

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202220

Stavba: Výměna páteřních rozvodů vody a tepla ZŠ Dr.Peška 768 v Chrudimi

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 24. 8. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STINTER CZ s.r.o , Šafaříkova 1737 , 539 01 Hlinsko

IČ: 25959506
DIČ: CZ25959506

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Popisy některých ceníkových položek mohou být upřesněny doplněním poznámkou nebo doplněním popisu ve výkazu výměr. Toto upřesnění je nutné zohlednit v ceně těchto položek (nelze ocenit pouze základní ceníkový popis položky!!!).

U neceníkových položek (R-položky, položky s neceníkovým číslem nebo položky u kterých je to uvedeno v poznámce) je nutné započítat případný přesun hmot do jejich cen za dodávku a montáž dle pracovního postupu zhotovitele!!! U neceníkových položek bouracích prací je nutné do ceny započítat i cenu za jejich likvidaci dle zvyklostí zhotovitele, není-li uvedeno jinak.

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou nebo vybouranými hmotami položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění, která vychází z předpokladu projektanta. Skutečné místo pro jejich uložení si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky.

Uchazeč (zhotovitel) si jednotkové ceny za položky lešení přizpůsobí vlastnímu způsobu zajištění práce ve výškách. Tím pak odpadnou případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiném způsobu zajištění práce ve výškách (plošiny, věže, řadové lešení, atd.). Uchazeč (zhotovitel) si jednotkovou cenu za položku pronájmů přizpůsobí vlastní době použití. Tím pak odpadnou případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiné délce pronájmů.

Položku přesunu hmot a sutí uchazeč (zhotovitel) ocení dle svého zvoleného technologického postupu provádění prací bez ohledu na ceníkový popis uvedený v položce!

Cena bez DPH **2 149 787,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 149 787,00	451 455,27
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 601 242,27**



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202220

Stavba: Výměna páteřních rozvodů vody a tepla ZŠ Dr.Peška 768 v Chrudimi

Místo:

Datum:

24. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STINTER CZ s.r.o , Šafaříkova 1737 , 539 01 Hlinsko

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 149 787,00	2 601 242,27	
01	Hlavní chodby	2 111 287,00	2 554 657,27	STA
09	VRN	38 500,00	46 585,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna páteřních rozvodů vody a tepla ZŠ Dr.Peška 768 v Chrudimi

Objekt:

01 - Hlavní chodby

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STINTER CZ s.r.o. , Šafaříkova 1737 , Hlinsko 539 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25959506

DIČ:

CZ25959506

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 111 287,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 111 287,00	21,00%	443 370,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 554 657,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna páteřních rozvodů vody a tepla ZŠ Dr.Peška 768 v Chrudimi

Objekt:

01 - Hlavní chodby

Místo:

Datum: 24. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STINTER CZ s.r.o. , Šafaříkova 1737 , Hlinsko 539 01

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 111 287,00

HSV - Práce a dodávky HSV	945 678,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 213,65
4 - Vodorovné konstrukce	101 470,08
61 - Úprava povrchů vnitřních	8 488,36
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	116 183,13
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	84 517,23
96 - Bourání konstrukcí	334 150,14
997 - Přesun sutě	223 798,93
998 - Přesun hmot	69 857,13
PSV - Práce a dodávky PSV	1 165 608,35
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	50 794,92
7299 - ZTI a ÚT	606 308,16
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 489,33
767 - Konstrukce zámečnické	4 711,02
771 - Podlahy z dlaždic	475 668,87
781 - Dokončovací práce - obklady	9 832,06
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 486,91
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	14 317,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna páteřních rozvodů vody a tepla ZŠ Dr.Peška 768 v Chrudimi

Objekt:

01 - Hlavní chodby

Místo:

Datum: 24. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STINTER CZ s.r.o. , Šafaříkova 1737 , Hlinsko 539 01

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

2 111 287,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

945 678,65

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

7 213,65

1	K	346244354	Obezdvíka koupelňových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárnic, na tenké maltové lože, tl. 100 mm	m2	1,526	741,20	1 131,07	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244354

VV položka pro podezdívku schodiště
 VV čv102-pozn.5
 VV "prům.v.cca 0,7m*0,7*(1,2+0,98)
 VV psch Mezisoučet
 VV Součet

1,526
 1,526
 1,526

2	K	340271011	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	5,380	573,96	3 087,90	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340271011

VV dvířka neodečítány - rezerva na pracnost
 VV "čv102-pozn.9*0,6*0,6
 VV "čv102-pozn.10*0,6*0,6
 VV "čv102-pozn.11*0,6*0,3
 VV "čv102-pozn.12*0,4*1,2
 VV "čv104-pozn.5*1,0*0,8
 VV "čv104-pozn.7*2*(0,4*1,3)
 VV "čv104-pozn.8*0,4*1,3
 VV "čv104-pozn.9*0,4*1,0
 VV "čv104-pozn.10*0,6*0,6
 VV "čv104-pozn.11*0,4*1,1
 VV "čv104-pozn.12*0,4*1,1
 VV Součet

0,360
 0,360
 0,180
 0,480
 0,800
 1,040
 0,520
 0,400
 0,360
 0,440
 0,440
 5,380

3	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	8,080	62,03	501,20	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291111

VV položka pro podezdívku schodiště
 VV čv102-pozn.5
 VV "prům.v.cca 0,7m*(1,2+0,98)
 VV Mezisoučet
 VV zazdívky otvorů
 VV "čv102-pozn.9*0,6
 VV "čv102-pozn.10*0,6
 VV "čv102-pozn.11*0,3
 VV "čv102-pozn.12*0,4
 VV "čv104-pozn.5*1,0
 VV "čv104-pozn.7*2*(0,4)
 VV "čv104-pozn.8*0,4
 VV "čv104-pozn.9*0,4
 VV "čv104-pozn.10*0,6
 VV "čv104-pozn.11*0,4
 VV "čv104-pozn.12*0,4
 VV Mezisoučet
 VV Součet

2,180
 2,180
 0,600
 0,600
 0,300
 0,400
 1,000
 0,800
 0,400
 0,400
 0,600
 0,400
 0,400
 0,400
 5,900
 8,080

4	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihečné	m	23,700	105,21	2 493,48	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121

VV položka pro podezdívku schodiště
 VV čv102-pozn.5
 VV "prům.v.cca 0,7m*0,7
 VV Mezisoučet
 VV zazdívky otvorů
 VV "čv102-pozn.9*0,6*2
 VV "čv102-pozn.10*0,6*2
 VV "čv102-pozn.11*0,6*2
 VV "čv102-pozn.12*1,2*2
 VV "čv104-pozn.5*0,8*2
 VV "čv104-pozn.7*2*(1,3*2)
 VV "čv104-pozn.8*1,3*2
 VV "čv104-pozn.9*1,0*2
 VV "čv104-pozn.10*0,6*2
 VV "čv104-pozn.11*1,1*2
 VV "čv104-pozn.12*1,1*2
 VV Mezisoučet
 VV Součet

0,700
 0,700
 1,200
 1,200
 1,200
 2,400
 1,600
 5,200
 2,600
 2,000
 1,200
 2,200
 2,200
 23,000
 23,700

