



## **Dodatek č. 2**

**ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/00785/2025**

**„Silnice III/27235 Kuřívody – hranice kraje“**

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

### **Liberecký kraj**

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, na základě plné moci Mgr. Jiří Ulvrem, náměstkem hejtmana

dále jen „objednatel“

a

### **SaM silnice a mosty a.s.**

se sídlem Máchova 1129/6, 470 01 Česká Lípa

IČO: 25018094

DIČ: CZ25018094

osoba oprávněná podepsat dodatek: Ing. Dušan Drahoš, předseda představenstva

a

### **COLAS CZ, a.s.**

se sídlem Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9

IČO: 26177005

DIČ: CZ26177005

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Ing. Jan Šilhán, ředitel oblasti Čechy a zplnomocněný zástupce společnosti

společně vystupující v zadávacím řízení jako společnost „*Kuřívody SaM – COLAS*“

dále společně jen „zhotovitel“

takto:

### **Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany uzavřely dne 25.06.2025 smlouvu o provedení stavby č. OLP/00785/2025, ke které smluvní strany uzavřely dne 22.10.2025 dodatek č. 1 (dále jen „smlouva“).
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon č. 134/2016“).
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

### **Článek I. Předmět dodatku**

1. Předmět smlouvy se doplňuje o stavební práce a současně se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z příloh tohoto dodatku
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se navyšuje o částku ve výši **90.080,32 Kč** bez DPH, tj. **108.997,19 Kč**, včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

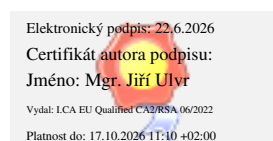
Cena díla dle smlouvy bez DPH	<b>44.218.251,57 Kč</b>
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 bez DPH - vícepráce	<b>2.071.243,42 Kč</b>
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 bez DPH - méněpráce	<b>-1.981.163,10 Kč</b>
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) bez DPH	<b>44.308.331,89 Kč</b>
DPH	<b>9.304.749,70 Kč</b>
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) včetně DPH	<b>53.613.081,59 Kč</b>

### **Článek II. Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je vyhotoven **v elektronické podobě** a každá strana obdrží jeho elektronický originál.

3. Tento dodatek je platný dnem připojení platného **uznávaného elektronického podpisu** dle zákona č. 297/2016 Sb. Smluvní strany se dohodly, že rozhodující okamžik pro nabytí účinnosti tohoto dodatku je den jeho zveřejnění ze strany objednatele v registru smluv, i kdyby byl dodatek dříve zveřejněn protistranou nebo třetí osobou.
4. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 1039/26/RK ze dne 02.06.2026.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
  - a) Změna závazku ze smlouvy, b) Soupis prací, dodávek a služeb.

Za objednatele:



.....  
Mgr. Jiří Ulvr  
náměstek hejtmána

Za zhotovitele:

Ing. Dušan  
Drahoš

Digitálně podepsal  
Ing. Dušan Drahoš  
Datum: 2026.06.22  
07:40:53 +02'00'

.....  
Ing. Dušan Drahoš  
předseda představenstva

Ing. Jan  
Šilhán

Digitálně podepsal  
Ing. Jan Šilhán  
Datum: 2026.06.19  
12:46:41 +02'00'

.....  
Ing. Jan Šilhán  
ředitel oblasti Čechy

## ZMĚNA ZÁVAZKU č. 2 ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU

dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v rámci veřejné zakázky

### „Silnice III/27235 Kuřívody – hranice kraje“

Zadavatel v rámci předmětné veřejné zakázky pořizuje písemný soupis, odůvodnění a cenu změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, kde je investorem Liberecký kraj s názvem: „Silnice III/27235 Kuřívody – hranice kraje“, která byla vypsána Libereckým krajem.

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby. Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

### Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

#### SO 000 – Všeobecné a předběžné položky

##### Odůvodnění méněprací:

V rámci stavby byla položka archeologického dohledu fakturována dle skutečnosti na základě předložené faktury, nevyčerpaná část je odečtena. Záchranný archeologický průzkum nebyl realizován, a tedy nebude fakturován.

##### Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

##### Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
02821.1	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	-0,879	75 000,00	-65 925,00
02821.2	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	-1,000	75 000,00	-75 000,00
CELKEM					-140 925,00 Kč

#### SO 101.1 – Výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy

##### Odůvodnění víceprací:

Na základě skutečného provedení díla deklarovaného rozsahem geodetického zaměření skutečného provedení a dokladování spotřeby stavebních hmot zhotovitelem, byly aktualizovány výměry předmětných položek.

Měněné položky jsou fakturovány dle skutečného rozsahu provedených prací na základě požadavků Policie ČR DI a schválené situace dopravního značení.

##### Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

##### Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM	M2	878,200	186,00	163 345,20
915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	86,200	278,00	345 459,48
572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	892,460	12,00	10 709,52
574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	892,460	228,00	203 480,88
CELKEM					722 995,08 Kč

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU  
„Silnice III/27235 Kuřívody – hranice kraje“

**Odůvodnění méněprací:**

Na základě skutečného provedení díla deklarovaného rozsahem geodetického zaměřením skutečného provedení a dokladování spotřeby stavebních hmot zhotovitelem, byly aktualizovány výměry předmětných položek.

Vytěžený materiál nebyl uložen na skládku, ale byl po úpravě využit k recyklaci a následnému použití na jiné stavební akci zhotovitele. Z tohoto důvodu nebylo skládkovné uplatněno.

Měněné položky jsou fakturovány dle skutečného rozsahu provedených prací na základě požadavků Policie ČR DI a schválené situace dopravního značení.

**Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

**Měněpráce (§ 222 odst. 4 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	-1461,760	10,00	-14 617,60
91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	-200,000	480,00	-96 000,00
915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	-346,652	80,00	-27 732,16
915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	-1 765,812	278,00	-490 895,74
915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA	M2	-1 589,231	295,00	-468 823,15
<b>CELKEM</b>					<b>-1 098 068,65 Kč</b>

**SO 101.2 – Výměna krytu**

**Odůvodnění víceprací:**

Na základě skutečného provedení díla deklarovaného rozsahem geodetického zaměřením skutečného provedení a dokladování spotřeby stavebních hmot zhotovitelem, byly aktualizovány výměry předmětných položek.

Měněné položky jsou fakturovány dle skutečného rozsahu provedených prací na základě požadavků Policie ČR DI a schválené situace dopravního značení.

**Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

**Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
123738	VOZOKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU	M3	195,855	3 212,85	629 252,74
11372	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	196,235	400,00	78 494,00
915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	487,700	278,00	135 580,60
<b>CELKEM</b>					<b>843 327,34 Kč</b>

**Odůvodnění méněprací:**

Na základě skutečného provedení díla deklarovaného rozsahem geodetického zaměřením skutečného provedení a dokladování spotřeby stavebních hmot zhotovitelem, byly aktualizovány výměry předmětných položek.

Vytěžený materiál nebyl uložen na skládku, ale byl po úpravě využit k recyklaci a následnému použití na jiné stavební akci zhotovitele. Z tohoto důvodu nebylo skládkovné uplatněno.

Měněné položky jsou fakturovány dle skutečného rozsahu provedených prací na základě požadavků Policie ČR DI a schválené situace dopravního značení.

**Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU  
„Silnice III/27235 Kuřívody – hranice kraje“

**Měněpráce (§ 222 odst. 4 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	-807,094	10,00	-8 070,94
91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	-62,000	480,00	-29 760,00
915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	-119,198	80,00	-9 535,84
915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	-606,998	278,00	-168 745,44
915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA	M2	-606,998	295,00	-179 064,41
<b>CELKEM</b>					<b>-395 176,63 Kč</b>

**SO 101.3 – Výměna obrusné vrstvy**

**Odůvodnění víceprací:**

Zasmluvněné práce, navýšené na skutečně prováděné množství, viz. geodetické protokoly a zaměření skutečného stavu.

Měněné položky jsou fakturovány dle skutečného rozsahu provedených prací na základě požadavků Policie ČR DI a schválené situace dopravního značení.

**Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

**Vícepráce (§ 222 odst. 4 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
56430	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU	M3	128,000	3 212,85	411 244,80
123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	85,530	400,00	34 212,00
915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	213,900	278,00	59 464,20
<b>CELKEM</b>					<b>504 921,00 Kč</b>

**Odůvodnění méněprací:**

Na základě skutečného provedení díla deklarovaného rozsahem geodetického zaměření skutečného provedení a dokladování spotřeby stavebních hmot zhotovitelem, byly aktualizovány výměry předmětných položek.

Vytěžený materiál nebyl uložen na skládku, ale byl po úpravě využit k recyklaci a následnému použití na jiné stavební akci zhotovitele. Z tohoto důvodu nebylo skládkovné uplatněno.

Měněné položky jsou fakturovány dle skutečného rozsahu provedených prací na základě požadavků Policie ČR DI a schválené situace dopravního značení.

**Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

**Měněpráce (§ 222 odst. 4 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	-474,920	10,00	-4 749,20
91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	-50,000	480,00	-24 000,00
915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	-75,872	80,00	-6 069,76
915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	-386,272	278,00	-107 383,62
915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA	M2	-289,704	295,00	-85 462,68

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU  
„Silnice III/27235 Kuřívody – hranice kraje“

91782	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH	M	-59,500	850,00	-50 575,00
<b>CELKEM</b>					<b>-278 240,26 Kč</b>

### **SO 102.1 – km 12,072**

#### **Odůvodnění méněprací:**

Na základě skutečného provedení díla deklarovaného rozsahem geodetického zaměřením skutečného provedení a dokladování spotřeby stavebních hmot zhotovitelem, byly aktualizovány výměry předmětných položek.

Vytěžený materiál nebyl uložen na skládku, ale byl po úpravě využit k recyklaci a následnému použití na jiné stavební akci zhotovitele. Z tohoto důvodu nebylo skládkovné uplatněno.

#### **Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

##### **Méněpráce (§ 222 odst. 6 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	-1 140,014	10,00	-11 400,14
014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	-49,367	10,00	-493,67
<b>CELKEM</b>					<b>-11 893,81 Kč</b>

### **SO 102.2 – km 12,500**

#### **Odůvodnění méněprací:**

Na základě skutečného provedení díla deklarovaného rozsahem geodetického zaměřením skutečného provedení a dokladování spotřeby stavebních hmot zhotovitelem, byly aktualizovány výměry předmětných položek.

Vytěžený materiál nebyl uložen na skládku, ale byl po úpravě využit k recyklaci a následnému použití na jiné stavební akci zhotovitele. Z tohoto důvodu nebylo skládkovné uplatněno.

#### **Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

##### **Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	-1 079,408	10,00	-10 794,08
014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	-52,978	10,00	-529,78
<b>CELKEM</b>					<b>-11 323,86 Kč</b>

### **SO 103 – Armovaný svah + propustek**

#### **Odůvodnění méněprací:**

Na základě skutečného provedení díla deklarovaného rozsahem geodetického zaměřením skutečného provedení a dokladování spotřeby stavebních hmot zhotovitelem, byly aktualizovány výměry předmětných položek.

Vytěžený materiál nebyl uložen na skládku, ale byl po úpravě využit k recyklaci a následnému použití na jiné stavební akci zhotovitele. Z tohoto důvodu nebylo skládkovné uplatněno.

#### **Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

##### **Méněpráce (§ 222 odst. 6 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	-1 881,514	10,00	-18 815,14
014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	-99,475	10,00	-994,75
<b>CELKEM</b>					<b>-19 809,89 Kč</b>

**SO 401– Ochrana sdělovacího vedení CETIN**

**Odůvodnění méněprací:**

Nedošlo ke kolizi se sdělovacím vedením CETIN, tento objekt měl být realizován jen při střetu s kabelem SEK, tj. nemuselo být nerealizováno.

**Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

**Méněpráce (§ 222 odst. 4 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	-73,500	330,00	-24 255,00
899309	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	-73,500	20,00	-1 470,00
<b>CELKEM</b>					<b>-25 725,00 Kč</b>

**„Silnice III/27235 Kuřívody – hranice kraje“**

Cena díla dle smlouvy bez DPH	<b>39 345 543,54 Kč</b>
Cena díla po dodatku č.1 bez DPH	<b>44 218 251,57 Kč</b>
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 4 zákona č.134/2016 Sb. bez DPH - vícepráce	<b>2 071 243,42 Kč</b>
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 4 zákona č.134/2016 Sb. bez DPH - méněpráce	<b>-1 981 163,10 Kč</b>
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací v Kč bez DPH dle § 222 odst. 4 zákona	<b>4 052 406,52Kč</b>
Hodnota změny v % (dle § 222 odst. 4 zákona)	<b>10,300 %</b>

**Provedení všech změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku „Silnice III/27235 Kuřívody – hranice kraje“ je nezbytné pro řádné dokončení díla.**

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU  
„Silnice III/27235 Kuřívody – hranice kraje“

**Zhotovitel** : SaM silnice a mosty a.s.

.....

