

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.

Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 287 86 793

Objednatel: Město Trutnov

Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov

Rekonstrukce mostu ev.č. TRU-227

■ kraj:
KRÁLOVÉHRADECKÝ

■ MÚ / OU:
Trutnov

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
10 / 2024

■ zakázkové číslo:
23010

■ stupeň PD:
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:
Ing. Jan Fiala

■ kontroloval:
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:
00

■ měřítko:
-

fu
fu
Fiala

NÁKLADY

OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ

F.
2

REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH**Stavba:** 23-010-Rekonstrukce mostu ev.č. TRU-227

Objekt	Název	OC bez DPH [Kč]	DPH	Odbytová cena [Kč]
SO 000	Všeobecné a přípravné položky	536 000	112 560	648 560
SO 101	Komunikace	313 962	65 932	379 894
SO 201	Most ev.č. TRU-227	4 007 020	841 474	4 848 494
SO 901	Provizorní komunikace	1 309 808	275 060	1 584 868
Celkem za stavbu:		6 166 790	1 295 026	7 461 816

SOUPIS PRACÍStavba: **23-010 - Rekonstrukce mostu ev.č. TRU-227**Objekt: **SO 000 - Všeobecné a přípravné položky**Rozpočet: **[SO 000] - Všeobecné a přípravné položky**Objednatel: **MĚSTO TRUTNOV**Zhotovitel dokumentace: **Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	536 000,00 Kč
Celková cena:	536 000,00 Kč
DPH:	112 560,00 Kč
Cena s DPH:	648 560,00 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.2.2025

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.2.42.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Všeobecné a přípravné položky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 Všeobecné a přípravné položky						536 000,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						536 000,00
1	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěši) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod	KPL	1,000	60 000,00	60 000,00
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]				
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Určení přesné polohy podzemního vedení kopanými sondami. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech.	KPL	1,000	60 000,00	60 000,00
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 v místě CETIN. nadzemní ČEZ, VO 1 = 1,000 [A]				
3	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ vytyčovací práce + cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami. Kompletní geodetické práce na vytyčení vytyčovaných bodů definovaného objektu v rozsahu PD a TKP. Cena za zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné, celkem včetně ochrany vytyčovaných bodů	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]				
4	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace objektů stavby Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní a povodňový plán. Tiskem 2x. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *DWG.	SOUB OR	1,000	180 000,00	180 000,00
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 RDS 1 = 1,000 [A]				
5	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ dokumentace skutečného provedení v podrobnostech dle vyhlášky o dokumentaci staveb, v počtech dle SOD včetně dokumentace v elektronické podobě	KPL	1,000	40 000,00	40 000,00
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]				
6	02945.a	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů a případných věcných břemen	KPL	1,000	36 000,00	36 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Všeobecné a přípravné položky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	Cenová soustava	OTSKP - 2025 6 pozemků stavby 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE fotodokumentace průběhu stavby v rozsahu a podrobnosti dle SOD				
8	Cenová soustava	OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	120 000,00	120 000,00
	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				

SOUPIS PRACÍStavba: **23-010 - Rekonstrukce mostu ev.č. TRU-227**Objekt: **SO 101 - Komunikace**Rozpočet: **[SO 101] - Komunikace**Objednatel: **MĚSTO TRUTNOV**Zhotovitel dokumentace: **Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	313 961,54 Kč
---------------	---------------

Celková cena:	313 961,54 Kč
----------------------	----------------------

DPH:	65 931,92 Kč
-------------	---------------------

Cena s DPH:	379 893,46 Kč
--------------------	----------------------

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.2.2025

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.2.42.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101 Komunikace						313 961,54
0 Všeobecné konstrukce a práce						27 518,39
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI	T	9,200	206,01	1 895,29
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 pol. 12924 23.000*0,2*2,0 = 9,200 [A]				
2	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	62,192	412,00	25 623,10
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 dle pol. 11332 31.096*2,0 = 62,192 [A]				
1 Zemní práce						71 477,66
3	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	31,096	332,43	10 337,24
	Cenová soustava	podkladní vrstva ze ŠD a ŠP - dle průzkumu na trvalou skládku OTSKP - 2025 podkladní vrstvy na úroveň pláňe 119,60*(0,410-0,150) = 31,096 [A] Mezisoučet = 31,096 [B]				
4	11372D	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 2000M2	M3	24,980	2 110,78	52 727,28
	Cenová soustava	frézování vstvy ACO + PM na mostě a v předpolích dle zprávy č. 40/25/CL/HK obrusná vrstva i penetrační makadam v ZAS-T1 OTSKP - 2025 plná tloušťka v rozsahu skladby A 92.000*0,150 = 13,800 [A] pouze obrusná vrstva 112.000*0,040 = 4,480 [B] stupňovité napojení 20.000*0,110 = 2,200 [C] stávající most 30*0,150 = 4,500 [D] Mezisoučet = 24,980 [E]				
5	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	10,000	132,03	1 320,30
	Cenová soustava	komůrka dle VL pro zálivku za horka OTSKP - 2025 dle pol. 931324 9.000 = 10,000 [A] Mezisoučet = 10,000 [B]				
6	113766	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	8,400	192,29	1 615,24
	Cenová soustava	komůrka dle VL pro zálivku za horka - podél římsy OTSKP - 2025				

