



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 27a - III/2997 hranice okresu Náchod - Hradec Králové (odbočka Piletice)_SO 109 a SO 110_KHK_neoceněný**

Objekt: **SO 000.9-10 - Všeobecné a předběžné položky SO 109 + SO 110**

Rozpočet: **[SO 000.9-10] - Všeobecné a předběžné položky SO 109 + SO 110**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000.9-10] - Všeobecné a předběžné položky SO 109 + SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000.9-10 Všeobecné a předběžné položky SO 109 + SO 110						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Existence sítí dle dokladové části a PD. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "celkem 1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]				
2	02911.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) -3x tištěné paré + el. nosič), PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]				
3	02911.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla (- zaměření skutečného provedení díla v délce 2339 m -3x tištěné paré + el. nosič). Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby tj. 2339 m. Geodetická část dokumentace skutečného provedení díla v soutisku s katastrální mapou. PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000.9-10] - Všeobecné a předběžné položky SO 109 + SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	02911.C	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>- Geodetické zaměření a vyhodnocení základní polohové situace (ZPS) dokončené stavby v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy (dále jen „JVF DTM“) podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání prostřednictvím aplikace napojené na službu informačního systému digitální technické mapy veřejné správy (dále jen „IS DMVS“) prostřednictvím autorizovaného zeměměřičského inženýra. Dokladem o splnění této povinnosti je potvrzení o úspěšném nahrání ZPS dokončené stavby do IS DMVS.</p> <p>- Geodetické zaměření a vyhodnocení dokončené stavby ve vztahu k poloze průběhů stavbou vyvolaných přeložek nebo změn sítí technické infrastruktury ve vlastnictví Královéhradeckého kraje (TI) a dopravní infrastruktury (DI), včetně ochranných pásem, v jednotném výměnném formátu digitální technické mapy podle vyhlášky č. 393/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho předání příslušnému editorovi TI a DI SSKHK k následnému zadání do systému digitální technické mapy kraje (DTM) prostřednictvím IS DMVS. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora TI a DI o úspěšném nahrání do IS DMVS.</p> <p>3x tištěné paré + el. nosič PEVNÁ CENA</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"celkem 1 = 1,000 [A] "</p> <p>"Celkem "1 = 1,000 [B]</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02911.D	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka úseku 2339 m.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"celkem 1 = 1,000 [A] "</p> <p>"Celkem "1 = 1,000 [B]</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02911.E	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Geodetické zaměření a vyhodnocení vybraných prvků silničního majetku, kterých se provádění Díla týká a jsou součástí pasportního systému SSKHK podle datového předpisu (https://www.sskhk.cz/files/file-tinyfilemanager/ISPSM/Datovy_predpis.zip) pro pasport silničního majetku včetně pořízení potřebných popisných informací apod. Dokladem o splnění této povinnosti bude potvrzení příslušného editora SSKHK o správnosti převzaté struktury a obsahu dat.</p> <p>PEVNÁ CENA</p> <p>OTSKP 2025</p> <p>"celkem 1 = 1,000 [A] "</p> <p>"Celkem "1 = 1,000 [B]</p>	KPL	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000.9-10] - Všeobecné a předběžné položky SO 109 + SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	02911.F*	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů. Včetně odsouhlasení TDS a projednání a potvrzený katastrálním úřadem. Délka stavby 2339 m. PEVNÁ CENA Cenová soustava OTSKP 2025 "celkem 340 pozemků stavby 1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]	KPL	1,000	0,00	0,00
8	02911.G	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÉ ZAMĚŘENÍ Vyznačení a určení kalibrační základny o délce 1 km na silnici III/2997 v k.ú. Rusek (Etalon). Cenová soustava OTSKP 2025 "1 = 1,000 [A] " "Celkové množství = 1,000 " "Celkem "1 = 1,000 [C]	KPL	1,000	0,00	0,00
9	02940.A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Havarijní plán a protipovodňový plán (2x tištěné paré 1x el. nosič). PEVNÁ CENA Cenová soustava OTSKP 2025 "1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]	KPL	1,000	0,00	0,00
10	02940.B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro její evidenci. Výkresy odchylek a změn stavby oproti PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 3 vyhotoveních + el. nosič PEVNÁ CENA Cenová soustava OTSKP 2025 "celkem 1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]	KPL	1,000	0,00	0,00
11	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby pro řešené stavební objekty (tiskem 3x + el. nosič). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS. Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení propustků, detaily mostu. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Délka stavby 2339 m. PEVNÁ CENA Cenová soustava OTSKP 2025	KPL	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000.9-10] - Všeobecné a předběžné položky SO 109 + SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace stavby - 1x měsíčně zpráva o průběhu výstavby doplněná o sadu barevných fotografií v tištěné i elektronické formě - 3x závěrečná fotodokumentace s popisem v tištěné i elektronické formě Délka stavby 2339 m. PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]				
13	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasportizace zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před zahájením stavebních prací v průběhu a na konci stavebních prací. Délka stavby 2339 m.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "celkem 1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]				
14	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "celkem 2 = 2,000 [A] " "Celkem "2 = 2,000 [B]				



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 27a - III/2997 hranice okresu Náchod - Hradec Králové (odbočka Piletice)_SO 109 a SO 110_KHK_neoceněný**

Objekt: **SO 001.10 - Příprava území pro SO 110**

Rozpočet: **[SO 001.10] - Příprava území pro SO 110**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001.10] - Příprava území pro SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 001.10 Příprava území pro SO 110						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	015340 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 PAŘEZY OTSKP 2025 "pařezy do 30 cm (8.000+4.000)*1*0,5 = 6,000 [A] " "pařezy do 50 cm (6.000+0.000)*2*0,5 = 6,000 [B] " "pařezy do 90 cm 1.000*4*0,5 = 2,000 [C] " "Mezisoučet = 14,000 [E] " "Celkem "14 = 14,000 [E]	T	14,000	0,00	0,00
1 Zemní práce						0,00
2	11120 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN plochy náletových dřevin do tl. 10cm, keřů na lesních a mimolesních plochách v hranicích stavby včetně likvidace štěpkováním a likvidace odpadu OTSKP 2025 "96+80+333 = 509,000 [A] " "Celkem "509 = 509,000 [B]	M2	509,000	0,00	0,00
3	11201 Cenová soustava	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Stromy na pozemcích Královohradeckého kraje, dřevní hmota k nakládání zhotovitelem Odvoz pařezů na skládku a uložení na skládce, zásyp jam po pařezích včetně materiálu zásypu OTSKP 2025 "dle situace kácení a tabulek 6 = 6,000 [A] " "Mezisoučet = 6,000 [C] " "Celkem "6 = 6,000 [C]	KUS	6,000	0,00	0,00
4	11202 Cenová soustava	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Stromy na pozemcích Královohradeckého kraje, dřevní hmota k nakládání zhotovitelem Odvoz pařezů na skládku a uložení na skládce, zásyp jam po pařezích včetně materiálu zásypu OTSKP 2025 "dle situace kácení a tabulek 1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]	KUS	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001.10] - Příprava území pro SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	11204	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Stromy na pozemcích Královehradeckého kraje, dřevní hmota k nakládání zhotovitelem Odvoz pařezů na skládku a uložení na skládce, zásyp jam po pařezech včetně materiálu zásypu Cenová soustava OTSKP 2025 "dle situace kácení a tabulek 3 = 3,000 [A] " "vícekmeny náletů a keřů 3+2 = 5,000 [B] " "Mezisoučet = 8,000 [C] " "Celkem "8 = 8,000 [D]	KUS	8,000	0,00	0,00
6	112046	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 12KM Stromy na pozemcích ostatních vlastníků Pokácení, odvětvení nařezání na metry a odvoz a složení do 12km od místa kácení. Likvidace větví štěpkováním, včetně likvidace odpadu. Odvoz pařezů na skládku a uložení na skládce, zásyp jam po pařezech včetně materiálu zásypu Cenová soustava OTSKP 2025 "dle situace kácení a tabulek 2 = 2,000 [A] " "vícekmeny náletů a keřů 2 = 2,000 [B] " "Mezisoučet = 4,000 [C] " "Celkem "4 = 4,000 [D]	KUS	4,000	0,00	0,00
7	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM ochrana stromu ve stavbě dle PD - bednění, ruční výkop, ochrana kořenů a pod. Cenová soustava OTSKP 2025 "dřevin k ochraně v oblasti stavby 138 = 138,000 [A] " "ochrana bedněním 2,0*0,3*8 = 4,800 [B] " "celkem a*b = 662,400 [C] " "Celkem "662,4 = 662,400 [D]	M2	662,400	0,00	0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 27a - III/2997 hranice okresu Náchod - Hradec Králové (odbočka Piletice)_SO 109 a SO 110_KHK_neoceněný**

Objekt: **SO 001.9 - Příprava území pro SO 109**

Rozpočet: **[SO 001.9] - Příprava území pro SO 109**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 001.9] - Příprava území pro SO 109

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 001.9 Příprava území pro SO 109						0,00
1 Zemní práce						0,00
1	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN plochy náletových dřevin do tl. 10cm, keřů na lesních a mimolesních plochách v hranicích stavby včetně likvidace štěpkováním a likvidace odpadu	M2	20,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "20 = 20,000 [A] " "Celkem "20 = 20,000 [B]				
2	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM ochrana stromu ve stavbě dle PD - bednění, ruční výkop, ochrana kořenů a pod.	M2	19,200	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dřevin k ochraně v oblasti stavby 4 = 4,000 [A] " "ochrana bedněním 2,0*0,3*8 = 4,800 [B] " "celkem a*b = 19,200 [C] " "Celkem "19,2 = 19,200 [D]				



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 27a - III/2997 hranice okresu Náchod - Hradec Králové (odbočka Piletice)_SO 109 a SO 110_KHK_neoceněný**

