



MUALP000MSJ7

312/2024/0108/W

7	Městský úřad Město Albrechtice	Čís. dopor.
Dodání	10.04.2024	Zpracovatel
Č. j.	146/3915/2024	Ukl. znak
Přílohy	

Smlouva o dílo

č.

JR STaKR s.r.o.

U Stadionu 1999/a, 792 01 Bruntál

IČ:

28596854

DIČ:

CZ28596854

Registrace-ŽL vydaný MÚ Bruntál

Zastoupený ve věcech smluvních:

Jiří Krupa, jednatel společnosti

Roman Strohner, jednatel společnosti

Zastoupený ve věcech technických:

jako dodavatel na straně jedné

a

Město Město Albrechtice

Nám. ČSA 27/10, 793 95

IČ:

00296228

DIČ:

CZ00296228

Zastoupeno ve věcech smluvních:

Ing. Jana Murová – starostka

Zastoupeno ve věcech technických:

jako objednatel na straně druhé

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a následujících, zákona 89/2012 Sb. (občanský zákoník), tuto smlouvu o dílo.

I

Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „Provedení opravy kanalizace v šatnách a sociálním zařízení v objektu tělocvičny při ZŠ Opavická Město Albrechtice“ a to za podmínek stanovených v této smlouvě.

II

Termín provedení díla, způsob provedení díla jeho předání a jeho převzetí

Zahájení díla červen 2024. Termín ukončení prací a předání díla je k 1. 9. 2024.

Termín prodloužení plnění díla a jeho předání je možné pouze z důvodu vyšší moci a o dny neoprávněného zabránění přístupu k dílu objednatelem.

Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně na vlastní nebezpečí. Při určení způsobu provedení díla spolupracuje dodavatel s objednatelem, přičemž je dodavatel povinen upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů.

Dokončené dílo je objednatel povinen převzít a uhradit cenu za dílo ve výši dle této smlouvy a případných dodatků.

III

Cena díla

Cena za dílo je určena cenovou nabídkou ve výběrovém řízení k provedení díla, zpracovanou na základě podkladů předaných objednatelem a činí 2 581 124,91 Kč bez DPH.

Tato cena může být navýšena, nebo ponížena, pokud se v průběhu provádění díla strany písemně dohodnou na změnách ceny. V případě navýšení budou při určení ceny použity položky z cenové nabídky k prováděnému dílu. Pokud se zde příslušné položky nenachází, budou použity položky RTS nebo URS v aktuální cenové úrovni. Úprava ceny musí být vždy konzultovaná s objednatelem a jím odsouhlasena.

IV

Platební podmínky

Objednatel je povinen zaplatit dodavateli cenu ve výši a době sjednané ve smlouvě a dodatcích, pokud dílo nevykazuje vady bránící jeho užívání. V případě vad a nedodělků nebránících užívání budou tyto uvedeny v písemném zápise o předání dokončeného díla s termíny jejich odstranění. Odstraněné vady a nedodělků budou předány objednateli písemnou formou.

V případě vad a nedodělků bude až do doby odstranění provedena pozastávka z ceny díla ve výši 10 %.

Cena za dílo bude uhrazena objednatelem na základě vystavené faktury (daňového dokladu) dodavatelem a uhrazena ve splatnosti 14 dnů, pokud dílo nevykazuje vady bránící užívání. Pokud dodavatel odstraňuje vady nebránící užívání, bude uhrazeno 90 % ceny a 10 % po odstranění vad a nedodělků rovněž se splatností 14 dnů.

V

Zhotovení díla

Dodavatel se zavazuje dílo dokončit a předat objednateli, spolu s veškerými doklady osvědčující možnost užívání dokončeného díla. Současně budou předány i revize, vyjádření, souhlasy, atesty, certifikáty, protokoly o uložení odpadů, tlakové zkoušky a další doklady vyplývající z obsahu prováděných prací, projektové dokumentace či dohod s objednatelem.

VI

Smluvní pokuta

V případě prodloužení dodavatele s řádným a včasným dokončením díla a jeho předáním objednateli, zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý i započatý den prodloužení.

V případě prodloužení objednatele s řádným a včasným zaplacením faktury, náleží dodavateli smluvní pokuta z prodloužení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den.

VII

Záruka za dílo

Zhotovitel poskytuje záruku na dílo po dobu 36 měsíců, přičemž záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí dokončeného díla, podepsaného jak dodavatelem, tak objednatelem.

Dodavatel zaručuje, že dílo bude mít po dobu záruky vlastnosti zaručujícími jeho bezpečné užívání v souladu s požadavky příslušných technických norem. V tomto období dodavatel odstraní bezplatně

vzniklé vady díla, způsobené vadou materiálů nebo nekvalitní prací, pokud nebyly způsobené nevhodným užíváním díla, nebo živelnou pohromou.

Dodavatel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace oznámit, zda reklamaci uznává či nikoli. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci vad díla uznává. Na odstranění vad nastoupí dodavatel do 5 dnů od uznání reklamované vady. K odstranění reklamované vady lze písemně dohodnout termín jiný.

VIII

Ostatní ustanovení

Pokud je vyžadováno, zajistí objednatel před zahájením prací souhlas s provedením díla.

Zjistí-li dodavatel při provádění díla překážky znemožňující provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen tuto skutečnost bezodkladně objednateli oznámit a navrhnout mu změnu díla. Pokud bude objednatelem tento návrh přijat, bude smluvní vztah upraven písemným dodatkem ke smlouvě.

Po celou dobu provádění díla, odpovídá dodavatel za dodržování bezpečnosti, požární ochrany a ochrany zdraví svých pracovníků.

Dodavatel i jeho pracovníci musí strpět kontrolní činnost zástupců objednatele, technického dozoru, koordinátora BOZP a dalších kontrolních orgánů stanovených zákonem.

Objednatel zajistí pro dodavatele přípojný body elektro a vody.

Dodavatel se zavazuje provést dílo v prvotřídní kvalitě při dodržení požadavků příslušných ČSN, vztahujících se k typu prováděného díla, vyhlášek a požadavků objednatele.

Dodavatel prohlašuje, že má pojištění odpovědnosti za škodu při provádění díla a za škodu způsobenou vadou výrobku. Toto pojistné plnění je do výše 5 mil. Kč. Na základě požadavku objednatele bude kopie pojistné smlouvy předána objednateli.

