

REKAPITULACE NABÍDKOVÉ CENY

Akce: Rekonstrukce ulice Havlíčkovy, včetně navazujících ploch v átriu přístavby
Radnice ve Frenštátě pod Radhoštěm

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm

A. I. Etapa - 612203 Reko ulice Havlíčkova

Cena bez DPH:	2 327 401,84 Kč
DPH 21%	488 754,39 Kč
Cena celkem včetně DPH	2 816 156,23 Kč

B. Přeložka vodovodu - zemní práce

Cena bez DPH:	347 393,75 Kč
DPH 21%	72 952,69 Kč
Cena celkem včetně DPH	420 346,44 Kč

D. Veřejné osvětlení

Cena bez DPH:	160 612,39 Kč
DPH 21%	33 728,60 Kč
Cena celkem včetně DPH	194 340,99 Kč

E. II. Etapa - 612203 Reko ulice Havlíčkova

Cena bez DPH:	1 879 582,02 Kč
DPH 21%	394 712,22 Kč
Cena celkem včetně DPH	2 274 294,24 Kč

Cena celkem

Cena bez DPH:	4 714 990,00 Kč
DPH 21%	990 147,90 Kč
Cena celkem včetně DPH	5 705 137,90 Kč

Poznámky:

1) Cena díla je zpracována podle zadávací dokumentace v rozsahu výkazu výměr a vysvětlení
zadávací dokumentace.

V Novém Jičíně 3.6.2022

Zpracoval: 


jednatel společnosti

REKAPITULACE NABÍDKOVÉ CENY

I. ETAPA a II. ETAPA

Akce: Rekonstrukce ulice Havlíčkovy, včetně navazujících ploch v átriu přístavby
Radnice ve Frenštátě pod Radhoštěm

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm

A. I. Etapa - 612203 Reko ulice Havlíčková

Cena bez DPH:	2 327 401,84 Kč
DPH 21%	488 754,39 Kč
Cena celkem včetně DPH	2 816 156,23 Kč

E. II. Etapa - 612203 Reko ulice Havlíčková

Cena bez DPH:	1 879 582,02 Kč
DPH 21%	394 712,22 Kč
Cena celkem včetně DPH	2 274 294,24 Kč

Cena celkem

Cena bez DPH:	4 206 983,86 Kč
DPH 21%	883 466,61 Kč
Cena celkem včetně DPH	5 090 450,47 Kč

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	612203	Rekonstrukce ulice Havlíčkovy ve Frenštátě po Radhoštěm	
Zadavatel	Město Frenštát pod Radhoštěm	IČO: 00297852	
	nám. Míru 1	DIČ: CZ00297852	
	74401 Frenštát pod Radhoštěm		
Zhotovitel:	NOSTA s.r.o.	IČO: 47671416	
	Svatopluka Čecha 2088/13	DIČ: CZ47671416	
	741 11 Nový Jičín		
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			2 422 294,68
PSV			1 723 569,72
MON			0,00
Vedlejší náklady			61 119,46
Ostatní náklady			0,00
Celkem			4 206 983,86
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		4 206 983,86 CZK
Základní DPH	21 %		883 467,00 CZK
Zaokrouhlení			0,14 CZK
Cena celkem s DPH			5 090 451,00 CZK
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="width: 45%;"> <p>v _____ dne _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">Za zhotovitele</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">Za objednatele</p> </div> </div>			

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
01	Rekonstrukce ulice Havlíčkovy ve Frenštátě	0,00	4 206 983,86	883 466,61	5 090 450,47	100
61220301A	I. Etapa	0,00	2 327 401,84	488 754,39	2 816 156,23	55
61220301B	II. Etapa	0,00	1 879 582,02	394 712,22	2 274 294,24	45
Celkem za stavbu		0,00	4 206 983,86	883 466,61	5 090 450,47	100

Popis stavby: 612203 - Rekonstrukce ulice Havlíčkovy ve Frenštátě po Radhoštěm

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 01 - Rekonstrukce ulice Havlíčkovy ve Frenštátě po Radhoštěm

