165	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,906			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
	VV		((0,075+0,05)*2,2*4)*2 "úhelník"		2,200				
	VV		((0,075+0,05)*0,9*1)*2 "úhelník"		0,225				
	VV		0,75*(0,04*2+0,004*2)*8 "pásovina"		0,528				
	VV		2,953*2 "Přepočtené koeficientem množství		5,906				
166	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	197,592			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou						
	VV		(2,75*2+16)*3,75+15,6*3,05+5*0,75 "SSZT obvod"		131,955				
	VV		-(2,2*2,2+0,9*1,97) "SSZT výplně"		-6,613				
	VV		(5,5*3,55*2)+(1,9*2,815*2+0,2*2,815)+(10,97*2) "přístřešek"		72,250				
167	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	395,184			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový						
	VV		(2,75*2+16)*3,75+15,6*3,05+5*0,75 "SSZT obvod"		131,955				
	VV		-(2,2*2,2+0,9*1,97) "SSZT výplně"		-6,613				
	VV		(5,5*3,55*2)+(1,9*2,815*2+0,2*2,815)+(10,97*2) "přístřešek"		72,250				
	VV		197,592*2 "Přepočtené koeficientem množství"		395,184				
168	K	783827405	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	197,592			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevoláknitých apod.) silikonový						
	VV		(2,75*2+16)*3,75+15,6*3,05+5*0,75 "SSZT obvod"		131,955				
	VV		-(2,2*2,2+0,9*1,97) "SSZT výplně"		-6,613				
	VV		(5,5*3,55*2)+(1,9*2,815*2+0,2*2,815)+(10,97*2) "přístřešek"		72,250				
169	K	783897615	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za za barevné provedení v odstínu sytém	m2	197,592			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu sytém dvojnásobného						
	VV		(2,75*2+16)*3,75+15,6*3,05+5*0,75 "SSZT obvod"		131,955				
	VV		-(2,2*2,2+0,9*1,97) "SSZT výplně"		-6,613				
	VV		(5,5*3,55*2)+(1,9*2,815*2+0,2*2,815)+(10,97*2) "přístřešek"		72,250				
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					0,00	
170	K	784181011	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	153,516			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		32,14 "101"		32,140				
	VV		4,81 "102"		4,810				
	VV		32,08*2,95 "101"		94,636				
	VV		-(2,2*2,2) "101 výplně"		-4,840				
	VV		(2,2*1+2,2*2)*0,2 "101 špalety"		1,320				
	VV		8,9*2,95 "102"		26,255				
	VV		-(0,9*1,97) "102 výplně"		-1,773				
	VV		(0,9*1+1,97*2)*0,2 "102 špalety"		0,968				
171	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	153,516			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hlubková v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		32,14 "101"		32,140				
	VV		4,81 "102"		4,810				
	VV		32,08*2,95 "101"		94,636				
	VV		-(2,2*2,2) "101 výplně"		-4,840				
	VV		(2,2*1+2,2*2)*0,2 "101 špalety"		1,320				
	VV		8,9*2,95 "102"		26,255				
	VV		-(0,9*1,97) "102 výplně"		-1,773				
	VV		(0,9*1+1,97*2)*0,2 "102 špalety"		0,968				
172	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	153,516			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		32,14 "101"		32,140				
	VV		4,81 "102"		4,810				
	VV		32,08*2,95 "101"		94,636				
	VV		-(2,2*2,2) "101 výplně"		-4,840				
	VV		(2,2*1+2,2*2)*0,2 "101 špalety"		1,320				
	VV		8,9*2,95 "102"		26,255				
	VV		-(0,9*1,97) "102 výplně"		-1,773				
	VV		(0,9*1+1,97*2)*0,2 "102 špalety"		0,968				
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					0,00	
173	K	HZS2121	Hodinová zúčtovací sazba truhlář	hod	48,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář						
	VV		8*3*2 "příprava řeziva - hoblování"		48,000				
174	M	44932112	přístroj hasicí ruční práškový 34A/183B	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		přístroj hasicí ruční práškový 34A/183B						
	VV		2		2,000				
175	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	24,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí						
	VV		24		24,000				
176	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	40,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV						
	VV		40		40,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ
Objekt: SO02.2 - SKLAD SSZT - ESI

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí	Datum:	22. 1. 2020
Zadavatel:		IČ:	70994234
	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	DIČ:	CZ70994234
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	26046920
	A 3 PROJEKT, s.r.o.	DIČ:	CZ26046920
Zpracovatel:		IČ:	
	Jan Landa	DIČ:	
Poznámka:			

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt: SO02.2 - SKLAD SSZT - ESI

Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jan Landa

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00	0,00	0,00
741-1 - Elektroinstalace	0,00	0,00	0,00
741-2 - Hromosvod a uzemnění	0,00	0,00	0,00
741-3 - Ostatní	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt:

SO02.2 - SKLAD SSZT - ESI

Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jan Landa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV					0,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					0,00	
D	741-1		Elektroinstalace					0,00	
1	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž list a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm						
2	M	10.075.033	Lišta LHD 40x40 vkladací bílá 2m	M	3,000			0,00	
PP			Lišta LHD 40x40 vkladací bílá 2m						
P			Poznámka k položce: Lišta hranatá 40x40, bílá, 2 m, karton. Klasický tvar. Určena pro montáž na stěnu, nebo na strop. Dvojitý zámek víka zvyšuje tuhost lišty a zajišťuje pevnější fixaci víka.						
3	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	12,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových						
4	M	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	12,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm						
5	K	741120403	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný žila 10-16 mm2 v rozváděči (CY)	m	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plných (CY), průřezu žily 10 až 16 mm2						
6	M	34141359	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 16mm2	m	3,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 16mm2						
VV			3*1,2 'Přepočtené koeficientem množství						
					3,600				
7	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	100,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2						
8	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	120,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2						
VV			100*1,2 'Přepočtené koeficientem množství						
					120,000				
9	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	110,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2						
10	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	132,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2						
VV			110*1,2 'Přepočtené koeficientem množství						
					132,000				
11	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (CYKY)	m	20,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x10 mm2						
12	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	24,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2						
VV			20*1,2 'Přepočtené koeficientem množství						
					24,000				
13	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	42,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2						
VV			22+20						
					42,000				
14	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm2						
15	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm2						
16	K	741210007.R	Montáž rozvaděč pod omítku pro 24 modulů, komplet dle výkresu	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 300 kg						
17	M	35713143.R	Rozvaděč pod omítku pro 24 modulů, komplet dle výkresu	kus	1,000			0,00	
PP			Rozvaděč pod omítku pro 24 modulů, komplet dle výkresu						
18	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových						
19	M	34535516	spínač jednopólový 10A ostatní barvy	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			spínač jednopólový 10A ostatní barvy						
20	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	9,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	ABB.5513AC02357B	Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou						
	P		Poznámka k položce: bílá						
22	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní						
	VV		2+2		4,000				
23	M	10.060.768	Jistič 16B/1 PL7	KS	2,000			0,00	
	PP		Jistič 16B/1 PL7						
	P		Poznámka k položce: Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A						
24	M	10.060.761	Jistič 10B/1 PL7	KS	2,000			0,00	
	PP		Jistič 10B/1 PL7						
	P		Poznámka k položce: Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A						
25	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní						
26	M	35822402	jistič 3pólový-charakteristika B 20A	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		jistič 3pólový-charakteristika B 20A						
27	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní						
28	M	10.061.078	Chránič 25/4/0,03 PF7	KS	1,000			0,00	
	PP		Chránič 25/4/0,03 PF7						
	P		Poznámka k položce: Chránič In=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A						
29	K	741372051	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové bez čidla	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových bez pohybového čidla						
	VV		2+2		4,000				
30	M	741990001.R	LED svítidlo 34W / 3600 lm / 3000K IP44 s integrovaným mikrovlnným senzorem	kus	2,000			0,00	
	PP		LED svítidlo 34W / 3600 lm / 3000K IP44 s integrovaným mikrovlnným senzorem						
31	M	741990002.R	LED svítidlo 34W / 3600 lm / 3000K	kus	2,000			0,00	
	PP		LED svítidlo 34W / 3600 lm / 3000K						
32	K	741372151	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp						
33	M	741990003.R	Průmyslové LED svítidlo 38W / 4800 lm / 4000K IP65	kus	3,000			0,00	
	PP		Průmyslové LED svítidlo 38W / 4800 lm / 4000K IP65						
34	K	741-5.0013.R	Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.						
35	K	741-5.0014.R	Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...)	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...)						
36	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč						
37	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	90,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm						
38	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	1,200			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm						
	VV		4*0,3		1,200				
39	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,366			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m						
40	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,366			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
41	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,124			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	VV		0,366*14 'Přepočtené koeficientem množství		5,124				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,366			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904						
43	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	10,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Práce v rozvaděči						
	VV		Úprava rozvaděče R63 - úprava krycího plechu a DIN lišty 5+5		10,000				
	D	741-2	Hromosvod a uzemnění					0,00	
44	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm ² na povrchu	m	65,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásu průřezu do 120 mm ²						
45	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	68,096			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn						
	VV		65/1,05		61,905				
	VV		61,905*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		68,096				
46	K	741410052.R	D+M Krabice HOP včetně svorkovnice pod omítku	kpl.	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krabice HOP včetně svorkovnice pod omítku						
47	K	741410053.R	Nespecifikované práce spojené s uchycením podpěry PV1p	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Nespecifikované práce spojené s uchycením podpěry PV1p						
48	K	741410054.R	Drobný uzemňovací a hromosvodový materiál	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Nespecifikované práce spojené s uchycením podpěry PV1p						
49	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	100,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm						
	VV		20+80		100,000				
50	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	13,640			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		drát D 10mm FeZn						
	VV		20*0,62*1,1		13,640				
51	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	11,880			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		drát D 8mm AlMgSi						
	VV		80*0,135*1,1		11,880				
52	M	35441560	podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110 mm	kus	25,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		podpěra vedení FeZn na plechové střechy 110 mm						
53	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150 mm	kus	15,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		podpěra vedení FeZn do zdíva 150 mm						
54	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	50,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby						
	VV		5+40+5		50,000				
55	M	10.046.569	Svorka SO a	KS	5,000			0,00	
	PP		Svorka SO a						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Svorka SO a						
56	M	10.046.769	Svorka SS	KS	40,000			0,00	
	PP		Svorka SS						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Svorka SS						
57	M	10.046.772	Svorka SZa zkušební (SZm)	KS	5,000			0,00	
	PP		Svorka SZa zkušební (SZm)						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Svorka SZa zkušební (SZm)						
58	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	16,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby						
	VV		5+11		16,000				
59	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	11,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn						
60	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	5,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn						
61	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	5,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva						
62	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn	kus	5,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn						
63	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn	kus	10,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn						
64	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	7,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben						
65	M	35441050	tyč jímací s kovaným hrotem 1000 mm FeZn	kus	7,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		tyč jímací s kovaným hrotem 1000 mm FeZn						
66	M	35441849	držák jímáče a ochranné trubky - 200 mm, FeZn	kus	15,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		držák jímáče a ochranné trubky - 200 mm, FeZn						
67	K	741-5.0013.R.1	Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.	kpl.	1,000			0,00	
	PP		Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.						
68	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	5,000			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Měření zemních odporů zemniče							
D		741-3	Ostatní					0,00	
69	K	013254000	Revize	kpl.	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Revize							
70	K	741-5.0001.R	Příprava stavby, vytýčení trasy, koordináční činnost	kpl.	1,000			0,00	
PP		Příprava stavby, vytýčení trasy, koordináční činnost							
71	K	741-5.0015.R	Funkční zkoušky	kpl.	1,000			0,00	
PP		Funkční zkoušky							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OŘ Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt: SO03.1 - PŘÍSTŘEŠEK PARKOVACÍCH STÁNÍ - SČ

KSO:
Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel:
Správa železniční dopravní cesty, s.o.

IČ:
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ:
DIČ: CZ26046920

Zpracovatel:
Zbyněk Dubský

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt: SO03.1 - PŘÍSTŘEŠEK PARKOVACÍCH STÁNÍ - SČ

Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad LužnicíDatum: 22. 1. 2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: Zbyněk Dubský

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
2 - Zakládání	0,00	0,00	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	0,00	0,00
997 - Přesun sutě	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00	0,00	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00	0,00	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00	0,00	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00	0,00	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	0,00	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt:

SO03.1 - PŘÍSTŘEŠEK PARKOVACÍCH STÁNÍ - SČ

Místo:	4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí	Datum:	22. 1. 2020
Zadavatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	Projektant:	A 3 PROJEKT, s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Zbyněk Dubský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem									0,00
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------

D	HSV	Práce a dodávky HSV							0,00
---	-----	---------------------	--	--	--	--	--	--	------

D	1	Zemní práce							0,00
---	---	-------------	--	--	--	--	--	--	------

1	K	113106242	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl přes 200 m2	m2	261,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	------	----------------

PP	<p>prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.</p>
PSC	<p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11</p> <p>Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01,</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01.</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1</p> <p>Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>

VV			261 "stávající plocha"		261,000				
----	--	--	------------------------	--	---------	--	--	--	--

2	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm ručně	m2	261,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	------	----------------

PP	<p>Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

VV			261 "stávající plocha"		261,000				
----	--	--	------------------------	--	---------	--	--	--	--

3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	48,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	--	------	----------------

PP	<p>vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>
PSC	

VV			48		48,000				
----	--	--	----	--	--------	--	--	--	--

4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000			0,00	CS URS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	---------	--	--	------	----------------

PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
----	--	--	---	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen:</p> <p>a) 115 20-12 Čerpací jehla,</p> <p>b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice,</p> <p>c) 115 20-14 Montáž, opořežení a demontáž sběrného potrubí,</p> <p>d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí,</p> <p>e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní:</p> <p>a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oboř 821 až 828,</p> <p>b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá.</p> <p>6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.</p> <p>7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.</p> <p>8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</p>									
VV			24*5	120,000					
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
<p>PP</p> <p>Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie.</p> <p>2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti.</p> <p>3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby.</p> <p>4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.</p> <p>5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</p> <p>6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.</p>									
VV			30	30,000					
6	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	109,434			0,00	CS ÚRS 2019 01
<p>PP</p> <p>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena:</p> <p>a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02,</p> <p>b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru v: d □ k □ st a □ ám výkop □;</p> <p>c) pro výbušninu nezaložené dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušнина mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7.</p> <p>3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. s □ vyskyt □ jím obal □ m;</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.</p> <p>b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</p> <p>5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěny nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí.</p> <p>6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p> <p>7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu</p>									
VV			261*0,25 "na úroveň pláně"	65,250					
VV			89,1*0,5*0,8 "zeměni"	35,640					
VV			(1,1*1,1*0,8)*18 "základové patky"	17,424					
VV			-(1,1*0,5*0,8)*14-(1,7*0,5*0,8)*4 "výkop rýhy pro zemeň"	-8,880					
7	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	65,250			0,00	CS ÚRS 2019 01
<p>PP</p> <p>Hloubení zapážených i nezapážených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných</p>									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
		VV	261*0,25 "na úroveň pláně"		65,250				
8	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	13,050			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
		VV	261*0,25 "na úroveň pláně"		65,250				
		VV	65,25*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		13,050				
9	K	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	35,640			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
		VV	89,1*0,5*0,8 "zeměni"		35,640				
10	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	7,128			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
		VV	89,1*0,5*0,8 "zeměni"		35,640				
		VV	35,64*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		7,128				
11	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	8,544			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
		VV	(1,1*1,1*0,8)*18 "základové patky"		17,424				
		VV	-(1,1*0,5*0,8)*14-(1,7*0,5*0,8)*4 "výkop rýhy pro zemi"		-8,880				
12	K	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	1,709			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu						
	PSC		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
		VV	(1,1*1,1*0,8)*18 "základové patky"		17,424				
		VV	-(1,1*0,5*0,8)*14-(1,7*0,5*0,8)*4 "výkop rýhy pro zemi"		-8,880				
		VV	8,544*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		1,709				
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	161,774			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
		VV	261*0,3 "stávající plocha"		78,300				
		VV	261*0,25 "na úroveň pláně"		65,250				
		VV	89,1*0,5*0,8 "zeměni"		35,640				
		VV	(1,1*1,1*0,8)*18 "základové patky"		17,424				
		VV	-(1,1*0,5*0,8)*14-(1,7*0,5*0,8)*4 "výkop rýhy pro zemi"		-8,880				
		VV	-(1,4*2+3,9*14+3,75*2)*0,5*0,8 "zpětný zásyp zeměni"		-25,960				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 235,480			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.						
	PSC		4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		261*0,3 "stávající plocha"		78,300				
	VV		261*0,25 "na úroveň pláně"		65,250				
	VV		89,1*0,5*0,8 "zemění"		35,640				
	VV		(1,1*1,1*0,8)*18 "základové patky"		17,424				
	VV		-(1,1*0,5*0,8)*14-(1,7*0,5*0,8)*4 "výkop rýhy pro zemi"		-8,880				
	VV		-(1,4*2+3,9*14+3,75*2)*0,5*0,8 "zpětný zásyp zemění"		-25,960				
	VV		161,774*20 'Přepočtené koeficientem množství		3 235,480				
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	161,774			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a p o j : k t . m □ č : é p l o : h y dočas : é skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zh : t : é i s y p a : i : y ; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkop : ; b) □ a dočas : é skládky, k t : é □ j s o : p ř : d : p s á : y p o j : k t . m ; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku □ b o □ □ □ □ (viz. též poz : ámk : č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.						
	PSC								
	VV		261*0,3 "stávající plocha"		78,300				
	VV		261*0,25 "na úroveň pláně"		65,250				
	VV		89,1*0,5*0,8 "zemění"		35,640				
	VV		(1,1*1,1*0,8)*18 "základové patky"		17,424				
	VV		-(1,1*0,5*0,8)*14-(1,7*0,5*0,8)*4 "výkop rýhy pro zemi"		-8,880				
	VV		-(1,4*2+3,9*14+3,75*2)*0,5*0,8 "zpětný zásyp zemění"		-25,960				
	VV		161,774*2 'Přepočtené koeficientem množství		323,548				
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	323,548			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.						
	PSC								
	VV		261*0,3 "stávající plocha"		78,300				
	VV		261*0,25 "na úroveň pláně"		65,250				
	VV		89,1*0,5*0,8 "zemění"		35,640				
	VV		(1,1*1,1*0,8)*18 "základové patky"		17,424				
	VV		-(1,1*0,5*0,8)*14-(1,7*0,5*0,8)*4 "výkop rýhy pro zemi"		-8,880				
	VV		-(1,4*2+3,9*14+3,75*2)*0,5*0,8 "zpětný zásyp zemění"		-25,960				
	VV		161,774*2 'Přepočtené koeficientem množství		323,548				
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,960			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . so: bo□□□□ 162 . 0-1 . Vodo. ov: ě př. místě i výkopk: ;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem,</p> <p>(1,4*2+3,9*14+3,75*2)*0,5*0,8 "zpětný zásyp zeměni"</p>						
		PSC							
		VV			25,960				
		D 2	Zakládání					0,00	
18	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	25,920			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtuzné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m						
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.</p> <p>4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.</p>						
		VV	1,2*1,2*18 "základové patky"		25,920				
19	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	29,808			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2						
		VV	1,2*1,2*18 "základové patky"		25,920				
		VV	25,92*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		29,808				
20	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	261,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8						
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně.</p> <p>2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí.</p> <p>3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt.</p> <p>4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.</p>						
		VV	261 "plán včetně patek"		261,000				
21	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	4,356			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm						
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.</p> <p>2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>						
		VV	(1,1*1,1*0,2)*18 "základové patky"		4,356				
22	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	17,543			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25						
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>						
		VV	(1,1*1,1*0,6)*18 "základové patky"		13,068				
		VV	(0,45*0,45*0,6)*18 "obetonování sloupů"		2,187				
		VV	15,255*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		17,543				
23	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	19,440			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Bednění základů patek zřízení						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
		VV	(0,45*4*0,6)*18 "obetonování sloupů"		19,440				
24	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	19,440			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Bednění základů patek odstranění						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
		VV	(0,45*4*0,6)*18 "obetonování sloupů"		19,440				
25	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,063			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.						
		VV	(1*1*3,03)*18/1000 "základové patky"		0,055				
		VV	0,055*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		0,063				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce						0,00
26	K	337171310	Montáž nosné ocelové kce skladovací haly v do 6 m rozpětí vazníků do 6 m	t	3,271			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Montáž nosné ocelové konstrukce haly skladovací výšky do 6 m, rozpětí vazníků do 6 m						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž sloupů, průvlaků, vazníků, zavětrování, apod. , tj. na montáž kompletní nosné konstrukce ocelové haly.						
		VV	4,3*18*21,632/1000 "1 - 150/150/5"		1,674				
		VV	3,7*18*21,632/1000 "1 - 150/150/5"		1,441				
		VV	(0,3*0,3*0,012)*18*8 "roznášecí plech"		0,156				
27	M	14550182.5Z	profil ocelový 150x150x5mm	t	3,115			0,00	
		PP	profil ocelový 150x150x5mm						
		VV	4,3*18*21,632/1000 "1 - 150/150/5"		1,674				
		VV	3,7*18*21,632/1000 "1 - 150/150/5"		1,441				
28	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 12mm tabule	t	0,156			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 12mm tabule						
		VV	(0,3*0,3*0,012)*18*8 "roznášecí plech"		0,156				
	D	4	Vodorovné konstrukce						0,00
29	K	441171111	Montáž ocelových kcí zastřešení vazníky nebo krovy hmotností prvku do 30 kg/m dl do 12 m	t	4,003			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky do 12 m						
		VV	5,05*9*21,59/1000 "2 -180/120/5"		0,981				
		VV	42*2*12,09/1000 "3 - 100/100/4"		1,016				
		VV	42*5*9,554/1000 "4 - 120/50/4"		2,006				
30	M	14550182.2Z	profil ocelový 100x100x4mm	t	1,016			0,00	
		PP	profil ocelový 100x100x4mm						
		VV	42*2*12,09/1000 "3 - 100/100/4"		1,016				
31	M	14550182.3Z	profil ocelový 120x50x4mm	t	2,006			0,00	
		PP	profil ocelový 120x50x4mm						
		VV	42*5*9,554/1000 "4 - 120/50/4"		2,006				
32	M	14550182.6Z	profil ocelový 180x120x5mm	t	0,981			0,00	
		PP	profil ocelový 180x120x5mm						
		VV	5,05*9*21,59/1000 "2 -180/120/5"		0,981				
33	K	444171112	Montáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 12 m	m2	231,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže krytiny střech zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické, případně 800-765 Konstrukce pokrývačské.						
		VV	42*5,5		231,000				
34	M	15485108	profil trapézový 352/207/1035 pozink tl.plechu 0,63 mm	m2	265,650			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	profil trapézový 352/207/1035 pozink tl.plechu 0,63 mm						
		VV	42*5,5		231,000				
		VV	231*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		265,650				
	D	5	Komunikace pozemní						0,00
35	K	271562211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	13,050			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-..... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
		VV	261*0,05 "stávající plocha"		13,050				
36	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	261,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm						
		VV	261 "stávající plocha"		261,000				
37	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	261,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm						
		VV	261 "stávající plocha"		261,000				
38	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	33,600			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopecch inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopecch pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živičný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdršňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překopecch inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.						
	VV		48*0,35 "oprava komunikace"		16,800				
	VV		16,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		33,600				
39	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	261,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, která je s ořezem v spáru. a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
	PSC								
	VV		261 "stávající plocha"		261,000				
40	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	287,100			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní						
	VV		261 "stávající plocha"		261,000				
	VV		261*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		287,100				
41	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	48,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
	VV		48		48,000				
42	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	45,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm						
	VV		45		45,000				
43	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm						
	VV		2		2,000				
44	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	7,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm						
	VV		7		7,000				
45	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,480			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tl. C 16/20						
	VV		48*0,45*0,3		6,480				
46	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	5,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
	PSC								
	VV		5 "oprava komunikace"		5,000				
47	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	48,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
	PSC								
	VV		48 "oprava komunikace"		48,000				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
48	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,275			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tl. C 16/20						
	VV		(7,5+40)*0,6*0,15 "žlabovka"		4,275				
49	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	47,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světla šířka tvárnice.						
		VV	7,5+40 "žlabovka"		47,500				
50	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x500x60mm	m	47,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	žlabovka příkopová betonová 500x500x60mm						
		VV	7,5+40 "žlabovka"		47,500				
51	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	338,550			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
		VV	338,55		338,550				
52	K	953965132	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm	kus	72,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
		VV	4*18 "kotvení roznášecího plechu"		72,000				
	D	997	Přesun sutě					0,00	
53	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	236,055			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhmnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
54	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	236,055			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
55	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 845,595			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
		VV	236,055*29 'Přepočtené koeficientem množství		6 845,595				
56	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	110,925			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
		VV	110,925 "ŽB"		110,925				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	124,680			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	PSC								
	VV		235,605		235,605				
	VV		-110,925 "živice"		-110,925				
D	998		Přesun hmot					0,00	
58	K	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	420,887			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pokud se prefabrikáty složí přímo do prostoru technologické manipulace (pracovní zóna jeřábu), nezapočítává se jejich hmotnost do hmotnosti pro výpočet přesunu hmot.						
	PSC								
D	PSV		Práce a dodávky PSV					0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0,00	
59	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	19,440			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	PSC								
	VV		(0,3*0,3+0,15*4*0,75)*18 "nátěr ocelových kci. gumoasfaltem"		9,720				
	VV		9,72*2 'Přepočtené koeficientem množství		19,440				
60	M	24617152	hmota hydroizolační asfaltová dvousložková aplikace nástřikem do spodní stavby - gumoasfalt	litr	32,076			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		hmota hydroizolační asfaltová dvousložková aplikace nástřikem do spodní stavby - gumoasfalt						
	VV		(0,3*0,3+0,15*4*0,75)*18		9,720				
	VV		9,72*3,3 'Přepočtené koeficientem množství		32,076				
61	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,032			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
D	764		Konstrukce klempířské					0,00	
62	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	39,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm						
	VV		39 "K01 + K02"		39,000				
63	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm						
	VV		3 "K03"		3,000				
64	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	12,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm						
	VV		4*3 "K04"		12,000				
65	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,094			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
D	767		Konstrukce zámečnické					0,00	
66	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	450,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</div>									
PSC									
VV			450 "stávající kolostav"		450,000				
D		783	Dokončovací práce - nátěry					0,00	
67	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	428,700			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický							
VV		4,1*18*(0,15*4) "1 - 150/150/5"			44,280				
VV		3,5*18*(0,15*4) "1 - 150/150/5"			37,800				
VV		5,05*9*(0,18*2+0,12*2) "2 -180/120/5"			27,270				
VV		42*2*(0,1*4) "3 - 100/100/4"			33,600				
VV		42*5*(0,12*2+0,05*2) "4 - 120/50/4"			71,400				
VV		214,35*2 'Přepočtené koeficientem množství			428,700				
68	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	214,350			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní							
VV		4,1*18*(0,15*4) "1 - 150/150/5"			44,280				
VV		3,5*18*(0,15*4) "1 - 150/150/5"			37,800				
VV		5,05*9*(0,18*2+0,12*2) "2 -180/120/5"			27,270				
VV		42*2*(0,1*4) "3 - 100/100/4"			33,600				
VV		42*5*(0,12*2+0,05*2) "4 - 120/50/4"			71,400				
69	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	428,700			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní							
VV		4,1*18*(0,15*4) "1 - 150/150/5"			44,280				
VV		3,5*18*(0,15*4) "1 - 150/150/5"			37,800				
VV		5,05*9*(0,18*2+0,12*2) "2 -180/120/5"			27,270				
VV		42*2*(0,1*4) "3 - 100/100/4"			33,600				
VV		42*5*(0,12*2+0,05*2) "4 - 120/50/4"			71,400				
VV		214,35*2 'Přepočtené koeficientem množství			428,700				
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					0,00	
70	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	40,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč kvalifikovaný							
VV		40			40,000				
71	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečník	hod	40,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečník							
VV		40 "příprava v dílně"			40,000				
72	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečník odborný	hod	40,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečník odborný							
VV		40 "příprava v dílně"			40,000				
73	K	HZS4.P001	Hodinová zúčtovací sazba jeřáb	hod	12,000			0,00	
PP		Hodinová zúčtovací sazba jeřáb							
VV		3*4"přendání mobilních buněk - 3 kusy"			12,000				
74	K	HZS4.P002	Hodinová zúčtovací sazba nákladního auta	hod	12,000			0,00	
PP		Hodinová zúčtovací sazba nákladního auta							
VV		3*4"přendání mobilních buněk - 3 kusy do 500 m"			12,000				
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					0,00	
75	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace	kpl	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace							
VV		1 "dílenská dokumentace"			1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OŘ Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt: SO03.2 - PŘÍSTŘEŠEK PARKOVACÍCH STÁNÍ - ESI

KSO:
Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel:
Správa železniční dopravní cesty, s.o.

IČ:
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ:
DIČ: CZ26046920

Zpracovatel:
Zbyněk Dubský

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt: SO03.2 - PŘÍSTŘEŠEK PARKOVACÍCH STÁNÍ - ESI

Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad LužnicíDatum: 22. 1. 2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: Zbyněk Dubský

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00	0,00	0,00
741-1 - Elektroinstalace	0,00	0,00	0,00
741-2 - Uzemnění	0,00	0,00	0,00
741-3 - Ostatní	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt:

SO03.2 - PŘÍSTŘEŠEK PARKOVACÍCH STÁNÍ - ESI

Místo:	4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí	Datum:	22. 1. 2020
Zadavatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	Projektant:	A 3 PROJEKT, s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Zbyněk Dubský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									0,00
D PSV Práce a dodávky PSV									0,00
D 741 Elektroinstalace - silnoproud									0,00
D 741-1 Elektroinstalace									0,00
1	K	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pevně	m	44,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm						
2	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3 m	m	44,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3 m						
3	M	34571763.R	příchytka na trubky	kpl.	1,000			0,00	
PP			příchytka na trubky						
4	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	50,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2						
5	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	60,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2						
VV			50*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		60,000				
6	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	65,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2						
7	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	78,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2						
VV			65*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		78,000				
8	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2						
VV			8+8		16,000				
9	K	741313051	Montáž zásuvek nástěnných šroubové připojení 3P+PE se zapojením vodičů	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + PE						
10	M	35811071	zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400 V 4pólová	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400 V 4pólová						
11	K	741372051	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové bez čidla	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových bez pohybového čidla						
VV			2+2		4,000				
12	M	741990001.R	LED svítidlo 34W / 3600 lm / 3000K IP44 s integrovaným mikrovlnným senzorem	kus	4,000			0,00	
PP			LED svítidlo 34W / 3600 lm / 3000K IP44 s integrovaným mikrovlnným senzorem						
13	K	741398121.R	Nespecifikované práce spojené s uchycením příchytok, svítidel a zásuvek do ocelového profilu tl. 4mm	kpl.	1,000			0,00	
PP			Nespecifikované práce spojené s uchycením příchytok, svítidel a zásuvek do ocelového profilu tl. 4mm						
14	K	741-5.0013.R	Doprava, manipulace a přesun materiálů apod.	kpl.	1,000			0,00	
PP			Doprava, manipulace a přesun materiálů apod.						
15	K	741-5.0014.R	Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...)	kpl.	1,000			0,00	
PP			Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...)						
16	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč						
D 741-2 Uzemnění									0,00
17	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	95,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 120 mm2						
18	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	99,524			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			pás zemnicí 30x4mm FeZn						
VV			90,4765384615385*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		99,524				
19	K	741410053.R	Nespecifikované práce spojené s uchycením svorky SP1 do ocelového profilu tl. 4mm	kpl.	1,000			0,00	
PP			Nespecifikované práce spojené s uchycením svorky SP1 do ocelového profilu tl. 4mm						
20	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	54,000			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm						
21	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	36,828			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			drát D 10mm FeZn						
VV			54*0,62*1,1						
22	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	18,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby						
23	M	10.046.731	Svorka SP1 (SPb)	KS	18,000			0,00	
PP			Svorka SP1 (SPb)						
P			Poznámka k položce: Svorka SP1 (SPb)						
24	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	26,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby						
VV			18+8						
25	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	8,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn						
26	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	18,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn						
27	K	741-5.0013.R.1	Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.	kpl.	1,000			0,00	
PP			Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.						
28	K	741820001.R	Měření zemních odporů zemniče vč.zprávy	sada	5,000			0,00	
PP			Měření zemních odporů zemniče vč.zprávy						
D 741-3			Ostatní						
29	K	013254000	Revize	kpl.	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Revize						
30	K	741-5.0001.R	Příprava stavby, vytýčení trasy, koordinační činnost	kpl.	1,000			0,00	
PP			Příprava stavby, vytýčení trasy, koordinační činnost						
31	K	741-5.0015.R	Funkční zkoušky	kpl.	1,000			0,00	
PP			Funkční zkoušky						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ
Objekt: SO04.1 - PŘÍSTŘEŠEK SSZT - SČ

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí	Datum:	22. 1. 2020
Zadavatel:		IČ:	70994234
	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	DIČ:	CZ70994234
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	26046920
	A 3 PROJEKT, s.r.o.	DIČ:	CZ26046920
Zpracovatel:		IČ:	
	Zbyněk Dubský	DIČ:	
Poznámka:			

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt:

SO04.1 - PŘÍSTŘEŠEK SSZT - SČ

Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT,
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Zbyněk Dubský

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00 0,00 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
2 - Zakládání	0,00	0,00	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	0,00	0,00
997 - Přesun sutě	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00	0,00	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00	0,00	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00	0,00	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	0,00	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt:

SO04.1 - PŘÍSTŘEŠEK SSZT - SČ

Místo:	4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí	Datum:	22. 1. 2020
Zadavatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	Projektant:	A 3 PROJEKT, s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Zbyněk Dubský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem									0,00
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------

D	HSV	Práce a dodávky HSV							0,00
---	-----	---------------------	--	--	--	--	--	--	------

D	1	Zemní práce							0,00
---	---	-------------	--	--	--	--	--	--	------

1	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm ručně	m2	157,288			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.								
VV			(0,45*0,45)*9 "patka oplocení"		1,823				
VV			2,85*2,85*2+2,5*2,5*2+2,2*2,2*2+1,9*1,9*2+1,6*1,6*2 "základové patky"		50,765				
VV			(64,8*0,5)+(1*0,5)*9 "zemění"		36,900				
VV			85*0,6 "ESI"		51,000				
VV			28*0,6 "žlabovka"		16,800				

2	K	113107142	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm ručně	m2	157,288			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.								
PSC									
VV			(0,45*0,45)*9 "patka oplocení"		1,823				
VV			2,85*2,85*2+2,5*2,5*2+2,2*2,2*2+1,9*1,9*2+1,6*1,6*2 "základové patky"		50,765				
VV			(64,8*0,5)+(1*0,5)*9 "zemění"		36,900				
VV			85*0,6 "ESI"		51,000				
VV			28*0,6 "žlabovka"		16,800				

3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	---------	--	--	------	----------------

