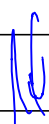


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc	tel.: +420 585 570 444 IDS: kjee9md e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PAVEL ŠUDŘICH 	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. PAVEL ŠUDŘICH 	ING. PETR PŘEHNAI 	ING. MARTIN ZBOŘIL 	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ČESKÝ TĚŠÍN	OBEC: ČESKÝ TĚŠÍN	
Přemístění technologie z provozní budovy v ŽST Český Těšín SO 19-15-02.1 ŽST. Český Těšín, stavební úpravy VB		ZAK. ČÍSLO MCO	23-023-234-DP
		ÚČEL	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
		DATUM	08/2023
		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
Soupis prací		ČÁST D.2.2.1	POŘ.Č. 11

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-023-234-DP

Stavba: Přemístění technologie z provozní budovy v ŽST Český Těšín

KSO: 812 51 1

Místo: Český Těšín

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1241

Datum: 25. 5. 2021

CZ-CPA: 41.00.25

Zadavatel:

Správa železnic

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Přehnal

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 dále k dispozici na webu www.podminkv.urs.cz.

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	23-023-234-DP		
Stavba:	Přemístění technologie z provozní budovy v ŽST Český Těšín		
Místo:	Český Těšín	Datum:	25. 5. 2021
Zadavatel:	Správa železnic	Projektant:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Uchazeč:		Zpracovatel:	Ing. Petr Přehnal

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 19-15-02	Žst. Český Těšín, stavební úpravy VB	0,00	0,00	STA
SO 19-15-02.1	Stavební část	0,00	0,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přemístění technologie z provozní budovy v ŽST Český Těšín

Objekt:

SO 19-15-02 - Žst. Český Těšín, stavební úpravy VB

Soupis:

SO 19-15-02.1 - Stavební část

KSO:

Místo: Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 25. 5. 2021

Zadavatel:

Správa železnic

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Přehnal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. 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 dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

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:

Přemístění technologie z provozní budovy v ŽST Český Těšín

Objekt:

SO 19-15-02 - Žst. Český Těšín, stavební úpravy VB

Soupis:

SO 19-15-02.1 - Stavební část

Místo: Český Těšín

Datum: 25. 5. 2021

Zadavatel: Správa železnic

Projektant: MORAVIA
CONSULT Olomouc

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Petr Přehnal

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
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přemístění technologie z provozní budovy v ŽST Český Těšín
Objekt: SO 19-15-02 - Žst. Český Těšín, stavební úpravy VB
Soupis: SO 19-15-02.1 - Stavební část

Místo: Český Těšín Datum: 25. 5. 2021
Zadavatel: Správa železnic Projektant: MORAVIA
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: CONSULT Olomouc
Ing. Petr Přehnal

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 1 Zemní práce 0,00

1	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	23,680		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251252								
VV			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
VV			výkop					
VV			viz.výkres 07					
VV			$(8,4*2+3,44*2)*(((0,8+2*0,1)*1))$			23,680		
VV			Součet			23,680		

2	K	133254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,520		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133254101	
VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta		
VV	viz.výkres 07		
VV	(4)*(1,4*0,5*0,9)	2,520	
VV	nový základ litinového sloupu		
VV	(1*1*1)	1,000	
VV	Součet	3,520	

3	K	139951121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	3,240		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139951121								
VV			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
VV			odstranění oplocení					
VV			viz.výkres 07					
VV			$9*0,4*0,9$			3,240		
VV			Součet			3,240		

4	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	20,576		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102	
VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta	
VV	na mezideponii	
VV	výkop	
VV	viz.výkres 07	
VV	$(8,4*2+3,44*2)*(((0,8+2*0,1)*1))$	23,680
VV	$(4)*(1,4*0,5*0,9)$	2,520
VV	podkladní beton	
VV	$-(8,4*2+3,44*2)*(((0,8+2*0,1)*0,1))$	-2,368
VV	železobetonové pasy	
VV	$-(8,4*2+3,44*2)*((0,8*0,4)+(0,3*0,6))$	-11,840
VV	$-(4)*(0,5*0,3*0,6)$	-0,360
VV	železobetonové patky pod technologií	
VV	$-(4)*(1,4*0,3*0,8)$	-1,344
VV	z mezideponie	
VV	výkop	
VV	viz.výkres 07	
VV	$(8,4*2+3,44*2)*(((0,8+2*0,1)*1))$	23,680
VV	$(4)*(1,4*0,5*0,9)$	2,520
VV	podkladní beton	
VV	$-(8,4*2+3,44*2)*(((0,8+2*0,1)*0,1))$	-2,368
VV	železobetonové pasy	
VV	$-(8,4*2+3,44*2)*((0,8*0,4)+(0,3*0,6))$	-11,840
VV	$-(4)*(0,5*0,3*0,6)$	-0,360
VV	železobetonové patky pod technologií	
VV	$-(4)*(1,4*0,3*0,8)$	-1,344
VV	Součet	20,576

