

NÁVRH ZMĚNY č. 2			číslo : 02/2022		
Zhotovitel: METROSTAV, a.s., Koželužská 2450/4 Praha 8 – Libeň 180 00					
Komu: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01				Datum: 11.01.2022	
Název akce: Připojení obce Želečnice na kanalizační řad Města Slaný – II.vyhlášení					
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	E-mailem- x	Faxem:	osobně	
Odkazy		na specifikaci:	ne		
		na výkresy:	ne		
		na rozpočtové podklady:	Ano – podklad slepý výkaz výměr od projektanta		
		na jinou část smlouvy:	ne		
Popis a zdůvodnění změny:					
Navrhované změny jsou provedeny v souladu s § 222 odst. 4 ZZVZ – tzv. de minimis.					
V průběhu stavby SO 01 Stoka C bylo zjištěno, že v budoucí trase kanalizace vede stávající vodovodní řad, který bude muset být přeložen do nové trasy.					
Důvod vícepráce/méněpráce	záměr objednatele	chyba v projektové dokumentaci	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti:
	ANO				ANO zjištěno v průběhu stavby
Počet připojených listů výkresů změny: 0					
Ocenění změny:					
+ 574.547,31 Kč bez DPH					
Nově navržená změna sjednané ceny díla			Změna navržené lhůty dokončení díla (číslem/slovy):		
+ 24.224.665,67 Kč bez DPH			Bez dopadu na prodloužení lhůty		
Cena víceprací podle tohoto Změnového listu činí + 574.547,31 Kč bez DPH , tj. + 2,445 % nabídkové ceny.					
Cena méněprací podle tohoto Změnového listu činí 0,00 Kč bez DPH , tj. 0 % nabídkové ceny.					
Cena víceprací všech Změnových listů této stavby realizovaných dle § 222 odst. 4 ZZVZ činí + 727.161,33 Kč bez DPH , tj. + 3,095 % nabídkové ceny.					
Cena méněprací všech Změnových listů této stavby realizovaných dle § 222 odst. 4 ZZVZ činí 0,0 Kč bez DPH , tj. 0 % nabídkové ceny.					
Počet připojených listů specifikací (změnový rozpočet): 15					

Zástupce zhotovitele:

Zhotovitel vypracoval tento Změnový list včetně příloh a prohlašuje, že všechny uvedené údaje jsou pravdivé.

12-01-2022

Podpis Datum

PŘIJETÍ ZMĚNY**Posouzení změny:**

Komentář ke způsobu stanovení ceny a její přiměřenosti:

Použity ceny z uzavřené smlouvy o dílo nebo použity z ceníku URS.

1) Odůvodnění změny de minimis (§ 222 odst. 4 ZZVZ)

- změna nemění celkovou povahu původní veřejné zakázky,
- nedojde ke změně zhotovitele,
- hodnota změny (všech změn v rámci této stavby realizovaných v režimu de minimis, tedy součet absolutních hodnot více- a méněprací realizovaných v tomto režimu) je nižší, než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku na stavební práce a současně nižší než 15 % ceny sjednané ve smlouvě původní veřejné zakázky.

Stanovisko projektanta (AD):

Projektant souhlasí s uvedenými údaji a zdůvodněním a předkládá investorovi k přijetí / zamítnutí změny

Podpis Datum 10.1.2022

Potvrzení o převzetí Návrhu změny TDI:

TDI souhlasí s uvedenými údaji a zdůvodněním a předkládá investorovi k přijetí / zamítnutí změny

Podpis Datum 20.1.2022

Zástupce objednatele:

Objednatel posoudil dodatečné stavební práce (vícepráce / méněpráce), které jsou předmětem této změny, po věcné stránce, z hlediska přiměřenosti ceny, včetně odůvodnění aplikovatelnosti § 222 odst. 4 až 7 ZZVZ, kterým se rozumí zdůvodnění splnění zákonných podmínek pro realizaci víceprací / méněprací dle výše uvedených ustanovení a v případě změn podle § 222 odst. 5 nebo 6 ZZVZ rovněž.

