

STAVEBNÍK : Správa železnic, státní organizace IČO: 70994234, Dlážďená 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.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz		A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. : Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKT : „JIHLAVA, oprava objektu SEE“ na p.p.č. 6191/4 k.ú. Jihlava [659673]		
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PRAVIDENÍ STAVBY	ČÁST/PROFESE :	VV
OBSAH/VÝKRES :		

VÝKAZ VÝMĚR

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

F.

VYPRACOVAL : Zbavněk Dubský	DATUM AKTUALIZACE : 27.04.2020	MĚŘÍTKO :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. ARCH. TOMÁŠ LEPIER
	ZAKÁZKA: 17-2019	VÝTISK :	
SOUBOR : 17_DPS_SZDC_OR_Brno_Jihlava_SEE_F_VV.odt			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A3_19-17
Stavba: JIHLAVA, oprava objektu SEE - aktualizace_II

KSO: 801 69
Místo: p.p.č. 6191/4 k.ú. Jihlava

CC-CZ: 12417
Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel:
Správa železnic, státní organizace

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

A3 19-17

Stavba:

JIHLAVA, oprava objektu SEE - aktualizace_II

Místo:

p.p.č. 6191/4 k.ú. Jihlava

Datum:

27. 4. 2020

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

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	VRN	0,00	0,00	STA
SO01	STAVEBNÍ ČÁST	0,00	0,00	STA
SO02	ESI	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JIHLAVA, oprava objektu SEE - aktualizace_II

Objekt:

SO00 - VRN

KSO: 801 69

Místo: p.p.č. 6191/4 k.ú. Jihlava

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

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:

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: JIHLAVA, oprava objektu SEE - aktualizace_II
Objekt: SO00 - VRN

Místo: p.p.č. 6191/4 k.ú. Jihlava
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 4. 2020
Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.
Zpracovatel: Zbyněk Dubský

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení stavenišť	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JIHLAVA, oprava objektu SEE - aktualizace_II
Objekt: SO00 - VRN

Místo: p.p.č. 6191/4 k.ú. Jihlava Datum: 27. 4. 2020
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Zbyněk Dubský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geodetické práce					
	P		Poznámka k položce: Geodetické práce v průběhu realizace včetně prací a plánů nutných pro změnu v katastru nemovitostí					
	VV		1		1,000			
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		1		1,000			
D	VRN3		Zařízení stavenišť				0,00	
3	K	030001000	Zařízení stavenišť	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení stavenišť					
	P		Poznámka k položce: JEDNÁ SE ZEJMÉNA O: - zabezpečení prostoru staveniště - uskladnění sudé na staveništi - uskladnění materiálu na staveništi - sklad nářadí na staveništi - prostor dělníků a stavbyvedoucího - energie staveniště - voda na staveništi - čištění vozidel a příjezdů					
	VV		1		1,000			
D	VRN6		Územní vlivy				0,00	
4	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Územní vlivy					
	P		Poznámka k položce: JEDNÁ SE ZEJMÉNA O: - stavba v blízkosti komunikace - výskyt stávajících inženýrských sítí					
	VV		1		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				0,00	
5	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provozní vlivy					
	P		Poznámka k položce: - stavba probíhá za plného provozu dvora					
	VV		1		1,000			
6	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	SOUBOR	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provoz dalšího subjektu					
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na dočasný zábor cizích pozemků po dobu stavby					
	VV		1 "dočasné zábory plochy cizích pozemků - minimálně 5.000,- Kč"		1,000			
	VV		"((119,15*50)/12)*3 Zábor lešení ((m2*50,-Kč/m2/rok)/12 měsíců*3 měsíce záboru) - ČD odhad realizace"					
	VV		"((27,62*50)/12)*3 Zábor lešení ((m2*50,-Kč/m2/rok)/12 měsíců*3 měsíce záboru) - Jihlava odhad realizace"					
	VV		"((75*50)/12)*3 Zábor zařízení staveniště ((m2*50,-Kč/m2/rok)/12 měsíců*3 měsíce záboru) - odhad realizace"					
7	K	044002001	Revize hromosvodu - revizní technik s oprávněním "D"	kpl	1,000		0,00	
	PP		Revize hromosvodu - revizní technik s oprávněním "D"					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JIHLAVA, oprava objektu SEE - aktualizace_II

Objekt:

SO01 - STAVEBNÍ ČÁST

KSO: 801 69

Místo: p.p.č. 6191/4 k.ú. Jihlava

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

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:

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: JIHLAVA, oprava objektu SEE - aktualizace_II

Objekt: SO01 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: p.p.č. 6191/4 k.ú. Jihlava

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 4. 2020

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

Zpracovatel: Zbyněk Dubský

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JIHLAVA, oprava objektu SEE - aktualizace_II

Objekt: SO01 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: p.p.č. 6191/4 k.ú. Jihlava

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Zbyněk Dubský

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

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	72,770		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2
Poznámka k souboru cen:
1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo.
2. Cena -1101 je určena i pro:
a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5;
b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2.
3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.
4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem.
5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

PSC

VV

29,87+21,45*272,770

2	K	1121011.1R	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 1500 mm	kus	1,000		0,00	
---	---	------------	---	-----	-------	--	------	--

PP

Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 1500 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 dvojího 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 užít 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 "javor 2270 mm"1,000

3	K	112101105	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 1100 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP

Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 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 dvojího 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 užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.

PSC

VV

2 "jasan dvojíkm 880 + 1020 mm"2,000

4	K	112101107	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 1500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP

Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 1300 do 1500 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveníště. 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 větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezů 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 užít 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 "bříza 1460 mm"		1,000			
		VV	1 "lipa 1400 mm"		1,000			
5	K	112101127	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 1500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvím jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 1300 do 1500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveníště. 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 větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezů 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 užít 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 "borovice 1300 mm"		1,000			
		VV	1 "smrk 1450 mm"		1,000			
6	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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	7		7,000			
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami 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 oceňuje 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 sutí a vybouraných hmot.					
		PSC						
		VV	7 "úprava plochy"		7,000			
8	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveníště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.					
		PSC						
		VV	40		40,000			
9	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.					
	VV		40		40,000			
10	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	21,782		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části 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 vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, naráží-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					
	PSC		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 výkopisti 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. se vyskytujícícm obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopisti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopisti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopisti 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. 7. Objem odlišných vedení, např. od sítí vodovodních, kanalizačních,					
	VV		(Pl*0,15*0,15*1,1)*6 "plot"		0,467			
	VV		29,88*0,5 "úprava plochy"		14,940			
	VV		(2,5*0,6*0,5) "kanalizace do vsaku"		0,750			
	VV		1,5*1,5*2,5 "vsak"		5,625			
11	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s motorovým vrtákem	m	6,600		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vrtání jamek pro plotové sloupky ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -1321 až -1323 jsou určeny pro vrtání ručním vrtákem v hlinitých a hlinitopísčitých horninách bez příměsí kamenů.					
	VV		1,1*6 "plot"		6,600			
12	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	14,940		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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		29,88*0,5 "úprava plochy"		14,940			
13	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,988		0,00	CS ÚRS 2019 02
	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 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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		29,88*0,5 "úprava plochy"		14,940			
	VV		14,94*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		2,988			
14	K	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	0,750		0,00	CS ÚRS 2019 02
	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 nesoudržných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		(2,5*0,6*0,5) "kanalizace do vsaku"		0,750			
15	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,150		0,00	CS ÚRS 2019 02
	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		(2,5*0,6*0,5) "kanalizace do vsaku"		0,750			
	VV		0,75*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,150			
16	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3. plocha výkopu do 4 m2	m3	5,625		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti 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		1,5*1,5*2,5 "vsak"		5,625			
17	K	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	5,625		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu					
	PSC		<i>Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i> <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		1,5*1,5*2,5 "vsak"		5,625			
18	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání 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 neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného 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 rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání 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		1,5*2,5*4 "vsak"		15,000			
19	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		1,5*2,5*4 "vsak"		15,000			
20	K	1623014.1Z	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene přes 900 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1 "javor 2270 mm"		1,000			
	VV		1 "bříza 1460 mm"		1,000			
	VV		1 "lipa 1400 mm"		1,000			
	VV		2 "jasan 880 + 1020 mm"		2,000			
21	K	1623014.2Z	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene přes 900 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1 "borovice 1300 mm"		1,000			
	VV		1 "smrk 1450 mm"		1,000			
22	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D přes 900 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1 "javor 2270 mm"		1,000			
	VV		1 "bříza 1460 mm"		1,000			
	VV		1 "lípa 1400 mm"		1,000			
	VV		2 "jasan 880 + 1020 mm"		2,000			
	VV		1 "borovice 1300 mm"		1,000			
	VV		1 "smrk 1450 mm"		1,000			
23	K	1623015.1Z	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene přes 900 mm	kus	5,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1 "javor 2270 mm"		1,000			
	VV		1 "bříza 1460 mm"		1,000			
	VV		1 "lípa 1400 mm"		1,000			
	VV		2 "jasan 880 + 1020 mm"		2,000			
24	K	1623015.2Z	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene přes 900 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1 "borovice 1300 mm"		1,000			
	VV		1 "smrk 1450 mm"		1,000			
25	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	218,310		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů této části a 111 20-32 Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na vykázaném místě.					
	VV		29,87+21,45*2		72,770			
	VV		72,77*3 'Přepočtené koeficientem množství		218,310			
26	K	1623019.2Z	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 900 mm ZKD 5 km	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1 "borovice 1300 mm"		1,000			
	VV		1 "smrk 1450 mm"		1,000			
27	K	1623019.3Z	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 900 mm ZKD 5 km	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1 "javor 2270 mm"		1,000			
	VV		1 "bříza 1460 mm"		1,000			
	VV		1 "lípa 1400 mm"		1,000			
	VV		2 "jasan 880 + 1020 mm"		2,000			
28	K	1623019.4Z	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 900 mm ZKD 5 km	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1 "borovice 1300 mm"		1,000			
	VV		1 "smrk 1450 mm"		1,000			
29	K	1623019.5Z	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů přes D 900 mm ZKD 5 km	kus	7,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1 "javor 2270 mm"		1,000			
	VV		1 "bříza 1460 mm"		1,000			
	VV		1 "lípa 1400 mm"		1,000			
	VV		2 "jasan 880 + 1020 mm"		2,000			
	VV		1 "borovice 1300 mm"		1,000			
	VV		1 "smrk 1450 mm"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	162301904	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 900 mm ZKD 5 km	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1 "javor 2270 mm"		1,000			
	VV		1 "bříza 1460 mm"		1,000			
	VV		1 "lípa 1400 mm"		1,000			
	VV		2 "jasan 880 + 1020 mm"		2,000			
31	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horninv tř. 1 až 4	m3	29,099		0,00	CS ÚRS 2019 02
	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>					
	PSC		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		(Pl*0,15*0,15*1,1)*6 "plot"		0,467			
	VV		29,88*0,5 "úprava plochy"		14,940			
	VV		(2,5*0,6*0,5) "kanalizace do vsaku výkopek"		0,750			
	VV		(2,5*0,6*0,5) "kanalizace do vsaku písek"		0,750			
	VV		7,7*0,15 "úprava plochy trávník"		1,155			
	VV		9,41*0,15 "přístavek trávník"		1,412			
	VV		4 "stromy"		4,000			
	VV		1,5*1,5*2,5 "vsak"		5,625			
32	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	174,594		0,00	CS ÚRS 2019 02
	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>					
	PSC		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		(Pl*0,15*0,15*1,1)*6 "plot"		0,467			
	VV		29,88*0,5 "úprava plochy"		14,940			
	VV		(2,5*0,6*0,5) "kanalizace do vsaku výkopek"		0,750			
	VV		(2,5*0,6*0,5) "kanalizace do vsaku písek"		0,750			
	VV		7,7*0,15 "úprava plochy trávník"		1,155			
	VV		9,41*0,15 "přístavek trávník"		1,412			
	VV		4 "stromy"		4,000			
	VV		1,5*1,5*2,5 "vsak"		5,625			
	VV		29,099*6 'Přepočtené koeficientem množství		174,594			
33	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,782		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. <i>Cena -1201 je určena i pro:</i></p> <p>a) <i>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 uloženi neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</i></p> <p>b) <i>zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</i></p> <p>c) <i>uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</i></p> <p>2. <i>Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</i></p> <p>a) <i>při výkopkách 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;</i></p> <p>b) <i>na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</i></p> <p>c) <i>na dočasné skládky 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);</i></p> <p>d) <i>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 uloženi výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</i></p> <p>e) <i>na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů.</i></p> <p>3. <i>V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</i></p> <p>4. <i>V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</i></p> <p>5. <i>Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</i></p>					
	VV		(PI*0,15*0,15*1,1)*6 "plot"		0,467			
	VV		29,88*0,5 "úprava plochy"		14,940			
	VV		(2,5*0,6*0,5) "kanalizace do vsaku"		0,750			
	VV		1,5*1,5*2,5 "vsak"		5,625			
34	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	58,198		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. <i>Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</i></p>					
	VV		(PI*0,15*0,15*1,1)*6 "plot"		0,467			
	VV		29,88*0,5 "úprava plochy"		14,940			
	VV		(2,5*0,6*0,5) "kanalizace do vsaku výkopek"		0,750			
	VV		(2,5*0,6*0,5) "kanalizace do vsaku písek"		0,750			
	VV		7,7*0,15 "úprava plochy trávník"		1,155			
	VV		9,41*0,15 "přístavek trávník"		1,412			
	VV		4 "stromy"		4,000			
	VV		1,5*1,5*2,5 "vsak"		5,625			
	VV		29,099*2 'Přepočtené koeficientem množství		58,198			
35	K	1742012.1Z	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 900 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 900 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. <i>Zásyp jam po pařezech průměru přes 100 do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmутí ornice.</i></p> <p>2. <i>Nestačí-li pro zasypání jámy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se se doplnění jámy do úrovně okolního terénu cenou 174 10-1101 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů.</i></p> <p>3. <i>Průměr pařezu se měří v místě řezu.</i></p>					
	VV		1 "javor 2270 mm"		1,000			
	VV		1 "bříza 1460 mm"		1,000			
	VV		1 "lípa 1400 mm"		1,000			
	VV		2 "jasan 880 + 1020 mm"		2,000			
	VV		1 "borovice 1300 mm"		1,000			
	VV		1 "smrk 1450 mm"		1,000			
36	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	0,750		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. <i>Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s oalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</i></p> <p>2. <i>Míru zhutnění předepisuje projekt.</i></p> <p>3. <i>V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</i></p>					
	VV		(2,5*0,6*0,5) "kanalizace do vsaku"		0,750			
37	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	1,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		šterkopisek netříděný zásypový					
	VV		(2,5*0,6*0,5) "kanalizace do vsaku"		0,750			
	VV		0,75*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,500			
38	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	17,110		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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, neodečítá.					
			PSC					
			VV		7,7 "úprava plochy trávník"	7,700		
			VV		9,41 "přístavek"	9,410		
39	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	5,134		0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná			
			VV		7,7*0,15 "úprava plochy trávník"	1,155		
			VV		9,41*0,15 "přístavek"	1,412		
			VV		2,567*2 'Přepočtené koeficientem množství	5,134		
40	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	17,110		0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5			
					<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletlí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletlí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.. ..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.			
			PSC					
			VV		7,7 "úprava plochy trávník"	7,700		
			VV		9,41 "přístavek"	9,410		
41	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,257		0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP		osivo směs travní parková			
			VV		7,7 "úprava plochy trávník"	7,700		