IX

Vlastnictví díla

Uhrazená část provedeného díla je vlastnictvím objednatele

Nebezpečí škody na díle jde na vrub dodavatele, až do úplného dokončení a předání objednateli.

X

Odstoupení od smlouvy

Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy na základě dohody obou smluvních stran, nebo pokud dodavatel podstatně porušuje tuto smlouvu.

- pokud dodavatel nezačne provádění díla do 30 dnů od podpisu SOD
- je-li prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla delší jak 5 dnů z viny na straně dodavatele
- provádí-li dodavatel práce v rozporu s požadavky objednatele
- naplní-li dodavatel ujednaný, nebo zákonný důvod pro odstoupení od této smlouvy, vzniká mu povinnost zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH

XI

Závěrečné ujednání

Smluvní vztah končí písemným předáním dokončeného díla bez vad a nedodělků bránících užívání objednateli.

V dalším se tato smlouva řídí občanským zákoníkem.

Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, přičemž každá strana si ponechá jeden.

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem obou stran.

Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Město Albrechtice č. 24/31R/15c ze dne 6. 3. 2024.

V Městě Albrechticích dne



Za objednatele
Ing. Jana Murová
starostka

V Bruntále dne



Za dodavatele
Jiří Krupa
jednatel společnosti
JR STaKR s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023_044
Stavba: Oprava havárie kanalizace Tělocvična Škola

KSO:
Místo: Město Albrechtice

CC-CZ:
Datum: 22.02.2024

Zadavatel:
Město Albrechtice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
JR STaKR s.r.o.

IČ: 28596854
DIČ: CZ28596854

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
p.Stupal Petr

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Dotčené místnosti :
č. 103,104,109,119 - PVC
č. 106,107,108,109,111,113,124,125 - Dlažby a obklady

Veškeré zařizovací předměty, ventily, sifony ... budou použity stávající - znovu osazeny.

Náklady z rozpočtů	2 581 124,91
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	2 581 124,91
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 581 124,91	542 036,23
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 123 161,14
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

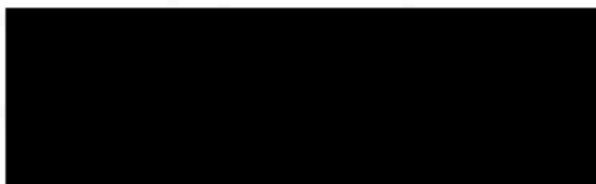
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023_044

Stavba: Oprava havárie kanalizace Tělocvična Škola

Místo: Město Albrechtice

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: Město Albrechtice

Projektant:

Uchazeč: JR STaKR s.r.o.

Zpracovatel:

p.Stupal Petr

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 581 124,91	3 123 161,14
001	Vnitřní část	1 858 027,77	2 248 213,60
002	Vnější část	723 097,14	874 947,54
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 581 124,91	3 123 161,14

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava havárie kanalizace Tělocvična Škola

Objekt:

001 - Vnitřní část

KSO:

Místo: Město Albrechtice

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Město Albrechtice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JR STaKR s.r.o.

IČ:

28596854

DIČ:

CZ28596854

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

p.Stupal Petr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet je zpracován na základě informací a požadavků objednatele. Rozpočet neobsahuje : - práce nepopsané a v rozpočtu neuvedené a nezapočtené Práce a činnosti v tomto rozpočtu neobsažené, nejsou součástí nabídkové ceny. Platnost cenové nabídky je 14 dnů od data uvedeného v krycím listu. Cenová doložka – V případě, že po potvrzení dodávky nastane zvýšení cen vstupních materiálů, energií, nafty, benzínu, dopravy, nebo jiné zvýšení nákladů, případně změnou PD než je uvažováno v rozpočtu ke dni podání nabídky je zhotovitel oprávněn odpovídajícím způsobem dohodnutou cenu zvýšit. Objednatel tuto cenovou doložku plně akceptuje.

Náklady z rozpočtu				1 858 027,77
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				1 858 027,77
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	1 858 027,77	21,00%	390 185,83	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		2 248 213,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava havárie kanalizace Tělocvična Škola

Objekt:

001 - Vnitřní část

Místo:

Město Albrechtice

Datum:

22.02.2024

Zadavatel:

Město Albrechtice

Projektant:

Uchazeč:

JR STaKR s.r.o.

Zpracovatel:

p.Stupal Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 1 858 027,77

HSV - Práce a dodávky HSV 988 515,04

1 - Zemní práce 198 563,42

3 - Svislé a kompletní konstrukce 38 806,82

4 - Vodorovné konstrukce 46 852,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 140 176,41

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 281 084,13

997 - Přesun sutě 108 262,26

998 - Přesun hmot 174 769,50

PSV - Práce a dodávky PSV 869 512,73

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 65 143,40

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 130 039,70

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 97 389,60

771 - Podlahy z dlaždic 331 818,65

776 - Podlahy povlakové 27 976,56

781 - Dokončovací práce - obklady 217 144,82

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 1 858 027,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava havárie kanalizace Tělocvična Škola

Objekt:

001 - Vnitřní část

Místo:

Město Albrechtice

Datum:

22.02.2024

Zadavatel:

Město Albrechtice

Projektant:

Uchazeč:

JR STaKR s.r.o.

Zpracovatel:

p.Stupal Petr

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
Náklady soupisu celkem					
D	HSV		Práce a dodávky HSV		
D	1		Zemní práce		
1	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	13,763
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139711111		
	VV		(1,85+2,50+4,15+0,25+3,75+0,25+1,00*6)*0,45*0,45/2		1,878
	VV		(0,30+0,40+0,95*2+1,00*2)*0,45*0,50/2		0,518
	VV		(2,50*5+2,40+1,00+2,10+1,00+5,00+4,50+3,00)*0,45*0,60/2		4,253
	VV		6,25*0,60*0,45/2		0,844
	VV		5,50*0,60*0,50/2		0,975
	VV		8,75*0,60*0,60/2		1,575
	VV		15,50*0,60*0,80/2		3,720
	VV		Součet		13,763
2	K	139712111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 ručně	m3	13,763
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139712111		
3	K	139911121	Bourání kóč v hloubených výkopávkách ze zdřiva z betonu prostého ručně	m3	2,711
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených výkopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139911121		
	VV		0,50*0,50*0,60*7		1,050
	VV		0,30*0,30*0,45*(13+8+12+8)		1,661
	VV		Součet		2,711
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	13,763
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311		
5	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	55,052
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319		
	VV		13,763*4		55,052
6	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	13,763
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211321		
7	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	55,052
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1321		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211329		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,763
	PP		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		
	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
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	371,601			
	PP		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					
	Online PSC	VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119 13,763*27		371,601			
10	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	13,763			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC	VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137					
11	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	371,601			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC	VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139					
12	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	13,763			
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC	VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101					
13	K	167111102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3	13,763			
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC	VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111102					
14	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	27,526			
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC	VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251101 13,763*2		27,526			
15	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	t	49,547			
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4					
	VV		27,526*1,80		49,547			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
16	K	310271075	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 pórobetonovými tvárnici přes P2 do P4 na tenkovrstvou maltu tl 300 m	m2	2,961			
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 do 4 m2, tl. zdiva 300 mm, pevnost tvárnice přes P2 do P4					
	Online PSC	VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310271075 1,91*1,55		2,961			
17	K	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	2,805			
	PP		Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm					
	Online PSC	VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346244371 18,70*0,15		2,805			
18	K	389381001	Dobetonování konstrukcí	m3	3,349			
	PP		Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí					
	Online PSC	VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/389381001 "otvory a rýhy"					
	VV		0,50*0,50*0,60*7		1,050			
	VV		0,30*0,30*0,45*(13+8+12+8)		1,661			
	VV		10,50*0,10*0,15		0,158			
	VV		16,00*0,15*0,20		0,480			
	VV		Součet		3,349			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
19	K	451541111	Lože, obsyp, zásyp potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	7,698			
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC	VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451541111 13,763*2		27,526			
	VV		-19,828		-19,828			
	VV		Součet		7,698			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	451572111	Lože, obsyp a zásep potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	19,828			
	PP		Lože pod potrubí, složky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
	VV		(1,65+2,50+4,15+0,25+3,75+0,25+1,00*6)*0,45*0,40		3,339			
	VV		(0,30+0,40+0,95*2+1,00*2)*0,45*0,40		0,828			
	VV		(2,50*5+2,40+1,00+2,10+1,00+5,00+4,50+3,00)*0,45*0,40		5,670			
	VV		6,25*0,60*0,45		1,588			
	VV		6,50*0,60*0,45		1,755			
	VV		8,75*0,60*0,45		2,363			
	VV		15,50*0,60*0,45		4,185			
	VV		Součet		19,828			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
21	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	2,805			
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101					
	VV		18,70*0,15		2,805			
22	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	1,000			
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325223					
23	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	1,000			
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325225					
24	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	9,336			
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631312141					
	VV		"š.80cm"					
	VV		6,25*0,80*0,05		0,250			
	VV		6,50*0,80*0,05		0,260			
	VV		8,75*0,80*0,05		0,350			
	VV		15,50*0,80*0,05		0,620			
	VV		"š.70cm"					
	VV		(1,65+2,50+4,15+0,25+3,75+0,25+1,00*6)*0,70*0,05		0,649			
	VV		(0,30+0,40+0,95*2+1,00*2)*0,70*0,05		0,161			
	VV		(2,50*5+2,40)*0,70*0,05		0,522			
	VV		(1,00+2,10+1,00+5,00+4,50+3,00)*0,70*0,05		0,581			
	VV		"š.60cm"					
	VV		6,25*0,60*0,12		0,450			
	VV		6,50*0,60*0,12		0,468			
	VV		8,75*0,60*0,12		0,630			
	VV		15,50*0,60*0,12		1,116			
	VV		"š.50cm"					
	VV		(1,65+2,50+4,15+0,25+3,75+0,25+1,00*6)*0,50*0,12		1,113			
	VV		(0,30+0,40+0,95*2+1,00*2)*0,50*0,12		0,276			
	VV		(2,50*5+2,40)*0,50*0,12		0,894			
	VV		(1,00+2,10+1,00+5,00+4,50+3,00)*0,50*0,12		0,996			
	VV		Součet		9,336			
25	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,160			
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
	VV		"š.60cm"					
	VV		6,25*0,60*0,003014*1,08		0,012			
	VV		6,50*0,60*0,003014*1,08		0,013			
	VV		8,75*0,60*0,003014*1,08		0,017			
	VV		15,50*0,60*0,003014*1,08		0,030			
	VV		"š.50cm"					
	VV		(1,65+2,50+4,15+0,25+3,75+0,25+1,00*6)*0,50*0,003014*1,08		0,030			
	VV		(0,30+0,40+0,95*2+1,00*2)*0,50*0,003014*1,08		0,007			
	VV		(2,50*5+2,40)*0,50*0,003014*1,08		0,024			
	VV		(1,00+2,10+1,00+5,00+4,50+3,00)*0,50*0,003014*1,08		0,027			
	VV		Součet		0,160			
26	K	632452421	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech	m2	67,855			
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632452421					
	VV		"š.80cm"					
	VV		6,25*0,80		5,000			
	VV		6,50*0,80		5,200			
	VV		8,75*0,80		7,000			
	VV		15,50*0,80		12,400			
	VV		"š.70cm"					
	VV		(1,65+2,50+4,15+0,25+3,75+0,25+1,00*6)*0,70		12,985			
	VV		(0,30+0,40+0,95*2+1,00*2)*0,70		3,220			
	VV		(2,50*5+2,40)*0,70		10,430			
	VV		(1,00+2,10+1,00+5,00+4,50+3,00)*0,70		11,620			
	VV		Součet		67,855			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	632452431	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 20 do 30 mm	m2	117,380			
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632452431					
	VV		"š.80cm"					
	VV		6,25*0,80		5,000			
	VV		6,50*0,80		5,200			
	VV		8,75*0,80		7,000			
	VV		15,50*0,80		12,400			
	VV		"š.70cm"					
	VV		(1,65+2,50+4,15+0,25+3,75+0,25+1,00*6)*0,70		12,985			
	VV		(0,30+0,40+0,95*2+1,00*2)*0,70		3,220			