**Projektant  
RDS** : PROMOS SOSNOVÁ spol. s r.o.

.....

**TDS** : INVESTING CZ spol. s r.o.

.....

**Zástupce  
objednatele** : Krajská správa silnic Libereckého kraje,  
příspěvková organizace

.....

## REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

**Stavba:** 2025\_023 D2-Silnice III/27235 Kuřívody - hranice kraje

Objekt	Název	OC bez DPH [Kč]	DPH	Odbytová cena [Kč]
SO 000	Všeobecné a předběžné položky	1 379 575,00	289 710,75	1 669 285,75
<i>Z toho ZBV</i>				
ZBV2	Dodatek č.2	-140 925,00	-29 594,25	-170 519,25
SO 101	Obnova živičného krytu	32 375 934,37	6 798 946,22	39 174 880,59
<i>Z toho ZBV</i>				
ZBV1	Dodatek č.1	2 100 500,91	441 105,19	2 541 606,10
ZBV1	Dodatek č.1	-1 602 012,15	-336 422,55	-1 938 434,70
ZBV1	Dodatek č.1	4 330 376,68	909 379,10	5 239 755,78
ZBV2	Dodatek č.2	226 680,74	47 602,96	274 283,70
ZBV2	Dodatek č.2	-375 073,57	-78 765,45	-453 839,02
ZBV2	Dodatek č.2	448 150,71	94 111,65	542 262,36
SO 102	Rekonstrukce propustků	3 968 110,09	833 303,12	4 801 413,21
<i>Z toho ZBV</i>				
ZBV1	Dodatek č.1	11 404,76	2 395,00	13 799,76
ZBV1	Dodatek č.1	10 695,12	2 245,98	12 941,10
ZBV2	Dodatek č.2	-11 323,86	-2 378,01	-13 701,87
ZBV2	Dodatek č.2	-11 893,81	-2 497,70	-14 391,51
SO 103	Armovaný svah + propustek	6 099 812,43	1 280 960,61	7 380 773,04
<i>Z toho ZBV</i>				
ZBV1	Dodatek č.1	21 742,71	4 565,97	26 308,68
ZBV2	Dodatek č.2	-19 809,89	-4 160,08	-23 969,97
SO 401	Ochrana sdělovacího vedení CETIN	0,00	0,00	0,00
<i>Z toho ZBV</i>				
ZBV2	Dodatek č.2	-25 725,00	-5 402,25	-31 127,25
SO 901	DIO	484 900,00	101 829,00	586 729,00
<b>Celkem za stavbu:</b>		<b>44 308 331,89</b>	<b>9 304 749,70</b>	<b>53 613 081,59</b>

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba: 2025\_023 D2 - Silnice III/27235 Kuřívody - hranice kraje**

**Objekt: SO 000 - Všeobecné a předběžné položky**

**Rozpočet: [SO 000] - Všeobecné a předběžné položky**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 1520500,000000000

**Celková cena:** 1 379 575,00 Kč

**DPH:** 289 710,75 Kč

**Cena s DPH:** 1 669 285,75 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [ISO 000] - Všeobecné a předběžné položky**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
<b>SO 000 Všeobecné a předběžné položky</b>						<b>1 379 575,00</b>
1	02811	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Geologický průzkum podloží armovaného svahu a aktivní zóny komunikace pro celou stavbu Cenová soustava OTSKP 2024 1 = 1,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
2	02821.1	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU Archeologický dohled (provizorní cena 75000 Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický dohled). Zadavatel upozorňuje, že položku archeologický dohled uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (archeologický dohled) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení. (v rámci položky je Zhotovitel stavby povinen respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči a provést oznámení o zahájení výkopových prací a to v dostatečném předstihu před prováděním zemních prací. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický dohled v průběhu provádění stavebních prací. Oznámení musí být adresováno na příslušnou instituci oprávněnou k provádění archeologického dohledu a výzkumu, se kterou bude formou smlouvy o archeologickém dohledu zajištěn archeologický dohled. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, je Zhotovitel povinen veškeré stavební práce okamžitě zastavit a tyto skutečnosti neprodleně oznámit TDS, zástupci investora a příslušnému archeologickému pracovišti provádějící archeologický dohled. Činnost za archeologický dohled bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický dohled.) Cenová soustava OTSKP 2024 SOD 1 = 1,000 [A] ZBV: ZBV2 -1+(9048/75000) = - 0,879 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KČ	0,121	75 000,00	9 075,00
				1,000		75 000,00
				-0,879		-65 925,00
3	02821.2	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	0,000	75 000,00	0,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [ISO 000] - Všeobecné a předběžné položky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
		Záchranný archeologický průzkum (provizorní cena 75000 Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický průzkum). Zadavatel upozorňuje, že položku záchranný archeologický průzkum uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (záchranný archeologický průzkum) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení. (položka bude použita na přímý příkaz TDS a investora v případě, že při provádění zemních prací a při provádění archeologického dohledu dojde k archeologickým nálezům. V rámci položky bude uzavřena smlouva o provedení archeologického průzkumu s příslušnou institucí oprávněnou k provádění archeologického průzkumu. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický průzkum v průběhu provádění stavebních prací. Činnost za archeologický průzkum bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický průzkum.)				
	Cenová soustava	OTSKP 2024				
	SOD			1,000		75 000,00
	ZBV: ZBV2	1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x		-1,000		-75 000,00
4	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě. Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech.	KPL	1,000	150 000,00	150 000,00
	Cenová soustava	OTSKP 2024				
	Specifikace	1 = 1,000 [A] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi,</i>				
5	02910.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy.	KPL	1,000	165 000,00	165 000,00
	Cenová soustava	OTSKP 2024				
		1 = 1,000 [A]				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [ISO 000] - Všeobecné a předběžné položky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i>                      - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  <i>Položka nezahrnuje:</i>                      - x                      Způsob stanovení:                      - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</p>				
6	029112  Cenová soustava  Specifikace	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - PLOŠNÉ                      geodetické zaměření vrstev pro určení kubatur vyrovnávek (dle zaměření příčných řezů v PD)                      OTSKP 2024                      1 = 1,000 [A]  <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p>	KPL	1,000	365 500,00	365 500,00
7	02943  Cenová soustava  Specifikace	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS                      Zpracování RDS armovaného svahu a 3x propustek                      Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) dle kap. 17 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (7/2022). V rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (7/2022). Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (2 paré) a předání 1 x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).                      OTSKP 2024                      1 = 1,000 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>                      - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  <i>Položka nezahrnuje:</i>                      - x</p>	KPL	1,000	210 000,00	210 000,00
8	02944	<p>OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ                      Dokumentace skutečného provedení stavby dle kap. 18 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (7/2022) v rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (7/2022). Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (2 paré) a předání 1 x v digitální podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).                      Zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby bude provedeno podle „Metodického pokynu pro pořizování dat DTM Libereckého kraje“, který je dostupný na Portálu DTM Libereckého kraje na URL <a href="https://dtm.kraj-lbc.cz/portal/">https://dtm.kraj-lbc.cz/portal/</a>.                      Předání geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby pro zpracování do DTM Libereckého kraje bude provedeno v souladu se zákonnými postupy a požadavky kladenými na DTM, a to následujícím způsobem. Data pro aktualizaci základní prostorové situace DTM včetně technické zprávy a dalších dokumentů budou předány prostřednictvím Portálu DMVS na URL <a href="https://dmvs.cuzk.cz/portal/">https://dmvs.cuzk.cz/portal/</a>. O předání dat bude na portálu vystaven protokol přijetí podkladu pro zápis změny v DTM, který bude nutné vždy doložit. Podrobně je způsob předání dat geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby do DTM Libereckého kraje uveden v „Návodu pro předávání dat do DTM Libereckého kraje“, který je dostupný na Portálu DTM Libereckého kraje na URL <a href="https://dtm.kraj-lbc.cz/portal/">https://dtm.kraj-lbc.cz/portal/</a>.</p>	KPL	1,000	150 000,00	150 000,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [ISO 000] - Všeobecné a předběžné položky**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP 2024 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>				
9	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6-ti vyhotovení v termínu dle potřeb investora. Cenová soustava OTSKP 2024 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad</i> <i>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu</i> <i>- výpočetní a grafické kancelářské práce</i> <i>- úřední ověření výsledného elaborátu</i> <i>- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem</i>	HM	1,000	165 000,00	165 000,00
10	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasport dotčených komunikací a budov, př. ostatních objektů před a po stavbě. Cenová soustava OTSKP 2024 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	55 000,00	55 000,00
11	02950.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Aktualizace pasportu všech propustků v BMS na dotčeném úseku stavby. U nově navržených a chybějících propustků provést zápis do BMS. Vzor zápisu podléhá schválení u zástupce investora. Cenová soustava OTSKP 2024 <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
12	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	60 000,00	60 000,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [ISO 000] - Všeobecné a předběžné položky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
		<p>Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se záborem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby.</p>				
	Cenová soustava	OTSKP 2024 "Jeden úsek." 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</i>				

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: **2025\_023 D2 - Silnice III/27235 Kuřívody - hranice kraje**

Objekt: **SO 101 - Obnova živičného krytu**

Rozpočet: **[SO 101]/[SO 101.1] - Výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 22113593,260000000

**Celková cena:** 20 136 507,54 Kč

**DPH:** 4 228 666,58 Kč

**Cena s DPH:** 24 365 174,12 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [ISO 101]/[ISO 101.1] - Výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
<b>SO 101.1 Výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy</b>						<b>20 136 507,54</b>
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení, objemová hmotnost 2 t/m <sup>3</sup> viz. položka 123738 a 12924 Odvoz na skládku určenou zhotovitelem. Položka 12924 je násobena tloušťkou čištění 0,2 m. Cenová soustava OTSKP 2024 SOD 2650,95*2 = 5 301,900 [A] 3654,4*0,2*2 = 1 461,760 [B] "Mezisoučet "6763.660000 = 6 763,660 [C] ZBV: ZBV1 -2650,95*2 = - 5 301,900 [A] ZBV: ZBV2 Specifikace Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x	T	0,000	10,00	0,00
				6 763,660		67 636,60
				-5 301,900		-53 019,00
				-1 461,760		-14 617,60
2	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Asfaltový beton, objemová hmotnost 2,3 t/m <sup>3</sup> . viz. položka 113338 Odvoz na skládku určenou zhotovitelem. Cenová soustava OTSKP 2024 SOD 855,85*2,3 = 1 968,455 [A] ZBV: ZBV1 -855,85*2,3 = - 1 968,455 [A] Specifikace Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x	T	0,000	10,00	0,00
				1 968,455		19 684,55
				-1 968,455		-19 684,55
3	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Kácení křovin a náletových dřevin ve stávajících příkopech vlevo: délka 2345 m, šířka 0,5 m vpravo: délka 4002 m, šířka 0,5 m 1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny	M2	2 030,080	42,00	85 263,36