			VV		9,41 "přístavek"	9,410		
			VV		17,11*0,015 'Přepočtené koeficientem množství	0,257		
42	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	39,290		0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním			
					<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruhy pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.			
			PSC					
			VV		29,88 "úprava plochy"	29,880		
			VV		9,41 "přístavek"	9,410		
43	K	183101315	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
			PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3			
					<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.			
			PSC					
			VV		2 "Buk lesní, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"	2,000		
			VV		2 "Javor mléč, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"	2,000		
			VV		2 "Dub letní, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"	2,000		
			VV		2 "Dub červený, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"	2,000		
			VV		2 "Jírovec maďal, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4 "Hortezie stromkovitá, výška sazenice 30 - 40 cm- p.p.č. 6191/124, k.ú. Jihlava"		4,000			
	VV		2 "Kalina obecná, výška sazenice 30 - 40 cm - p.p.č. 6191/124, k.ú. Jihlava"		2,000			
44	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		2 "Buk lesní, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
	VV		2 "Javor mléč, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
	VV		2 "Dub letní, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
	VV		2 "Dub červený, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
	VV		2 "Jírovec maďal, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
	VV		4 "Hortezie stromkovitá, výška sazenice 30 - 40 cm- p.p.č. 6191/124, k.ú. Jihlava"		4,000			
	VV		2 "Kalina obecná, výška sazenice 30 - 40 cm - p.p.č. 6191/124, k.ú. Jihlava"		2,000			
	VV		16*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		8,000			
45	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		2 "Buk lesní, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
	VV		2 "Javor mléč, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
	VV		2 "Dub letní, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
	VV		2 "Dub červený, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
	VV		2 "Jírovec maďal, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
	VV		4 "Hortezie stromkovitá, výška sazenice 30 - 40 cm- p.p.č. 6191/124, k.ú. Jihlava"		4,000			
	VV		2 "Kalina obecná, výška sazenice 30 - 40 cm - p.p.č. 6191/124, k.ú. Jihlava"		2,000			
46	M	026504.1Z	Buk lesní	kus	2,000		0,00	
	PP		Buk lesní					
	VV		2 "Buk lesní, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
47	M	026504.2Z	Javor mléč	kus	2,000		0,00	
	PP		Javor mléč					
	VV		2 "Javor mléč, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
48	M	026504.3Z	Dub letní	kus	2,000		0,00	
	PP		Dub letní					
	VV		2 "Dub letní, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
49	M	026504.4Z	Dub červený	kus	2,000		0,00	
	PP		Dub červený					
	VV		2 "Dub červený, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
50	M	026504.5Z	Jírovec maďal	kus	2,000		0,00	
	PP		Jírovec maďal					
	VV		2 "Jírovec maďal, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
51	M	026504.6Z	Hortezie stromkovitá	kus	4,000		0,00	
	PP		Hortezie stromkovitá					
	VV		4 "Hortezie stromkovitáHortezie stromkovitá, výška sazenice 30 - 40 cm- p.p.č. 6191/124, k.ú. Jihlava"		4,000			
52	M	026504.7Z	Kalina obecná	kus	2,000		0,00	
	PP		Kalina obecná					
	VV		2 "Kalina obecná, výška sazenice 30 - 40 cm - p.p.č. 6191/124, k.ú. Jihlava"		2,000			
53	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm. 2 "Buk lesní, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy" 2 "Javor mléč, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy" 2 "Dub letní, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy" 2 "Dub červený, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy" 2 "Jírovec maďal, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"					
54	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
	VV		2 "Buk lesní, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
	VV		2 "Javor mléč, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
	VV		2 "Dub letní, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
	VV		2 "Dub červený, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
	VV		2 "Jírovec maďal, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
	VV		10*3 'Přepočtené koeficientem množství		30,000			
55	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vyplětí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin; zalití se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) řez; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. 2 "Buk lesní, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy" 2 "Javor mléč, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy" 2 "Dub letní, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy" 2 "Dub červený, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy" 2 "Jírovec maďal, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy" 4 "Hortezie stromkovitá, výška sazenice 30 - 40 cm- p.p.č. 6191/124, k.ú. Jihlava" 2 "Kalina obecná, výška sazenice 30 - 40 cm - p.p.č. 6191/124, k.ú. Jihlava"					
	VV		2 "Buk lesní, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
	VV		2 "Javor mléč, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
	VV		2 "Dub letní, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
	VV		2 "Dub červený, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - na p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
	VV		2 "Jírovec maďal, obvod kmínku 12-14 cm ve výšce 1m. Alejové stromy s výškou nasazení koruny min ve 180 cm - p.p.č. 332/20, k.ú. Bedřichov u Jihlavy"		2,000			
	VV		4 "Hortezie stromkovitá, výška sazenice 30 - 40 cm- p.p.č. 6191/124, k.ú. Jihlava"		4,000			
	VV		2 "Kalina obecná, výška sazenice 30 - 40 cm - p.p.č. 6191/124, k.ú. Jihlava"		2,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
56	K	211521111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	4,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává. 1,5*1,5*2 "vsak"					
	PSC							
	VV		1,5*1,5*2 "vsak"		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo tratí vodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	16,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo tratí vodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svíslého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svíslých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.					
	PSC							
	VV		1,5*1,5*2+1,5*2*4 "vsak"		16,500			
58	M	69311014	geotextilie tkaná PES 300/50kN/m	m2	20,625		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		geotextilie tkaná PES 300/50kN/m					
	VV		1,5*1,5*2+1,5*2*4 "vsak"		16,500			
	VV		16,5*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		20,625			
59	K	212752213	Tratí vod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tratí vod z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm					
	VV		2,5 "vsak"		2,500			
60	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	39,290		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8 <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 pláň. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovité až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	PSC							
	VV		29,88 "úprava plochy"		29,880			
	VV		9,41 "přístavek"		9,410			
61	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	3,826		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 <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. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	PSC							
	VV		22,18*0,15 "deska pod zámkovou dlažbu"		3,327			
	VV		3,327*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,826			
62	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,385		0,00	CS ÚRS 2019 02
	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, hřbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	PSC							
	VV		(22,18*7,9)*2/1000 "deska pod zámkovou dlažbu - KY49 2x"		0,350			
	VV		0,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,385			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
63	K	310238411	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	0,540		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou					
	VV		(0,6*0,9*0,5)*2		0,540			
64	K	310239411	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	3,638		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou					
	VV		(1,25*1,05*0,5)*4+(1,35*1,5*0,5)*1 "zazdívky oken"		3,638			
65	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,509		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2					
	VV		(1,35*0,5*0,1)*3+(1,25*0,5*0,1)*2+(1,35*0,5*0,1)*1+(1,35*0,5*0,1) "doplnění parapetů"		0,463			
	VV		0,463*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,509			
66	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2.60 m se zabetonováním	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 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 štěrk fixující sloupek.					
	PSC							
	VV		3 "sloupek"		3,000			
	VV		3 "vzpěra"		3,000			
67	M	55342243	sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm					
	VV		3 "sloupek"		3,000			
68	M	55342276	vzpěra plotová Pz 2500/38x1,5mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		vzpěra plotová Pz 2500/38x1,5mm					
	VV		3 "vzpěra"		3,000			
69	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty vřškv do 2.0 m	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	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+2		7,000			
70	M	31324768	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm					
	VV		5+2		7,000			
71	K	348401320	Rozvinutí, montáž a napnutí ostnatého drátu	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	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+2		7,000			
72	M	31478001	drát ostnatý D 2mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		drát ostnatý D 2mm					
	VV		5+2		7,000			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
73	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	22,180		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		22,18 "příjezdová plocha"		22,180			
74	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	22,180		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		22,18 "příjezdová plocha"		22,180			
75	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	22,180		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		22,18 "příjezdová plocha"		22,180			
76	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	22,180		0,00	CS ÚRS 2019 02
	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 do 50 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 výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy 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		22,18 "příjezdová plocha"		22,180			
77	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	26,616		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní					
	VV		22,18 "příjezdová plocha"		22,180			
	VV		22,18*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		26,616			
78	K	596991112	Rezáni betonové, kameninové a kamenné dlažby do oblouku tl do 80 mm	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rezáni betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby přes 60 do 80 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v metrech délky prováděného řezu. 2. Ceny nelze použít pro zámkovou dlažbu.					
	PSC							
	VV		5,5		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	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					
	PSC		<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, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		5,5+8		13,500			
80	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	VV		14		14,000			
81	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	23,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	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					
	PSC		<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 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, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		(5,5+10+8)		23,500			
82	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	23,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		(5,5+10+8)		23,500			
83	K	935932214	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení B125 vnitřní š 150 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení B 125 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem mřížkovým z pozinkované oceli					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojně kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		4 "příjezdová plocha"		4,000			
84	K	935932614	Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 150 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojně kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		1		1,000			
85	K	935932627	Svislé odtokové hrdlo pro plastový žlab vnitřní š 150 mm z PP	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvodňovací plastový žlab svislé odtokové hrdlo pro žlab vnitřní šířky 150 mm z plastu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojně kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		1		1,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
86	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	80,920		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
	VV		6,8*5,95 "101N strop"		40,460			
	VV		40,46*2 'Přepočtené koeficientem množství		80,920			
87	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	40,460		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		6,8*5,95 "101N strop"		40,460			