	VV		(2,50*5+2,40)*0,70		10,430			
	VV		(1,00+2,10+1,00+5,00+4,50+3,00)*0,70		11,620			
	VV		"š.60cm"					
	VV		6,25*0,60		3,750			
	VV		6,50*0,60		3,900			
	VV		8,75*0,60		5,250			
	VV		15,50*0,60		9,300			
	VV		"š.50cm"					
	VV		(1,65+2,50+4,15+0,25+3,75+0,25+1,00*6)*0,50		9,275			
	VV		(0,30+0,40+0,95*2+1,00*2)*0,50		2,300			
	VV		(2,50*5+2,40)*0,50		7,450			
	VV		(1,00+2,10+1,00+5,00+4,50+3,00)*0,50		8,300			
	VV		Součet		117,380			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
28	K	810000001	HZS - Výpomocné práce, terénní úpravy a nezměřitelné výkony	hod	32,000			
	PP		HZS - Zedník					
	VV		2*2*8		32,000			
29	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,888			
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033641					
	VV		2,961*0,30		0,888			
30	K	974032154	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 100 mm š do 150 mm	m	18,700			
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 100 mm a šířky do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974032154					
	VV		0,60+0,10+0,40*2		1,500			
	VV		0,60+0,10+0,40*2		1,500			
	VV		0,60+0,30		0,900			
	VV		0,8+0,30		0,900			
	VV		0,60+0,10+0,40*2		1,500			
	VV		0,60+0,75*2		2,100			
	VV		0,60+0,60		1,200			
	VV		0,60+4,10+0,10*3		5,000			
	VV		0,60+0,10+0,90*2		2,500			
	VV		0,60+0,10+0,45*2		1,600			
	VV		Součet		18,700			
31	K	974042557	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 300 mm	m	91,650			
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974042557					
	VV		"š.80cm=1x"					
	VV		6,25		6,250			
	VV		6,50		6,500			
	VV		8,75		8,750			
	VV		15,50		15,500			
	VV		"š.70cm=1x"					
	VV		1,65+2,50+4,15+0,25+3,75+0,25+1,00*6		18,550			
	VV		0,30+0,40+0,95*2+1,00*2		4,600			
	VV		2,50*5+2,40		14,900			
	VV		1,00+2,10+1,00+5,00+4,50+3,00		16,600			
	VV		Součet		91,650			
32	K	974042559	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	403,600			
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky Příplatek k ceně -2557 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974042559					
	VV		"š.80cm=5x"					
	VV		6,25*5		31,250			
	VV		8,50*5		32,500			
	VV		8,75*5		43,750			
	VV		15,50*5		77,500			
	VV		"š.70cm=4x"					
	VV		(1,65+2,50+4,15+0,25+3,75+0,25+1,00*6)*4		74,200			
	VV		(0,30+0,40+0,95*2+1,00*2)*4		18,400			
	VV		(2,50*5+2,40)*4		59,600			
	VV		(1,00+2,10+1,00+5,00+4,50+3,00)*4		66,400			
	VV		Součet		403,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	974042567	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 300 mm	m	91,650			
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974042567					
	VV		"š.60cm=1x"					
	VV		6,25*1		6,250			
	VV		6,50*1		6,500			
	VV		8,75*1		8,750			
	VV		15,50*1		15,500			
	VV		"š.50cm=1x"					
	VV		1,65+2,50+4,15+0,25+3,75+0,25+1,00*6		18,650			
	VV		0,30+0,40+0,95*2+1,00*2		4,600			
	VV		2,50*5+2,40		14,900			
	VV		1,00+2,10+1,00+5,00+4,50+3,00		16,600			
	VV		Součet		91,650			
34	K	974042569	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	220,300			
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -2567 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974042569					
	VV		"š.60cm=3x"					
	VV		6,25*3		18,750			
	VV		6,50*3		19,500			
	VV		8,75*3		26,250			
	VV		15,50*3		46,500			
	VV		"š.50cm=3x"					
	VV		(1,65+2,50+4,15+0,25+3,75+0,25+1,00*6)*2		37,100			
	VV		(0,30+0,40+0,95*2+1,00*2)*2		9,200			
	VV		(2,50*5+2,40)*2		29,800			
	VV		(1,00+2,10+1,00+5,00+4,50+3,00)*2		33,200			
	VV		Součet		220,300			
35	K	974042568	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické za svař síť	m	91,650			
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -2567 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 150 mm					
36	K	974049154	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 100 mm š do 150 mm	m	10,500			
	PP		Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 100 mm a šířky do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974049154					
	VV		(10+2+6+3)*0,50		10,500			
37	K	974049165	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 150 mm š do 200 mm	m	16,000			
	PP		Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 150 mm a šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974049165					
	VV		(2+5+1+3)*0,50		5,500			
	VV		(10+2+6+3)*0,50		10,500			
	VV		Součet		16,000			
38	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	3,261			
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191					
	VV		0,60*0,50		0,300			
	VV		1,91*1,55		2,961			
	VV		Součet		3,261			
	D	997	Přesun sutě					
39	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	51,431			
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211					
40	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	51,431			
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
41	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 851,516			
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	VV		51,431*36 Přepočtené koeficientem množství		1 851,516			
42	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	51,431			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				174 769,50	
43	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	94,470			
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001					
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
44	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	135,710			
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001					
	VV		"š.80cm"					
	VV		6,25*0,80*2		10,000			
	VV		6,50*0,80*2		10,400			
	VV		8,75*0,80*2		14,000			
	VV		15,50*0,80*2		24,800			
	VV		"š.70cm"					
	VV		(1,65+2,50+4,15+0,25+3,75+0,25+1,00*6)*0,70*2		25,970			
	VV		(0,30+0,40+0,95*2+1,00*2)*0,70*2		6,440			
	VV		(2,50*5+2,40)*0,70*2		20,860			
	VV		(1,00+2,10+1,00+5,00+4,50+3,00)*0,70*2		23,240			
	VV		Součet		135,710			
45	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,041			
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		135,71*0,0003		0,041			
46	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	99,050			
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131811					
	VV		"š.60cm"					
	VV		6,25*0,60*2		7,500			
	VV		6,50*0,60*2		7,800			
	VV		8,75*0,60*2		10,500			
	VV		15,50*0,60*2		18,600			
	VV		"š.50cm"					
	VV		(1,65+2,50+4,15+0,25+3,75+0,25+1,00*6)*0,50*2		18,550			
	VV		(0,30+0,40+0,95*2+1,00*2)*0,50*2		4,600			
	VV		(2,50*5+2,40)*0,50*2		14,900			
	VV		(1,00+2,10+1,00+5,00+4,50+3,00)*0,50*2		16,600			
	VV		Součet		99,050			
47	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	135,710			
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
48	M	SKA.602936	ELASTODEK 40 STANDARD mineral 7,5 M2	m2	79,085			
	PP		ELASTODEK 40 STANDARD mineral 7,5 M2					
	VV		135,71/2*1,16550		79,085			
49	M	BRM.N1038	FOALBIT AL S40, tl. 4,0 mm, podkladní	m2	79,085			
	PP		FOALBIT AL S40, tl. 4,0 mm, podkladní					
50	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	638,661			
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711201					
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
51	K	721.1	Napojení odvětrání kanalizace na stávající - předpoklad	ks	4,000			
	PP		Napojení odvětrání kanalizace na stávající předpoklad					
52	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	32,675			
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171803					
	VV		"50% z montáže					
	VV		(35,55+29,80)/2		32,675			
	VV		Součet		32,675			
53	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	22,550			
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171808					
	VV		"50% z montáže					
	VV		(39,60+5,50)/2		22,550			
	VV		Součet		22,550			
54	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC D přes 114 do 160	m	8,250			
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 114 do D 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171809					
	VV		"50% z montáže					
	VV		(16,50)/2		8,250			
	VV		Součet		8,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	721173604	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 70	m	35,550			