PP	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min								
----	---	--	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen:</p> <p>a) 115 20-12 Čerpací jehla,</p> <p>b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice,</p> <p>c) 115 20-14 Montáž, opořebení a demontáž sběrného potrubí,</p> <p>d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí,</p> <p>e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní:</p> <p>a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828,</p> <p>b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá.</p> <p>6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.</p> <p>7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.</p> <p>8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</p>						
	VV		24*5		120,000				
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie.</p> <p>2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti.</p> <p>3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby.</p> <p>4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.</p> <p>5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</p> <p>6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.</p>						
	PSC								
	VV		30		30,000				
5	K	130001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	66,735			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena:</p> <p>a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02,</p> <p>b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru v. d. k. st. a. ám výkop. ;</p> <p>c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušнина mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7.</p> <p>3. Cenu nelze použít pro ztižení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>4. Množství ztižení vykopávky v blízkosti</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. s. v.yskyt. jí. im obal. m;</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.</p> <p>b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</p> <p>5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěny nebo dna výkopu, oceňuje se ztižení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztižená vykopávka provádí.</p> <p>6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztižení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p> <p>7. Objem ztižení vykopávky se od celkového objemu výkopu</p>						
	VV		(64,8*0,5)*0,55+(1*0,5)*9*0,55 "zeměni"		20,295				
	VV		85*0,6*0,6 "ESI"		30,600				
	VV		(1,1*1,1*0,8)*10 "základové patky"		9,680				
	VV		(0,55/3)*(2,2*2,2+sqrt(2,2*2,2*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2		3,106				
	VV		(0,4/3*(1,9*1,9+sqrt(1,9*1,9*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2		1,843				
	VV		(0,25/3*(1,6*1,6+sqrt(1,6*1,6*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2		0,922				
	VV		(0,1/3*(1,3*1,3+sqrt(1,3*1,3*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2		0,289				
6	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s motorovým vrtákem	m	10,800			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vrtání jamek pro plotové sloupky ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny - 1321 až -1323 jsou určeny pro vrtání ručním vrtákem v hlinitých a hlinitopísčitých horninách bez příměsí kamenů.</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*9 "sloupek plotu"		10,800				
7	K	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 3	m3	55,095			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapážtených i nezapážtených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudrzných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.						
	PSC		2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
	VV		(64,8*0,5)*0,55+(1*0,5)*9*0,55 "zemění"		20,295				
	VV		85*0,6*0,6 "ESI"		30,600				
	VV		28*0,6*0,25 "žlabovka"		4,200				
8	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	11,019			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapážtených i nezapážtených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.						
	PSC		2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
	VV		(64,8*0,5)*0,55+(1*0,5)*9*0,55 "zemění"		20,295				
	VV		85*0,6*0,6 "ESI"		30,600				
	VV		28*0,6*0,25 "žlabovka"		4,200				
	VV		55,095*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		11,019				
9	K	133202012	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3, plocha výkopu do 20 m2	m3	15,840			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapážtených i nezapážtených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudrzných tř. 3, plocha výkopu přes 4 do 20 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.						
	PSC		2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
	VV		(1,1*1,1*0,8)*10 "základové patky"		9,680				
	VV		(0,55/3*(2,2*2,2+sqrt(2,2*2,2*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2		3,106				
	VV		(0,4/3*(1,9*1,9+sqrt(1,9*1,9*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2		1,843				
	VV		(0,25/3*(1,6*1,6+sqrt(1,6*1,6*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2		0,922				
	VV		(0,1/3*(1,3*1,3+sqrt(1,3*1,3*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2		0,289				
10	K	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	3,168			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapážtených i nezapážtených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudrzných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.						
	PSC		2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
	VV		(1,1*1,1*0,8)*10 "základové patky"		9,680				
	VV		(0,55/3*(2,2*2,2+sqrt(2,2*2,2*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2		3,106				
	VV		(0,4/3*(1,9*1,9+sqrt(1,9*1,9*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2		1,843				
	VV		(0,25/3*(1,6*1,6+sqrt(1,6*1,6*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2		0,922				
	VV		(0,1/3*(1,3*1,3+sqrt(1,3*1,3*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2		0,289				
	VV		15,84*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		3,168				
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	5,871			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.						
	PSC		2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.						
	VV		(0,55/3*(2,2*2,2+sqrt(2,2*2,2*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2		3,106				
	VV		(0,4/3*(1,9*1,9+sqrt(1,9*1,9*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2		1,843				
	VV		(0,25/3*(1,6*1,6+sqrt(1,6*1,6*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2		0,922				
12	K	161701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	60,465			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0-...</p> <p>Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	PSC								
	VV		1,2*9 "sloupek plotu"		10,800				
	VV		(1,1*1,1*0,8)*10 "základové patky"		9,680				
	VV		(0,55/3*(2,2*2,2+sqrt(2,2*2,2*1*1,1)+1,1*1,1)) ²		3,106				
	VV		(0,4/3*(1,9*1,9+sqrt(1,9*1,9*1,1*1,1)+1,1*1,1)) ²		1,843				
	VV		(0,25/3*(1,6*1,6+sqrt(1,6*1,6*1,1*1,1)+1,1*1,1)) ²		0,922				
	VV		(0,1/3*(1,3*1,3+sqrt(1,3*1,3*1,1*1,1)+1,1*1,1)) ²		0,289				
	VV		(64,8*0,5)*0,25+(1*0,5)*9*0,25 "zemění"		9,225				
	VV		85*0,6*0,4 "ESI"		20,400				
	VV		28*0,6*0,25 "žlabovka"		4,200				
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 209,300			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0-...</p> <p>Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV		1,2*9 "sloupek plotu"		10,800				
	VV		(1,1*1,1*0,8)*10 "základové patky"		9,680				
	VV		(0,55/3*(2,2*2,2+sqrt(2,2*2,2*1*1,1)+1,1*1,1)) ²		3,106				
	VV		(0,4/3*(1,9*1,9+sqrt(1,9*1,9*1,1*1,1)+1,1*1,1)) ²		1,843				
	VV		(0,25/3*(1,6*1,6+sqrt(1,6*1,6*1,1*1,1)+1,1*1,1)) ²		0,922				
	VV		(0,1/3*(1,3*1,3+sqrt(1,3*1,3*1,1*1,1)+1,1*1,1)) ²		0,289				
	VV		(64,8*0,5)*0,25+(1*0,5)*9*0,25 "zemění"		9,225				
	VV		85*0,6*0,4 "ESI"		20,400				
	VV		28*0,6*0,25 "žlabovka"		4,200				
	VV		60,465*20 "Přepočtené koeficientem množství"		1 209,300				
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	60,465			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky						
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a p o j : k t : m a p l o : h y dočasné skládky;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhrutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) a dočasné skládky, k t : é j s o : p ř : d : p s á : y p o j : k t : m ;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku a b o o : (viz. též poznámka č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhrutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0-... Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>						
	VV		1,2*9 "sloupek plotu"		10,800				
	VV		(1,1*1,1*0,8)*10 "základové patky"		9,680				
	VV		(0,55/3*(2,2*2,2+sqrt(2,2*2,2*1*1,1)+1,1*1,1)) ²		3,106				
	VV		(0,4/3*(1,9*1,9+sqrt(1,9*1,9*1,1*1,1)+1,1*1,1)) ²		1,843				
	VV		(0,25/3*(1,6*1,6+sqrt(1,6*1,6*1,1*1,1)+1,1*1,1)) ²		0,922				
	VV		(0,1/3*(1,3*1,3+sqrt(1,3*1,3*1,1*1,1)+1,1*1,1)) ²		0,289				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (64,8*0,5)*0,25+(1*0,5)*9*0,25 "zeměni"		9,225				
			VV 85*0,6*0,4 "ESI"		20,400				
			VV 28*0,6*0,25 "žlabovka"		4,200				
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	120,930			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504						
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.						
		VV	1,2*9 "sloupek plotu"		10,800				
		VV	(1,1*1,1*0,8)*10 "základové patky"		9,680				
		VV	(0,55/3*(2,2*2,2+sqrt(2,2*2,2*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2		3,106				
		VV	(0,4/3*(1,9*1,9+sqrt(1,9*1,9*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2		1,843				
		VV	(0,25/3*(1,6*1,6+sqrt(1,6*1,6*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2		0,922				
		VV	(0,1/3*(1,3*1,3+sqrt(1,3*1,3*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2		0,289				
		VV	(64,8*0,5)*0,25+(1*0,5)*9*0,25 "zeměni"		9,225				
		VV	85*0,6*0,4 "ESI"		20,400				
		VV	28*0,6*0,25 "žlabovka"		4,200				
		VV	60,465*2 Přepočtené koeficientem množství		120,930				
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	85,517			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách						
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1 . so:bo □□□□ 162. 0-1 . Vodo ov: é př: místě: i výkopk: ; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neocceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem,						
		VV	(0,55/3*(2,2*2,2+sqrt(2,2*2,2*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2 "výkop patky základové patky"		3,106				
		VV	(0,4/3*(1,9*1,9+sqrt(1,9*1,9*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2 "výkop patky základové patky"		1,843				
		VV	(0,25/3*(1,6*1,6+sqrt(1,6*1,6*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2 "výkop patky základové patky"		0,922				
		VV	(0,1/3*(1,3*1,3+sqrt(1,3*1,3*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2 "výkop patky základové patky"		0,289				
		VV	-(0,45*0,45*0,55)*2 "obetonování sloupů"		-0,223				
		VV	-(0,45*0,45*0,4)*2 "obetonování sloupů"		-0,162				
		VV	-(0,45*0,45*0,25)*2 "obetonování sloupů"		-0,101				
		VV	-(0,45*0,45*0,1)*2 "obetonování sloupů"		-0,041				
		VV	(64,8*0,8)*0,85+(1*0,8)*9*0,85 "zeměni"		50,184				
		VV	85*0,6*0,2 "ESI zemina"		10,200				
		VV	85*0,6*0,3 "ESI štěrkopísek"		15,300				
		VV	28*0,6*0,25 "žlabovka"		4,200				
17	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	59,492			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	štěrkodrt' frakce 0/63						
		VV	(0,55/3*(2,2*2,2+sqrt(2,2*2,2*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2 "výkop patky základové patky"		3,106				
		VV	(0,4/3*(1,9*1,9+sqrt(1,9*1,9*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2 "výkop patky základové patky"		1,843				
		VV	(0,25/3*(1,6*1,6+sqrt(1,6*1,6*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2 "výkop patky základové patky"		0,922				
		VV	(0,1/3*(1,3*1,3+sqrt(1,3*1,3*1,1*1,1)+1,1*1,1))*2 "výkop patky základové patky"		0,289				
		VV	-(0,45*0,45*0,55)*2 "obetonování sloupů"		-0,223				
		VV	-(0,45*0,45*0,4)*2 "obetonování sloupů"		-0,162				
		VV	-(0,45*0,45*0,25)*2 "obetonování sloupů"		-0,101				
		VV	-(0,45*0,45*0,1)*2 "obetonování sloupů"		-0,041				
		VV	(64,8*0,25)*0,25+(1*0,25)*9*0,25 "zeměni"		4,613				
		VV	85*0,6*0,3 "ESI štěrkopísek"		15,300				
		VV	28*0,6*0,25 "žlabovka"		4,200				
		VV	29,746*2 Přepočtené koeficientem množství		59,492				
	D	2	Zakládání					0,00	
18	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	14,400			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtuzné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.						
		VV	1,2*1,2*10 "základové patky"		14,400				
19	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	16,560			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2						
		VV	1,2*1,2*10 "základové patky"		14,400				
		VV	14,4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		16,560				
20	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	106,288			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.						
		VV	(0,45*0,45)*9 "patka oplocení"		1,823				
		VV	2,85*2,85*2+2,5*2,5*2+2,2*2,2*2+1,9*1,9*2+1,6*1,6*2 "základové patky"		50,765				
		VV	(64,8*0,5)+(1*0,5)*9 "zemění"		36,900				
		VV	28*0,6 "žlabovka"		16,800				
21	K	271532211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	2,420			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
		VV	(1,1*1,1*0,2)*10 "základové patky"		2,420				
22	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	10,947			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.						
		VV	(1,1*1,1*0,6)*10 "základové patky"		7,260				
		VV	(0,45*0,45*0,9)*2 "obetonování sloupů"		0,365				
		VV	(0,45*0,45*0,65)*2 "obetonování sloupů"		0,263				
		VV	(0,45*0,45*0,5)*2 "obetonování sloupů"		0,203				
		VV	(0,45*0,45*0,35)*2 "obetonování sloupů"		0,142				
		VV	(0,45*0,45*0,25)*2 "obetonování sloupů"		0,101				
		VV	(PI*0,15*0,15*1,2)*9 "plotové patky"		0,763				
		VV	0,75*0,75*0,75 "oprava vpustě"		0,422				
		VV	9,519*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		10,947				
23	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	14,040			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Bednění základů patek zřízení						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
		VV	(0,45*4*0,9)*2 "obetonování sloupů"		3,240				
		VV	(0,45*4*0,65)*2 "obetonování sloupů"		2,340				
		VV	(0,45*4*0,5)*2 "obetonování sloupů"		1,800				
		VV	(0,45*4*0,35)*2 "obetonování sloupů"		1,260				
		VV	(0,45*4*0,25)*2 "obetonování sloupů"		0,900				
		VV	0,75*0,75*8 "oprava vpustě"		4,500				
24	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	14,040			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Bednění základů patek odstranění						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
		VV	(0,45*4*0,9)*2 "obetonování sloupů"		3,240				
		VV	(0,45*4*0,65)*2 "obetonování sloupů"		2,340				
		VV	(0,45*4*0,5)*2 "obetonování sloupů"		1,800				
		VV	(0,45*4*0,35)*2 "obetonování sloupů"		1,260				
		VV	(0,45*4*0,25)*2 "obetonování sloupů"		0,900				
		VV	0,75*0,75*8 "oprava vpustě"		4,500				
25	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,035			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.						
		VV	(1*1*3,03)*10/1000 "základové patky"		0,030				
		VV	0,03*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,035				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	337171310	Montáž nosné ocelové kce skladovací haly v do 6 m rozpětí vazníků do 6 m	t	0,940			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž nosné ocelové konstrukce haly skladovací výšky do 6 m, rozpětí vazníků do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž sloupů, průvlaků, vazníků, zavětrování, apod. , tj. na montáž kompletní nosné konstrukce ocelové haly.						
	PSC								
	VV		4,3*5*21,632/1000 "5 - 150/150/5"		0,465				
	VV		3,6*5*21,632/1000 "5 - 150/150/5"		0,389				
	VV		(0,3*0,3*0,012)*10*8 "roznášecí plech"		0,086				
27	M	14550182.5Z	profil ocelový 150x150x5mm	t	0,854			0,00	
	PP		profil ocelový 150x150x5mm						
	VV		4,3*5*21,632/1000 "5 - 150/150/5"		0,465				
	VV		3,6*5*21,632/1000 "5 - 150/150/5"		0,389				
28	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 12mm tabule	t	0,086			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 12mm tabule						
	VV		(0,3*0,3*0,012)*10*8 "roznášecí plech"		0,086				
29	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 3,1 m se zabetonováním	kus	9,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 3,1 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i šlířk fixující sloupek.						
	VV		9		9,000				
30	M	14550314	profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x6mm	t	0,256			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x6mm						
	VV		3,1*9*9,167/1000 "sloupky plotu"		0,256				
31	K	348101250	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 10 m2	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 8 do 10 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní reže. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
	VV		1		1,000				
32	M	553423.1Z	brána kovová dvoukřídlová 4900/2000 mm včetně nosného kovového rámu, uzamykatelného cylindrického zámku, kompletizovaná	kus	1,000			0,00	
	PP		brána kovová dvoukřídlová 4900/2000 mm včetně nosného kovového rámu, uzamykatelného cylindrického zámku, kompletizovaná						
	VV		1		1,000				
33	K	348172214	Montáž vjezdových bran samonosných dvoukřídlových plochy přes 5,0 m2 do 10,0 m2	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vjezdových bran samonosných posuvných dvoukřídlových plochy přes 5 do 10 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2911 je započteno i náklady na programování pohonu. 2. Ceny neobsahují vybítonování základu pro ukotvení brány o šířce 60 cm a délce 1/3 brány; tyto se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
	PSC								
	VV		1		1,000				
34	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m	m	52,900			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
	VV		5,6*2+20,85*2		52,900				
35	M	31327515	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 2000mm	m	60,835			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 2000mm						
	VV		5,6*2+20,85*2		52,900				
	VV		52,9*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		60,835				
36	K	348401320	Rozvinutí, montáž a napnutí ostnatého drátu	m	105,800			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu ostnatého <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
	VV		5,6*2+20,85*2		52,900				
	VV		52,9*2 "Přepočtené koeficientem množství		105,800				
37	M	31478001	drát ostnatý D 2mm	m	116,380			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		drát ostnatý D 2mm						
	VV		5,6*2+20,85*2		52,900				
	VV		52,9*2,2 "Přepočtené koeficientem množství		116,380				
	D	4	Vodorovné konstrukce					0,00	
38	K	441171111	Montáž ocelových kčí zastřešení vazníků nebo krovů hmotnosti prvku do 30 kg/m dl do 12 m	t	2,435			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovů) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky do 12 m						
	VV		20,75*2*12,09/1000 "2 - 100/100/4"		0,502				
	VV		21,75*6*9,554/1000 "3 - 120/50/4"		1,247				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*5*13,969/1000 "4 -80/120/5"		0,070				
	VV		0,25*5*13,969/1000 "4 -80/120/5"		0,017				
	VV		5,55*5*21,59/1000 "6 -180/120/5"		0,599				
39	M	14550182.2Z	profil ocelový 100x100x4mm	t	0,502			0,00	
	PP		profil ocelový 100x100x4mm						
	VV		20,75*2*12,09/1000 "2 - 100/100/4"		0,502				
40	M	14550182.3Z	profil ocelový 120x50x4mm	t	1,247			0,00	
	PP		profil ocelový 120x50x4mm						
	VV		21,75*6*9,554/1000 "3 - 120/50/4"		1,247				
41	M	14550182.4Z	profil ocelový 80x120x5mm	t	0,087			0,00	
	PP		profil ocelový 80x120x5mm						
	VV		0,25*5*13,969/1000 "4 -80/120/5"		0,017				
	VV		1*5*13,969/1000 "4 -80/120/5"		0,070				
42	M	14550182.6Z	profil ocelový 180x120x5mm	t	0,599			0,00	
	PP		profil ocelový 180x120x5mm						
	VV		5,55*5*21,59/1000 "6 -180/120/5"		0,599				
43	K	444171112	Montáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 12 m	m2	152,250			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže krytiny střech zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické, případně 800-765 Konstrukce pokrývačské.						
	PSC								
	VV		7*21,75		152,250				
44	M	15485108	profil trapézový 352/207/1035 pozink tl.plechu 0,63 mm	m2	175,088			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil trapézový 352/207/1035 pozink tl.plechu 0,63 mm						
	VV		7*21,75		152,250				
	VV		152,25*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		175,088				
	D	5	Komunikace pozemní					0,00	
45	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	280,976			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdršňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překopech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.						
	PSC								
	VV		(0,45*0,45)*9 "patka oplocení"		1,823				
	VV		2,85*2,85*2+2,5*2,5*2+2,2*2,2*2+1,9*1,9*2+1,6*1,6*2 "základové patky"		50,765				
	VV		(64,8*0,5)+(1*0,5)*9 "zemění"		36,900				
	VV		85*0,6 "ESI"		51,000				
	VV		140,488*2 *Přepočtené koeficientem množství		280,976				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
46	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,520			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20						
	VV		28*0,6*0,15 "žlabovka"		2,520				
47	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	443,200			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na potřebu vody.						
	PSC								
	VV		(0,45*4)*9 "patka oplocení"		16,200				
	VV		2,85*2*2+2,5*3*2+2,2*3*2+1,9*3*2+1,6*2*2 "základové patky"		57,400				
	VV		60,8+64,8+1*2*9 "zemění"		143,600				
	VV		85*2 "ESI"		170,000				
	VV		28*2 "žlabovka"		56,000				
48	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	28,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lící plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lící plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světlá šířka tvárnice.						
	PSC								
	VV		28 "žlabovka"		28,000				
49	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x500x60mm	m	28,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		žlabovka příkopová betonová 500x500x60mm						
	VV		28 "žlabovka"		28,000				
50	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	245,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
	VV		245		245,000				
51	K	953965132	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm	kus	40,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	PSC								
	VV		4*10 "kotvení roznášecího plechu"		40,000				
	D	997	Přesun sutě					0,00	
52	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	103,810			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
	PSC								
53	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	103,810			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	PSC								
54	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 010,490			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	PSC								
	VV		103,81*29 'Přepočtené koeficientem množství		3 010,490				
55	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	34,603			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	PSC								
	VV		34,603		34,603				
56	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	69,207			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	PSC								
	VV		103,81		103,810				
	VV		-34,603 "živice"		-34,603				
	D	998	Přesun hmot					0,00	
57	K	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	147,942			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pokud se prefabrikáty složí přímo do prostoru technologické manipulace (pracovní zóna jeřábu), nezapočítává se jejich hmotnost do hmotnosti pro výpočet přesunu hmot.						
	PSC								
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0,00	
58	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	10,800			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	VV		(0,3*0,3+0,15*4*0,75)*10 "nátěr ocelových kcí. gumoasfaltem"		5,400				
	VV		5,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,800				
59	M	24617152	hmota hydroizolační asfaltová dvousložková aplikace nástřikem do spodní stavby - gumoasfalt	litr	17,820			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		hmota hydroizolační asfaltová dvousložková aplikace nástřikem do spodní stavby - gumoasfalt						
	VV		(0,3*0,3+0,15*4*0,75)*10		5,400				
	VV		5,4*3,3 'Přepočtené koeficientem množství		17,820				
60	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,018			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
	D	764	Konstrukce klempířské					0,00	
61	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	21,750			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háku a čel půlkruhový rš 330 mm						
	VV		21,75 "K01 + K02"		21,750				
62	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háku a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm						
	VV		2 "K03"		2,000				
63	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	8,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměr 100 mm						
	VV		4*2 "K04"		8,000				
64	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,055			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					0,00	
65	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	207,640			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický						
	VV		4,3*5*(0,15*4) "5 - 150/150/5"		12,900				
	VV		3,6*5*(0,15*4) "5 - 150/150/5"		10,800				
	VV		20,75*2*(0,1*4) "2 - 100/100/4"		16,600				
	VV		21,75*6*(0,12*2+0,05*2) "3 - 120/50/4"		44,370				
	VV		1*5*(0,08*2+0,12*2) "4 -80/120/5"		2,000				
	VV		0,25*5*(0,08*2+0,12*2) "4 -80/120/5"		0,500				
	VV		5,55*5*(0,18*2+0,12*2) "6 -180/120/5"		16,650				
	VV		103,82*2 'Přepočtené koeficientem množství		207,640				
66	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	103,820			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
	VV		4,3*5*(0,15*4) "5 - 150/150/5"		12,900				
	VV		3,6*5*(0,15*4) "5 - 150/150/5"		10,800				
	VV		20,75*2*(0,1*4) "2 - 100/100/4"		16,600				
	VV		21,75*6*(0,12*2+0,05*2) "3 - 120/50/4"		44,370				
	VV		1*5*(0,08*2+0,12*2) "4 -80/120/5"		2,000				
	VV		0,25*5*(0,08*2+0,12*2) "4 -80/120/5"		0,500				
	VV		5,55*5*(0,18*2+0,12*2) "6 -180/120/5"		16,650				
67	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	207,640			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
	VV		4,3*5*(0,15*4) "5 - 150/150/5"		12,900				
	VV		3,6*5*(0,15*4) "5 - 150/150/5"		10,800				
	VV		20,75*2*(0,1*4) "2 - 100/100/4"		16,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		21,75*6*(0,12*2+0,05*2) "3 - 120/50/4"		44,370				
	VV		1*5*(0,08*2+0,12*2) "4 -80/120/5"		2,000				
	VV		0,25*5*(0,08*2+0,12*2) "4 -80/120/5"		0,500				
	VV		5,55*5*(0,18*2+0,12*2) "6 -180/120/5"		16,650				
	VV		103,82*2 'Přepočtené koeficientem množství		207,640				
D HZS Hodinové zúčtovací sazby									0,00
68	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	40,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč kvalifikovaný						
	VV		40		40,000				
69	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	40,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick						
	VV		40 "příprava v dílně"		40,000				
70	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	40,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný						
	VV		40 "příprava v dílně"		40,000				
71	M	44932112	přístroj hasící ruční práškový 34A/183B	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		přístroj hasící ruční práškový 34A/183B						
	VV		3		3,000				
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady									0,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce									0,00
72	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace	kpl	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace						
	VV		1 "dílenská dokumentace"		1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ
Objekt: SO04.2 - PŘÍSTŘEŠEK SSZT - ESI