Objekt: **SO 109 - Silnice III/2997 km 11,854 - 12,473 (průtah Rusek)**

Rozpočet: **[SO 109] - Silnice III/2997 km 11,854 - 12,473 (průtah Rusek)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 109] - Silnice III/2997 km 11,854 - 12,473 (průtah Rusek)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 109 Silnice III/2997 km 11,854 - 12,473 (průtah Rusek)						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	015111 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI OTSKP 2025 "pol. 11130 388.000*0,15*1,2 = 69,84A] " "pol. 123738 606.075*2,0 = 1212,150 [B] " "pol. 212635 740.000*0,4*0,5*2,0 = 296,000 [C] " "pol. 132738 97.500*2,0 = 195,000 [F] " "Mezisoučet = 1772,99 [G] " "Celkem "1772,99 = 1 772,990 [F]	T	1 772,990	0,00	0,00
2	015140 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV OTSKP 2025 "pol. 113348 31.020*2,3 = 71,346 [A] " "pol. 966158 5.000*2,3 = 11,500 [B] " "pol. 915402 61.125*0,30*2,3 = 42,176 [D] " "Mezisoučet = 125,022 [E] " "Celkem "125,022 = 125,022 [E]	T	125,022	0,00	0,00
3	015330 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ OTSKP 2025 "pol. 11332 323.118*1,9 = 613,924 [A] " "Celkem "613,924 = 613,924 [B]	T	613,924	0,00	0,00
1 Zemní práce						0,00
4	11130 Cenová soustava	SEJMUTÍ DRNU nekvalitní, nevyužitelná část podél komunikace na trvalou skládku OTSKP 2025 "dle situace 388 = 388,000 [A] " "Celkem "388 = 388,000 [B]	M2	388,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 109] - Silnice III/2997 km 11,854 - 12,473 (průtah Rusek)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladní vrstvy ze ŠD, ŠP, kameniva, štětu na tloušťku nové konstrukce vozovky na trvalou skládku, zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení	M3	323,118	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v místě kompletní rekonstrukce (71+70)*1,2 = 169,200 [A] " "průměrná tloušťka dle průzkumu 0,290 = 0,290 [B] " "délky rozšíření a sanací v úseku (350+350) = 700,000 [C] " "průměrná šířka odstranění podkladu v místě rozšíření a sanací 1,35 = 1,350 [D] " "celkem k odstranění (a*b)+(b*c*d) = 323,118 [E] " "Celkem "323,118 = 323,118 [F]				
6	113336	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM odstranění podkladní vrstvy z PM včetně odvozu materiálu na dočasnou skládku pro následně zpětné využití	M3	143,013	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "celková rekonstrukce (71+70)*1,10 = 155,100 [A] " "průměrná tloušťka dle průzkumu 0,130 = 0,130 [B] " "délky rozšíření a sanací v úseku 350+350 = 700,000 [C] " "průměrná šířka odstranění PM v místě rozšíření a sanací 1,35 = 1,350 [D] " "celkem k odstranění (a*b)+(b*c*d) = 143,013 [E] " "Celkem "143,013 = 143,013 [F]				
7	113348	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladní vrstvy ze SC v místě zálivů trvalou skládku, zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení	M3	31,020	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v místě zálivů (71+70)*0,20*1,10 = 31,020 [A] " "Celkem "31,02 = 31,020 [B]				
8	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele	M3	476,520	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle situace a průzkumu 3971*0,120 = 476,520 [A] " "Celkem "476,52 = 476,520 [B]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 109] - Silnice III/2997 km 11,854 - 12,473 (průtah Rusek)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka včetně likvikace materiálu	M	13,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle pol. 931324 13.000 = 13,000 [A] " "Celkem "13 = 13,000 [B]				
10	113766	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka	M	1 213,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle pol. 931326 1213.000 = 1213,000 [A] " "Celkem "1213 = 1 213,000 [B]				
11	121106	SEJMUŤÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 12KM sejmutí ornice v plochách stavby, uložení na dočasnou skládku pro zpětné využití	M3	38,850	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle situace 259 = 259,000 [A] " "průměrná tloušťka 0,150 = 0,150 [B] " "celkem a*b = 38,850 [C] " "Celkem "38,85 = 38,850 [D]				
12	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odkop pod úrovní konstrukce vozovky pro sanaci AZ na trvalou skládku, zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení	M3	606,075	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "odkop pro krajové sanace a rozšíření ve skladbě B (350+350)*0,5*1,5 = 525,000 [A] " "odkop pro sanace ve skladbě C.1 (70+71)*1,15*0,5 = 81,075 [C] " "Mezisoučet = 606,075 [E] " "Celkem "606,075 = 606,075 [D]				
13	125736	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 12KM zpětné natěžení ornice pro využití na stavbě z dočasné skládky	M3	181,863	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "ornice 38.850 = 38,850 [A] " "zpětné využití PM 143.013 = 143,013 [B] " "Mezisoučet = 181,863 [C] " "Celkem "181,863 = 181,863 [D]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 109] - Silnice III/2997 km 11,854 - 12,473 (průtah Rusek)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	97,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pro kanalizaci 97,5 = 97,500 [A] " "Mezisoučet = 97,500 [B] " "Celkem "97,5 = 97,500 [C]				
15	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	742,425	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "ornice 38.850 = 38,850 [A] " "odkop 606.075 = 606,075 [B] " "rýhy 97.500 = 97,500 [C] " "Mezisoučet = 742,425 [D] " "Celkem "742,425 = 742,425 [E]				
16	173103	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS	M3	142,650	0,00	0,00
	Cenová soustava	zásyp vhodnou nenamrzavou zeminou, se zhutněním min. 98% PS včetně zajištění materiálu OTSKP 2025 "klín za obrubou 0,15 = 0,150 [A] " "délka úseků 722+202+27 = 951,000 [B] " "celkem a*b = 142,650 [C] " "Celkem "142,65 = 142,650 [D]				
17	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	33,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	zásyp výkopů pro kanalizaci včetně dovozu ze zdroje dle zhotovitele a poplatku za nakoupení OTSKP 2025 "přípojky 33,5 = 33,500 [P] " "Mezisoučet = 33,500 [Z] " "Celkem "33,5 = 33,500 [C]				
18	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	50,200	0,00	0,00
	Cenová soustava	frakce 0-8 mm OTSKP 2025 "přípojky 50,2 = 50,200 [P] " "Mezisoučet = 50,200 [Z] " "Celkem "50,2 = 50,200 [C]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 109] - Silnice III/2997 km 11,854 - 12,473 (průtah Rusek)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 912,150	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v ploše sanací a rozšíření ve skladbě B (350+350)*2,5 = 1750,000 [A] " "v ploše skladby C.1 (71+70)*1,15 = 162,150 [B] " "Mezisoučet = 1912,150 [D] " "Celkem "1912,15 = 1 912,150 [D]				
20	18215	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M	M2	647,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	reprofilace svahů a příkopů - napojení tělesa na stávající stav OTSKP 2025 "dle situace a řezů 259+388 = 647,000 [A] " "Celkem "647 = 647,000 [B]				
21	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	259,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	rozprostření ornice - zpětné využití původního materiálu OTSKP 2025 "zpětně natěžený objem 38.850 = 38,850 [A] " "průměrná tloušťka 0,15 = 0,150 [B] " "celková plocha a/b = 259,000 [C] " "Celkem "259 = 259,000 [D]				
22	18222A	ROZPROSTŘENÍ NAKUPOVANÉ ORNICE VE SVAHU V TL. DO 0,15M	M2	388,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	rozprostření ornice - z nakupovaného materiálu. Včetně nákupu materiálu a dopravy OTSKP 2025 "celková plocha objektu 647 = 647,000 [A] " "zpětné využití 38.850/0,15 = 259,000 [B] " "zbývající plocha z nakupovaného materiálu a-b = 388,000 [C] " "Celkem "388 = 388,000 [D]				
23	18710	OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE	M3	38,850	0,00	0,00
	Cenová soustava	ošetření ornice na skládce dle TKP 4 a ČSN 83 9011 - urovnání, odplevelení, osetí OTSKP 2025 "dle pol. 121106 38.850 = 38,850 [A] " "Celkem "38,85 = 38,850 [B]				
2 Základy						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 109] - Silnice III/2997 km 11,854 - 12,473 (průtah Rusek)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE separační a filtrační geotextilie, CBR > 3kN, dle TP 97 Cenová soustava OTSKP 2025 "délka opláštění v řezu 0,5+0,4+0,4+0,5+0,4 = 2,200 [A] " "délka drenáží 740.000 = 740,000 [B] " "celkem a*b = 1628,000 [C] " "Celkem "1628 = 1 628,000 [D]	M2	1 628,000	0,00	0,00
25	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I kompletní trativod - DN150, rýha 0,5 x 0,4, těsnění dna betonem C8/10, zásyp 8/32 Cenová soustava OTSKP 2025 "celkem - zálivy a sanace 350+350+20+20 = 740,000 [A] " "Mezisoučet = 740,000 [B] " "Celkem "740 = 740,000 [C]	M	740,000	0,00	0,00
26	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE netkaná geotextilie CBR>3 kN dle TP 97 separační a filtrační funkce Cenová soustava OTSKP 2025 "v ploše sanací a rozšíření ve skladbě B (350+350)*2,5 = 1750,000 [A] " "v ploše pláňe skladby C.1 (70+71)*1,15 = 162,150 [B] " "Mezisoučet = 1912,150 [D] " "Celkem "1912,15 = 1 912,150 [D]	M2	1 912,150	0,00	0,00
27	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA sanace aktivní zóny - zpětné využití původního materiálu Cenová soustava OTSKP 2025 "v ploše sanací a rozšíření ve skladbě B (350+350)*1,5*0,5 = 525,000 [A] " "v ploše pláňe skladby C.1 (70+71)*1,15*0,5 = 81,075 [B] " "Mezisoučet = 606,075 [D] " "Celkem "606,075 = 606,075 [D]	M3	606,075	0,00	0,00
4 Vodorovné konstrukce						0,00
28	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní desky pod šachty Cenová soustava OTSKP 2025 "pod šachty 1,5*1,5*0,2*(1) = 0,450 [A] " "Celkem "0,45 = 0,450 [B]	M3	0,450	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 109] - Silnice III/2997 km 11,854 - 12,473 (průtah Rusek)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože a obetonování žlabů C25/30 Cenová soustava OTSKP 2025 "žlab (11)*(0,25*0,5+0,25*0,25)*1,10 = 2,269 [A] " "Celkem "2,269 = 2,269 [B]	M3	2,269	0,00	0,00