D 4

Vodorovné konstrukce

101 470,08

5	K	411121221	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm	kus	76,000	168,03	12 770,28	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411121221

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			50% bude stávajících pzd					
VV			čv102					
VV			"pzd 58/29/10"22		22,000			
VV			čv103					
VV			"pzd 75/29/10"16		16,000			
VV			čv104					
VV			"pzd 58/29/10"16		16,000			
VV			"pzd 89/29/9"22		22,000			
VV			Součet		76,000			
6	M	59341744	deska stropní plná PZD 590x290x90mm, 5kN/m2	kus	19,000	157,03	2 983,57	CS ÚRS 2022 01
VV			čv102					
VV			"pzd 58/29/10 - 50% nových"22		22,000			
VV			čv104					
VV			"pzd 58/29/10"16		16,000			
VV			Součet		38,000			
VV			38*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		19,000			
7	M	59341745	deska stropní plná PZD 740x290x90mm, 5kN/m2	kus	8,000	193,94	1 551,52	CS ÚRS 2022 01
VV			čv103					
VV			"pzd 75/29/10"16		16,000			
VV			16*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		8,000			
8	M	59341746	deska stropní plná PZD 890x290x90mm, 5kN/m2	kus	11,000	244,19	2 686,09	CS ÚRS 2022 01
VV			čv104					
VV			"pzd 89/29/9"22		22,000			
VV			22*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		11,000			
9	K	411121232	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm	kus	218,000	203,36	44 332,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411121232					
VV			čv102,103,104					
VV			"pzd 149/29/9-V5 - 50% nových"58+64+16		138,000			
VV			čv104					
VV			"pzd 119/29/9 - 50% nových"80		80,000			
VV			Součet		218,000			
10	M	59341218	deska stropní plná PZD 1200x300x90mm	kus	40,000	408,29	16 331,60	CS ÚRS 2022 01
			P					
			Poznámka k položce:					
			PZD 1190x290x90mm					
VV			čv104					
VV			"pzd 119/29/9 - 50% nových"80		80,000			
VV			80*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		40,000			
11	M	PFB.4120004	Deska stropní vylehčená H = 90 mm PZD 149/29/9 V5	kus	69,000	301,66	20 814,54	
VV			čv102,103,104					
VV			"pzd 149/29/9-V5 - 50% nových"58+64+16		138,000			
VV			138*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		69,000			
			D 61				8 488,36	
			Úprava povrchů vnitřních					
12	K	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	5,939	758,47	4 504,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325101					
VV			položka pro vyrovnání jádra po osekaném soklíku pro provedení nového soklu (pod úrovní podlah.betonu není uvažována)					
VV			čv102					
VV			"107*0,1*(7,52*2+5,7*2-1,25+0,15*2-0,9-1,25-1,08)		2,226			
VV			čv103					
VV			"117*0,1*(2,96-2,51+0,5*2+18,5-0,9+1,7+5,03-3,0+2,175+14,4-1,55+0,11*2-0,9)		3,713			
VV			Součet		5,939			
13	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	5,766	56,61	326,41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131121					
14	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	5,766	208,86	1 204,29	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001					
VV			položka pro podezdívku schodiště					
VV			čv102-pozn.5					
VV			"prům.v.cca 0,7m"psch		1,526			
VV			Mezisoučet		1,526			
VV			zazdívka otvoru (obroušení kolem otvoru v š.100mm - dvířka neodečítány - rezerva na pracnost)					
VV			"čv102-pozn.9*0,8*0,8		0,640			
VV			"čv104-pozn.5*1,2*1,0		1,200			
VV			"čv104-pozn.8*0,6*1,5		0,900			
VV			"čv104-pozn.9*0,6*1,2		0,720			
VV			"čv104-pozn.11*0,6*1,3		0,780			
VV			Mezisoučet		4,240			
VV			Součet		5,766			
15	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	5,548	56,61	314,07	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131121					
16	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	5,548	127,98	710,03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321131					
VV			položka pro podezdívku schodiště					
VV			čv102-pozn.5					
VV			"prům.v.zdívka cca 0,7m, v.soklu 0,1m*(0,7-0,1)*(1,2+0,98)		1,308			
VV			Mezisoučet		1,308			
VV			zazdívka otvoru (obroušení kolem otvoru v š.100mm - dvířka neodečítány - rezerva na pracnost)					
VV			"čv102-pozn.9*0,8*0,8		0,640			
VV			"čv104-pozn.5*1,2*1,0		1,200			
VV			"čv104-pozn.8*0,6*1,5		0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "čv104-pozn.9"0,6*1,2		0,720			
			VV "čv104-pozn.11"0,6*1,3		0,780			
			VV Mezisoučet		4,240			
			VV Součet		5,548			
17	K	612325205	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2	kus	1,000	1 429,01	1 429,01	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325205					
			VV "čv103-pozn.1 (pod KO umyvadla mč118) - nutnost provedení odsouhlasí TDI"1		1,000			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				116 183,13	
18	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	19,062	3 423,34	65 255,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311134					
			VV podkladní beton tl.150mm					
			VV plocha poklopů neodečtena (ponecháno jako rezerva na případné výškové nerovnosti)					
			VV čv102					
			VV "101 - l"0,15*(0,8*1,45+0,7*0,53+1,7*(4,05+3,335+0,31))		2,192			
			VV "101 - ll"0,15*(0,8*4,7+1,83*2,65+1,7*3,07)		2,074			
			VV "107"0,15*(1,6*5,275-0,93*0,735+1,3*0,56)		1,273			
			VV Mezisoučet		5,539			
			VV čv103					
			VV "117"0,15*(1,7*(0,5+17,41+1,45)+0,27*0,9+0,99*(2,0+1,83)+0,83*0,93/2)		5,600			
			VV Mezisoučet		5,600			
			VV čv104					
			VV "120"0,15*(3,61*0,85+0,37*0,8+1,7*(1,8+2,5+0,8)+1,8*0,77+1,4*(24,62-1,8-1,21)+0,71*(1,1*3+2,2)+1,07*(1,6+1,1*3))		7,923			
			VV Mezisoučet		7,923			
			VV Součet		19,062			
19	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	12,869	3 706,00	47 692,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311125					
			VV podlahový beton tl.100mm					
			VV výměra vč.zabetonování vik poklopů					
			VV čv102					
			VV "101 - l"0,1*(0,8*1,45+0,7*0,53+1,7*(4,05+3,335+0,31))		1,461			
			VV "101 - ll"0,1*(0,8*4,7+1,83*2,65+1,7*3,07)		1,383			
			VV "107"0,1*(1,6*5,275-0,93*0,735+1,3*0,56)		0,848			
			VV "víka poklopů"0,1*0,6*0,6*2		0,072			
			VV Mezisoučet		3,764			
			VV čv103					
			VV "117"0,1*(1,7*(0,5+17,41+1,45)+0,27*0,9+0,99*(2,0+1,83)+0,83*0,93/2)		3,733			
			VV "pozn.4 - víko poklopu"0,1*0,6*0,9		0,054			
			VV Mezisoučet		3,787			
			VV čv104					
			VV "120"0,1*(3,61*0,85+0,37*0,8+1,7*(1,8+2,5+0,8)+1,8*0,77+1,4*(24,62-1,8-1,21)+0,71*(1,1*3+2,2)+1,07*(1,6+1,1*3))		5,282			
			VV "pozn.2 - víko poklopu"0,1*0,6*0,6		0,036			
			VV Mezisoučet		5,318			
			VV Součet		12,869			