88	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	40,460		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,8*5,95 "101N strop"		40,460			
89	K	611325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na střezech	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na střezech, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2					
	VV		1 "začištění stropu po příčkách"		1,000			
90	K	612125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel	m2	29,823		0,00	CS ÚRS 2019 02
	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		10,75*2,95-(0,9*2,1) "101N"		29,823			
91	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	29,823		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		10,75*2,95-(0,9*2,1) "101N"		29,823			
92	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	29,823		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky 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		10,75*2,95-(0,9*2,1) "101N"		29,823			
93	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2					
	VV		4+1 "(1,25*1,05)*4+(1,35*1,5)*1"		5,000			
94	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	31,635		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatné upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					
	VV		(0,9*1+2,1*2)*0,5 "101"		2,550			
	VV		(1,35*2+1,5*2)*0,5*2+(1,35*1+2,5*2)*0,5*1 "106"		8,875			
	VV		(1,35*2+1,5*2)*0,5*2 "107"		5,700			
	VV		(1,06*2+1*2)*0,5*1+(1,05*1+2,85*2)*0,5*1 "108"		5,435			
	VV		(1,25*2+1,6*2)*0,5*2+(1,2*1+2,1*2)*0,5*1 "109"		8,400			
	VV		(0,8*2+0,55*2)*0,25 "přístřešek"		0,675			
95	K	613125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních pilířů nebo sloupů z cihel	m2	31,635		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyplnění spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel pilířů nebo sloupů					
	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		(0,9*1+2,1*2)*0,5 "101"		2,550			
	VV		(1,35*2+1,5*2)*0,5*2+(1,35*1+2,5*2)*0,5*1 "106"		8,875			
	VV		(1,35*2+1,5*2)*0,5*2 "107"		5,700			
	VV		(1,06*2+1*2)*0,5*1+(1,05*1+2,85*2)*0,5*1 "108"		5,435			
	VV		(1,25*2+1,6*2)*0,5*2+(1,2*1+2,1*2)*0,5*1 "109"		8,400			
	VV		(0,8*2+0,55*2)*0,25 "přístřešek"		0,675			
96	K	613131101	Cementový postřik vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	31,635		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů					
	VV		(0,9*1+2,1*2)*0,5 "101"		2,550			
	VV		(1,35*2+1,5*2)*0,5*2+(1,35*1+2,5*2)*0,5*1 "106"		8,875			
	VV		(1,35*2+1,5*2)*0,5*2 "107"		5,700			
	VV		(1,06*2+1*2)*0,5*1+(1,05*1+2,85*2)*0,5*1 "108"		5,435			
	VV		(1,25*2+1,6*2)*0,5*2+(1,2*1+2,1*2)*0,5*1 "109"		8,400			
	VV		(0,8*2+0,55*2)*0,25 "přístřešek"		0,675			
97	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	40,460		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	PSC		<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.					
	VV		6,8*5,95 "101N"		40,460			
98	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	129,240		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	PSC		<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.					
	VV		(0,9*1+2,1*2)*2 "101"		10,200			
	VV		(1,35*2+1,5*2)*2*2+(1,35*1+2,5*2)*2 "106"		35,500			
	VV		(1,35*2+1,5*2)*2*2 "107"		22,800			
	VV		(1,06*2+1*2)*2*1+(1,05*1+2,85*2)*2*1 "108"		21,740			
	VV		(1,25*2+1,6*2)*2*2+(1,2*1+2,1*2)*2*1 "109"		33,600			
	VV		(0,8*2+0,55*2)*2*1 "přístřešek"		5,400			
99	K	622125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel	m2	209,867		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 omítlání, průměrné hloubky výplně spáry do 30 mm.					
	VV		21,45*3,2- (1,25*1,6*2+1,2*2,1+1,05*2,85+1,06*1+0,9*2,1+1,35*1,5*3) "JZ"		50,103			
	VV		28,15+0,2*2,6*2+0,2*3,45-(2,55*2,6) "SZ"		23,250			
	VV		4,7*3,2 "SV"		15,040			
	VV		14,5-(0,8*0,55+1*2,3) "SZ"		11,760			
	VV		10,59*2,65-(3*2,2) "SV"		21,464			
	VV		14,5-(2,5*0,4) "JV"		13,500			
	VV		6,16*3,2-(1,35*1,5+1,35*2,5) "SV"		14,312			
	VV		28,15 "JV"		28,150			
	VV		10,09*3,2 "přístřešek"		32,288			
100	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	209,867		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		21,45*3,2- (1,25*1,6*2+1,2*2,1+1,05*2,85+1,06*1+0,9*2,1+1,35*1,5*3) "JZ"		50,103			
	VV		28,15+0,2*2,6*2+0,2*3,45-(2,55*2,6) "SZ"		23,250			
	VV		4,7*3,2 "SV"		15,040			
	VV		14,5-(0,8*0,55+1*2,3) "SZ"		11,760			
	VV		10,59*2,65-(3*2,2) "SV"		21,464			
	VV		14,5-(2,5*0,4) "JV"		13,500			
	VV		6,16*3,2-(1,35*1,5+1,35*2,5) "SV"		14,312			
	VV		28,15 "JV"		28,150			
	VV		10,09*3,2 "přístřešek"		32,288			
101	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	18,100		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	PSC		<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.					
	VV		3,2*4+2,65*2		18,100			
102	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	19,005		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou					
	VV		3,2*4+2,65*2		18,100			
	VV		18,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,005			
103	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	129,240		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	PSC		<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.					
	VV		(0,9*1+2,1*2)*2 "101"		10,200			
	VV		(1,35*2+1,5*2)*2*2+(1,35*1+2,5*2)*2 "106"		35,500			
	VV		(1,35*2+1,5*2)*2*2 "107"		22,800			
	VV		(1,06*2+1*2)*2*1+(1,05*1+2,85*2)*2*1 "108"		21,740			
	VV		(1,25*2+1,6*2)*2*2+(1,2*1+2,1*2)*2*1 "109"		33,600			
	VV		(0,8*2+0,55*2)*2*1 "přístřešek"		5,400			
104	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	135,702		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m					
	VV		(0,9*1+2,1*2)*2 "101"		10,200			
	VV		(1,35*2+1,5*2)*2*2+(1,35*1+2,5*2)*2 "106"		35,500			
	VV		(1,35*2+1,5*2)*2*2 "107"		22,800			
	VV		(1,06*2+1*2)*2*1+(1,05*1+2,85*2)*2*1 "108"		21,740			
	VV		(1,25*2+1,6*2)*2*2+(1,2*1+2,1*2)*2*1 "109"		33,600			
	VV		(0,8*2+0,55*2)*2*1 "přístřešek"		5,400			
	VV		129,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		135,702			
105	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	209,867		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková stěn					
	PSC		<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.					
	VV		21,45*3,2- (1,25*1,6*2+1,2*2,1+1,05*2,85+1,06*1+0,9*2,1+1,35*1,5*3) "JZ"		50,103			
	VV		28,15+0,2*2,6*2+0,2*3,45-(2,55*2,6) "SZ"		23,250			
	VV		4,7*3,2 "SV"		15,040			
	VV		14,5-(0,8*0,55+1*2,3) "SZ"		11,760			
	VV		10,59*2,65-(3*2,2) "SV"		21,464			
	VV		14,5-(2,5*0,4) "JV"		13,500			
	VV		6,16*3,2-(1,35*1,5+1,35*2,5) "SV"		14,312			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		28,15 "JV"		28,150			
	VV		10,09*3,2 "přístřešek"		32,288			
106	K	623125111	Vyplnění spár cementovou maltou vnějších pilířů nebo sloupů z tvárnice nebo kamene	m2	30,105		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyplnění spár vnějších povrchů cementovou maltou, ploch z tvárnice nebo kamene pilířů nebo sloupů <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro ocenění vyplnění spár ploch určených k omítání, průměrné hloubky výplně spáry do 30 mm.					
	VV		66,9*0,45 "sokl"		30,105			
107	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	23,160		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zajišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		2,55*2,6*2 "vrata"		13,260			
	VV		1*2,3+3*2,2+2,5*0,4		9,900			
108	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na zajišťovací lišty	m2	66,900		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na zajišťovací lištu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zajišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		(0,9*2,1)*2 "101"		3,780			
	VV		(1,35+1,5)*2*2+(1,35+2,5)*2 "106"		19,100			
	VV		(1,35+1,5)*2*2 "107"		11,400			
	VV		(1,06+1)*2*1+(1,05+2,85)*2*1 "108"		11,920			
	VV		(1,25+1,6)*2*2+(1,2+2,1)*2*1 "109"		18,000			
	VV		(0,8+0,55)*2*1 "přístřešek"		2,700			
109	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	209,867		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím 21,45*3,2-					
	VV		(1,25*1,6*2+1,2*2,1+1,05*2,85+1,06*1+0,9*2,1+1,35*1,5*3) "JZ"		50,103			
	VV		28,15+0,2*2,6*2+0,2*3,45-(2,55*2,6) "SZ"		23,250			
	VV		4,7*3,2 "SV"		15,040			
	VV		14,5-(0,8*0,55+1*2,3) "SZ"		11,760			
	VV		10,59*2,65-(3*2,2) "SV"		21,464			
	VV		14,5-(2,5*0,4) "JV"		13,500			
	VV		6,16*3,2-(1,35*1,5+1,35*2,5) "SV"		14,312			
	VV		28,15 "JV"		28,150			
	VV		10,09*3,2 "přístřešek"		32,288			
110	K	629995201	Očištění vnějších ploch otryskáním sušeným křemičitým pískem	m2	30,105		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem sušeným <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Povrchy z kamene přírodního tvrdého jsou např. ze žuly, z kamene měkkého např. z pískovce, vápence, travertinu apod. 2. Cenu 629 99-5215 lze použít i pro tryskání povrchu z litcových cihel.					
	VV		66,9*0,45 "sokl"		30,105			
111	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,549		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdně), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání 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 klenob. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodíček 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.					
	VV		(2,4*5,95*0,1)+(1,065*0,5*0,1)+(1,35*0,5*0,1) "101N"		1,549			
112	K	631319022	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	1,549		0,00	CS ÚRS 2019 02
	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 vyztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	VV		(2,4*5,95*0,1)+(1,065*0,5*0,1)+(1,35*0,5*0,1) "101N"		1,549			
113	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,242		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,35+1,065)*0,1 "101N"		0,242			
114	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,242		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	VV		(1,35+1,065)*0,1 "101N"		0,242			
115	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,069		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka přiček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového					
	VV		((2,4*5,95)+(1,065*0,5)+(1,35*0,5))*4,44/1000 "101N"		0,069			
116	K	632453412	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro střední provoz tl 10 mm	m2	40,880		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro středně těžký provoz, tl. přes 5 do 10 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny –3411 až –3426 jsou určeny pro vyrovnaní 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		40,88 "101N"		40,880			
117	K	632453451	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí krycí pro střední provoz tl 5 mm	m2	40,880		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí krycí pro středně těžký provoz, tl. do 5 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny –3411 až –3426 jsou určeny pro vyrovnaní 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		40,88 "101N"		40,880			
118	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	10,750		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm					
	VV		2,4*2+5,95 "101N"		10,750			
119	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	11,250		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm					
	VV		(5,5+9,5+7,5)*0,5		11,250			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
120	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	164,920		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m2 šířky tf. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	PSC		<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 llice sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními llici.					
	VV		(51,16+31,3)*2		164,920			
121	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	14 842,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
	PSC		<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 llice sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními llici.					
	VV		(51,16+31,3)*2		164,920			
	VV		164,92*90 *Přepočtené koeficientem množství		14 842,800			
122	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	164,920		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m2 šířky tf. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		(51,16+31,3)*2		164,920			
123	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	164,920		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		(51,16+31,3)*2		164,920			
124	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	14 842,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		(51,16+31,3)*2		164,920			
	VV		164,92*90 *Přepočtené koeficientem množství		14 842,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	164,920		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		(51,16+31,3)*2		164,920			
126	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	7,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	PSC		<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		2,5*3		7,500			
127	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	675,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112					
	PSC		<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		2,5*3		7,500			
	VV		7,5*90 'Přepočtené koeficientem množství		675,000			
128	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	7,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	PSC		<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		2,5*3		7,500			
129	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	40,460		0,00	CS ÚRS 2019 02
	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		6,8*5,95		40,460			
130	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	199,750		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světél výšky podlaží do 4 m					