30	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopískový podsyp frakce 0-8 mm pod trouby a frakce 0-32 mm podklad šachet Cenová soustava OTSKP 2025 "přípojky 10,2 = 10,200 [P] " "Mezisoučet = 10,200 [Z] " "Celkem "10,2 = 10,200 [C]	M3	10,200	0,00	0,00
5 Komunikace						0,00
31	56140E	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 3/4 SC C3/4 v zálivech Cenová soustava OTSKP 2025 "ve skladbě C.1 (70+71)*1,10*0,160 = 24,816 [A] " "Celkem "24,816 = 24,816 [B]	M3	24,816	0,00	0,00
32	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDA tl. 250 mm - spodní podkladní vrstva Cenová soustava OTSKP 2025 "v místě sanací ve skladbě B - délka sanací a rozšíření 350+350 = 700,000 [A] " "průměrná šířka 1,2 = 1,200 [B] " "ve skladbě C.1 (70+71)*1,10 = 155,100 [C] " "celkem a*b+c = 995,100 [D] " "Celkem "995,1 = 995,100 [E]	M2	995,100	0,00	0,00
33	567504	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ kompletní provedení vrstvy RS-CA dle TP 208 dle průkazných zkoušek ze vzorků odebraných na stavbě min. tloušťka 170 mm včetně hutnění, úpravy příčných a podélných sklonů Cenová soustava OTSKP 2025 "skladba B - teoretická plocha krytu 3440.000 = 3440,000 [A] " "požadovaná tloušťka 0,170 = 0,170 [B] " "celkem včetně vyrovnávek a rozšíření proti krytu a*b*1,12 = 654,976 [C] " "Celkem "654,976 = 654,976 [D]	M3	654,976	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 109] - Silnice III/2997 km 11,854 - 12,473 (průtah Rusek)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
34	572123 Cenová soustava	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 OTSKP 2025 "pod ACP ve skladbě B 3440.000*1,06 = 3646,400 [A] " "pod ACP ve skladbě C.1 141.000*1,06 = 149,460 [B] " "Mezisoučet = 3795,860 [C] " "Celkem "3795,86 = 3 795,860 [D]	M2	3 795,860	0,00	0,00
35	572213 Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,40 kg/m2 po vyštěpění OTSKP 2025 "pod ACO skladba B 3440.000 = 3440,000 [A] " "pod ACO skladba C.1 141.000 = 141,000 [B] " "napojení 30.000 = 30,000 [C] " "Mezisoučet = 3611,000 [D] " "Celkem "3611 = 3 611,000 [E]	M2	3 611,000	0,00	0,00
36	572221 Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2 0,80 kg/m2 po vyštěpění OTSKP 2025 "pod ACL ve skladbě C.1 141.000*1,04 = 146,640 [A] " "v napojení 30.000 = 30,000 [B] " "Mezisoučet = 176,640 [C] " "Celkem "176,64 = 176,640 [D]	M2	176,640	0,00	0,00
37	574A33 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11 50/70 OTSKP 2025 "skladba B 3440.000 = 3440,000 [A] " "skladba C.1 141.000 = 141,000 [B] " "v místě napojení 30.000 = 30,000 [C] " "Mezisoučet = 3611,000 [D] " "Celkem "3611 = 3 611,000 [E]	M2	3 611,000	0,00	0,00
38	574C56 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 OTSKP 2025 "skladba C.1 141.000*1,03 = 145,230 [A] " "Celkem "145,23 = 145,230 [B]	M2	145,230	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 109] - Silnice III/2997 km 11,854 - 12,473 (průtah Rusek)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ 50/70 Cenová soustava OTSKP 2025 "skladba B 3440.000*1,04 = 3577,600 [A] " "skladba C.1 141.000*1,06 = 149,460 [B] " "v napojení 30.000 = 30,000 [C] " "Mezisoučet = 3757,060 [D] " "Celkem "3757,06 = 3 757,060 [E]	M2	3 757,060	0,00	0,00
8 Potrubí						0,00
40	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM trouby PVC DN 200, SN 16 - vč. tvarovek, šachtových přechodků, montáže Cenová soustava OTSKP 2025 "přípojky UV a žlabů 89,0 = 89,000 [A] " "Celkem "89 = 89,000 [B]	M	89,000	0,00	0,00
41	89413	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM kompletní šachta včetně poklopu Cenová soustava OTSKP 2025 "náhrada původní vpusti za šachtu u UV14 1 = 1,000 [A] " "náhrada původní vpusti za šachtu u UV12 1 = 1,000 [B] " "Mezisoučet = 2,000 [C] " "Celkem "2 = 2,000 [D]	KUS	2,000	0,00	0,00
42	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpusti Cenová soustava OTSKP 2025 "celkem dle situace 17 = 17,000 [A] " "Celkem "17 = 17,000 [B]	KUS	17,000	0,00	0,00
43	897544	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 250MM dle situace Cenová soustava OTSKP 2025 "celkem 1+1 = 2,000 [A] " "Celkem "2 = 2,000 [B]	KUS	2,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 109] - Silnice III/2997 km 11,854 - 12,473 (průtah Rusek)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44	897724	ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle situace 1+1 = 2,000 [A] " "Celkem "2 = 2,000 [B]				
45	89914	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ	KUS	39,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	úprava šachty v zálivu OTSKP 2025 "výměna prstenců 13*2 = 26,000 [A] " "výměna konusu 13 = 13,000 [B] " "Mezisoučet = 39,000 [C] " "Celkem "39 = 39,000 [D]				
46	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	13,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	stávající poklopy kanalizace OTSKP 2025 "dle situace 13 = 13,000 [A] " "Celkem "13 = 13,000 [B]				
47	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	výšková úprava OTSKP 2025 "dle situace 2 = 2,000 [A] " "Celkem "2 = 2,000 [B]				
48	89945	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	9,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	napojení na šachty OTSKP 2025 "UV2+3 2 = 2,000 [A] " "UV5+9 2 = 2,000 [B] " "UV12+13+11 3 = 3,000 [C] " "Žlab + UV14 2 = 2,000 [D] " "Mezisoučet = 9,000 [E] " "Celkem "9 = 9,000 [F]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 109] - Silnice III/2997 km 11,854 - 12,473 (průtah Rusek)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
49	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK přepojením přípojek systémem dodatečného napojení na stávající potrubí do 2,0 m včetně nutného bourání, zemních prací, dopojení systémem dodatečného napojení, obetonování Cenová soustava OTSKP 2025 "pro UV 9 = 9,000 [B] " "Mezisoučet = 9,000 [C] " "Celkem "9 = 9,000 [C]	KUS	9,000	0,00	0,00
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
50	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA betonová přídlažba bílá do betonového lože Cenová soustava OTSKP 2025 "dle situace 1162*0,25 = 290,500 [A] " "Celkem "290,5 = 290,500 [B]	M2	290,500	0,00	0,00
51	915402	VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ stávající přídlažba na trvalou skládku, zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení Cenová soustava OTSKP 2025 "dle situace (53,0+53,0+52,5+10,5+75,5)*0,25 = 61,125 [A] " "Celkem "61,125 = 61,125 [B]	M2	61,125	0,00	0,00
52	917224.a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby betonové standardní 150 x 250 do bet. lože s opěrou Cenová soustava OTSKP 2025 "dle situace 723 = 723,000 [A] " "Celkem "723 = 723,000 [B]	M	723,000	0,00	0,00
53	917224.b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby betonové snížené, nájezdové, přechodové 150 x 150 do bet. lože s opěrou Cenová soustava OTSKP 2025 "přejízdné 202,5 = 202,500 [A] " "Celkem "202,5 = 202,500 [B]	M	202,500	0,00	0,00
54	91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ betonové obruby nástupištní bezbariérové Cenová soustava OTSKP 2025 "dle situace včetně přechodových dílů 1+13+1+1+12+1 = 29,000 [A] " "Celkem "29 = 29,000 [B]	M	29,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 109] - Silnice III/2997 km 11,854 - 12,473 (průtah Rusek)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
55	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	13,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v napojení na stávající stav 6,5+6,5 = 13,000 [A] " "Celkem "13 = 13,000 [B]				
56	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	13,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	zálivka spar ve vozovce v detailech zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 OTSKP 2025 "v napojení 6,5+6,5 = 13,000 [A] " "Mezisoučet = 13,000 [B] " "Celkem "13 = 13,000 [C]				
57	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	1 213,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	zálivka spar ve vozovce v detailech zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 OTSKP 2025 "podél přídlažby 1162 = 1162,000 [A] " "podél žlabů 9+13 = 22,000 [C] " "podél zastávkových obrub 29 = 29,000 [D] " "Mezisoučet = 1213,000 [E] " "Celkem "1213 = 1 213,000 [E]				
58	93544	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 250MM VČET MŘÍŽÍ	M	20,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	polymerbetonový žlab bez vpust'ových a čistících kusů třída zatížení min E OTSKP 2025 "dle situace v zastávce BUS 13-0,5-0,5 = 12,000 [A] " "v napojení ÚK 12,207 9,0-0,5-0,5 = 8,000 [B] " "Mezisoučet = 20,000 [C] " "Celkem "20 = 20,000 [D]				
59	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	5,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	lože obrub, původní ochrana IS ve výkopech apod. na trvalou skládku, zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení OTSKP 2025 "stávající konstrukce, opravy, ochrana IS 5,0 = 5,000 [B] " "Mezisoučet = 5,000 [C] " "Celkem "5 = 5,000 [C]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 109] - Silnice III/2997 km 11,854 - 12,473 (průtah Rusek)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
60	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH stávající vpusti - vybourání, uložení na skládku, poplatky za skládku mříže materiál zhotovitele	KUS	5,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle stávajícího stavu 5 = 5,000 [A] " "Celkem "5 = 5,000 [B]				
61	969234	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ vybourání stávajících přípojek na trvalou skládku včetně poplatku za skládku	M	20,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "předpoklad - stávající přípojky 20,0 = 20,000 [A] " "Celkem "20 = 20,000 [B]				