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [ISO 101]/[ISO 101.1] - Výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP 2024 $((2342*0,5)+(4002*0,5))*0,64 = 2\,030,080$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromadách nebo štěpkování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
4	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odkop asfaltových vrstev, plocha 17117 m2, tloušťka 0,05 m	M3	0,000	620,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2024				
	SOD	17117*0,05 = 855,850 [A]		855,850		530 627,00
	ZBV: ZBV1	-17117*0,05 = - 855,850 [A]		-855,850		-530 627,00
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje 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	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování asfaltových vrstev 17117 m2, tloušťka 0,1 m PAU je v ZAS-T1, materiál bude povinně odkoupen zhotovitelem, včetně dopravy, viz. smlouva o provedení stavby	M3	1 198,190	725,00	868 687,75
	Cenová soustava	OTSKP 2024				
	SOD	17117*0,1 = 1 711,700 [A]		1 711,700		1 240 982,50
	ZBV: ZBV1	-17117*0,03 = - 513,510 [A]		-513,510		-372 294,75
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje 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).				
6	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odkop nezpevněných vrstev vozovky, plocha 17673 m2, tloušťka 0,15 m	M3	0,000	400,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 101]/[ISO 101.1] - Výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Cenová soustava SOD	OTSKP 2024 17673*0,15 = 2 650,950 [A]		2 650,950		1 060 380,00
	ZBV: ZBV1	-17673*0,15 = - 2 650,950 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení 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 vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**		-2 650,950		-1 060 380,00
	Specifikace					
7	12924 Cenová soustava	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM 1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny OTSKP 2024 5710*0,64 = 3 654,400 [A]	M2	3 654,400	90,00	328 896,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [ISO 101]/[ISO 101.1] - Výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje 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)</p>				
8	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení výkopku na skládce k pol. 123738 OTSKP 2024</p>	M3	0,000	24,00	0,00
	Cenová soustava					
	SOD			2 650,950		63 622,80
	ZBV: ZBV1			-2 650,950		-63 622,80
	Specifikace	<p>-17673*0,15 = - 2 650,950 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>				
9	56143G	<p>SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 2780 m</p>	M2	0,000	300,00	0,00
	Cenová soustava					
	SOD			17 951,000		5 385 300,00
	ZBV: ZBV1			-17 951,000		-5 385 300,00
		<p>Km 10,100 – km 11,690: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy Km 11,850 – km 12,000: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy Km 12,240 – km 12,470: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy Km 12,540 – km 13,350: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy</p> <p>17673+(0,05*2*2780) = 17 951,000 [A] -17673-(0,05*2*2780) = - 17 951,000 [A]</p>				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [ISO 101]/[ISO 101.1] - Výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry				
10	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Krajnice bude seříznuta od 0,03 m oproti hraně vozovky.  1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny OTSKP 2024 5710*0,64 = 3 654,400 [A]	M2	3 654,400	90,00	328 896,00
	Cenová soustava	OTSKP 2024 5710*0,64 = 3 654,400 [A]				
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry				
11	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 2780 m  Km 10,100 – km 11,690: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy Km 11,850 – km 12,000: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy Km 12,240 – km 12,470: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy Km 12,540 – km 13,350: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy	M2	0,000	16,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2024				
	SOD	17673+(0,05*2*2780) = 17 951,000 [A]		17 951,000		287 216,00
	ZBV: ZBV1	-17673-(0,05*2*2780) = - 17 951,000 [A]		-17 951,000		-287 216,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [ISO 101]/[ISO 101.1] - Výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje: - x				
12	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 2780 m  Km 10,100 – km 11,690: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy Km 11,850 – km 12,000: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy Km 12,240 – km 12,470: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy Km 12,540 – km 13,350: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy  Cenová soustava OTSKP 2024 SOD  17117+(0,05*2*2780) = 17 395,000 [A] 17395+(0,05*2*2780) = 17 673,000 [B] "Mezisoučet "35068.000000 = 35 068,000 [C]  ZBV: ZBV2  viz. zaměření 892,46 = 892,460 [A]	M2	35 960,460	12,00	431 525,52
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje: - x		35 068,000		420 816,00
				892,460		10 709,52
13	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Plocha 17117 m2 viz. koordinační situace  Km 10,100 – km 11,690: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy Km 11,850 – km 12,000: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy Km 12,240 – km 12,470: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy Km 12,540 – km 13,350: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy  Cenová soustava OTSKP 2024 SOD	M2	17 995,200	186,00	3 347 107,20
				17 117,000		3 183 762,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [ISO 101]/[ISO 101.1] - Výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	ZBV: ZBV2	17117 = 17 117,000 [A]		878,200		163 345,20
	Specifikace	<p>viz. zaměření 28152-27273,8 = 878,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
14	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 2780 m</p> <p>Km 10,100 – km 11,690: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy</p> <p>Km 11,850 – km 12,000: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy</p> <p>Km 12,240 – km 12,470: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy</p> <p>Km 12,540 – km 13,350: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy</p>	M2	18 287,460	228,00	4 169 540,88
	Cenová soustava	OTSKP 2024				
	SOD			17 395,000		3 966 060,00
	ZBV: ZBV2	17117+(0,05*2*2780) = 17 395,000 [A]		892,460		203 480,88
	Specifikace	<p>viz.zaměření 892,46 = 892,460 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
15	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	0,000	199,00	0,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [ISO 101]/[ISO 101.1] - Výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
		<p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 2780 m</p> <p>Km 10,100 – km 11,690: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy Km 11,850 – km 12,000: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy Km 12,240 – km 12,470: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy Km 12,540 – km 13,350: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy</p> <p>Cenová soustava SOD OTSKP 2024 17395+(0,05*2*2780) = 17 673,000 [A]</p> <p>ZBV: ZBV1 -17395-(0,05*2*2780) = - 17 673,000 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
				17 673,000		3 516 927,00
				-17 673,000		-3 516 927,00
16	91228	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Směrové sloupky v přímé po 50 m</p> <p>1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny</p> <p>Cenová soustava SOD OTSKP 2024 528*0,64 = 337,920 [A]</p> <p>ZBV: ZBV2 -200,000</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KUS	137,920	480,00	66 201,60
				337,920		162 201,60
				-200,000		-96 000,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [ISO 101]/[ISO 101.1] - Výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
17	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ 7 kusů Včetně odvozu na místo určené investorem - předpoklad do 20 km Cenová soustava OTSKP 2024 4 = 4,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo investorem (předpoklad do 20 km) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	150,00	600,00
18	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ 21 kusů celkem - 13 kusů na řešeném úseku 1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny Cenová soustava OTSKP 2024 13 = 13,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	13,000	2 447,00	31 811,00
19	914143	DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ Demontáž stávajícího dopravního značení, B20b - 2krát, B20a - 2krát, A6b, 5 kusů Včetně odvozu na místo určené investorem - předpoklad do 20 km 1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny Cenová soustava OTSKP 2024 2 = 2,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo investorem (předpoklad do 20 km) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	80,00	160,00
20	914911	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	13,000	2 500,00	32 500,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [ISO 101]/[ISO 101.1] - Výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
		21 kusů celkem - 13 kusů na řešeném úseku 1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny  Cenová soustava OTSKP 2024 13 = 13,000 [A] Položka zahrnuje: - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) Položka nezahrnuje: - x				
21	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP V2b 1,5/1,5/0,25, délka 426,65 m V2b 3/1,5/0,125, délka 259,25 m V1a 0,125, délka 4073,9 m V4 0,25, délka 8443,1 m  1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny  Cenová soustava OTSKP 2024 SOD 426,65*0,25*0,64 = 68,264 [A] 259,25*0,125*0,64 = 20,740 [B] 4073,9*0,125*0,64 = 325,912 [C] 8443,1*0,25*0,64 = 1 350,896 [D] "Mezisoučet "1765.812000 = 1 765,812 [E]  ZBV: ZBV2 -1765.812000 = - 1 765,812 [A] 8443,1*0,25*0,64 = 1 350,896 [B] 426,65*0,25*0,64 = 68,264 [C] Celkové množství = - 346,652	M2	1 419,160	80,00	113 532,80
				1 765,812		141 264,96
				-346,652		-27 732,16

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [ISO 101]/[ISO 101.1] - Výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i>                      - dodání a pokládku nátěrového materiálu                      - předznačení a reflexní úpravu  <i>Položka nezahrnuje:</i>                      - x  <i>Způsob měření:</i>                      - měří se pouze natíraná plocha</p>				
22	915231	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA                      Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP                      V2b 1,5/1,5/0,25, délka 426,65 m                      V2b 3/1,5/0,125, délka 259,25 m                      V1a 0,125, délka 4073,9 m                      V4 0,25, délka 8443,1 m</p> <p>1 Typ opravy - 64% ceny                      2 Typ opravy - 22% ceny                      3 Typ opravy - 14% ceny                      OTSKP 2024</p> <p>SOD</p> <p>426,65*0,25*0,64 = 68,264 [A]                      259,25*0,125*0,64 = 20,740 [B]                      4073,9*0,125*0,64 = 325,912 [C]                      8443,1*0,25*0,64 = 1 350,896 [D]                      "Mezisoučet "1765.812000*0,9 = 1 589,231 [E]</p> <p>ZBV: ZBV2</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>                      - dodání a pokládku nátěrového materiálu                      - předznačení a reflexní úpravu  <i>Položka nezahrnuje:</i>                      - x  <i>Způsob měření:</i>                      - měří se pouze natíraná plocha</p>	M2	0,000	295,00	0,00
	Cenová soustava			1 589,231		468 823,15
	Specifikace			-1 589,231		-468 823,15
23	919111	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM                      Řezání obrusné vrstvy, délka 2780 m                      Km 10,100 – km 11,690: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy                      Km 11,850 – km 12,000: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy                      Km 12,240 – km 12,470: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy                      Km 12,540 – km 13,350: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy</p> <p>Cenová soustava                      OTSKP 2024                      2780 = 2 780,000 [A]</p>	M	2 780,000	40,00	111 200,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [ISO 101]/[ISO 101.1] - Výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
24	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Zalití spár obrusné vrstvy, délka 2780 m Km 10,100 – km 11,690: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy Km 11,850 – km 12,000: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy Km 12,240 – km 12,470: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy Km 12,540 – km 13,350: 1 Typ opravy – výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy  Cenová soustava OTSKP 2024 2780 = 2 780,000 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	2 780,000	50,00	139 000,00
25	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP V2b 1,5/1,5/0,25, délka 426,65 m V2b 3/1,5/0,125, délka 259,25 m V1a 0,125, délka 4073,9 m V4 0,25, délka 8443,1 m  1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny  Cenová soustava OTSKP 2024  SOD 426,65*0,25*0,64 = 68,264 [A] 259,25*0,125*0,64 = 20,740 [B] 4073,9*0,125*0,64 = 325,912 [C] 8443,1*0,25*0,64 = 1 350,896 [D] "Mezisoučet "1765.812000 = 1 765,812 [E]  ZBV: ZBV2 -1765.812000 = - 1 765,812 [A] Celkové množství = - 1 765,812	M2	0,000	278,00	0,00
				1 765,812		490 895,74
				-1 765,812		-490 895,74

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [ISO 101]/[ISO 101.1] - Výměna krytu, spodní podkladní a horní podkladní vrstvy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu</li> <li>- předznačení a reflexní úpravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měří se pouze natíraná plocha</li> </ul>				
26	915221	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP  V2b 1,5/1,5/0,25, délka 426,65 m  V2b 3/1,5/0,125, délka 259,25 m  V1a 0,125, délka 4073,9 m  V4 0,25, délka 8443,1 m</p> <p>10 % z položky č. 915231</p> <p>OTSKP 2024</p>	M2	1 419,160	278,00	394 526,48
	Cenová soustava	OTSKP 2024				
	SOD	1765*0,1 = 176,500 [A]		176,500		49 067,00
	ZBV: ZBV2	1419,16-176,5 = 1 242,660 [A]		1 242,660		345 459,48
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu</li> <li>- předznačení a reflexní úpravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měří se pouze natíraná plocha</li> </ul>				
27	567545	<p>VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PĚN ASF TL DO 200MM</p>	M2	18 069,500	536,10	9 687 058,95
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
	ZBV: ZBV1	2545*7,1 = 18 069,500 [A]		18 069,500		9 687 058,95
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena</li> <li>- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>				

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba: 2025\_023 D2 - Silnice III/27235 Kuřívody - hranice kraje**