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 70					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173604					
	VV		2,50+1,65+1,00*6+0,25+0,25+1,20+0,30+2,50*5+2,40+2,50+1,00+5,00		35,550			
56	K	721173606	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 100	m	39,600			
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173606					
	VV		4,15+3,75+3,75+3,30+0,40+0,95*2+1,00*2+7,25+2,50+1,00+2,10+4,50+3,00		39,600			
57	K	721173607	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 125	m	16,500			
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173607					
	VV		0,50+2,00+2,00+1,50+10,50		16,500			
58	K	721173704	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 70	m	29,800			
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 70					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173704					
	VV		0,60+0,10+0,40*2+0,60+0,10+0,40*2+0,60+0,30+0,60+0,30+0,60+0,75*2+0,60+0,10+0,40*2		8,400			
	VV		0,60+0,60+0,60+4,10+0,10*3+0,60+0,10+0,90*2+0,60+0,10+0,45*2+0,60		10,900			
	VV		(10+2+8+3)*0,50		10,500			
	VV		Součet		29,800			
59	K	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	5,500			
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173706					
	VV		(2+5+1+3)*0,50		5,500			
60	K	721210817	Demontáž vpustí vanových DN 70	kus	11,000			
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí vanových DN 70					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721210817					
61	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	11,000			
	PP		Podlahové vpustí se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211421					
62	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér - ostatní práce	hod	32,000			
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2211					
	VV		4*8		32,000			
63	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1 287,522			
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 6 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721201					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					
64	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	11,000			
	PP		Demontáž klozetů kombi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725110814					
	VV		3+1+5+2		11,000			
65	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	11,000			
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119122					
	VV		3+1+5+2		11,000			
66	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	6,000			
	PP		Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725122817					
	VV		3+3		6,000			
67	K	725129101	Montáž pisoáru keramického	kus	6,000			
	PP		Pisoárové záchodky montáž ostatních typů keramických					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725129101					
	VV		3+3		6,000			
68	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	21,000			
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210821					
	VV		3+8+2+8		21,000			
69	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	21,000			
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725219102					
	VV		3+8+2+8		21,000			
70	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000			
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725310823					
71	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000			
	PP		Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725319111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	19,000			
	PP		Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725810811					
	VV		3+3+3+1+5+2+2		19,000			
73	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor	19,000			
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725819401					
74	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	45,000			
	PP		Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725850800					
	VV		7+8+5+8+11+3+3		45,000			
75	K	725800982	Zpětná montáž ventilu odpadního	kus	45,000			
	PP		Opravy zařizovacích armatur zpětná montáž odpadního ventilu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725800982					
76	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	45,000			
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725860811					
77	K	725800992	Zpětná montáž uzávěrky zápachové jednoduché	kus	45,000			
	PP		Opravy zařizovacích armatur zpětná montáž zápachové uzávěrky jednoduché					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725800992					
78	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér - ostatní práce	hod	32,000			
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2211					
	VV		4*8		32,000			
79	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	954,800			
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725201					
	D	771	Podlahy z dlaždic					
80	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	104,090			
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011					
81	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	104,090			
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
82	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	104,090			
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771573810					
	VV		6,85*2,78		19,071			
	VV		0,80*0,15		0,120			
	VV		1,65*0,80		1,320			
	VV		1,65*1,10		1,815			
	VV		0,90*0,90*5		4,050			
	VV		0,90*0,75*5		3,375			
	VV		0,90*0,10*12		0,720			
	VV		Mezisoučet		30,471			
	VV		2,10*1,86		3,906			
	VV		3,60*1,25		4,500			
	VV		1,25*1,95*2		4,875			
	VV		0,80*0,15*2		0,240			
	VV		0,80*0,15*2		0,180			
	VV		4,80*1,15		5,520			
	VV		0,60*0,10*5		0,300			
	VV		0,80*1,50*4		4,800			
	VV		1,10*0,90		0,990			
	VV		2,10*0,66		1,386			
	VV		Mezisoučet		26,697			
	VV		3,34*3,45		11,523			
	VV		0,80*0,15*2		0,240			
	VV		0,80*0,15		0,090			
	VV		0,70*0,15		0,105			
	VV		0,60*0,10*6		0,360			
	VV		3,37*0,70		2,359			
	VV		0,80*1,00*4		3,200			
	VV		0,80*1,02*2		1,632			
	VV		0,80*1,40		1,120			
	VV		0,60*0,10		0,060			
	VV		1,75*0,80		1,400			
	VV		((3,22*0,80)/2)*2,90		3,735			
	VV		0,90*0,15		0,135			
	VV		Mezisoučet		25,959			
	VV		2,20*1,43		3,146			
	VV		0,90*0,30		0,270			
	VV		0,60*0,10*2		0,120			
	VV		1,85*2,20		4,070			
	VV		1,80*1,30		2,340			
	VV		0,80*1,40		1,120			
	VV		3,63*1,90		6,897			
	VV		0,90*0,30		0,270			
	VV		0,90*1,45*2		2,610			
	VV		0,60*0,10*2		0,120			
	VV		Mezisoučet		20,963			
	VV		Součet		104,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	104,090			
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574416					
84	M	59761160	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2 - předpoklad	m2	109,295			
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2					
	VV		104,09*1,05		109,295			
85	K	771577212	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za omezený prostor	m2	30,018			
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577212					
	VV		1,65*0,80		1,320			
	VV		1,65*1,10		1,815			
	VV		0,90*0,90*5		4,050			
	VV		0,90*0,75*5		3,375			
	VV		0,60*0,10*12		0,720			
	VV		Mezisoučet		11,280			
	VV		0,60*0,10*5		0,300			
	VV		0,80*1,50*4		4,800			
	VV		1,10*0,90		0,990			
	VV		2,10*0,66		1,386			
	VV		Mezisoučet		7,476			
	VV		0,80*1,00*4		3,200			
	VV		0,80*1,02*2		1,632			
	VV		0,80*1,40		1,120			
	VV		0,60*0,10		0,060			
	VV		1,75*0,80		1,400			
	VV		Mezisoučet		7,412			
	VV		0,80*1,40		1,120			
	VV		0,90*1,45*2		2,610			
	VV		0,60*0,10*2		0,120			
	VV		Mezisoučet		3,850			
	VV		Součet		30,018			
86	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	104,090			
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
87	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	235,400			
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115					
	VV		6,86*2+2,78*2		19,280			
	VV		1,65*2+0,80*2		4,900			
	VV		1,65*2+1,10*2		5,500			
	VV		0,90*4*5		18,000			
	VV		0,90*2*5+0,75*2*5		16,500			
	VV		Mezisoučet		64,180			
	VV		5,46*2+2,10*2		15,120			
	VV		1,95*2*2+1,25*2*2		12,800			
	VV		5,46*2+2,10*2		15,120			
	VV		1,50*2*4+0,80*2*4		18,400			
	VV		1,10*2+0,90*2		4,000			
	VV		Mezisoučet		65,440			
	VV		3,34*2+3,45*2-0,80*2		11,980			
	VV		3,37*2+0,70		7,440			
	VV		1,00*2*4+0,80*2*4		14,400			
	VV		1,02*2*2+0,80*2*2		7,280			
