

**Dodatek č. 2**  
**SMLOUVY O DÍLO**  
Číslo zhotovitele: K22057/ Dod. č. 2

**„III/3734, III/3732 HAŇOVICE - MYSLECHOVICE“**

uzavřená podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

**O b j e d n a t e l:** **Správa silnic Olomouckého kraje**, příspěvková organizace (SSOK)  
Se sídlem: Lipenská 120, 779 00 Olomouc  
Zapsaná v **OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100**  
Zastoupena:

**PhDr. Davidem Štěpánkem, ředitelem organizace**

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

**Ing. Ivo Černý – technický náměstek SSOK (tel.: [redacted])**

**Jaroslav Krempl – vedoucí SÚ Olomouc**

**Ing. Michal Pospíšil – vedoucí TSÚ SÚ Olomouc**

**Mgr. Milan Středa – investiční technik SÚ Olomouc**

IČO : 70960399

DIČ: CZ70960399

Bankovní spojení: **Komerční banka a.s, pobočka Olomouc**  
číslo účtu: 27-4231420297/0100

Tel: [redacted]

DS: **ur4k8nn**

E-mail: [redacted]

a

**Z h o t o v i t e l:** **KARETA s.r.o.**

se sídlem: **Krnovská 1877/ 51, 792 01 Bruntál**

kontaktní adresa: **Krnovská 1877/ 51, 792 01 Bruntál**

Zápis v **OR u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 8072**

Zastoupen: **Ing. Marek Němec, jednatel společnosti**

IČO: **623 60 213**

DIČ: **CZ 623 60 213**

Telefon: [redacted]

e-mail: [redacted]

Bankovní spojení: **Komerční banka a.s., Bruntál**

Číslo účtu: **19-776490297/0100**

**Prováděním díla pověřena organizační jednotka:**

.....

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

**Ing. Marek Němec, jednatel společnosti**

[redacted], **ředitel oblasti Olomouc**

ve věcech technických oprávněn k jednání:

[redacted], **výrobní ředitel**

[redacted], **projektový manažer**

[redacted], **stavební technik**

stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.

[redacted], **1102899**

## I.

Předmětem tohoto dodatku č. 2 k SOD je úprava předmětu díla a na základě vzniklých a nepředvídatelných podmínek a následného pokynu objednatele je vyjmuta část předmětu díla z plnění zhotovitele a to položek POPLATKY ZA SKLÁDKU. Likvidace zeminy a kamení, odpadu vzniklého na stavbě, se tímto dodatkem č.2 a ZL č. 4 vypouští z předmětem díla a původcem odpadu je objednatel. V rámci stavby:

## „III/3734, III/3732 HAŇOVICE - MYSLECHOVICE“

## II.

V souvislosti se změnou plnění díla se mění ujednání odstavce 3.2 článku 3. Cena díla takto:

- 3.2 Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze-cenové nabídce k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

<b>Původní cena díla dle SOD bez DPH</b>	<b>12 580 734,66 Kč</b>
VCP / MNP dle dodatku č. 1 k SOD bez DPH	568 947,70 Kč
VCP / MNP dle dodatku č. 2 k SOD bez DPH	-611 117,03 Kč
ZL č. 2 - VCP	301 657,41 Kč
ZL č. 3 - MNP	- 405 083,16 Kč
ZL č. 3 - VCP	58 917,59 Kč
ZL č. 4 - MNP	- 566 608,87 Kč
<b><u>Nová cena díla bez DPH</u></b>	<b><u>12 538 565,33 Kč</u></b>
DPH ve výši 21 %	2 633 098,72 Kč
<b>Nová cena včetně DPH</b>	<b>15 171 664,05 Kč</b>

## IV.

- Ostatní ujednání smlouvy o dílo ze dne 29.7.2022 a dodatku č.1, tímto dodatkem č. 2 nedotčená zůstávají v platnosti beze změny.
- Celkový rozsah likvidace zeminy a kamení, odpadu vzniklého na stavbě je dle výkazu výměr 2 688,41 tun
- Tento dodatek č. 2 je vyhotoven ve dvou stejnopisech v tištěné podobě.
- Tento dodatek č. 2 je výrazem svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož oprávnění zástupci smluvních stran připojují své níže uvedené podpisy.
- Uvedený dodatek č. 2 je uzavřen v souladu s § 222, odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění.
- Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- Tento dodatek č. 2 nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění.