5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	16,912		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
			výkop					
			viz.výkres 07					
			$(8,4*2+3,44*2)*(((0,8+2*0,1)*1))$		23,680			
			$(4)*(1,4*0,5*0,9)$		2,520			
			$(1*1*1)$		1,000			
			zásyp					
			-10,288		-10,288			
			Součet		16,912			
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	169,120		0,00	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
			výkop					
			viz.výkres 07					
			$(8,4*2+3,44*2)*(((0,8+2*0,1)*1))$		23,680			
			$(4)*(1,4*0,5*0,9)$		2,520			
			$(1*1*1)$		1,000			
			zásyp					
			-10,288		-10,288			
			Součet		16,912			
			16,912*10 'Přepočtené koeficientem množství		169,120			
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,288		0,00	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
			výkop					
			viz.výkres 07					
			$(8,4*2+3,44*2)*(((0,8+2*0,1)*1))$		23,680			
			$(4)*(1,4*0,5*0,9)$		2,520			
			podkladní beton					
			$-(8,4*2+3,44*2)*(((0,8+2*0,1)*0,1))$		-2,368			
			železobetonové pasy					
			$-(8,4*2+3,44*2)*((0,8*0,4)+(0,3*0,6))$		-11,840			
			$-(4)*(0,5*0,3*0,6)$		-0,360			
			železobetonové patky pod technologií					
			$-(4)*(1,4*0,3*0,8)$		-1,344			
			Součet		10,288			
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	32,133		0,00	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221					
			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
			výkop					
			viz.výkres 07					
			$(8,4*2+3,44*2)*(((0,8+2*0,1)*1))$		23,680			
			$(4)*(1,4*0,5*0,9)$		2,520			
			$(1*1*1)$		1,000			
			zásyp					
			-10,288		-10,288			
			Součet		16,912			
			16,912*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		32,133			
9	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	10,288		0,00	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251101					
			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
			výkop					
			viz.výkres 07					
			$(8,4*2+3,44*2)*(((0,8+2*0,1)*1))$		23,680			
			$(4)*(1,4*0,5*0,9)$		2,520			
			podkladní beton					
			$-(8,4*2+3,44*2)*(((0,8+2*0,1)*0,1))$		-2,368			
			železobetonové pasy					
			$-(8,4*2+3,44*2)*((0,8*0,4)+(0,3*0,6))$		-11,840			
			$-(4)*(0,5*0,3*0,6)$		-0,360			
			železobetonové patky pod technologií					
			$-(4)*(1,4*0,3*0,8)$		-1,344			
			Součet		10,288			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,288		0,00	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
			výkop					
			viz.výkres 07					
			$(8,4*2+3,44*2)*(((0,8+2*0,1)*1))$		23,680			
			$(4)*(1,4*0,5*0,9)$		2,520			
			podkladní beton					
			$-(8,4*2+3,44*2)*(((0,8+2*0,1)*0,1))$		-2,368			
			železobetonové pasy					
			$-(8,4*2+3,44*2)*((0,8*0,4)+(0,3*0,6))$		-11,840			
			$-(4)*(0,5*0,3*0,6)$		-0,360			
			železobetonové patky pod technologií					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(4)*(1,4*0,3*0,8)		-1,344			
	VV		Součet		10,288			
11	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	26,360		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112						
	VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta						
	VV	přehutnění základové spáry						
	VV	viz.výkres 07						
	VV	(8,4*2+3,44*2)*(((0,8+2*0,1)))						
	VV	(4)*(1,4*0,3)						
	VV	(1*1)						
	VV	Součet						
					23,680			
					1,680			
					1,000			
					26,360			
D	2	Zakládání						0,00
12	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,298		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313611						
	VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta						
	VV	"004"						
	VV	1,2*3,1*0,08						
	VV	Součet						
					0,298			
					0,298			
13	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,744		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322611						
	VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta						
	VV	"004"						
	VV	1,2*3,1*0,2						
	VV	Součet						
					0,744			
					0,744			
14	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,720		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121						
	VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta						
	VV	"004"						
	VV	(1,2*2+2*3,1)*0,2						
	VV	Součet						
					1,720			
					1,720			
15	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,720		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122						
	VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta						
	VV	"004"						
	VV	(1,2*2+2*3,1)*0,2						
	VV	Součet						
					1,720			
					1,720			
16	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,023		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021						
	VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta						
	VV	"004"						
	VV	2*(3,1*1,2)*(0,01848/6)						
	VV	Součet						
					0,023			
					0,023			
17	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	2,368		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313711						
	VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta						
	VV	podkladní beton						
	VV	viz.výkres 07						
	VV	(8,4*2+3,44*2)*(((0,8+2*0,1)*0,1))						
	VV	Součet						
					2,368			
					2,368			
18	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	12,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274322611						
	VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta						
	VV	viz.výkres 07						
	VV	(8,4*2+3,44*2)*((0,8*0,4)+(0,3*0,6))						
	VV	(4)*(0,5*0,3*0,6)						
	VV	Součet						
					11,840			
					0,360			
					12,200			
19	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	57,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121						
	VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta						
	VV	viz.výkres 07						
	VV	(8,4*2+5,04*2)*((2*0,4)+(2*0,6))						
	VV	(4)*(0,6*(2*0,5+2*0,3))						
	VV	Součet						
					53,760			
					3,840			
					57,600			
20	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	57,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122						
	VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta						
	VV	viz.výkres 07						
	VV	(8,4*2+5,04*2)*((2*0,4)+(2*0,6))						
	VV	(4)*(0,6*(2*0,5+2*0,3))						
	VV	Součet						
					53,760			
					3,840			
					57,600			
21	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,070		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821						
	VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta						
	VV	viz.výkres 07						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		23,68*0,0452		1,070			
	VV		Součet		1,070			
22	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,464		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313711					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		podkladní beton					
	VV		viz.výkres 07					
	VV		(4)*((1,4+2*0,1)*(0,3+2*0,1)*0,1)		0,320			
	VV		nový základ litinového sloupu					
	VV		(1+2*0,1)*(1+0,1*2)*0,1		0,144			
	VV		Součet		0,464			
23	K	275322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,176		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275322611					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		viz.výkres 07					
	VV		(4)*(1,4*0,3*0,7)		1,176			
	VV		nový základ litinového sloupu					
	VV		(1*1*1)		1,000			
	VV		Součet		2,176			
24	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	10,520		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		viz.výkres 07					
	VV		(4)*(1,4*0,7*2+2*0,3*0,7)		9,520			
	VV		nový základ litinového sloupu					
	VV		(1*1*1)		1,000			
	VV		Součet		10,520			