	PSC		<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 (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky 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 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, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a vyplnění otvorů.					
	VV		199,75		199,750			
131	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,418		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		(6,3*0,45*0,5) "přístavek"		1,418			
132	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	17,689		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		2,25*2,9-0,6*1,97 "101"		5,343			
	VV		1,85*2,9-0,6*1,97+1*2,9-0,6*1,97 "102"		5,901			
	VV		1,38*2,9 "103"		4,002			
	VV		1,25*2,9-0,6*1,97 "104"		2,443			
133	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	17,068		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		5,95*2,95-0,9*1,97 "106"		15,780			
	VV		1,03*1,25 "105"		1,288			
134	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	6,336		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
		PSC						
		VV	(6,3*0,3*3,4)-(0,9*2*0,3)+1,5*0,3 "přístavek"		6,336			
135	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	6,310		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm					
		VV	1,25*1,05*4 "109+110"		5,250			
		VV	1,06*1 "108"		1,060			
136	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,203		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
		VV	5,67*0,1 "101"		0,567			
		VV	1,85*0,1 "102"		0,185			
		VV	1,55*0,1 "103"		0,155			
		VV	2,13*0,1 "104"		0,213			
		VV	1,42*0,1 "105"		0,142			
		VV	9,41*0,1 "přístavek"		0,941			
137	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	2,203		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
		VV	5,67*0,1 "101"		0,567			
		VV	1,85*0,1 "102"		0,185			
		VV	1,55*0,1 "103"		0,155			
		VV	2,13*0,1 "104"		0,213			
		VV	1,42*0,1 "105"		0,142			
		VV	9,41*0,1 "přístavek"		0,941			
138	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	6,950		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
		VV	1,85 "102"		1,850			
		VV	1,55 "103"		1,550			
		VV	2,13 "104"		2,130			
		VV	1,42 "105"		1,420			
139	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	5,670		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
		VV	5,67 "101"		5,670			
140	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	1,882		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
		VV	9,41*0,2 "přístavek"		1,882			
141	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		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	7		7,000			
142	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		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	10		10,000			
143	K	966071831	Rozebrání ostenatého drátu výšky do 2,0 m	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Rozebrání oplocení z pletiva ostenatého drátu, výšky 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	10		10,000			
144	K	967021112	Přisekání rovných ostění ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	1,050		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Přisekání (špicování) rovných ostění bez odstupu po hrubém vybourání otvorů ve zdivu kamenném nebo smíšeném					
		VV	0,5*1,05*2 "106"		1,050			
145	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	45,685		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
		VV	(0,9*1+2,1*2)*0,5 "101"		2,550			
		VV	(0,6*2+0,9*2)*0,5 "103"		1,500			
		VV	(0,6*2+0,9*2)*0,5 "105"		1,500			
		VV	(1,35*2+1,5*2)*0,5*3+(1,35*1+1,5*2)*0,5*1 "106"		10,725			
		VV	(1,35*2+1,5*2)*0,5*2 "107"		5,700			
		VV	(1,06*2+1*2)*0,5*1+(1,05*1+2,85*2)*0,5*1 "108"		5,435			
		VV	(1,25*2+1,6*2)*0,5*2+(1,05*1+2,85*2)*0,5*1+(1,25*2+1,05*2)*0,5*3 "109"		15,975			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,25*2+1,05*2)*0,5*1 "110"		2,300			
146	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	1,080		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křídel.					
	VV		0,6*0,9 "103"		0,540			
	VV		0,6*0,9 "105"		0,540			
147	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	16,150		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křídel.					
	VV		(1,35*1,5)*4 "106"		8,100			
	VV		(1,35*1,5)*2 "107"		4,050			
	VV		(1,25*1,6)*2 "109"		4,000			
148	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,093		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křídel.					
	VV		2,85*1,05 "108"		2,993			
	VV		1*2,1 "109"		2,100			
149	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	7,209		0,00	CS ÚRS 2019 02
	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 vyvážení křídel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		0,9*2,1+0,6*1,97+0,9*1,97 "101"		4,845			
	VV		0,6*1,97*2 "102"		2,364			
150	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	12,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm					
	VV		12,5 "stávající rozvod"		12,500			
151	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm					
	VV		4,5 "stávající rozvod"		4,500			
152	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,788		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		1,5*1,05*0,5 "106"		0,788			
153	K	976047231	Vybourání betonových nebo ZB krycích desek tl do 100 mm	m	17,060		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl. do 100 mm					
	VV		0,6 "103"		0,600			
	VV		0,6 "105"		0,600			
	VV		1,35*4 "106"		5,400			
	VV		1,35*2 "107"		2,700			
	VV		1,06 "108"		1,060			
	VV		1,25*2+1,05*3 "109"		5,650			
	VV		1,05*1 "110"		1,050			
154	K	977312112	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	8,515		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rezáni stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		1,065 "101"		1,065			
	VV		5,95+1,5 "106"		7,450			
155	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	141,257		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlinitých apod. vnitřních omítek.					
	VV		9,54*2,95-(0,9*2,1+0,9*1,97+0,6*1,97) "101"		23,298			
	VV		5,7*2,95-(0,6*1,97*3) "102"		13,269			
	VV		5*2,95-(0,6*1,97+0,6*0,9) "103"		13,028			
	VV		6*2,95-(0,6*1,97-0,6*2) "104"		17,718			
	VV		4,82*2,95-(0,6*2+0,6*0,9) "105"		12,479			
	VV		5,95*2,95-(0,9*1,97) "106"		15,780			
	VV		(0,9*1+2,1*2)*0,5 "101"		2,550			
	VV		(0,6*2+0,9*2)*0,5 "103"		1,500			
	VV		(0,6*2+0,9*2)*0,5 "105"		1,500			
	VV		(1,35*2+1,5*2)*0,5*3+(1,35*1+1,5*2)*0,5*1 "106"		10,725			
	VV		(1,35*2+1,5*2)*0,5*2 "107"		5,700			
	VV		(1,06*2+1*2)*0,5*1+(1,05*1+2,85*2)*0,5*1 "108"		5,435			
	VV		(1,25*2+1,6*2)*0,5*2+(1,05*1+2,85*2)*0,5*1+(1,25*2+1,05*2)*0,5*3 "109"		15,975			
	VV		(1,25*2+1,05*2)*0,5*1 "110"		2,300			
156	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	237,724		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % 21,45*3,2-					
	VV		(1,25*1,6*2+1,2*2,1+1,05*2,85+1,06*1+0,9*2,1+1,35*1,5*3) "JZ"		50,103			
	VV		28,15+0,2*2,6*2+0,2*3,45-(2,55*2,6) "SZ"		23,250			
	VV		4,7*3,2-(1,25*1,05*2) "SV"		12,415			
	VV		14,5-(0,8*0,55+1*2,3) "SZ"		11,760			
	VV		10,59*2,65-(3*2,2) "SV"		21,464			
	VV		14,5-(2,5*0,4) "JV"		13,500			
	VV		6,16*3,2-(1,35*1,5*2) "SV"		15,662			
	VV		28,15 "JV"		28,150			
	VV		6,35*3,15-(0,9*2)+5,86*3,15-(0,9*2) "přístavek"		34,862			
	VV		10,09*3,2-(1,25*1,05*2+0,6*0,9*2+1,35*1,5) "přístřešek"		26,558			
157	K	978035117	Odsekání tenkovrstvé omítky obroušením v rozsahu do 100%	m2	40,460		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%					
	VV		6,8*5,95 "101N strop"		40,460			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
158	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	72,874		0,00	CS ÚRS 2019 02
	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), 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.					
	PSC							
159	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	72,874		0,00	CS ÚRS 2019 02
	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							
160	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 093,110		0,00	CS ÚRS 2019 02
	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		72,874*15 'Přepočtené koeficientem množství		1 093,110			
161	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	13,256		0,00	CS ÚRS 2019 02
	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		1,435		1,435			
	VV		2,836		2,836			
	VV		4,847		4,847			
	VV		0,097		0,097			
	VV		0,243		0,243			
	VV		0,335		0,335			
	VV		0,46		0,460			
	VV		3,003		3,003			
162	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	44,608		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [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.					
		PSC						
		VV	0,723		0,723			
		VV	2,317		2,317			
		VV	4,455		4,455			
		VV	11,405		11,405			
		VV	0,347		0,347			
		VV	0,079		0,079			
		VV	2,513		2,513			
		VV	1,418		1,418			
		VV	6,498		6,498			
		VV	14,026		14,026			
		VV	0,105		0,105			
		VV	0,722		0,722			
163	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	4,948		0,00	CS ÚRS 2019 02
		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	0,052		0,052			
		VV	0,549		0,549			
		VV	0,341		0,341			
		VV	4,006		4,006			
164	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,225		0,00	CS ÚRS 2019 02
		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	0,163		0,163			
		VV	0,062		0,062			
165	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 170 605	t	2,348		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 170 605					
			<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	2,348		2,348			
166	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	2,914		0,00	CS ÚRS 2019 02
		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	0,025		0,025			
		VV	0,001		0,001			
		VV	0,548		0,548			
		VV	0,163		0,163			
		VV	1,97		1,970			
		VV	0,207		0,207			
167	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	1,940		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [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.					
		PSC						
		VV			1,94			
168	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	2,635		0,00	CS ÚRS 2019 02
		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			2,635			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
169	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	99,055		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m <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 svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		PSC						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
170	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	30,976		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním <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			15,488			
		VV			15,488*2 'Přepočtené koeficientem množství			
171	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	lak penetrační asfaltový					
		VV			15,488			
		VV			15,488*0,0006 'Přepočtené koeficientem množství			
172	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	15,488		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
		PSC						
		VV			15,488			
173	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	17,811		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu					
		VV			15,488			
		VV			15,488*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			
174	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,033		0,00	CS ÚRS 2019 02
		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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
175	K	712400832	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° dvouvrstvé	m2	193,950		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové dvouvrstvé					
		VV			193,950			
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace 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 se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.	m3	5,856		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	PSC							
	VV		(0,05*0,1*11,5)*6 "přístřešek doplnění krokvi"		0,345			
	VV		(4,5*21,55*2)*0,025 "sklad bednění"		4,849			
	VV		(0,3+0,7)*21,55*2+0,25*4)*0,015 "sklad římsa palubky"		0,662			
177	K	762085811	Demontáž kotevních želez hmotnosti do 5 kg	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž kotevních želez hmotnosti do 5 kg					
	VV		10 "přístavek"		10,000			
178	K	762331811	Demontáž vázaných kří krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	18,750		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		3,75*5 "přístavek"		18,750			
179	K	762335121	Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 na ocel	m	69,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) z řeziva hraněného na ocelový podklad, průřezové plochy do 120 cm2 <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).					
	PSC							
	VV		11,5*6 "přístřešek doplnění krokvi"		69,000			
180	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,345		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		(0,05*0,1*11,5)*6 "přístřešek doplnění krokvi"		0,345			
181	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	193,950		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech 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		4,5*21,55*2 "sklad"		193,950			
182	M	61191185	palubky podlahové SM 25x146mm A/B	m2	213,345		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		palubky podlahové SM 25x146mm A/B					
	VV		4,5*21,55*2 "sklad"		193,950			
	VV		193,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		213,345			
183	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	212,550		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		4,5*21,55*2 "sklad"		193,950			
	VV		18,6 "přístavek"		18,600			
184	K	762342216	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 600 mm	m2	193,950		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech 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		4,5*21,55*2 "skald"		193,950			