Příloha – soupis prací změn (VCP, MNP)

V Olomouci dne  
Za objednatele:

V Olomouci dne  
Za zhotovitele:

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o  
PhDr. David Štěpánek  
Ředitel

KARETA, s.r.o.  
Ing. Marek Němec  
Jednatel společnosti

Digitálně podepsal Ing. Marek  
Němec  
Datum: 2023.09.04 20:38:24 +02'00'



### Soupis objektů s DPH

**Stavba: Z2-2020/SSOK/01 - Změna Z2\_Silnice III/3732 Haňovice - Myslechovice,**

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 301 657,41  
OC+DPH: 365 005,47

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
Z_101 VCP.n	Z2 Vícepráce - nové položky	8 280,00	1 738,80	10 018,80
Z2_101 VCP.p	Z2 Vícepráce - původní položky	271 230,53	56 958,41	328 188,94
Z2_102 VCP.p	Z2 Vícepráce - původní položky	22 146,88	4 650,84	26 797,72



### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

**Stavba:** Z2-2020/SSOK/01 Změna Z2\_Silnice III/3732 Haňovice - Myslechovice, III/3734 Haňovice - průtah  
**Rozpočet:** 2\_101 VCP.n Z2\_Vícepráce - nové položky

2_101 VCP.n	8 280,00
-------------	----------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta:	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>8 280,00</b>
1	914311		DOPRAV ZNAČKY ZMENS VEL OCEL - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000	2 070,00	8 280,00
			4x evidenční tabulky mostů - viz bod 6/1 z KD: 4=4,000 [A]				
			položka zahrnuje:				
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Z2-2020/SSOK/01 Změna Z2\_Silnice III/3732 Haňovice - Myslechovice, III/3734 Haňovice - průtah  
Rožpočet: Z2\_101 VCP.p Z2\_Vícepráce - původní položky

Z2\_101 VCP.p 271 230,53

Poř. číslo	Kód položky	Varianta:	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>50 936,62</b>
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	277,191	183,76	50 936,62
			zemina a kamení				
			viz odstranění podkladu z kam pol.č. 113328 : 145,89*1,9=277,191 [A]				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>61 021,41</b>
9	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL	M3	145,890	418,27	61 021,41
			S NALOŽENÍM A ODVOZEM NA SKLÁDKU, BEZ POPLATKU ZA SKLÁDKU				
			DIGITÁLNĚ ODMĚŘENO:				
			POD ŽUL. KOSTKAMA: 2917,8*0,05=145,890 [A]				
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5			<b>Komunikace</b>				<b>159 272,50</b>
36	56331		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	3 101,100	51,36	159 272,50
			DOPLNĚNÍ VRSTVY ZE ŠD 0/32				
			ODMĚŘENO DIGITÁLNĚ:				
			DOPLNĚNÍ VRSTVY V PLOŠE, KDE BYLA PŮVODNĚ KOSTKA: 3101,1=3 101,100 [A]				
			- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
			- rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Z2-2020/SSOK/01 Změna Z2\_Silnice III/3732 Haňovice - Myslechovice, III/3734 Haňovice - průtah  
 Rozpočet: Z2\_102 VCP.p Z2\_Vícepráce - původní položky

Z2\_102 VCP.p 22 146,88

Poř. číslo	Kód položky	Varianta:	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>2 708,62</b>
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení <i>viz hloub. rýh: 7,37*2=14,740 [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	14,740	183,76	2 708,62
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>11 390,17</b>
14	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽ TŘ. I S NALOŽENÍM A ODVOZEM NA SKLÁDKU, BEZ POPLATKU ZA SKLÁDKU. <i>UV 28 - nové připojení: (6,5*1,5*1)-(1,7*1,4)=7,370 [A]</i> položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapážené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasných zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	7,370	784,52	5 781,91
18	17481		ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <i>UV 28 - nové připojení: (6,5*1*0,85)-(1,5*1*0,85)=4,250 [A]</i> položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasných zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	4,250	862,81	3 666,94
19	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <i>UV 28 - nové připojení: (6,5*1*0,45)-(1,5*1*0,45)=2,250 [B]</i> položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasných zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	2,250	862,81	1 941,32
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				<b>8 048,09</b>
40	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM PŘIPOJENÍ UV, VČ. LOŽE <i>UV 28 - nové připojení: (6,0)-(1,2*1)=4,800 [A]</i>	M	4,800	755,51	3 626,45