**Objekt: SO 101 - Obnova živičného krytu**

**Rozpočet: [SO 101]/[SO 101.2] - Výměna krytu**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 4051023,170000000

**Celková cena:** 8 829 550,56 Kč

**DPH:** 1 854 205,62 Kč

**Cena s DPH:** 10 683 756,18 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 101]/[ISO 101.2] - Výměna krytu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
<b>SO 101.2 Výměna krytu</b>						<b>8 829 550,56</b>
1	014102	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU</p> <p>Zemina a kamení, objemová hmotnost 2 t/m3 viz. položka 12924 Odvoz na skládku určenou zhotovitelem. Položka 12924 je násobena tloušťkou čištění 0,2 m.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2024</p> <p>SOD</p> <p>1256,2*0,2*2 = 502,480 [A]</p> <p>ZBV: ZBV1</p> <p>1,8t/m3 169,23*1,8 = 304,614 [A]</p> <p>ZBV: ZBV2</p> <p>Specifikace</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	0,000	10,00	0,00
				502,480		5 024,80
				304,614		3 046,14
				-807,094		-8 070,94
2	11120	<p>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</p> <p>Kácení křovin a náletových dřevin ve stávajících příkopech vlevo: délka 2345 m, šířka 0,5 m vpravo: délka 4002 m, šířka 0,5 m</p> <p>1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2024</p> <p>((2342*0,5)+(4002*0,5))*0,22 = 697,840 [A]</p> <p>Specifikace</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromadách nebo štěpkování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M2	697,840	42,00	29 309,28
3	11372	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>frézování asfaltových vrstev 17117 m2, tloušťka 0,1 m PAU je v ZAS-T1, materiál bude povinně odkoupen zhotovitelem, včetně dopravy, viz. smlouva o provedení stavby</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2024</p> <p>SOD</p> <p>6242*0,1 = 624,200 [A]</p>	M3	436,940	725,00	316 781,50
				624,200		452 545,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [ISO 101]/[ISO 101.2] - Výměna krytu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	ZBV: ZBV1	-6242*0,03 = - 187,260 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje 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).		-187,260		-135 763,50
4	12924	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM 1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny OTSKP 2024 5710*0,22 = 1 256,200 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje 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)	M2	1 256,200	90,00	113 058,00
5	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Krajnice bude seříznuta od 0,03 m oproti hraně vozovky. 1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny OTSKP 2024 5710*0,22 = 1 256,200 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	1 256,200	90,00	113 058,00
6	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 963 m	M2	12 772,600	12,00	153 271,20

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Výměna krytu**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP 2024 $6242+(0,05*2*963) = 6\,338,300$ [A] $6338+(0,05*2*963) = 6\,434,300$ [B] "Mezisoučet "12772.600000 = 12 772,600 [C] Položka zahrnuje: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje: - x				
	Specifikace	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Položka zahrnuje: - x				
7	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Plocha 6242 m2 viz. koordinační situace OTSKP 2024 $6242 = 6\,242,000$ [A] Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	6 242,000	186,00	1 161 012,00
	Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Plocha 6242 m2 viz. koordinační situace OTSKP 2024 $6242 = 6\,242,000$ [A]				
	Specifikace	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
8	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Rozšíření pod nepevněnou krajnicí 0,05 m, délka 963 m OTSKP 2024 $6242+(0,05*2*963) = 6\,338,300$ [A]	M2	6 338,300	228,00	1 445 132,40
	Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Rozšíření pod nepevněnou krajnicí 0,05 m, délka 963 m OTSKP 2024 $6242+(0,05*2*963) = 6\,338,300$ [A]				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Výměna krytu**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
9	91228	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Směrové sloupky v přímé po 50 m</p> <p>1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny</p> <p>OTSKP 2024</p>	KUS	54,160	480,00	25 996,80
	Cenová soustava	SOD		116,160		55 756,80
	ZBV: ZBV2	528*0,22 = 116,160 [A]		-62,000		-29 760,00
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</li> <li>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</li> <li>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
10	914121	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>21 kusů celkem - 8 kusů na řešeném úseku</p> <p>1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny</p> <p>OTSKP 2024</p> <p>8 = 8,000 [A]</p>	KUS	8,000	2 447,00	19 576,00
	Cenová soustava					
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
11	914143	DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ	KUS	3,000	80,00	240,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [ISO 101]/[ISO 101.2] - Výměna krytu**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
		Demontáž stávajícího dopravního značení, B20b - 2krát, B20a - 2krát, A6b, 5 kusů  Včetně odvozu na místo určené investorem - předpoklad do 20 km  1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny  OTSKP 2024 3 = 3,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo investorem (předpoklad do 20 km) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
12	914911	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ 21 kusů celkem - 8 kusů na řešeném úseku  1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny  OTSKP 2024 8 = 8,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	8,000	2 500,00	20 000,00
13	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP V2b 1,5/1,5/0,25, délka 426,65 m V2b 3/1,5/0,125, délka 259,25 m V1a 0,125, délka 4073,9 m V4 0,25, délka 8443,1 m  1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny  OTSKP 2024  SOD 426,65*0,25*0,22 = 23,466 [A]	M2	487,800	80,00	39 024,00
				606,998		48 559,84

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [ISO 101]/[ISO 101.2] - Výměna krytu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
		259,25*0,125*0,22 = 7,129 [B] 4073,9*0,125*0,22 = 112,032 [C] 8443,1*0,25*0,22 = 464,371 [D] "Mezisoučet "606.998000 = 606,998 [E] ZBV: ZBV2 487,8-606,998 = - 119,198 [B] Položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se pouze natíraná plocha		-119,198		-9 535,84
14	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP V2b 1,5/1,5/0,25, délka 426,65 m V2b 3/1,5/0,125, délka 259,25 m V1a 0,125, délka 4073,9 m V4 0,25, délka 8443,1 m 1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny OTSKP 2024 SOD 426,65*0,25*0,22 = 23,466 [A] 259,25*0,125*0,22 = 7,129 [B] 4073,9*0,125*0,22 = 112,032 [C] 8443,1*0,25*0,22 = 464,371 [D] "Mezisoučet "606.998000 = 606,998 [E] ZBV: ZBV2 Položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se pouze natíraná plocha	M2	0,000	295,00	0,00
				606,998		179 064,41
				-606,998		-179 064,41



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 101]/[SO 101.2] - Výměna krytu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	-606,998 = - 606,998 [B] <b>Celkové množství = - 606,998</b> <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha				
18	567545.n Cenová soustava ZBV: ZBV1	VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PĚN ASF TL DO 200MM OTSKP - 2025 963*7,1-(347,5*7,1) = 4 370,050 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	4 370,050  4 370,050	536,10	2 342 783,81  2 342 783,81
19	56430.n Cenová soustava ZBV: ZBV1  ZBV: ZBV2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU OTSKP - 2025 1962,3*0,15 = 294,345 [A]  viz. zaměření 294,355-98,50 = 195,855 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - úpravu povrchu krytu	M3	490,200  294,345  195,855	3 212,85	1 574 939,07  945 686,33  629 252,74
20	113181.n	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 1KM	M3	420,230	1 143,11	480 369,12

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Výměna krytu**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Cenová soustava ZBV: ZBV1	OTSKP - 2025  značka kuřivody po konec SO 101.2 1962,3*0,1 = 196,230 [A] začátek kostek po značku kuřivody 2240*0,1 = 224,000 [B] <b>Celkové množství = 420,230</b> Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje 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). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).		420,230		480 369,12
21	113338 Cenová soustava ZBV: ZBV1	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  OTSKP - 2025  1962,3*0,03 = 58,869 [A] 2240*0,03 = 67,200 [B] <b>Celkové množství = 126,069</b> Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje 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	126,069	620,00	78 162,78
	Cenová soustava ZBV: ZBV1	OTSKP - 2025  1962,3*0,1 = 196,230 [A]		126,069		78 162,78
22	123738 Cenová soustava ZBV: ZBV1  ZBV: ZBV2	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  OTSKP - 2025  1962,3*0,1 = 196,230 [A]  viz. zaměření 196,235 = 196,235 [A]	M3	392,465	400,00	156 986,00
	Cenová soustava ZBV: ZBV1	OTSKP - 2025  1962,3*0,1 = 196,230 [A]		196,230		78 492,00
	Cenová soustava ZBV: ZBV2	viz. zaměření 196,235 = 196,235 [A]		196,235		78 494,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [ISO 101]/[ISO 101.2] - Výměna krytu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
23	56335 Cenová soustava ZBV: ZBV1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	2 240,000	240,00	537 600,00
	Specifikace	<p>OTSKP - 2025</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>		2 240,000		537 600,00
24	915221 Cenová soustava ZBV: ZBV2	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	487,700	278,00	135 580,60
		OTSKP - 2024		487,700		135 580,60
		487,7 = 487,700 [A]				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt:** [SO 101]/[SO 101.2] - Výměna krytu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se pouze natíraná plocha				

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba: 2025\_023 D2 - Silnice III/27235 Kuřívody - hranice kraje**

**Objekt: SO 101 - Obnova živičného krytu**

**Rozpočet: [SO 101]/[SO 101.3] - Výměna obrusné vrstvy**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 1082694,620000000

**Celková cena:** 3 409 876,27 Kč

**DPH:** 716 074,02 Kč

**Cena s DPH:** 4 125 950,29 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [ISO 101]/[ISO 101.3] - Výměna obrusné vrstvy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
<b>SO 101.3 Výměna obrusné vrstvy</b>						<b>3 409 876,27</b>
1	014102	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU</p> <p>Zemina a kamení, objemová hmotnost 2 t/m3 viz. položka 12924 Odvoz na skládku určenou zhotovitelem. Položka 12924 je násobena tloušťkou čištění 0,2 m.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2024</p> <p>SOD</p> <p>799,4*0,2*2 = 319,760 [A]</p> <p>ZBV: ZBV1</p> <p>1,8t/m3 86,2*1,8 = 155,160 [A]</p> <p>ZBV: ZBV2</p> <p>Specifikace</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	0,000	10,00	0,00
				319,760		3 197,60
				155,160		1 551,60
				-474,920		-4 749,20
2	11120	<p>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</p> <p>Kácení křovin a náletových dřevin ve stávajících příkopech vlevo: délka 2345 m, šířka 0,5 m vpravo: délka 4002 m, šířka 0,5 m</p> <p>1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2024</p> <p>((2342*0,5)+(4002*0,5))*0,14 = 444,080 [A]</p> <p>Specifikace</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromadách nebo štěpkování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M2	444,080	42,00	18 651,36
3	11372	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>frézování asfaltových vrstev 2171 m2, tloušťka 0,04 m PAU je v ZAS-T1, materiál bude povinně odkoupen zhotovitelem, včetně dopravy, viz. smlouva o provedení stavby</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2024</p> <p>2171*0,04 = 86,840 [A]</p>	M3	86,840	725,00	62 959,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [ISO 101]/[ISO 101.3] - Výměna obrusné vrstvy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje 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).</p>				
4	12924	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM 1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny OTSKP 2024 5710*0,14 = 799,400 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje 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)</p>	M2	799,400	90,00	71 946,00
	Cenová soustava					
	Specifikace					
5	56963	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Krajnice bude seříznuta od 0,03 m oproti hraně vozovky. 1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny OTSKP 2024 5710*0,14 = 799,400 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry</p>	M2	799,400	90,00	71 946,00
	Cenová soustava					
	Specifikace					
6	572211	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 400 m OTSKP 2024</p>	M2	4 599,100	12,00	55 189,20
	Cenová soustava					
	SOD			2 211,000		26 532,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [ISO 101]/[ISO 101.3] - Výměna obrusné vrstvy**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	ZBV: ZBV1	2171+(0,05*2*400) = 2 211,000 [A]		2 388,100		28 657,20
	Specifikace	2171*0,05*2+2171 = 2 388,100 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
7	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Plocha 2171 m2 viz. koordinační situace	M2	2 171,000	186,00	403 806,00
	Cenová soustava	OTSKP 2024 2171 = 2 171,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	Specifikace					
8	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Směrové sloupky v přímé po 50 m	KUS	23,920	480,00	11 481,60
	Cenová soustava	1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny OTSKP 2024				
	SOD	528*0,14 = 73,920 [A]		73,920		35 481,60
	ZBV: ZBV2			-50,000		-24 000,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [ISO 101]/[ISO 101.3] - Výměna obrusné vrstvy**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie Položka nezahrnuje: - x				
9	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ 7 kusů Včetně odvozu na místo určené investorem - předpoklad do 20 km OTSKP 2024 3 = 3,000 [A] Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo investorem (předpoklad do 20 km) Položka nezahrnuje: - x	KUS	3,000	150,00	450,00
10	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP V2b 1,5/1,5/0,25, délka 426,65 m V2b 3/1,5/0,125, délka 259,25 m V1a 0,125, délka 4073,9 m V4 0,25, délka 8443,1 m  1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny OTSKP 2024	M2	310,400	80,00	24 832,00
	Cenová soustava	SOD 426,65*0,25*0,14 = 14,933 [A] 259,25*0,125*0,14 = 4,537 [B] 4073,9*0,125*0,14 = 71,293 [C] 8443,1*0,25*0,14 = 295,509 [D] "Mezisoučet "386.272000 = 386,272 [E]		386,272		30 901,76
	ZBV: ZBV2	310,4-386,272 = - 75,872 [A]		-75,872		-6 069,76