20	K	63pb	Pomocné prkenné bednění v místě šachtových poklopů (celkem do cca 5m2) - zřízení, opotřebení, odstranění	kpl	1,000	2 512,55	2 512,55	
21	K	63zot	Zabetonování otvorů po vyřezaném potrubí teplé a cirkulační vody dle čv104-pozn.6	kpl	2,000	361,18	722,36	
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				84 517,23	
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	295,294	105,21	31 067,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
			VV předkolaudační úklid					
			VV kd		295,294			
23	K	953942425	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlahách nebo čistících dvířek v kouřových kanálech	kus	11,000	138,19	1 520,09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953942425					
24	M	95p60100	AL poklop s rámem pro zadláždění 600/1000mm - dodávka	kus	1,000	5 441,23	5 441,23	
			VV "čv102-pozn.8"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
25	M	95p6090	AL poklop s rámem pro zadláždění 600/900mm - dodávka	kus	1,000	4 926,94	4 926,94	
			VV "čv103-pozn.4"1		1,000			
			VV Součet		1,000			
26	M	95p6060	AL poklop s rámem pro zadláždění 600/600mm - dodávka	kus	4,000	4 930,87	19 723,48	
			VV "čv102-pozn.3"1		1,000			
			VV "čv102-pozn.6"1		1,000			
			VV "čv103-pozn.3"1		1,000			
			VV "čv104-pozn.2"1		1,000			
			VV Součet		4,000			
27	M	95p4545	AL poklop s rámem pro zadláždění 450/450mm - dodávka	kus	3,000	3 757,04	11 271,12	
			VV "čv103-pozn.2"1		1,000			
			VV "čv104-pozn.4"2		2,000			
			VV Součet		3,000			
28	M	95ocp	Ocelový PZn poklop s.o.600/600mm (plech slza, ocel.rám) - dodávka vč.povrch.úpravy	kus	2,000	1 805,89	3 611,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"čv102-pozn.7"1		1,000			
	VV		"čv104-pozn.3"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
29	K	95rd3030	Plechová revizní dvířka s tlačným zámkem, bílé, 300/300mm - d,m	kus	4,000	426,98	1 707,92	
	VV		"čv102-pozn.9"1		1,000			
	VV		"čv104-pozn.5"2		2,000			
	VV		"čv104-pozn.10"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
30	K	95rd2020	Plechová revizní dvířka s tlačným zámkem, bílé, 200/200mm - d,m	kus	8,000	361,41	2 891,28	
	VV		"čv102-pozn.10"1		1,000			
	VV		"čv102-pozn.11"1		1,000			
	VV		"čv104-pozn.7"2		2,000			
	VV		"čv104-pozn.8"1		1,000			
	VV		"čv104-pozn.9"1		1,000			
	VV		"čv104-pozn.11"1		1,000			
	VV		"čv104-pozn.12"1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
31	K	95rd3030n	Plechová revizní dvířka s tlačným zámkem, 300/300mm - d,m dle čv102-pozn.12 vč. 2x nátěr v odstínu kabřince	kus	1,000	1 413,31	1 413,31	
32	K	95dovs	Stávající dřevěný obklad vodoměrné sestavy na ocel.svařov.rámu - kompletní dmtž, uložení a zpětná mtž	kpl	1,000	942,20	942,20	
D 96			Bourání konstrukcí				334 150,14	
33	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	296,590	66,74	19 794,42	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081213					
	VV		čv102 - výměry dle tab.místností					
	VV		"101"74,91		74,910			
	VV		"107"27,48		27,480			
	VV		Mezisoučet		102,390			
	VV		čv103 - výměry dle tab.místností					
	VV		"117"61,84		61,840			
	VV		Mezisoučet		61,840			
	VV		čv104 - výměry dle tab.místností					
	VV		"120"132,36		132,360			
	VV		Mezisoučet		132,360			
	VV		Součet		296,590			
34	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	131,675	31,56	4 155,66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081611					
	VV		čv102					
	VV		"107"7,52*2+5,7*2-1,25+0,15*2-0,9-1,25		23,340			
	VV		čv103					
	VV		"117"2,96-2,51+0,5*2+18,5-0,9+1,7+5,03-3,0+2,175+14,4-1,55+0,11*2-0,9		37,125			
	VV		čv104					
	VV		"120"10,5*2+4,9*2+24,62*2+0,28*2+0,27*2-3,02+0,9*2-1,0*6-0,9-0,7-1,55+0,22*2		71,210			
	VV		Součet		131,675			
35	K	96pskd	Prořiznutí spáry ker.dlažby diamant.kotoučem před jejím vybouráním	m	22,020	79,30	1 746,19	
	VV		v místě dveří (průchodů)					
	VV		čv102					
	VV		"101,107"0,8*3+1,25+1,97+1,5+0,8+1,25		9,170			
	VV		Mezisoučet		9,170			
	VV		čv103					
	VV		"117"0,8*2+3,0		4,600			
	VV		Mezisoučet		4,600			
	VV		čv104					
	VV		"120"0,9*6+0,6+0,8+1,45		8,250			
	VV		Mezisoučet		8,250			
	VV		Součet		22,020			
36	K	96pos	Prořiznutí omítky nad ker.soklem diamant.kotoučem před jeho odbouráním	m	131,675	79,30	10 441,83	
	VV		čv102					
	VV		"107"7,52*2+5,7*2-1,25+0,15*2-0,9-1,25		23,340			
	VV		čv103					
	VV		"117"2,96-2,51+0,5*2+18,5-0,9+1,7+5,03-3,0+2,175+14,4-1,55+0,11*2-0,9		37,125			
	VV		čv104					
	VV		"120"10,5*2+4,9*2+24,62*2+0,28*2+0,27*2-3,02+0,9*2-1,0*6-0,9-0,7-1,55+0,22*2		71,210			
	VV		Součet		131,675			
37	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	153,690	169,60	26 065,82	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977311112					
	VV		podlahový beton tl.100mm					
	VV		čv102					
	VV		"101 -		18,900			
	VV		l"0,8+1,45+1,21+3,335+2,35+2,23+0,53+3,35+3,335+0,31		17,730			
	VV		"101 - l"0,8+4,7+2,65+1,24+1,7+3,07+1,97+1,6		9,480			
	VV		"107"3,975+0,56+2,16+0,735+0,8+1,25		46,110			
	VV		Mezisoučet		46,110			
	VV		čv103					
	VV		"117"0,5+17,41-0,9+0,27*2+2,2+1,7+1,45+16,64-1,83-2,0+0,5+1,92+0,99*3		41,100			
	VV		Mezisoučet		41,100			
	VV		čv104					
	VV		"120"0,3+24,62+4,9+2,07-1,1*3+0,71*2*3+0,2-2,2+0,71+1,55+24,62+4,9-1,6+1,07-1,1*3+1,07*2*3-1,8+1,07+0,77+1,22		66,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet			66,480		
			Součet			153,690		
38	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	12,707	2 873,72	36 516,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042141					
			VV podlahový beton tl.100mm					
			VV čv102					
			VV "101 - I"0,1*(0,8*1,45+0,7*0,53+1,7*(4,05+3,335+0,31))		1,461			
			VV "101 - II"0,1*(0,8*4,7+1,83*2,65+1,7*3,07)		1,383			
			VV "107"0,1*(1,6*5,275-0,93*0,735+1,3*0,56)		0,848			
			Mezisoučet		3,692			
			VV čv103					
			VV "117"0,1*(1,7*(0,5+17,41+1,45)+0,27*0,9+0,99*(2,0+1,83))+0,83*0,93/2)		3,733			
			Mezisoučet		3,733			
			VV čv104					
			VV "120"0,1*(3,61*0,85+0,37*0,8+1,7*(1,8+2,5+0,8))+1,8*0,77+1,4*(24,62-1,8-1,21)+0,71*(1,1*3+2,2)+1,07*(1,6+1,1*3))		5,282			
			Mezisoučet		5,282			
			Součet		12,707			
39	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	186,800	340,76	63 653,97	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977312113					
			VV čv102					
			VV "101 - I"0,8+1,45+1,21+3,335+2,35+2,23+0,7+0,53+3,35+3,335+0,31		19,600			
			VV "101 - II"0,8+4,7+2,65+1,24+1,7+3,07+1,7+3,45+1,83+4,7		25,840			
			VV "107"3,975+0,56+1,3+2,16+0,735+4,54+1,6		14,870			
			Mezisoučet		60,310			
			VV čv103					