25	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	10,520		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		viz.výkres 07					
	VV		(4)*(1,4*0,7*2+2*0,3*0,7)		9,520			
	VV		nový základ litinového sloupu					
	VV		(1*1*1)		1,000			
	VV		Součet		10,520			
26	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,192		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275362021					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		viz.výkres 07					
	VV		(0,06394)		0,064			
	VV		nový základ litinového sloupu					
	VV		2*0,06394		0,128			
	VV		Součet		0,192			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					0,00
27	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310239211					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		1*0,45*2		0,900			
	VV		Součet		0,900			
28	K	311321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 30/37	m3	2,988		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311321815					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		část nad terénem v pohledové kvalitě					
	VV		viz.výkres 07					
	VV		výztuž viz.pol 274361821					
	VV		(8,4*2+2*4,4)*((0,3*0,3))		2,304			
	VV		(4)*(0,5*0,3*0,3)		0,180			
	VV		(4)*(1,4*0,3*0,3)		0,504			
	VV		Součet		2,988			
29	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	20,688		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351121					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		část nad terénem v pohledové kvalitě					
	VV		viz.výkres 07					
	VV		(8,4*2+4,44*2)*((0,3*2))		15,408			
	VV		(4)*(0,5*0,3*2)		1,200			
	VV		(4)*(1,4*0,3*2+0,3*2*0,3)		4,080			
	VV		Součet		20,688			
30	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	20,688		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351122					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		část nad terénem v pohledové kvalitě					
	VV		viz.výkres 07					
	VV		(8,4*2+4,44*2)*((0,3*2))		15,408			
	VV		(4)*(0,5*0,3*2)		1,200			
	VV		(4)*(1,4*0,3*2+0,3*2*0,3)		4,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		20,688			
31	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	20,688		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351911					
VV			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
VV			část nad terénem v pohledové kvalitě					
VV			viz.výkres 07					
VV			(8,4*2+4,44*2)*((0,3*2))					
VV			(4)*(0,5*0,3*2)					
VV			(4)*(1,4*0,3*2+0,3*2*0,3)					
VV			Součet					
32	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142422					
VV			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
VV			1					
VV			Součet					
33	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,167		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317234410					
VV			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
VV			3x1140					
VV			1,4*0,45*0,2					
VV			otvor 005					
VV			2xL40/40/3					
VV			0,65*0,04*0,48					
VV			průraz 114					
VV			4xL50/50/4					
VV			1*0,05*0,57					
VV			Součet					
34	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,013		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944321					
VV			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
VV			průraz 114					
VV			4xL50/50/4					
VV			0,7*4*0,00343					
VV			otvor 005					
VV			2xL40/40/3					
VV			0,65*2*0,00197					
VV			Součet					
35	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,054		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944323					
VV			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
VV			3x1140					
VV			1,4*3*0,0129					
VV			Součet					
36	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	6,983		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272225					
VV			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
VV			4,75*1,47					
VV			Součet					
37	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	10,970		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291121					
VV			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
VV			4,75*2+1,47					
VV			Součet					
38	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,560		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346244381					
VV			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
VV			3x1140					
VV			1,4*2*0,2					
VV			Součet					
D 5			Komunikace pozemní					
39	K	564720101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 80 mm	m2	31,176		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564720101					
VV			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
VV			zpevněná plocha					
VV			viz.výkres 07					
VV			(7,4*4,44-4*0,3*1,4)					
VV			Součet					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
			</					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	611131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	25,675		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131100					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	"004"					
		VV	(3,11+3,03+0,62)*3,72+0,66*0,8		25,675			
		VV	Součet		25,675			
41	K	611311143	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	25,675		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311143					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	"004"					
		VV	(3,11+3,03+0,62)*3,72+0,66*0,8		25,675			
		VV	Součet		25,675			
42	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	69,474		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131100					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	"106/103"					
		VV	2*(4,75*1,47)		13,965			
		VV	"004"					
		VV	(3,72*2+3,11*2+3,03*2+0,62*2+4*0,27+0,5*2)*(2,47)		56,909			
		VV	-(0,8*(1,75))		-1,400			
		VV	Součet		69,474			
43	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	47,234		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311141					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	"004"					
		VV	(3,72*2+3,11*2+3,03*2+0,62*2+4*0,27+0,5*2)*(2,47-1)		33,869			
		VV	-(0,8*(1,75-1))		-0,600			
		VV	"106/103"					
		VV	2*(4,75*1,47)		13,965			
		VV	Součet		47,234			
44	K	612316121	Omítka sanační vápenná vnitřních ploch jednovrstvá jednovrstvá, tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	54,880		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612316121					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	"004"					
		VV	(3,72*2+3,11*2+3,03*2+0,62*2+4*0,27+0,5*2)*(1)		23,040			
		VV	-(0,8*(1))		-0,800			
		VV	"114"					
		VV	1,5*(2*5,31+2*5,57)		32,640			
		VV	Součet		54,880			
45	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružiny, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	13,965		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	"106/103"					
		VV	2*(4,75*1,47)		13,965			
		VV	Součet		13,965			
46	K	611315222	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611315222					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	lokální opravy a výkazů projektanta					
		VV	30		30,000			
		VV	Součet		30,000			
47	K	612315225	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612315225					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	lokální opravy					
		VV	5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
48	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942111					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	T1					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
49	M	55331452	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 260-300mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02