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [ISO 101]/[ISO 101.3] - Výměna obrusné vrstvy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i>                      - dodání a pokládku nátěrového materiálu                      - předznačení a reflexní úpravu  <i>Položka nezahrnuje:</i>                      - x                      Způsob měření:                      - měří se pouze natíraná plocha</p>				
11	915231	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA                      Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP                      V2b 1,5/1,5/0,25, délka 426,65 m                      V2b 3/1,5/0,125, délka 259,25 m                      V1a 0,125, délka 4073,9 m                      V4 0,25, délka 8443,1 m</p> <p>1 Typ opravy - 64% ceny                      2 Typ opravy - 22% ceny                      3 Typ opravy - 14% ceny                      OTSKP 2024</p>	M2	0,000	295,00	0,00
	Cenová soustava	<p>SOD</p> <p>426,65*0,25*0,14 = 14,933 [A]                      259,25*0,125*0,14 = 4,537 [B]                      4073,9*0,125*0,14 = 71,293 [C]                      8443,1*0,25*0,14 = 295,509 [D]                      "Mezisoučet "386.272000*0,75 = 289,704 [E]</p>		289,704		85 462,68
	ZBV: ZBV2			-289,704		-85 462,68
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i>                      - dodání a pokládku nátěrového materiálu                      - předznačení a reflexní úpravu  <i>Položka nezahrnuje:</i>                      - x                      Způsob měření:                      - měří se pouze natíraná plocha</p>				
12	91782	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH                      Začátek úpravy KM 13,347 - konec úpravy KM 13,466                      OTSKP 2024</p>	M	59,500	850,00	50 575,00
	Cenová soustava	<p>SOD</p> <p>119 = 119,000 [A]</p>		119,000		101 150,00
	ZBV: ZBV2			-59,500		-50 575,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [ISO 101]/[ISO 101.3] - Výměna obrusné vrstvy**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	-119*0,5 = - 59,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vytrhání, očištění, manipulaci - nové betonové lože a osazení. <i>Položka nezahrnuje:</i> - nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177				
13	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Zalití spár obrusné vrstvy, délka 400 m Km 11,690 – km 11,850: 3 Typ opravy – výměna obrusné vrstvy Km 12,000 – km 12,240: 3 Typ opravy – výměna obrusné vrstvy OTSKP 2024 400 = 400,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	400,000	50,00	20 000,00
14	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Řezání obrusné vrstvy, délka 400 m Km 11,690 – km 11,850: 3 Typ opravy – výměna obrusné vrstvy Km 12,000 – km 12,240: 3 Typ opravy – výměna obrusné vrstvy OTSKP 2024 400 = 400,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	400,000	40,00	16 000,00
15	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP V2b 1,5/1,5/0,25, délka 426,65 m V2b 3/1,5/0,125, délka 259,25 m V1a 0,125, délka 4073,9 m V4 0,25, délka 8443,1 m  1 Typ opravy - 64% ceny 2 Typ opravy - 22% ceny 3 Typ opravy - 14% ceny OTSKP 2024	M2	0,000	278,00	0,00
	Cenová soustava					
	Specifikace					
	SOD			386,272		107 383,62

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [ISO 101]/[ISO 101.3] - Výměna obrusné vrstvy**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
		426,65*0,25*0,14 = 14,933 [A] 259,25*0,125*0,14 = 4,537 [B] 4073,9*0,125*0,14 = 71,293 [C] 8443,1*0,25*0,14 = 295,509 [D] "Mezisoučet "386.272000 = 386,272 [E] ZBV: ZBV2 -386,272 = - 386,272 [A] Položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se pouze natíraná plocha		-386,272		-107 383,62
16	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP V2b 1,5/1,5/0,25, délka 426,65 m V2b 3/1,5/0,125, délka 259,25 m V1a 0,125, délka 4073,9 m V4 0,25, délka 8443,1 m 25 % z položky č. 915231 OTSKP 2024 SOD 386*0,25 = 96,500 [A] ZBV: ZBV2 310,4-96,5 = 213,900 [A] Položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se pouze natíraná plocha	M2	310,400	278,00	86 291,20
				96,500		26 827,00
				213,900		59 464,20
17	567545	VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PĚN ASF TL DO 200MM OTSKP - 2025 ZBV: ZBV1 celá plocha 2171+(2171*0,1*2) = 2 605,200 [A]	M2	1 793,200	536,10	961 334,52
				1 793,200		961 334,52

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [ISO 101]/[ISO 101.3] - Výměna obrusné vrstvy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	intravilán Kuřivod -812 = - 812,000 [B] <b>Celkové množství = 1 793,200</b> Položka zahrnuje: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry				
18	574C56 Cenová soustava ZBV: ZBV1	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Bez vazby na CS 2171*0,05*2+2171 = 2 388,100 [A] Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 388,100  2 388,100	228,00	544 486,80  544 486,80
19	113338 Cenová soustava ZBV: ZBV1	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM OTSKP - 2025 862*0,03 = 25,860 [A] Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje 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	25,860  25,860	620,00	16 033,20  16 033,20
20	113181.n Cenová soustava ZBV: ZBV1	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 1KM OTSKP - 2025 862*0,1 = 86,200 [A]	M3	86,200  86,200	1 143,11	98 536,08  98 536,08

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [ISO 101]/[ISO 101.3] - Výměna obrusné vrstvy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje 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). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>				
21	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	171,730	400,00	68 692,00
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
	ZBV: ZBV1	862*0,1 = 86,200 [A]		86,200		34 480,00
	ZBV: ZBV2	viz. zaměření 85,53 = 85,530 [A]		85,530		34 212,00
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
22	56430	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU	M3	257,300	3 212,85	826 666,31
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [ISO 101]/[ISO 101.3] - Výměna obrusné vrstvy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	ZBV: ZBV1	862*0,15 = 129,300 [A]		129,300		415 421,51
	ZBV: ZBV2	viz. zaměření 128 = 128,000 [A]		128,000		411 244,80
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - úpravu povrchu krytu				

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba: 2025\_023 D2 - Silnice III/27235 Kuřívody - hranice kraje**

**Objekt: SO 102 - Rekonstrukce propustků**

**Rozpočet: [SO 102]/[SO 102.1] - km 12,072**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 2378336,960000000

**Celková cena:** 2 377 138,27 Kč

**DPH:** 499 199,04 Kč

**Cena s DPH:** 2 876 337,31 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [SO 102]/[SO 102.1] - km 12,072**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
<b>SO 102.1 km 12,072</b>						<b>2 377 138,27</b>
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení, objemová hmotnost 2 t/m3 viz. položka 123738 - 17411 Odvoz na skládku určenou zhotovitelem. Cenová soustava OTSKP 2024 SOD (841,832-271,825)*2 = 1 140,014 [A] ZBV: ZBV2 Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	0,000	10,00	0,00
				1 140,014		11 400,14
				-1 140,014		-11 400,14
2	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Asfaltový beton, objemová hmotnost 2,3 t/m3. viz. položka 113338 Odvoz na skládku určenou zhotovitelem. Cenová soustava OTSKP 2024 SOD 21,464*2,3 = 49,367 [A] ZBV: ZBV2 Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	0,000	10,00	0,00
				49,367		493,67
				-49,367		-493,67
3	112018	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM Kácení stromu - kmen 0,2 m, umístění viz. příloha D.1.1.3.2 Situace propustků Včetně odvozu dřevní hmoty na místo určené investorem (předpoklad do 20 km) a likvidace pařezů zhotovitelem, včetně zásypu jam vhodnou zemínou se zhuštěním Stromy do průměru 25 cm nepodléhají povolení, položka bude čerpána pouz na příkaz TDI Kácení a podobné zásahy do lesních porostů, budou realizovány pouze v minimální nutné míře a budou vždy předem projednány a odsouhlaseny vedoucím příslušné lesní správy vč. případné možné realizace a zpracování dřevní hmoty ze strany VLS ČR s.p. Viz. souhlasné stanovisko VLS-011280/2024/0500. Cenová soustava OTSKP 2024 1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	2 000,00	2 000,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 102]/[SO 102.1] - km 12,072**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poražení stromu a osekání větví</li> <li>- spálení větví na hromádách nebo štěpkování</li> <li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- zásyp jam po pařezech</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)</li> </ul>				
4	112028	<p><b>KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM</b></p> <p>Kácení stromu - kmen 0,6 m, umístění viz. příloha D.1.1.3.2 Situace propustků Včetně odvozu dřevní hmoty na místo určené investorem (předpoklad do 20 km) a likvidace pařezů zhotovitelem, včetně zásypu jam vhodnou zeminou se zhutněním Stromy do průměru 25 cm nepodléhají povolení, položka bude čerpána pouz na příkaz TDI Kácení a podobné zásahy do lesních porostů, budou realizovány pouze v minimální nutné míře a budou vždy předem projednány a odsouhlaseny vedoucím příslušné lesní správy vč. případné možné realizace a zpracování dřevní hmoty ze strany VLS ČR s.p. Viz. souhlasné stanovisko VLS-011280/2024/0500.</p> <p>OTSKP 2024 1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poražení stromu a osekání větví</li> <li>- spálení větví na hromádách nebo štěpkování</li> <li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- zásyp jam po pařezech</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)</li> </ul>	KUS	1,000	3 500,00	3 500,00
5	113338	<p><b>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</b></p> <p>Odkop asfaltových vrstev, plocha 425,1 m2, tloušťka 0,05 m</p> <p>OTSKP 2024 425,1*0,05 = 21,255 [A]</p>	M3	21,255	620,00	13 178,10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [ISO 102]/[ISO 102.1] - km 12,072**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje 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).				
6	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování asfaltových vrstev 425,1 m2, tloušťka 0,1 m PAU je v ZAS-T1, materiál bude povinně odkoupen zhotovitelem, včetně dopravy, viz. smlouva o provedení stavby OTSKP 2024 425,1*0,1 = 42,510 [A] Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje 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	42,510	725,00	30 819,75
7	12110A	SEJMNUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - BEZ DOPRAVY Ornice bude uložena v místě realizace propustku Plocha 636 m2 OTSKP 2024 636*0,2 = 127,200 [A] Položka zahrnuje: - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy Položka nezahrnuje: - vodorovnou dopravu - uložení na trvalou skládku	M3	127,200	140,00	17 808,00
8	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odkop nezpevněných vrstev vozovky, plocha 433,44 m2, tloušťka 0,38 m odkop nezpevněných vrstev aktivní zóny, plocha 433,44 m2, tloušťka 0,5 m výkop pro propustek, plocha v řezu, délka 22,39 m výkop pro betonový práh, plocha v řezu OTSKP 2024 (433,44*0,38) = 164,707 [A] (11,3*66,24*0,5) = 374,256 [B] (((1/2)*(7,64+2,53)*2,56*22,39)+((1,2)*(1,8+0,9)*1,1*3,2)) = 302,869 [C] "Mezisoučet "841.832000 = 841,832 [D]	M3	841,832	400,00	336 732,80

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [ISO 102]/[ISO 102.1] - km 12,072**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
9	17120	<p><b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</b></p> <p>Uložení výkopku na skládce k pol. 123738</p> <p>OTSKP 2024</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</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>	M3	841,832	24,00	20 203,97
	Cenová soustava					
	Specifikace					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [ISO 102]/[ISO 102.1] - km 12,072**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
10	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP                      zásyp propustku, plocha v řezu 10,75 m2, délka 22,39 m                      zásyp pro betonový práh, plocha v řezu 2,1 m2, délka 1,46 m                      dosypávky nenamrzavým materiálem zeminou vhodnou do násypu dle ČSN 73 6133, min. 97% PS, 25 m3</p> <p>100% materiálu bude využito z výkopů viz. pol. 123738</p> <p>Cenová soustava                      OTSKP 2024  <math>((10,75*22,39)+(2,1*1,46*2)+25) = 271,825 [A]</math></p> <p>Specifikace  <i>Položka zahrnuje:</i>                      - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu                      - 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                      - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění                      - zřízení 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                      - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě                      - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti                      - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  <i>Položka nezahrnuje:</i>                      - x</p>	M3	271,825	275,00	74 751,88
11	18223	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M</p> <p>Ornice bude uložena v místě realizace propustku                      Plocha 636 m2</p> <p>Cenová soustava                      OTSKP 2024  <math>636 = 636,000 [A]</math></p> <p>Specifikace  <i>Položka zahrnuje:</i>                      - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m                      - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5  <i>Položka nezahrnuje:</i>                      - x</p>	M2	636,000	65,00	41 340,00
12	18242	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>Plocha 636 m2</p>	M2	636,000	40,00	25 440,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [SO 102]/[SO 102.1] - km 12,072**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP 2024 636 = 636,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
13	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Po celou dobu provádění prací bude zajištěny zvýšená ochrany vzrostlých stromů. Viz. souhlasné stanovisko VLS-011280/2024/0500. 1 strom = 8 m2. Celkem ochrana 20 stromů.	M2	160,000	100,00	16 000,00
	Cenová soustava	OTSKP 2024 20*8 = 160,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
14	28997C.AZ	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2 Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Netkaná geotextilie na parapláni, délka 66,24 m, šířka 11,3 m	M2	748,512	33,00	24 700,90
	Cenová soustava	OTSKP 2024 11,3*66,24 = 748,512 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry				
	Specifikace					
15	451314	PODKLADNÍ A VÝPL�의OVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	28,257	4 900,00	138 459,30