			VV "117"0,5+17,41+0,27*2+2,2+1,7+1,45+16,64+0,5+1,92+0,99*3		45,830			
			Mezisoučet		45,830			
			VV čv104					
			VV "120"0,85+24,62+4,9+2,07+0,71*2*3+0,71+3,18+24,62+4,9+1,07+1,07*2*3+1,07+0,77+1,22		80,660			
			Mezisoučet		80,660			
			Součet		186,800			
40	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	19,062	2 347,66	44 751,09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042241					
			VV podkladní beton tl.150mm					
			VV uvažována totožná plocha jako u podlahového betonu (při realizaci bude možná ponechán přesah s HI pro napojení HI = o trochu menší plochy = rezerva)					
			VV čv102					
			VV "101 - I"0,15*(0,8*1,45+0,7*0,53+1,7*(4,05+3,335+0,31))		2,192			
			VV "101 - II"0,15*(0,8*4,7+1,83*2,65+1,7*3,07)		2,074			
			VV "107"0,15*(1,6*5,275-0,93*0,735+1,3*0,56)		1,273			
			Mezisoučet		5,539			
			VV čv103					
			VV "117"0,15*(1,7*(0,5+17,41+1,45)+0,27*0,9+0,99*(2,0+1,83))+0,83*0,93/2)		5,600			
			Mezisoučet		5,600			
			VV čv104					
			VV "120"0,15*(3,61*0,85+0,37*0,8+1,7*(1,8+2,5+0,8))+1,8*0,77+1,4*(24,62-1,8-1,21)+0,71*(1,1*3+2,2)+1,07*(1,6+1,1*3))		7,923			
			Mezisoučet		7,923			
			Součet		19,062			
41	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	19,062	1 295,53	24 695,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049112					
42	K	963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,06 t	kus	76,000	125,63	9 547,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963015111					
			P Poznámka k položce: ceniková tonáž suti je ponížena o 50% (zpětné použití 50% desek)					
			VV čv102					
			VV "pzd 58/29/10"22		22,000			
			VV čv103					
			VV "pzd 75/29/10"16		16,000			
			VV čv104					
			VV "pzd 58/29/10"16		16,000			
			VV "pzd 89/29/9"22		22,000			
			Součet		76,000			
43	K	963015121	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,09 t	kus	80,000	349,40	27 952,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963015121					
			P Poznámka k položce: ceniková tonáž suti je ponížena o 50% (zpětné použití 50% desek)					
			VV čv104					
			VV "pzd 119/29/9"80		80,000			
44	K	963015131	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,12 t	kus	138,000	369,03	50 926,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963015131					
			P Poznámka k položce: ceniková tonáž suti je ponížena o 50% (zpětné použití 50% desek)					
			VV čv102,103,104					
			VV "pzd 149/29/9-V5"58+64+16		138,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	979051112	Očistení vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár cementovou maltou	m2	53,640	98,15	5 264,77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979051112 Poznámka k položce: Rozpočet uvažuje s ponecháním zpětně použitých PZD desek v prostoru technol.manipulace, případný přesun nad rámec technol.manipulace započítá zhotovitel do ceny této položky.					
	P		čv102,103					
	VV		položka pro očištění 50% vyjmutých PZD desek (50% k likvidaci)					
	VV		"výměra=plocha 1strany prefabrikátu(0,3*0,6*(22+16)+0,3*0,75*16+0,3*0,9*22+0,3*1,2*80+0,3*1,5*(58+64+16))*0,5		53,640			
46	K	976085311	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámmů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2	kus	7,000	84,01	588,07	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976085311					
	VV		"čv102-pozn.3"1		1,000			
	VV		"čv102-pozn.6"1		1,000			
	VV		"čv102-pozn.7 (dřevěný poklop s ocel.rámem)"1		1,000			
	VV		"čv103-pozn.3"1		1,000			
	VV		"čv103-pozn.4"1		1,000			
	VV		"čv104-pozn.2"1		1,000			
	VV		"čv104-pozn.3"1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
47	K	976072221	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotveních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	13,000	37,69	489,97	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976072221					
	VV		"čv102-pozn.9"1		1,000			
	VV		"čv102-pozn.10"2		2,000			
	VV		"čv102-pozn.11 - plastová dvířka"1		1,000			
	VV		"čv102-pozn.12"1		1,000			
	VV		"čv104-pozn.5"1		1,000			
	VV		"čv104-pozn.7"2		2,000			
	VV		"čv104-pozn.8"1		1,000			
	VV		"čv104-pozn.9"1		1,000			
	VV		"čv104-pozn.10"1		1,000			
	VV		"čv104-pozn.11"1		1,000			
	VV		"čv104-pozn.12 - plastová dvířka"1		1,000			
	VV		Součet		13,000			
48	K	340000998	Rezáni stěnových dílců z lehkých betonů tl. do 100 mm	m	34,800	179,80	6 257,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340000998 položka pro oříznutí bouraného otvoru s případným začištěním dle potřeby (přisekání, atd.)!					
	VV		"čv102-pozn.9"0,6*4		2,400			
	VV		"čv102-pozn.10"0,6*4		2,400			
	VV		"čv102-pozn.11"0,6*2+0,3*2		1,800			
	VV		"čv102-pozn.12"0,4*2+1,2*2		3,200			
	VV		"čv104-pozn.5"1,0*2+0,8*2		3,600			
	VV		"čv104-pozn.7"2*(0,4*2+1,3*2)		6,800			
	VV		"čv104-pozn.8"0,4*2+1,3*2		3,400			
	VV		"čv104-pozn.9"0,4*2+1,0*2		2,800			
	VV		"čv104-pozn.10"0,6*4		2,400			
	VV		"čv104-pozn.11"0,4*2+1,1*2		3,000			
	VV		"čv104-pozn.12"0,4*2+1,1*2		3,000			
	VV		Součet		34,800			
49	K	971038511	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek dutých tvárníc nebo příčekovek, velikosti plochy do 1 m2, tl. do 50 mm	m2	5,380	135,05	726,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971038511					
	VV		"čv102-pozn.9"0,6*0,6		0,360			
	VV		"čv102-pozn.10"0,6*0,6		0,360			
	VV		"čv102-pozn.11"0,6*0,3		0,180			
	VV		"čv102-pozn.12"0,4*1,2		0,480			
	VV		"čv104-pozn.5"1,0*0,8		0,800			
	VV		"čv104-pozn.7"2*(0,4*1,3)		1,040			
	VV		"čv104-pozn.8"0,4*1,3		0,520			
	VV		"čv104-pozn.9"0,4*1,0		0,400			
	VV		"čv104-pozn.10"0,6*0,6		0,360			
	VV		"čv104-pozn.11"0,4*1,1		0,440			
	VV		"čv104-pozn.12"0,4*1,1		0,440			
	VV		Součet		5,380			
50	K	978035117	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%	m2	5,160	90,29	465,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978035117 položka pro obroušení linkrusty a omítky o tl.5mm = koef.mn.3					
	VV		"čv102-pozn.9 (kolem otvoru v š.100mm)*0,8*0,8-0,6*0,6		0,280			
	VV		"čv104-pozn.5"1,2*1,0-1,0*0,8		0,400			
	VV		"čv104-pozn.8"0,6*1,5-0,4*1,3		0,380			
	VV		"čv104-pozn.9"0,6*1,2-0,4*1,0		0,320			
	VV		"čv104-pozn.11"0,6*1,3-0,4*1,1		0,340			
	VV		Součet		1,720			
	VV		1,72*3 *Přepočtené koeficientem množství		5,160			
51	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	1,150	96,58	111,07	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978059541								
	VV		"čv103-pozn.1"0,92*1,25		1,150			
D 997 Přesun sutě							223 798,93	