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 27a - III/2997 hranice okresu Náchod - Hradec Králové (odbočka Piletice)_SO 109 a SO 110_KHK_neoceněný**

Objekt: **SO 110 - Silnice III/2997 km 12,473 - 14,193 (extravilán)**

Rozpočet: **[SO 110] - Silnice III/2997 km 12,473 - 14,193 (extravilán)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 110] - Silnice III/2997 km 12,473 - 14,193 (extravilán)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 110 Silnice III/2997 km 12,473 - 14,193 (extravilán)						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	015111 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTŘEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI OTSKP 2025 "pol. 11130 6306.000*0,15*1,2 = 1135,08 [A] " "pol. 123738 3942.000*2,0 = 7884,000 [B] " "pol. 212635 150.000*0,4*0,5*2,0 = 60,000 [C] " "pol. 12931 800.000*0,25*2,0 = 400,000 [D] " "pol. 12932 120.000*0,50*2,0 = 120,000 [E] " "pol. 132738 578.400*2,0 = 1156,800 [F] " "Mezisoučet = 10755,88 [G] " "Celkem "10755,88 = 10 755,880 [H]	T	10 755,880	0,00	0,00
2	015140 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV OTSKP 2025 "pol. 966158 15.544*2,3 = 35,751 [B] " "Mezisoučet = 35,751 [D] " "Celkem "35,751 = 35,751 [C]	T	35,751	0,00	0,00
3	015330 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ OTSKP 2025 "pol. 11332 1135.800*1,9 = 2158,020 [A] " "Celkem "2158,02 = 2 158,020 [B]	T	2 158,020	0,00	0,00
1 Zemní práce						0,00
4	11130 Cenová soustava	SEJMUTÍ DRNU nekvalitní, nevyužitelná část podél komunikace na trvalou skládku OTSKP 2025 "dle situace 6306 = 6306,000 [A] " "Celkem "6306 = 6 306,000 [B]	M2	6 306,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 110] - Silnice III/2997 km 12,473 - 14,193 (extravilán)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladní vrstvy ze ŠD, ŠP, kameniva, štětu na tloušťku nové konstrukce vozovky na trvalou skládku, zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení	M3	1 135,800	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "odstranění plošné v místě úplné rekonstrukce 465 = 465,000 [A] " "průměrná tloušťka dle průzkumu 0,300 = 0,300 [B] " "délky rozšíření a sanací v úseku (1640+820) = 2460,000 [C] " "průměrná šířka odstranění podkladu v místě rozšíření a sanací 1,35 = 1,350 [D] " "celkem k odstranění (a*b)+(b*c*d) = 1135,800 [E] " "Celkem "1135,8 = 1 135,800 [F]				
6	113336	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM odstranění podkladní vrstvy z PM včetně odvozu materiálu na dočasnou skládku pro následně zpětné využití	M3	567,900	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "odstranění plošné v místě úplné rekonstrukce 465 = 465,000 [A] " "průměrná tloušťka dle průzkumu 0,150 = 0,150 [B] " "délky rozšíření a sanací v úseku 1640+820 = 2460,000 [C] " "průměrná šířka odstranění PM v místě rozšíření a sanací 1,35 = 1,350 [D] " "celkem k odstranění (a*b)+(b*c*d) = 567,900 [E] " "Celkem "567,9 = 567,900 [F]				
7	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele	M3	936,180	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle situace a průzkumu 10402*0,090 = 936,180 [A] " "Celkem "936,18 = 936,180 [B]				
8	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka včetně likvikace materiálu	M	13,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle pol. 931324 13.000 = 13,000 [A] " "Celkem "13 = 13,000 [B]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 110] - Silnice III/2997 km 12,473 - 14,193 (extravilán)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	113766	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka	M	84,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle pol. 931326 84.000 = 84,000 [A] " "Celkem "84 = 84,000 [B]				
10	121106	SEJMUJÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 12KM sejmutí ornice v plochách stavby, uložení na dočasnou skládku pro zpětné využití	M3	1 418,850	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle situace 9459 = 9459,000 [A] " "průměrná tloušťka 0,150 = 0,150 [B] " "celkem a*b = 1418,850 [C] " "Celkem "1418,85 = 1 418,850 [D]				
11	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odkop pod úrovní konstrukce vozovky pro sanaci AZ na trvalou skládku, zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení	M3	3 942,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "odkop pro krajové sanace a rozšíření ve skladbě A (1640+820)*0,5*2,5 = 3075,000 [A] " "odkop pro výrazné reprofilace příkopů 392 = 392,000 [B] " "odkop pro sanace ve skladbě C 734*0,5 = 367,000 [C] " "odkop pro změnu trasy dle pracovních řezů včetně příkopů 2,7*40 = 108,000 [D] " "Mezisoučet = 3942,000 [E] " "Celkem "3942 = 3 942,000 [F]				
12	125736	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 12KM zpětné natěžení ornice pro využití na stavbě z dočasné skládky	M3	1 986,750	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "ornice 1418.850 = 1418,850 [A] " "zpětné využití PM 567.900 = 567,900 [B] " "Mezisoučet = 1986,750 [C] " "Celkem "1986,75 = 1 986,750 [D]				
13	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M reprofilace příkopů - zásah do 0,25 m2/m materiál na trvalou skládku	M	800,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle situace a pracovních řezů 350+450 = 800,000 [A] " "Celkem "800 = 800,000 [B]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 110] - Silnice III/2997 km 12,473 - 14,193 (extravilán)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M reprofilace příkopů - zásah do 0,5 m2/m materiál na trvalou skládku	M	120,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle situace a pracovních řezů 20+100 = 120,000 [A] " "Mezisoučet = 120,000 [B] " "Celkem "120 = 120,000 [C]				
15	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM rýhy pro vsakovací žebra, materiál na trvalou skládku zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení	M3	578,400	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle situace a VPŘ (242+575+629)*(0,5*0,8) = 578,400 [A] " "Mezisoučet = 578,400 [B] " "Celkem "578,4 = 578,400 [C]				
16	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	5 939,250	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "ornice 1418.850 = 1418,850 [A] " "odkop 3942.000 = 3942,000 [B] " "rýhy 578.400 = 578,400 [C] " "Mezisoučet = 5939,250 [D] " "Celkem "5939,25 = 5 939,250 [E]				
17	173103	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS zásyp vhodnou nenamrzavou zeminou, se zhutněním min. 98% PS včetně zajištění materiálu	M3	945,900	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "klín pod krajnicí - průměrná plocha v řezu 0,30 = 0,300 [A] " "délka úseků 3153 = 3153,000 [B] " "celkem a*b = 945,900 [C] " "Celkem "945,9 = 945,900 [D]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 110] - Silnice III/2997 km 12,473 - 14,193 (extravilán)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	18110 Cenová soustava	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I OTSKP 2025 "v ploše sanací a rozšíření ve skladbě A (1640+820)*2,5 = 6150,000 [A] " "v ploše skladby C 734 = 734,000 [B] " "v ploše krytu vjezdové brány 201.500 = 201,500 [C] " "Mezisoučet = 7085,500 [D] " "Celkem "7085,5 = 7 085,500 [E]	M2	7 085,500	0,00	0,00
19	18215 Cenová soustava	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M reprofilace svahů a příkopů - napojení tělesa na stávající stav OTSKP 2025 "dle situace a řezů (1250+630)*4,0 = 7520,000 [A] " "Celkem "7520 = 7 520,000 [B]	M2	7 520,000	0,00	0,00
20	18222 Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M rozprostření ornice - zpětné využití původního materiálu OTSKP 2025 "zpětně natěžený objem 1418.850 = 1418,850 [A] " "průměrná tloušťka 0,15 = 0,150 [B] " "celková plocha a/b = 9459,000 [C] " "Celkem "9459 = 9 459,000 [D]	M2	9 459,000	0,00	0,00
21	18222A Cenová soustava	ROZPROSTŘENÍ NAKUPOVANÉ ORNICE VE SVAHU V TL. DO 0,15M rozprostření ornice - z nakupovaného materiálu. Včetně nákupu materiálu a dopravy OTSKP 2025 "celková plocha objektu 13384 = 13384,000 [A] " "zpětné využití 1418.850/0,15 = 9459,000 [B] " "zbývající plocha z nakupovaného materiálu a-b = 3925,000 [C] " "Celkem "3925 = 3 925,000 [D]	M2	3 925,000	0,00	0,00
22	18710 Cenová soustava	OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE ošetření ornice na skládce dle TKP 4 a ČSN 83 9011 - urovnání, odplevelení, osetí OTSKP 2025 "dle pol. 121106 1418.850 = 1418,850 [A] " "Celkem "1418,85 = 1 418,850 [B]	M3	1 418,850	0,00	0,00
2 Základy						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 110] - Silnice III/2997 km 12,473 - 14,193 (extravilán)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE separační a filtrační geotextílie, CBR > 3kN, dle TP 97 Cenová soustava OTSKP 2025 "délka opláštění v řezu 0,5+0,4+0,4+0,5+0,4 = 2,200 [A] " "délka drenáží 150.000 = 150,000 [B] " "celkem a*b = 330,000 [C] " "Celkem "330 = 330,000 [D]	M2	330,000	0,00	0,00
24	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I kompletní trativod - DN150, rýha 0,5 x 0,4, těsnění dna betonem C8/10, zásyp 8/32 Cenová soustava OTSKP 2025 "celkem - v místě brány Rusek výjezd 75+75 = 150,000 [A] " "Mezisoučet = 150,000 [B] " "Celkem "150 = 150,000 [C]	M	150,000	0,00	0,00
25	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE netkaná geotextílie CBR>3 kN dle TP 97 separační a filtrační funkce Cenová soustava OTSKP 2025 "v ploše sanací a rozšíření ve skladbě A (1640+820)*2,5 = 6150,000 [A] " "v ploše pláňe skladby C 734 = 734,000 [B] " "v ploše krytu vjezdové brány 201.500 = 201,500 [C] " "Mezisoučet = 7085,500 [D] " "Celkem "7085,5 = 7 085,500 [E]	M2	7 085,500	0,00	0,00
26	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA sanace aktivní zóny - zpětné využití původního materiálu Cenová soustava OTSKP 2025 "sanace a rozšíření v ploše skladby A (1640+820)*2,5*0,5 = 3075,000 [A] " "sanace v ploše skladby C 734*0,5 = 367,000 [B] " "Mezisoučet = 3442,000 [C] " "Celkem "3442 = 3 442,000 [D]	M3	3 442,000	0,00	0,00
4 Vodorovné konstrukce						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 110] - Silnice III/2997 km 12,473 - 14,193 (extravilán)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO výplň vsakovacích žeber z kameniva - vrstvy a frakce dle PD Cenová soustava OTSKP 2025 "dle situace a VPŘ 578.400 = 578,400 [A] " "Mezisoučet = 578,400 [B] " "Celkem "578,4 = 578,400 [C]	M3	578,400	0,00	0,00
28	466921	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO betonová vegetační dlažba - na sucho pro opevnění vsakovacích příkopů Cenová soustava OTSKP 2025 "délka v řezu 0,6+0,6 = 1,200 [A] " "délka úseků 242+575+629 = 1446,000 [B] " "celkem a*b = 1735,200 [C] " "Celkem "1735,2 = 1 735,200 [D]	M2	1 735,200	0,00	0,00
5 Komunikace						0,00
29	56144E	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 3/4 TL. DO 200MM SC 3/4 tl. 160 mm Cenová soustava OTSKP 2025 "v ploše dlažby vjezdové brány 201.500 = 201,500 [A] " "Celkem "201,5 = 201,500 [B]	M2	201,500	0,00	0,00
30	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA 0-32 Cenová soustava OTSKP 2025 "spodní podkladní ve skladbě C z pracovních řezů 734*0,15 = 110,100 [A] " "Mezisoučet = 110,100 [C] " "Celkem "110,1 = 110,100 [C]	M3	110,100	0,00	0,00
31	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA tl. 150 mm Cenová soustava OTSKP 2025 "skladba C - horní podkladní 598.000*1,10 = 657,800 [A] " "Mezisoučet = 657,800 [B] " "Celkem "657,8 = 657,800 [C]	M2	657,800	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 110] - Silnice III/2997 km 12,473 - 14,193 (extravilán)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	56335.a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDA tl. 250 mm - spodní podkladní vrstva Cenová soustava OTSKP 2025 "v místě sanací ve skladbě A - délka sanací a rozšíření 1640+820 = 2460,000 [A] " "průměrná šířka 2,5 = 2,500 [B] " "celkem a*b = 6150,000 [C] " "Celkem "6150 = 6 150,000 [D]	M2	6 150,000	0,00	0,00
33	56335.b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDA 0-63 - podkladní vrstva vjezdové brány Cenová soustava OTSKP 2025 "dle situace 201.500 = 201,500 [A] " "Celkem "201,5 = 201,500 [B]	M2	201,500	0,00	0,00
34	567504	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ kompletní provedení vrstvy RS-CA dle TP 208 dle průkazných zkoušek ze vzorků odebraných na stavbě min. tloušťka 170 mm včetně hutnění, úpravy příčných a podélných sklonů Cenová soustava OTSKP 2025 "skladba A - teoretická plocha krytu 10733.000 = 10733,000 [A] " "požadovaná tloušťka 0,170 = 0,170 [B] " "celkem včetně vyrovnávek a rozšíření proti krytu a*b*1,12 = 2043,563 [C] " "Celkem "2043,563 = 2 043,563 [D]	M3	2 043,563	0,00	0,00
35	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM R-mat (40 RA 0/32) v tl. 150 mm Cenová soustava OTSKP 2025 "dle situace 2381,5 = 2381,500 [A] " "Mezisoučet = 2381,500 [C] " "Celkem "2381,5 = 2 381,500 [C]	M2	2 381,500	0,00	0,00
36	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Cenová soustava OTSKP 2025 "pod ACP ve skladbě A 10733.000*1,06 = 11376,980 [A] " "pod ACP ve skladbě C 598.000*1,06 = 633,880 [B] " "Mezisoučet = 12010,860 [C] " "Celkem "12010,86 = 12 010,860 [D]	M2	12 010,860	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 110] - Silnice III/2997 km 12,473 - 14,193 (extravilán)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,40 kg/m2 po vyštěpění	M2	11 344,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pod ACO skladba A 10733.000 = 10733,000 [A] " "pod ACO skladba C 598.000 = 598,000 [B] " "napojení 13.000 = 13,000 [C] " "Mezisoučet = 11344,000 [D] " "Celkem "11344 = 11 344,000 [E]				
38	572221	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2 0,80 kg/m2 po vyštěpění	M2	634,920	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pod ACL ve skladbě C 598.000*1,04 = 621,920 [A] " "v napojení 13.000 = 13,000 [B] " "Mezisoučet = 634,920 [C] " "Celkem "634,92 = 634,920 [D]				
39	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11 50/70	M2	11 344,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "skladba A 10733.000 = 10733,000 [A] " "skladba C 598.000 = 598,000 [B] " "v místě napojení 13.000 = 13,000 [C] " "Mezisoučet = 11344,000 [D] " "Celkem "11344 = 11 344,000 [E]				
40	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70	M2	615,940	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "skladba C 598.000*1,03 = 615,940 [A] " "Celkem "615,94 = 615,940 [B]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 110] - Silnice III/2997 km 12,473 - 14,193 (extravilán)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
41	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ 50/70 Cenová soustava OTSKP 2025 "skladba A 10733.000*1,04 = 11162,320 [A] " "skladba C 598.000*1,06 = 633,880 [B] " "v napojení 13.000 = 13,000 [C] " "Mezisoučet = 11809,200 [D] " "Celkem "11809,2 = 11 809,200 [E]	M2	11 809,200	0,00	0,00
42	58212	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC žulová kostka velká do betonového lože s vyspárováním MC Cenová soustava OTSKP 2025 "kryt ostrůvku vjezdové brány 201.500 = 201,500 [A] " "Mezisoučet = 201,500 [B] " "Celkem "201,5 = 201,500 [C]	M2	201,500	0,00	0,00
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
43	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM stávající zábradlí materiál zhotovitele Cenová soustava OTSKP 2025 "na propustku km 13,769 5,5*2 = 11,000 [A] " "Celkem "11 = 11,000 [B]	M	11,000	0,00	0,00
44	917224.a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby betonové standardní 150 x 250 do bet. lože s opěrou Cenová soustava OTSKP 2025 "dle situace 5,0 = 5,000 [A] " "Celkem "5 = 5,000 [B]	M	5,000	0,00	0,00
45	917224.b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby betonové snížené, nájezdové, přechodové 150 x 150 do bet. lože s opěrou Cenová soustava OTSKP 2025 "přejízdné 71,5+37,5+23,0+12,5+2,0 = 146,500 [A] " "Celkem "146,5 = 146,500 [B]	M	146,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 110] - Silnice III/2997 km 12,473 - 14,193 (extravilán)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
46	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM zkosené žulové obruby OP3 do betonového lože	M	83,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "brána Rusek výjezd 83,0 = 83,000 [A] " "Celkem "83 = 83,000 [B]				
47	91772	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH lemovací dvoulinka - kostka 100x100 do betonu	M	168,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "kolem brány 2*84,0 = 168,000 [A] " "Celkem "168 = 168,000 [B]				
48	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	13,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v napojení na stávající stav 6,5+6,5 = 13,000 [A] " "Celkem "13 = 13,000 [B]				
49	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 zálivka spar ve vozovce v detailech zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2	M	13,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v napojení 6,5+6,5 = 13,000 [A] " "Mezisoučet = 13,000 [B] " "Celkem "13 = 13,000 [C]				
50	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 zálivka spar ve vozovce v detailech zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2	M	84,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "podél přídlažby u brány 84,0 = 84,000 [A] " "Mezisoučet = 84,000 [B] " "Celkem "84 = 84,000 [C]				
51	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM lože obrub, původní ochrana IS ve výkopech apod. na trvalou skládku, zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení	M3	15,544	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "stávající čela a říms propustku km 13,769 6,7*1,4*0,4*2+6,7*0,5*1,2*2 = 15,544 [B] " "Mezisoučet = 15,544 [C] " "Celkem "15,544 = 15,544 [C]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 110] - Silnice III/2997 km 12,473 - 14,193 (extravilán)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
52	966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	9,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	stávající propustek - natrvalou skládku, včetně poplatku za skládku OTSKP 2025 "v km 13,769 9,0 = 9,000 [A] " "Celkem "9 = 9,000 [B]				