	VV		0,80*2+1,40*2		4,400			
	VV		1,72*2+0,80*2		6,040			
	VV		3,22+0,80+2,90*2+0,40		10,220			
	VV		Mezisoučet		60,760			
	VV		2,20*2+1,43*2+0,30*2		7,860			
	VV		3,65*2+2,20*2		11,700			
	VV		1,40*2+0,80*2		4,400			
	VV		3,63*2+1,90*2+0,30*2		11,660			
	VV		1,45*2*2+0,90*2*2		9,400			
	VV		Mezisoučet		45,020			
	VV		Součet		235,400			
88	K	771591184	Pracnější fezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	2,900			
	PP		Podlahy - dokončovací práce pracnější fezání dlaždic keramických rovné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591184					
89	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	160,000			
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591241					
	VV		6++5+4+2+4*6+4		45,000			
	VV		5+4+5+4+4*5		38,000			
	VV		4*10+4+4+4		52,000			
	VV		4+5+4+4+4+4		25,000			
	VV		Součet		160,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	11,000			
	PP		izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591242					
	VV		1+1+2+1+1+2+1+2		11,000			
91	K	771591251	Izolace těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	22,000			
	PP		izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591251					
	VV		5+6+3+1+5+2		22,000			
92	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	193,200			
	PP		izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591264					
	VV		6,86*2+2,78*2-0,80-0,60*5		15,480			
	VV		1,65*2+0,80*2-0,60		4,300			
	VV		1,65*2+1,10*2-0,60*2		4,300			
	VV		0,90*4*5-0,60*5		15,000			
	VV		0,90*2*5+0,75*2*5-0,60*2*5		10,500			
	VV		Mezisosoučet		49,580			
	VV		5,46*2+2,10*2-0,60*3		13,320			
	VV		1,95*2*2+1,25*2*2-0,80*2-0,80*2		10,000			
	VV		5,46*2+2,10*2-0,60*4		12,720			
	VV		1,50*2*4+0,80*2*4-0,60*4		16,000			
	VV		1,10*2+0,90*2-0,60		3,400			
	VV		Mezisosoučet		55,440			
	VV		3,34*2+3,45*2-0,80*2-0,60-0,70		10,680			
	VV		3,37*2+0,70-0,60*6		3,840			
	VV		1,00*2*4+0,80*2*4-0,60*4		12,000			
	VV		1,02*2*2+0,80*2*2-0,60*2		6,080			
	VV		0,80*2+1,40*2-0,60		3,800			
	VV		1,72*2+0,80*2-0,60*2		3,840			
	VV		3,22+0,80+2,90*2+0,40-0,90		9,320			
	VV		Mezisosoučet		49,580			
	VV		2,20*2+1,43*2+0,30*2-0,80-0,60		6,460			
	VV		3,65*2+2,20*2-0,60*2		10,500			
	VV		1,40*2+0,80*2-0,60		3,800			
	VV		3,63*2+1,90*2+0,30*2-0,80-0,60*2		9,660			
	VV		1,45*2*2+0,90*2*2-0,60*2		8,200			
	VV		Mezisosoučet		38,620			
	VV		Součet		193,200			
93	K	771495143	Průnik dlažbou kruhový přes DN 90	kus	11,000			
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90					
	VV		3+1+5+2		11,000			
94	K	771495153	Průnik dlažbou hranatý o delší straně přes 90 mm	kus	11,000			
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem hranatý, bez izolace, o delší straně přes 90 mm					
	VV		5+6		11,000			
95	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	3 190,564			
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771201					
	D	776	Podlahy povlakové					
96	K	776111116	Odstanění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	13,292			
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111116					
97	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	13,292			
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311					
98	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	13,292			
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112					
99	K	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	13,292			
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141112					
100	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	13,292			
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201811					
	VV		2,30*1,20		2,760			
	VV		3,40*1,20		4,080			
	VV		3,31*1,20		3,972			
	VV		1,55*1,60		2,480			
	VV		Součet		13,292			
101	K	776221211	Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	13,292			
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
102	M	28411031	PVC vinyl heterogenní akustická čtverce 500x500mm, tl 3,40mm, nášlapná vrstva 0,67mm, třída zátěže 34/42, útlum 17dB, hořlavost Cfl S1	m2	13,957			
	PP		PVC vinyl heterogenní akustická čtverce 500x500mm, tl 3,40mm, nášlapná vrstva 0,67mm, třída zátěže 34/42, útlum 17dB, hořlavost Cfl S1					
	VV		13,292*1,05		13,957			
103	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	13,292			
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776223111					
104	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	7,200			
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776410811					
	VV		6*1,20		7,200			
105	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	7,200			
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411111					
106	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	7,920			
	PP		lišta soklová PVC 16x60mm					
	VV		7,20*1,10		7,920			
107	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	13,292			
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776991821					
108	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	278,374			
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776201					
	D	781	Dokončovací práce - obklady					
109	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	84,080			
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781111011					
110	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	84,080			
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
111	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	84,080			
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112					
112	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi stěnami	m	74,200			
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131264					
	VV		0,60*21		12,600			
	VV		0,40*154		61,600			
	VV		Součet		74,200			
113	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	84,080			
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781473810					
	VV		(5,26-0,40)*0,60		2,916			
	VV		(6,86+2,78*2+1,60-0,40-0,60*5)*0,40		4,248			
	VV		1,10*0,60		0,660			
	VV		(1,65*2+1,10-0,60*2)*0,60		1,920			
	VV		(1,65*2+0,80*2-0,60)*0,40		1,720			
	VV		(0,75*2+0,90*2-0,60*2)*0,40*5		4,200			
	VV		(0,90*4-0,60)*0,40*5		6,000			
	VV		0,90*0,15*5		0,675			
	VV		1,86*0,60		1,116			
	VV		(2,10*2+3,60+5,46-0,60*3)*0,40		4,584			
	VV		1,25*0,60		0,750			
	VV		(1,95*2+1,25-0,60-0,80)*0,40		1,500			
	VV		(5,46*2+2,10*2-0,60*4)*0,40		5,088			
	VV		1,25*0,60		0,750			
	VV		(1,95*2+1,25-0,60-0,80)*0,40		1,500			
	VV		(1,60*2+0,80*2-0,60)*0,40*4		6,720			
	VV		(1,10*2+0,90*2-0,60)*0,40		1,360			
	VV		(3,34*2-0,80*2)*0,60		3,048			
	VV		(3,45*2-0,60-0,70)*0,40		2,240			
	VV		(3,37*2+0,70-0,60*6)*0,40		1,536			
	VV		(1,00*2+0,80*2-0,60)*0,40*4		4,800			
	VV		(1,02*2*0,80*2-0,60)*0,40*2		2,131			
	VV		(1,00*4+1,02*2)*0,15		0,906			
	VV		(1,40*2+0,80*2-0,60)*0,40		1,520			
	VV		1,72*0,60		1,032			
	VV		(1,72+0,80*2-0,60*2)*0,40		0,848			
	VV		3,22*0,60		1,932			
	VV		(2,90+0,80+0,40+2,90-0,80)*0,40		2,480			
	VV		1,43*0,60		0,858			
	VV		(1,43+2,20*2-0,60-0,80+0,15*2)*0,40		1,892			
	VV		(1,40*2+0,80*2-0,60)*0,40		1,520			
	VV		2,20*0,60		1,320			
	VV		(2,20+3,65*2-0,60*2)*0,40		3,320			
	VV		3,63*0,60		2,178			
	VV		(3,63+0,15*2+1,90-0,80-0,60*2)*0,40		1,532			
	VV		(1,45*2+0,90*2-0,60)*0,40*2		3,280			
	VV		Součet		84,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 25 do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	84,080			
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474116					
115	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2 - předpoklad	m2	88,284			
	PP		obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2					
	VV		84,08*1,05		88,284			
116	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	131,200			
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495115					
	VV		0,60*24		14,400			
	VV		0,40*292		116,800			
	VV		Součet		131,200			
117	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	27,000			
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495142					
	VV		6+8+5+8		27,000			
118	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2 128,871			
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava havárie kanalizace Tělocvična Škola

