

NÁVRH ZMĚNY č. 13				číslo : 13/2022	
Zhotovitel:		METROSTAV, a.s., Koželužská 2450/4 Praha 8 – Libeň 180 00			
Komu:		Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01		Datum: 30.08.2022	
Název akce: Připojení obce Želevčice 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: ne			
		na jinou část smlouvy: ne			
Popis a zdůvodnění změny:					
<p>Oznamované změny smlouvy vznikly v důsledku objektivních skutečností, jsou nezbytné pro dokončení zakázky a jejich potřeba vznikla v průběhu realizace po zjištění skutečného stavu na stavbě.</p> <p>Při zahájení výkopových prací na trase kanalizační stoky B1 dochází k rozšíření výkopů způsobené oddělováním a odpadáváním celých bloků horniny při rozrušování mechanickými kladivy (toto nelze ovlivnit, horninové pukliny se nedají předpokládat a uvolněné bloky nemohou zůstat ve výkopu. Dále vzniká rozšíření výkopu obkopáním a sanací objevených sklepních prostor neznámého původu v trase stoky.</p> <p>Další vícenáklady vznikají rozšířením rýhy v horních partiích výkopu díky uvolnění nesoudržných podkladů komunikace (štět apod.) a nutností těžít výkop pomocí hydraulického kladiva, které svými dynamickými rázy tyto podkladní vrstvy rozpojuje.</p> <p>V souladu s podmínkami dle § 222 odst.6 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nahlašujeme změny oproti údajům uvedeným v projektové dokumentaci pro provádění stavby, které nemají vliv na kvalitu díla. Změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky.</p>					
Důvod víceprací/méněpráce	záměr objednatele	chyba v projektové dokumentaci	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti: ANO
Počet připojených listů výkresů změny:					
Ocenění změny:					
+ 509.769,25 Kč bez DPH					
Nově navržená změna sjednané ceny díla			Změna navržené lhůty dokončení díla (číslem/slovy):		
26.747.878,18 + 509.769,25 = + 27.257.647,43 Kč bez DPH			Bez dopadu na prodloužení lhůty		
Cena víceprací podle tohoto Změnového listu činí + 509.769,25 Kč bez DPH , tj. + 2,17 % nabídkové ceny.					
Cena méněprací podle tohoto Změnového listu činí 0 Kč bez DPH , tj. 0 % nabídkové ceny.					
Cena víceprací všech Změnových listů této stavby realizovaných dle § 222 odst. 6 ZZVZ činí + 2.607.521,69 Kč bez DPH , tj. + 11,10 % nabídkové ceny.					
Cena méněprací všech Změnových listů této stavby realizovaných dle § 222 odst. 6 ZZVZ činí - 746.452,67 Kč bez DPH , tj. 3,18 % nabídkové ceny.					
Počet připojených listů specifikací (změnový rozpočet): 2					

Zástupce zhotovitele:

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

[Redacted]

[Redacted]

PŘIJETÍ ZMĚNY**Posouzení změny:**

- Komentář ke způsobu stanovení ceny a její přiměřenosti:
Použity ceny z uzavřené smlouvy o dílo nebo použity z ceníku URS.
- odůvodnění změny dle § 222 odst. 6 ZZVZ v důsledku objektivních skutečností,
- změna nemění celkovou povahu původní veřejné zakázky,
- nedojde ke změně zhotovitele,

Stanovisko projektanta (AD):

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

[Redacted]

[Redacted]

Potvrzení o převzetí Návrhu změny TDI:

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

[Redacted]

[Redacted]

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.

[Redacted]

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 oprávněující / 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.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Připojení obce Zelečovice na kanalizační řadiště ve Slaném
 Objekt: SO 01 - SO 01 Solásková kanalizace
 Soupis: ZBV13 Stoka B1 - rozšíření výkopu

Město: 827 21 Zelečovice

Datum: 22.08.2022

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný

IC: 00234877

Ukavatel: Metrostav a.s.