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí	Datum:	22. 1. 2020
Zadavatel:		IČ:	70994234
	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	DIČ:	CZ70994234
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	26046920
	A 3 PROJEKT, s.r.o.	DIČ:	CZ26046920
Zpracovatel:		IČ:	
	Zbyněk Dubský	DIČ:	
Poznámka:			

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt: SO04.2 - PŘÍSTŘEŠEK SSZT - ESI

Místo:4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad LužnicíDatum:22. 1. 2020

Zadavatel:Správa železniční dopravní cesty, s.o.Projektant:A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:Zbyněk Dubský

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00	0,00	0,00
741-1 - Elektroinstalace	0,00	0,00	0,00
741-2 - Přípojka	0,00	0,00	0,00
741-3 - Uzemnění	0,00	0,00	0,00
741-4 - Ostatní	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt:

SO04.2 - PŘÍSTŘEŠEK SSZT - ESI

Místo:	4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí	Datum:	22. 1. 2020
Zadavatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	Projektant:	A 3 PROJEKT, s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Zbyněk Dubský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV						0,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud						0,00
D	741-1		Elektroinstalace						0,00
1	K	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pevně	m	40,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm						
2	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3 m	m	40,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3 m						
3	M	34571763.R	příchytka na trubky pr.20 a 32	kpl.	1,000			0,00	
PP			příchytka na trubky						
4	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	40,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm						
5	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	40,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332						
6	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	69,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2						
VV					69,000				
7	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	66,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2						
VV					66,000				
8	M	10.048.186	CYKY 301,5 (3Ax1,5)	M	48,000			0,00	
PP			CYKY 301,5 (3Ax1,5)						
P			Poznámka k položce: Kabel je určen pro pevné uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, v zemi, v betonu.						
VV					48,000				
9	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	14,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2						
10	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	16,800			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2						
VV					16,800				
11	K	741128005	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - trasování vedení na omítku	m	83,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů trasování vedení na omítku						
VV					83,000				
12	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	13,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2						
13	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednópolový prostředí normální	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž spínače jedno nebo dvupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednópolových						
14	M	34535516	spínač jednópolový 10A ostatní barvy	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			spínač jednópolový 10A ostatní barvy						
15	K	741310091.R	D+M Zásuvková skříň 2x230V/16A+1x400V/16A 5P s proudovým chráničem, doplněná o jistič 1x10A a stykač pro osvětlení (např. Famatel v592), komplet dle výkresu rozvaděče	kpl.	1,000			0,00	
PP			D+M Zásuvková skříň 2x230V/16A+1x400V/16A 5P s proudovým chráničem, doplněná o jistič 1x10A a stykač pro osvětlení (např. Famatel v592), komplet dle výkresu rozvaděče						
16	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného						
17	M	1212731.R	Pohybový spínač osvětlení IP44, detekční úhel min. 120° dosah min. 8m	kus	1,000			0,00	
PP			Pohybový spínač osvětlení IP44, detekční úhel min. 120°, dosah min. 8m						
18	K	741370126	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové závěsné 1 zdroj s přírubou a košem	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních závěsných na oku 1 zdroj s přírubou a košem						
19	M	34851330.R	Průmyslové závěsné LED svítidlo 58W / 7600 lm / 4000K IP65 komplet vč. sady lankového závěsu	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Průmyslové závěsné LED svítidlo 58W / 7600 lm / 4000K IP65 komplet vč. sady lankového závěsu						
20	K	741373002	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník						
21	M	34812112.R	Venkovní LED svítidlo 39W / 5000 lm / 4000K IP65 na výložník 60mm	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Venkovní LED svítidlo 39W / 5000 lm / 4000K IP65 na výložník 60mm						
22	K	741398121.R	Nespecifikované práce spojené s uchycením příchytetek, svítidel a zásuvek do ocelového profilu tl. 4mm	kpl.	1,000			0,00	
PP			Nespecifikované práce spojené s uchycením příchytetek, svítidel a zásuvek do ocelového profilu tl. 4mm						
23	K	741-5.0013.R	Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.	kpl.	1,000			0,00	
PP			Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.						
24	K	741-5.0014.R	Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...)	kpl.	1,000			0,00	
PP			Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...)						
25	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč						
26	K	741910151	Montáž výložník atypický nástěnný se stojinou a 1 rameno	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků atypických se zhotovením, jakékoliv šířky nástěnných se stojinou a 1 ramenem						
27	M	34844471	výložník obloukový pro svítidlo jednoduchý	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			výložník obloukový pro svítidlo jednoduchý						
D 741-2			Přípojka					0,00	
28	K	210812033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	100,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2						
29	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	115,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2						
VV			100*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					115,000	
30	K	460421101	Lože kabelů z pisku nebo štěrkopisku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	95,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z pisku nebo štěrkopisku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky lože do 65 cm						
31	K	460421181	Lože kabelů z pisku nebo štěrkopisku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 25 cm	m	95,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z pisku nebo štěrkopisku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože do 25 cm						
32	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	95,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm						
33	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvoupřávková korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	95,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvoupřávková korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE						
34	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm						
35	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332						
36	M	34571764.R	příchytka na trubky pr. 32	kpl.	1,000			0,00	
PP			příchytka na trubky						
37	K	741120403	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný žila 10-16 mm2 v rozváděči (CY)	m	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plných (CY), průřezu žily 10 až 16 mm2						
38	M	34141359	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 16mm2	m	3,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 16mm2						
VV			3*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					3,600	
39	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm2						
40	K	741320021	Montáž pojistka - spodek do 500 V, 25 A se zapojením vodičů	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistikových částí spodků do 500 V 25 A						
41	M	34523620	hlavice pojistiková E27 2310-12 základní provedení	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			hlavice pojistiková E27 2310-12 základní provedení						
42	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistikových částí patron do 60 A se styčným kroužkem						
43	K	741990023.R	Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.	kpl.	1,000			0,00	
PP			Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.						
44	K	741990024.R	Výchozí revize el. zařízení včetně zprávy (přípojka)	kpl.	1,000			0,00	
PP			Výchozí revize el. zařízení včetně zprávy (přípojka)						
45	K	HZS2222.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný						
P			Poznámka k položce: Práce v rozváděči						
46	M	741990101.R	Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...)	kpl.	1,000			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741-3			Uzemnění					0,00	
47	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	60,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásu průřezu do 120 mm2						
48	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	62,857			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			pás zemnicí 30x4mm FeZn						
VV			60/1,05						
VV			57,143*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
49	K	741410052.R	D+M Krabice HOP včetně svorkovnice pod omítku	kpl.	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Krabice HOP včetně svorkovnice pod omítku						
50	K	741410053.R	Nespecifikované práce spojené s uchycením svorky SP1 do ocelového profilu tl. 4mm	kpl.	1,000			0,00	
PP			Nespecifikované práce spojené s uchycením svorky SP1 do ocelového profilu tl. 4mm						
51	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	30,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm						
52	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	20,460			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			drát D 10mm FeZn						
VV			30*0,62*1,1						
53	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	24,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby						
VV			10+10+4						
54	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	10,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby						
55	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	10,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn						
56	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn						
57	K	741-5.0013.R.1	Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.	kpl.	1,000			0,00	
PP			Doprava, manipulace a přesun materiálu apod.						
58	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	5,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Měření zemních odporů zemniče						
D 741-4			Ostatní					0,00	
59	K	013254000	Revize	kpl.	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Revize						
60	K	741-5.0001.R	Vytyčení nové kabelové trasy, určení míst el.zařízení, ovládacích prvků apod. včetně přípravy stavby	kpl.	1,000			0,00	
PP			Vytyčení nové kabelové trasy, určení míst el.zařízení, ovládacích prvků apod. včetně přípravy stavby						
61	K	741-5.0015.R	Funkční zkoušky	kpl.	1,000			0,00	
PP			Funkční zkoušky						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OŘ Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt: SO05.1 - OPLOCENÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - SČ

KSO:
Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel:
Správa železniční dopravní cesty, s.o.

IČ:
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ:
DIČ: CZ26046920

Zpracovatel:
Zbyněk Dubský

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt:

SO05.1 - OPLOCENÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - SČ

Místo: 4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí

Datum: 22. 1. 2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT,
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Zbyněk Dubský

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00 0,00 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
2 - Zakládání	0,00	0,00	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	0,00	0,00
997 - Přesun sutě	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00	0,00	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00	0,00	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00	0,00	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00	0,00	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00	0,00	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	0,00	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt:

SO05.1 - OPLOCENÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - SČ

Místo:	4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí	Datum:	22. 1. 2020
Zadavatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	Projektant:	A 3 PROJEKT, s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Zbyněk Dubský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem									0,00
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------

D	HSV	Práce a dodávky HSV							0,00
---	-----	---------------------	--	--	--	--	--	--	------

D	1	Zemní práce							0,00
---	---	-------------	--	--	--	--	--	--	------

1	K	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,031			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	------	----------------

PP	Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše do 0,1 ha Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro plochy, pro něž se oceňuje odstranění křovin cenami souboru 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů. 2. Travinami se rozumí také všechny zemědělské plodiny apod. Vinná réva, chmel, maliní apod. se považují za křoviny. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění a uložení travin a rákosu na hromady na vzdálenost do 50 m. 4. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v ha půdorysné plochy, z níž má být travina odstraněna najednou.								
PSC									

VV		(45*2+13,6+11*2+25*2+65*2)/10000			0,031				
----	--	----------------------------------	--	--	-------	--	--	--	--

2	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 300 mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--	------	----------------

PP	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užit v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.								
PSC									

VV		1 "S"			1,000				
----	--	-------	--	--	-------	--	--	--	--

3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--	--	------	----------------

PP	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.								
PSC									

VV		1 "S"			1,000				
----	--	-------	--	--	-------	--	--	--	--

4	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	18,800			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	------	----------------

PP	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.								
PSC									

VV		4,5 "S plocha u vrat"			4,500				
----	--	-----------------------	--	--	-------	--	--	--	--

VV		14,3 "S přístupový chodník"			14,300				
----	--	-----------------------------	--	--	--------	--	--	--	--