Objekt:

002 - Vnější část

KSO:

Místo: Město Albrechtice

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

Město Albrechtice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JR STaKR s.r.o.

IČ:

28596854

DIČ:

CZ28596854

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

p.Stupal Petr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet je zpracován na základě informací a požadavků objednatele. Rozpočet neobsahuje : - práce nepopsané a v rozpočtu neuvedené a nezapočtené Práce a činnosti v tomto rozpočtu neobsažené, nejsou součástí nabídkové ceny. Platnost cenové nabídky je 14 dnů od data uvedeného v krycím listu. Cenová doložka – V případě, že po potvrzení dodávky nastane zvýšení cen vstupních materiálů, energií, nafty, benzínu, dopravy, nebo jiné zvýšení nákladů, případně změnou PD než je uvažováno v rozpočtu ke dni podání nabídky je zhotovitel oprávněn odpovídajícím způsobem dohodnutou cenu zvýšit. Objednatel tuto cenovou doložku plně akceptuje.

Náklady z rozpočtu			723 097,14
Ostatní náklady			0,00
Cena bez DPH			723 097,14
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	723 097,14	21,00%	151 850,40
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		874 947,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava havárie kanalizace Tělocvična Škola

Objekt:

002 - Vnější část

Místo:

Město Albrechtice

Datum:

22.02.2024

Zadavatel:

Město Albrechtice

Projektant:

Uchazeč:

JR STaKR s.r.o.

Zpracovatel:

p.Stupal Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	723 097,14
HSV - Práce a dodávky HSV	723 097,14
1 - Zemní práce	213 792,84
4 - Vodorovné konstrukce	97 672,20
5 - Komunikace pozemní	34 992,00
8 - Trubní vedení	117 485,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	35 008,00
997 - Přesun sutě	47 304,60
998 - Přesun hmot	176 842,50
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	723 097,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava havárie kanalizace Tělocvična Škola

Objekt:

002 - Vnější část

Místo:

Město Albrechtice

Datum:

22.02.2024

Zadavatel:

Město Albrechtice

Projektant:

Uchazeč:

JR STaKR s.r.o.