3.1.1.1 (24.2.42.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	12924	dle pol. 931326 8.400 = 8,400 [A] Mezisoučet = 8,400 [B] ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM odstranění stávajících krajnic a nezpevněné plochy na trvalou skládku Cenová soustava OTSKP - 2025 celkem 23,0 = 23,000 [A] Mezisoučet = 23,000 [B]	M2	23,000	116,16	2 671,68
8	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM klín pod krajnicí včetně vhodného materiálu Cenová soustava OTSKP - 2025 celkem 2*17,0*0,02+5,0*0,02 = 0,780 [A] Mezisoučet = 0,780 [B]	M3	0,780	342,06	266,81
9	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Cenová soustava OTSKP - 2025 plocha pláně 119.600 = 119,600 [A]	M2	119,600	21,23	2 539,11
2 Základy						9 141,03
10	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE netkaná geotextilie CBR>3 kN dle TP 97 separační a filtrační funkce Cenová soustava OTSKP - 2025 na pláni 119.600 = 119,600 [A]	M2	119,600	76,43	9 141,03
5 Komunikace						165 337,44
11	56333.a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/32 - podkladní vstava Cenová soustava OTSKP - 2025 ve skladbě A včetně rozšíření proti ploše krytu 92.000*1,20 = 110,400 [A]	M2	110,400	168,66	18 620,06
12	56333.b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ochranná vrstva na pláni ŠDB 0/64 Cenová soustava OTSKP - 2025 ve skladbě A včetně rozšíření proti ploše krytu 92.000*1,30 = 119,600 [A]	M2	119,600	168,66	20 171,74
13	56973	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI NEBO RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. DO 150MM	M2	58,000	196,91	11 420,78

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	572123	krajnice R-mat (40 RA 0/8) tl. 100 mm OTSKP - 2025 krajnice dle situace 10,0+5,5+7,5 = 23,000 [A] nezpevněná plocha za mostem 35,0 = 35,000 [B] Mezisoučet = 58,000 [C] INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,8 kg/m2 po vyštěpení	M2	96,600	23,06	2 227,60
15	572214	Cenová soustava OTSKP - 2025 pod ACP 96,6 = 96,600 [A] SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,40 kg/m2 po vyštěpení	M2	224,000	15,10	3 382,40
16	574B33	Cenová soustava OTSKP - 2025 pod ACO 224,0 = 224,000 [A] Mezisoučet = 224,000 [B] ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11 TL. 40MM ACO 11 PMB	M2	224,000	305,15	68 353,60
17	574E66	Cenová soustava OTSKP - 2025 v ploše skladby A 92.000 = 92,000 [A] v ploše skladby B 112.000 = 112,000 [B] v ploše stupňovitého napojení 20.000 = 20,000 [C] Mezisoučet = 224,000 [D] ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ve skladbě A včetně rozšíření proti ploše krytu 92.000*1,05 = 96,600 [A]	M2	96,600	426,10	41 161,26
9 Ostatní konstrukce a práce						40 487,02
18	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU OTSKP - 2025 ev.č. mostu 1+1 = 2,000 [A]	KUS	2,000	1 478,69	2 957,38
19	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ OTSKP - 2025	KUS	8,000	3 635,67	29 085,36

3.1.1.1 (24.2.42.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 101] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	914922 Cenová soustava	B1+E13 1+1 = 2,000 [A] P4+E2 1+1 = 2,000 [B] P2+E2 2+2 = 4,000 [C] Mezisoučet = 8,000 [D] SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM OTSKP - 2025 vjezd 1 = 1,000 [A] P2 1+1 = 2,000 [B] P4 1 = 1,000 [C] Mezisoučet = 4,000 [D]	KUS	4,000	317,77	1 271,08
21	914923 Cenová soustava	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ OTSKP - 2025 stávající SDZ u mostu 1+1 = 2,000 [A] SDZ vjezdu 1 = 1,000 [B] Mezisoučet = 3,000 [C]	KUS	3,000	227,17	681,51
22	915111 Cenová soustava	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA OTSKP - 2025 V2b (1,5/1,5/0,25) 0,25*0,5*(10,0) = 1,250 [A] V4 (0,25) 0,25*(9,0+35,0+33,0) = 19,250 [B] Mezisoučet = 20,500 [C]	M2	20,500	127,61	2 616,01
23	919112 Cenová soustava	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM OTSKP - 2025 dle situace - v napojení na stávající stav 3,5+3,0+3,5 = 10,000 [A] Mezisoučet = 10,000 [B]	M	10,000	201,76	2 017,60
24	931324 Cenová soustava	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 zálivka spar ve vozovce zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 OTSKP - 2025 dle situace - v napojení na stávající stav 3,5+3,0+3,5 = 10,000 [A] Mezisoučet = 10,000 [B]	M	10,000	81,95	819,50
25	931326 Cenová soustava	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 OTSKP - 2025 příčná spára u mostu 4,2+4,2 = 8,400 [A] Mezisoučet = 8,400 [B]	M	8,400	123,64	1 038,58

SOUPIS PRACÍStavba: **23-010 - Rekonstrukce mostu ev.č. TRU-227**Objekt: **SO 201 - Most ev.č. TRU-227**Rozpočet: **[SO 201] - Most ev.č. TRU-227**Objednatel: **MĚSTO TRUTNOV**Zhotovitel dokumentace: **Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	4 007 019,64 Kč
---------------	-----------------