		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zasklení konců a pod.</li> <li>- úprava vstupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p>ne zahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
44	899110	BETONOVÝ POKLOP D400	KUS	1,000	2 899,26	2 899,26
		viz bod 5/1): 1=1,000 [A]				
		Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu a výškové úpravy.				
45	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000	1 522,38	1 522,38
		viz bod 5/1): 1=1,000 [A]				
		- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				



## Soupis objektů s DPH

**Stavba: Z3-2020/SSOK/01 - Změna Z3\_Silnice III/3732 Haňovice - Myslechovice,**

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: -346 165,57  
OC+DPH: -418 860,34

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
Z3_00_MNP	Z3 - Měněpráce - vedlejší a ostatní náklady	-31 440,00	-6 602,40	-38 042,40
Z3_101_MNP	Z3 - Měněpráce SO 101	-357 675,01	-75 111,75	-432 786,76
Z3_101_VCP.n	Z3 Vícepráce - nové položky	20 457,30	4 296,03	24 753,33
Z3_102_MNP	Z3 - Měněpráce SO 102	-15 968,15	-3 353,31	-19 321,46
Z3_102_VCP.n	Z3 Vícepráce - nové položky	3 948,52	829,19	4 777,71
Z3_102_VCP.p	Z3 Vícepráce - původní položky	34 511,77	7 247,47	41 759,24





### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Z3-2020/SSOK/01 Změna Z3\_Silnice III/3732 Haňovice - Myslechovice, III/3734 Haňovice - průtah  
Rožpočet: Z3\_00\_MNP Z3 - Méněpráce - vedlejší a ostatní náklady

Z3\_00\_MNP -31 440,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta:	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
8			<b>Potrubí</b>				<b>-31 440,00</b>
12	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Případně dochránění stávajících IS. BUDE ČERPÁNO AŽ PO ODSOUHLASENÍ TDI. -50=50,000 [A] položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	-50,000	628,80	-31 440,00



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Z3-2020/SSOK/01 Změna Z3\_Silnice III/3732 Haňovice - Myslechovice, III/3734 Haňovice - průtah  
 Rozpočet: Z3\_101 MNP Z3 - Méněpráce SO 101