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 27a - III/2997 hranice okresu Náchod - Hradec Králové (odbočka Piletice)_SO 109 a SO 110_KHK_neoceněný**

Objekt: **SO 110.1 - Propustek km 14,106**

Rozpočet: **[SO 110.1] - Propustek km 14,106**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 110.1] - Propustek km 14,106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 110.1 Propustek km 14,106						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	015111 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTŘŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI OTSKP 2025 "odkop pol. 12373 33.600 = 33,600 [A] " "převod na tuny 33,600*1,9 = 63,84 [C] " "Celkem "63,84 = 63,840 [C]	T	63,840	0,00	0,00
2	015140 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV OTSKP 2025 "pol. 96616 2.000 = 2,000 [A] " "přepočet na tuny 2,5 = 2,500 [B] " "celkem a*b = 5,000 [C] " "Celkem "5 = 5,000 [D]	T	5,000	0,00	0,00
1 Zemní práce						0,00
3	123738 Cenová soustava	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM odkop pod úrovní konstrukce vozovky na trvalou skládku, zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení OTSKP 2025 "odkop 33,6 = 33,600 [A] " "Mezisoučet = 33,600 [F] " "Celkem "33,6 = 33,600 [C]	M3	33,600	0,00	0,00
4	17120 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ OTSKP 2025 "pol. 123738 33.600 = 33,600 [A] " "Mezisoučet = 33,600 [C] " "Celkem "33,6 = 33,600 [C]	M3	33,600	0,00	0,00
5	17581 Cenová soustava	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp propustku ŠDA 0-32 OTSKP 2025 "celkem 20,8 = 20,800 [A] " "Mezisoučet = 20,800 [F] " "Celkem "20,8 = 20,800 [C]	M3	20,800	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 110.1] - Propustek km 14,106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha základové spáry propustků včetně čel a jímek Cenová soustava OTSKP 2025 "pláň propustku 31,2 = 31,200 [A] " "Mezisoučet = 31,200 [F] " "Celkem "31,2 = 31,200 [C]	M2	31,200	0,00	0,00
2 Základy						0,00
7	21361.a	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie na pláni nebo parapláni, CBR > 3kN, dle TP 97 v základové spáře propustků Cenová soustava OTSKP 2025 "na pláni propustku 31,2 = 31,200 [A] " "Mezisoučet = 31,200 [F] " "Celkem "31,2 = 31,200 [C]	M2	31,200	0,00	0,00
8	21361.b	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukcí - min.600g/m2, tl. 6 mm - v místě ochrany nátěry Cenová soustava OTSKP 2025 "34.000 = 34,000 [A] " "Celkem "34 = 34,000 [B]	M2	34,000	0,00	0,00
4 Vodorovné konstrukce						0,00
9	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lože pod dlažbu včetně opěrných patek C 20/25n XF3 Cenová soustava OTSKP 2025 "nátok 3,6*1,3 = 4,680 [A] " "výtok 3,6*1,3 = 4,680 [B] " "Mezisoučet = 9,360 [F] " "průměrná tloušťka 0,1 = 0,100 [G] " "celkem včetně rezervy na vyrovnávky a lemy f*g*1,2 = 1,123 [H] " "Celkem "1,123 = 1,123 [F]	M3	1,123	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 110.1] - Propustek km 14,106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	45132A	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C20/25 podkladní deska + příčné základy C20/25 XF3 Cenová soustava OTSKP 2025 "celkem $1,5 \times 0,15 \times 12,0 + 1,0 \times 0,5 \times 1,5 \times 2 = 4,200$ [A] " "Mezisoučet = 4,200 [B] " "Celkem "4,2 = 4,200 [C]	M3	4,200	0,00	0,00
11	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ Cenová soustava OTSKP 2025 "dle pol. 45132A $4.200 \times 0,120 = 0,504$ [A] " "Celkem "0,504 = 0,504 [B]	T	0,504	0,00	0,00
12	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE v patě opevnění na výtoku lomový kámen min 50 kg/ks pro zpomalení vody Cenová soustava OTSKP 2025 "výtok $0,5 = 0,500$ [A] " "Mezisoučet = 0,500 [F] " "Celkem "0,5 = 0,500 [C]	M3	0,500	0,00	0,00
13	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen do bet. lože - spárování MC25 XF4 lože viz položka 45131A Cenová soustava OTSKP 2025 "nátok $3,6 \times 1,3 = 4,680$ [A] " "výtok $3,6 \times 1,3 = 4,680$ [B] " "Mezisoučet = 9,360 [F] " "průměrná tloušťka $0,2 = 0,200$ [G] " "celkem $f \times g = 1,872$ [H] " "Celkem "1,872 = 1,872 [F]	M3	1,872	0,00	0,00
14	467315	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 příčné prahy v korytě C 30/37 XF4 Cenová soustava OTSKP 2025 "v příkopech $0,3 \times 0,8 \times 2,5 \times 4 = 2,400$ [E] " "Mezisoučet = 2,400 [F] " "Celkem "2,4 = 2,400 [C]	M3	2,400	0,00	0,00
7 Přidružená stavební výroba						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 110.1] - Propustek km 14,106