Celková cena:	4 007 019,64 Kč
----------------------	------------------------

DPH:	841 474,12 Kč
-------------	----------------------

Cena s DPH:	4 848 493,76 Kč
--------------------	------------------------

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.2.2025

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 201] - Most ev.č. TRU-227

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Most ev.č. TRU-227						4 007 019,64
0 Všeobecné konstrukce a práce						228 499,19
1	015111 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI OTSKP - 2025 pol. 12373 80.360*2,0 = 160,720 [A] pol. 12960 20.000*2,0 = 40,000 [B] Mezisoučet = 200,720 [C]	T	200,720	206,01	41 350,33
2	015140 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV OTSKP - 2025 pol. 96616 27.547*2,5 = 68,868 [A]	T	68,868	288,39	19 860,84
3	015330 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ OTSKP - 2025 pol. 96613 9.600*2,6 = 24,960 [A]	T	24,960	412,00	10 283,52
4	015760 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY OTSKP - 2025 dle pol. 97817 38.070*0,005 = 0,190 [A]	T	0,190	10 550,00	2 004,50
5	029412 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU OTSKP - 2025	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00
6	02953 Cenová soustava	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA OTSKP - 2025	KUS	1,000	15 000,00	15 000,00
7	03630 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY náklady na opatření při manipulaci s prefabrikáty kvůli ztíženým prostorovým podmínkám překládání břemen, přepatkování, ochrana konstrukcí a podzemních a nadzemních sítí apod. OTSKP - 2025 celkem opatření 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	120 000,00	120 000,00
1 Zemní práce						193 553,74
8	11527 Cenová soustava	PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M potrubí DN 1000, provizorní zatrubnění vodoteče v rozsahu stavby SO 201 OTSKP - 2025 v prostoru SO 201 20 = 20,000 [A]	M	20,000	3 675,13	73 502,60
9	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	27,000	182,91	4 938,57

3.1.1.1 (24.2.42.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. TRU-227

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	Cenová soustava	Odstranění zemních hrázek provizorního zatrubnění bez skládkovného - materiál zhotovitele	M3	80,360	172,87	13 891,83
	12373	OTSKP - 2025 dle pol. 17780 27.000 = 27,000 [A] ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I výkop pro SO 201 na trvalou skládku				
11	Cenová soustava	OTSKP - 2025 za rubem opěr a křídel 5,2*8,2+4,6*8,2 = 80,360 [A] Mezisoučet = 80,360 [B]	M3	20,000	3 326,50	66 530,00
	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ pročištění a reprofilace koryta v napojení stavby na stávající stav na trvalou skládku				
12	Cenová soustava	OTSKP - 2025 koryto v rozsahu stavby + napojení na stávající stav 2,0*0,5*20,0 = 20,000 [A] Mezisoučet = 20,000 [B]	M3	107,360	21,17	2 272,81
	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ				
13	Cenová soustava	OTSKP - 2025 pol. 12373 80.360 = 80,360 [A] pol. 12273 27.000 = 27,000 [B] Mezisoučet = 107,360 [C]	M3	11,880	635,85	7 553,90
	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásypy před křídly a svahy u křídel nenamrzavý, nesoudržný materiál podmíněčně vhodný dle ČSN 736133				
14	Cenová soustava	OTSKP - 2025 kužely u křídel 1/2*3,3*1,8*4 = 11,880 [A] Mezisoučet = 11,880 [B]	M3	27,000	920,89	24 864,03
	17780	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ v korytě na začátku a konci zatrubnění - těsněná sypaná hrázka, dvojité těsněná záporová stěna nebo val z žoků vyplněných např. pískem				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 hrázky 6,0*1,5*1,5*2 = 27,000 [A] Mezisoučet = 27,000 [B]				
2 Základy						1 340 915,17
15	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	0,864	3 190,77	2 756,83

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 201] - Most ev.č. TRU-227

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16		obetonování drenážního potrubí MCB-8 OTSKP - 2025 část potrubí za opěrami a křídlem $6,5+5,5 = 12,000$ [A] plocha obetonování $(0,3*0,3-(3,14*0,075*0,075)) = 0,072$ [B] celkem $a*b = 0,864$ [C]	T	2,845	33 286,92	94 701,29
	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ dočasné pažení stavební jámy - osazení a odstranění				
17		Cenová soustava OTSKP - 2025 pažení směrem k provizornímu přemostění $(6+5)*6,0 = 66,000$ [A] HEB 160 $a*43,1/1000 = 2,845$ [B]	M2	22,500	1 114,99	25 087,28
	22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) výdřeva pažení - fošny min. 60 mm včetně vyklínování				
18		Cenová soustava OTSKP - 2025 pažená pohledová plocha z výkopů $(4,0+2,0+3,0)*2,5 = 22,500$ [A]	M	140,000	4 390,19	614 626,60
	227841	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU mikropiloty TR 108/16				
19		Cenová soustava OTSKP - 2025 celkem mikropilot $20.000 = 20,000$ [A] průměrná délka $7,0 = 7,000$ [B] celkem $a*b = 140,000$ [C]	M	140,000	3 084,69	431 856,60
	26184	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM vrty pro mikropiloty				
20		Cenová soustava OTSKP - 2025 celkem mikropilot $20.000 = 20,000$ [A] průměrná délka $7,0 = 7,000$ [B] celkem $a*b = 140,000$ [C]	M	27,500	1 326,42	36 476,55
	264215	VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM vrty pro zápory - ve třídě II včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku				
21	264415	VRTY PRO PILOTY TŘ. IV D DO 300MM pro zápory $(6+5)*5,0 = 55,000$ [A] 50% ve třídě II $a*0,50 = 27,500$ [B]	M	27,500	1 931,84	53 125,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. TRU-227