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [ISO 102]/[ISO 102.1] - km 12,072**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
		<p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP                      Obetonávka roury C25/30 nXF3+XD3, plocha v řezu 0,84 m, délka 22,39 m                      Betonové prahy bet. C25/30 nXF3+XD3, plocha v řezu 0,5 m, délka 1,46 m                      Podkladní bet. C25/30 nXF3+XD3, šířka 2,53 m, tloušťka 0,1 m délka 22,39 m                      Podkladní bet. C25/30 nXF3+XD3, plocha v řezu 0,07 m2, délka 1,66 m (betonový práh 2-krát)</p> <p>OTSKP 2024</p> <p>0,84*22,39 = 18,808 [A]                      (1,46*1*0,5*2) = 1,460 [B]                      (2,53*0,1*22,39) = 5,665 [C]                      1,66*0,7*2 = 2,324 [D]                      "Mezisoučet "28.257000 = 28,257 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>                      - 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,                      - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,                      - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,                      - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,                      - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,                      - vytvoření kotevních čel, kapes, náliktů a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,                      - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,                      - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,                      - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,                      - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,                      - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,                      - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,                      - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,                      - případně zřízení spojovací vrstvy u základů,                      - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,  <i>Položka nezahrnuje:</i>                      - x</p>				
	Cenová soustava					
	Specifikace					
16	451366	<p>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP                      Kari síť 150/6 mm, šířka 1,5 m, délka 22,39 m</p>	T	0,168	65 015,00	10 922,52
	Cenová soustava	OTSKP 2024				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 102]/[SO 102.1] - km 12,072**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<p><math>(1,5*22,39)*0,005 = 0,168 [A]</math></p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
17	56143G	<p>SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 66,24 m</p> <p>OTSKP 2024</p>	M2	0,000	300,00	0,00
	Cenová soustava					
	SOD			444,914		133 474,20
	ZBV: ZBV1	<p><math>438,29+(0,05*2*66,24) = 444,914 [A]</math></p>				
	Specifikace	<p><math>-438,29-(0,05*2*66,24) = - 444,914 [A]</math></p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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 a 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</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>		-444,914		-133 474,20
18	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	1 988,533	240,00	477 247,92

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 102]/[SO 102.1] - km 12,072**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
		<p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP                      Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 66,24 m                      Aktivní zóna tl. 0,5 m (pokládka ve dvou vrstvách po 0,25 m), délka 66,24 m, šířka 11,3 m                      Štěrkodř pod stabilizační prahy délka 1,66, tloušťka 0,1, šířka 0,9 m, počet kusů 2</p> <p>ŠDa - (0/63)                      OTSKP 2024  <math>458,09+(0,25*2*66,24) = 491,210</math> [A]  <math>11,3*66,24*2 = 1 497,024</math> [B]  <math>1,66*0,1*0,9*2 = 0,299</math> [C]                      "Mezisoučet "1988.533000 = 1 988,533 [D]                      Položka zahrnuje:                      - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti                      - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce                      - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách                      Položka nezahrnuje:                      - postřiky, nátěry</p>				
19	56963	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP                      Krajnice bude seříznuta od 0,03 m oproti hraně vozovky.</p> <p>OTSKP 2024  <math>212,22 = 212,220</math> [A]                      Položka zahrnuje:                      - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti                      - očištění podkladu                      - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce                      - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách,                      Položka nezahrnuje:                      - postřiky, nátěry</p>	M2	212,220	90,00	19 099,80
20	572121	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP                      Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 66,24 m</p> <p>OTSKP 2024</p>	M2	0,000	16,00	0,00
	SOD	<p><math>438,29+(0,05*2*66,24) = 444,914</math> [A]</p>		444,914		7 118,62
	ZBV: ZBV1	<p><math>-438,29-(0,05*2*66,24) = - 444,914</math> [A]</p>		-444,914		-7 118,62

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 102]/[SO 102.1] - km 12,072**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
21	572211	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 66,24 m</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2024 425,1+(0,05*2*66,24) = 431,724 [A] 431,724+(0,05*2*66,24) = 438,348 [B] "Mezisoučet "870.072000 = 870,072 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	870,072	12,00	10 440,86
22	574A34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Plocha 425,1 m2 viz. koordinační situace</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2024 425,1 = 425,100 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	425,100	186,00	79 068,60
23	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p>	M2	431,724	228,00	98 433,07

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [ISO 102]/[ISO 102.1] - km 12,072**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
		<p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 66,24 m</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2024 <math>425,1+(0,05*2*66,24) = 431,724</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>                      - dodání směsi v požadované kvalitě                      - očištění podkladu                      - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce                      - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů                      - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i>                      - postřiky, nátěry                      - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
24	574E46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 66,24 m</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2024 SOD <math>431,72+(0,05*2*66,24) = 438,344</math> [A]</p> <p>ZBV: ZBV1 <math>-431,72-(0,05*2*66,24) = - 438,344</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>                      - dodání směsi v požadované kvalitě                      - očištění podkladu                      - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce                      - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů                      - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i>                      - postřiky, nátěry                      - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	0,000	199,00	0,00
				438,344		87 230,46
				-438,344		-87 230,46
25	9113C1	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>umístění viz. příloha D.1.1.3.2 Situace propustků, délka 66,24 m; včetně odrazek Všechna silniční svodidla budou natřena tmavou barvou (hnědá, tm. šedá). Viz. stanovisko AOPK ČR č.j. 01713/KK/24.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p>	M	132,480	1 735,00	229 852,80

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 102]/[SO 102.1] - km 12,072**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<p>2*66,24 = 132,480 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>                      - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků                      - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)                      - výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou                      - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr                      - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření  <i>Položka nezahrnuje:</i>                      - odrazky nebo retroreflexní fólie  <i>Způsob měření:</i>                      - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává</p>				
26	91238	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU                      Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP                      Směrové sloupky v přímé po 50 m</p> <p>1 Typ opravy - 64% ceny                      2 Typ opravy - 22% ceny                      3 Typ opravy - 14% ceny</p> <p>OTSKP 2024                      6 = 6,000 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>                      - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací                      - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava                      - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie  <i>Položka nezahrnuje:</i>                      - x</p>	KUS	6,000	380,00	2 280,00
27	91344	<p>NIVELAČNÍ ZNAČKY KAMENNÉ                      Obnova bodu podrobného polohového pole</p> <p>OTSKP 2024                      1 = 1,000 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>                      - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací                      - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu  <i>Položka nezahrnuje:</i>                      - x</p>	KUS	1,000	1 000,00	1 000,00
28	918371	<p>PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM</p>	M	22,390	10 200,00	228 378,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [ISO 102]/[ISO 102.1] - km 12,072**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
		Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Trouba, průměr DN 1000, PE-HD spirálovitě ovíjené PP profilem, SN 16 OTSKP 2024 22,39 = 22,390 [A] Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Položka nezahrnuje: - podkladní vrstvy a obetonování				
29	9185F2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP 2 čela. Užití lomové kamenivo, pro účely dílčích částí stavby, bude lokálního charakteru z místního kamene, např. pískovec, čedič, či znělec. Pohledově se bude kámen uplňovat min. z 90%. Viz. stanovisko AOPK ČR č.j. 01713/KK/24. OTSKP 2024 2 = 2,000 [A] Položka zahrnuje: - zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací - vyspárování zdiva MC - římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací - betonový práh a veškeré výplňové vrstvy Položka nezahrnuje: - zábradlí	KUS	2,000	115 500,00	231 000,00
30	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Zalítí spár obrusné vrstvy, délka 66,24 m OTSKP 2024 66,24 = 66,240 [A] Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem Položka nezahrnuje: - x	M	66,240	50,00	3 312,00
31	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Řezání obrusné vrstvy, délka 66,24 m OTSKP 2024 66,24 = 66,240 [A]	M	66,240	40,00	2 649,60

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [SO 102]/[SO 102.1] - km 12,072**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	Položka zahrnuje: - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody Položka nezahrnuje: - x				
32	567545	VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PĚN ASF TL DO 200MM	M2	444,914	536,10	238 518,40
	Cenová soustava ZBV: ZBV1	OTSKP - 2025		444,914		238 518,40
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry				

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba: 2025\_023 D2 - Silnice III/27235 Kuřívody - hranice kraje**

**Objekt: SO 102 - Rekonstrukce propustků**

**Rozpočet: [SO 102]/[SO 102.2] - km 12,500**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 1590890,920000000

**Celková cena:** 1 590 971,82 Kč

**DPH:** 334 104,08 Kč

**Cena s DPH:** 1 925 075,90 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [SO 102]/[SO 102.2] - km 12,500**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
<b>SO 102.2 km 12,500</b>						<b>1 590 971,82</b>
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení, objemová hmotnost 2 t/m3 viz. položka 123738 - 17411 Odvoz na skládku určenou zhotovitelem. Cenová soustava OTSKP 2024 SOD (596,674-56,970)*2 = 1 079,408 [A] ZBV: ZBV2 SOD -(596,674-56,970)*2 = - 1 079,408 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	0,000	10,00	0,00
				1 079,408		10 794,08
				-1 079,408		-10 794,08
2	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Asfaltový beton, objemová hmotnost 2,3 t/m3. viz. položka 113138 Odvoz na skládku určenou zhotovitelem. Cenová soustava OTSKP 2024 SOD 23,034*2,3 = 52,978 [A] ZBV: ZBV2 Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	0,000	10,00	0,00
				52,978		529,78
				-52,978		-529,78
3	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odkop asfaltových vrstev, plocha 425,1 m2, tloušťka 0,05 m Cenová soustava OTSKP 2024 425,1*0,05 = 21,255 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje 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	21,255	620,00	13 178,10
4	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	42,510	725,00	30 819,75

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [SO 102]/[SO 102.2] - km 12,500**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
		frézování asfaltových vrstev 425,1 m <sup>2</sup> , tloušťka 0,1 m PAU je v ZAS-T1, materiál bude povinně odkoupen zhotovitelem, včetně dopravy, viz. smlouva o provedení stavby OTSKP 2024 $425,1 \cdot 0,1 = 42,510$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje 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	12110A	SEJMUŤI ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - BEZ DOPRAVY Ornice bude uložena v místě realizace propustku Plocha 241 m <sup>2</sup> OTSKP 2024 $241 \cdot 0,2 = 48,200$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy <i>Položka nezahrnuje:</i> - vodorovnou dopravu - uložení na trvalou skládku	M3	48,200	140,00	6 748,00
6	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odkop nezpevněných vrstev vozovky, plocha 488,61 m <sup>2</sup> , tloušťka 0,38 m odkop nezpevněných vrstev aktivní zóny, plocha 621,398 m <sup>2</sup> , tloušťka 0,5 m výkop pro propustek, výkop pro betonový práh, OTSKP 2024 $(488,61 \cdot 0,38) = 185,672$ [A] $(9,5 \cdot 69,82 \cdot 0,5) = 331,645$ [B] $((1/2) \cdot (5,29 + 2,13) \cdot 1,58 \cdot 12,93) + ((1/2) \cdot (1,8 + 0,9) \cdot 1,1 \cdot 2,4) = 79,357$ [C] "Mezisoučet "596.674000 = 596,674 [D]	M3	596,674	400,00	238 669,60