Popis rozpočtu: 61220301A - I. Etapa

Popis rozpočtu: 61220301B - II. Etapa

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			247 370,91	6
11a	Přípravné a přidružené práce	HSV			136 021,69	3
11b	Přípravné a přidružené práce	HSV			160 523,46	4
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			29 921,89	1
28	Zpevňování hornin a konstrukcí	HSV			23 696,25	1
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			449 880,10	11
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			847 438,95	20
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			70 447,50	2
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			5 852,77	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			351 761,38	8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			99 379,78	2
772	Kamenné dlažby	PSV			#####	41
VN	Vedlejší náklady	VN			61 119,46	1
Cena celkem					#####	100

Položkový soupis prací a dodávek

S: 612203	Rekonstrukce ulice Havlíčkovy ve Frenštátě po Radhoštěm
O: 01	Rekonstrukce ulice Havlíčkovy ve Frenštátě po Radhoštěm
R: 61220301A	I. Etapa

p.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce 247 370,91								
1	122202201R0	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. výkop pro komunikaci : 260,0	m3	260,00000	197,71	51 404,60	800-1	RTS 22/I
2	13220110R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážejících i nezapážejících s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. drenáž : 53,0*0,4*0,6	m3	12,72000	1 116,36	14 200,10	800-1	RTS 22/I
3	16270110R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 260,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 12,72000	m3	272,72000	130,55	35 603,60	800-1	RTS 22/I
4	199000005R0	Poplatky za skládku zeminy 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	436,35200	289,43	126 293,36	800-1	RTS 22/I
5	18110111R0	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhuňnutím - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. konstrukce vozovky : 370,0 konstrukce chodníku kostka : 15,0 konstrukce chodníku,deska : 60,0	m2	445,00000	44,65	19 869,25	800-1	RTS 22/I
Díl 11a Přípravné a přidružené práce 81 893,71								
6	113106231R0	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek stávající komunikace : 450,0	m2	450,00000	131,91	59 359,50	822-1	RTS 22/I
7	979084216R0	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km. Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	101,25000	106,59	10 792,24	822-1	RTS 22/I
8	979084219R0	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu připlatek k ceně za každých dalších 1 zanořovacích 5 km ořes.5 km. Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	303,75000	25,50	7 745,63	822-1	RTS 22/I
Součet : 101,25000								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 612203	Rekonstrukce ulice Havlíčkovy ve Frenštátě po Radhoštěm
O: 01	Rekonstrukce ulice Havlíčkovy ve Frenštátě po Radhoštěm
R: 61220301A	I. Etapa

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

6. : Součet : 303,75000

9	979990103R0	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	101,25000	39,47	3 996,34	801-3	RTS 22/I
---	-------------	---	---	-----------	-------	----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

6. : Součet : 101,25000

Díl 11b Přípravné a přidružené práce 160 523,46								
10	113109420R0	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstev 200 mm	m2	450,00000	249,77	112 396,50	822-1	RTS 22/I

podkladní konstrukce stávající komunikace : 450,0

Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

10. : Součet : 216,00000

12	979082219R0	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i zaočkatý 1 km přes 1 km	t	4 104,00000	7,91	32 462,64	822-1	RTS 22/I
----	-------------	---	---	-------------	------	-----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

10. : Součet : 4104,00000

13	979990103R0	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	216,00000	39,47	8 525,52	801-3	RTS 22/I
----	-------------	---	---	-----------	-------	----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

10. : Součet : 216,00000

Díl 21 Úprava podloží a základ.spárny 29 921,89								
14	212753114R0	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do øvřv. DN 100 bez lože drenáž : 53,0	m	53,00000	16,03	849,59	827-1	RTS 22/I

trubka plastová drenážní PVC-U, ohebná; konugovaná; perforovaná po celém obvodu: DN 100,0 mm

Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 53,00000*1,01

Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného

15	28611233R	trubka plastová drenážní PVC-U, ohebná; konugovaná; perforovaná po celém obvodu: DN 100,0 mm	m	53,53000	67,31	3 603,10	SPCM	RTS 22/I
----	-----------	--	---	----------	-------	----------	------	----------