Z3\_101 MNP -357 675,01

Poř. číslo	Kód položky	Varianta:	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>-5 736,99</b>
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení viz hloub. rýh: -3,36*2=6,720 [A] viz čišťení vodotečí: -7*2=-14,000 [B] viz čišťení příkopů a krajnic: (-2)*0,5*2=-2,000 [C] Celkem: A+B+C=22,720 [D] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	-22,720	183,76	-4 175,03
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Betonové prvky REZERVA PRO OBRUBY STÁVAJÍCÍHO CHODNIKU (POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE TYTO NEBUDOU DOSTATEČNĚ PEVNĚ):-50*0,17=-8,500 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	-8,500	183,76	-1 561,96
1			<b>Zemní práce</b>				<b>-38 072,08</b>
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM ODTĚŽENÍ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU VČ. ROZDZRUŽENÍ, NALOŽENÍ, PŘEMÍSTĚNÍ A ULOŽENÍ NA DEPONII V MÍSTĚ STAVENÍSTĚ ODMĚŘENO DIGITÁLNĚ: PRO ZHOTOVENÍ UV2: -1*0,8*0,1=-0,080 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	-0,080	729,84	-58,39
11	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH BEZ OČIŠTĚNÍ, S NALOŽENÍM A ODVOZEM NA SKLÁDKU, BEZ POPLATKU ZA SKLÁDKU. REZERVA PRO OBRUBY STÁVAJÍCÍHO CHODNIKU (POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE TYTO NEBUDOU DOSTATEČNĚ PEVNĚ):-50=-50,000 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	-50,000	214,92	-10 746,00
12	11352	B	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ ZHOTOVENÍ UV2: -2=-2,000 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	-2,000	214,92	-429,84
18	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU S NALOŽENÍM A ODVOZEM NA SKLÁDKU, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDKU OČIŠTĚNÍ ŘÍMSY A PŘÍLEHLÉ PLOCHY V MÍSTĚ PROPUSTKU V KM 0,601: -0,2*10*1=-2,000 [A] Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	-2,000	1 613,99	-3 227,98
20	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLU OD NÁNOSŮ S NALOŽENÍM A ODVOZEM NA SKLÁDKU, BEZ POPLATKU ZA SKLÁDKU PROPUSTEK V KM 0,601: -10*2*0,35=-7,000 [A] Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	-7,000	2 643,75	-18 506,25
22	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I S NALOŽENÍM A ODVOZEM NA SKLÁDKU, BEZ POPLATKU ZA SKLÁDKU. ODMĚŘENO DIGITÁLNĚ ZE SITUACE, RESP. VYKR. ODVODNĚNÍ: UV 2 vč. PŘÍPOJKY: (-2,4)*1*1,4=-3,360 [A] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyťahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (výjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podněr, konstr. přemístění zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	-3,360	784,52	-2 635,99
25	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ UV 2 vč. PŘÍPOJKY: (-2,2)*1*0,85=-1,870 [A]	M3	-1,870	862,81	-1 613,45

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
26	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	-0,990	862,81	-854,18
		<p>UV 2 vč. PŘÍPOJKY: (-2,2)*1*0,45=-0,990 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>-51 841,37</b>
34	45131A	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	-4,500	3 615,45	-16 269,53
		<p>C20/25nXF3</p> <p>DLE TECH. ZPRÁVY:</p> <p>LOŽE DLAŽBY DNA: -0,15*20=-3,000 [A]</p> <p>LOŽE DLAŽBY VÝTOKOVÉHO OBJEKTU: -10*0,15=-1,500 [B]</p> <p>Celkem: A+B=-4,500 [C]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevnic čel, kapes, náliťků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde níže dojde do stuku</li> </ul>				
35	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	-6,000	5 928,64	-35 571,84
		<p>DLAŽBA tl. 0,2m, SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU S ODOLNOSTÍ XF4</p> <p>DLE TECH. ZPRÁVY:</p> <p>LOŽE DLAŽBY DNA: -0,2*20=-4,000 [A]</p> <p>LOŽE DLAŽBY VÝTOKOVÉHO OBJEKTU: -10*0,2=-2,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=-6,000 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</li> <li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li> <li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</li> <li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li> <li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vyznačuje se samostatně položkami SD 45</li> </ul>				
	5	<b>Komunikace</b>				<b>-80 562,59</b>
36	56331	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	-1 392,450	51,36	-71 516,23
		<p>DOPLNĚNÍ VRSTVY ZE ŠD 0/32</p> <p>DOPLNĚNÍ VRSTVY V PLOŠE S RECYKLACÍ - ODHAD 50% (BUDE REALIZOVÁNO A FAKTUROVÁNO AŽ NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ TDI): - 2784,9*0,5=-1 392,450 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
43	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	-17,290	212,09	-3 667,04
		<p>ODMĚŘENO DIGITÁLNĚ:</p> <p>V PLOŠE KRAJINCE/ÚZLABÍ NA MOSTĚ: -17,29=-17,290 [A]</p>				