P Poznámka k položce:
DZUP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	R601192	Doplnění schodu v.150 mm	kus	1,000		0,00	R
	VV		Dle projektové dokumentace a technické zprávy					
	VV		"103"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
51	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	38,160		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726123					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		zpevněná plocha					
	VV		viz.výkres 07					
	VV		(8,4*4,3-4*0,3*1,4)		34,440			
	VV		základ 004					
	VV		3,1*1,2		3,720			
	VV		Součet		38,160			
52	K	949111114	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m montáž	sada	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949111114					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
53	K	949111214	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m příplatek k ceně za každý den použití	sada	186,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949111214					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		2*31*3		186,000			
	VV		Součet		186,000			
54	K	949111814	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m demontáž	sada	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949111814					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
55	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	94,280		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901114					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		24,81		24,810			
	VV		11,08+7,63+29,9+17,48+3,38		69,470			
	VV		Součet		94,280			
56	K	R98531111	Podliti kotevních ploten plast maltou tl přes 10 do 20 mm	kus	28,000		0,00	R
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		viz.07					
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
57	K	R95396213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 160 mm	kus	112,000		0,00	R
	P		Poznámka k položce: odolná proti bludným proudům					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		viz.07					
	VV		112		112,000			
	VV		Součet		112,000			
58	K	953965123	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm	kus	112,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965123					
	P		Poznámka k položce: odolná proti bludným proudům					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		viz.07					
	VV		112		112,000			
	VV		Součet		112,000			
59	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961055111					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		starý základ litinového sloupu					
	VV		(1*1*1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	K	962032240	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	0,771		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032240					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		bourání zděných pilířů					
	VV		2*0,7*0,3*0,9+0,91*0,48*0,9		0,771			
	VV		Součet		0,771			
61	K	965043431	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2	m3	1,116		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965043431					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta "004" 1,2*3,1*0,3 Součet		1,116 1,116			
62	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	1,116		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049112 Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta "004" 1,2*3,1*0,3 Součet					
					1,116 1,116			
63	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071821 Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta odstranění oplocení viz.výkres 07 9 Součet					
					9,000 9,000			
64	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455 Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta 3*(1*2) Součet					
					6,000 6,000			
65	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033251 Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta "113" 1 Součet					
					1,000 1,000			
66	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033451 Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta "114" 12 Součet					
					12,000 12,000			
67	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033461 Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta "114" 1 Součet					
					1,000 1,000			
68	K	971042461	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971042461 Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta "005" 1 Součet					
					1,000 1,000			
69	K	973031346	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 450 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031346 Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta 3*2 Součet					
					6,000 6,000			
70	K	973042461	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 450 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973042461 Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta "1.PP" 2 Součet					
					2,000 2,000			
71	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	5,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151125 Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.PP"					
	VV		2*2,7		5,400			
	VV		Součet		5,400			
72	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	1,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151127					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"1.PP"					
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		Součet		1,600			
73	K	R97231374	Chránička D 200 mm	m	5,400		0,00	R
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"1.PP"					
	VV		2*2,7		5,400			
	VV		Součet		5,400			
74	K	R9723150375	Chránička D 250 mm	m	1,600		0,00	R
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"1.PP"					
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		Součet		1,600			
75	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	25,675		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978011191					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"004"					
	VV		(3,11+3,03+0,62)*3,72+0,66*0,8		25,675			
	VV		Součet		25,675			
76	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	88,149		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"114"					
	VV		1,5*(2*5,31+2*5,57)		32,640			
	VV		"004"					
	VV		(3,72*2+3,11*2+3,03*2+0,62*2+4*0,27+0,5*2)*(2,47)		56,909			
	VV		-(0,8*(1,75))		-1,400			
	VV		Součet		88,149			
77	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	21,492		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112133					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"004"					
	VV		(3,72*3,11+3,72*3,03+0,62*3,18+0,5*0,8)		25,212			
	VV		-3,1*1,2		-3,720			
	VV		Součet		21,492			
78	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	21,492		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"004"					
	VV		(3,72*3,11+3,72*3,03+0,62*3,18+0,5*0,8)		25,212			
	VV		-3,1*1,2		-3,720			
	VV		Součet		21,492			
79	K	985311313	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	21,492		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311313					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"004"					
	VV		(3,72*3,11+3,72*3,03+0,62*3,18+0,5*0,8)		25,212			
	VV		-3,1*1,2		-3,720			
	VV		Součet		21,492			
80	K	985312131	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm	m2	21,492		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985312131					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"004"					
	VV		(3,72*3,11+3,72*3,03+0,62*3,18+0,5*0,8)		25,212			
	VV		-3,1*1,2		-3,720			
	VV		Součet		21,492			
81	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	21,492		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985323111					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"004"					
	VV		(3,72*3,11+3,72*3,03+0,62*3,18+0,5*0,8)		25,212			
	VV		-3,1*1,2		-3,720			
	VV		Součet		21,492			
82	K	R971033451	Vybourání otvorů ve stropní konstrukci	kus	1,000		0,00	R