52	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	96,495	728,64	70 310,12	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211								
53	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	96,495	246,54	23 789,88	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501								
54	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	1 350,930	10,76	14 536,01	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509								
	VV		96,495*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 350,930			
55	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	96,495	1 193,46	115 162,92	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013869								
	P		Poznámka k položce: v ceně zohledněte cca 0,5t asf.pásů					
D 998 Přesun hmot							69 857,13	
56	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	88,090	793,02	69 857,13	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998017001								
D PSV Práce a dodávky PSV							1 165 608,35	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							50 794,92	
57	K	711řhi	Zařiznutí okrajů izolace pro napojení nové izolace	m	186,800	28,27	5 280,84	
VV zařiznutí pro ponechání napojovacích přesahů HI								
VV čv102								
VV "101 - l"0,8+1,45+1,21+3,335+2,35+2,23+0,7+0,53+3,35+3,335+0,31								
VV "101 - ll"0,8+4,7+2,65+1,24+1,7+3,07+1,7+3,45+1,83+4,7								
VV "107"3,975+0,56+1,3+2,16+0,735+4,54+1,6								
VV Mezisoučet								
VV čv103								
VV "117"0,5+17,41+0,27*2+2,2+1,7+1,45+16,64+0,5+1,92+0,99*3								
VV Mezisoučet								
VV čv104								
VV "120"0,85+24,62+4,9+2,07+0,71*2*3+0,71+3,18+24,62+4,9+1,07+1,07*2*3+1,07+0,77+1,22								
VV Mezisoučet								
VV Součet								
VV 186,800								
58	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	127,082	19,63	2 494,62	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811								
VV uvažována totožná plocha jako podlahový beton (při realizaci bude možná ponechán přesah s HI pro napojení HI = o trochu menší plochy = rezerva)								
VV čv102								
VV "101 - l"(0,8*1,45+0,7*0,53+1,7*(4,05+3,335+0,31))								
VV "101 - ll"(0,8*4,7+1,83*2,65+1,7*3,07)								
VV "107"(1,6*5,275+0,93*0,735+1,3*0,56)								
VV Mezisoučet								
VV čv103								
VV "117"(1,7*(0,5+17,41+1,45)+0,27*0,9+0,99*(2,0+1,83)+0,83*0,93/2)								
VV Mezisoučet								
VV čv104								
VV "120"(3,61*0,85+0,37*0,8+1,7*(1,8+2,5+0,8)+1,8*0,77+1,4*(24,62-1,8-1,21)+0,71*(1,1*3+2,2)+1,07*(1,6+1,1*3))								
VV Mezisoučet								
VV Součet								
VV 127,082								
59	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	127,082	9,34	1 186,95	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001								
60	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,042	67 289,10	2 826,14	CS ÚRS 2022 01
VV 127,082*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství								
VV 0,042								
61	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	127,082	97,36	12 372,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559								
VV provedení na ponechané přesahy stávající HI								
VV čv102								
VV "101 - l"(0,8*1,45+0,7*0,53+1,7*(4,05+3,335+0,31))								
VV "101 - ll"(0,8*4,7+1,83*2,65+1,7*3,07)								
VV "107"(1,6*5,275+0,93*0,735+1,3*0,56)								
VV Mezisoučet								
VV čv103								
VV "117"(1,7*(0,5+17,41+1,45)+0,27*0,9+0,99*(2,0+1,83)+0,83*0,93/2)								
VV Mezisoučet								
VV čv104								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "120*(3,61*0,85+0,37*0,8+1,7*(1,8+2,5+0,8)+1,8*0,77+1,4*(24,62-1,8-1,21)+0,71*(1,1*3+2,2)+1,07*(1,6+1,1*3))		52,823			
			VV Mezisoučet		52,823			
			VV Součet		127,082			
62	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	148,114	171,17	25 352,67	CS ÚRS 2022 01
			VV 127,082*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		148,114			
63	K	998711101	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	t	0,893	934,35	834,37	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101					
64	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,893	500,15	446,63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181					
D		7299	ZTI a ÚT				606 308,16	
65	K	720730	ZTI a ÚT - d,m dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	606 308,16	606 308,16	
D		725	Zdravotnická - zařizovací předměty				1 489,33	
66	K	725210911	Opravy umyvadel odmontování umyvadla bez konzol a jeho zpětná montáž na původní konzoly bez výtokových armatur	kus	3,000	496,23	1 488,69	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725210911					
			VV "čv102-pozn.10"1		1,000			
			VV "čv104-pozn.7"2		2,000			
			VV Součet		3,000			
67	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	635,20	0,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725101					
D		767	Konstrukce zámečnické				4 711,02	
68	K	767mř	Stávající ocel.mříž navazaná na zábradlí schodiště - dmtž, uložení a zpět.mtž dle čv102-pozn.4 vč.přebroušení a zatření svarů	kpl	1,000	1 491,82	1 491,82	
69	K	767rr	Roznášecí ocel.rám z U80 pod rám nového AI poklopu (U80 celk.dl.4,5m) - d,m vč.konečné povrch.úpravy dle čv102-pozn.8	kus	1,000	3 219,20	3 219,20	
D		771	Podlahy z dlaždic				475 668,87	
70	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	128,702	39,26	5 052,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111112					
			VV nový podlahový beton tl.100mm					
			VV čv102					
			VV "101 - I"(0,8*1,45+0,7*0,53+1,7*(4,05+3,335+0,31))		14,613			
			VV "101 - II"(0,8*4,7+1,83*2,65+1,7*3,07)		13,829			
			VV "107"(1,6*5,275-0,93*0,735+1,3*0,56)		8,484			
			VV "víka poklopů"0,6*0,6*2		0,720			
			VV Mezisoučet		37,646			
			VV čv103					
			VV "117"(1,7*(0,5+17,41+1,45)+0,27*0,9+0,99*(2,0+1,83)+0,83*0,93/2)		37,333			
			VV "pozn.4 - víko poklopu"0,6*0,9		0,540			
			VV Mezisoučet		37,873			
			VV čv104					
			VV "120*(3,61*0,85+0,37*0,8+1,7*(1,8+2,5+0,8)+1,8*0,77+1,4*(24,62-1,8-1,21)+0,71*(1,1*3+2,2)+1,07*(1,6+1,1*3))		52,823			
			VV "pozn.2 - víko poklopu"0,6*0,6		0,360			
			VV Mezisoučet		53,183			
			VV pb Součet		128,702			
71	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	166,592	138,19	23 021,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965046111					
			VV položka pro odstranění lepidla po odstranění dlažby před provedením nové dlažby					
			VV "plocha nové keramické dlažby"kd		295,294			
			VV "odpočet - plocha nového podlah.betonu"-pb		-128,702			
			VV Součet		166,592			