16	212572111R0	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	2,12000	1 642,25	3 481,57	800-2	RTS 22/I
----	-------------	---	----	---------	----------	----------	-------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S: 612203	Rekonstrukce ulice Havlíčkovy ve Frenštátě po Radhoštěm
O: 01	Rekonstrukce ulice Havlíčkovy ve Frenštátě po Radhoštěm
R: 61220301A	I. Etapa

p.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centik	Cen. soustava / platnost
Včetně vyčištění dna rýh.								
Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 53,00000*0,04								
17	212571111R0	Výpň trativodů šterkopiskem, tříděným do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně,	m3	2,12000	1 461,95	15 496,67	800-2	RTS 22/I
Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 53,00000*0,2								
18	211971110R0	Zřízení opláštění odvod. žeber z geotextilie o sklonu do 1:2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami,	m2	106,00000	29,53	3 130,18	800-2	RTS 22/I
Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 53,00000*2								
19	69366198R	geotextilie PP, funkce separační, ochranná, vyztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	106,00000	27,57	3 360,78	SPCM	RTS 22/I
Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 106,00000*1,15								
Díl 28 Zpevnování hornin a konstrukcí								
20	289970111R0	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylen, 300 g/m2	m2	445,00000	53,25	23 696,25	800-2	RTS 22/I
Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 445,00000								
Díl 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch								
21	564841113RT	Podklad ze šterkodří s rozproštěním a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 140 mm	m2	75,00000	347,33	26 049,75	822-1	RTS 22/I
konstrukce chodníku kostka : 15,0								
konstrukce chodníku deska : 60,0								
22	564871111RT	Podklad ze šterkodří s rozproštěním a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	370,00000	594,83	220 087,10	822-1	RTS 22/I
konstrukce vozovky : 370,0								
23	567123114R0	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C5/6, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	445,00000	457,85	203 743,25	822-1	RTS 22/I
bez dilatčních spár, s rozproštěním a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou								
konstrukce vozovky : 370,0								
konstrukce chodníku kostka : 15,0								
konstrukce chodníku deska : 60,0								
Díl 59 Dlažby a předlažby komunikací								
24	591211111R0	Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen. tl. 4 cm	m2	15,00000	669,30	10 039,50		Vlastní
konstrukce chodníku : 15,0								
25	58380051	Kostka dlažební 6/6/6 cm; žula	m2	15,30000	2 518,50	38 533,05		Vlastní
Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 15,00000*1,02								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 612203	Rekonstrukce ulice Havlíčkovy ve Frenštátě po Radhoštěm
O: 01	Rekonstrukce ulice Havlíčkovy ve Frenštátě po Radhoštěm
R: 61220301A	I. Etapa

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	59121111R0	Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen. tl. 4 cm	m2	370,00000	600,30	222 111,00		Vlastní
		konstrukce vozovky : 370,0		370,00000				
27	58380122	Kostka dlažební 10/10/10, žula	m2	377,40000	775,80	292 786,92		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 370,00000*1,02		377,40000				
28	596415040R0	Kladení kamenné dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	60,00000	744,22	44 653,20		Vlastní
		konstrukce chodníku deska : 60,0		60,00000				
29	58382719	Deska žulová s permírovaným povrchem tl. 6 cm	m2	63,00000	3 515,14	221 453,82		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 60,00000*1,05		63,00000				
30	597101035RA	Odvodňovací žlabů komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabů... pro zatížení D400	m	2,50000	4 823,87	12 059,68	AP-HSV	RTS 22/I
		montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.						
31	597103020RA	Odvodňovací žlabů komunikací a zpevněných ploch vpustí k žlabu polymerbetonová včetně dodávky vpustí... pro zatížení D400	kus	1,00000	5 801,78	5 801,78	AP-HSV	RTS 22/I
		montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.						
Díl 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení 5 852,77								
32	976085211R0	Vybourání madele, objímek, rámmů, mříží apod. kanalizačních rámmů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží	kus	1,00000	79,71	79,71	801-3	RTS 22/I
		stávající mříž : 1		1,00000				
33	899102111R0	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	1,00000	1 085,95	1 085,95	827-1	RTS 22/I
		nový poklop na uliční vpust : 1		1,00000				
34	55243076.AR	poklop šachtový	kus	1,00000	4 687,11	4 687,11	SPCM	RTS 22/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 1,00000		1,00000				
Díl 91 Doplňující práce na komunikaci 351 761,38								
35	91716111RT	Osazení chodníkového obrubníku kamenného včetně dodávky kamenného obrubníku ležatého, s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 20/26... 260 x 200 mm se zřízením lože tl. 80-100 mm	m	112,00000	2 157,21	241 607,52	822-1	Vlastní
		nová kamenná obruba : 112,0		112,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S: 612203	Rekonstrukce ulice Havlíčkovy ve Frenštátě po Radhoštěm
O: 01	Rekonstrukce ulice Havlíčkovy ve Frenštátě po Radhoštěm
R: 61220301A	I. Etapa