Podpis Datum 20.1.2022

Toto **Přijetí změny** (dále jen "PZ") je dokladem posouzení změny. Zhotovitel předložil doklady potřebné k přijetí / zamítnutí návrhu změny a tyto doklady byly posouzeny jako opravňující / nevyhovující k provedení změny. K zadání dodatečných stavebních prací / méněprací, které jsou předmětem výše popsané změny, dojde až po podpisu dodatku k SoD. Dodatek může být zpracován souhrnně pro více Změnových listů. V případě, že zhotovitel vynaložil náklady na provedení změny, jdou tyto k jeho tíži do doby podpisu dodatku SoD oběma smluvními stranami.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 022-01-02
Stavba: Připojení obce ŽELEVČICE na kanal.řad města Slaný

KSO: 827
Místo:

CC-CZ: 2
Datum: 11.01.2022

Zadavatel:
Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 27401

IČ: 00234877
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915

Projektant:
Aquecon a.s., Táborská 31, 14000 Praha 4

IČ: 14868202
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH	574 547,31
---------------------	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	574 547,31	120 654,94
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	695 202,25
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 022-01-02

Stavba: Připojení obce ŽELEVČICE na kanal.řad města Slaný

Místo: Datum: 11.01.2022

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 27401

Projektant: Aquecon a.s., Táborská
31, 14000 Praha 4

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel: 

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		574 547,31	695 202,25	
IO 01	Přeložka vodovodního řadu	512 647,31	620 303,25	ING
VRN	Vedlejší a ostatní rozp.náklady	61 900,00	74 899,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Připojení obce ŽELEVČICE na kanál.řad města Slaný

Objekt:

IO 01 - Přeložka vodovodního řadu

KSO: 827

Místo:

CC-CZ: 2

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 27401

IČ: 00234877

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 00014915

DIČ: CZ00014915

Projektant:

Aquecon a.s., Táborská 31, 14000 Praha 4

IČ: 14868202

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

512 647,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	512 647,31	21,00%	107 655,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

620 303,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Připojení obce ŽELEVČICE na kanál.řad města Slaný

Objekt:

IO 01 - Přeložka vodovodního řadu

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 27401

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce


5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

8 - 1 - Provizorní vodovod

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

Datum: 11.01.2022
Projektant: Aquecon a.s.,
Táborská 31, 14000
Praha 4
Zpracovatel: 

Cena celkem [CZK]

512 647,31

512 647,31

227 445,14

7 942,54

24 584,04

154 957,14

44 987,77

20 261,28

32 469,40



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Připojení obce ŽELEVČICE na kanál.řad města Slaný

Objekt:

IO 01 - Přeložka vodovodního řadu

Misto:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 27401

Projektant: Aquecon a.s.,
Táborská 31, 14000
Praha 4

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

512 647,31

D HSV Práce a dodávky HSV

512 647,31

D 1 Zemní práce

227 445,14

1	K	113107163	Odstranění podkladu z kaméniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	73,440	50,16	3 683,75	CS ÚRS 2021 02
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kaméniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107163 VV "štěrková komunikace" 87,30*0,80 + 1,50*0,80*3 73,440 VV Součet 73,440								
2	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	0,800	333,71	266,97	CS ÚRS 2021 02
PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepréním nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřizéním a odstranéním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001401 VV "plyn" 0,80 0,800 VV Součet 0,800								
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	0,800	212,58	170,06	CS ÚRS 2021 02
PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepréním nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřizéním a odstranéním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405 VV "kanál.připojka" 0,80 0,800 VV Součet 0,800								
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,400	205,48	493,15	CS ÚRS 2021 02
PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepréním nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřizéním a odstranéním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421 VV 0,80*3 2,400 VV Součet 2,400								
5	K	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřizení	m	94,800	59,74	5 663,35	CS ÚRS 2021 02
PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřizení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003217 VV 87,20+1,50*2 + (0,80+1,50)*2 94,800 VV Součet 94,800								
6	K	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	94,800	39,62	3 755,98	CS ÚRS 2021 02
PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003218								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	2,800	182,14	509,99	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119004111					
	VV		1,70*1,10		2,800			
	VV		Součet		2,800			
8	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	2,800	54,25	151,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119004112					
9	K	132154104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	10,282	298,95	3 073,80	CS ÚRS 2021 02
	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 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132154104					
	VV		87,30*0,80*1,70		118,728			
	VV		1,50*0,80*1,70*3 "přepojení přípojek"		6,120			
	VV		- 87,30*0,80*0,30 "odpočet bourané komunikace"		-20,952			
	VV		- 1,50*0,80*0,30*3		-1,080			
	VV		Mezisoučet		102,816			
	VV		102,816*0,10 "10% zem.tř. 2"		10,282			
	VV		Mezisoučet		10,282			
10	K	132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	30,845	578,95	17 857,71	CS ÚRS 2021 02
	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 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254104					
	VV		102,816*0,30 "zem.tř.3 - 30%"		30,845			
	VV		Součet		30,845			
11	K	132354104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	61,690	782,83	48 292,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354104					
	VV		102,816*0,60 "60% zem. tř. 4"		61,690			
	VV		Součet		61,690			
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	296,820	126,15	37 443,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101					
	VV		87,30*1,70*2		296,820			
	VV		Součet		296,820			
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	296,820	75,56	22 427,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pažení a rozeprání 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_2021_02/151101111					
14	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	48,275	87,10	4 204,75	CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/162351104					
	VV		"pro zásyp - mezidepo - odvozdovoz"					
	VV		67,049*0,80*2 "zásyp zeminou"		107,278			
	VV		67,049*0,20 "zásyp štěrkokopískem"		13,410			
	VV		Mezisoučet		120,688			
	VV		120,688*0,40 " 40% zem. tř. 2, 3"		48,275			
	VV		Mezisoučet		48,275			
15	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	72,413	99,49	7 204,37	CS ÚRS 2021 02
	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 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351124					
	VV		"pro zásyp - mezidepo - odvozdovoz"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		67,049*0,80*2 "zásyp zeminou"		107,278			
	VV		67,049*0,20 "zásyp šterkopískem"		13,410			
	VV		Mezisoučet		120,688			
	VV		120,688*0,60 " 60% zem. tř. 4"		72,413			
	VV		Mezisoučet		72,413			
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,193	175,33	2 488,46	CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/162751117					
	VV		"na skládku - 40% zem.tř. 2, 3"					
	VV		(28,138+7,344) * 0,40		14,193			
	VV		Součet		14,193			
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	113,544	20,53	2 331,06	CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/162751119					
	VV		14,193*8 "do 18 km"		113,544			
	VV		Součet		113,544			
18	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	21,289	175,33	3 732,60	CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/162751137					
	VV		"na skládku - 60% zem.tř. 4"					
	VV		(28,138+7,344) * 0,60		21,289			
	VV		Součet		21,289			
19	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	170,312	24,08	4 101,11	CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/162751139					
	VV		21,289*8 "do 18 km"		170,312			
	VV		Součet		170,312			
20	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	97,950	32,94	3 226,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111					
	VV		"na meziděpo a zpět" 48,275		48,275			
	VV		"na skládku" 14,193		14,193			
	VV		"obsyp" 28,138		28,138			
	VV		"lože" 7,344		7,344			
	VV		Součet		97,950			
21	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	93,702	65,59	6 145,91	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112					
	VV		72,413 + 21,289		93,702			
	VV		Součet		93,702			
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	97,784	124,43	12 167,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	VV		48,892*2		97,784			
	VV		Součet		97,784			
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	48,892	13,37	653,69	CS ÚRS 2021 02
	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_2021_02/171251201					
	VV		14,193+21,289+67,049*0,20		48,892			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				48,892	
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	67,049	143,58	9 626,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
	VV		"celková kubatura - mínus lože - mínus obsyp"					
	VV		102,816 - 7,344 - 28,423		67,049			
	VV		Součet		67,049			