185	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,911		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		(0,06*0,04*21,55*8)*2 "sklad"		0,828			
	VV		0,828*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,911			
186	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	198,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech 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		4,5*22*2 "sklad kontralatě"		198,000			
187	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,523		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		(0,06*0,04*4,5)*22*2 "sklad kontralatě"		0,475			
	VV		0,475*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,523			
188	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	6,497		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, příkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen:</i> <i>a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů,</i> <i>b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441,</i> <i>c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí,</i> <i>d) 762 36- Montáž spádových klínů.</i> <i>2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
	PSC							
	VV		(0,05*0,1*11,5)*6 "přístřešek doplnění krokvi"		0,345			
	VV		(4,5*21,55*2)*0,025 "sklad bednění"		4,849			
	VV		(0,06*0,04*21,55*8)*2 "sklad latě"		0,828			
	VV		(0,06*0,04*4,5)*22*2 "sklad kontaralate"		0,475			
189	K	762841310	Montáž podbíjení stropů a střeš vodorovných z palubek	m2	44,100		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podbíjení stropů a střeš vodorovných z hoblovaných prken z palubek					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <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.</i> <i>2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu.</i> <i>3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbití.</i>					
	PSC							
	VV		(0,3+0,7)*21,55*2+0,25*4 "sklad římsa"		44,100			
190	M	61191172	palubky obkladové smrk profil klasický 15x121mm jakost A/B	m2	50,715		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		palubky obkladové smrk profil klasický 15x121mm jakost A/B					
	VV		(0,3+0,7)*21,55*2+0,25*4 "sklad římsa"		44,100			
	VV		44,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		50,715			
191	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	44,100		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky					
	VV		(0,3+0,7)*21,55*2+0,25*4 "sklad římsa"		44,100			
192	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,662		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen:</i> <i>a) 762 81- Záklop stropů, ceny -1100 až -3125,</i> <i>b) 762 82- Montáž stropnic,</i> <i>c) 762 84- Montáž podbíjení.</i> <i>2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
	PSC							
	VV		((0,3+0,7)*21,55*2+0,25*4)*0,015 "sklad římsa"		0,662			
193	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	4,443		0,00	CS ÚRS 2019 02
	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> <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.</i> <i>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.</i> <i>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
194	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	57,850		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti					
	VV		21,55*2 "sklad"		43,100			
	VV		11,5 "přístřešek"		11,500			
	VV		3,25 "přístavek"		3,250			
195	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	212,550		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		4,5*21,55*2 "sklad"		193,950			
	VV		18,6 "přístavek"		18,600			
196	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m	43,100		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti					
	VV		21,55*2		43,100			
197	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	38,400		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti					
	VV		4,5*2*2 "sklad"		18,000			
	VV		5,85*2 "přístřešek"		11,700			
	VV		4,5+4,2 "přístavek"		8,700			
198	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	57,850		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
	VV		21,55*2 "sklad"		43,100			
	VV		11,5 "přístřešek"		11,500			
	VV		3,25 "přístavek"		3,250			
199	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	21,160		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		1,35*3+1,06+1,25*2 "JZ"		7,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,25*4+0,6*2+1,35*3 "SV"		10,250			
	VV		0,8 "SZ"		0,800			
	VV		2,5 "JV"		2,500			
200	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	3,450		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		3,45 "SZ"		3,450			
201	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	11,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	VV		11,5 "přístřešek"		11,500			
202	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
	VV		1 "odvětrání WC"		1,000			
203	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	46,350		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		21,55*2 "sklad"		43,100			
	VV		3,25 "přístavek"		3,250			
204	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		4,75*4 "sklad"		19,000			
	VV		4,15 "přístřešek"		4,150			
	VV		3,85 "přístavek"		3,850			
205	K	764011614	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	54,600		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 330 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.					
	VV		21,55*2 "sklad"		43,100			
	VV		11,5 "přístřešek"		11,500			
206	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	29,700		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 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 rš střešního prvku.					
	VV		4,5*4 "sklad"		18,000			
	VV		5,85*2 "přístřešek"		11,700			
207	K	764212665	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	54,600		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 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 rš střešního prvku.					
	VV		21,55*2 "skald"		43,100			
	VV		11,5 "přístřešek"		11,500			
208	K	764216602	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	3,380		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm					
	VV		0,84+2,54		3,380			
209	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	9,240		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		1,39*3+1,1+1,29*2+1,39		9,240			
210	K	764218606	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm	m	3,450		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	VV		3,45 "nad vrata"		3,450			
211	K	764311604	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	11,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm					
	VV		11,5		11,500			
212	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	54,600		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		21,55*2 "sklad"		43,100			
	VV		11,5 "přístřešek"		11,500			
213	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	VV		5		5,000			
214	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	23,150		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		4,75*4 "sklad"		19,000			
	VV		4,15 "přístřešek"		4,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
215	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m 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.	t	0,685		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	PSC							
D		765	Krytina skládaná				0,00	
216	K	765131851.R	Demontáž vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do suti - AZBEST Demontáž vláknocementové krytiny vlnité sklonu do 30° do suti - AZBEST <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.	m2	153,150		0,00	
	PP							
	PSC							
	VV		5,85*11,5*2 "přístřešek"		134,550			
	VV		18,6 "přístavek"		18,600			
217	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy 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.	m2	261,225		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	PSC							
	VV		4,5*21,55*2 "sklad"		193,950			
	VV		5,85*11,5 "přístřešek"		67,275			
218	M	2600201120.R	Difúzní propustná fólie umožňující odvod vody proniklé pod střešní krytinu a vodu zkondenzovanou Difúzní propustná fólie umožňující odvod vody proniklé pod střešní krytinu a vodu zkondenzovanou	m2	287,348		0,00	
	PP							
	VV		4,5*21,55*2 "sklad"		193,950			
	VV		5,85*11,5 "přístřešek"		67,275			
	VV		261,225*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		287,348			
219	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou Nouzové zakrytí střechy plachtou <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.	m2	261,225		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	PSC							
	VV		4,5*21,55*2 "sklad"		193,950			
	VV		5,85*11,5 "přístřešek"		67,275			
220	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na 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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,083		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	PSC							
D		766	Konstrukce truhlářské				0,00	
221	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výškv do 1,5 m s rámem do zdiva Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 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.	m2	8,100		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	PSC							
	VV		(1,35*1,5)*4 "O06"		8,100			
222	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	8,100		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV		(1,35*1,5)*4 "O06"		8,100			
223	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výškv do 2,5 m s rámem do zdiva Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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 začištění. 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.					
		VV	(1,25*1,6)*2 "O05"		4,000			
224	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m					
		VV	(1,25*1,6)*2 "O05"		4,000			
225	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdíva	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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 začištění. 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 "O07"		1,000			
226	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2	m2	0,400		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2					
		VV	0,8*0,5 "O07"		0,400			
227	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1.0 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
		PSC						
		VV	1 "O07"		1,000			
228	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1.6 m	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
		PSC						
		VV	4 "O06"		4,000			
		VV	2 "O05"		2,000			
229	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	8,700		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm					
		VV	0,8*1 "O07"		0,800			
		VV	1,35*4 "O06"		5,400			
		VV	1,25*2 "O05"		2,500			
230	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,395		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 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 -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	
231	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	261,225		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		4,5*21,55*2 "sklad"		193,950			
	VV		5,85*11,5 "přístřešek"		67,275			
232	M	154843.1Z	TRAPEZOVÝ PLECH TR 50/262,5/1050 R 0,63 mm SP 25 RAL 7016	m2	287,348		0,00	
	PP		TRAPEZOVÝ PLECH TR 50/262,5/1050 R 0,63 mm SP 25 RAL 7016					
	VV		4,5*21,55*2 "sklad"		193,950			
	VV		5,85*11,5 "přístřešek"		67,275			
	VV		261,225*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		287,348			
233	M	5109043.1Z	Univerzální montážní deska k TR 50 včetně spojovacího materiálu	kus	116,000		0,00	
	PP		Univerzální montážní deska k TR 50 včetně spojovacího materiálu					
	VV		23*2*2 "sklad zachytávač lopatkový"		92,000			
	VV		12*2 "přístavek zachytávač lopatkový"		24,000			
234	M	5109043.2Z	Zachytávač lopatkový RAL - TR 50	kus	116,000		0,00	
	PP		Zachytávač lopatkový RAL - TR 50					
	VV		23*2*2 "sklad zachytávač lopatkový"		92,000			
	VV		12*2 "přístavek zachytávač lopatkový"		24,000			
235	K	767391231	Montáž hřebene nebo nároží krytiny z tvarovaných plechů z hřebenáčů	m	21,550		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů hřebene nebo nároží z hřebenáčů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		21,55 "sklad"		21,550			
236	M	1548600.1Z	hřebenáč hranatý RŠ 416 mm tl 0,75mm PE 25µm	m	11,206		0,00	
	PP		hřebenáč hranatý RŠ 416 mm tl 0,75mm PE 25µm					
	VV		21,55 "sklad"		21,550			
	VV		21,55*0,52 'Přepočtené koeficientem množství		11,206			
237	K	767391235	Vložení těsnícího nebo větracího prvku do krytiny z tvarovaných plechů	m	130,750		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů vložení těsnícího nebo větracího prvku					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		21,55 "větrací hřebenový pás"		21,550			
	VV		21,55*2 "sklad ochranný pás proti ptákům"		43,100			
	VV		11,5 "přístřešek ochranný pás proti ptákům"		11,500			
	VV		21,55*2 "sklad větrací ochranná mřížka černá"		43,100			
	VV		11,5 "přístřešek větrací ochranná mřížka černá"		11,500			
238	M	55350290	pás větrací hřebene a nároží š 310mm	m	22,628		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		pás větrací hřebene a nároží š 310mm					
	VV		21,55 "sklad"		21,550			
	VV		21,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,628			
239	M	59161008	pás ochranný proti ptákům 80mm černý	m	57,330		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		pás ochranný proti ptákům 80mm černý					
	VV		21,55*2 "sklad"		43,100			
	VV		11,5 "přístřešek"		11,500			
	VV		54,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		57,330			
240	M	59660202	mřížka ochranná větrací jednoduchá š 55mm	kus	57,330		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		mřížka ochranná větrací jednoduchá š 55mm					