5	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm ručně	m2	205,440			0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm								
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živichých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>									
	VV		4,5 "S plocha u vrat"		4,500				
	VV		14,3 "S přístupový chodník"		14,300				
	VV		(36+11,5+3,7+15,7)*0,6 "pod stávající živici"		40,140				
	VV		135+11,5*1 "stávající živice kanalizace"		146,500				
6	K	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm ručně	m2	25,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm						
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živichých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>									
	VV		2*12,5 "před přístavbou"		25,000				
7	K	113107142	Odstranění podkladu živichého tl 100 mm ručně	m2	186,640			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm						
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živichými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živichých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . -718 . . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>									
	VV		(36+11,5+3,7+15,7)*0,6 "stávající živice"		40,140				
	VV		135+11,5*1 "stávající živice kanalizace"		146,500				
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	63,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.						
	VV		11,5+3,5 "S vjezd"		15,000				
	VV		7+1+1 "S plocha u vjezdu"		9,000				
	VV		31 "S přístupový chodník"		31,000				
	VV		8 "S před oplacením"		8,000				
9	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oborů 82 1 až 82 8, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)						
	VV		24*5		120,000				
10	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.						
	PSC								
	VV		30		30,000				
11	K	120951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	0,900			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu železového nebo předpjatého <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny hrominou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Vodorovné přemístění materiálu nad 20 m z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. 4. Svislé přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku. 5. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 6. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 7. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.						
	PSC								
	VV		2*4*0,2*0,5 "šachta"		0,800				
	VV		1*1*0,2*0,5 "šachta"		0,100				
12	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	16,200			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy do 150 mm						
			VV (12*2,5+12*11)*0,1 "S prostor před admin."		16,200				
13	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	48,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíček. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
			PSC Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíček. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
			VV (12*2,5+12*11)*0,3 "S prostor před admin. na plášť"		48,600				
14	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	9,720			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíček. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
			PSC Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíček. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
			VV (12*2,5+12*11)*0,3 "S prostor před admin. na plášť"		48,600				
			VV 48,6*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		9,720				
15	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	266,478			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru v dle k: st a: am výkop; c) pro výbušninu nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopšti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. s: vyskyt: jí: im obal: m; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopšti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopšti tak, že se vykopávka v celém výšce popsáném objemu nevykopává, např. blízko stěny nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopšti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu						
			PSC Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru v dle k: st a: am výkop; c) pro výbušninu nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopšti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. s: vyskyt: jí: im obal: m; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopšti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopšti tak, že se vykopávka v celém výšce popsáném objemu nevykopává, např. blízko stěny nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopšti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu						
			VV (12*2,5+12*11)*0,1 "S prostor před admin. ornice"		16,200				
			VV (12*2,5+12*11)*0,3 "S prostor před admin. na plášť"		48,600				
			VV (11+6+4+2+24+12)*1,2 "Z"		70,800				
			VV (33+16)*1,2 "V"		58,800				
			VV 4,5*0,2 "S plocha u vrat"		0,900				
			VV 14,3*0,2 "S přístupový chodník"		2,860				
			VV (36+11,5+3,7+15,7)*0,6*0,2 "pod stávající živici"		8,028				
			VV (12*2,5+12*11)*0,2 "S prostor před admin."		32,400				
			VV 36*0,25*0,75 "S strana plotu"		6,750				
			VV 19,65*0,4*1+1,3*1,6*1+2,7*0,4*1+13,8*0,4*1+3,4*0,4*1*2+4,7*0,4*1 "zakladové pasy"		21,140				
16	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s motorovým vrtákem	m	93,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Vrtání jamek pro plotové sloupky ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny - 1321 až - 1323 jsou určeny pro vrtání ručním vrtákem v hlinitých a hlinitopísčitých horninách bez příměsí kamenů.						
			PSC Vrtání jamek pro plotové sloupky ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny - 1321 až - 1323 jsou určeny pro vrtání ručním vrtákem v hlinitých a hlinitopísčitých horninách bez příměsí kamenů.						
			VV (25+6*2)*1,2 "V"		44,400				
			VV (27+7*2)*1,2 "Z"		49,200				
17	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	44,188			0,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
		PSC							
		VV	4,5*0,2 "S plocha u vrat"		0,900				
		VV	14,3*0,2 "S přístupový chodník"		2,860				
		VV	(36+11,5+3,7+15,7)*0,6*0,2 "pod stávající živici"		8,028				
		VV	(12*2,5+12*11)*0,2 "S prostor před admin."		32,400				
18	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	8,838			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
		VV	4,5*0,2 "S plocha u vrat"		0,900				
		VV	14,3*0,2 "S přístupový chodník"		2,860				
		VV	(36+11,5+3,7+15,7)*0,6*0,2 "pod stávající živici"		8,028				
		VV	(12*2,5+12*11)*0,2 "S prostor před admin."		32,400				
		VV	44,188*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		8,838				
19	K	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržitelných horninách tř. 3	m3	27,890			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržitelných						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
		VV	36*0,25*0,75 "S strana plotu"		6,750				
		VV	19,65*0,4*1+1,3*1,6*1+2,7*0,4*1+13,8*0,4*1+3,4*0,4*1*2+4,7*0,4*1 "základové pasy"		21,140				
20	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	5,578			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
		VV	36*0,25*0,75 "S strana plotu"		6,750				
		VV	19,65*0,4*1+1,3*1,6*1+2,7*0,4*1+13,8*0,4*1+3,4*0,4*1*2+4,7*0,4*1 "základové pasy"		21,140				
		VV	27,89*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		5,578				
21	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	143,491			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
		VV	(12*2,5+12*11)*0,1 "S prostor před admin. ornice"		16,200				
		VV	(12*2,5+12*11)*0,3 "S prostor před admin. na pláň"		48,600				
		VV	4,5*0,2 "S plocha u vrat"		0,900				
		VV	(25+6*2)*1,2*0,15*0,15*3,14 "V"		3,137				
		VV	(27+7*2)*1,2*0,15*0,15*3,14 "Z"		3,476				
		VV	14,3*0,2 "S přístupový chodník"		2,860				
		VV	(36+11,5+3,7+15,7)*0,6*0,2 "pod stávající živici"		8,028				
		VV	(12*2,5+12*11)*0,2 "S prostor před admin."		32,400				
		VV	36*0,25*0,75 "S strana plotu"		6,750				
		VV	19,65*0,4*1+1,3*1,6*1+2,7*0,4*1+13,8*0,4*1+3,4*0,4*1*2+4,7*0,4*1 "základové pasy"		21,140				
22	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 869,820			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozí. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
			VV (12*2,5+12*11)*0,1 "S prostor před admin. ornice"		16,200				
			VV (12*2,5+12*11)*0,3 "S prostor před admin. na pláň"		48,600				
			VV 4,5*0,2 "S plocha u vrat"		0,900				
			VV 14,3*0,2 "S přístupový chodník"		2,860				
			VV (36+11,5+3,7+15,7)*0,6*0,2 "pod stávající živici"		8,028				
			VV (12*2,5+12*11)*0,2 "S prostor před admin."		32,400				
			VV 36*0,25*0,75 "S strana plotu"		6,750				
			VV 19,65*0,4*1+1,3*1,6*1+2,7*0,4*1+13,8*0,4*1+3,4*0,4*1*2+4,7*0,4*1 "základové pasy"		21,140				
			VV (25+6*2)*1,2*0,15*0,15*3,14 "V"		3,137				
			VV (27+7*2)*1,2*0,15*0,15*3,14 "Z"		3,476				
			VV 143,491*20 'Přepočtené koeficientem množství		2 869,820				
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	143,491			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a p o j . k t . m : : é p l o . h y d o č a s . é s k l á d k y ; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného z h . t . é : i s y p a . i . y ; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu : ; b) a d o č a s . é s k l á d k y , k t . : é : : j s o : p ř . d . : p s á : y p o j . k t . m ; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku : : b o o : : : (viz . t é ž p o z . á m k : č . 1 a) ; d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.						
	PSC								
			VV (12*2,5+12*11)*0,1 "S prostor před admin. ornice"		16,200				
			VV (12*2,5+12*11)*0,3 "S prostor před admin. na pláň"		48,600				
			VV 4,5*0,2 "S plocha u vrat"		0,900				
			VV 14,3*0,2 "S přístupový chodník"		2,860				
			VV (36+11,5+3,7+15,7)*0,6*0,2 "pod stávající živici"		8,028				
			VV (12*2,5+12*11)*0,2 "S prostor před admin."		32,400				
			VV 36*0,25*0,75 "S strana plotu"		6,750				
			VV 19,65*0,4*1+1,3*1,6*1+2,7*0,4*1+13,8*0,4*1+3,4*0,4*1*2+4,7*0,4*1 "základové pasy"		21,140				
			VV (25+6*2)*1,2*0,15*0,15*3,14 "V"		3,137				
			VV (27+7*2)*1,2*0,15*0,15*3,14 "Z"		3,476				
24	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	254,582			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.						
	PSC								
			VV (12*2,5+12*11)*0,3 "S prostor před admin. na pláň"		48,600				
			VV 4,5*0,2 "S plocha u vrat"		0,900				
			VV 14,3*0,2 "S přístupový chodník"		2,860				
			VV (36+11,5+3,7+15,7)*0,6*0,2 "pod stávající živici"		8,028				
			VV (12*2,5+12*11)*0,2 "S prostor před admin."		32,400				
			VV 36*0,25*0,75 "S strana plotu"		6,750				
			VV 19,65*0,4*1+1,3*1,6*1+2,7*0,4*1+13,8*0,4*1+3,4*0,4*1*2+4,7*0,4*1 "základové pasy"		21,140				
			VV (25+6*2)*1,2*0,15*0,15*3,14 "V"		3,137				
			VV (27+7*2)*1,2*0,15*0,15*3,14 "Z"		3,476				
			VV 127,291*2 'Přepočtené koeficientem množství		254,582				
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	93,750			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutnění zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů B31 až B33. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1 . so bo □ □ □ 162. 0-1 . Vodo ov: ě př. místě i výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem,</div>						
		VV	36*0,25*0,75 "S strana plotu"		6,750				
		VV	(12,5*2)*0,4 "před přístavbou"		10,000				
		VV	(177,5+15*1)*0,4 "pod živici"		77,000				
26	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	187,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	štěrkodrt' frakce 0/63						
		VV	36*0,25*0,75 "S strana plotu"		6,750				
		VV	(12,5*2)*0,4 "před přístavbou"		10,000				
		VV	(177,5+15*1)*0,4 "pod živici"		77,000				
		VV	93,75*2 "Přepočtené koeficientem množství"		187,500				
27	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	116,820			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.						
		PSC							
		VV	2,25*12,5+2,25*1,85+7,65*11,05 "S prostor před admin."		116,820				
	D	2	Zakládání					0,00	
28	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	185,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláňe. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.						
		PSC							
		VV	12,5*14,8		185,000				
29	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	3,069			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-..... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
		PSC							
		VV	(19,65*0,4+1,3*1,6+2,7*0,4+3,5*0,4+3,8*0,4*2+1,5*0,4*2+4,7*0,4+4,8*0,4)*0,15		3,069				
30	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	23,529			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.						
		PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(19,65*0,4+1,3*1,6+2,7*0,4+3,5*0,4+3,8*0,4*2+1,5*0,4*2+4,7*0,4+4,8*0,4)*1		20,460				
	VV		20,46*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		23,529				
31	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	24,275			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		(35,45+0,4+10,1+0,4+5,45+0,4+4,1+1,3+1,6+1,4+0,4+2,3+3,5+3,4+1,9+0,4+1,5+3+4,7+3+1,5+0,4+1,9+3,4+4,8+0,4)*0,25		24,275				
32	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	24,275			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		(35,45+0,4+10,1+0,4+5,45+0,4+4,1+1,3+1,6+1,4+0,4+2,3+3,5+3,4+1,9+0,4+1,5+3+4,7+3+1,5+0,4+1,9+3,4+4,8+0,4)*0,25		24,275				
33	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,023			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.						
	VV		(19,65*0,4+1,3*1,6+2,7*0,4+3,5*0,4+3,8*0,4*2+1,5*0,4*2+4,7*0,4+4,8*0,4)*1*50/1000		1,023				
34	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,010			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.						
	VV		1,3*2*3,03/1000 "patka pod stožáry"		0,008				
	VV		0,008*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		0,010				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00	
35	K	338171115	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	12,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.						
	VV		12 "S plot"		12,000				
36	M	5534225.1Z	sloupek plotový poplastovaný pro 3D plotový panel, 1100/60/40 mm s plastovou zátkou včetně padní desky a kotvení - systémový	kus	12,000			0,00	
	PP		sloupek plotový poplastovaný pro 3D plotový panel, 1100/60/40 mm s plastovou zátkou včetně padní desky a kotvení - systémový						
	VV		12		12,000				
37	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 3,1 m se zabetonováním	kus	78,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 3,1 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.						
	VV		(25+6*2)"V"		37,000				
	VV		(27+7*2)"Z"		41,000				
38	M	55342264	sloupek plotový poplastovaný 2750/48x1,5mm se zátkou	kus	52,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		sloupek plotový poplastovaný 2750/48x1,5mm se zátkou						
	VV		(25)"V"		25,000				
	VV		(27)"Z"		27,000				
39	M	55342275	vzpěra plotová poplastovaná 38x1,5mm včetně krytky s uchem 3000mm	kus	26,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		vzpěra plotová poplastovaná 38x1,5mm včetně krytky s uchem 3000mm						
	VV		(6*2)"V"		12,000				
	VV		(7*2)"Z"		14,000				
40	K	348101110	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 2 m2	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě do 2 m2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dopravku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.						
		PSC							
		VV	1 "vstupní branka"		1,000				
41	M	55342320	branka vchodová kovová 1200x1600 mm včetně kotvení	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	branka vchodová kovová 1200x1600 mm včetně kotvení						
		VV	1 "vstupní branka"		1,000				
42	K	348121221	Montáž podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	50,000			0,00	CS ÚRS 2017 01
		PP	Montáž podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dopravku držáků desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dopravku desky; tyto se oceňují ve specifikaci.						
		VV	(24)"V"		24,000				
		VV	(26)"Z"		26,000				
43	M	592331200	deska plotová KZD 2-290 290x5x29 cm	kus	50,000			0,00	CS ÚRS 2017 01
		PP	deska plotová betonová 290x5x29 cm						
		VV	(24)"V"		24,000				
		VV	(26)"Z"		26,000				
44	M	5534225.Z	Držák podhrabové desky výšky 300 mm - pozink - PRŮBĚŽNÝ	kus	74,000			0,00	
		PP	Držák podhrabové desky výšky 300 mm - pozink - PRŮBĚŽNÝ						
		VV	(23+6*2)"V"		35,000				
		VV	(25+7*2)"Z"		39,000				
45	M	5534225.Z	Držák podhrabové desky výšky 300 mm - pozink - KONCOVÝ	kus	8,000			0,00	
		PP	Držák podhrabové desky výšky 300 mm - pozink - KONCOVÝ						
		VV	8		8,000				
46	K	348171143	Montáž panelového svařovaného oplocení výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	12,200			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dopravku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.						
		VV	9+1,6+1,6 "S plot"		12,200				
47	M	45021015.1Z	Plotový svařovaný panel 3D 1030 x 2500 mm z pozinkovaných poplastovaných drátů - PLOTOVÝ SYSTÉM	kus	8,000			0,00	
		PP	Plotový svařovaný panel 3D 1030 x 2500 mm z pozinkovaných poplastovaných drátů - PLOTOVÝ SYSTÉM						
		VV	8		8,000				
48	M	45021015.Z	PLOTOVÝ SYSTÉM - doplňkový materiál	kpl	1,000			0,00	
		PP	PLOTOVÝ SYSTÉM - doplňkový materiál						
		VV	1 "kpl"		1,000				
49	K	348172116	Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových plochy přes 9,0 m2 do 12,0 m2	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Montáž vjezdových bran samonosných posuvných jednokřídlových plochy přes 9 do 12 m2						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2911 je započteno i náklady na programování pohonu. 2. Ceny neobsahují vybetonování základu pro ukotvení brány o šířce 60 cm a délce 1/3 brány; tyto se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
		VV	1 "zpětná montáž stávající brány"		1,000				
50	K	348172911	Montáž pohonu pro bránu	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Montáž vjezdových bran doplňků pohonu pro bránu						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2911 je započteno i náklady na programování pohonu. 2. Ceny neobsahují vybetonování základu pro ukotvení brány o šířce 60 cm a délce 1/3 brány; tyto se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
		VV	1 "zpětná montáž stávající brány"		1,000				
51	K	348262044	Plot z betonových bloků velikosti plochy do 0,08 m2 hladkých přírodních zeď šířky do 200 mm jednořadá	m2	57,760			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Ploty z betonových bloků - systém suchého zdění plotová zeď šířky do 200 mm jednořadá ze samostatných bloků (nekombinovaná), pohledové plochy přes 0,04 do 0,08 m2 hladkých přírodních (šedých)						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Plotová zeď dvouřadá má konstrukční výšku jedné vrstvy 400 mm. 2. Plotová zeď třířadá má konstrukční výšku jedné vrstvy 600 mm. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drenážní trubky, tyto se oceňují cenami souboru cen 212 57-2...Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1. 4. Množství jednotek: a) plotových zdí se určuje v m2 plochy zdíva b) roh v m výšky zdíva c) plotových sloupků se určuje v m výšky jednotlivých sloupků d) krycí desky se určuje v m délky zdíva e) zákrytových desek se určuje v kusech jednotlivých dílů						
		VV	(9,8*0,6+0,4*1,6+0,4*1,2)+(2,4*0,6+0,4*1,2*2)+(2*0,6+0,4*1,2)+(2,5*2,2+3,7*1,6+3,6)+(5,1*1,8)+(3,6*1,8+1,5*1,8)+(4,4*0,6+0,4*2,2+0,4*0,2)+5+2		57,760				
52	K	348262214	Plot z betonových bloků roh plotové zdi z bloků hladkých přírodních	m	17,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Ploty z betonových bloků - systém suchého zdění roh (pravoúhlé zalomení) plotové zdi, z bloků hladkých přírodních (šedých)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Plotová zeď dvouřadá má konstrukční výšku jedné vrstvy 400 mm. 2. Plotová zeď třířadá má konstrukční výšku jedné vrstvy 600 mm. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drenážní trubky, tyto se oceňují cenami souboru cen 212 57-2...Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1. 4. Množství jednotek: a) plotových zdí se určuje v m2 plochy zdíva b) roh v m výšky zdíva c) plotových sloupků se určuje v m výšky jednotlivých sloupků d) krycí desky se určuje v m délky zdíva e) zákrytových desek se určuje v kusech jednotlivých dílů						
	VV		2,2*8		17,600				
53	K	348262304	Plot z betonových bloků sloupek velikosti 200x400 mm plotové zdi z bloků hladkých přírodních	m	20,200			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ploty z betonových bloků - systém suchého zdění sloupek plotové zdi, rozměru 200x400 mm, z tvárníc hladkých přírodních (šedých) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Plotová zeď dvouřadá má konstrukční výšku jedné vrstvy 400 mm. 2. Plotová zeď třířadá má konstrukční výšku jedné vrstvy 600 mm. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drenážní trubky, tyto se oceňují cenami souboru cen 212 57-2...Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1. 4. Množství jednotek: a) plotových zdí se určuje v m2 plochy zdíva b) roh v m výšky zdíva c) plotových sloupků se určuje v m výšky jednotlivých sloupků d) krycí desky se určuje v m délky zdíva e) zákrytových desek se určuje v kusech jednotlivých dílů						
	PSC								
	VV		2,2+1,8+1,8+1,8+1,8+2,2+2,2+2+2,2+2,2		20,200				
54	K	348262404	Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou hladkou přírodní	m	44,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ploty z betonových bloků - systém suchého zdění ukončení plotové zdi krycí deskou lepenou mrazuvzdorným lepidlem hladkou přírodní (šedou) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Plotová zeď dvouřadá má konstrukční výšku jedné vrstvy 400 mm. 2. Plotová zeď třířadá má konstrukční výšku jedné vrstvy 600 mm. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drenážní trubky, tyto se oceňují cenami souboru cen 212 57-2...Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1. 4. Množství jednotek: a) plotových zdí se určuje v m2 plochy zdíva b) roh v m výšky zdíva c) plotových sloupků se určuje v m výšky jednotlivých sloupků d) krycí desky se určuje v m délky zdíva e) zákrytových desek se určuje v kusech jednotlivých dílů						
	PSC								
	VV		10,1+5,6+2,5+14+3,4*2+1,5*2+2		44,000				
55	K	348262421	Plot z betonových bloků ukončení plotového sloupku zákrytovou deskou 500x250 mm přírodní	kus	8,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ploty z betonových bloků - systém suchého zdění ukončení plotového sloupku zákrytovou deskou lepenou mrazuvzdorným lepidlem, velikosti 500x250x70 mm přírodní (šedou) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Plotová zeď dvouřadá má konstrukční výšku jedné vrstvy 400 mm. 2. Plotová zeď třířadá má konstrukční výšku jedné vrstvy 600 mm. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drenážní trubky, tyto se oceňují cenami souboru cen 212 57-2...Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1. 4. Množství jednotek: a) plotových zdí se určuje v m2 plochy zdíva b) roh v m výšky zdíva c) plotových sloupků se určuje v m výšky jednotlivých sloupků d) krycí desky se určuje v m délky zdíva e) zákrytových desek se určuje v kusech jednotlivých dílů						
	PSC								
	VV		8		8,000				
56	K	348262501	Plot z betonových bloků výztuž 1x BSt 500 D 10 plotové zdi šířky přes 200 do 400 mm	m2	57,760			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ploty z betonových bloků - systém suchého zdění výztuž 1x BSt 500 D 10 mm včetně výplně z betonu C16/20 plotové zdi, šířky přes 200 do 400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Plotová zeď dvouřadá má konstrukční výšku jedné vrstvy 400 mm. 2. Plotová zeď třířadá má konstrukční výšku jedné vrstvy 600 mm. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drenážní trubky, tyto se oceňují cenami souboru cen 212 57-2...Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1. 4. Množství jednotek: a) plotových zdí se určuje v m2 plochy zdíva b) roh v m výšky zdíva c) plotových sloupků se určuje v m výšky jednotlivých sloupků d) krycí desky se určuje v m délky zdíva e) zákrytových desek se určuje v kusech jednotlivých dílů						
	PSC								
	VV		(9,8*0,6+0,4*1,6+0,4*1,2)+(2,4*0,6+0,4*1,2*2)+(2*0,6+0,4*1,2)+(2,5*2,2+3,7*1,6+3,6)+(5,1*1,8)+(3,6*1,8+1,5*1,8+1,5*1,8)+(4,4*0,6+0,4*2,2+0,4*0,2)+5+2		57,760				
57	K	348272293	Příplatek k plotové zdi tl 195 mm z betonových tvarovek za vylití ztužujícího sloupku betonem C16/20	m2	57,760			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ploty z tvárníc betonových plotová zeď Příplatek k cenám plotového zdíva za provedení ztužujícího sloupku šířky 400 mm, osově vzdálenosti do 3200 mm vylitím betonu C 16/20, včetně výztuže 2x BSt 500 Ø 10 mm, tloušťka zdíva 195 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdíva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdíva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdíva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdíva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavíc určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdíva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23.. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.						
	PSC								
	VV		(9,8*0,6+0,4*1,6+0,4*1,2)+(2,4*0,6+0,4*1,2*2)+(2*0,6+0,4*1,2)+(2,5*2,2+3,7*1,6+3,6)+(5,1*1,8)+(3,6*1,8+1,5*1,8+1,5*1,8)+(4,4*0,6+0,4*2,2+0,4*0,2)+5+2		57,760				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	348272313	Ztužující věnec plotové zdi tl 190 mm z věncovek hladkých přírodních vč výplně betonem C16/20	m	44,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ploty z tvárníc betonových ztužující věnec včetně výplně z betonu C 16/20 a výztuže 1x BSt 500 Ø 10 mm z věncovek hladkých přírodních, tloušťka zdiva 190 mm						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdi určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdi určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdi určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdi, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23.. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdi výšky přes 2 m.						
	VV		10,1+5,6+2,5+14+3,4*2+1,5*2+2		44,000				
59	K	348273902	Držák plotových polí průběžný dl 300 mm vkládaný do ložných spár plotového sloupku	kus	16,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ploty z tvárníc betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění držák plotových polí průběžný, pro sloupek délky 300 mm						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdi určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdi určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdi určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdi, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23.. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdi výšky přes 2 m.						
	VV		8*2		16,000				
60	K	348273903	Držák plotových polí průběžný dl 400 mm vkládaný do ložných spár plotového sloupku	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ploty z tvárníc betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění držák plotových polí průběžný, pro sloupek délky 400 mm						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdi určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdi určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdi určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdi, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23.. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdi výšky přes 2 m.						
	VV		3 "dopravní značka"		3,000				
61	K	348273931	Poštovní schránka pevná zazděná do plotového sloupku nebo zdi tl 200 mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ploty z tvárníc betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění poštovní schránka (1 zvonek a 1 jmenovka) pevná pro sloupek nebo zeď tloušťky (hloubky) 200 mm						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdi určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdi určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdi určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdi, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23.. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdi výšky přes 2 m.						
	VV		1		1,000				
	D	4	Vodorovné konstrukce					0,00	
62	K	441171111	Montáž ocelových kcí zastřešení vazníky nebo krovy hmotnosti prvku do 30 kg/m dl do 12 m	t	0,126			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky do 12 m						
	VV		4,1*3*9,554/1000 "vazníčky 120/50/4"		0,118				
	VV		0,2*6,37*2*3/1000 "L profil 80/60/6"		0,008				
63	M	14550182.3Z	profil ocelový 120x50x4mm	t	0,118			0,00	
	PP		profil ocelový 120x50x4mm						
	VV		4,1*3*9,554/1000 "vazníčky 120/50/4"		0,118				
64	M	13010514	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 80x60x6mm	t	0,010			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 80x60x6mm						
	VV		0,2*6,37*2*3/1000 "L profil 80/60/6"		0,008				
	VV		0,008*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		0,010				
65	K	444171111	Montáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 6 m	m2	10,455			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy do 6 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže krytiny střech zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické, případně 800-765 Konstrukce pokrývačské.						
		VV	4,1*2,55		10,455				
66	M	15485108	profil trapézový 352/207/1035 pozink tl.plechu 0,63 mm	m2	12,023			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	profil trapézový 352/207/1035 pozink tl.plechu 0,63 mm						
		VV	4,1*2,55		10,455				
		VV	10,455*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		12,023				
		D 5	Komunikace pozemní					0,00	
67	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	3,290			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
		VV	65,8*0,05 "nová plocha"		3,290				
68	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	3,290			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm						
		VV	65,8*0,05 "nová plocha"		3,290				
69	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	3,290			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm						
		VV	65,8*0,05 "nová plocha"		3,290				
70	K	572340111	Výsrazení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	512,476			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Vysrazení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vysrazení krytů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdršňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.						
		VV	(36+15,65)*0,75 "oprava komunikace"		38,738				
		VV	(12,5*2) "před přístavbou"		25,000				
		VV	(177,5+15*1) "pod živici"		192,500				
		VV	256,238*2 "Přepočtené koeficientem množství"		512,476				
71	K	581121215	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 150 mm	m2	43,750			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 150 mm						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny i pro vyztužený cementobetonový kryt silničních komunikací. 2. Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty: a) komunikací pro pěší, které se oceňují cenami souboru cen 581 11-41 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší, b) letištních ploch, které se oceňují cenami souboru cen 581 1. -61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postřik proti odpařování vody. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výztuž cementobetonových krytů vyztužených, která se oceňuje cenou 919 71-6111 Ocelová výztuž cementobetonového krytu, b) živичné postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, c) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod litý asfalt, d) dilatační spáry vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané, e) dilatační spáry řezané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár v cementobetonovém krytu, f) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postřiku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, g) kotvy a kluzné trny spár, které se oceňují cenami souboru cen 911 13-4. Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu.						
		VV	12,5*2 "před přístavbou"		25,000				
		VV	7,5*2,5 "před akumulátorovnou"		18,750				
72	M	31316008	sít' výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm	m2	50,313			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	sít' výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm						
		VV	12,5*2 "před přístavbou"		25,000				
		VV	7,5*2,5 "před akumulátorovnou"		18,750				
		VV	43,75*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		50,313				
73	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	65,800			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které jsou ovlivněny specifickými ztrátami. a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
	VV		65,8 "nová plocha"		65,800				
74	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	72,380			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní						
	VV		65,8 "nová plocha"		65,800				
	VV		65,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		72,380				
75	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,158			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tl. C 16/20						
	VV		67,9*0,45*0,3 "chodníkový obrubník"		9,167				
	VV		14,75*0,45*0,3 "silniční obrubník"		1,991				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
76	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupků a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátery, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátery, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovaných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.						
	VV		1 "zpeřná montáž dopravní značky"		1,000				
77	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.						
	VV		1		1,000				
78	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m						
	VV		1		1,000				
79	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,750			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		14,75 "silniční obrubník"		14,750				
80	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	2,290			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm						
	VV		14,75*0,45*0,3 "silniční obrubník"		1,991				
	VV		1,991*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		2,290				
81	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	67,900			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v □ ná. h -1113 a -1213 též náklady na zřiz. ní boční h. opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
		VV	67,9 "chodníkový obrubník"		67,900				
82	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	78,085			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm						
		VV	67,9 "chodníkový obrubník"		67,900				
		VV	67,9*1,15 Přepočtené koeficientem množství		78,085				
83	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	156,900			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
		VV	36+11,5+3,7+15,7		66,900				
		VV	15*2+50+10		90,000				
84	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	12,500			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
		VV	12,5 "S oplocení"		12,500				
85	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	54,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
		VV	36*1+3*1+15		54,000				
86	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	6,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
		VV	2*3 "kotvení stříšky"		6,000				
87	K	953965123	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	8,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
		VV	4*2 "kotvení informační cedule"		8,000				
88	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	37,735			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Bourání základů z betonu prostého						
		VV	35,25*0,4*1,75 "S plot"		24,675				
		VV	40*0,3*0,3*1,2 "Z plot betonové patky 75,6+12,5+8,75 délka"		4,320				
		VV	30*0,3*0,3*1,2 "V plot betonové patky 65 délka"		3,240				
		VV	12,5*0,4*1,1		5,500				
89	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	1,485			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.						
		VV	(0,3*0,3*1,5)*11 "S plot"		1,485				
90	K	962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	5,063			0,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.						
		VV	(4,5+2,5+15,5)*0,15*1,5 "S plot"		5,063				
91	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.						
	VV		1		1,000				
92	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	105,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.						
	VV		40+20 "Z plot betonové patky 75,6+12,5+8,75 délka"		60,000				
	VV		30+15 "V plot betonové patky 65 délka"		45,000				
93	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	32,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.						
	VV		32		32,000				
94	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	167,350			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.						
	VV		5,5 "S plot"		5,500				
	VV		75,6+12,5+8,75 "Z plot betonové patky"		96,850				
	VV		65 "V plot betonové patky"		65,000				
95	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.						
	VV		1 "S vstupní branka"		1,000				
96	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.						
	VV		1 "Z plot branka"		1,000				
97	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.						
	VV		1 "S vjezdová brána posuvná včetně el. motoru a příslušenství"		1,000				
D	997		Přesun sutě					0,00	
98	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	255,232			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
99	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	255,232			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
100	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 401,728			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	VV		255,232*29 'Přepočtené koeficientem množství		7 401,728				
101	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	88,385			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	PSC								
	VV		88,385 "beton"		88,385				
102	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	15,432			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	PSC								
	VV		15,432 "ŽB"		15,432				
103	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	11,786			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	PSC								
	VV		11,786 "keramika"		11,786				
104	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	8,174			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	PSC								
	VV		255,232		255,232				
	VV		-15,432 "ŽB"		-15,432				
	VV		-88,385 "beton"		-88,385				
	VV		-11,786 "keramika"		-11,786				
	VV		-41,061 "živice"		-41,061				
	VV		-90,394 "kamenivo"		-90,394				
105	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	41,061			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	PSC								
	VV		41,061 "živice"		41,061				
106	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	90,394			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	PSC								
	VV		90,394 "kamenivo"		90,394				
	D	998	Přesun hmot					0,00	
107	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	511,598			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV					0,00	
D	764		Konstrukce klempířské					0,00	
108	K	764212631	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 160 mm	m	9,100			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 160 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.						
	PSC								
VV			2,5*2+4,1 "stožatá lišta"		9,100				
109	K	764212637	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	13,200			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 670 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.						
	PSC								
VV			2,5*2+4,1*2 "lem stříšky"		13,200				
110	K	764212667	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	4,100			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.						
	PSC								
VV			4,1 "okapový plech"		4,100				
111	K	764511612	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	4,100			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm						
	VV		4,1		4,100				
112	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	2,750			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm						
	VV		2,75		2,750				
113	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,127			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
D	767		Konstrukce zámečnické					0,00	
114	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	50,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
	PSC								
VV			50 "informační cedule"		50,000				
115	M	40445405	informační tabule s polepem, 2x sloupek s roznášecím plechem včetně kotvení	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		informační tabule s polepem, 2x sloupek s roznášecím plechem včetně kotvení						
	VV		1 "informační tabule s polepem"		1,000				
116	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,018			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
D	783		Dokončovací práce - nátěry					0,00	
117	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,036			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický						
	VV		4,1*3*(0,12*2+0,05*2) "120/50/4"		4,182				
	VV		0,2*6*(0,08+0,06)*2 "L profil 80/60/6"		0,336				
	VV		4,518*2 'Přepočtené koeficientem množství		9,036				
118	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	4,518			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
	VV		4,1*3*(0,12*2+0,05*2) "120/50/4"		4,182				
	VV		0,2*6*(0,08+0,06)*2 "L profil 80/60/6"		0,336				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,036			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
	VV		4,1*3*(0,12*2+0,05*2) "120/50/4"		4,182				
	VV		0,2*6*(0,08+0,06)*2 "L profil 80/60/6"		0,336				
	VV		4,518*2 "Přepočtené koeficientem množství"		9,036				
D	M		Práce a dodávky M					0,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					0,00	
120	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	kpl	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru						
			Poznámka k souboru cen:						
			1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na:						
			a) pochůzky projektovanou trasí,						
			b) vyznačení budoucí trasy,						
			c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů,						
			d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štolky.						
	PSC								
	VV		1 "stávající sítě v celém areálu investora"		1,000				
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					0,00	
121	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	16,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč kvalifikovaný						
	VV		16		16,000				
122	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	16,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick						
	VV		16 "příprava v dílně"		16,000				
123	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	16,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný						
	VV		16 "příprava v dílně"		16,000				
124	K	HZS2152	Hodinová zúčtovací sazba klempíř odborný	hod	24,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř odborný						
	VV		24 "příprava v dílně"		24,000				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					0,00	
125	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace	kpl	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace						
	VV		1 "dílenská dokumentace"		1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OŘ Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ
Objekt: SO05.3 - OPLOCENÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZTI

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí	Datum:	22. 1. 2020
Zadavatel:		IČ:	70994234
	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	DIČ:	CZ70994234
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	26046920
	A 3 PROJEKT, s.r.o.	DIČ:	CZ26046920
Zpracovatel:		IČ:	
	Ing. Petr Studený	DIČ:	
Poznámka:			

Materiál			0,00
Montáž			0,00
Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce provozní budovy OR Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt: SO05.3 - OPLOCENÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZTI

Místo:4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad LužnicíDatum:22. 1. 2020

Zadavatel:Správa železniční dopravní cesty, s.o.Projektant:A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč:Vyplň údajZpracovatel:Ing. Petr Studený

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00	0,00	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	0,00	0,00
8 - Trubní vedení	0,00	0,00	0,00
997 - Přesun sutě	0,00	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce provozní budovy OŘ Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí - SOUTĚŽ

Objekt:

SO05.3 - OPLOCENÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZTI

Místo:	4348/25, 4348/27 k.ú. Veselí nad Lužnicí	Datum:	22. 1. 2020
Zadavatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	Projektant:	A 3 PROJEKT, s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing. Petr Studený

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D		1	Zemní práce					0,00	
1	K	11510.P001	VÝVOZ SEPTIKU FEKÁLNÍM VOZEM 10m3	KS	4,000			0,00	
PP			VÝVOZ SEPTIKU FEKÁLNÍM VOZEM 10m3						
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	249,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)						
PSC									
VV			415/8/5*24		249,000				
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	249,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.						
PSC									
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	107,333			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3						
VV			1*1,5*(56,3-2+0,5)*UV5-RŠ S1		79,200				
VV			1*1,81*(1,6-0,5*0,707+0,5)*UV4		3,161				
VV			1*1,4*(7,6-0,5*0,707+0,5)*UV3		10,845				
VV			1*1,47*(7,6-0,5*0,707+0,5)*UV2		11,387				
VV			1*2,4*(2,35-1+0,5)*UV1		4,440				
VV			-RUČNÍ						
VV			-1,7		-1,700				
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	21,467			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
VV			107,333*0,2 Přepočtené koeficientem množství		21,467				
6	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,700			0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných						
VV			1*(1,533-0,4)*1,5*SEE		1,700				
7	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,340			0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3						
	VV		1,7*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,340				
8	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	20,732			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV		2*2*(2,55+(0,15+0,1+0,1))*RŠ-N2		11,600				
	VV		2*2*(1,933+(0,15+0,1+0,1))*RŠ-N1		9,132				
9	K	133201109	Příplatek za lepidlost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	4,146			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3						
	VV		20,732*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		4,146				
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	279,885			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m						
	VV		2*(1,5+0,4)*(56,3-2-2+0,5)*UV5-RŠ S1		200,640				
	VV		2*(2)*(1,6-0,5*0,707+0,5)*UV4		6,986				
	VV		2*(1,4+0,4)*(7,6-0,5*0,707+0,5)*UV3		27,887				
	VV		2*(1,47+0,4)*(7,6-0,5*0,707+0,5)*UV2		28,972				
	VV		2*(2)*(2,35-1+0,5)*UV1		7,400				
	VV		2*(0,5+0,5)*(2)*RŠ-N2		4,000				
	VV		2*(0,5+0,5)*(2)*RŠ-N1		4,000				
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	6,060			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m						
	VV		2*(1,81+0,4-2)*(1,6-0,5*0,707+0,5)*UV4		0,734				
	VV		2*(2,4+0,4-2)*(2,35-1+0,5)*UV1		2,960				
	VV		2*(0,5+0,5)*(2,55+(0,15+0,1+0,1)-2)*RŠ-N2		1,800				
	VV		2*(0,5+0,5)*(1,933+(0,15+0,1+0,1)-2)*RŠ-N1		0,566				
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	279,885			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m						
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	6,060			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m						
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	48,661			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
	VV		7,19*LOŽE POTRUBÍ		7,190				
	VV		0,8*LOŽE ŠACHTY		0,800				
	VV		0,8*PODKL. BETON ŠACHET		0,800				
	VV		PI*0,2125*0,2125*(2,205+1,761+1,761+1,811+1,602-5*0,4)		1,013				
	VV		PI*0,5*0,5*(1,833+2,313+0,15*2-0,4*2)		2,864				
	VV		*ZÁSYP SUŤ OSTATNÍ SO						
	VV		10,032/2,5*1,3*SUŤ SO 05-10,032t		5,217				
	VV		11,254/1,8*1,3*SUŤ SO 01 -11,254t		8,128				
	VV		*ZEMINA OSTATNÍ SO						
	VV		22,649*ZEMINA SO01-ZTI		22,649				
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	62,238			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních traticích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodědčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1 . so .bo 162. 0-1 . Vodo.ov: ě pf .místě: 1 výkopk; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem,						
	VV		107,333+1,7*VÝKOP		109,033				
	VV		-7,19*LOŽE		-7,190				
	VV		-2*2*2*0,1*LOŽE ŠACHTY		-0,800				
	VV		2*2*0,1*2*BETON ŠACHTY		0,800				
	VV		-35,728*OBSYP POTRUBÍ		-35,728				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-PI*0,2125*0,2125*(2,205+1,761+1,761+1,811+1,602-5*0,4)		-1,013				
	VV		-PI*0,5*0,5*(1,833+2,313+0,15*2-0,4*2)		-2,864				
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	34,085			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny						
	VV		1*(0,3+0,2)*(56,3-1,24-1,24+0,5-5,3)*UV5-RŠ S1		24,510				
	VV		1*(0,3+0,16)*(5,3)*UV5-RŠ S1		2,438				
	VV		1*(0,3+0,16)*(1,6-0,5*0,707+0,5)*UV4		0,803				
	VV		1*(0,3+0,16)*(7,6-0,5*0,707+0,5)*UV3		3,563				
	VV		1*(0,3+0,16)*(7,6-0,5*0,707+0,5)*UV2		3,563				
	VV		1*(0,3+0,16)*(2,35-1+0,5)*UV1		0,851				
	VV		1,2*0,9*0,5		0,540				
	VV		-PI*0,08*0,08*(5,3+1,6+7,6+7,6+2,35)*UV1-UV5		-0,492				
	VV		-PI*0,1*0,1*(56,3-1,24-1,24)*UV5-RŠ-S1		-1,691				
17	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	68,170			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkopísek netříděný zásypový						
	VV		34,085*2 Přepočtené koeficientem množství		68,170				
	D	4	Vodorovné konstrukce					0,00	
18	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,864			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm						
	VV		0,9*1,2*(1,8-0,5-0,5)*ZÁSYP ARM. Š		0,864				
19	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	7,190			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm						
	VV		1*0,1*(56,3-2-2+0,5)*UV5-RŠ S1		5,280				
	VV		1*0,1*(1,6-0,5*0,707+0,5)*UV4		0,175				
	VV		1*0,1*(7,6-0,5*0,707+0,5)*UV3		0,775				
	VV		1*0,1*(7,6-0,5*0,707+0,5)*UV2		0,775				
	VV		1*0,1*(2,35-1+0,5)*UV1		0,185				
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,800			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm						
	VV		2*2*2*0,1*ŠACHTY		0,800				
21	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	5,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm						
	VV		2*v40		2,000				
	VV		2*v60		2,000				
	VV		1*v100		1,000				
22	M	59224010	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm						
23	M	59224135	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x90x60mm	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x90x60mm						
24	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm						
25	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,800			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10						
	VV		2*2*0,1*2*ŠACHTY		0,800				
26	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,600			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty						
	VV		2*(2*4)*0,1		1,600				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00	
27	K	632452113	Potěr cementový dna šachet hlazený ocelovým hladítkem	m2	0,785			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr šachet vnitřního dna vodotěsnou cementovou maltou tloušťky 20 mm, hlazený hladítkem ocelovým						
	VV		PI*0,5*0,5*RŠ-S1		0,785				
	D	8	Trubní vedení					0,00	
28	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	24,450			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160						
	VV		5,3*UV5-RŠ S1		5,300				
	VV		1,6*UV4		1,600				
	VV		7,6*UV3		7,600				
	VV		7,6*UV2		7,600				
	VV		2,35*UV1		2,350				
29	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	51,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200						
	VV		56,3-5,3*UV5-RŠ S1		51,000				
30	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	6,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160						
	VV		1*UV5		1,000				
	VV		1*UV4		1,000				
	VV		2*UV3		2,000				
	VV		2*UV2		2,000				
31	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	6,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200						
	VV		1"REDUKCE		1,000				
33	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		redukce kanalizační PVC 200/160						
34	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	5,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200						
	VV		3"ODBOČKA UV		3,000				
	VV		2"ODBOČKA PŘEDPOKLAD		2,000				
35	M	28611396	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45°	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45°						
36	M	28611395	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°						
	VV		3"ODBOČKA UV		3,000				
37	K	890131812	Bourání šachet ze zdiva cihelného ručně obestavěného prostoru do 3 m3	m3	0,360			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání šachet ručně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 ze zdiva cihelného						
	VV		((1,2+0,15+0,15)*(0,9+0,15+0,15)-1,2*0,9)*0,5		0,360				
38	K	890211811	Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,196			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání šachet ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu						
	VV		PI*0,5*0,5*0,25*RŠ-S1		0,196				
39	K	890351851	Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru do 5 m3	m3	25,296			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání šachet strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 ze železobetonu						
	VV		5,4*4,4*4,6-5*4*4,2		25,296				
40	K	89124.P001	Montáž vodovodních zemní soupravy šoupát DN 80	kus	2,000			0,00	
	PP		Montáž vodovodních zemní soupravy šoupát DN 80						
41	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m						
42	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m						
43	K	894201261	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,396			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37						
	VV		PI*0,5*0,5*0,25*RŠ-S1		0,196				
	VV		0,2*RŠ-S1		0,200				
44	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	5,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných						
	VV		2*RŠ-N1		2,000				
	VV		3*RŠ-N2		3,000				
45	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	5,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm						
46	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových						
	VV		1*RŠ-N1		1,000				
	VV		1*RŠ-N2		1,000				
47	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová						
48	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)						
	VV		2*RŠ -N1+2		2,000				
49	M	59224061	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 600, 100 x 75 x 15 cm	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 600, 100 x 75 x 15 cm						
50	K	89481.P001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 slepé s lapačem usazenin a sifonem	kus	5,000			0,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 slepé s lapačem usazenin						
	VV		5"UV1-5		5,000				
51	K	894812.P	Spojka trubky korugované D425mm	kus	5,000			0,00	
	PP		Spojka trubky korugované D425mm						
52	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm						
	VV		1"UV1		1,000				
	VV		1"UV4		1,000				
	VV		1"UV5		1,000				
53	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uložení šachtové roury	kus	3,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uložení šachtové roury						
54	K	894812267	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 mříž litinová do teleskopu čtvercová pro třídu zatížení D400	kus	5,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) čtvercová (D400)						
55	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	4,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg						
	VV		1"RŠ-N1		1,000				
	VV		1"VOD. Š		1,000				
	VV		2"septik		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600						
	VV		1"RS-N1		1,000				
	VV		1"RS-N2		1,000				
57	M	28661935	<i>poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400</i>	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400						
58	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových						
59	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus	2,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky						
60	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových						
61	M	42291452	<i>poklop litinový hydrantový DN 80</i>	kus	1,000			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		poklop litinový hydrantový DN 80						
	D	997	Přesun sutě					0,00	
62	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	10,032			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km						
63	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	290,928			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	VV		10,032*29 *Přepočtené koeficientem množství		290,928				
64	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	10,032			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění						
65	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,180			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	PSC								
66	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	7,891			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101						
	VV		8,071-0,18		7,891				
	D	998	Přesun hmot					0,00	
67	K	998271201	Přesun hmot pro kanalizace hloubené zděné otevřený výkop	t	95,588			0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené zděné v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m						