25	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	24,138	283,00	6 831,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkopisek netříděný zásypový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58331200					
	VV		"20% šterkopisku na zásyp" 67,049*0,20*1,80		24,138			
	VV		Součet		24,138			
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	28,423	140,95	4 006,22	CS ÚRS 2021 02
	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 zhuťnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
	VV		87,27*0,80*0,39		27,228			
	VV		1,50*0,80*0,332*3		1,195			
	VV		Součet		28,423			
27	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	51,161	331,00	16 934,29	CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkopisek frakce 0/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337310					
	VV		28,423*1,80		51,161			
	VV		Součet		51,161			
	D 4		Vodorovné konstrukce				7 942,54	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	7,344	1 018,32	7 478,54	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111					
	VV		(87,30+1,50*3)*0,80*0,10		7,344			
	VV		Součet		7,344			
29	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,083	3 195,90	265,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452313141					
	VV		"pod hydrant + šoupě" 1,10*0,50*0,15		0,083			
	VV		Součet		0,083			
30	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	0,480	414,05	198,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452353101					
	VV		1,10*0,15*2+0,50*0,15*2		0,480			
	VV		Součet		0,480			
	D 5		Komunikace pozemní				24 584,04	
31	K	566901233	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 200 mm	m2	73,440	267,88	19 673,11	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhuťněním šterkodrtí tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/566901233					
	VV		87,30*0,80		69,840			
	VV		1,50*0,80*3		3,600			
	VV		Součet		73,440			
32	K	566901251	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 recyklátem tl. 100 mm	m2	73,440	66,87	4 910,93	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhuťněním recyklátem tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/566901251					
	D 8		Trubní vedení				154 957,14	
33	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3,000	818,96	2 456,88	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857242122					
34	M	HWL.504908000 016	8/8 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80 - 8/8 DÍRY	kus	1,000	2 051,63	2 051,63	
	PP		8/8 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80 - 8/8 DÍRY					
35	M	NCL.470909010	BFL d90 / DN80 PN16, PP příruba s ocel.výztuhou, na tupo (8xM16), vrtání PN10/PN16	kus	2,000	618,00	1 236,00	
	PP		BFL d90 / DN80 PN16, PP příruba s ocel.výztuhou, na tupo (8xM16), vrtání PN10/PN16					
36	M	NCL.470913710	Ploché těsnění k lemovému nákrůžku - ocelová výztuha, NBR, DN80, d90 (142/89mm)	kus	2,000	269,00	538,00	
	PP		Ploché těsnění k lemovému nákrůžku - ocelová výztuha, NBR, DN80, d90 (142/89mm)					
37	M	HWL.883001608 000	ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/80	kus	16,000	117,00	1 872,00	
	PP		ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/80					
	VV		8,00*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
38	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	4,500	75,64	340,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871161211					
39	M	GRX.101333	pitná voda - roura PE100 RC+ d32x3,0mm SDR11/PN16, tyč 6m	m	4,568	51,25	234,11	
	PP		pitná voda - roura PE100 RC+ d32x3,0mm SDR11/PN16, tyč 6m					
	VV		4,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,568			
40	K	871241221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm	m	87,300	109,67	9 574,19	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871241221					
41	M	GRX.101387	pitná voda - roura PE100 RC+ d90x5,4mm SDR17/PN10, tyč 12m	m	88,610	261,25	23 149,36	
	PP		pitná voda - roura PE100 RC+ d90x5,4mm SDR17/PN10, tyč 12m					
	VV		87,3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		88,610			
42	K	871251811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D přes 50 do 90 mm	m	88,000	52,14	4 588,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 50 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871251811					
43	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	12,000	295,71	3 548,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877241101					
44	M	NCL.612687	MB d 90, PE100, SDR11, spojka s lehce vyrazitelným dorazem, elektro	kus	12,000	368,97	4 427,64	
	PP		MB d 90, PE100, SDR11, spojka s lehce vyrazitelným dorazem, elektro					
45	M	NCL.190914517	BB11, d90, PE100, SDR17, PN10, R = 1,5 x d, oblouk 11° bežešvý, na tupo, dlouhý	kus	3,000	2 280,00	6 840,00	
	PP		BB11, d90, PE100, SDR17, PN10, R = 1,5 x d, oblouk 11° bežešvý, na tupo, dlouhý					
46	M	NCL.190925517	BB22, d90, PE100, SDR17, PN10, R = 1,5 x d, oblouk 22° bežešvý, na tupo, dlouhý	kus	3,000	2 280,00	6 840,00	
	PP		BB22, d90, PE100, SDR17, PN10, R = 1,5 x d, oblouk 22° bežešvý, na tupo, dlouhý					
47	M	NCL.470904511	BE d90, PE100, SDR11, PN16, lemový nákrůžek, na tupo, dlouhý	kus	2,000	318,00	636,00	
	PP		BE d90, PE100, SDR11, PN16, lemový nákrůžek, na tupo, dlouhý					
48	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	280,08	280,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877241110					
49	M	NCL.130946517	BW45 d90, PE100, SDR17, PN10, koleno 45°, na tupo, dlouhé	kus	1,000	404,37	404,37	
	PP		BW45 d90, PE100, SDR17, PN10, koleno 45°, na tupo, dlouhé					
50	K	877241126	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 90/32	kus	3,000	343,35	1 030,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360° otočnou odbočkou d 90/32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877241126					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	NCL.615344	FRIALEN - DAV d90 / d32, PE100, SDR11, navrtávací odbočkový ventil, bez spojky, elektro (615616)	sada	3,000	5 722,00	17 166,00	
	PP		FRIALEN - DAV d90 / d32, PE100, SDR11, navrtávací odbočkový ventil, bez spojky, elektro (615616)					
52	M	NCL.615325	FRIALEN - EBS délka 1,1 - 1,8 m zemní souprava teleskopická pro DAV	kus	3,000	1 453,00	4 359,00	
	PP		FRIALEN - EBS délka 1,1 - 1,8 m zemní souprava teleskopická pro DAV					
53	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 079,81	1 079,81	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891241112					
54	M	HWL.400308000016	ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	1,000	7 058,00	7 058,00	
	PP		ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80					
55	M	HWL.950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	1,000	1 704,00	1 704,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)					
56	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	962,63	962,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891247112					