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	281451	vrty pro záporny - ve třídě IV včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku OTSKP - 2025 pro záporny $(6+5)*5,0 = 55,000$ [A] 50% ve třídě IV $a*0,50 = 27,500$ [B] INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU injektáž pat záporového pažení OTSKP - 2025 délka injektovaných částí vrtů $(6+5)*3,0 = 33,000$ [A] objem injektáže a kotevní oblasti $a*3,14*0,3*0,3 = 9,326$ [B]	M3	9,326	8 823,12	82 284,42
3 Svislé konstrukce						328 274,38
23	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 monolitické úložné prahy - C30/37 XF2 XC4 XD1 OTSKP - 2025 opěra konstantní průřez $2,0*4,2*2 = 16,800$ [A] boční křídla $1,3*2,1*0,4*4 = 4,368$ [B] Mezisoučet = 21,168 [D]	M3	21,168	9 377,28	198 498,26
24	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B OTSKP - 2025 dle pol. 333325 $21.168*0,150 = 3,175$ [A]	T	3,175	40 874,37	129 776,12
4 Vodorovné konstrukce						1 168 176,74
25	421125.a	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELBET DO C30/37 prefabrikovaná deska mostu - kompletní dílec včetně výztuže výroba včetně dopravy a montáže OTSKP - 2025 mostovka konstantní průřez $2,0*7,9 = 15,800$ [A] zesílení v podporách $1,05*0,25*4,0*2 = 2,100$ [B] přesahy říms na přechodové oblasti $0,750*0,5*2,0*4 = 3,000$ [C] Mezisoučet = 20,900 [D]	M3	20,900	39 037,00	815 873,30
26	451112	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON DO C12/15 podkladní beton OTSKP - 2025 betonová výplň za rubem opěr $2,2*5,2*0,2*2*1,2 = 5,491$ [A]	M3	5,491	5 173,63	28 408,40

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. TRU-227

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lože pod dlažbu včetně opěrných patek C 20/25n XF3 Cenová soustava OTSKP - 2025 koryto mezi prahy $(38,5*1,2+9,0*1,2+7,0*1,5+4,0*1,5) = 73,500$ [A] přechody z říms včetně přelivu $4*1,5 = 6,000$ [B] průměrná tloušťka $0,10 = 0,100$ [C] celkem včetně lemů, vyrovnávek $(a+b)*c*1,20 = 9,540$ [D]	M3	9,540	4 648,04	44 342,30
28	457312	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 podkl. spád beton pod drenáží - těsnící vrstva Cenová soustava OTSKP - 2025 podkladní spádový beton za rubem $0,60*0,15*4,0*2*1,2 = 0,864$ [A] Mezisoučet $= 0,864$ [C]	M3	0,864	4 285,82	3 702,95
29	45734	VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) polymermalta v detailu uložení desky Cenová soustava OTSKP - 2025 uložení $(0,150+0,20+0,150)*0,02*4,5*2*1,20 = 0,108$ [A]	M3	0,108	116 470,62	12 578,83
30	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 přechodové klíny, zásypy za rubem - ŠD 0-32 Cenová soustava OTSKP - 2025 nad úrovní těsnící vrstvy po úroveň pláně $(3,1*8,2+2,9*8,2) = 49,200$ [A] Mezisoučet $= 49,200$ [B]	M3	49,200	1 311,63	64 532,20
31	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE záhozová patka z lomového kamene s proštěrkováním a urovnáním viditelných ploch Cenová soustava OTSKP - 2025 lokální doplnění a opravy v korytě $5,0 = 5,000$ [A]	M3	5,000	1 574,65	7 873,25
32	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen do bet. lože - spárování MC25 XF4 lože viz položka 45131A Cenová soustava OTSKP - 2025 opevnění koryta $(38,5*1,2+9,0*1,2+7,0*1,5+4,0*1,5) = 73,500$ [A] přechody z říms včetně přelivu $1,5*4 = 6,000$ [B] průměrná tloušťka $0,20 = 0,200$ [C] celkem včetně lemů, vyrovnávek $(a+b)*c = 15,900$ [D]	M3	15,900	7 252,50	115 314,75

3.1.1.1 (24.2.42.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. TRU-227

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	467315	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 včetně zemních prací, odvozu výkopku, uložení na skládku a poplatku za skládku Cenová soustava OTSKP - 2025 prahy v patě opevnění $0,4*1,0*(11,5+3,0+3,0+3,8) = 8,520$ [A]	M3	8,520	8 867,46	75 550,76
7 Přidružená stavební výroba						132 292,09
34	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace zasypané části spodní stavby pouze nátěry - ALP + 2x ALN Cenová soustava OTSKP - 2025 líc křídel a opěry k opevnění $1,7*2,0*0,5*4+2,0*0,7*4+2*0,5*4 = 16,400$ [A] obnažené původní konstrukce - předpoklad $5,0*0,5*4+1,5*1,0*4 = 16,000$ [D] Mezisoučet = 32,400 [E]	M2	32,400	157,76	5 111,42
35	711132	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY svislé povrchy rubu opěry a křídel - NAIP schváleného systému včetně přípravné vrstvy Cenová soustava OTSKP - 2025 rub opěr na těsnící vrstvu $(1,2+1,05+0,6+1,0)*4,0*1,1 = 16,940$ [A] rub křídel na těsnící vrstvu $(1,2+1,0)*1,1*4*1,1 = 10,648$ [B] Mezisoučet = 27,588 [C]	M2	27,588	424,83	11 720,21
36	711425.a	IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU POLYMERNÍ přímopojížděná hydroizolace mostovky včetně protismyskové úpravy, přípravných a uzavíracích vrstev výměra kompletního schváleného systému Cenová soustava OTSKP - 2025 mostovka včetně přesahů $31,5*1,10 = 34,650$ [A] Mezisoučet = 34,650 [B]	M2	34,650	2 480,00	85 932,00
37	711509.a	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min.600g/m2, tl. 6 mm - v místě ochrany nátěry Cenová soustava OTSKP - 2025 dle pol. 711111 $32.400 = 32,400$ [A]	M2	32,400	134,68	4 363,63
38	711509.b	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min.700g/m2, tl. 6 mm Cenová soustava OTSKP - 2025 dle pol. 711132 $27.588 = 27,588$ [A]	M2	27,588	134,68	3 715,55
39	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný nátěr betonu	M2	35,344	504,86	17 843,77