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace zasypané části spodní stavby pouze nátěry - ALP + 2x ALN Cenová soustava OTSKP 2025 "obetonování (0,8+0,6+0,6+0,6+0,8)*10 = 34,000 [C] " "Mezisoučet = 34,000 [D] " "Celkem "34 = 34,000 [C]	M2	34,000	0,00	0,00
8 Potrubí						0,00
16	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování trouby Cenová soustava OTSKP 2025 "obetonování (0,90*1,2-3,14*0,7*0,7*0,25)*11 = 7,649 [A] " "Celkem "7,649 = 7,649 [B]	M3	7,649	0,00	0,00
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
17	9183D2	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH Cenová soustava OTSKP 2025 "celkem 12,0 = 12,000 [A] " "Celkem "12 = 12,000 [B]	M	12,000	0,00	0,00
18	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU původní konstrukce propustku na trvalou skládku Cenová soustava OTSKP 2025 "původní čela a konstrukce 2,0 = 2,000 [A] " "Mezisoučet = 2,000 [C] " "Celkem "2 = 2,000 [C]	M3	2,000	0,00	0,00
19	966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM stávající propustek - natrvalou skládku, včetně poplatku za skládku Cenová soustava OTSKP 2025 "stávající část 11,0 = 11,000 [A] " "Celkem "11 = 11,000 [B]	M	11,000	0,00	0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 27a - III/2997 hranice okresu Náchod - Hradec Králové (odbočka Piletice)_SO 109 a SO 110_KHK_neoceněný**

Objekt: **SO 121.10 - Vyvolané úpravy silnic III. třídy pro SO 110**

Rozpočet: **[SO 121.10] - Vyvolané úpravy silnic III. třídy pro SO 110**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121.10] - Vyvolané úpravy silnic III. třídy pro SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 121.10 Vyvolané úpravy silnic III. třídy pro SO 110						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	015111 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI OTSKP 2025 "pol. 11130 90.000*0,15*1,2 = 16,200 [A] " "pol. 123738 138.650*2,0 = 277,300 [B] " "pol. 12931 57.000*0,25*2,0 = 28,500 [D] " "pol. 12932 33.000*0,50*2,0 = 33,000 [E] " "Mezisoučet = 355,000 [G] " "Celkem "355 = 355,000 [F]	T	355,000	0,00	0,00
2	015140 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV OTSKP 2025 "pol. 11346 24.000*2,3 = 55,200 [A] " "pol. 966158 1.000*2,3 = 2,300 [B] " "Mezisoučet = 57,500 [D] " "Celkem "57,5 = 57,500 [D]	T	57,500	0,00	0,00
3	015330 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ OTSKP 2025 "pol. 11332 42.568*1,9 = 80,879 [A] " "Celkem "80,879 = 80,879 [B]	T	80,879	0,00	0,00
1 Zemní práce						0,00
4	11130 Cenová soustava	SEJMUTÍ DRNU nekvalitní, nevyužitelná část podél komunikace na trvalou skládku OTSKP 2025 "dle situace 90 = 90,000 [A] " "Celkem "90 = 90,000 [B]	M2	90,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121.10] - Vyvolané úpravy silnic III. třídy pro SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladní vrstvy ze ŠD, ŠP, kameniva, štětu na tloušťku nové konstrukce vozovky na trvalou skládku, zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení	M3	42,568	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "odstranění plošné v místě úplné rekonstrukce 21*1,2 = 25,200 [A] " "průměrná tloušťka dle průzkumu 0,340 = 0,340 [B] " "lokální sanace 100 = 100,000 [C] " "celkem k odstranění (a*b)+(b*c) = 42,568 [E] " "Celkem "42,568 = 42,568 [E]				
6	113336	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM odstranění podkladní vrstvy z PM včetně odvozu materiálu na dočasnou skládku pro následně zpětné využití	M3	18,465	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "odstranění plošné v místě úplné rekonstrukce 21*1,10 = 23,100 [A] " "průměrná tloušťka dle průzkumu 0,150 = 0,150 [B] " "lokální sanace 100 = 100,000 [C] " "celkem k odstranění (a*b)+(b*c) = 18,465 [E] " "Celkem "18,465 = 18,465 [E]				
7	11346	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL stávající kryt z panelů - na trvalou skládku včetně podkladu zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení	M3	24,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v napojení Piletická 60*0,40 = 24,000 [A] " "Mezisoučet = 24,000 [B] " "Celkem "24 = 24,000 [C]				
8	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele	M3	48,510	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle situace a průzkumu 539*0,090 = 48,510 [A] " "Celkem "48,51 = 48,510 [B]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121.10] - Vyvolané úpravy silnic III. třídy pro SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka včetně likvikace materiálu	M	12,450	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle pol. 931324 12.450 = 12,450 [A] " "Celkem "12,45 = 12,450 [B]				
10	113766	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka	M	28,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle pol. 931326 28.000 = 28,000 [A] " "Celkem "28 = 28,000 [B]				
11	121106	SEJMUŤÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 12KM sejmutí ornice v plochách stavby, uložení na dočasnou skládku pro zpětné využití	M3	20,250	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle situace 135 = 135,000 [A] " "průměrná tloušťka 0,150 = 0,150 [B] " "celkem a*b = 20,250 [C] " "Celkem "20,25 = 20,250 [D]				
12	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odkop pod úrovní konstrukce vozovky pro sanaci AZ na trvalou skládku, zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení	M3	138,650	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "odkop lokální sanace ve skladbě A+B (100)*0,5*2,5 = 125,000 [A] " "odkop v ploše D.1 21*1,3*0,5 = 13,650 [B] " "Mezisoučet = 138,650 [E] " "Celkem "138,65 = 138,650 [D]				
13	125736	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 12KM zpětné natěžení ornice pro využití na stavbě z dočasné skládky	M3	38,715	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "ornice 20.250 = 20,250 [A] " "zpětné využití PM 18.465 = 18,465 [C] " "Mezisoučet = 38,715 [D] " "Celkem "38,715 = 38,715 [D]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121.10] - Vyvolané úpravy silnic III. třídy pro SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M reprofilace příkopů - zásah do 0,25 m2/m materiál na trvalou skládku	M	57,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle situace a pracovních řezů 19+38 = 57,000 [A] " "Celkem "57 = 57,000 [B]				
15	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M reprofilace příkopů - zásah do 0,5 m2/m materiál na trvalou skládku	M	33,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle situace a pracovních řezů 7,0+26,0 = 33,000 [A] " "Mezisoučet = 33,000 [B] " "Celkem "33 = 33,000 [C]				
16	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	158,900	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "ornice 20.250 = 20,250 [A] " "odkop 138.650 = 138,650 [B] " "Mezisoučet = 158,900 [D] " "Celkem "158,9 = 158,900 [D]				
17	173103	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS zásyp vhodnou nenamrzavou zeminou, se zhutněním min. 98% PS včetně zajištění materiálu	M3	27,150	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "klín pod krajnicí - průměrná plocha v řezu 0,30 = 0,300 [A] " "délka úseků 19,5+38,5+7,0+25,5 = 90,500 [B] " "celkem a*b = 27,150 [C] " "Celkem "27,15 = 27,150 [D]				
18	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	537,750	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v ploše sanací a rozšíření ve skladbě A+B (0.000+428.000)*1,20 = 513,600 [A] " "v ploše skladby D.1 21.000*1,15 = 24,150 [D] " "Mezisoučet = 537,750 [E] " "Celkem "537,75 = 537,750 [D]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121.10] - Vyvolané úpravy silnic III. třídy pro SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	18215	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M reprofilace svahů a příkopů - napojení tělesa na stávající stav Cenová soustava OTSKP 2025 "dle situace a řezů $(19,5+38,5+7,0+25,5)*1,0 = 90,500$ [A] " "Celkem "90,5 = 90,500 [B]	M2	90,500	0,00	0,00
20	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M rozprostření ornice - zpětné využití původního materiálu Cenová soustava OTSKP 2025 "zpětně natěžený objem $20.250 = 20,250$ [A] " "průměrná tloušťka $0,15 = 0,150$ [B] " "celková plocha $a/b = 135,000$ [C] " "Celkem "135 = 135,000 [D]	M2	135,000	0,00	0,00
21	18222A	ROZPROSTŘENÍ NAKUPOVANÉ ORNICE VE SVAHU V TL. DO 0,15M rozprostření ornice - z nakupovaného materiálu. Včetně nákupu materiálu a dopravy Cenová soustava OTSKP 2025 "celková plocha objektu $196 = 196,000$ [A] " "zpětné využití $20.250/0,15 = 135,000$ [B] " "zbývající plocha z nakupovaného materiálu $a-b = 61,000$ [C] " "Celkem "61 = 61,000 [D]	M2	61,000	0,00	0,00
22	18710	OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE ošetření ornice na skládce dle TKP 4 a ČSN 83 9011 - urovnání, odplevelení, osetí Cenová soustava OTSKP 2025 "dle pol. 121106 $20.250 = 20,250$ [A] " "Celkem "20,25 = 20,250 [B]	M3	20,250	0,00	0,00
2 Základy						0,00
23	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE netkaná geotextilie CBR>3 kN dle TP 97 separační a filtrační funkce Cenová soustava OTSKP 2025 "lokální opravy v ploše $A+B (100)*1,2 = 120,000$ [A] " "v ploše skladby D.1 $(21,0*1,30) = 27,300$ [B] " "Mezisoučet = 147,300 [C] " "Celkem "147,3 = 147,300 [D]	M2	147,300	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121.10] - Vyvolané úpravy silnic III. třídy pro SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA sanace aktivní zóny - zpětné využití původního materiálu OTSKP 2025 "lokální sanace v ploše skladeb A+B (100)*0,5 = 50,000 [A] " "v ploše skladby D.1 (21,0*1,30)*0,50 = 13,650 [B] " "Mezisoučet = 63,650 [C] " "Celkem "63,65 = 63,650 [D]	M3	63,650	0,00	0,00
5 Komunikace						0,00
25	56140E	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 3/4 SC C3/4 OTSKP 2025 "ver skladbě D.1 21.000*1,10*0,160 = 3,696 [B] " "Mezisoučet = 3,696 [C] " "Celkem "3,696 = 3,696 [C]	M3	3,696	0,00	0,00
26	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM OTSKP 2025 "lokální opravy ve skladbě A+B 100 = 100,000 [A] " "ve skladbě D.1 21.000*1,15 = 24,150 [C] " "Mezisoučet = 124,150 [D] " "Celkem "124,15 = 124,150 [D]	M2	124,150	0,00	0,00
27	567504	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ kompletní provedení vrstvy RS-CA dle TP 208 dle průkazných zkoušek ze vzorků odebraných na stavbě min. tloušťka 170 mm včetně hutnění, úpravy příčných a podélných sklonů OTSKP 2025 "skladba A+B - teoretická plocha krytu 0.000+428.000 = 428,000 [A] " "požadovaná tloušťka 0,170 = 0,170 [B] " "celkem včetně vyrovnávek a rozšíření proti krytu a*b*1,12 = 81,491 [C] " "Celkem "81,491 = 81,491 [D]	M3	81,491	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121.10] - Vyvolané úpravy silnic III. třídy pro SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM R-mat (40 RA 0/32) v tl. 150 mm	M2	29,200	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle situace $29,2 = 29,200$ [A] " "Mezisoučet = $29,200$ [C] " "Celkem " $29,2 = 29,200$ [C]				
29	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	453,680	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pod ACP ve skladbě A+B $(0.000+428.000)*1,06 = 453,680$ [A] " "Mezisoučet = $453,680$ [C] " "Celkem " $453,68 = 453,680$ [C]				
30	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,40 kg/m2 po vyštěpění	M2	473,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pod ACO skladba A+B $0.000+428.000 = 428,000$ [A] " "napojení $45.000 = 45,000$ [C] " "Mezisoučet = $473,000$ [D] " "Celkem " $473 = 473,000$ [D]				
31	572221	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2 0,80 kg/m2 po vyštěpění	M2	45,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v napojení $45.000 = 45,000$ [B] " "Mezisoučet = $45,000$ [C] " "Celkem " $45 = 45,000$ [C]				
32	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11 50/70	M2	473,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "skladba A+B $0.000+428.000 = 428,000$ [A] " "v místě napojení $45.000 = 45,000$ [C] " "Mezisoučet = $473,000$ [D] " "Celkem " $473 = 473,000$ [D]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121.10] - Vyvolané úpravy silnic III. třídy pro SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ 50/70 OTSKP 2025 "skladba A+B (0.000+428.000)*1,04 = 445,120 [A] " "v napojení 45.000 = 45,000 [C] " "Mezisoučet = 490,120 [D] " "Celkem "490,12 = 490,120 [D]	M2	490,120	0,00	0,00
34	58212	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC žulová kostka velká do betonového lože s vyspárováním MC OTSKP 2025 "skladba D.1 21.000 = 21,000 [A] " "Celkem "21 = 21,000 [B]	M2	21,000	0,00	0,00
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
35	917224.a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby betonové standardní 150 x 250 do bet. lože s opěrou OTSKP 2025 "dle situace 26,5 = 26,500 [A] " "Celkem "26,5 = 26,500 [B]	M	26,500	0,00	0,00
36	917224.b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby betonové snížené, nájezdové, přechodové 150 x 150 do bet. lože s opěrou OTSKP 2025 "přejížděné 4,5 = 4,500 [A] " "Celkem "4,5 = 4,500 [B]	M	4,500	0,00	0,00
37	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM zkosené žulové obruby OP3 do betonového lože OTSKP 2025 "ostrůvky a srpovité krajnice 28,0 = 28,000 [A] " "Celkem "28 = 28,000 [B]	M	28,000	0,00	0,00
38	91772	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH lemovací dvoulinka - kostka 100x100 do betonu OTSKP 2025 "kolem ostrůvků 2*28,0 = 56,000 [A] " "Celkem "56 = 56,000 [B]	M	56,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121.10] - Vyvolané úpravy silnic III. třídy pro SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	12,450	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v napojení na stávající stav 6,2+6,25 = 12,450 [A] " "Celkem "12,45 = 12,450 [B]				
40	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	12,450	0,00	0,00
	Cenová soustava	zálivka spar ve vozovce v detailech zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 OTSKP 2025 "v napojení 6,2+6,25 = 12,450 [A] " "Mezisoučet = 12,450 [B] " "Celkem "12,45 = 12,450 [C]				
41	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	28,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	zálivka spar ve vozovce v detailech zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 OTSKP 2025 "podél obruby OK 28,0 = 28,000 [B] " "Mezisoučet = 28,000 [C] " "Celkem "28 = 28,000 [C]				
42	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	lože obrub, původní ochrana IS ve výkopech apod. na trvalou skládku, zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení OTSKP 2025 "lokální opravy, ochrana IS 1,0 = 1,000 [B] " "Mezisoučet = 1,000 [C] " "Celkem "1 = 1,000 [C]				