72	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	295,294	12,33	3 640,98	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011					
73	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	590,588	47,66	28 147,42	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
			VV 295,294*2 'Přepočtené koeficientem množství		590,588			
74	K	771151013	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	295,294	352,54	104 102,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151013					
			P Poznámka k položce:					
			VV položka pro vyrovnání podlahy cem.stěrkou (z důvodu přebroušení podkladu je uvažováno s tl.5-8mm)					
75	K	771574243	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	295,294	470,32	138 882,67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574243					
			VV čv102,103,104 - rozměry dle tab.místností					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		případné nezadlážděné poklapy neodečítány - ponecháno na pracnost					
	VV		výměra vč.zadláždění poklopů					
	VV		"101"74,91-1,2*1,08		73,614			
	VV		"107"27,48		27,480			
	VV		Mezisoučet		101,094			
	VV		"117"61,84		61,840			
	VV		Mezisoučet		61,840			
	VV		"120"132,36		132,360			
	VV		Mezisoučet		132,360			
	VV	kd	Součet		295,294			
76	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	132,875	113,06	15 022,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474113					
	VV		čv102					
	VV		"107"7,52*2+5,7*2+1,2-1,25+0,15*2-0,9-1,25		24,540			
	VV		Mezisoučet		24,540			
	VV		čv103					
	VV		"117"2,96-2,51+0,5*2+18,5-0,9+1,7+5,03-3,0+2,175+14,4-1,55+0,11*2-0,9		37,125			
	VV		Mezisoučet		37,125			
	VV		čv104					
	VV		"120"10,5*2+4,9*2+24,62*2+0,28*2+0,27*2-3,02+0,9*2-1,0*6-0,9-0,7-1,55+0,22*2		71,210			
	VV		Mezisoučet		71,210			
	VV	ks	Součet		132,875			
77	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	339,440	374,53	127 130,46	CS ÚRS 2022 01
			Poznámka k položce: dlažba neglazovaná slinutá, mrazuvzdorná, souč.tření min.0,6 za mokra					
	VV		kd		295,294			
	VV		ks*0,1		13,288			
	VV		Součet		308,582			
	VV		308,582*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		339,440			
78	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	132,875	88,72	11 788,67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591184					
	VV		ks		132,875			
79	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	132,875	35,18	4 674,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115					
80	K	771fš	Fabionek ze štku na horní hranu ker.soklu - d,m	m	132,875	15,70	2 086,14	
81	K	771573913	Výměna keramické dlaždice lepené velikosti přes 9 do 12 ks/m2	kus	2,000	73,41	146,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771573913					
	VV		čv104-pozn.6					
	VV		2		2,000			
82	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	0,198	374,53	74,16	CS ÚRS 2022 01
			Poznámka k položce: obdobná dlažba jako stávající					
	VV		čv104-pozn.6					
	VV		2*0,3*0,3		0,180			
	VV		0,18*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,198			
83	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	12,359	543,34	6 715,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101					
84	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	12,359	419,28	5 181,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				9 832,06	
85	K	781fš	Prořiznutí spáry ker.obkladu před jeho vybouráním	m	14,600	79,30	1 157,78	
	VV		"čv102-pozn.10"0,75*4		3,000			
	VV		"čv102-pozn.11"0,5*2+0,8*2		2,600			
	VV		"čv104-pozn.7"2*(1,5*2)		6,000			
	VV		"čv104-pozn.10"0,75*4		3,000			
	VV		Součet		14,600			
86	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	4,286	67,45	289,09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781473810					
	VV		osekání obkladaček v místě otvorů (dvířka neodečítány - rezerva na pracnost)					
	VV		"čv102-pozn.10, KO 150/150"0,75*0,75		0,563			
	VV		"čv102-pozn.11, KO 250/200"0,5*0,8		0,400			
	VV		"čv104-pozn.7, KO 150/150"2*(0,6*1,5)		1,800			
	VV		"čv104-pozn.10, KO 150/150"0,75*0,75		0,563			
	VV		"čv104-pozn.12"0,64*1,5		0,960			
	VV		Součet		4,286			
87	K	781151013	Příprava podkladu před provedením obkladu lokální vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,25 do 0,5 m2	kus	1,000	92,65	92,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781151013					
	VV		položka pro případnou úpravu podkladu po osekání obkladu					
	VV		doplnění obkladaček 250/200 v místě zazdívk otvorů (dvířka neodečítány - rezerva na pracnost)					
	VV		"čv102-pozn.11, KO 250/200"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	781151014	Příprava podkladu před provedením obkladu lokální vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,5 do 1,0 m2	kus	5,000	160,96	804,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781151014					
		VV	položka pro případnou úpravu podkladu po osekaném obkladu					
		VV	"čv102-pozn.10*1		1,000			
		VV	"čv104-pozn.7*2		2,000			
		VV	"čv104-pozn.10*1		1,000			
		VV	"čv104-pozn.12*1		1,000			
		VV	Součet		5,000			
89	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	5,436	47,66	259,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
		VV	doplnění obkladaček 150/150 v místě zazdívký otvorů (dvířka neodečítány - rezerva na pracnost)					
		VV	"čv102-pozn.10*0,75*0,75		0,563			
		VV	"čv104-pozn.7, KO 150/150*2*(0,6*1,5)		1,800			
		VV	"čv104-pozn.10*0,75*0,75		0,563			
		VV	Mezisoučet		2,926			
		VV	doplnění obkladaček 250/200 v místě zazdívký otvorů (dvířka neodečítány - rezerva na pracnost)					
		VV	"čv102-pozn.11, KO 250/200*0,5*0,8		0,400			
		VV	Mezisoučet		0,400			
		VV	"čv103-pozn.1*0,92*1,25		1,150			
		VV	Mezisoučet		1,150			
		VV	"čv104-pozn.12*0,64*1,5		0,960			
		VV	Mezisoučet		0,960			
		VV	Součet		5,436			
90	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	2,926	573,96	1 679,41	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474117					
		VV	doplnění obkladaček 150/150 v místě zazdívký otvorů (dvířka neodečítány - rezerva na pracnost)					
		VV	"čv102-pozn.10*0,75*0,75		0,563			
		VV	"čv104-pozn.7, KO 150/150*2*(0,6*1,5)		1,800			
		VV	"čv104-pozn.10*0,75*0,75		0,563			
		VV	Součet		2,926			
91	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	3,219	402,01	1 294,07	CS ÚRS 2022 01
		P	Poznámka k položce: glazované bílé 150/150mm					
		VV	2,926*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,219			
92	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	0,400	501,72	200,69	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474114					