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
45	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 60MM	M2	-17,290	265,63	-4 592,74
		<p>ODMĚŘENO DIGITÁLNĚ: V PLOŠE KRAJINCE/ÚZLABÍ NA MOSTĚ: -17,29--17,290 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
48	587206	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	-2,400	327,74	-786,58
		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ PRO ZHOTOVENÍ UV2: -2*1,2=-2,400 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pod pojmem "předláždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</li> <li>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</li> <li>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č. 582</li> </ul>				
<b>6</b>						<b>-57 507,74</b>
49	626111	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů REPROFILACE BET. PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	-86,750	532,67	-46 209,12
		<p>vč. okapní lišty dle PD</p> <p>Specifikace malty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Malta k reprofilaci betonu na mostních konstrukcích (dynamicky zatěžovaných železobetonových konstrukcí) □</li> <li>- Pro tloušťky vrstev od 6 do 40 mm v jednom pracovním kroku. □</li> <li>- Výrobek je zkoušen podle ČSN EN 1504-3. □</li> <li>- Po rozmíchání s vodou ihned použitelná. □</li> <li>- Spotřeba cca 1,8 kg prášku /m2 /mm tloušťky. □</li> <li>- Minimální smrštění, netvoří trhlinky, také během dynamického zatížení během zpracování a doby tuhnutí.</li> <li>- pevnost tlaku min. 50 N/mm2</li> <li>- odolnost proti karbonataci, protikorozi ochrana betonu zůstává zachována. □</li> <li>- Mrazuvzdorná, odolná chemickým rozmrazovacími látkám, použitelná vně. □</li> <li>- Tixotropní, nanášená bez adhezivního můstku. □</li> <li>- Nízký obsah chromátů (Cr-V &lt; 2 ppm) □</li> <li>- odolná CHRL</li> <li>- včetně případného adhezivního můstku, bude-li potřeba.</li> </ul> <p>RÍMSY A ČELA MOSTU V KM 0,059: -1*(2*1,5*14+2*(4,5*3+5*0,5))=-74,000 [A] PROPUSTEK V KM 0,601 - RÍMSA+ČELO: -1*(7*1,5+1,5*1,5)=-12,750 [B] Celkem: A+B=-86,750 [C]</p> <p>položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>				
50	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	-0,600	1 111,38	-666,83
		<p>OČIŠTĚNÍ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE - Odhalená výztuž musí být dokonale očištěna od koroze (korozních produktů).</p> <p>PROPUSTEK V KM 0,601 - OBNAŽENÁ VÝZTUŽ NA HRANĚ MOSTOVKY: -3*0,2=-0,600 [A]</p> <p>položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>				
51	62947	VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALTY	M2	-13,000	817,83	-10 631,79
		<p>Zaliti trhlín říms a žel vysokopevnostní maltou R4 s vlákny, včetně dočištění a případného obednění. Včetně zalití obnažené výztuže.</p> <p>Specifikace malty: Konstrukční správková malta, jednosložková, vysokopevnostní směs s minimalizovaným smršťováním, splňující požadavky evropské normy EN 1504, část 3, třída R4 (pro zajištění statické funkce). Obsahující portlandský cement, tříděný písek a polymerní vlákna a příměsi, které výrazně omezují riziko a sklon k vytváření trhlin. Po smíchání s vodou vytváří tixotropní maltu, kterou je možné nanášet strojním nástřikem nebo pomocí hladítka.</p> <p>Použití pro konstrukční opravy betonových dílů (pro zajištění statické funkce). □</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Použití venku, na vodorovné i svislé plochy nebo na podhledy a stropy v suchém i vlhkém prostředí. □</li> <li>- Přídržnost k podkladu nad 2,0 MPa □</li> <li>- Tloušťka vrstvy min. 5 mm a max. 50 mm □</li> <li>- Hustota cca 2,2 g/cm3 (čerstvá malta) □</li> <li>- Pevnost v tlaku třída R4 □</li> <li>- Obsah chloridových iontů pod 0,05 % □</li> <li>- Odolnost proti karbonataci dosažená □</li> <li>- Modul pružnosti nad 25 GPa □</li> <li>- Kapilární nasákavost pod 0,5 kg.m(-2).h(-0,5)</li> <li>- Reakce na oheň F □</li> <li>- Nebezpečné látky vyhovuje 5.4 □</li> <li>- Omezené smršťování nad 2.0 MPa</li> </ul> <p>RÍMSY A ČELA MOSTU V KM 0,059: -7=-7,000 [A] PROPUSTEK V KM 0,601 - RÍMSA+ČELO: -6=-6,000 [B] Celkem: A+B=-13,000 [C]</p>				

		položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce							
	<b>8</b>	<b>Potrubí</b>							<b>-12 242,96</b>
53	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM PŘIPOJENÍ UV, VČ. LOŽE ODMĚŘENO DIGITÁLNĚ: UV2: =1,2*(1,1)=1,320 [A] položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	-1,320	755,51		-997,27		
54	891833	NAVRTÁVACÍ SEDLO DN DO 150MM VČ. VRTÁNÍ PRO PŘIPOJENÍ UV, VČ. VRTÁNÍ DO PŘIPOJOVANÉ KANALIZACE ČI ŠACHTY, DODÁVKA A MONTÁŽ NAPOJOVACÍHO SEDLA NOVÉ UV (UV2): -1=1,000 [A] - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	-1,000	3 432,15		-3 432,15		
55	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DILCŮ NOVÉ UV (UV2): -1=1,000 [A] položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	-1,000	7 813,54		-7 813,54		
	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>-111 711,28</b>		
60	900001	ODPOČET VYTĚŽKU ZA ODEVZDÁNÍ DRUHOTNÝCH SUROVIN - OCEL ZÁBRADLÍ NA PROPUSTKU 0.601: 7*18=126,000 [A]	KG	126,000	8,17		1 029,42		
61	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM PROPUSTEK V KM 0.601: -7=-7,000 [A] položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	-7,000	595,60		-4 169,20		
62	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotevní sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nivelační hmoty pod kotevní desky	M	-7,000	7 728,54		-54 099,78		
65	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM OPRAVA PO ZHOTOVENÍ UV2: -2=-2,000 [A] REZERVA PRO OBRUBY STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU (POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE TYTO NEBUDOU DOSTATEČNĚ PEVNÉ):-50=-50,000 [B] Celkem: A+B=-52,000 [C] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku	M	-52,000	402,71		-20 940,92		
68	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM ODMĚŘENO DIGITÁLNĚ ZE SITUACE: ZHOTOVENÍ UV2: -1*(1+2*0,8)=-2,600 [A] položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	-2,600	172,05		-447,33		
70	919132	ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM VČ. LIKVIDACE VZNIKLÉHO ODPADU ŠIKMÝ ŘEZ POTRUBÍ ZATRUBNĚNÉHO PROPUSTKU DN 600: -3,6=-3,600 [A] položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	-3,600	422,56		-1 521,22		
74	938542	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OKLEPÁNÍM S NÁSLEDNÝM OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU ŘÍMSY A ČELA MOSTU V KM 0.059: -1*(2*1,5*14+2*(4,5*3+5*0,5))=-74,000 [A] PROPUSTEK V KM 0.601 - ŘÍMSA+ČELO: -1*(7*1,5+1,5*1,5)=-12,750 [B] Celkem: A+B=-86,750 [C] položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení a likvidaci vzniklého odpadu	M2	-86,750	363,83		-31 562,25		



### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Z3-2020/SSOK/01 Změna Z3\_Silnice III/3732 Haňovice - Myslechovice, III/3734 Haňovice - průtah  
Rožpočet: Z3\_101 VCP.n Z3\_Vícepráce - nové položky

Z3\_101 VCP.n 20 457,30

Poř. číslo	Kód položky	Varianta:	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>20 457,30</b>
1	935813		PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z KOSTEK DROBNÝCH (BEZ DODÁNÍ KOSTEK - POUŽIT PŮVODNĚ VYTĚŽENÉ KOSTKY)	M2	18,430	1 110,00	20 457,30
			<i>ODMĚŘENO DIGITÁLNĚ: V PLOŠE KRAJINCE/ÚZLABÍ NA MOSTĚ: 18,43=18,430 [A]</i>				
			- pod pojmem "předláždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)				
			- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)				
			- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar				



### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Z3-2020/SSOK/01 Změna Z3\_Silnice III/3732 Haňovice - Mylechovice, III/3734 Haňovice - průtah  
Rožpočet: Z3\_102 MNP Z3 - Méněpráce SO 102