P

Poznámka k položce:
vč.souvisejících prací

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"113"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
83	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	20,282		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013214					
84	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	20,282		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
85	K	997013509	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	t	385,358		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	VV		20,282*19 'Přepočtené koeficientem množství		385,358			
86	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	20,282		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
D	998		Přesun hmot				0,00	
87	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	64,131		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
88	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem suspensí asfaltovou	m2	3,720		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111011					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"004"					
	VV		1,2*3,1		3,720			
	VV		Součet		3,720			
89	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	1,488		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,72*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		1,488			
90	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	3,720		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"004"					
	VV		1,2*3,1		3,720			
	VV		Součet		3,720			
91	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	4,336		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,72*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		4,336			
92	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	3,720		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711199095					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"004"					
	VV		1,2*3,1		3,720			
	VV		Součet		3,720			
93	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	3,720		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711199097					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"004"					
	VV		1,2*3,1		3,720			
	VV		Součet		3,720			
94	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,026		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711103					
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				0,00	
95	K	727222108	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 D 200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727222108					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"1.PP"					
	VV		parametry dle PBŘ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
96	K	727222109	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 D 250	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727222109							
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"1.PP"					
	VV		parametry dle PBŘ					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
97	K	R72712112	Protipožární prostup 100x200mm požární odolnost EI30	kus	7,000		0,00	R
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		parametry dle PBŘ					
	VV		"113"					
	VV		1		1,000			
	VV		"požární ucpávky instalací"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		7,000			
98	K	R72712115	Protipožární prostup 300x400mm požární odolnost EI60	kus	1,000		0,00	R
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"1.PP"					
	VV		parametry dle PBŘ					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
99	K	R72712117	Protipožární prostup strop - požární odolnost EI30	kus	1,000		0,00	R
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		stropní konstrukce 200x100 mm					
	VV		parametry dle PBŘ					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
100	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	29,577		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411							
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"114"					
	VV		5,57*5,31		29,577			
	VV		Součet		29,577			
101	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	29,577		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714							
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"114"					
	VV		5,57*5,31		29,577			
	VV		Součet		29,577			
102	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	29,577		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131765							
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"114"					
	VV		5,57*5,31		29,577			
	VV		Součet		29,577			
103	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	29,577		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766416243							
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"114"					
	VV		5,57*5,31		29,577			
	VV		Součet		29,577			
104	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,387		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302							
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
105	K	766416243	Montáž obložení stěn panely obkladovými plochy přes 5 m2 z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2	m2	37,760		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766416243							
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		viz.07					
	VV		2*(8,8+5,04*2)		37,760			
	VV		Součet		37,760			
106	M	62432042	deska kompaktní laminátová HPL s probarveným jádreem tl 0,8mm šedá	m2	41,536		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		37,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		41,536			
107	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660002					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		T/1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
108	M	61162002	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
109	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660728					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		T/1					
	VV		1		1,000			
	VV		T/2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
110	M	54964100	vložka cylindrická 29+29	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
111	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660729					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		T/1					
	VV		1		1,000			
	VV		T/2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
112	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
113	K	R7660559	D + M zádveří vč.dveří	kus	1,000		0,00	R
	P		Poznámka k položce: Dle projektové dokumentace					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		T/2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
114	K	R76690041	Montáž tabulka výstražná a označovací	kus	2,000		0,00	R
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		tabulky účelu místnosti					
	VV		T/1					
	VV		1		1,000			
	VV		T/2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
115	M	56289040	tabule orientační z plastu velká	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
116	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,169		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766102					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
117	K	767415112	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště plechem tvarovaným výšky budovy do 6 m, uchyceným šroubováním	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767415112					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		viz.07					
	VV		9*(1*2)		18,000			
	VV		Součet		18,000			
118	M	R5945240	plech děrovaný tahokov Pz oko 30/14 tl 1 mm tabule	t	0,190		0,00	R
	VV		18*0,01058 'Přepočtené koeficientem množství		0,190			
119	K	R76741591	Příplatek za otevíravé provedení	kus	1,000		0,00	R
	P		Poznámka k položce: včetně vložky FAB					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		viz.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
120	K	767541113	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy (včetně dodávky materiálu) pro prostory s lehkým provozem z kovových rektifikačních stojek modulu 600 x 600 mm výšky přes 100 do 150 mm	m2	29,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767541113					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"114"					