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

SOUHRNNÝ VÝKAZ VÝMĚR, DODÁVEK A PRACÍ

soubor:

D.2.2.1.3.3. VYTÁPĚNÍ

akce:

Rekonstrukce provozní budovy**ING. JAN ŠPINGL, Boženy Němcové 569, Sezimovo Ústí, 391 01, tel. 608 721 920**

vypracoval: Ing. Jan Špingl

položka , popis	měrná jednotka	množství	jednotková cena [Kč]	celková cena [Kč]	poznámka
CELKEM				0	bez DPH
(součet přímých "A" a ostatních nákladů "B")					
A) PŘÍMÉ NÁKLADY (Rekapitulace)				0	bez DPH
STROJOVNA				0	
ODVOD SPALIN / PŘÍVOD VZDUCHU				0	
OTOPNÁ TĚLESA				0	
ARMATURY				0	
ROZVOD POTRUBÍ				0	
IZOLACE TEPELNÉ				0	
DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE A NÁTĚRY				0	
ZPROVOZNĚNÍ A MONTÁŽ				0	
STAVEBNÍ ÚPRAVY				0	
ELEKTRO; MĚŘENÍ A REGULACE				0	
DEMONTÁŽE				0	
B) OSTATNÍ NÁKLADY (součet)				0	bez DPH
projektové práce, inženýring, apod.	kpl	1		0	
geodetické práce, pasportizace, kalibrace, apod.	kpl	1		0	
zařízení staveniště	kpl	1		0	
bourací práce	kpl	1		0	
poplatky (DIR, pronájem pozemků, apod.)	kpl	1		0	
ostatní náklady, režie, zkoušky, revize, atd.	kpl	1		0	
STROJOVNA				0	bez DPH
Provozní budova					Pozice
Nastavení kondenzátu, přívody vody					
výkon: 10,0 – 35 kW					
palivo: zemní plyn					
emisní třída č. 5					
pojistný ventil 3 bary					
regulace LMS14	ks	2		0	1
Vyrovňovací expanzní nádoba					
Objem 80 l, tlaková odolnost 0,6 MPa					
nastavení tlaku 1,2 baru	ks	1		0	2
Hydraulický vyrovnávač diferenčního tlaku (HVDT) DN100, hrdla 4x DN40, závitová					
dodávka vč. tepelné izolace	ks	1		0	3
Rozdělovač DN100, 6 hrdel (DN15 – DN40)					
délka: rozdělovač 1400 mm					
Včetně tepelné izolace					
podrobněji viz výkresová dokumentace	ks	1		0	4a
Spořec DN100, 6 hrdel (DN15 – DN40)					
délka: rozdělovač 80 mm					
Včetně tepelné izolace					
podrobněji viz výkresová dokumentace	ks	1		0	4b
Neprimárního zásobníku TV					
Objem : 200 l					
smaltovaný					
Přestupní plocha výměníku 1,8 m2	ks	1		0	5

<p>plynových kotlů:</p> <p>- Zdvojené pouzdro pro změkčovací nebo demineralizační patrony. Šířka (mm): 260; Výška (mm): 600; Hmotnost (kg): 3,6; DN připojení: Rp 1/2 / Rp 1/2; - Patrona demineralizační, vhodná pro kotle s nerez výměníky. Kapacita cca 1800 - 3000 l/tdH, tedy cca 180 - 300 l p ři 10³tdH, dle požadavku na max. zbytkovou vodivost vody. Šířka (mm): 76; Výška (mm): 514; Hmotnost (kg): 1,5; Barva: šedá - Měření vodivosti, speciální měřicí jednotka na měření vodivosti demineralizované vody pro kontrolu kapacity demineralizační patrony Hmotnost (kg): 0,2;</p> <p>Automatické doplňovací zařízení s kontrolou a regulací tlaku, vč. potrubního oddělovače BA pro bezpečné oddělení řádu pitné vody od kapaliny rizikové tř. 4, bez čerpadla pro topné soustavy vybavené tlakovou expanzní nádobou. Zařízení průběžně kontroluje tlak v systému a při jeho poklesu kontrolovaně doplní vodu, zpravidla ze soustavy pitné vody. (Tlak na nátok musí být minimálně o 1,3 bar vyšší než tlak v systému)</p> <p>Součást zařízení: - tlakového čidla, - solenoidový ventil - uzavírací armatury - ovládací jednotka - síťového zdroje - tepelná izolace</p> <p>Funkce zařízení: - automatické, elektronicky kontrolované doplň.</p>	ks	1		0	6
Dávkovací nádoba na chemikálie DN 100	ks	1		0	7
Zdvihový (tahlový) zavítočový ventil DN 20, Kvs = 6,3 m ³ /h, pohon AC 230 V, 3-bodový, 120 s	ks	1		0	8a
Zdvihový (tahlový) zavítočový ventil DN 15, Kvs = 2,5 m ³ /h, pohon AC 230 V, 3-bodový, 120 s	ks	1		0	8b
Zdvihový (tahlový) zavítočový ventil DN 15, Kvs = 2,5 m ³ /h, pohon AC 230 V, 3-bodový, 120 s	ks	1		0	8c
Oběhové čerpadlo Q = 1,2 m ³ /h, Y = 40 J/kg 230 V, max 60 W	ks	1		0	9a
Oběhové čerpadlo Q = 0,4 m ³ /h, Y = 45 J/kg 230 V, max 40 W	ks	1		0	9b
Oběhové čerpadlo Q = 0,6 m ³ /h, Y = 45 J/kg 230 V, max 40 W	ks	1		0	9c
Oběhové čerpadlo Q = 1,3 m ³ /h, Y = 41 J/kg 230 V, max 60 W	ks	1		0	9f
Cirkulační čerpadlo TV 1 ks dodávka profese ZTI	ks	0		0	

<p>a regulací tlaku, vč. potrubního oddělovače BA pro bezpečné oddělení řádu pitné vody od kapaliny rizikové tř. 4, bez čerpadla pro topné soustavy vybavené tlakovou expanzní nádobou. Zařízení průběžně kontroluje tlak v systému a při jeho poklesu kontrolované doplňuje vodu, zpravidla ze soustavy pitné vody. (Tlak na nátok musí být minimálně o 1,3 bar vyšší než tlak v systému)</p> <p>ref. výrobek typ Aquaproduct NK300TBA, obj. č.: 15.1.3.3</p> <p>Součást zařízení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tlakového čidla, - solenoidový ventil - uzavírací armatury - ovládací jednotka - síťového zdroje - tepelná izolace <p>Funkce zařízení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - automatické, elektronicky kontrolované doplň. - jednoduché ovládání pomocí tří tlačítek - přehledný displej - elektronický tlakový senzor - monitorování a registrace množství plnicí vody - vypnutí doplňování v případě netěsnosti systému - poruchová signalizace systému systému (optické a akustické hlášení) <p>Technická data:</p>	ks	1		0	
--	----	---	--	---	--

Dílny Nastavitelný kondenzační plynový kotel výkon: 10,0 – 49 kW palivo: zemní plyn emisní třída č. 5 pojistný ventil 3 bary regulace LMS14	ks	1	0	1
vyrovnávací expanzní nádoba Objem 80 l, tlaková odolnost 0,6 MPa nastavení tlaku 0,6 baru	ks	1	0	2
Oběhové čerpadlo Q = 2,9 m ³ /h, Y = 50 J/kg 230 V, max 120 W	ks	1	0	3
Neutralizační box pro úpravu kondenzátu včetně chemické náplně + výchozí náplň	ks	2	0	
Vodoměr na studenou vodu DN 15, Q _p = 1,5 m ³ /h	ks	1	0	
ODVOD SPALIN / PŘÍVOD VZDUCHU			0	bez DPH
Provozní budova Přívod spalovacího vzduchu / odvod spalin systémovým řešením dle výrobce zdroje tepla pomocí koaxiálního potrubí DN 125/80 (7,3 m – 20% tvarovek), z 6,0 m formou fasádního komína s patním přisáváním Včetně kotvicích prvků, prostupových prvků, nad střešní konzoly; montáž pomocí plošiny	ks	1	0	
Přívod spalovacího vzduchu / odvod spalin systémovým řešením dle výrobce zdroje tepla pomocí koaxiálního potrubí DN 125/80 (8,9 m – 25% tvarovek), z 7,1 m formou fasádního komína s patním přisáváním Včetně kotvicích prvků, prostupových prvků, nad střešní konzoly; montáž pomocí plošiny	ks	1	0	
Dílny Přívod spalovacího vzduchu / odvod spalin systémovým řešením dle výrobce zdroje tepla pomocí koaxiálního potrubí DN 125/80 (5,5 m – 20% tvarovek), z 3,0 m formou fasádního komína s patním přisáváním Včetně kotvicích prvků, prostupových prvků, nad střešní konzoly; montáž pomocí plošiny	ks	1	0	
Montáž zařízení přívodu vzduchu / odvodu spalin	ks	3	0	
Revize zařízení přívodu vzduchu / odvodu spalin	ks	3	0	
Poznámky: Objednání zařízení a jednotlivých prvků odvodu spalin / přívodu vzduchu bude provedeno až na stavbě po ověření všech souvislostí				
OTOPNÁ TĚLESA			0	bez DPH
Ocelová desková otopná tělesa (standard) s přípojením ventil kompak				
11/600/400-VK	ks	2	0	
11/600/500-VK	ks	1	0	
11/600/600-VK	ks	2	0	
11/600/700-VK	ks	2	0	
11/600/800-VK	ks	8	0	
11/600/900-VK	ks	5	0	
11/600/1100-VK	ks	3	0	
11/600/1200-VK	ks	3	0	
21/600/700-VK	ks	3	0	
21/600/900-VK	ks	1	0	
22/600/800-VK	ks	1	0	
22/600/1000-VK	ks	2	0	
22/600/1200-VK	ks	2	0	
22/600/1600-VK	ks	2	0	
Ocelová desková otopná tělesa (standard) s bočním přípojením klasik				
21/600/1000-KL	ks	1	0	
22/600/1000-KL	ks	1	0	
22/600/1200-KL	ks	3	0	
22/600/1600-KL	ks	4	0	
22/600/1800-KL	ks	5	0	
33/600/1800-KL	ks	1	0	
33/600/2000-KL	ks	5	0	
Ocelová trubková koupelnová tělesa se spodním středovým přípojením				

KLC1220/450	ks	2		0
KLC900/450	ks	1		0
ARMATURY				0 bez DPH
Dvojité rohové regulační šroubení pro otopná tělesa se spodním připojením ventil kompakt, DN15	ks	37		0
Sverné sroubení pro měděné potrubí vnitřní závit, ventil DN15, trubka 15x1 pro výše uvedenou armaturu	ks	74		0
Přímý ventil s 8 stupňovou regulací pro OT Klasik , DN15	ks	20		0
Přímé regulační šroubení pro OT Klasik , DN15	ks	20		0
Sverné sroubení pro měděné potrubí vnitřní závit, ventil DN15, trubka 15x1 pro výše uvedenou armaturu	ks	40		0
Rohový dvoubodový radiátorový ventil pro otopná tělesa se spodním středovým připojením	ks	3		0
Sverné sroubení pro měděné potrubí vnitřní závit, ventil DN15, trubka 15x1 pro výše uvedenou armaturu	ks	6		0
Opěrné pouzdro pro měděné trubky průměr 15 mm	ks	120		0
Termostatická hlavice k ventilu s vestavěným čidlem	ks	60		0
Růžice bílá pro potrubí dvojitá 15x1	ks	25		0
Vypouštěcí kulový kohout (VKxx) DN 15	ks	39		0
Automatický odvzdušňovací ventil (AOxx) DN 10	ks	14		0
DN 15	ks	16		0
Uzavírací kulový kohout (UKxx) DN 20	ks	13		0
DN 25	ks	5		0
DN 32	ks	7		0
DN 40	ks	4		0
Uzavírací kulový kohout (EAxx) s vypuštěním určený pro exp. nádoby	ks	2		0
Uzavírací kulový kohout s filtrem (FBxx) DN 32	ks	2		0
Filtr závitový (Fxx) DN 20	ks	2		0
DN 25	ks	1		0
DN 32	ks	1		0
DN 40	ks	1		0
Zpětný ventil typ (ZVxx) DN 20	ks	3		0
DN 25	ks	1		0
DN 32	ks	3		0
DN 40	ks	1		0

Šroubení (ŠRxx)				
DN 20	ks	2		0
DN 25	ks	8		0
DN 32	ks	2		0
DN 40	ks	4		0
Teploměr typ BiTh bimetalový ručkový D 80 mm, 0 - 120 °C, délka čidla 45 mm + pouzdro do T kusu	ks	13		0
Tlakoměr deformacní c. 313, D 100 mm + návarek M 20 x 1, ventil 3 cestný č. 137513.5 rozsah 0 – 0,40MPa	ks	2		0
Kalich a odvodnění přepadu PV DN 32	ks	3		0
Kalich a odvodnění odvodu kondenzátu (komin, spalínovod, 3x kotel) DN 32	ks	3		0
Potrubí PPR DN 20 (včetně tvarovek) připojení doplňkové vody 6 m	m	8		0
Potrubí PPR DN 50 (včetně tvarovek) odvod kondenzátu a přepadů PV 10 m montováno na stěně pod kotli ve spádu (teplotní odolnost 100 °C)	m	10		0
Zaústění odvodu kondenzátu do systému kanalizace	ks	2		0
Hadice (pro doplňování) DN 15	m	6		0
ROZVOD POTRUBÍ				0 bez DPH
Ocelové potrubí: včetně tvarovek, přechodek, montáže				
DN 15	m	1		0
DN 20	m	1		0
DN 25	m	6		0
DN 32	m	7		0
DN 40	m	10		0
Tlakové zkoušky potrubí z trubek závitových do DN 40	m	25		0
Měděné polotvrdé potrubí včetně tvarovek, přechodek, montáže a tlakových zkoušek				
Cu15x1	m	189		0
Cu18x1	m	154		0
Cu22x1	m	254		0
Cu28x1	m	58		0
Cu35x1,5	m	24		0
Cu42x1,5	m	22		0
Vícevrstvé potrubí:				
Trubka vícevrstvá 16x2 mm	m	28		0
Trubka vícevrstvá 20x3 mm	m	22		0
Press-spojka, přechodka aj.	ks	14		0
Připojení otopného tělesa VK kovovou trubkou.	ks	10		0
IZOLACE TEPELNÉ				0 bez DPH
Izolace tepelná návlečnou pěnovou izolací:				
tloušťka izolace: 13 mm pro potrubí ocel DN 15	m	1		0
tloušťka izolace: 20 mm pro potrubí ocel DN 20	m	1		0
pro potrubí ocel DN 25	m	6		0
pro potrubí Cu22x1	m	130		0
pro potrubí Cu28x1	m	36		0
izolace tepelná minerální izolací s povrchovou úpravou: pro potrubí ocel DN 40 - tl. 40 mm	m	10		0
izolace tepelná pro svařence (rozdělovač / sběrač) min. vlna tl. 80 mm s povrchovou úpravou	ks	1		0
DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE A NÁTĚRY				0 bez DPH
L 35 x 35 x 4 2,4 kg/m	m	1,5		0
Kotvicí zařízení pro výše uvedené ocelové a měděné potrubí	ks	1		0