DIČ: 00014915
 DIČ: CZ00014915

Projektant: AQUECON a.s., Čs. Legií 445/4, Teplice

IC: 14868202

Investor: [redacted]

IC: 69830754

Popis práce:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 509 769,25

DPH základní sazba	Základ cena	Sazba DPH	Výše DPH
21%	509 769,25	107 051,34	107 051,34
0%	0,00	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 616 820,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Připojení obce Zelečovice na kanalizační řadiště ve Slaném
 Objekt: SO 01 - SO 01 Solásková kanalizace
 Soupis: ZBV13 Stoka B1 - rozšíření výkopu

Město: Zelečovice

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný

Ukavatel: Metrostav a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 509 769,25

HSV - Práce a dodávky HSV 509 769,25

1 - Zemní práce 215 056,87

4 - Vodorovné konstrukce 9 290,74

5 - Komunikace pozemní 285 421,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Připojení obce Zelečovice na kanalizační řadiště ve Slaném
 Objekt: SO 01 - SO 01 Solásková kanalizace
 Soupis: ZBV13 Stoka B1 - rozšíření výkopu

Město: Zelečovice

Datum: 22.08.2022

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný

Projektant: AQUECON a.s., Čs. Legií 445/4, Teplice

Ukavatel: Metrostav a.s.