	VV		29,9		29,900			
	VV		Součet		29,900			
121	K	767541411	Montáž podlahových desek pro zdvojené podlahy rozměru 600 x 600 mm	m2	29,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767541411					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"114"					
	VV		29,9		29,900			
	VV		Součet		29,900			
122	M	60721000	deska kovová s perforací pro zdvojené podlahy homí vrstva z PVC 600x600mm	m2	31,395		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		29,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,395			
123	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	150,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995116					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		historický litinový sloup - předpoklad					
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
124	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	620,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995117					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		viz.07					
	VV		620		620,000			
	VV		Součet		620,000			
125	M	R4550262	ocelová konstrukce zástěny tepelných čerpadel	t	0,620		0,00	R
	P		Poznámka k položce: včetně povrchové úpravy dle projektové dokumentace					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		včetně povrchové úpravy					
	VV		viz.07 - včetně svarů a prostřihu					
	VV		0,62		0,620			
	VV		Součet		0,620			
126	K	767996803	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	150,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996803					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		historický litinový sloup - předpoklad					
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
127	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,746		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102					
D 776 Podlahy povlakové							0,00	
128	K	776111311	Příprava podkladu výsátí podlah	m2	29,577		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"114"					
	VV		5,57*5,31		29,577			
	VV		Součet		29,577			
129	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	29,577		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141121					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"114"					
	VV		5,57*5,31		29,577			
	VV		Součet		29,577			
130	K	776201913	Ostatní opravy výměna poškozené povlakové podlahoviny bez podložky, s vyříznutím a očištěním podkladu plochy přes 1,00 do 2,00 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201913					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		oprava krytiny po odstranění zárubně					
	VV		"103"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
131	M	28411141	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2,00mm nášlapná vrstva 2,00mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 5dB, bodová zátěž ≤ 0,10mm, protiskluznost R10	m2	2,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
132	K	776211211	Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních	m2	1,080		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776211211					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"114"					
	VV		1,8*0,6		1,080			
	VV		Součet		1,080			
133	M	69752122	koberec čistící zóna, stříž.smyčka s pruhy hrub.vláknem, vlákno PA 670g/m2,zátěž 33,Bfl-S1,záda vinyl	m2	1,188		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,188			
134	K	776221211	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců	m2	29,577		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221211					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"114"					
	VV		5,57*5,31		29,577			
	VV		Součet		29,577			
135	M	28411044	PVC vinyl homogenní antistatická neválcovaná tl 2,00mm, čtverce 615x615mm, R 1-100MΩ, rozměrová stálost 0,05%, otlak do 0,035mm	m2	32,535		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"114"					
	VV		5,57*5,31		29,577			
	VV		Součet		29,577			
	VV		29,577*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		32,535			
136	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	25,760		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421111					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"114"					
	VV		5,57*2+2*5,31		21,760			
	VV		"103" - doplnění/oprava/výměna lišt					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		25,760			
137	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	26,275		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		25,76*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,275			
138	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	4,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421312					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"114" čistící zona rám					
	VV		1,8*2+2*0,6		4,800			
	VV		Součet		4,800			
139	M	69752150	rámy náběhové-náběh široký-65mm-Al	m	4,896		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		4,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,896			
140	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,270		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776102					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
141	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781111011					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"114"					
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		Součet		1,800			
142	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"114"					
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		Součet		1,800			
143	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781151031					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"114"					
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		Součet		1,800			
144	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	2,960		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"114"					
	VV		1,6*1,85		2,960			
	VV		Součet		2,960			
145	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474112					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"114"					
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		Součet		1,800			
146	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	1,980		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,980			
147	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477111					
	VV		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
	VV		"114"					
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		Součet		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477114					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	"114"					
		VV	1,2*1,5		1,800			
		VV	Součet		1,800			
149	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492211					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	"114"					
		VV	1,5		1,500			
		VV	Součet		1,500			
150	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	3,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492251					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	"114"					
		VV	1,2*2+1,5		3,900			
		VV	Součet		3,900			
151	M	19416005	lišta ukončovací z eloxovaného hliníku 10mm	m	5,670		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	5,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,670			
152	K	781495117	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování akrylem	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495117					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	"114"					
		VV	1,5		1,500			
		VV	Součet		1,500			
153	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495141					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	"114"					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
154	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,044		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
155	K	783801501	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí	m2	30,672		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801501					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	část nad terénem v pohledové kvalitě					
		VV	viz.výkres 07					