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [ISO 102]/[ISO 102.2] - km 12,500**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
7	17120	<p><b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</b></p> <p>Uložení výkopku na skládce k pol. 123738</p> <p>OTSKP 2024</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</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>	M3	596,674	24,00	14 320,18
	Specifikace					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [ISO 102]/[ISO 102.2] - km 12,500**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
8	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP                      zásyp propustku, plocha v řezu 2,31 m2, délka 12,93 m                      zásyp pro betonový práh, plocha v řezu 1,13 m2, délka 0,93 m                      dosypávky nenamrzavým materiálem zeminou vhodnou do násypu dle ČSN 73 6133, min. 97% PS, 25 m3</p> <p>100% materiálu bude využito z výkopů viz. pol. 123738</p> <p>Cenová soustava                      OTSKP 2024  <math>((2,31*12,93)+(1,13*0,93*2)+25) = 56,970 [A]</math></p> <p>Specifikace  <i>Položka zahrnuje:</i>                      - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu                      - 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                      - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění                      - zřízení 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                      - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě                      - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti                      - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  <i>Položka nezahrnuje:</i>                      - x</p>	M3	56,970	275,00	15 666,75
9	18223	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M</p> <p>Ornice bude uložena v místě realizace propustku                      Plocha 241 m2</p> <p>Cenová soustava                      OTSKP 2024  <math>241 = 241,000 [A]</math></p> <p>Specifikace  <i>Položka zahrnuje:</i>                      - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m                      - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5  <i>Položka nezahrnuje:</i>                      - x</p>	M2	241,000	65,00	15 665,00
10	18242	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>Plocha 241 m2</p>	M2	241,000	40,00	9 640,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 102]/[SO 102.2] - km 12,500**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP 2024 241 = 241,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
11	28997C.AZ	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 300G/M2 Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Netkaná geotextilie na parapláni, délka 69,82 m, šířka 8,9 m	M2	663,290	33,00	21 888,57
	Cenová soustava	OTSKP 2024 9,5*69,82 = 663,290 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry				
	Specifikace					
12	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Obetonávka roury C25/30 nXF3+XD3, plocha v řezu 0,5 m2, délka 12,93 m Betonové prahy bet. C25/30 nXF3+XD3 Podkladní bet. C25/30 nXF3+XD3, šířka 2,13 m, tloušťka 0,1 mdélka 12,93 m Podkladní bet. C25/30 nXF3+XD3, plocha v řezu 0,07 m2, délka 0,93 m (betonový práh 2-krát)	M3	11,451	4 900,00	56 109,90
	Cenová soustava	OTSKP 2024 0,5*12,93 = 6,465 [A] (0,5*0,93*2) = 0,930 [B] 2,13*0,1*12,93 = 2,754 [C] 0,7*0,93*2 = 1,302 [E] "Mezisoučet "11.451000 = 11,451 [D]				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 102]/[SO 102.2] - km 12,500**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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, 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 odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, 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>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních 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 přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
13	451366	<p>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Kari síť 150/6 mm, šířka 1,13 m, délka 12,93 m</p> <p>OTSKP 2024 (1,13*12,93)*0,005 = 0,073 [A]</p>	T	0,073	65 015,00	4 746,10
	Cenová soustava					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 102]/[SO 102.2] - km 12,500**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
14	56143G	<p>SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 69,82 m</p> <p>OTSKP 2024</p>	M2	0,000	300,00	0,00
	Cenová soustava					
	SOD	467,664+(0,05*2*69,82) = 474,646 [A]		474,646		142 393,80
	ZBV: ZBV1	-467,664-(0,05*2*69,82) = - 474,646 [A]		-474,646		-142 393,80
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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 a 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</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>				
15	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	1 849,917	240,00	443 980,08

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 102]/[SO 102.2] - km 12,500**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
		<p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP                      Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 69,82 m                      Aktivní zóna tl. 0,5 m (pokládka ve dvou vrstvách po 0,25 m), délka 69,82 m, šířka 8,9 m                      Štěrkodř pod stabilizační prahy délka 0,93, tloušťka 0,1, šířka 0,9 m, počet kusů 2</p> <p>ŠDa - (0/63)                      OTSKP 2024  <math>488,26+(0,25*2*69,82) = 523,170</math> [A]  <math>9,5*69,82*2 = 1\ 326,580</math> [B]  <math>0,93*0,1*0,9*2 = 0,167</math> [C]                      "Mezisoučet "1849.917000 = 1 849,917 [D]                      Položka zahrnuje:                      - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti                      - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce                      - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách                      Položka nezahrnuje:                      - postřiky, nátěry</p>				
16	56963	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP                      Krajnice bude seříznuta od 0,03 m oproti hraně vozovky.</p> <p>OTSKP 2024  <math>104,6 = 104,600</math> [A]                      Položka zahrnuje:                      - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti                      - očištění podkladu                      - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce                      - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách,                      Položka nezahrnuje:                      - postřiky, nátěry</p>	M2	104,600	90,00	9 414,00
17	572121	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP                      Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 69,82 m</p> <p>OTSKP 2024</p>	M2	0,020	16,00	0,32
	SOD	<p><math>467,664+(0,05*2*69,82) = 474,646</math> [A]</p>		474,646		7 594,34
	ZBV: ZBV1	<p><math>-467,644-(0,05*2*69,82) = - 474,626</math> [A]</p>		-474,626		-7 594,02

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 102]/[SO 102.2] - km 12,500**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
18	572211	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 69,82 m</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2024 453,7+(0,05*2*69,82) = 460,682 [A] 460,682+(0,05*2*69,82) = 467,664 [B] "Mezisoučet "928.346000 = 928,346 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	928,346	12,00	11 140,15
19	574A34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Plocha 453,7 m2 viz. koordinační situace</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2024 453,7 = 453,700 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	453,700	186,00	84 388,20
20	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p>	M2	460,682	228,00	105 035,50

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [ISO 102]/[ISO 102.2] - km 12,500**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
		<p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 69,82 m</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2024 <math>453,7+(0,05*2*69,82) = 460,682 [A]</math></p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>                      - dodání směsi v požadované kvalitě                      - očištění podkladu                      - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce                      - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů                      - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i>                      - postřiky, nátěry                      - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
21	574E46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 69,82 m</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2024</p> <p>SOD <math>460,682+(0,05*2*69,82) = 467,664 [A]</math></p> <p>ZBV: ZBV1 <math>-460,682-(0,05*2*69,82) = - 467,664 [A]</math></p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>                      - dodání směsi v požadované kvalitě                      - očištění podkladu                      - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce                      - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů                      - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i>                      - postřiky, nátěry                      - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	0,000	199,00	0,00
				467,664		93 065,14
				-467,664		-93 065,14
22	91228	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Směrové sloupky v přímé po 50 m</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2024</p>	KUS	4,000	480,00	1 920,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [ISO 102]/[ISO 102.2] - km 12,500**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
23	918357	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Trouba, průměr DN 600, PE-HD spirálovitě ovjéné PP profilem, SN 16 OTSKP 2024 12,93 = 12,930 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) <i>Položka nezahrnuje:</i> - podkladní vrstvy a obetonování	M	12,930	4 400,00	56 892,00
24	9185D2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Užití lomové kamenivo, pro účely dílčích částí stavby, bude lokálního charakteru z místního kamene, např. pískovec, čedič, či znělec. Pohledově se bude kámen uplňovat min. z 90%. Viz. stanovisko AOPK ČR č.j. 01713/KK/24. OTSKP 2024 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací - vyspárování zdiva MC - římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací <i>Položka nezahrnuje:</i> - zábradlí	KUS	2,000	95 000,00	190 000,00
25	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Zalítí spár obrusné vrstvy, délka 69,91 m OTSKP 2024 69,91 = 69,910 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	69,910	50,00	3 495,50

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [SO 102]/[SO 102.2] - km 12,500**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
26	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Řezání obrusné vrstvy, délka 69,91 m Cenová soustava OTSKP 2024 69,91 = 69,910 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	69,910	40,00	2 796,40
27	567545	VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PĚN ASF TL DO 200MM Cenová soustava OTSKP - 2025 ZBV: ZBV1 Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	474,646  474,646	536,10	254 457,72  254 457,72

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba: 2025\_023 D2 - Silnice III/27235 Kuřívody - hranice kraje**

**Objekt: SO 103 - Armovaný svah + propustek**

**Rozpočet: [SO 103] - Armovaný svah + propustek**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 6097879,610000000

**Celková cena:** 6 099 812,43 Kč

**DPH:** 1 280 960,61 Kč

**Cena s DPH:** 7 380 773,04 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [ISO 103] - Armovaný svah + propustek**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
<b>SO 103 Armovaný svah + propustek</b>						<b>6 099 812,43</b>
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení, objemová hmotnost 2 t/m3 viz. položka 123738 Odvoz na skládku určenou zhotovitelem. Cenová soustava OTSKP 2024 SOD $940,757 \cdot 2 = 1\,881,514$ [A] ZBV: ZBV2 $-1\,881,514 = -1\,881,514$ [A] Specifikace Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x	T	0,000	10,00	0,00
				1 881,514		18 815,14
				-1 881,514		-18 815,14
2	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Asfaltový beton, objemová hmotnost 2,3 t/m3. viz. položka 113138 Odvoz na skládku určenou zhotovitelem. Cenová soustava OTSKP 2024 SOD $43,25 \cdot 2,3 = 99,475$ [A] ZBV: ZBV2 Specifikace Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x	T	0,000	10,00	0,00
				99,475		994,75
				-99,475		-994,75
3	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odkop asfaltových vrstev, plocha 865 m2, tloušťka 0,05 m Cenová soustava OTSKP 2024 $865 \cdot 0,05 = 43,250$ [A] Specifikace Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje 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	43,250	620,00	26 815,00
4	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	86,500	725,00	62 712,50

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [ISO 103] - Armovaný svah + propustek**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
		frézování asfaltových vrstev 865 m <sup>2</sup> , tloušťka 0,1 m PAU je v ZAS-T1, materiál bude povinně odkoupen zhotovitelem, včetně dopravy, viz. smlouva o provedení stavby OTSKP 2024 865*0,1 = 86,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje 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	12110A	SEJMUŤÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - BEZ DOPRAVY Ornice bude uložena v místě realizace propustku Plocha 1254 m <sup>2</sup> OTSKP 2024 1254*0,2 = 250,800 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy <i>Položka nezahrnuje:</i> - vodorovnou dopravu - uložení na trvalou skládku	M3	250,800	140,00	35 112,00
6	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odkop nezpevněných vrstev vozovky, plocha 488,61 m <sup>2</sup> , tloušťka 0,38 m odkop nezpevněných vrstev aktivní zóny, plocha 621,398 m <sup>2</sup> , tloušťka 0,5 m výkop pro propustek, plocha v řezu 21,2 m <sup>2</sup> , délka 12,93 m výkop pro betonový práh, plocha v řezu 2,1 m <sup>2</sup> , délka 0,93 m OTSKP 2024 (931,55*0,38) = 353,989 [A] (621,398*0,5) = 310,699 [B] (21,2*12,93)+(2,1*0,93) = 276,069 [C] "Mezisoučet "940.757000 = 940,757 [D]	M3	940,757	400,00	376 302,80