57	M	HWL.D49008015016	HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,50 m	kus	1,000	24 701,00	24 701,00	
	PP		HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,50 m					
58	M	HWL.348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	1,000	684,00	684,00	
	PP		PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP					
59	M	HWL.999900000000	DRENÁŽNÍ OBAL K HYDRANTŮM	kus	1,000	867,00	867,00	
	PP		DRENÁŽNÍ OBAL K HYDRANTŮM					
60	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	87,300	12,14	1 059,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892241111					
61	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	87,300	36,94	3 224,86	CS ÚRS 2021 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892273122					
62	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	5 719,36	5 719,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111					
63	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	385,85	1 543,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401112					
	VV		1,00+3,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
64	M	NCL.0952V	RENKO plovoucí poklop kruhový, modrý, voda	kus	3,000	1 557,00	4 671,00	
	PP		RENKO plovoucí poklop kruhový, modrý, voda					
65	M	HWL.1750KASIO001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA	kus	1,000	1 365,00	1 365,00	
	PP		POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA					
66	M	HWL.348100000000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	1,000	226,00	226,00	
	PP		PODKLAD. DESKA UNI UNI					
67	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	804,53	804,53	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401113					
68	M	HWL.195000000002	HYDRANTOVÝ POKLOP 21 kg / HAWLE - HYDRANT	kus	1,000	1 988,00	1 988,00	
	PP		HYDRANTOVÝ POKLOP 21 kg / HAWLE - HYDRANT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	899712111	Orientační tabulky na zdvihu	kus	3,000	239,28	717,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdvihu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899712111					
	VV		3,00 "pro přípojky"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
70	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	1,000	233,26	233,26	CS ÚRS 2021 02
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899713111					
	VV		1 "pro hydrant"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	88,000	40,44	3 558,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721111					
	VV		88,00		88,000			
	VV		Součet		88,000			
72	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	92,500	13,15	1 216,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722112					
	VV		88,00+4,50		92,500			
	VV		Součet		92,500			
	D	8 - 1	Provizorní vodovod				44 987,77	
73	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	24,000	75,64	1 815,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871161211					
	VV		8,00*3		24,000			
	VV		Součet		24,000			
74	M	28613763	trubka vodovodní HDPE-100 D 32x2,9mm PN6	m	24,360	22,00	535,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka vodovodní HDPE-100 D 32x2,9mm PN6					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613763					
	VV		24,00*1,015		24,360			
	VV		Součet		24,360			
75	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	97,300	101,37	9 863,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871211141					
	VV		87,30+5,00*2		97,300			
	VV		Součet		97,300			
76	M	28613823	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 63x5,8mm	m	97,300	70,80	6 888,84	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 63x5,8mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613823					
77	K	877162001	Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 32	kus	3,000	126,78	380,34	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukcí d 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877162001					
78	M	HWL.610003200 116	TVAROVKA ISO VNĚJŠÍ ZÁVIT 32-1"	kus	3,000	229,88	689,64	
	PP		TVAROVKA ISO VNĚJŠÍ ZÁVIT 32-1"					
79	K	877212001	Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 63	kus	4,000	164,81	659,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukcí d 63					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877212001					
80	M	HWL.640006306 316	TVAROVKA ISO SPOJKA KOLENO 90° 63-63	kus	4,000	1 197,11	4 788,44	
	PP		TVAROVKA ISO SPOJKA KOLENO 90° 63-63					
81	K	877212011	Montáž svěrných T-kusů na vodovodním potrubí z trub d 63	kus	3,000	173,26	519,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí T-kusů d 63					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877212011									
82	M	HWL.653106303 216	TVAROVKA ISO T KUS REDUKOVANÝ 63-32	kus	3,000	2 031,75	6 095,25		
PP TVAROVKA ISO T KUS REDUKOVANÝ 63-32									
83	K	891171324	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky s nástrčnými konci PN16 otevřený výkop DN 32	kus	3,000	241,18	723,54	CS ÚRS 2021 02	
PP Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 32									
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891171324									
84	M	HWL.260000103 216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32	kus	3,000	3 122,32	9 366,96		
PP ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32									
85	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	97,300	27,35	2 661,16	CS ÚRS 2021 02	
PP Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70									
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892233122									
D 997 Přesun sutě							20 261,28		
86	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	32,534	28,65	932,10	CS ÚRS 2021 02	
PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km									
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551									
87	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	553,078	6,46	3 572,88	CS ÚRS 2021 02	
PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km									
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559									
VV 32,534*17					553,078				
VV Součet					553,078				
88	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	32,534	176,67	5 747,78	CS ÚRS 2021 02	
PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti									
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611									
89	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	32,314	294,00	9 500,32	CS ÚRS 2021 02	
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04									
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221873									
90	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,220	2 310,00	508,20	CS ÚRS 2021 02	
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03									
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813									
D 998 Přesun hmot							32 469,40		
91	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	49,490	656,08	32 469,40	CS ÚRS 2021 02	
PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m									
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101									