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

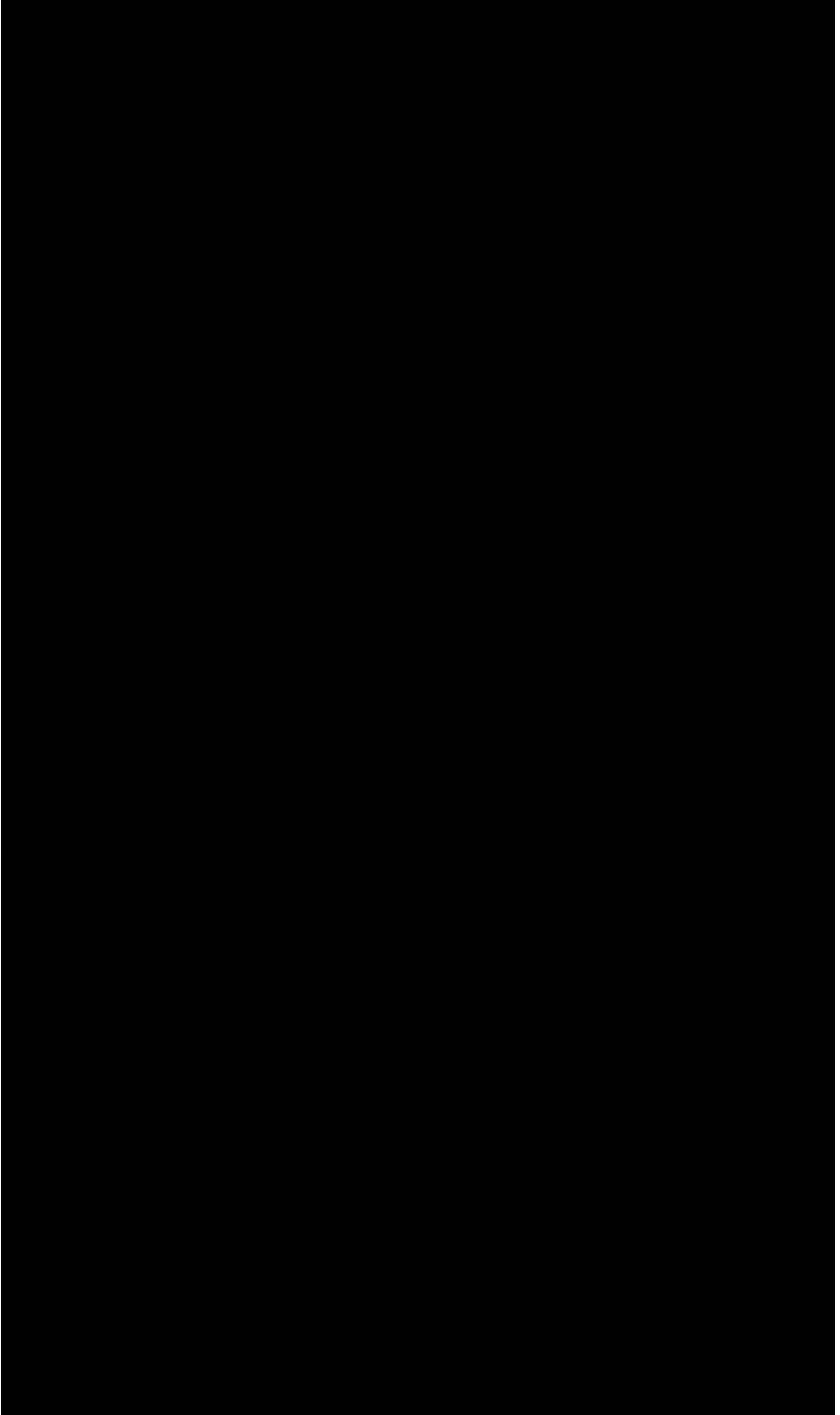
Náklady soupisu celkem 509 769,25

D HSV Práce a dodávky HSV 509 769,25

D 1 Zemní práce 215 056,87

1	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	288,900	36,38	10 510,18	CS ÚRS 2020 02
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE STOKA								
úsek S12-S21, dl.35,00, rozšíření oproti VV o 0,80m					28,000			
úsek S21-S22, dl.27,98, rozšíření oproti VV o 1,20m					33,576			
úsek S21-S22, dl.8,00, rozšíření oproti VV o 2,00m					16,000			
úsek S22-S23, dl.35,42, rozšíření oproti VV o 0,80m					28,336			
úsek S23-S24, dl.9,60, rozšíření oproti VV o 0,80m					7,680			
úsek S24-S25, dl.62,20, rozšíření oproti VV o 1,30m					80,660			
úsek S25-S26, dl.24,45, rozšíření oproti VV o 1,60m					39,120			
úsek S26-S27, dl.34,58, rozšíření oproti VV o 1,60m					55,328			
Součet					288,900			