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	91623111RT	Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry, včetně kostek drobných 10 cm, lože C.20/25 Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 112,00000	m	112,00000	287,49	32 198,88		Vlastní
37	91626111RT	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrrou, včetně kostek drobných 10 cm, lože C.20/25 Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 112,00000	m	112,00000	309,16	34 625,92		Vlastní
38	91810111R01	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby Lože pod obrubníky nebo z dlažebních kostek z betonu prostého nová kamenná obruba s dvojjádkem : 112,0*0,5*0,1	m3	5,60000	3 224,36	18 056,42	822-1	Vlastní
39	91990001	Kamenný polter včetně základové konstrukce	kus	2,00000	12 636,32	25 272,64		Vlastní
Díl 99 Staveništní přesun hmot							96 034,42	
40	99822301R01	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažební jakékoliv délky vodorovně do 200 m	t	643,83496	149,16	96 034,42	822-1	RTS 22/I

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,33,34,35,36,37,38,39, :

Součet : 643,83496

643,83496

Díl VN	Vedlejší náklady					33 028,00		
41	005111020R	Vytváření stavby	Soubor	1,00000	2 300,00	2 300,00		RTS 22/I

Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček.

Vyhotovení protokolu o vytváření stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bov) hodnotami.

42	005111021R	Vytváření inženýrských sítí	Soubor	1,00000	1 150,00	1 150,00		RTS 22/I
----	------------	-----------------------------	--------	---------	----------	----------	--	----------

Zaměření a vytváření stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

43	005121 R	Zařízení stavenišť	Soubor	1,00000	23 828,00	23 828,00		RTS 22/I
----	----------	--------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	----------

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stavenišť.

44	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	5 750,00	5 750,00		RTS 22/I
----	----------	----------------	--------	---------	----------	----------	--	----------

Náklady na zližené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.

Celkem							2 327 401,84	
---------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	612203	Rekonstrukce ulice Havlíčkovy ve Frenštátě po Radhoštěm
O:	01	Rekonstrukce ulice Havlíčkovy ve Frenštátě po Radhoštěm
R:	61220301B	II. Etapa

p.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl 11a Přípravné a přidružené práce							54 127,98	
1	113106122R01	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a vyplní spár z kamenných dlaždic nebo desek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek stávající kamenné desky : 450,0	m2	450,00000	66,87	30 091,50	822-1	RTS 22/1

2	979084216R01	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	108,00000	106,59	11 511,72	822-1	RTS 22/1
---	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1, :

Součet : 108,00000

3	979084219R01	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	324,00000	25,50	8 262,00	822-1	RTS 22/1
---	--------------	---	---	-----------	-------	----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1, :

Součet : 324,00000

4	979990103R01	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	108,00000	39,47	4 262,76	801-3	RTS 22/1
---	--------------	---	---	-----------	-------	----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1, :

Součet : 108,00000

Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce							70 447,50	
5	632451031R01	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	450,00000	156,55	70 447,50	801-1	RTS 22/1

na střepech z prefabrikovaných dříčů jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefabrikovaných panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlíváním provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technoloických zařízení, s následujícím zatěmňováním hutné malty.

vyrovnání podkladu pod dlažbu : 450,0

Díl 99 Staveništní přesun hmot							3 345,36	
6	998223011R01	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený jakýmkoliv délkou vodorovně do 200 m	t	22,42800	149,16	3 345,36	822-1	RTS 22/1

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

5, :