Zpracovatel:

p.Stupal Petr

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
Náklady soupisu celkem					
D	HSV		Práce a dodávky HSV		
D	1		Zemní práce		
1	K	113108023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	64,800
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo žlvice a s výpíní spár ze zámkové dlažby		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113108023		
	VV		(2,00*2,00+2,00*2,00+7,00+5,00+8,50+7,50)*1,80		64,800
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	12,000
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111		
3	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	18,736
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102		
	VV		(2,00*0,60*((1,00+1,10)/2))/2		0,630
	VV		(2,00*0,60*((1,10+1,45)/2))/2		0,765
	VV		(2,00*0,60*((1,30+1,70)/2))/2		0,900
	VV		(2,00*0,80*((1,70+2,15)/2))/2		1,540
	VV		(7,00*0,80*((1,10+1,45)/2))/2		3,570
	VV		(5,00*0,80*((1,45+1,70)/2))/2		3,150
	VV		(8,50*1,00*((1,70+2,15)/2))/2		8,181
	VV		Součet		18,736
4	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	32,340
	PP		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		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251252		
5	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	18,736
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351102		
6	K	132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	32,340
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351252		
	VV		(22,00*1,20*((2,15+2,75)/2))/2		32,340
7	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,371
	PP		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 do 20 m		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101		
	VV		18,736		18,736
	VV		32,340		32,340
	VV		-37,409/2		-18,705
	VV		Součet		32,371
8	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	32,371
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251121		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,371			
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	874,017			
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
	VV		32,371*27		874,017			
11	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	32,371			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137					
12	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	874,017			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139					
13	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	32,371			
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutehletého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
14	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	32,371			
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutehletého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102					
15	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	64,743			
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251101					
	VV		18,736*2		37,472			
	VV		32,34*2		64,680			
	VV		-37,409		-37,409			
	VV		Součet		64,743			
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	37,409			
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		51,076*2		102,152			
	VV		-47,163		-47,163			
	VV		-17,58		-17,580			
	VV		Součet		37,409			
17	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťněním ručně	m2	54,150			
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
	VV		(2,00+2,00+2,00+2,00+7,00+5,00+8,50+7,50)*1,80/2		32,400			
	VV		(22,00-7,50)*3,00/2		21,750			
	VV		Součet		54,150			
18	K	181913112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhuťněním ručně	m2	54,150			
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhuťněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181913112					
19	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	t	116,537			
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4					
	VV		64,743*1,80		116,537			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce	97 672,20				
20	K	451541111	Lože, obsyp,zásyp potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	47,163			
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-83 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451541111					
	VV		2,00*0,60*((1,00+1,10)/2)			1,260		
	VV		2,00*0,60*((1,10+1,45)/2)			1,530		
	VV		2,00*0,60*((1,30+1,70)/2)			1,800		
	VV		2,00*0,80*((1,70+2,15)/2)			3,080		
	VV		7,00*0,80*((1,10+1,45)/2)			7,140		
	VV		5,00*0,80*((1,45+1,70)/2)			6,300		
	VV		8,50*1,00*((1,70+2,15)/2)			16,363		
	VV		7,50*1,20*((2,15+2,75)/2)			22,050		
	VV		-(2,00+2,00+2,00+2,00+7,00+5,00)*0,60*0,55			-6,600		
	VV		-(8,50+7,50)*0,60*0,80			-5,760		
	VV		Součet			47,163		
21	K	451572111	Lože,obsyp a zásyp potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	17,580			
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		(2,00+2,00+2,00+2,00+7,00+5,00)*0,60*0,55			6,600		
	VV		(8,50+22,00)*0,60*0,80			10,980		
	VV		Součet			17,580		
D 5			Komunikace pozemní					
22	K	564811011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	64,800			
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564811011					
23	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	64,800			
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drobného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212211					
24	M	PSB.14022600	Stávající zámková dlažba 80 mm	m2	64,800			
	PP		H-PROFIL 200x165x80 mm					
D 8			Trubní vedení					
25	K	817374111	Napojení na stáv.šachtu	kus	1,000			
	PP		Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/817374111					
26	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	8,000			
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871275211					
	VV		2,00*4			8,000		
27	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	12,000			
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315211					
	VV		7,00+5,00			12,000		
28	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	30,500			
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871355211					
	VV		8,50+22,00			30,500		
29	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	4,000			
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, vícek nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310					
	VV		3+1			4,000		
30	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	3,000			
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
31	M	28611588	zátka kanalizace plastové KG DN 150	kus	1,000			
	PP		zátky kanalizace plastové KG DN 150					
32	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	8,000			
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310330					
	VV		4+4			8,000		
33	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	4,000			
	PP		redukce kanalizační PVC 160/125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	28611568	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 150	kus	4,000			
	PP		objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 150					
35	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	6,000			
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350310					
	VV		1+3+2		6,000			
36	M	28611365	koleno kanalizační PVC KG 200x30°	kus	3,000			
	PP		koleno kanalizační PVC KG 200x30°					
37	M	28611366	koleno kanalizační PVC KG 200x45°	kus	1,000			
	PP		koleno kanalizační PVC KG 200x45°					
38	M	28611590	zátka kanalizace plastové KG DN 200	kus	2,000			
	PP		zátka kanalizace plastové KG DN 200					
39	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	7,000			
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350330					
	VV		3+4		7,000			
40	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	3,000			
	PP		redukce kanalizační PVC 200/160					
41	M	28611570	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 200	kus	4,000			
	PP		objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 200					
42	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000			
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892312121					
43	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000			
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892352121					
44	K	894812202	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000			
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30°, 60°, 90°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812202					
45	K	894812204	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 sběrné tvaru X	kus	1,000			
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 sběrné tvaru X					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812204					
46	K	894812208	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 sběrné tvaru X	kus	2,000			
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 sběrné tvaru X					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812208					
47	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000			
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812231					
48	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000			
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812232					
49	K	894812242	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 750 mm	kus	4,000			
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 750 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812242					
50	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000			
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812249					
51	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	4,000			
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812262					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 008,00	
52	K	810000001	HZS - Výpomocné práce, terénní úpravy a nezměřitelné výkony	hod	16,000			
	PP		HZS - Zedník					
	VV		2*8		16,000			
53	K	816231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	12,000			
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213					
54	M	59217017	obrubník betonový stávající	m	12,000			
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
55	K	950000002.2	Měření zhutnění	soubor	1,000			
	PP		Měření zhutnění - TS Krov					
56	K	950000002.3	Skutečné zaměření stavby	soubor	1,000			
	PP		Skutečné zaměření stavby					
57	K	979021112	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových při překozech inženýrských sítí	m	12,000			
	PP		Očištění vybouraných prvků při překozech 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 obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979021112					
58	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	64,800			
	PP		Očištění vybouraných prvků při překozech 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 zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979051121					
59	K	950000000	Vytýčení sítí	soubor	1,000			
	PP		Vytýčení sítí					
D	997		Přesun sutě					
60	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 50 m	t	38,616			
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221131					
	VV		19,308*2		38,616			
61	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	19,308			
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221612					
D	998		Přesun hmot					
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	141,474			
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					