		VV	(8,4*2+4,44*2)*((0,3*3))		23,112			
		VV	(4)*(0,5*0,3*3)		1,800			
		VV	(4)*(1,4*0,3*3+0,3*2*0,3)		5,760			
		VV	Součet		30,672			
156	K	783823101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový	m2	30,672		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783823101					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	část nad terénem v pohledové kvalitě					
		VV	viz.výkres 07					
		VV	(8,4*2+4,44*2)*((0,3*3))		23,112			
		VV	(4)*(0,5*0,3*3)		1,800			
		VV	(4)*(1,4*0,3*3+0,3*2*0,3)		5,760			
		VV	Součet		30,672			
157	K	783826605	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřískových apod.)	m2	30,672		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783826605					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	část nad terénem v pohledové kvalitě					
		VV	viz.výkres 07					
		VV	(8,4*2+4,44*2)*((0,3*3))		23,112			
		VV	(4)*(0,5*0,3*3)		1,800			
		VV	(4)*(1,4*0,3*3+0,3*2*0,3)		5,760			
		VV	Součet		30,672			
158	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	24,810		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901453					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	"004"					
		VV	24,81		24,810			
		VV	Součet		24,810			
159	K	783913171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých svntetický	m2	24,810		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783913171 Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta "004" 24,81 Součet		24,810 24,810			
160	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m2	24,810		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783917161 Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta "004" 24,81 Součet		24,810 24,810			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
161	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	81,549		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111001 Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta "004" (2*1,75)*3,72*2 (3,72*2+3,11*2+3,03*2+0,62*2+4*0,27+0,5*2)*(2,47) -(0,8*(1,75)) Součet		26,040 56,909 -1,400 81,549			
162	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	446,406		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111003 Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta "103" 1,47*2,26+4,73*(2*1,47+2,26*2) -(0,8*2*2+0,9*2+1*2) "104" 5,17*3,48+4,75*(2*5,17+3,48*2) -(0,9*2+1,58*2,23*3) 0,3*(2,23*2+1,58)*3 "106" 11,08+4,73*(2*2,26+3,16*2+1,47*2+2,72) -(0,8*2*5+1*2) "111" 4,75*(1,16*2+2,97*2) -0,8*2 "114" 5,57*5,31+4,75*(2*5,31+2*5,57) -(0,8*2+1,48*2+2,23*1,58) 0,3*(2*2+1,48+2,23*2+1,58) "113" 2,97*4 4,75*(2,97*2+2*4) -(0,8*2) Součet		38,608 -7,000 100,167 -12,370 5,436 89,125 -10,000 39,235 -1,600 132,937 -8,083 3,456 11,880 66,215 -1,600 446,406			
163	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	81,549		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001 Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta "004" (2*1,75)*3,72*2 (3,72*2+3,11*2+3,03*2+0,62*2+4*0,27+0,5*2)*(2,47) -(0,8*(1,75)) Součet		26,040 56,909 -1,400 81,549			
164	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	446,406		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121003 Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta "103" 1,47*2,26+4,73*(2*1,47+2,26*2) -(0,8*2*2+0,9*2+1*2) "104" 5,17*3,48+4,75*(2*5,17+3,48*2) -(0,9*2+1,58*2,23*3) 0,3*(2,23*2+1,58)*3 "106" 11,08+4,73*(2*2,26+3,16*2+1,47*2+2,72) -(0,8*2*5+1*2) "111" 4,75*(1,16*2+2,97*2) -0,8*2 "114" 5,57*5,31+4,75*(2*5,31+2*5,57) -(0,8*2+1,48*2+2,23*1,58) 0,3*(2*2+1,48+2,23*2+1,58) "113" 2,97*4 4,75*(2,97*2+2*4) -(0,8*2) Součet		38,608 -7,000 100,167 -12,370 5,436 89,125 -10,000 39,235 -1,600 132,937 -8,083 3,456 11,880 66,215 -1,600 446,406			
165	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	81,549		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121011 Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta "004" (2*1,75)*3,72*2		26,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (3,72*2+3,11*2+3,03*2+0,62*2+4*0,27+0,5*2)*(2,47)		56,909			
			VV -(0,8*(1,75))		-1,400			
			VV Součet		81,549			
166	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	446,406		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121013					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	"103"					
		VV	1,47*2,26+4,73*(2*1,47+2,26*2)		38,608			
		VV	-(0,8*2*2+0,9*2+1*2)		-7,000			
		VV	"104"					
		VV	5,17*3,48+4,75*(2*5,17+3,48*2)		100,167			
		VV	-(0,9*2+1,58*2,23*3)		-12,370			
		VV	0,3*(2,23*2+1,58)*3		5,436			
		VV	"106"					
		VV	11,08+4,73*(2*2,26+3,16*2+1,47*2+2,72)		89,125			
		VV	-(0,8*2*5+1*2)		-10,000			
		VV	"111"					
		VV	4,75*(1,16*2+2,97*2)		39,235			
		VV	-0,8*2		-1,600			
		VV	"114"					
		VV	5,57*5,31+4,75*(2*5,31+2*5,57)		132,937			
		VV	-(0,8*2+1,48*2+2,23*1,58)		-8,083			
		VV	0,3*(2*2+1,48+2,23*2+1,58)		3,456			
		VV	"113"					
		VV	2,97*4		11,880			
		VV	4,75*(2,97*2+2*4)		66,215			
		VV	-(0,8*2)		-1,600			
		VV	Součet		446,406			
167	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	98,440		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171101					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	3,31*5,16		17,080			
		VV	11,08+7,63+29,9+17,48+3,39+4*2,97		81,360			
		VV	Součet		98,440			
168	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	103,362		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	98,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		103,362			
169	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	1,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171111					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	"2004"					
		VV	0,8*2		1,600			
		VV	Součet		1,600			
170	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	6,644		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	6,328*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,644			
171	K	784171113	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00	m2	65,463		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171113					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	"004"					
		VV	24,81		24,810			
		VV	"103"					
		VV	(0,8*2*2+0,9*2+1*2)		7,000			
		VV	"104"					
		VV	(0,9*2+1,58*2,23*3)		12,370			
		VV	"106"					
		VV	(0,8*2*5+1*2)		10,000			
		VV	"111"					
		VV	0,8*2		1,600			
		VV	"114"					
		VV	(0,8*2+1,48*2+2,23*1,58)		8,083			
		VV	"113"					
		VV	(0,8*2)		1,600			
		VV	Součet		65,463			
172	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	68,736		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	65,463*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		68,736			
173	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	81,549		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181111					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	"004"					
		VV	(2*1,75)*3,72*2		26,040			
		VV	(3,72*2+3,11*2+3,03*2+0,62*2+4*0,27+0,5*2)*(2,47)		56,909			
		VV	-(0,8*(1,75))		-1,400			
		VV	Součet		81,549			
		VV	pozn. paropropustná vhodná pro památkově chráněné objekty					
174	K	784181113	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	449,796		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181113					
		VV	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta					
		VV	"103"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,47*2,26+4,73*(2*1,47+2,26*2)		38,608			
VV			-(0,8*2*2+0,9*2+1*2)		-7,000			
VV			"104"					
VV			5,17*3,48+4,75*(2*5,17+3,48*2)		100,167			
VV			-(0,9*2+1,58*2,23*3)		-12,370			
VV			0,3*(2,23*2+1,58)*3		5,436			
VV			"106"					
VV			11,08+4,73*(2*2,26+3,16*2+1,47*2+2,72)		89,125			
VV			-(0,8*2*5+1*2)		-10,000			
VV			"111"					
VV			4,75*(1,16*2+2,97*2)+3,39		42,625			
VV			-(0,8*2)		-1,600			
VV			"114"					
VV			5,57*5,31+4,75*(2*5,31+2*5,57)		132,937			
VV			-(0,8*2+1,48*2+2,23*1,58)		-8,083			
VV			0,3*(2*2+1,48+2,23*2+1,58)		3,456			
VV			"113"					
VV			2,97*4		11,880			
VV			4,75*(2,97*2+2*4)		66,215			
VV			-(0,8*2)		-1,600			
VV			Součet		449,796			
VV			pozn. paropropustná vhodná pro památkově chráněné objekty					