3.1.1.1 (24.2.42.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 201] - Most ev.č. TRU-227

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
40	Cenová soustava	OTSKP - 2025 lícové plochy římsy $(0,35+0,35+0,270+0,350)*9,97*2*1,10 = 28,953$ [A] okraj podhledu mostovky $0,5*5,81*2*1,10 = 6,391$ [B] Mezisoučet = 35,344 [C] NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr betonu - nátěr římsy	M2	6,580	547,95	3 605,51
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 odrazná hrana římsy $9,97*(0,15+0,15)*2*1,10 = 6,580$ [A]				
8 Potrubí						21 609,01
41	86644	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 250MM nerezové výústky drenáží	M	2,000	3 206,65	6 413,30
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 dle detailu PD $4*0,5 = 2,000$ [A]				
42	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM plné potrubí v místě spojení a prostupů	M	8,000	323,18	2 585,44
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 dle PD $2,0+2,0+2,0+2,0 = 8,000$ [A]				
43	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí - perforovaná část	M	12,000	352,60	4 231,20
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 potrubí za opěrami a křídlem $6,5+5,5 = 12,000$ [A]				
44	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Chráničky DN 110 v převislých částech římsy a pod výběh. rampami korugovaná ochranná chránička	M	27,920	300,11	8 379,07
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 dle PD $(2,0+9,96+2,0)*2 = 27,920$ [A]				
9 Ostatní konstrukce a práce						593 699,32
45	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM zábradlí na mostě	M	14,000	214,75	3 006,50
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 celkem $7,0+7,0 = 14,000$ [A]				
46	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí na mostě včetně kotvení, PKO	M	19,920	5 992,83	119 377,17

3.1.1.1 (24.2.42.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. TRU-227

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
47	Cenová soustava 91710	OTSKP - 2025 na římsách mostu $9,96+9,96 = 19,920$ [A] OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD zajištění opevnění mezi přechodem z římsy a opevněním kuželů	M3	3,480	33 259,11	115 741,70
48	Cenová soustava 917223	OTSKP - 2025 $4*1,5*1,5*0,2+4*1,5*0,2+4*0,6*1,0*0,2 = 3,480$ [A] SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM bet. obrubník š. 100 mm - vnější obruba přechodů k římse	M	17,600	457,40	8 050,24
49	Cenová soustava 917224	OTSKP - 2025 přechody říms a lemování opěvnění $1,5+0,8+2,0+0,8+2,0+0,7+2,0+0,7 = 10,500$ [A] lemování sklizu $1,1+2,8*1,5+1,2*1,5 = 7,100$ [B] Mezisoučet = 17,600 [C] SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM bet. silniční obrubník š. 150 mm, výškový náběh - vnitřní obruba přechodů	M	8,000	533,54	4 268,32
50	Cenová soustava 919168	OTSKP - 2025 přechody na římsu $2,0*4 = 8,000$ [A] ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 500MM řezání zdiva opěry	M	15,800	5 569,26	87 994,31
51	Cenová soustava 931182	OTSKP - 2025 délka spáry opěry $(1,5+4,9+1,5)+(1,5+4,9+1,5) = 15,800$ [A] VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM výplň v detailu uložení desky	M2	7,560	201,50	1 523,34
52	Cenová soustava 931334	OTSKP - 2025 výplň spáry $(0,35+0,35)*4,5*2*1,20 = 7,560$ [A] TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 těsnění v detailu uložení desky	M	27,000	196,14	5 295,78
53	Cenová soustava 93135	OTSKP - 2025 těsnění $3*4,5*2 = 27,000$ [A] TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM zatěsnění detailu uložení desky	M	21,600	190,69	4 118,90
54	Cenová soustava 93857	OTSKP - 2025 zatěsnění $2*4,5*2*1,20 = 21,600$ [A] BROUŠENÍ BETON KONSTR	M2	32,000	372,15	11 908,80