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 27a - III/2997 hranice okresu Náchod - Hradec Králové (odbočka Piletice)_SO 109 a SO 110_KHK_neoceněný**

Objekt: **SO 121.9 - Vyvolané úpravy silnic III. třídy pro SO 109**

Rozpočet: **[SO 121.9] - Vyvolané úpravy silnic III. třídy pro SO 109**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121.9] - Vyvolané úpravy silnic III. třídy pro SO 109

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 121.9 Vyvolané úpravy silnic III. třídy pro SO 109						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	015140 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV OTSKP 2025 "pol. 966158 2.000*2,3 = 4,600 [B] " "Mezisoučet = 4,600 [C] " "Celkem "4,6 = 4,600 [C]	T	4,600	0,00	0,00
1 Zemní práce						0,00
2	11372E Cenová soustava	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 500M2 Zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele OTSKP 2025 "v napojení MK 17.000*0,120 = 2,040 [A] " "v křižovatce ve skladbě B (282,5)*0,12 = 33,900 [B] " "Mezisoučet = 35,940 [C] " "Celkem "35,94 = 35,940 [D]	M3	35,940	0,00	0,00
3	113764 Cenová soustava	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka včetně likvikace materiálu OTSKP 2025 "dle pol. 931324 8.500 = 8,500 [A] " "Celkem "8,5 = 8,500 [B]	M	8,500	0,00	0,00
4	113766 Cenová soustava	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka OTSKP 2025 "dle pol. 931326 52.000 = 52,000 [A] " "Celkem "52 = 52,000 [B]	M	52,000	0,00	0,00
5 Komunikace						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121.9] - Vyvolané úpravy silnic III. třídy pro SO 109

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	567504	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ kompletní provedení vrstvy RS-CA dle TP 208 dle průkazných zkoušek ze vzorků odebraných na stavbě min. tloušťka 170 mm včetně hutnění, úpravy příčných a podélných sklonů Cenová soustava OTSKP 2025 "skladba B 163.500 = 163,500 [A] " "požadovaná tloušťka 0,170 = 0,170 [B] " "celkem včetně vyrovnávek a rozšíření krytu a*b*1,12 = 31,130 [C] " "Celkem "31,13 = 31,130 [D]	M3	31,130	0,00	0,00
6	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Cenová soustava OTSKP 2025 "pod ACP ve skladbě B 163.500*1,05 = 171,675 [A] " "Mezisoučet = 171,675 [C] " "Celkem "171,675 = 171,675 [C]	M2	171,675	0,00	0,00
7	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,40 kg/m2 po vyštěpění Cenová soustava OTSKP 2025 "ve skladbě B pod ACO 163.500 = 163,500 [A] " "v místě napojení komunikací 17.000 = 17,000 [B] " "Mezisoučet = 180,500 [D] " "Celkem "180,5 = 180,500 [D]	M2	180,500	0,00	0,00
8	572223	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Cenová soustava OTSKP 2025 "17.000 = 17,000 [A] " "Celkem "17 = 17,000 [B]	M2	17,000	0,00	0,00
9	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11 50/70 Cenová soustava OTSKP 2025 "ve skladbě B - křižovatka MK 163.500 = 163,500 [A] " "v místě napojení komunikací 17.000 = 17,000 [B] " "Mezisoučet = 180,500 [D] " "Celkem "180,5 = 180,500 [D]	M2	180,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121.9] - Vyvolané úpravy silnic III. třídy pro SO 109

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ 50/70 Cenová soustava OTSKP 2025 "ve skladbě A 163.500 = 163,500 [A] " "v místě napojení komunikací 17.000 = 17,000 [B] " "Mezisoučet = 180,500 [D] " "Celkem "180,5 = 180,500 [D]	M2	180,500	0,00	0,00
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121.9] - Vyvolané úpravy silnic III. třídy pro SO 109

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA betonová přídlažba bílá do betonového lože	M2	13,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle situace (22+30)*0,25 = 13,000 [A] " "Celkem "13 = 13,000 [B]				
12	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	8,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "úprava obrub v napojení MK 5+3 = 8,000 [A] " "Celkem "8 = 8,000 [B]				
13	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	8,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v napojení na stávající stav MK 8,5 = 8,500 [A] " "Mezisoučet = 8,500 [C] " "Celkem "8,5 = 8,500 [C]				
14	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 zálivka spar ve vozovce v detailech zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2	M	8,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v napojení na stávající stav MK 8,5 = 8,500 [A] " "Mezisoučet = 8,500 [C] " "Celkem "8,5 = 8,500 [C]				
15	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 zálivka spar ve vozovce v detailech zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2	M	52,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "podél přídlažby 22+30 = 52,000 [A] " "Mezisoučet = 52,000 [E] " "Celkem "52 = 52,000 [C]				
16	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM lože obrub, původní ochrana IS ve výkopech apod. na trvalou skládku, zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení	M3	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dobetonávky, ochrana IS apod. 2 = 2,000 [B] " "Mezisoučet = 2,000 [C] " "Celkem "2 = 2,000 [C]				



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 27a - III/2997 hranice okresu Náchod - Hradec Králové (odbočka Piletice)_SO 109 a SO 110_KHK_neoceněný**

Objekt: **SO 139 - Vyvolané úpravy MK, ÚK, chodníků a sjezdů km 11,854 - 12,473**

Rozpočet: **[SO 139] - Vyvolané úpravy MK, ÚK, chodníků a sjezdů km 11,854 - 12,473**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 139] - Vyvolané úpravy MK, ÚK, chodníků a sjezdů km 11,854 - 12,473