Součet : 22,42800

22,42800

Položkový soupis prací a dodávek

S: 612203	Rekonstrukce ulice Havlíčkovy ve Frenštátě po Radhoštěm
O: 01	Rekonstrukce ulice Havlíčkovy ve Frenštátě po Radhoštěm
R: 61220301B	II. Etapa

p.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 772		Kamenné dlažby				1 723 569,72		
7	77251112R0	Kladení dlažby z kamene do tmele Dlažba z kamene tl.6cm do tmele vč. spárování chodník - žulová deska na betonový podklad : 450,0	m2	450,00000	790,05	355 522,50	800-782	Vlastní

8	58382719	Deska žulová s pemřovaným povrchem tl. 6 cm	m2	472,50000	2 814,86	1 330 021,35		Vlastní
9	998772201R0	Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 450,00000*1,05 Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výškv do 6 m 50 m vodorovně	%	16 855,43850	2,26	38 025,87	800-782	RTS 22/I

Díl VN	Vedlejší náklady	Soubor	1 00000	1 150,00	1 150,00	RTS 22/I
10	005111020R	Vytyčení stavby				

Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček.

Výhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.

11	005111021R	Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí	Soubor	1,00000	1 150,00	1 150,00	RTS 22/I
----	------------	---	--------	---------	----------	----------	----------

Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

12	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	23 491,46	23 491,46	RTS 22/I
----	----------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------	----------

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

13	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	2 300,00	2 300,00	RTS 22/I
----	----------	----------------	--------	---------	----------	----------	----------

Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.

Celkem						1 879 582,02
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 013/2019/2022
Stavba: Rekonstrukce ul. Havlíčkovy ve Frenštátě p/R-přeložka vodovodního řadu

KSO: 827
Místo: Frenštát p/R, ul. Havlíčková

CC-CZ:
Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel:
Město Frenštát p/R

IC:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
AVONA-Ing. Lubomír Novák

IC: 12650757
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Lubomír Novák

IC: 12650757
DIČ:

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

Cena bez DPH			347 393,75
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	347 393,75	72 952,69
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	420 346,44

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 013/2019/2022

Stavba: Rekonstrukce ul. Havlíčkovy ve Frenštátě p/R-přeložka vodovodního řádu

Místo: Frenštát p/R, ul. Havlíčková

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel: Město Frenštát p/R

Projektant: AVONA-Ing. Lubomír

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Lubomír Novák

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		347 393,75	420 346,44	
1	Přeložka vodovodního řádu DN 80	347 393,75	420 346,44	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Havlíčkovy ve Frenštátě p/R-přeložka vodovodního řadu

Objekt:

1 - Přeložka vodovodního řadu DN 80

KSO: 827
Místo: Frenštát p/R, ul. Havlíčková

CC-CZ:
Datum: 7.4. 2022

Zadavatel:
Město Frenštát p/R

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416
DIČ: CZ47671416

Projektant:
AVONA-Ing. Lubomír Novák

IČ: 12650757
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Lubomír Novák

IČ: 12650757
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			347 393,75
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	347 393,75	21,00%	72 952,69
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	420 346,44
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Havlíčkovy ve Frenštátě p/R-přeložka vodovodního řadu

Objekt:

1 - Přeložka vodovodního řadu DN 80

Místo: Frenštát p/R, ul. Havlíčková

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel: Město Frenštát p/R

Projektant: AVONA-Ing. Lubomír Novák

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Zpracovatel: Ing. Lubomír Novák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

347 393,75

HSV - Práce a dodávky HSV

305 165,75

1 - Zemní práce

248 731,82

4 - Vodorovné konstrukce

7 658,72

8 - Trubní vedení

0,00

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

0,00

89 - Ostatní konstrukce

0,00

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

10 650,73

998 - Přesun hmot

38 124,48

OST - Ostatní

42 228,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Havlíčkovy ve Frenštátě p/R-přeložka vodovodního řadu

Objekt:

1 - Přeložka vodovodního řadu DN 80

Místo: Frenštát p/R, ul. Havlíčková

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel: Město Frenštát p/R

Projektant: AVONA-Ing. Lubomír Novák

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Zpracovatel: Ing. Lubomír Novák