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [ISO 103] - Armovaný svah + propustek**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
7	17120	<p><b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</b></p> <p>Uložení výkopku na skládce k pol. 123738</p> <p>OTSKP 2024</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</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>	M3	940,757	24,00	22 578,17
	Cenová soustava					
	Specifikace					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [ISO 103] - Armovaný svah + propustek**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
8	17980	<p>NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Armovaný svah, sypanina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133, max. velikost zran 63 mm, hutnění po vrstvách max. 500 mm, objem 3449 m3</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2024 3449 = 3 449,000 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. 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>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje armovací sítě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nezahrnuje armovací sítě</li> </ul>	M3	3 449,000	455,00	1 569 295,00
9	18223	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M</p> <p>Ornice bude uložena v místě realizace propustku</p> <p>Plocha 1254 m2</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2024 1254 = 1 254,000 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li> <li>- rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	1 254,000	65,00	81 510,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [ISO 103] - Armovaný svah + propustek**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
10	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Plocha 1254 m2 Cenová soustava OTSKP 2024 1254 = 1 254,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje</i> <i>- dodání a položení předepsané zatravnovací textilie bez ohledu na sklon terénu, zalévání, první pokosení</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>	M2	1 254,000	40,00	50 160,00
11	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Po celou dobu provádění prací bude zajištěny zvýšená ochrany vzrostlých stromů. Viz. souhlasné stanovisko VLS-011280/2024/0500. 1 strom = 8 m2. Celkem ochrana 40 stromů. Cenová soustava OTSKP 2024 40*8 = 320,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>	M2	320,000	100,00	32 000,00
12	27157	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Kamenivo; pouze v případě nedostatečné únosnosti základové spáry (pouze na příkaz TDI); objem 325 m3 Cenová soustava OTSKP 2024 325 = 325,000 [A] Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodávku a uložení předepsaného kameniva</i> <i>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i> <i>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i>	M3	325,000	1 220,00	396 500,00
13	289972	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Geomříž 40/20 R6 pro vyztužení armovaného svahu, plocha 3100 m2 Cenová soustava OTSKP 2024 3100 = 3 100,000 [A]	M2	3 100,000	70,00	217 000,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [ISO 103] - Armovaný svah + propustek**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - přesahy se nezapočítávají do výměry				
14	28997C.AZ	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2 Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Netkaná geotextilie na parapláni, délka 133,1 m, šířka 11,5 m OTSKP 2024 11,5*133,1 = 1 530,650 [A]	M2	1 530,650	33,00	50 511,45
	Cenová soustava					
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - přesahy se nezapočítávají do výměry				
15	28997E	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2 Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Separáční geotextilie pod kamenivo, šířka 13 m, délka 60 m OTSKP 2024 13*60 = 780,000 [A]	M2	780,000	45,00	35 100,00
	Cenová soustava					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [ISO 103] - Armovaný svah + propustek**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - přesahy se nezapočítávají do výměry				
16	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Obetonávka roury C25/30 nXF3+XD3, plocha v řezu 1,19 m2, délka 27,49 m Betonové prahy bet. C25/30 nXF3+XD3 Podkladní bet. C25/30 nXF3+XD3, šířka 2,86 m, tloušťka 0,1 mdélka 27,49 m Podkladní bet. C25/30 nXF3+XD3, plocha v řezu 0,07 m2, délka 1,66 m (betonový práh 2-krát) OTSKP 2024 1,19*27,49 = 32,713 [A] (0,5*1*1,46*2) = 1,460 [B] (2,86*0,1*27,49) = 7,862 [C] (1,66*0,7*2) = 2,324 [D] "Mezisoučet "44.359000 = 44,359 [E]	M3	44,359	4 900,00	217 359,10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [ISO 103] - Armovaný svah + propustek**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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, 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 odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, 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>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních 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 přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
17	451366	<p>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Kari síť 150/6 mm, šířka 1,86 m, délka 27,49 m</p> <p>OTSKP 2024 (1,86*27,49)*0,005 = 0,256 [A]</p>	T	0,256	65 015,00	16 643,84
	Cenová soustava					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [ISO 103] - Armovaný svah + propustek**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
18	56143G	<p>SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP</p> <p>Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 133,1 m</p> <p>OTSKP 2024</p>	M2	0,000	300,00	0,00
	Cenová soustava					
	SOD			904,930		271 479,00
	ZBV: ZBV1			-904,930		-271 479,00
	Specifikace	<p>891,62+(0,05*2*133,1) = 904,930 [A]</p> <p>-891,62-(0,05*2*133,1) = - 904,930 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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 a 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</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>				
19	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	4 059,699	240,00	974 327,76

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [ISO 103] - Armovaný svah + propustek**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
		<p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP                      Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 133,1 m                      Aktivní zóna tl. 0,5 m (pokládka ve dvou vrstvách po 0,25 m), délka 133,1 m, šířka 11,5 m                      Štěrkodrť pod stabilizační prahy délka 1,66, tloušťka 0,1, šířka 0,9 m, počet kusů 2</p> <p>ŠDa - (0/63)                      OTSKP 2024  <math>931,55+(0,25*2*133,1) = 998,100</math> [A]  <math>11,5*133,1*2 = 3\ 061,300</math> [B]  <math>1,66*0,1*0,9*2 = 0,299</math> [C]                      "Mezisoučet "4059.699000 = 4 059,699 [D]                      Položka zahrnuje:                      - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti                      - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce                      - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách                      Položka nezahrnuje:                      - postřiky, nátěry</p>				
20	56963	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP                      Krajnice bude seříznuta od 0,03 m oproti hraně vozovky.</p> <p>OTSKP 2024  <math>399,3 = 399,300</math> [A]                      Položka zahrnuje:                      - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti                      - očištění podkladu                      - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce                      - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách,                      Položka nezahrnuje:                      - postřiky, nátěry</p>	M2	399,300	90,00	35 937,00
21	572121	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP                      Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 133,1 m</p> <p>OTSKP 2024</p>	M2	0,000	16,00	0,00
	SOD	<p><math>891,62+(0,05*2*133,1) = 904,930</math> [A]</p>		904,930		14 478,88
	ZBV: ZBV1	<p><math>-891,62-(0,05*2*133,1) = - 904,930</math> [A]</p>		-904,930		-14 478,88

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [ISO 103] - Armovaný svah + propustek**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
22	572211	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 133,1 m</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2024 865+(0,05*2*133,1) = 878,310 [A] 878,31+(0,05*2*133,1) = 891,620 [B] "Mezisoučet "1769.930000 = 1 769,930 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	1 769,930	12,00	21 239,16
23	574A34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Plocha 865 m2 viz. koordinační situace</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2024 865 = 865,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	865,000	186,00	160 890,00
24	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p>	M2	878,310	228,00	200 254,68

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [ISO 103] - Armovaný svah + propustek**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
		<p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 133,1 m</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2024 <math>865+(0,05*2*133,1) = 878,310</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
25	574E46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Rozšíření pod nezpevněnou krajnicí 0,05 m, délka 133,1 m</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2024</p> <p>SOD <math>878,31+(0,05*2*133,1) = 891,620</math> [A]</p> <p>ZBV: ZBV1 <math>-878,31-(0,05*2*133,1) = - 891,620</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	0,000	199,00	0,00
				891,620		177 432,38
				-891,620		-177 432,38
26	9113C1	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>umístění viz. příloha D.1.1.3.2 Situace propustků, délka 133,1 m; včetně odrazek Všechna silniční svodidla budou natřena tmavou barvou (hnědá, tm. šedá). Viz. stanovisko AOPK ČR č.j. 01713/KK/24.</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2025</p>	M	266,200	1 735,00	461 857,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 103] - Armovaný svah + propustek**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	<p>2*133,1 = 266,200 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>                      - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků                      - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)                      - výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou                      - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr                      - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření  <i>Položka nezahrnuje:</i>                      - odrazky nebo retroreflexní fólie  <i>Způsob měření:</i>                      - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává</p>				
27	91238	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU                      Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP                      Směrové sloupky v přímé po 50 m</p> <p>1 Typ opravy - 64% ceny                      2 Typ opravy - 22% ceny                      3 Typ opravy - 14% ceny</p> <p>OTSKP 2024                      10 = 10,000 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>                      - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací                      - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava                      - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie  <i>Položka nezahrnuje:</i>                      - x</p>	KUS	10,000	380,00	3 800,00
28	91344	<p>NIVELAČNÍ ZNAČKY KAMENNÉ                      Obnova bodu podrobného polohového pole</p> <p>OTSKP 2024                      1 = 1,000 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>                      - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací                      - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu  <i>Položka nezahrnuje:</i>                      - x</p>	KUS	1,000	1 000,00	1 000,00
29	914121	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ                      Montáž dopravního značení Z4a, 2 kusy</p>	KUS	2,000	2 447,00	4 894,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [ISO 103] - Armovaný svah + propustek**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP 2024 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dobavku a montáž značek v požadovaném provedení</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
30	918372	PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Trouba, průměr DN 1200, PE-HD spirálovitě ovíjené PP profilem, SN 16	M	27,490	12 000,00	329 880,00
	Cenová soustava	OTSKP 2024 27,49 = 27,490 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dobání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</i> - <i>případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - <i>podkladní vrstvy a obetonování</i>				
	Specifikace					
31	9185G2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM Včetně provedení průkazných a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení, parametry dle zadávací dokumentace a příslušných ČSN, TKP Užití lomové kamenivo, pro účely dílčích částí stavby, bude lokálního charakteru z místního kamene, např. pískovec, čedič, či znělec. Pohledově se bude kámen uplňovat min. z 90%. Viz. stanovisko AOPK ČR č.j. 01713/KK/24.	KUS	2,000	115 500,00	231 000,00
	Cenová soustava	OTSKP 2024 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací</i> - <i>vyspárování zdiva MC</i> - <i>řimsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - <i>zábradlí</i>				
	Specifikace					
32	567545	VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PĚN ASF TL DO 200MM	M2	904,930	536,10	485 132,97
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
	ZBV: ZBV1			904,930		485 132,97

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [SO 103] - Armovaný svah + propustek**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry				

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba: 2025\_023 D2 - Silnice III/27235 Kuřívody - hranice kraje**

**Objekt: SO 401 - Ochrana sdělovacího vedení CETIN**

**Rozpočet: [SO 401] - Ochrana sdělovacího vedení CETIN**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

<b>Cena dle SoD:</b>	<b>25725,000000000</b>
<b>Celková cena:</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>DPH:</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Cena s DPH:</b>	<b>0,00 Kč</b>

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt: [SO 401] - Ochrana sdělovacího vedení CETIN**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
<b>SO 401 Ochrana sdělovacího vedení CETIN</b>						<b>0,00</b>
1	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Chránička 110 pro zachování trasy, délka 73,5 m u SO 102.1 viz. vyjádření spol. CETIN a.s. č.j. 138260/24 ze dne 17. 5. 2024	M	0,000	330,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2024				
	SOD	73,5 = 73,500 [A]		73,500		24 255,00
	ZBV: ZBV2			-73,500		-24 255,00
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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 (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů 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>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
2	899309	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE délka 73,5 m u SO 102.1 viz. vyjádření spol. CETIN a.s. č.j. 138260/24 ze dne 17. 5. 2024	M	0,000	20,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2024				
	SOD	73,5 = 73,500 [A]		73,500		1 470,00
	ZBV: ZBV2			-73,500		-1 470,00
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba: 2025\_023 D2 - Silnice III/27235 Kuřívody - hranice kraje**

**Objekt: SO 901 - DIO**

**Rozpočet: [SO 901] - DIO**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 484900,000000000

**Celková cena:** 484 900,00 Kč

**DPH:** 101 829,00 Kč

**Cena s DPH:** 586 729,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [SO 901] - DIO**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
<b>SO 901 DIO</b>						<b>484 900,00</b>
1	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV, DIO a vyjádření DI PČR), zahrnuje pronájem dopravního značení - tzn. osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semaforey vč. časoměry odpočtu, dopravní zařízení (např. citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, světelné výstražné zařízení atd.), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Zahrnuje přesun betonových svodidel a úpravu DZ ve všech etapách výstavby, vč. bet.svodidel, oddělujících pásek, provizorních lávek do 7m či zábradlí na provizorní komunikaci. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání.	KPL	1,000	335 000,00	335 000,00
	Cenová soustava	OTSKP 2024 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
2	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM Prořezání přečnívajících dřevin na navržené objízdné trase BUS viz. D.1.7.1.3. Délka 3 km. Fakturovat pouze na základě souhlasu TDI.	m3	110,000	190,00	20 900,00
	Cenová soustava	OTSKP 2024 110 = 110,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin na předepsanou vzdálenost - spálení na hromadách nebo štěpkování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
3	57790A	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (KUBATURA) Lokální výsrava silnice na objízdných trasách BUS. Fakturovat pouze na základě souhlasu TDI.	M3	15,000	6 600,00	99 000,00
	Cenová soustava	OTSKP 2024 15 = 15,000 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [SO 901] - DIO**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JNC	Celkem
4	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM Zametení na objízdné trase BUS. Délka 3 km. Šířka komunikace 2,5 m. Fakturovat pouze na základě souhlasu TDI. Cenová soustava OTSKP 2024 3000*2,5 = 7 500,000 [A] Položka zahrnuje: - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu Specifikace Položka nezahrnuje: - x	M2	7 500,000	4,00	30 000,00