3	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	288,900	28,30	8 175,87	CS ÚRS 2020 02
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE STOKA $28.000+33.576+16.000+28.336+7.680+80.860+39.120+55.328$ Součet					288,900	288,900		
10	K	132154205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m ³	m ³	18,516	175,41	3 247,92	CS ÚRS 2020 02
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE úsek S25-S26, dl.24,45, rozšíření výkopu oproti VV o 0,80m, hl. 3,06m úsek S26-S27, dl.31,58, rozšíření výkopu oproti VV o 0,80m, hl. 3,06m úsek S21-S22, dl.8,00, rozšíření výkopu oproti VV o 2,00m, hl. 3,00m Součet ZATRÍDĚNÍ ZEMINY 1-2: 10% * 185,161 * 0,1					59,854 77,308 48,000 185,161 16,516			
11	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 3 přes 500 do 1 000 m ³	m ³	55,548	280,57	15 585,22	CS ÚRS 2020 02
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE úsek S25-S26, dl.24,45, rozšíření výkopu oproti VV o 0,80m, hl. 3,06m úsek S26-S27, dl.31,58, rozšíření výkopu oproti VV o 0,80m, hl. 3,06m úsek S21-S22, dl.8,00, rozšíření výkopu oproti VV o 2,00m, hl. 3,00m Součet ZATRÍDĚNÍ ZEMINY 3: 30% * 185,161 * 0,3					59,854 77,308 48,000 185,161 55,548			
12	K	132354205	Hloubení zapažených 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 500 do 1 000 m ³	m ³	74,065	373,40	27 655,71	CS ÚRS 2020 02
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE úsek S25-S26, dl.24,45, rozšíření výkopu oproti VV o 0,80m, hl. 3,06m úsek S26-S27, dl.31,58, rozšíření výkopu oproti VV o 0,80m, hl. 3,06m úsek S21-S22, dl.8,00, rozšíření výkopu oproti VV o 2,00m, hl. 3,00m Součet ZATRÍDĚNÍ ZEMINY 4: 40% * 185,161 * 0,4					59,854 77,308 48,000 185,161 74,065			
13	K	132454205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 500 do 1 000 m ³	m ³	37,032	613,91	22 734,49	CS ÚRS 2020 02
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE úsek S25-S26, dl.24,45, rozšíření výkopu oproti VV o 0,80m, hl. 3,06m úsek S26-S27, dl.31,58, rozšíření výkopu oproti VV o 0,80m, hl. 3,06m úsek S21-S22, dl.8,00, rozšíření výkopu oproti VV o 2,00m, hl. 3,00m Součet ZATRÍDĚNÍ ZEMINY 5: 20% * 185,161 * 0,2					59,854 77,308 48,000 185,161 37,032			
16	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	88,877	175,33	15 582,78	CS ÚRS 2020 02
18,516+55,548 ZPĚT NA ZÁSYP (80% množství) $185,161 * 0,8$ Součet					74,064 14,813 88,877			
17	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	111,096	175,33	19 478,46	CS ÚRS 2020 02
$74,064 + 37,032$ Součet					111,096			
18	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	14,813	32,94	487,94	CS ÚRS 2020 02
ZEMINA NA ZÁSYP $185,161 * 0,8$ Součet					14,813 14,813			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	368,898	13,37	4 932,17	CS ÚRS 2020 02
20	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	62,954	124,43	7 833,42	CS ÚRS 2020 02
koeficient 1,7 VÝKOP 185,161 ODEČET - ZPĚT NA ZÁSYP -148,129 Součet $37,032 * 1,7$ Přepočtené koeficientem množství					185,161 -148,129 37,032 62,954			
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m ³	148,129	96,07	14 230,75	CS ÚRS 2020 02
VÝKOP 185,161 Součet ZÁSYP ZEMINOU 80% $185,161 * 0,8$					185,161 461,123 148,129			
22	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	74,064	395,91	29 322,84	CS ÚRS 2020 02
VÝKOP 185,161 Součet ZÁSYP ŠP fr. 16-32 20% $185,161 * 0,2$ $37,032 * 2$ Přepočtené koeficientem množství					185,161 185,161 37,032 74,064			
23	K	175151101	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 ztuhnutí bez ohrožení sypaniny	m ³	36,494	140,95	5 143,83	CS ÚRS 2020 02
VO $24,45 * 0,8 * (0,3 + 0,3) + 31,58 * 0,8 * (0,3 + 0,3) + 8,00 * 2,00 * (0,3 + 0,3)$ Součet					36,494 36,494			
24	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	72,988	412,88	30 135,29	CS ÚRS 2020 02
36,494 $36,494 * 2$ Přepočtené koeficientem množství					36,494 72,988			
D 4 Vodorovné konstrukce							9 290,74	
28	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m ³	9,124	1 018,32	9 290,74	CS ÚRS 2020 02
$(24,45 * 0,8 + 31,58 * 0,8 + 8,00 * 2,00) * 0,15$ Součet					9,124			
D 5 Komunikace pozemní							285 421,64	
34	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m ²	288,900	135,74	39 215,28	CS ÚRS 2020 02
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE STOKA $28.000+33.576+16.000+28.336+7.680+80.860+39.120+55.328$ Součet					288,900 288,900			
35	K	564851111	Podklad ze šterkopísku ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m ²	288,900	144,79	41 829,83	CS ÚRS 2020 02
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE STOKA $28.000+33.576+16.000+28.336+7.680+80.860+39.120+55.328$ Součet					288,900 288,900			
36	K	567134111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 20/25 (PB) I), po ztuhnutí tl. 200 mm	m ²	288,900	687,07	198 494,52	CS ÚRS 2020 02
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE STOKA $28.000+33.576+16.000+28.336+7.680+80.860+39.120+55.328$ Součet					288,900 288,900			
37	K	573111111	Poslík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m ²	m ²	288,900	20,36	5 882,00	CS ÚRS 2020 02
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE STOKA $28.000+33.576+16.000+28.336+7.680+80.860+39.120+55.328$ Součet					288,900 288,900			



- Legend**
- Water**
 - Wetland**
 - Shrubland**
 - Forest**
 - Barren**
 - Urban**
 - Highway**
 - Railroad**
 - Other**
- Map Symbols**
- Water**
 - Wetland**
 - Shrubland**
 - Forest**
 - Barren**
 - Urban**
 - Highway**
 - Railroad**
 - Other**

Map Scale: 1:50,000

Scale	Feet	Meters
1 inch	500	150
1 centimeter	50	15

AQUECON