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. TRU-227

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
55		příprava povrchu pro aplikaci izolace				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
55	96613	mostovka $32,0 = 32,000$ [A] BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC na trvalou skládku	M3	9,600	3 544,67	34 028,83
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
56	96616	stávající opěry a křídla $1,5*0,4*(1,5+5,0+1,5)*2 = 9,600$ [A] BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU na trvalou skládku	M3	27,547	6 361,84	175 249,61
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
57	96628	deska mostovky $7,05*4,5*0,25 = 7,931$ [A] přibetonávky opěr $1,5*0,3*(1,5+5,0+1,5)*2 = 7,200$ [B] základy podepření kolem opěr $0,8*0,7*(2,0+5,3+2,0)*2 = 10,416$ [C] dobetonávky lokální $2,0 = 2,000$ [D] Mezisoučet = 27,547 [E] DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH V PODZEMÍ stávající ocelové podepření desky	T	2,419	6 490,44	15 700,37
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
58	97817	nosné rámy $(1,3+5,8+1,3)*0,06*4 = 2,016$ [A] příčky, spojovací materiál, kotvení $0,20*a = 0,403$ [B] Mezisoučet = 2,419 [C] ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE na trvalou skládku	M2	38,070	195,31	7 435,45
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				
		plocha mostovky s přesahy za rub $7,05*4,5*1,2 = 38,070$ [A] Mezisoučet = 38,070 [B]				

SOUPIS PRACÍStavba: **23-010 - Rekonstrukce mostu ev.č. TRU-227**Objekt: **SO 901 - Provizorní komunikace**Rozpočet: **[SO 901] - Provizorní komunikace**Objednatel: **MĚSTO TRUTNOV**Zhotovitel dokumentace: **Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	1 309 807,52 Kč
Celková cena:	1 309 807,52 Kč
DPH:	275 059,58 Kč
Cena s DPH:	1 584 867,10 Kč

Vypracoval zadání: Fiala

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.2.2025

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.2.42.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 901 Provizorní komunikace						1 309 807,52
0 Všeobecné konstrukce a práce						455 537,60
1	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	4,800	515,00	2 472,00
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 pol. 11333 2.000*2,4 = 4,800 [A]				
2	015340	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 PAŘEZY	T	4,800	2 722,00	13 065,60
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 dle pol. 11223 2*3*0,80 = 4,800 [A]				
3	027411.a	PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ	KPL	1,000	80 000,00	80 000,00
	Cenová soustava	provizorní přemostění - délka přemostění min. 11,0 m min. volná šířka 3,50m, výhradní zatížitelnost 31 t OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]				
4	027422.a	PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ	KPL	1,000	250 000,00	250 000,00
	Cenová soustava	Pronájem MP po dobu stavby včetně periodických prohlídek a běžné údržby OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]				
5	027423.a	PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ	KPL	1,000	80 000,00	80 000,00
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]				
6	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
	Cenová soustava	vypracování dokumentace pro stanovení přechodné úpravy včetně projednání OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]				
7	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	15 000,00	15 000,00
	Cenová soustava	HMP pro uvedení MP do provozu OTSKP - 2025 1 = 1,000 [A]				
1 Zemní práce						123 604,30
8	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	110,000	76,18	8 379,80
	Cenová soustava	odstranění křovin v ploše komunikace v a místě stavby likvidace štěpkováním OTSKP - 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 901] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	112046	provizorní komunikace $40+40 = 80,000$ [A] kolem mostu $15+15 = 30,000$ [B] Mezisoučet $= 110,000$ [C] KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 12KM kácení v trase komunikace včetně řezání dřevní hmoty do tzv. metrů, včetně odvozu dřevní hmoty do 10 km dle dispozic objednatele včetně odvozu pařezů na skládku, uložení na skládku a poplatku za skládku likvidace větví štěpkováním Cenová soustava OTSKP - 2025	KUS	3,000	1 146,63	3 439,89
10	11223	vzrostlé stromy $1+1+1 = 3,000$ [A] ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M vytržení pařezů v místě stavby a trasy provizorní komunikace Cenová soustava OTSKP - 2025	KUS	2,000	5 599,31	11 198,62
11	11333	dle situace $1+1 = 2,000$ [A] ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM odstranění asfaltových částí provizorní vozovky a klínů na trvalou skládku Cenová soustava OTSKP - 2025	M3	2,000	766,96	1 533,92
12	11346	napojení a klíny $(10+10)*0,10 = 2,000$ [A] Mezisoučet $= 2,000$ [B] ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL odstranění podkladních panelů včetně podkladu ze ŠD a krajnic, panely na skládku zhotovitele, podklad a krajnice na trvalou skládku včetně poplatku za skládku Cenová soustava OTSKP - 2025	M3	48,600	625,39	30 393,95
13	113764	skladba D $162.000 = 162,000$ [A] tloušťka celkem panely + ŠD $0,15+0,15 = 0,300$ [B] celkem $a*b = 48,600$ [C] FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE komůrka dle VL pro zálivku za horka Cenová soustava OTSKP - 2025	M	9,000	132,03	1 188,27
14	121104	dle pol. 931324 $9.000 = 9,000$ [A] Mezisoučet $= 9,000$ [B] SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM sejmutí ornice v ploše trasy provizorní komunikace uložení na dočasnou skládku pro zpětné využití	M3	43,200	161,68	6 984,58