		VV	doplnění obkladaček 250/200 v místě zazdívký otvorů (dvířka neodečítány - rezerva na pracnost)					
		VV	"čv102-pozn.11, KO 250/200*0,5*0,8		0,400			
93	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	0,440	487,59	214,54	CS ÚRS 2022 01
		P	Poznámka k položce: glazovaný, nramorovaný 250/200mm					
		VV	0,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,440			
94	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	2,110	504,86	1 065,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474113					
		VV	"čv103-pozn.1*0,92*1,25		1,150			
		VV	"čv104-pozn.12*0,64*1,5		0,960			
		VV	Součet		2,110			
95	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	1,265	484,45	612,83	CS ÚRS 2022 01
		P	Poznámka k položce: 300/200mm					
		VV	"čv103-pozn.1*0,92*1,25		1,150			
		VV	1,15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,265			
96	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	1,056	484,45	511,58	CS ÚRS 2022 01
		P	Poznámka k položce: glazovaný hnědý 250/250mm					
		VV	"čv104-pozn.12*0,64*1,5		0,960			
		VV	0,96*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,056			
97	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,436	67,76	368,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477111					
		VV	doplnění obkladaček 150/150 v místě zazdívký otvorů (dvířka neodečítány - rezerva na pracnost)					
		VV	"čv102-pozn.10*0,75*0,75		0,563			
		VV	"čv104-pozn.7, KO 150/150*2*(0,6*1,5)		1,800			
		VV	"čv104-pozn.10*0,75*0,75		0,563			
		VV	Mezisoučet		2,926			
		VV	doplnění obkladaček 250/200 v místě zazdívký otvorů (dvířka neodečítány - rezerva na pracnost)					
		VV	"čv102-pozn.11, KO 250/200*0,5*0,8		0,400			
		VV	Mezisoučet		0,400			
		VV	"čv103-pozn.1*0,92*1,25		1,150			
		VV	Mezisoučet		1,150			
		VV	"čv104-pozn.12*0,64*1,5		0,960			
		VV	Mezisoučet		0,960			
		VV	Součet		5,436			
98	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	0,920	106,78	98,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494511					
		VV	"čv103-pozn.1*0,92		0,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	7810kab	Setné vysekání kabřincového obkladu v místě bouraného otvoru vč.likvidace sutí	m2	0,840	109,92	92,33	
	VV		kabřinec v místě otvoru (dvířka neodečítány - rezerva na pracnost)					
	VV		"čv102-pozn.12*0,6*1,4		0,840			
	VV		Součet		0,840			
100	K	781151014	Příprava podkladu před provedením obkladu lokální vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,5 do 1,0 m2	kus	1,000	160,96	160,96	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781151014					
	VV		položka pro případnou úpravu podkladu po osekaném obkladu					
	VV		doplnění kabřince v místě zazdivky otvorů (dvířka neodečítány - rezerva na pracnost)					
	VV		"čv102-pozn.12*1		1,000			
101	K	781774120	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 50 do 85 ks/m2	m2	0,840	685,45	575,78	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781774120					
	VV		doplnění kabřince v místě zazdivky otvorů (dvířka neodečítány - rezerva na pracnost)					
	VV		položka pro vnější obklad z důvodu pracnosti pro použití fasádních pásků					
	VV		"čv102-pozn.12*0,6*1,4		0,840			
	VV		Součet		0,840			
102	M	781klin	glazované pásky (cca dle stávajícího kabřincového obkladu) - dodávka	m2	0,924	247,33	228,53	
	VV		0,84*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,924			
103	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,131	543,34	71,18	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101					
104	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,131	419,28	54,93	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781181					
D 783 Dokončovací práce - nátěry							2 486,91	
105	K	783306801	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	8,832	76,32	674,06	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306801					
106	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	8,832	4,26	37,62	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301401					
107	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	17,664	100,50	1 775,23	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314101					
	VV		odkryté ocel.nosníky v rozích kanálů					
	VV		čv102,103,104					
	VV		"L80/80*0,08*4*(12,0+4,5+11,1)		8,832			
	VV		Mezisoučet		8,832			
	VV		8,832*2 *Přepočtené koeficientem množství		17,664			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							14 317,08	
108	K	784171001	Olepování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	150,000	8,95	1 342,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171001					
	VV		předběžná výměra - odsouhlasí TDI					
	VV		150		150,000			
109	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	157,500	2,47	389,03	CS ÚRS 2022 01
	VV		150*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		157,500			
110	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	30,000	11,23	336,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171121					
	VV		předběžná výměra - odsouhlasí TDI					
	VV		"dvířka, dřev.obklad, atd. dle potřeby"30		30,000			
111	M	28323156	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	31,500	4,79	150,89	CS ÚRS 2022 01
	VV		30*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		31,500			
112	K	7840lin	Oprava linkrusty po celém obvodu soklu - d,m	m	130,595	67,52	8 817,77	
	VV		čv102					
	VV		"107*7,52*2+5,7*2-1,25+0,15*2-0,9-1,25-1,08		22,260			
	VV		čv103					
	VV		"117*2,96-2,51+0,5*2+18,5-0,9+1,7+5,03-3,0+2,175+14,4-1,55+0,11*2-0,9		37,125			
	VV		čv104					
	VV		"120*10,5*2+4,9*2+24,62*2+0,28*2+0,27*2-3,02+0,9*2-1,0*6-0,9-0,7-1,55+0,22*2		71,210			
	VV		Součet		130,595			
113	K	784660111	Linkrustace sr vrním nátěrem syntetickým v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5,548	546,48	3 031,87	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784660111					
	VV		podezdívka schodiště					
	VV		čv102-pozn.5					
	VV		"prům.v.zdívka cca 0,7m, v.soklu 0,1m*(0,7-0,1)*(1,2+0,98)		1,308			
	VV		Mezisoučet		1,308			
	VV		zazdivka otvoru (obroušení kolem otvoru v š.100mm - dvířka neodečítány - rezerva na pracnost)					
	VV		"čv102-pozn.9*0,8*0,8		0,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "čv104-pozn.5"1,2*1,0		1,200			
			VV "čv104-pozn.8"0,6*1,5		0,900			
			VV "čv104-pozn.9"0,6*1,2		0,720			
			VV "čv104-pozn.11"0,6*1,3		0,780			
			VV Mezisoučet		4,240			
			VV Součet		5,548			