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

Náklady soupisu celkem

347 393,75

D	HSV		Práce a dodávky HSV				305 165,75
D	1		Zemní práce				248 731,82
1	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	40,980	111,96	4 588,12
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106151				
	W		3,45*0,6 " dlažební kostky		2,070		
	W		64,85*0,6" zámková dlažba		38,910		
	W		Součet		40,980		
2	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	16,317	609,52	9 945,54
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů 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_2022_01/131251202				
	W		4*1,5*1,8" Zápichová jáma		10,800		
	W		-(4*1,5*0,08)" dlažba		-0,480		
	W		5*(1,5*1,5*1,5)" DOČASNÉ ZASOBOVÁNÍ, PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK A ŘADU		16,875		
	W		Mezisoučet		27,195		
	W		27,195*0,6 " v hor. tř. III.-60%		16,317		
3	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	10,878	814,65	8 861,76
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů 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_2022_01/131351202				
	W		4*1,5*1,8" Zápichová jáma		10,800		
	W		-(4*1,5*0,08)" dlažba		-0,480		
	W		5*(1,5*1,5*1,5)" DOČASNÉ ZASOBOVÁNÍ, PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK A ŘADU		16,875		
	W		Mezisoučet		27,195		
	W		27,195*0,4 " v hor. tř. IV.-40%		10,878		
4	K	132154102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	36,446	503,63	18 355,30
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132154102				
	W		68,3*0,6*1,5 "vodovodní řad		61,470		
	W		3*0,6*1,5 " připojení přípojek		2,700		
	W		-(68,3+3)*0,6*0,08 " dlažba		-3,422		
	W		Mezisoučet		60,748		
	W		60,744*0,6" v hor. tř. III-60%		36,446		
5	K	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	24,298	921,62	22 393,52
	PP		Hloubení zapažených 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_2022_01/132254102				
	W		68,3*0,6*1,5 "vodovodní řad		61,470		
	W		3*0,6*1,5 " připojení přípojek		2,700		
	W		-(68,3+3)*0,6*0,08 " dlažba		-3,422		
	W		Mezisoučet		60,748		
	W		60,744*0,4" v hor. tř. IV-40%		24,298		
6	K	141721214	Řízení zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m s protlačení potrubí většího průměru vrtu přes 140 do 180 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	4,500	2 964,45	13 340,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 140 do 180 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/141721214				
7	M	28613573	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 160x9,5 dl 100m	m	5,000	667,00	3 335,00
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 160x9,5 dl 100m				
	WV		5 "viz. D.2., D.3 chránička		5,000		
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	213,900	61,53	13 161,27
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101				
	WV		(68,3*1,5)*2 "vodovodní řad		204,900		
	WV		(3*1,5)*2 " přepojení přípojek		9,000		
	WV		Součet		213,900		
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	213,900	34,28	7 332,49
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111				
10	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	31,050	51,02	1 584,17
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění příložné, hloubky do 4 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101201				
	WV		4*1,8*2		14,400		
	WV		1,5*1,8*2		5,400		
	WV		5*(1,5*1,5)" DOČASNÉ ZÁSOBOVÁNÍ, PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK A ŘADU		11,250		
	WV		Součet		31,050		
11	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	31,050	15,08	468,23
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101211				
12	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	33,480	83,56	2 797,59