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	Cenová soustava	OTSKP - 2025 plocha $168+48 = 216,000$ [A] průměrná tloušťka $0,20 = 0,200$ [B] celkem $a*b = 43,200$ [C]	M3	31,200	388,95	12 135,24
	123736	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM odkop pro provizorní komunikaci a spodní stavbu provizorního přemostění mimo hlavní výkop mostu a komunikace uložit na dočasnou skládku pro zpětné využití po odstranění komunikace bez poplatku za skládku				
16	Cenová soustava	OTSKP - 2025 výkop pro uložení MP - OP1 $4,0*3,0*1,0*1,3 = 15,600$ [A] výkop pro uložení MP - OP2 $4,0*3,0*1,0*1,3 = 15,600$ [B] Mezisoučet $= 31,200$ [C]	M3	43,200	217,87	9 411,98
	125734	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM zpětné natěžení ornice pro rozproštění				
17	Cenová soustava	OTSKP - 2025 pol. 18230 $43.200 = 43,200$ [A]	M3	31,200	355,40	11 088,48
	125736	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 12KM zpětné natěžení zeminy na zásypy				
18	Cenová soustava	OTSKP - 2025 dle pol. 123736 $31.200 = 31,200$ [A]	M3	74,400	21,17	1 575,05
	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ vytěžený materiál pro zpětné využití				
19	Cenová soustava	OTSKP - 2025 pol. 121104 $43.200 = 43,200$ [A] pol. 125736 $31.200 = 31,200$ [B] Mezisoučet $= 74,400$ [C]	M3	31,200	195,56	6 101,47
	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp výkopu po provizorní komunikaci a mostu				
20	Cenová soustava	OTSKP - 2025 zpětný zásyp $31.200 = 31,200$ [A]	M2	210,300	21,23	4 464,67
	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				

3.1.1.1 (24.2.42.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	18230	v ploše panelů $162.000 \cdot 1,15 = 186,300$ [A] pod provizorní opěry $4,0 \cdot 3,0 \cdot 2 = 24,000$ [B] Mezisoučet = 210,300 [C] ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ zpětné rozprostření ornice v ploše provizorní komunikace Cenová soustava OTSKP - 2025	M3	43,200	225,57	9 744,62
22	18241	v trase provizorní komunikace a napojení $168+48 = 216,000$ [A] průměrná tloušťka $0,20 = 0,200$ [B] celkem k sejmutí $a \cdot b = 43,200$ [C] ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Cenová soustava OTSKP - 2025	M2	216,000	19,98	4 315,68
23	183512	v trase provizorní komunikace a napojení $168+48 = 216,000$ [A] CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ VÝBĚROVÉ Cenová soustava OTSKP - 2025	M2	216,000	7,63	1 648,08
		v trase provizorní komunikace a napojení $168+48 = 216,000$ [A]				
2 Základy						138 185,23
24	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie pod panely provizorní komunikace a opěry Cenová soustava OTSKP - 2025	M2	210,300	76,43	16 073,23
25	27512.a	v ploše panelů $162.000 \cdot 1,15 = 186,300$ [A] pod provizorní opěry - předpoklad $4,0 \cdot 3,0 \cdot 2 = 24,000$ [B] Mezisoučet = 210,300 [C] HRANICE PODPĚRNÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH dočasná panelová rovinina pro uložení provizorních mostů - zřízení i odstranění z inventárního materiálu zhotovitele Cenová soustava OTSKP - 2025	M3	18,000	6 784,00	122 112,00
		provizorní opěry $4,0 \cdot 3,0 \cdot 0,75 \cdot 2 = 18,000$ [A]				
4 Vodorovné konstrukce						25 453,92
26	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton provizorní opěry Cenová soustava OTSKP - 2025	M3	6,000	4 242,32	25 453,92
		podkladní betony - předpoklad $4,0 \cdot 3,0 \cdot 0,25 \cdot 2 = 6,000$ [A]				

3.1.1.1 (24.2.42.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5 Komunikace						342 511,69
27	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0-32 - podkladní vrstva pod panely v rozsahu provizorních komuninací. Včetně vyrovnaní nerovností, zásypů příkopů a dosypání. Cenová soustava OTSKP - 2025 v ploše panelů s přesahy 162.000*1,15 = 186,300 [A] průměrná tloušťka 0,150 = 0,150 [B] celkem a*b = 27,945 [C]	M3	27,945	1 081,94	30 234,81
28	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM krajnice provizorní komunikace včetně rozšíření pro chodce Cenová soustava OTSKP - 2025 plochy (22,0+5,0)*1,5 = 40,500 [A]	M2	40,500	161,32	6 533,46
29	5774EG	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S ACP 16+ materiál pro napojení a klíny mezi stávající vozovkou a provizorní trasou Cenová soustava OTSKP - 2025 napojení a klíny (10+10)*0,10 = 2,000 [A] Mezisoučet = 2,000 [B]	M3	2,000	7 806,38	15 612,76
30	58301	KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM provizorní komunikace - předpoklad využití inventárních prostředků zhotovitele Cenová soustava OTSKP - 2025 plocha panelů 162.000 = 162,000 [A]	M2	162,000	1 790,93	290 130,66
7 Přidružená stavební výroba						92 591,24
31	76291	DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA obnova dřevěného oplocení Cenová soustava OTSKP - 2025 obnova oplocení (20+13)*1,5 = 49,500 [A]	M2	49,500	1 870,53	92 591,24
9 Ostatní konstrukce a práce						131 923,54
32	911DC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) Cenová soustava OTSKP - 2025 příčné zábrany 2+2+2+2+2 = 10,000 [B] Mezisoučet = 10,000 [C]	M	10,000	765,88	7 658,80
33	911DC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	10,000	811,80	8 118,00