114	K	784660125	Linkrustace s vrchním nátěrem Příplatek k cenám linkrustace za provádění malé plochy při obnově nebo doplnění linkrusty v rozsahu plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	4,000	62,03	248,12	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784660125

			VV zazdívka otvoru					
			VV "čv102-pozn.9"1		1,000			
			VV "čv104-pozn.8"1		1,000			
			VV "čv104-pozn.9"1		1,000			
			VV "čv104-pozn.11"1		1,000			
			VV Součet		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna páteřních rozvodů vody a tepla ZŠ Dr.Peška 768 v Chrudimi

Objekt:

09 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STINTER CZ s.r.o , Šafaříkova 1737 , 539 01 Hlinsko

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25959506

DIČ:

CZ25959506

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

38 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 500,00	21,00%	8 085,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

46 585,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna páteřních rozvodů vody a tepla ZŠ Dr.Peška 768 v Chrudimi

Objekt:

09 - VRN

Místo:

Datum: 24. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STINTER CZ s.r.o , Šafaříkova 1737 , 539 01 Hlinsko

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **38 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 38 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 11 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 12 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 6 000,00

VRN7 - Provozní vlivy 9 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna páteřních rozvodů vody a tepla ZŠ Dr.Peška 768 v Chrudimi

Objekt:

09 - VRN

Místo:

Datum: 24. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STINTER CZ s.r.o , Šafaříkova 1737 , 539 01 Hlinsko

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

38 500,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

38 500,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

11 000,00

1	K	011002000	Průzkumné práce	...	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011002000

VV

"případné odpojení sítě před bouráním, sondy"1

1,000

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000

D VRN3

Zařízení staveniště

12 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000

VV

"zřízení, provoz a zrušení zs (buňky, wc, stav.výtah případně jeřáb, vše potřebné pro realizaci díla dle uvážení zhotovitele)"1

1,000

VV

Zajištění oplocení stavby dle požadavku KooBOZP

VV

"ochranné zábradlí, oplocení"

VV

dočasná ochrana stávaj.kcí, podlah a zařízení proti poškození a znečištění (např. OSB + geotextílie(čv103-pozn.1,čv104-pozn.7,9,10,11,12), folie PE)

VV

"oddělení prostor (vstupy a průchody) z důvodu bezpečnosti a prašnosti"

VV

čv102-pozn.1 (SO02 - čv102-pozn.4) (1-stranná sdk příčka cca 1,97/2,75m - zřízení, opotřebení, odstranění)

VV

čv104-pozn.1 (1-stranná sdk příčka cca 4,9/3,6m s 1kř.dvěma - zřízení, opotřebení, odstranění) - 2ks (2np a 3np)

VV

SO02 - čv102-pozn.6 (1-stranná sdk příčka cca 2,58/2,5m - zřízení, opotřebení, odstranění)

VV

Součet

1,000

D VRN4

Inženýrská činnost

6 000,00

4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000

VV

"např. koordinace instalací, fotodokumentace stáv.stavu objektu a jeho sledování v průběhu výstavby atd."1

1,000

VV

vypracování a předání Kontrolních a zkušebních plánů dle SOD

VV

Předání rizik zhotovitele a subdodavatelů KooBOZP

VV

Vypracování a aktualizace detailního týdenního HMG

VV

dodání všech dokladů dle SOD

VV

vzorníky materiálů

VV

zaškolení obsluhy

VV

Součet

1,000

D VRN7

Provozní vlivy

9 500,00

5	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	----------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000

VV

např. omezený přístup vlivem investora, třetích osob

VV

ztížený pohyb vozidel v centrech měst

VV

1

1,000

6	K	071103000	Provoz investora	...	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071103000

VV

"pokud budou práce probíhat za provozu, mohou z toho vyplývat nějaká omezení (hluknost, prašnost,...)"1

1,000

SEZNAM FIGUR

Kód: 202220
 Stavba: **Výměna páteřních rozvodů vody a tepla ZŠ Dr.Peška 768 v Chrudimi**

Datum: 24. 8. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	Hlavní chodby		
kd	ker.dlažba nová	m2	295,294
	čv102,103,104 - výměry dle tab.místností		0,000
	případné nezadlážděné poklopy neodečítány - ponecháno na pracnost		0,000
	výměra vč.zadláždění poklopů		0,000
	"101"74,91-1,2*1,08		73,614
	"107"27,48		27,480
	"117"61,84		61,840
	"120"132,36		132,360
kd	Součet		295,294
Použití figury:			
771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	295,294
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	295,294
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	166,592
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	339,440
ks	ker.sokl	m	132,875
	čv102		0,000
	"107"7,52*2+5,7*2+1,2-1,25+0,15*2-0,9-1,25		24,540
	čv103		0,000
	"117"2,96-2,51+0,5*2+18,5-0,9+1,7+5,03-3,0+2,175+14,4-1,55+0,11*2-0,9		37,125
	čv104		0,000
	"120"10,5*2+4,9*2+24,62*2+0,28*2+0,27*2-3,02+0,9*2-1,0*6-0,9-0,7-1,55+0,22*2		71,210
ks	Součet		132,875
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	132,875
771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	132,875
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	339,440
pb	podlahový beton nový	m2	128,702
	nový podlahový beton tl.100mm		0,000
	čv102		0,000
	"101 - I"(0,8*1,45+0,7*0,53+1,7*(4,05+3,335+0,31))		14,613
	"101 - II"(0,8*4,7+1,83*2,65+1,7*3,07)		13,829
	"107"(1,6*5,275-0,93*0,735+1,3*0,56)		8,484
	"víka poklopů"0,6*0,6*2		0,720
	čv103		0,000
	"117"(1,7*(0,5+17,41+1,45)+0,27*0,9+0,99*(2,0+1,83)+0,83*0,93/2)		37,333
	"pozn.4 - víko poklopu"0,6*0,9		0,540
	čv104		0,000
	"120"(3,61*0,85+0,37*0,8+1,7*(1,8+2,5+0,8)+1,8*0,77+1,4*(24,62-1,8-1,21)+0,71*(1,1*3+2,2)+1,07*(1,6+1,1*3))		52,823
	"pozn.2 - víko poklopu"0,6*0,6		0,360
pb	Součet		128,702
Použití figury:			
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	128,702
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	166,592
psch	podezdívka schodiště	m2	1,526
	položka pro podezdívku schodiště		0,000
	čv102-pozn.5		0,000
	"prům.v.cca 0,7m"0,7*(1,2+0,98)		1,526
psch	Mezisoučet		1,526
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
346244354	Obezdvka koupelnových van ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových přesných tvárníc	m2	1,526
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	5,766

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, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru 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