Z3\_102 MNP -15 968,15

Poř. číslo	Kód položky	Varianta:	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
5			<b>Komunikace</b>				<b>-3 886,85</b>
37	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	-6,400	607,32	-3 886,85
			ODPOČET POUZE MATERIÁLU DLAŽBY				
			DOPOJENÍ/DOPLNĚNÍ DLAŽBY U KAPLIČKY A PAMÁTNÍKU: -6,4=-6,400 [A]				
			- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>-12 081,30</b>
51	917224		SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	-30,000	402,71	-12 081,30
			SILNIČNÍ OBRUBA SNIŽENÁ (NÁJEZDOVÁ): -30=-30,000 [B]				
			Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				



### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Z3-2020/SSOK/01 Změna Z3\_Silnice III/3732 Haňovice - Myslechovice, III/3734 Haňovice - průtah  
Rožpočet: Z3\_102 VCP.n Z3\_Vícepráce - nové položky

Z3\_102 VCP.n 3 948,52

Poř. číslo	Kód položky	Varianta:	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				<b>2 470,00</b>
1	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ	KUS	1,000	2 470,00	2 470,00
			<i>skrytá šachta - konus: 1=1,000 [A]</i>				
			- Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>1 478,52</b>
2	96711		VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ	M3	0,333	4 440,00	1 478,52
			<i>skrytá šachta - odstranění původního poklopu a konusu: (0,61+0,156)/2,3=0,333 [A]</i>				
			položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				





### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: Z3-2020/SSOK/01 Změna Z3\_Silnice III/3732 Haňovice - Mylechovice, III/3734 Haňovice - průtah  
 Rozpočet: Z3\_102 VCP.p Z3\_Vícepráce - původní položky

Z3\_102 VCP.p 34 511,77

Poř. číslo	Kód položky	Varianta:	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>724,38</b>
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení viz odstranění podkladu z kam pol.č. 113328: 0,5*2,08*1,9=1,976 [A] viz HLUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M pol.č. 132738: 0,5*1,2*2,0=1,200 [B] Celkem: A+B=3,176 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,176	183,76	583,62
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Betonové prvky Skrytá šachta - poklop+konus: 0,61+0,156=0,766 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,766	183,76	140,76
1			<b>Zemní práce</b>				<b>3 021,07</b>
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL S NALOŽENÍM A ODVOZEM NA SKLÁDKU. BEZ POPLATKU ZA SKLÁDKU prodloužení ŠV: 0,5*2,08=1,040 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,040	418,27	435,00
10	113763		FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE prodloužení ŠV: 0,5*2*13=13,000 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	13,000	115,10	1 496,30
14	132738		HLUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I S NALOŽENÍM A ODVOZEM NA SKLÁDKU. BEZ POPLATKU ZA SKLÁDKU. prodloužení ŠV: 0,5*1,2=0,600 [A] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasných zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování (výjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstr. přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	0,600	784,52	470,71
18	17481		ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ prodloužení ŠV - přípojka: 0,5*0,833=0,417 [A] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložisté a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložisté a v úložisti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	0,417	862,81	359,79
19	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ prodloužení ŠV - přípojka: 0,5*0,48=0,240 [A] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a vyplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložisté a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložisté a v úložisti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	0,240	862,81	207,07
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	3,250	16,06	52,20