	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 500 do 1 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104				
	WV		3*0,6*0,332 "potrubí PE		0,598		
	WV		2,5*0,6*0,38"potrubí PE		0,570		
	WV		68,3*0,6*0,38		15,572		
	WV		Mezisoučet		16,740		
	WV		16,74*2 " odvoz na deponii a zpět		33,480		
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	71,203	73,59	5 239,83
	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_2022_01/162751117				
	WV		4*1,5*1,8" Zápichová jáma		10,800		
	WV		-(4*1,5*0,08)" dlažba		-0,480		
	WV		Mezisoučet		10,320		
	WV		68,3*0,6*1,5 "vodovodní řad		61,470		
	WV		3*0,6*1,5 " přepojení přípojek		2,700		
	WV		-(68,3+3)*0,6*0,08 " dlažba		-3,422		
	WV		Mezisoučet		60,748		
	WV		-3*0,6*0,332 "potrubí PE-obsyp		-0,598		
	WV		-2,5*0,6*0,38"potrubí PE-obsyp		-0,570		
	WV		-68,3*0,6*0,38 "obsyp		-15,572		
	WV		Mezisoučet		-16,740		
	WV		5*(1,5*1,5*1,5)" DOČASNÉ ZÁSOBOVÁNÍ, PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK A ŘADU		16,875		
	WV		Mezisoučet		16,875		
	WV		Součet		71,203		
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	712,030	5,70	4 058,57
	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_2022_01/162751119				
	WV		4*1,5*1,8" Zápichová jáma		10,800		
	WV		-(4*1,5*0,08)" dlažba		-0,480		
	WV		Mezisoučet		10,320		
	WV		68,3*0,6*1,5 "vodovodní řad		61,470		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W 3*0,6*1,5 " připojení přípojek		2,700		
			W - (68,3+3)*0,6*0,08 " dlažba		-3,422		
			W Mezisoučet		60,748		
			W -3*0,6*0,332 "potrubí PE-obsyp		-0,598		
			W -2,5*0,6*0,38"potrubí PE-obsyp		-0,570		
			W -68,3*0,6*0,38 "obsyp		-15,572		
			W Mezisoučet		-16,740		
			W 5*(1,5*1,5*1,5)" DOČASNÉ ZÁSOBOVÁNÍ, PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK A ŘADU		16,875		
			W Mezisoučet		16,875		
			W Součet		71,203		
			W 71,203*10		712,030		
15	K	167151101	Nakládání, výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	121,423	141,72	17 208,07
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101				
			W 3*0,6*0,332 "potrubí PE		0,598		
			W 2,5*0,6*0,38"potrubí PE		0,570		
			W 68,3*0,6*0,38		15,572		
			W Mezisoučet		16,740		
			W 16,74*2 " odvoz na deponii a zpět		33,480		
			W Součet" zemina k obsypu		50,220		
			W 4*1,5*1,8" Zápichová jáma		10,800		
			W -(4*1,5*0,08)" dlažba		-0,480		
			W Mezisoučet		10,320		
			W 68,3*0,6*1,5 "vodovodní řad		61,470		
			W 3*0,6*1,5 " připojení přípojek		2,700		
			W - (68,3+3)*0,6*0,08 " dlažba		-3,422		
			W Mezisoučet		60,748		
			W -3*0,6*0,332 "potrubí PE-obsyp		-0,598		
			W -2,5*0,6*0,38"potrubí PE-obsyp		-0,570		
			W -68,3*0,6*0,38 "obsyp		-15,572		
			W Mezisoučet		-16,740		
			W Součet" vytlačená kubatura		54,328		
			W 50,22+54,328+16,875		121,423		
			W Součet		121,423		
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	121,423	19,06	2 314,32
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201				
			W 3*0,6*0,332 "potrubí PE		0,598		
			W 2,5*0,6*0,38"potrubí PE		0,570		
			W 68,3*0,6*0,38		15,572		
			W Mezisoučet		16,740		
			W 16,74*2 " odvoz na deponii a zpět		33,480		
			W Součet" zemina k obsypu		50,220		
			W 4*1,5*1,8" Zápichová jáma		10,800		
			W -(4*1,5*0,08)" dlažba		-0,480		
			W Mezisoučet		10,320		
			W 68,3*0,6*1,5 "vodovodní řad		61,470		
			W 3*0,6*1,5 " připojení přípojek		2,700		
			W - (68,3+3)*0,6*0,08 " dlažba		-3,422		
			W Mezisoučet		60,748		
			W -3*0,6*0,332 "potrubí PE-obsyp		-0,598		
			W -2,5*0,6*0,38"potrubí PE-obsyp		-0,570		
			W -68,3*0,6*0,38 "obsyp		-15,572		
			W Mezisoučet		-16,740		
			W Součet" vytlačená kubatura		54,328		
			W 50,22+54,328+16,875		121,423		
			W Součet		121,423		