	VV		21,55*2 "sklad"		43,100			
	VV		11,5 "přístřešek"		11,500			
	VV		54,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		57,330			
241	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů 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.					
	VV		1 "O01"		1,000			
	VV		1 "O03"		1,000			
242	M	553411.1Z	dveře ocelové exteriérové zateplené včetně rámu, 1křídlé 1000x2100 mm - kompletizované včetně kování - pozice "O01"	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dveře ocelové exteriérové zateplené včetně rámu, 1křídle 1000x2100 mm - kompletizované včetně kování - pozice "O01"					
	VV		1 "O01 kompletizované"		1,000			
243	M	553411.3Z	dveře ocelové exteriérové zateplené včetně rámu, 1křídle 900x2100 mm - kompletizované včetně kování - pozice "O03"	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře ocelové exteriérové zateplené včetně rámu, 1křídle 900x2100 mm - kompletizované včetně kování - pozice "O03"					
	VV		1 "O03 kompletizované"		1,000			
244	K	767640112	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů 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.					
	VV		1 "O02"		1,000			
245	M	553411.2Z	dveře ocelové exteriérové zateplené včetně rámu a nadsvětlíku, 1křídle 900x2100 mm - kompletizované včetně kování - pozice "O02"	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře ocelové exteriérové zateplené včetně rámu a nadsvětlíku, 1křídle 900x2100 mm - kompletizované včetně kování - pozice "O02"					
	VV		1 "O02 kompletizované"		1,000			
246	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů 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.					
	VV		1 "O04"		1,000			
247	M	5534111.4Z	dveře ocelové exteriérové zateplené včetně rámu 2křídle 1250x2500 mm - kompletizované včetně kování - pozice "O04"	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře ocelové exteriérové zateplené včetně rámu 2křídle 1250x2500 mm - kompletizované včetně kování - pozice "O04"					
	VV		1 "O04 kompletizované"		1,000			
248	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	10,380		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	VV		1,25*1,05*4		5,250			
	VV		0,6*0,9*2		1,080			
	VV		1,35*1,5*2		4,050			
249	K	767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	4,490		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž mříží pevných, připevněných svařováním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otevíravých; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 64- . . . Montáž dveří.					
	VV		(1,35*1,5)*2 "Z01"		4,050			
	VV		(0,8*0,55)*1 "Z02"		0,440			
250	M	562452.1Z	Ocelová bezpečnostní mříž svařovaná, pevná fixována do zdíva (ostění), hmotnost 20Kg, včetně pomocného materiálu	kus	2,000		0,00	
	PP		Ocelová bezpečnostní mříž svařovaná, pevná fixována do zdíva (ostění), hmotnost 20Kg, včetně pomocného materiálu					
	VV		2 "Z01"		2,000			
251	M	562452.2Z	Ocelová bezpečnostní mříž svařovaná, pevná fixována do zdíva (ostění), hmotnost 9 Kg, včetně pomocného materiálu	kus	1,000		0,00	
	PP		Ocelová bezpečnostní mříž svařovaná, pevná fixována do zdíva (ostění), hmotnost 9 Kg, včetně pomocného materiálu					
	VV		1 "Z02"		1,000			
252	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečník	hod	24,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečník					
	VV		3*8 "výroba mříží"		24,000			
253	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečník odborný	hod	24,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnický odborný		24,000			
	VV		3*8 "výroba mříží"					
254	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská (výrobní) dokumentace	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní dokumentace - dílenská (výrobní) dokumentace		1,000			
	VV		1					
255	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,973		0,00	CS ÚRS 2019 02
	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 specifikaci. 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.					
	PSC							
D	776		Podlahy povlakové				0,00	
256	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	20,700		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou		20,700			
	VV		20,7 "106"					
257	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	20,700		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah		20,700			
	VV		20,7 "106"					
D	781		Dokončovací práce - obklady				0,00	
258	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	26,547		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených					
	VV		5,7*1,35-(0,6*1,35)*3 "102"		5,265			
	VV		5*1,35-(0,6*1,35) "103"		5,940			
	VV		6*1,35-(0,6*1,35)*2 "104"		6,480			
	VV		4,82*2,1-(0,6*2,1) "105"		8,862			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
259	K	783009421	Bezpečnostní šrafování sténových nebo podlahových hran	m	1,350		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bezpečnostní šrafování rohových hran sténových nebo podlahových					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -9421 lze použít pro nátěr schodišťových apod. hran, kdy celková šířka natírané plochy nepřesáhne 100 mm.					
	VV		1,35 "101N"		1,350			
260	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	44,100		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení		44,100			
	VV		((0,3+0,7)*21,55*2+0,25*4) "sklad římsa palubky"					
261	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	44,100		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický		44,100			
	VV		((0,3+0,7)*21,55*2+0,25*4) "sklad římsa palubky"					
262	K	783217101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	88,200		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický		44,100			
	VV		((0,3+0,7)*21,55*2+0,25*4) "sklad římsa palubky"		44,100			
	VV		44,1*2 "Přepočtené koeficientem množství"		88,200			
263	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	102,844		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním		18,220			
	VV		1,25*1,6*2*2+1,06*1*2+1,35*1,5*2*2 "mříže sklad"		2,500			
	VV		1,25*1*2 "zábradlí sklad"		33,696			
	VV		5,85*0,64*9 "krokve přístřešek"		8,913			
	VV		11,5*0,775 "vaznice přístřešek"		6,200			
	VV		3,1*1*2 "pomocná kce přístřešek"		13,200			
	VV		3*2,2*2 "přístřešek vrata"		4,600			
	VV		1*2,3*2 "přístřešek dveře"		13,515			
	VV		2,55*2,65*2 "sklad vrata"		2,000			
	VV		1*1*2 "sklad vlez na půdu"					
264	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	111,824		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický		18,220			
	VV		1,25*1,6*2*2+1,06*1*2+1,35*1,5*2*2 "mříže sklad"		2,500			
	VV		1,25*1*2 "zábradlí sklad"		33,696			
	VV		5,85*0,64*9 "krokve přístřešek"		8,913			
	VV		11,5*0,775 "vaznice přístřešek"		6,200			
	VV		3,1*1*2 "pomocná kce přístřešek"		13,200			
	VV		3*2,2*2 "přístřešek vrata"		4,600			
	VV		1*2,3*2 "přístřešek dveře"		13,515			
	VV		2,55*2,65*2 "sklad vrata"		2,000			
	VV		1*1*2 "sklad vlez na půdu"		8,980			
	VV		(1,35*1,5*2)*2+(0,8*0,55*2) "mříže"					
265	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	111,824		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní		18,220			
	VV		1,25*1,6*2*2+1,06*1*2+1,35*1,5*2*2 "mříže sklad"		2,500			
	VV		1,25*1*2 "zábradlí sklad"		33,696			
	VV		5,85*0,64*9 "krokve přístřešek"		8,913			
	VV		11,5*0,775 "vaznice přístřešek"		6,200			
	VV		3,1*1*2 "pomocná kce přístřešek"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*2,2*2 "přístřešek vrata"		13,200			
	VV		1*2,3*2 "přístřešek dveře"		4,600			
	VV		2,55*2,65*2 "sklad vrata"		13,515			
	VV		1*1*2 "sklad vlez na půdu"		2,000			
	VV		(1,35*1,5*2)*2+(0,8*0,55*2) "mříže"		8,980			
266	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	111,824		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		1,25*1,6*2*2+1,06*1*2+1,35*1,5*2*2 "mříže sklad"		18,220			
	VV		1,25*1*2 "zábradlí sklad"		2,500			
	VV		5,85*0,64*9 "krokve přístřešek"		33,696			
	VV		11,5*0,775 "vaznice přístřešek"		8,913			
	VV		3,1*1*2 "pomocná kce přístřešek"		6,200			
	VV		3*2,2*2 "přístřešek vrata"		13,200			
	VV		1*2,3*2 "přístřešek dveře"		4,600			
	VV		2,55*2,65*2 "sklad vrata"		13,515			
	VV		1*1*2 "sklad vlez na půdu"		2,000			
	VV		(1,35*1,5*2)*2+(0,8*0,55*2) "mříže"		8,980			
267	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	241,502		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení					
	VV		21,45*3,2- (1,25*1,6*2+1,2*2,1+1,05*2,85+1,06*1+0,9*2,1+1,35*1,5*3) "JZ"		50,103			
	VV		28,15+0,2*2,6*2+0,2*3,45-(2,55*2,6) "SZ"		23,250			
	VV		4,7*3,2 "SV"		15,040			
	VV		14,5-(0,8*0,55+1*2,3) "SZ"		11,760			
	VV		10,59*2,65-(3*2,2) "SV"		21,464			
	VV		14,5-(2,5*0,4) "JV"		13,500			
	VV		6,16*3,2-(1,35*1,5+1,35*2,5) "SV"		14,312			
	VV		28,15 "JV"		28,150			
	VV		10,09*3,2 "přístřešek"		32,288			
	VV		"špalety"					
	VV		(0,9*1+2,1*2)*0,5 "101"		2,550			
	VV		(1,35*2+1,5*2)*0,5*2+(1,35*1+2,5*2)*0,5*1 "106"		8,875			
	VV		(1,35*2+1,5*2)*0,5*2 "107"		5,700			
	VV		(1,06*2+1*2)*0,5*1+(1,05*1+2,85*2)*0,5*1 "108"		5,435			
	VV		(1,25*2+1,6*2)*0,5*2+(1,2*1+2,1*2)*0,5*1 "109"		8,400			
	VV		(0,8*2+0,55*2)*0,25 "přístřešek"		0,675			
268	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	483,004		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	VV		21,45*3,2- (1,25*1,6*2+1,2*2,1+1,05*2,85+1,06*1+0,9*2,1+1,35*1,5*3) "JZ"		50,103			
	VV		28,15+0,2*2,6*2+0,2*3,45-(2,55*2,6) "SZ"		23,250			
	VV		4,7*3,2 "SV"		15,040			
	VV		14,5-(0,8*0,55+1*2,3) "SZ"		11,760			
	VV		10,59*2,65-(3*2,2) "SV"		21,464			
	VV		14,5-(2,5*0,4) "JV"		13,500			
	VV		6,16*3,2-(1,35*1,5+1,35*2,5) "SV"		14,312			
	VV		28,15 "JV"		28,150			
	VV		10,09*3,2 "přístřešek"		32,288			
	VV		"špalety"					
	VV		(0,9*1+2,1*2)*0,5 "101"		2,550			
	VV		(1,35*2+1,5*2)*0,5*2+(1,35*1+2,5*2)*0,5*1 "106"		8,875			
	VV		(1,35*2+1,5*2)*0,5*2 "107"		5,700			
	VV		(1,06*2+1*2)*0,5*1+(1,05*1+2,85*2)*0,5*1 "108"		5,435			
	VV		(1,25*2+1,6*2)*0,5*2+(1,2*1+2,1*2)*0,5*1 "109"		8,400			
	VV		(0,8*2+0,55*2)*0,25 "přístřešek"		0,675			
	VV		241,502*2 Přepočtené koeficientem množství		483,004			
269	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	483,004		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	VV		21,45*3,2- (1,25*1,6*2+1,2*2,1+1,05*2,85+1,06*1+0,9*2,1+1,35*1,5*3) "JZ"		50,103			
	VV		28,15+0,2*2,6*2+0,2*3,45-(2,55*2,6) "SZ"		23,250			
	VV		4,7*3,2 "SV"		15,040			
	VV		14,5-(0,8*0,55+1*2,3) "SZ"		11,760			
	VV		10,59*2,65-(3*2,2) "SV"		21,464			
	VV		14,5-(2,5*0,4) "JV"		13,500			
	VV		6,16*3,2-(1,35*1,5+1,35*2,5) "SV"		14,312			
	VV		28,15 "JV"		28,150			
	VV		10,09*3,2 "přístřešek"		32,288			
	VV		"špalety"					
	VV		(0,9*1+2,1*2)*0,5 "101"		2,550			
	VV		(1,35*2+1,5*2)*0,5*2+(1,35*1+2,5*2)*0,5*1 "106"		8,875			
	VV		(1,35*2+1,5*2)*0,5*2 "107"		5,700			
	VV		(1,06*2+1*2)*0,5*1+(1,05*1+2,85*2)*0,5*1 "108"		5,435			
	VV		(1,25*2+1,6*2)*0,5*2+(1,2*1+2,1*2)*0,5*1 "109"		8,400			
	VV		(0,8*2+0,55*2)*0,25 "přístřešek"		0,675			
	VV		241,502*2 Přepočtené koeficientem množství		483,004			
270	K	783846523	Antigranfitní nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti omítek hladkých, zrnitých, štukových	m2	241,502		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Antigranfitní preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů					
	VV		21,45*3,2- (1,25*1,6*2+1,2*2,1+1,05*2,85+1,06*1+0,9*2,1+1,35*1,5*3) "JZ"		50,103			
	VV		28,15+0,2*2,6*2+0,2*3,45-(2,55*2,6) "SZ"		23,250			
	VV		4,7*3,2 "SV"		15,040			
	VV		14,5-(0,8*0,55+1*2,3) "SZ"		11,760			
	VV		10,59*2,65-(3*2,2) "SV"		21,464			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,5-(2,5*0,4) "JV"		13,500			
	VV		6,16*3,2-(1,35*1,5+1,35*2,5) "SV"		14,312			
	VV		28,15 "JV"		28,150			
	VV		10,09*3,2 "přístřešek"		32,288			
	VV		"špalety"					
	VV		(0,9*1+2,1*2)*0,5 "101"		2,550			
	VV		(1,35*2+1,5*2)*0,5*2+(1,35*1+2,5*2)*0,5*1 "106"		8,875			
	VV		(1,35*2+1,5*2)*0,5*2 "107"		5,700			
	VV		(1,06*2+1*2)*0,5*1+(1,05*1+2,85*2)*0,5*1 "108"		5,435			
	VV		(1,25*2+1,6*2)*0,5*2+(1,2*1+2,1*2)*0,5*1 "109"		8,400			
	VV		(0,8*2+0,55*2)*0,25 "přístřešek"		0,675			
271	K	783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	40,880		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický					
	VV		40,88 "101N"		40,880			
272	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	40,880		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický					
	VV		40,88 "101N"		40,880			
273	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	40,880		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné vrstvy prosypaním křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami					
	VV		40,88 "101N"		40,880			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
274	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3.80 m	m2	145,707		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		40,88+26,2*2,95-1,35*2,5 "101N"		114,795			
	VV		9,66*3,2 "109"		30,912			
275	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3.80 m	m2	291,414		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		40,88+26,2*2,95-1,35*2,5 "101N"		114,795			
	VV		9,66*3,2 "109"		30,912			
	VV		145,707*2 *Přepočtené koeficientem množství		291,414			
276	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3.80 m	m2	145,707		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		40,88+26,2*2,95-1,35*2,5 "101N"		114,795			
	VV		9,66*3,2 "109"		30,912			
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
277	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na:					
			a) pochůzky projektovanou trasí,					
	PSC		b) vyznačení budoucí trasy,					
			c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů,					
			d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové stoly.					
	VV		1 "stávající inženýrské sítě"		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JIHLAVA, oprava objektu SEE - aktualizace_II