175	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	81,549		0,00	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101

VV Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta

VV "004"

VV (2*1,75)*3,72*2

(3,72*2+3,11*2+3,03*2+0,62*2+4*0,27+0,5*2)*(2,47)

-(0,8*(1,75))

VV Součet

81,549

VV pozn. paropropustná vhodná pro památkově chráněné objekty

176	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	449,796		0,00	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211103

VV Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů projektanta

VV "103"

VV 1,47*2,26+4,73*(2*1,47+2,26*2)

-(0,8*2*2+0,9*2+1*2)

VV "104"

VV 5,17*3,48+4,75*(2*5,17+3,48*2)

-(0,9*2+1,58*2,23*3)

VV 0,3*(2,23*2+1,58)*3

"106"

VV 11,08+4,73*(2*2,26+3,16*2+1,47*2+2,72)

-(0,8*2*5+1*2)

VV "111"

VV 4,75*(1,16*2+2,97*2)+3,39

-(0,8*2)

VV "114"

VV 5,57*5,31+4,75*(2*5,31+2*5,57)

-(0,8*2+1,48*2+2,23*1,58)

VV 0,3*(2*2+1,48+2,23*2+1,58)

"113"

VV 2,97*4

4,75*(2,97*2+2*4)

VV -(0,8*2)

VV Součet

449,796

VV pozn. paropropustná vhodná pro památkově chráněné objekty

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	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	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