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Připojení obce ŽELEVČICE na kanál.řad města Slaný

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozp.náklady

KSO: 827

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 27401

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Projektant:

Aquecon a.s., Táborská 31, 14000 Praha 4

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 2

Datum: 11.01.2022

IČ: 00234877

DIČ:

IČ: 00014915

DIČ: CZ00014915

IČ: 14868202

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

61 900,00

DPH základní
snížená

Základ daně

61 900,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

12 999,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

74 899,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Připojení obce ŽELEVČICE na kanal.řad města Slaný

Objekt: **VRN - Vedlejší a ostatní rozp.náklady**

Místo:


Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 27401

Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Datum: 11.01.2022
Projektant: Aquecon a.s.,
Táborská 31, 14000
Praha 4
Zpracovatel: 

Cena celkem [CZK]

61 900,00

61 900,00




SOUPIS PRACÍ

Stavba: Připojení obce ŽELEVČICE na kanál řad města Slaný

Objekt: **VRN - Vedlejší a ostatní rozp.náklady**

Místo:
Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 27401
Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Datum: 11.01.2022
Projektant: Aquecon a.s.,
Táborská 31, 14000
Praha 4
Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

61 900,00

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K 012002001	Geodetické zaměření	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
	PP	Geodetické zaměření					
2	K 012002002	Geodetické práce-po dokončení stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP	Geodetické práce-po dokončení stavby					
3	K 012002003	Zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	1 700,00	1 700,00	
	PP	Zaměření inženýrských sítí					
4	K 013203001	Dokumentace stavby -fotodokumentace	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP	Dokumentace stavby -fotodokumentace					
5	K 013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby					
6	K 031002001	Zařízení staveniště	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00	
	PP	Zařízení staveniště					
7	K 041903001	Inženýrská činnost zhotovitele	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP	Inženýrská činnost zhotovitele					
8	K 079002001	Dopravně inženýrské opatření	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP	Dopravně inženýrské opatření					