Objekt:

SO02 - ESI

KSO: 801 69

Místo: p.p.č. 6191/4 k.ú. Jihlava

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2020

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

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:

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: JIHLAVA, oprava objektu SEE - aktualizace_II
Objekt: SO02 - ESI

Místo: p.p.č. 6191/4 k.ú. Jihlava
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 4. 2020
Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.
Zpracovatel: Zbyněk Dubský

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		JIHLAVA, oprava objektu SEE - aktualizace_II					
Objekt:		SO02 - ESI					
Místo:		p.p.č. 6191/4 k.ú. Jihlava			Datum:		27. 4. 2020
Zadavatel:		Správa železnic, státní organizace			Projektant:		A 3 PROJEKT, s.r.o.
Uchazeč:		Vyplň údaj			Zpracovatel:		Zbyněk Dubský

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

Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP	VV	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách 32*0,10		3,200			
2	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	4,800		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP	VV	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm 32,000*0,15		4,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
3	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm					
4	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm					
5	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
D	997		Přesun sutě				0,00	
6	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,368		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
7	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	0,368		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,368		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
9	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,520		0,00	CS ÚRS 2019 02
	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					
	VV		0,368*15 Přepočtené koeficientem množství		5,520			
10	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,368		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				0,00	
11	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,327		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				0,00	
12	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm					
13	M	34571011	lišta elektroinstalační vkladací 24x22	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		lišta elektroinstalační vkladací 24x22					
14	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
15	M	34571532	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107mm, hloubka 50mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 107x107mm, hloubka 50mm					
16	K	741112011	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových kruhových					
17	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mmx43mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mmx43mm					
18	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
19	M	34571512	krabice přístrojová instalační 500V, 71x71x42mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		krabice přístrojová instalační 500V, 71x71x42mm					
20	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	105,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
	VV		85+20		105,000			
21	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	102,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2					
	VV		85*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		102,000			
22	M	10.048.186	CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)	m	24,000		0,00	
	PP		CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kabel je určen pro pevné uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, v zemi, v betonu.</i>					
	VV		20*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		24,000			
23	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
24	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	72,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2					
	VV		60*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		72,000			
25	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
26	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2	m	7,200		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2					
	VV		6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		7,200			
27	K	741210001.R	Úprava rozvaděče vč. nového krycího plechu	kpl.	1,000		0,00	
	PP		Úprava rozvaděče vč. nového krycího plechu					
28	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
29	M	34535516	spínač jednopólový 10A ostatní barvy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		spínač jednopólový 10A ostatní barvy					
30	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých					
31	M	34535576.R	spínač řazení 6 10A ostatní barvy	kus	2,000		0,00	
	PP		spínač řazení 6 10A ostatní barvy					
32	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou					
33	M	10.935.124	Zásuvka 45x45 s ochr. kolíkem, s clonkam	kus	6,000		0,00	
	PP		Zásuvka 45x45 s ochr. kolíkem, s clonkam					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Profil 45 Zásuvky Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, s clonkami, se signalizací provozního stavu karmínová (RAL 3003) 16 A, 230 V AC</i>					
34	K	741313151	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 3P+N+PE 16 A					
35	M	35811071	zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400V 4pólová	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400V 4pólová					
36	K	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					
37	M	34851331.R	svítidlo LED27W/2700 lm IP 44	kus	1,000		0,00	
	PP		svítidlo LED27W/2700 lm IP 44					
38	K	741372013	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové s čidlem	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových s pohybovým čidlem					
39	M	34851330.R	svítidlo LED27W/2700 lm s pohybovým čidlem, IP 44	kus	3,000		0,00	
	PP		svítidlo LED27W/2700 lm s pohybovým čidlem, IP 44					
40	K	741372151	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp					
41	M	34851158.R	Průmyslové LED svítidlo 1x38W IP65	kus	2,000		0,00	
	PP		Průmyslové LED svítidlo 1x38W IP65					
42	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000.- Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,059		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
44	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	16,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž stávající elektroinstalace</i>					
45	M	741.01.R	Drobný elektroinstalační a spojovací materiál	kpl.	1,000		0,00	
	PP		Drobný elektroinstalační a spojovací materiál					

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 řádce 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 prováděny. 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