3.1.1.1 (24.2.42.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 901] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
34	Cenová soustava	OTSKP - 2025 dle pol. 911DC2 10.000 = 10,000 [A]	MDEN	980,000	11,23	11 005,40
	911DC9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - NÁJEM				
35	Cenová soustava	OTSKP - 2025 10.000 = 10,000 [A] 98.000 = 98,000 [B] a*b = 980,000 [C]	KUS	3,000	2 471,80	7 415,40
	912151	SVODNICE SAMOSTATNÁ - DODÁVKA A MONTÁŽ provizorní svodnice na pažení mezi stavbou a provizorní komunikací dodávka, montáž, demontáž inventární materiál zhotovitele				
36	Cenová soustava	OTSKP - 2025 svodnice dl. 4,0 m 2+1 = 3,000 [A]	KUS	4,000	24,01	96,04
	91400	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK				
37	Cenová soustava	OTSKP - 2025 4 = 4,000 [A]	KUS	8,000	389,77	3 118,16
	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM				
38	Cenová soustava	OTSKP - 2025 stavba 3+3+2 = 8,000 [A] Mezisosčet = 8,000 [B]	KUS	8,000	227,17	1 817,36
	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ				
39	Cenová soustava	OTSKP - 2025 pol. 914132 8.000 = 8,000 [A]	KSDE N	784,000	9,98	7 824,32
	914139	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ				
40	Cenová soustava	OTSKP - 2025 počet značek 8.000 = 8,000 [A] délka nájmu 98.000 = 98,000 [B] a*b = 784,000 [C]	KUS	2,000	882,54	1 765,08
	914412	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM				
41	Cenová soustava	OTSKP - 2025 stavba 2 = 2,000 [A] Mezisosčet = 2,000 [B]	KUS	2,000	453,07	906,14
	914413	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
42	Cenová soustava	OTSKP - 2025 pol. 914412 2.000 = 2,000 [A]	KSDE N	196,000	30,86	6 048,56
	914419	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ				
43	Cenová soustava	OTSKP - 2025 2.000 = 2,000 [A] 98.000 = 98,000 [B] a*b = 196,000 [C]	KUS	2,000	232,43	464,86
	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM souprava 3xS7				
44	Cenová soustava	OTSKP - 2025 1 souprava 3x S7 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	146,59	293,18
	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ				
45	Cenová soustava	OTSKP - 2025 pol. 916122 2.000 = 2,000 [A]	KSDE N	196,000	139,15	27 273,40
	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ				
46	Cenová soustava	OTSKP - 2025 2.000 = 2,000 [A] 98.000 = 98,000 [B] a*b = 196,000 [C]	KUS	2,000	146,59	293,18
	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM				
47	Cenová soustava	OTSKP - 2025 stavba 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	90,46	180,92
	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ				
48	Cenová soustava	OTSKP - 2025 pol. 916332 2.000 = 2,000 [A]	KSDE N	196,000	16,50	3 234,00
	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ				
49	Cenová soustava	OTSKP - 2025 2.000 = 2,000 [A] 98.000 = 98,000 [B] a*b = 196,000 [C]	KUS	10,000	26,50	265,00
	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
50	916363 Cenová soustava	stavba, operativní úpravy, navedení 5+5 = 10,000 [A] SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ OTSKP - 2025 10.000 = 10,000 [A]	KUS	10,000	28,08	280,80
51	916369 Cenová soustava	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ OTSKP - 2025 10.000 = 10,000 [A] 98.000 = 98,000 [B] a*b = 980,000 [C]	KSDE N	980,000	10,50	10 290,00
52	916722 Cenová soustava	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM OTSKP - 2025 SDZ 8.000 = 8,000 [A] IP 2.000*2 = 4,000 [B] Z2 2.000*2 = 4,000 [C] Z4 10.000 = 10,000 [D] Mezisoučet = 26,000 [E]	KUS	26,000	113,84	2 959,84
53	916723 Cenová soustava	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ OTSKP - 2025 SDZ 8.000 = 8,000 [A] IP 2.000*2 = 4,000 [B] Z2 2.000*2 = 4,000 [C] Z4 10.000 = 10,000 [D] Mezisoučet = 26,000 [E]	KUS	26,000	25,81	671,06
54	916729 Cenová soustava	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ OTSKP - 2025 SDZ 8.000 = 8,000 [A] IP 2.000*2 = 4,000 [B] Z2 2.000*2 = 4,000 [C] Z4 10.000 = 10,000 [D] Mezisoučet = 26,000 [E] e* 98.000 = 2 548,000 [F]	KSDE N	2 548,000	3,00	7 644,00
55	916732	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	16,000	98,24	1 571,84

3.1.1.1 (24.2.42.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901] - Provizorní komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
56	Cenová soustava	OTSKP - 2025 SDZ 8.000 = 8,000 [A] IP 2.000*2 = 4,000 [B] Z2 2.000*2 = 4,000 [C] Mezisoučet = 16,000 [D]	KUS	16,000	69,88	1 118,08
	916733	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ				
57	Cenová soustava	OTSKP - 2025 SDZ 8.000 = 8,000 [A] IP 2.000*2 = 4,000 [B] Z2 2.000*2 = 4,000 [C] Mezisoučet = 16,000 [D]	KSDE N	1 568,000	7,33	11 493,44
	916739	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ				
58	Cenová soustava	OTSKP - 2025 SDZ 8.000 = 8,000 [A] IP 2.000*2 = 4,000 [B] Z2 2.000*2 = 4,000 [C] Mezisoučet = 16,000 [D] d* 98.000 = 1 568,000 [E]	M	9,000	81,95	737,55
	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 spára v napojení klínů na stávající vozovku				
59	Cenová soustava	OTSKP - 2025 celkem 9,0 = 9,000 [A]	M	33,000	223,61	7 379,13
	966841	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO demontáž původního oplocení uložení materiálu v oblasti stavby do 100 m				
	Cenová soustava	OTSKP - 2025 stávající oplocení 20+13 = 33,000 [A]				