Nátěry doplňkových konstrukcí dvojnásobné + základní	ks	1		0	
Nátěry kovových potrubí a armatur do DN 40 synt. na vzduchuschnoucí dvojnásobné základní					
DN 15	m	1		0	
DN 20	m	1		0	
DN 25	m	6		0	
DN 40	m	10		0	
Cu15x1	m	189		0	
Cu18x1	m	154		0	
Cu22x1	m	124		0	
Cu28x1	m	22		0	
Cu35x1.5	m	24		0	
Cu42x1.5	m	22		0	
ZPROVOZNĚNÍ A MONTÁŽ				0	bez DPH
Proplach potrubí	ks	2		0	
Napouštění otopné soustavy objektu	ks	2		0	
Zkoušky dle ČSN 06 0310 včetně předání protokolů	ks	2		0	
Topná zkouška	hod	48		0	
Hydronické vyregulování	ks	2		0	
Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1		0	
STAVEBNÍ ÚPRAVY				0	bez DPH
Zhotovení prostupů zdívem (dle dispozice – viz výkresová část)	ks	1		0	
Zhotovení prostupu zdívem (dle dispozice – viz výkresová část) pro kabely MaR	ks	1		0	
Kapsy do stěn pro připojení otopných těles	ks	5		0	
Koordinace při kladení nových podlah	ks	1		0	
Prostupy stěn pro koaxiální potrubí přívodu spalovacího vzduchu a odvodu spalin DN 125/80	ks	3		0	
Prostupy stropem a střechou pro koaxiální potrubí přívodu spalovacího vzduchu a odvodu spalin DN 125/80	ks	1		0	
Přeložení svítidel v potrubní podstropní trase	ks	3		0	
Základ pod strojní zařízení	ks	1		0	
DEMONTÁŽE				0	bez DPH
Demontáže zařízení plynové kotelny; 2 plynové kotle; strojní zařízení	ks	1		0	
Demontáže stávajících otopných těles	ks	42		0	
Demontáže elektrokotle a příslušenství	ks	1		0	
Demontáže stávajících potrubních tras	m	520		0	
Odvoz demontovaného materiálu, šrotování, ekologická likvidace	ks	1		0	
<i>Pozn: objednateli bude nabídnuto demontované zařízení k případnému dalšímu použití</i>					
<i>Pozn: objednateli bude předán výtěžek z prodeje kovového odpadu</i>					
ELEKTRO: MĚŘENÍ A REGULACE				0	bez DPH
Provozní budova					
Regulátor vytápění předprogramovaný:					
Ekviteminim předprogramovaný regulátor, který umožní ovládní sestavy dvou kotlů a jednoho směšovaného topných okruhu a ohřev TV (2x doplňkový modul bude sloužit pro řízení 2 směšovaných okruhů)					
(Regulátory budou akceptovat požadavek na teplo od systému VZT)	ks	1		0	
Ovládací panel k předprogramovanému regulátoru	ks	1		0	
Doplňkový / rozšiřující modul k regulátoru	ks	2		0	

Sada svorek k předprogramovanému regulátoru propojení sběrnice LPB	ks	1		0
Komunikační rozhraní LPB / OCl v kotli pro ovládání výše uvedenými regulátory	ks	2		0
Včetně příslušenství:				
Venkovní čidlo	ks	1		0
Příložné teplotní čidlo	ks	4		0
Ponorné teplotní čidlo - ohřev TV	ks	1		0
Prvky poruchové signalizace:				
Předprogramovaný programovatelný přístroj poruchové signalizace včetně napájecího zdroje, tlakového čidla, čidla zaplavení, čidla teploty prostoru, čidla teploty topné vody	ks	1		0
Dvoustupňový detektor úniku zemního plynu	ks	1		0
Detektor CO	ks	1		0
Jednotlačítkový ovladač v plastové skříni s hřib. knoflíkem	ks	1		0
Houkačka signalizační	ks	1		0
Zárovkové svítidlo nástěnné s červeným pruhem 220 V, 50 Hz, pro venkovní prostor	ks	1		0
Kvitovací tlačítko 230 V do panelu	ks	1		0
o rozměrech VxŠxHl =450x350x200 mm, s otevíratelnou čelní deskou, barva šed' sívá, vstupy a výstupy horem, krytí IP 43/20, ochrana odpojením vadné části od zdroje, napěťová soustava 3N+PE, 400 /230 V, 50 Hz, stř, TN – S				
včetně svorek a kabelových průchodek	ks	1		0
Dílny				
Regulační příslušenství kotle:				
Prostorový přístroj s ovládacím displejem	ks	1		0
Venkovní čidlo	ks	1		0
Prvky poruchové signalizace:				
Předprogramovaný programovatelný přístroj poruchové signalizace včetně napájecího zdroje, tlakového čidla, čidla zaplavení, čidla teploty prostoru, čidla teploty topné vody	ks	1		0
Dvoustupňový detektor úniku zemního plynu	ks	1		0
Jednotlačítkový ovladač v plastové skříni s hřib. knoflíkem	ks	1		0
Houkačka signalizační	ks	1		0
Zárovkové svítidlo nástěnné s červeným pruhem 220 V, 50 Hz, pro venkovní prostor	ks	1		0
Kvitovací tlačítko 230 V do panelu	ks	1		0
o rozměrech VxŠxHl =350x350x150 mm, s otevíratelnou čelní deskou, barva šed' sívá, vstupy a výstupy horem, krytí IP 43/20, ochrana odpojením vadné části od zdroje, napěťová soustava 3N+PE, 400 /230 V, 50 Hz, stř, TN – S				
včetně svorek a kabelových průchodek	ks	1		0
Ostatní montážní a pomocný materiál:				
kabelové lišty, rošty	m	30		0
kabelové příchytky	ks	60		0
šroubky, hmoždinky	ks	20		0
zemnicí drát 8 mm	m	5		0
Spojovací kabely				
CYKY 3Cx1,5 mm	m	30		0
CYKY 3Cx2,5 mm	m	30		0
CYSY 3Cx0,75 mm	m	45		0
CYSY 4Dx0,75 mm	m	30		0
JYTY 2Ax1,0 mm	m	60		0
Montážní a pomocné práce, předání:				
seznámení se se situací	ks	1		0
zhotovení výrobní dokumentace	ks	1		0
montáž, zapojení regulace, seřízení, zprovoznění	ks	1		0
nastavení programu, odzkoušení	ks	1		0
vypracování revizní zprávy	ks	1		0
zaškolení obsluhy	ks	1		0
Výkaz výměr odpovídá stupni projektové dokumentace DPS				
--- KONEC ---				

SOUHRNNÝ VÝKAZ VÝMĚR, DODÁVEK A PRACÍ

soubor:

D.2.2.1.3.2. DOMOVNÍ PLYNOVOD

akce:

**Rekonstrukce provozní budovy
OŘ Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí****ING. JAN SPINGL, Boženy Němcové 569, Sezimovo Ústí, 391 01, tel. 608 721 920**

vypracoval: Ing. Jan Špingl

položka , popis	měrná jednotka	množství	jednotková cena [Kč]	celková cena [Kč]	poznámka
CELKEM				0	bez DPH
(součet přímých "A" a ostatních nákladů "B")					
A) PŘÍMÉ NÁKLADY (Rekapitulace)				0	bez DPH
SPOTŘEBIČ PLYNU				0	
DODÁVKA A MONTÁŽ POTRUBÍ				0	
NÁTĚRY				0	
STAVEBNÍ VÝPOMOCI				0	
ELEKTROINSTALACE				0	
OSTATNÍ				0	
B) OSTATNÍ NÁKLADY (součet)				0	bez DPH
projektové práce, inženýr ing, apod.	kpl	0		0	
geodetické práce, pasportizace, kalibrace, apod.	kpl	0		0	
zařízení staveniště	kpl	0		0	
bourací práce	kpl	0		0	
poplatky (DIR, pronájem pozemků, apod.)	kpl	0		0	
ostatní náklady, režie, zkoušky, revize, atd.	kpl	0		0	
SPOTŘEBIČ PLYNU				0	bez DPH
Nastěnný kondenzační plynový kotel (výrobce a typ neuveden) palivo: zemní plyn výkon: 10 – 33,0 kW spotřeba: 1,0 – 3,7 m3/h emisní třída NOx č. 5	ks	2		0	
Nastěnný kondenzační plynový kotel (výrobce a typ neuveden) palivo: zemní plyn výkon: 10 – 49,0 kW spotřeba: 1,0 – 5,3 m3/h emisní třída NOx č. 5	ks	1		0	
DODÁVKA A MONTÁŽ POTRUBÍ				0	bez DPH
Trubka ocel mat. 11 353.1					

DN 25	m	2		0	
DN 32	m	33		0	
DN 40	m	4		0	
Trubka měděná polotvrdá spojovaná lisováním, atest. plyn					
Cu22x1	m	1		0	
Cu28x1	m	1		0	
Cu35x1.5	m	36		0	
Ochranná trubka pro potrubí					
DN 32-40	m	5		0	
Utěsnění ochranných trubek tmelem	ks	8		0	
Přechod trubkový 40 / 25	ks	2		0	
Konstrukční ocel L 35x35x5 mm	m	8		0	
Uložení potrubí - objímky Sikla vč. hmoždinek a vrutů pro potrubí DN 32 – 40	ks	20		0	
Skříňka oceloplechová na fasádu 400x450x250 mm vyrobeno dodáno dle sousední stávající skříňe	ks	1		0	
Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek černých spojovaných na závit					
DN 25	ks	3		0	
Šroubení 1"	ks	3		0	
Tlakoměr pr. 100 mm 0 – 4 kPa + 3 cest kohout	ks	2		0	
Regulátor domovní STL/NTL 10 m ³ /h	ks	1		0	
Plynoměr podružný G4 – rozteč 100 mm vč. šroubení a rozpěrky	ks	1		0	
Kulový kohout závitový					
DN 25	ks	2		0	
DN 40	ks	2		0	
Zátka DN 15	ks	2		0	
Čištění potrubí profukováním	m	77		0	
Hlavní tlaková zkouška vzduchem přetlakem 15 kPa	m	77		0	
NÁTĚRY					0 bez DPH
Doplňkových konstrukcí dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem (konzoly)	m ²	1,2		0	
Nátěry syntetické potrubí do DN 50 dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	77		0	

<u>STAVEBNÍ VÝPOMOCI</u>				0	bez DPH
Průraz do stavební konstrukce pro průchod potrubí (Ø 60 mm)	ks	8		0	
Začištění zdiva po průrazech	ks	8		0	
Zhotovení soklu pro skříňku	kpt	1		0	
<u>ELEKTROINSTALACE</u>				0	bez DPH
Ocelové plynovodní potrubí vodivě pospojovat a uzemnit	ks	1		0	
<u>OSTATNÍ</u>				0	bez DPH
Revize plynového zařízení	kpt	1		0	
Zprovoznění zařízení	kpt	1		0	
<i>Výkaz výměr odpovídá stupni projektové dokumentace pro provádění stavby.</i>					
<i>Specifikace uvedeného zařízení je pouze referenční. Účastník výběrového řízení může uvedené výrobky nahradit</i>					
--- K O N E C ---					

		Akce:Rekonstrukce provozní budovy OŘ Plzeň v ŽST Veselí nad Lužnicí- objekt SO 01						
Pozice	Standard	Výrobek-název	ks	Dodávka	Montáž	Dodávka celkem	Montáž celkem	Položka celkem
		Zař.č.1 – Větrání m. č. 2.16						
1.1	Eldes.	Duovent Compact DV 800 DXr DI KL F7/M5 DVAV OH2 -pro Qv= 750/800 m3.hod-1	1			0,00	0,00	0,00
		vč. SF-P 300 - sifon podtl.s uzavěrem a spon VBM	3			0,00	0,00	0,00
	Eldes.	STARTPACK-zprovoznění s garancí	1			0,00	0,00	0,00
		Splnění ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2016 i 1.1.2018				0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00	0,00
1.2	Pan sonic	Kondenzační jednotka pro AHU, chladivo R32, -U-71PZH2E5, Qch.=10,0 kW, Q top. 11,2 kW	1			0,00	0,00	0,00
1.3	Pan sonic	Sada pro připojení výparníku - PAW-280PAH2M pro klimajednotku	1			0,00	0,00	0,00
	Pan sonic	Rozvody předizolované Cu 9,52/ 15,88 - (dvoutrubka) vč. konzol,lávek, tepelné izolace a komunikačního kabelu -pro klimajednotku -hm	25			0,00	0,00	0,00
	Dod. VZT	Doplnění chladiva kg	1			0,00	0,00	0,00
1.3	Eldes.	Tlumič hluku MAA 250- 900	4			0,00	0,00	0,00
1.4	Eldes.	Tlumič hluku MAA 250- 600	2			0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00	0,00
1.5	Mandík	Vyústka nastavitelná dvouřadá VNM 2- 400x140 - R1 / -/ TPM 015/01	4			0,00	0,00	0,00
1.6	Mandík	Vyústka nastavitelná jednořadá VNM 1- 400x140 - R1 / -/ TPM 015/01	4			0,00	0,00	0,00
1.7	Mandík	Protidešťová žaluzie PDZM 450x280 . 601 UR - TPM 079/ 10	1			0,00	0,00	0,00
1.8	Mandík	Klapka kruhová těsná do Spira, se servopohonem 230V - Ø 250 TPM 031/03.46	2			0,00	0,00	0,00
1.9	Eldes.	Výfuková hlavice VHO D 250	1				0,00	
						0,00	0,00	0,00
		Potrubí Spiro z pozinkovaného plechu sk.I dle KM 12 0301				0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00	0,00
		Ø250/30% -	22			0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00	0,00
		Tepelná izolace s=20 mm s Al polepem (potrubí pod SDK) m2	15			0,00	0,00	0,00
		Požární izolace s odolností 30 min. (stoupačka potrubí na střechu) m2	5			0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00	0,00
		Montážní materiál kg	50			0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00	0,00
		Celkem				0,00	0,00	0,00
		Zařízení č.2 - Klimatizace kanceláří				0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00	0,00
		1.NP				0,00	0,00	0,00

0,04/ bm

vč.montáže

vč.montáže

2.1	Pana sonic	Venkovní kondenzační jednotka CU-3Z68TBE Multisplit	1			0,00	0,00	0,00
		Rozvody Cu (dvoutrubka) 9,52/ 15,88 vč.potřebných konzol, lávek,tepelné izolace a komunikačního kabelu pro Multi Split systém				0,00	0,00	0,00
		6,35/ 9,52 -bm	79			0,00	0,00	0,00
	Dod. VZT	Doplnění chladiva kg	3,16			0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00	0,00
2.3, 2.4		Neobsazeno				0,00	0,00	0,00
2.5	Pana sonic	Nástěnná vnitřní jednotka TZ s invertorem kompaktního stylu - CS- MTZ 16 TKE , Qchl./Q top. 1,6/ 2,6 kW	3			0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00	0,00
		2.NP				0,00	0,00	0,00
		Systém VRF 1 - m. č. 2.03. 04. 05. 06.07. 12. 19 a 20				0,00	0,00	0,00
		Systém VRF 2 - m. č. 2.14. 15. 16. 21.22. 23 a 24				0,00	0,00	0,00
2.2	Pana sonic	Venkovní kondenzační jednotka VRF Mini ECOi U-6LE2E5 Qch: 15,5kW/ Qt: 16,5kW	2			0,00	0,00	0,00
		Rozvody Cu (dvoutrubka) vč.potřebných konzol, lávek,tepelné izolace a komunikačního kabelu pro VRFsystém				0,00	0,00	0,00
		9,52/ 15,88 -bm	58			0,00	0,00	0,00
		6,35/ 12,70 -bm	14			0,00	0,00	0,00
		Doplnění chladiva kg	2,88			0,00	0,00	0,00
2.6	Pana sonic	Nástěnná klimatizační jednotka vnitřní S-15MK2E5A Qch: 1,5kW/ Qt: 1,7kW:černadlo kondenzátu	12			0,00	0,00	0,00
2.7	Pana sonic	Nástěnná klimatizační jednotka VRF typu K vnitřní S-28MK2E5A Qch: 2,8kW/ Qt:3,2kW:černadlo kondenzátu	3			0,00	0,00	0,00
	Pana sonic	Kabelový ovladač s tlačítkem Econavi a datanavi CZ-RTC5B	15			0,00	0,00	0,00
	Pana sonic	Odbočka potrubí CZ-P224BK2BM	13			0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00	0,00
		Podkroví				0,00	0,00	0,00
		Systém VRF 3 - m. č. 3.03. 04. 05. 13. 18. 19 a 23				0,00	0,00	0,00
		Systém VRF 4 - m. č. 3.12				0,00	0,00	0,00
2.2	Pana sonic	Venkovní kondenzační jednotka VRF Mini ECOi U-6LE2E5 Qch: 15,5kW/ Qt: 16,5kW	2			0,00	0,00	0,00
		Rozvody Cu (dvoutrubka) vč.potřebných konzol, lávek,tepelné izolace a komunikačního kabelu pro VRFsystém				0,00	0,00	0,00
		9,52/ 15,88 -bm	78			0,00	0,00	0,00
		6,35/ 12,70 -bm	14			0,00	0,00	0,00
	Dod. VZT	Doplnění chladiva kg	3,68			0,00	0,00	0,00
2.6	Pana sonic	Nástěnná klimatizační jednotka vnitřní S-15MK2E5A Qch: 1,5kW/ Qt: 1,7kW:černadlo kondenzátu	6			0,00	0,00	0,00
2.8	Pana sonic	Nástěnná klimatizační jednotka VRF typu K vnitřní S-45MK2E5A Qch: 4,5kW/ Qt: 5,0kW:černadlo kondenzátu	5			0,00	0,00	0,00
	Pana sonic	Kabelový ovladač s tlačítkem Econavi a datanavi CZ-RTC5B	11			0,00	0,00	0,00
	Pana sonic	Odbočka potrubí CZ-P224BK2BM	9			0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00	0,00
		Požární ucpávky				0,00	0,00	0,00
		velikost D 50	12			0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00	0,00
		Montážní materiál kg	100			0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00	0,00
		Celkem				0,00	0,00	0,00
		Ostatní :						
		Doprava	1			0,00	0,00	0,00
		Zdvíhací mechanismy	1			0,00	0,00	0,00
		Zaregulování	1			0,00	0,00	0,00
						0,00	0,00	0,00
		Celkem				0,00	0,00	0,00
		REKAPITULACE						
		Zařízení č.1				0,00	0,00	0,00
		Zařízení č.2				0,00	0,00	0,00
		Ostatní				0,00	0,00	0,00
		Celkem soupis výkonů				0,00	0,00	0,00

0,04/ bm

0,04/ bm

0,04/ bm