17	K	R.10	Poplatek za uložení přebytečné zeminy (skládkovné)	t	135,286	289,43	39 155,83
			PP Poplatek za uložení přebytečné zeminy (skládkovné)				
			W 4*1,5*1,8" Zápichová jáma		10,800		
			W -(4*1,5*0,08)" dlažba		-0,480		
			W Mezisoučet		10,320		
			W 68,3*0,6*1,5 "vodovodní řad		61,470		
			W 3*0,6*1,5 " připojení přípojek		2,700		
			W - (68,3+3)*0,6*0,08 " dlažba		-3,422		
			W Mezisoučet		60,748		
			W -3*0,6*0,332 "potrubí PE-obsyp		-0,598		
			W -2,5*0,6*0,38"potrubí PE-obsyp		-0,570		
			W -68,3*0,6*0,38 "obsyp		-15,572		
			W Mezisoučet		-16,740		
			W Součet" vytlačená kubatura		54,328		
			W (54,328+16,875)*1,9		135,286		
			W Součet		135,286		
18	K	174101101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	75,105	131,88	9 904,85
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101.1				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		4*1,5*1,8" Zápichová jáma		10,600		
	W		Mezisoučet		10,800		
	W		68,3*0,6*1,5 "vodovodní řad		61,470		
	W		3*0,6*1,5 " přepojení přípojek		2,700		
	W		16,875"DOČASNÉ ZÁSOBOVÁNÍ, PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK A ŘADU		16,875		
	W		Mezisoučet		81,045		
	W		-3*0,6*0,332 "potrubí PE-obsyp		-0,598		
	W		-2,5*0,6*0,38"potrubí PE-obsyp		-0,570		
	W		-68,3*0,6*0,38 "obsyp		-15,572		
	W		Mezisoučet		-16,740		
	W		Součet		75,105		
19	M	58344171	štěrkodř frakce 0/32	t	120,168	477,25	57 350,18
	PP		štěrkodř frakce 0/32				
	W		4*1,5*1,8" Zápichová jáma		10,800		
	W		Mezisoučet		10,800		
	W		68,3*0,6*1,5 "vodovodní řad		61,470		
	W		3*0,6*1,5 " přepojení přípojek		2,700		
	W		Mezisoučet		64,170		
	W		-3*0,6*0,332 "potrubí PE-obsyp		-0,598		
	W		-2,5*0,6*0,38"potrubí PE-obsyp		-0,570		
	W		-68,3*0,6*0,38 "obsyp		-15,572		
	W		Mezisoučet		-16,740		
	W		16,875"DOČASNÉ ZÁSOBOVÁNÍ, PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK A ŘADU		16,875		
	W		Mezisoučet		16,875		
	W		Součet		75,105		
	W		75,105*1,6		120,168		
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	16,740	195,71	3 276,19
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101				
21	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	16,740	242,59	4 060,96
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111109				
	W		3*0,6*0,332 "potrubí PE		0,598		
	W		2,5*0,6*0,38"potrubí PE		0,570		
	W		68,3*0,6*0,38		15,572		
	W		Součet		16,740		
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 658,72
22	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodřě	m3	0,165	1 097,08	181,02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodřě 0-63 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451541111				
	W		(3+2,5)*0,6*0,05 "potrubí PE		0,165		
	W		Součet		0,165		
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,049	1 313,10	2 690,54
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111				
	W		68,3*0,6*0,05		2,049		
	W		Součet		2,049		
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	4,098	1 168,17	4 787,16
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111				
	W		68,3*0,6*0,1		4,098		
	W		Součet		4,098		
	D	8	Trubní vedení				0,00
25	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	68,300	0,00	0,00
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/851241131				
26	M	8997	roura lit.tlak.hrdlo C100 UNI STD/TYT 80x6000 /Zn+Al, Natural BioZinalium / vč.těsnění	m	72,000	0,00	0,00
	PP		roura lit.tlak.hrdlo C100 UNI STD/TYT 80x6000 /Zn+Al, Natural BioZinalium / vč.těsnění				
27	M	1982	kroužek těsnící zámkový DN 80 TYTON SIT PLUS (EPDM) -pro lit.trouby	ks	12,000	0,00	0,00
	PP		kroužek těsnící zámkový DN 80 TYTON SIT PLUS (EPDM) -pro lit.trouby				
28	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	6,000	0,00	0,00