			<i>prodloužení ŠV: 0,5*6,5=3,250 [A]</i>					
			položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.					
	<b>8</b>		<b>Potrubi</b>					<b>12 194,45</b>
2	899110		BETONOVÝ POKLOP D400	KUS	1,000	2 899,26		2 899,26
			<i>skrytá šachta - poklop: 1=1,000 [A]</i>					
			Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu					
40	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	1,500	755,51		1 133,27
			PŘIPOJENÍ UV. VČ. LOŽE					
			<i>prodloužení ŠV - přípojka: 0,5*3=1,500 [A]</i>					
			položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:					
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)					
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav					
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr					
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu					
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.					
			- úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. vyústí					
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky					
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí					
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách					
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody					
			nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku					
41	891833		NAVRTÁVACÍ SEDLO DN DO 150MM VČ. VRTÁNÍ	KUS	0,500	3 432,15		1 716,08
			PRO PŘIPOJENÍ UV. VČ. VRTÁNÍ DO PŘIPOJOVANÉ KANALIZACE ČI ŠACHTY, DODÁVKA A MONTÁŽ NAPOJOVACÍHO SEDLA					
			<i>prodloužení ŠV - přípojka: 0,5*1=0,500 [A]</i>					
			- Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.					
43	897624		VPUŠTĚ STĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM	KUS	0,500	9 846,92		4 923,46
			<i>prodloužení ŠV: 0,5*1=0,500 [A]</i>					
			položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně předepsané podkladní konstrukce					
56	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000	1 522,38		1 522,38
			<i>skrytá šachta - poklop: 1=1,000 [A]</i>					
			- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).					
	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>18 571,87</b>
54	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 300MM2	M	13,000	67,86		882,18
			<i>prodloužení ŠV: 0,5*2*13=13,000 [A]</i>					
			položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě					
			nezahrnuje těsnící profil					
55	935162		MIKROSTĚRBINOVÉ ŽLABY S PRERUŠOVANOU STĚRBINOU S VNITRním SPÁDEM	M	6,250	2 830,35		17 689,69
			<i>prodloužení ŠV: 0,5*12,5=6,250 [A]</i>					
			položka zahrnuje:					
			- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.					
			- veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku, hydroizolace a povrchových úprav dle PD. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.					

## CENOVÁ NABÍDKA

Měna: CZK

Poř. Kód

Popis

Množství M.j.

Cena/m.j.

Cena celk.

Soubor staveb: K22057 - III/3734, III/3732 Haňovice - Myslechovice

Stavba: 009\_DOD č.2 - SSOK - Dodatek č. 2

Objekt: Z4\_101,102 - Z4\_Méněpráce - poplatek za skládku - zemina a kamení - vyjmuté z předmětu díla zhotovitele

Rozpočet: SO 101 - Silnice III/3732

0 - Všeobecné konstrukce a práce

001	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	-1 446,460 T	183,76	-265 801,49
002	014102.R1	ODVOZ NA SKLÁDKU- VODOROVNÁ DOPRAVA	-1 446,460 T	27,00	-39 054,42
<b>Součet za 0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>					<b>-304 855,91</b>

<b>Celkem</b>	<b>Rozpočet: SO 101 - Silnice III/3732</b>				<b>-304 855,91</b>
---------------	--	--	--	--	--------------------

Rozpočet: SO 102 - Silnice III/3734

0 - Všeobecné konstrukce a práce

001	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	-741,186 T	183,76	-136 200,34
002	014102.R1	ODVOZ NA SKLÁDKU- VODOROVNÁ DOPRAVA	-741,186 T	27,00	-20 012,02
<b>Součet za 0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>					<b>-156 212,36</b>

<b>Celkem</b>	<b>Rozpočet: SO 102 - Silnice III/3734</b>				<b>-156 212,36</b>
---------------	--	--	--	--	--------------------

Rozpočet: SO 102 - SO 102 - Dodatek č.1 k SOD

001	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	-228,375 T	183,76	-41 966,19
002	014102.R1	ODVOZ NA SKLÁDKU- VODOROVNÁ DOPRAVA	-228,375 T	27,00	-6 166,12
<b>Součet za Rozpočet: SO 102 - SO 102 - Dodatek č.1 k SOD</b>					<b>-48 132,31</b>

Rozpočet: ZL 2, ZL 3 - Skládkovné ZL 2, ZL 3 - odpočet

001	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	-272,387 T	183,76	-50 053,84
002	014102.R1	ODVOZ NA SKLÁDKU- VODOROVNÁ DOPRAVA	-272,387 T	27,00	-7 354,45
<b>Součet za Rozpočet: ZL 2, ZL 3 - Skládkovné ZL 2, ZL 3 - odpočet</b>					<b>-57 408,28</b>

<b>CELKEM</b>	<b>Objekt: Z4_101,102 - Z4_Méněpráce - poplatek za skládku - zemina a kamení - vyjmuté z předměti</b>				<b>-566 608,87</b>
---------------	---	--	--	--	--------------------