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 139 Vyvolané úpravy MK, ÚK, chodníků a sjezdů km 11,854 - 12,473						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	015130 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU OTSKP 2025 "pol. 113438 3.120*2,0 = 6,240 [A] " "Celkem "6,24 = 6,240 [B]	T	6,240	0,00	0,00
2	015140 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV OTSKP 2025 "pol. 11352 18.500*(0,15*0,25) = 0,694 [A] " "pol. 966158 3.000*2,3 = 6,900 [B] " "Mezisoučet = 7,594 [C] " "Celkem "7,594 = 7,594 [D]	T	7,594	0,00	0,00
3	015330 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ OTSKP 2025 "pol. 113328 68.020*1,9 = 129,238 [A] " "Celkem "129,238 = 129,238 [B]	T	129,238	0,00	0,00
1 Zemní práce						0,00
4	113176 Cenová soustava	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 12KM rozebrání stávajícího krytu z kostek včetně odvozu materiálu na dočasnou skládku pro následně zpětné využití nevyužitelný odpad zůstává zhotoviteli včetně uložení na skládku a poplatku za skládku OTSKP 2025 "dle situace 57.500*0,150 = 8,625 [A] " "Celkem "8,625 = 8,625 [B]	M3	8,625	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 139] - Vyvolané úpravy MK, ÚK, chodníků a sjezdů km 11,854 - 12,473

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	113186	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 12KM rozebrání stávajícího krytu chodníků z beton. dlaždic včetně odvozu materiálu na dočasnou skládku pro následně zpětné využití nevyužitelný odpad zůstává zhotoviteli včetně uložení na skládku a poplatku za skládku Cenová soustava OTSKP 2025 "předláždění ploch z dlaždic 20.000 = 20,000 [A] " "předláždění ploch chodníků z betonové dlažby 82.000 = 82,000 [B] " "předláždění ploch sjezdů z betonové dlažby 173.500 = 173,500 [C] " "Mezisoučet = 275,500 [D] " "průměrná tloušťka 0,120 = 0,120 [E] " "celkem d*e = 33,060 [F] " "Celkem "33,06 = 33,060 [G]	M3	33,060	0,00	0,00
6	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladní vrstvy ze ŠD a kameniva, na trvalou skládku, zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení Cenová soustava OTSKP 2025 "pod chodníky (82,0)*0,20 = 16,400 [A] " "pro sjezdy zpevněné (32+174,0+26,0)*0,160 = 37,120 [B] " "pro sjezdy nezpevněné 20,0*0,150 = 3,000 [C] " "pod MK a ÚK (57,5)*0,200 = 11,500 [D] " "Mezisoučet = 68,020 [E] " "Celkem "68,02 = 68,020 [F]	M3	68,020	0,00	0,00
7	113438	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM odstranění krytu nezpevněných sjezdů na trvalou skládku, zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení Cenová soustava OTSKP 2025 "celkem plocha 26,0 = 26,000 [A] " "průměrná tloušťka 0,120 = 0,120 [B] " "celkem a*b = 3,120 [C] " "Celkem "3,12 = 3,120 [D]	M3	3,120	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 139] - Vyvolané úpravy MK, ÚK, chodníků a sjezdů km 11,854 - 12,473

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH původní betonové obruby na trvalou skládku	M	18,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "celkem 18,5 = 18,500 [A] " "Mezisoučet = 18,500 [B] " "Celkem "18,5 = 18,500 [C]				
9	11372E	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 500M2 Zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele	M3	13,260	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v napojení MK 12.500*0,120 = 1,500 [A] " "v křižovatce ve skladbě B (98,0)*0,12 = 11,760 [B] " "Mezisoučet = 13,260 [C] " "Celkem "13,26 = 13,260 [D]				
10	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka včetně likvikace materiálu	M	12,600	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle pol. 931324 12.600 = 12,600 [A] " "Celkem "12,6 = 12,600 [B]				
11	113766	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka	M	38,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle pol. 931326 38.000 = 38,000 [A] " "Mezisoučet = 38,000 [B] " "Celkem "38 = 38,000 [C]				
12	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	353,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v plochách chodníků 0.000+82.000+20.000 = 102,000 [A] " "v plochách hmatových a kontrastních úprav 32.000 = 32,000 [B] " "v plochách sjezdů 173.500+26.000+0.000+20.000 = 219,500 [C] " "Mezisoučet = 353,500 [E] " "Celkem "353,5 = 353,500 [E]				
2 Základy						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 139] - Vyvolané úpravy MK, ÚK, chodníků a sjezdů km 11,854 - 12,473

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	21361.a	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE netkaná geotextilie CBR>3 kN dle TP 97 separační a filtrační funkce Cenová soustava OTSKP 2025 "v plochách chodníků 0.000+82.000+20.000 = 102,000 [A] " "v plochách hmatových a kontrastních úprav 32.000+0.000 = 32,000 [B] " "v plochách sjezdů 173.500+26.000+0.000+20.000 = 219,500 [C] " "Mezisoučet = 353,500 [E] " "Celkem "353,5 = 353,500 [E]	M2	353,500	0,00	0,00
5 Komunikace						0,00
14	56140G	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 podkladní vrstva SC C8/10 pod dlažbou tl. 210 mm Cenová soustava OTSKP 2025 "celkem 26.000+173.500+0.000 = 199,500 [A] " "průměrná tloušťka 0,160 = 0,160 [B] " "celkem a*b = 31,920 [C] " "Celkem "31,92 = 31,920 [D]	M3	31,920	0,00	0,00
15	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ochranná vrstva na pláni ŠDA 0/63 tl. 150 mm Cenová soustava OTSKP 2025 "nezpevněné sjezdy a napojení 20.000 = 20,000 [B] " "Mezisoučet = 20,000 [C] " "Celkem "20 = 20,000 [C]	M2	20,000	0,00	0,00
16	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podkladní vrstva chodníků ŠDb 0/32 Cenová soustava OTSKP 2025 "betonová zámková dlažba 0.000+82.000 = 82,000 [A] " "betonové dlaždice + kostky 20.000+57.500 = 77,500 [B] " "hmatové úpravy 32.000+0.000 = 32,000 [C] " "Mezisoučet = 191,500 [D] " "Celkem "191,5 = 191,500 [E]	M2	191,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 139] - Vyvolané úpravy MK, ÚK, chodníků a sjezdů km 11,854 - 12,473

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM kryt nezpevněných sjezdů - R materiál (40 RA 0-32) tl. 150 mm	M2	20,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "celkem 20.000 = 20,000 [A] " "Mezisoučet = 20,000 [B] " "Celkem "20 = 20,000 [C]				
18	567504	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ kompletní provedení vrstvy RS-CA dle TP 208 dle průkazných zkoušek ze vzorků odebraných na stavbě min. tloušťka 170 mm včetně hutnění, úpravy příčných a podélných sklonů	M3	18,564	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "skladba B 97.500 = 97,500 [A] " "požadovaná tloušťka 0,170 = 0,170 [B] " "celkem včetně vyrovnávek a rozšíření krytu a*b*1,12 = 18,564 [C] " "Celkem "18,564 = 18,564 [D]				
19	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	129,155	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pod ACP ve skladbě B 97.500*1,05 = 102,375 [A] " "pod ACP ve sjezdech 26.000*1,03 = 26,780 [B] " "Mezisoučet = 129,155 [C] " "Celkem "129,155 = 129,155 [D]				
20	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,40 kg/m2 po vyštěpění	M2	136,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "ve skladbě B pod ACO 97.500 = 97,500 [A] " "v místě napojení komunikací 12.500 = 12,500 [B] " "v ploše asfaltových sjezdů 26.000 = 26,000 [C] " "Mezisoučet = 136,000 [D] " "Celkem "136 = 136,000 [E]				
21	572223	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	12,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "napojení 12.500 = 12,500 [A] " "Celkem "12,5 = 12,500 [B]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 139] - Vyvolané úpravy MK, ÚK, chodníků a sjezdů km 11,854 - 12,473

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11 50/70 Cenová soustava OTSKP 2025 "ve skladbě B - křižovatka MK 97.500 = 97,500 [A] " "v místě napojení komunikací 12.500 = 12,500 [B] " "v ploše asfaltových sjezdů 26.000 = 26,000 [C] " "Mezisoučet = 136,000 [D] " "Celkem "136 = 136,000 [E]	M2	136,000	0,00	0,00
23	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ 50/70 Cenová soustava OTSKP 2025 "ve skladbě A 97.500 = 97,500 [A] " "v místě napojení komunikací 12.500 = 12,500 [B] " "v ploše asfaltových sjezdů 26.000*1,03 = 26,780 [C] " "Mezisoučet = 136,780 [D] " "Celkem "136,78 = 136,780 [E]	M2	136,780	0,00	0,00
24	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA předláždění krytu chodníků z původních betonových dlaždic nový materiál - betonové dlaždice 300 x 300 x 60 Cenová soustava OTSKP 2025 "plocha předláždění 20.000 = 20,000 [A] " "nový materiál 30% 0,30 = 0,300 [B] " "celkem a*b = 6,000 [C] " "Celkem "6 = 6,000 [D]	M2	6,000	0,00	0,00
25	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM kryt chodníků a nástupišť - betonová dlažba barva šedá včetně vyspárování drtí 2x nový materiál Cenová soustava OTSKP 2025 "plocha k předláždění 82.000+173.500 = 255,500 [A] " "předpoklad nového materiálu 30% 0,30 = 0,300 [B] " "nová plocha chodníků a nástupišť 0.000 = 0,000 [C] " "nová plocha dlážděných sjezdů 0.000 = 0,000 [D] " "celkem a*b+c+d = 76,650 [E] " "Celkem "76,65 = 76,650 [F]	M2	76,650	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 139] - Vyvolané úpravy MK, ÚK, chodníků a sjezdů km 11,854 - 12,473

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM hmatové úpravy - betonová dlažba barva červená s hmatovými výstupky včetně vyspárování drtí 2x vše nový materiál Cenová soustava OTSKP 2025 "celkem 32.000 = 32,000 [A] " "Celkem "32 = 32,000 [B]	M2	32,000	0,00	0,00
27	587202	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK předláždění krytu z původních kostek zpětné využití původního materiálu Cenová soustava OTSKP 2025 "předláždění ÚK km 12,207 57.500 = 57,500 [A] " "Celkem "57,5 = 57,500 [B]	M2	57,500	0,00	0,00
28	587205	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC předláždění krytu chodníků z původních betonových dlaždic zpětné využití původního materiálu Cenová soustava OTSKP 2025 "předláždění 20.000 = 20,000 [A] " "zpětné využití původního materiálu 70% 0,70 = 0,700 [B] " "celkem a*b = 14,000 [C] " "Celkem "14 = 14,000 [D]	M2	14,000	0,00	0,00
29	587206	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM kryt chodníků a sjezdů - původní betonová dlažba včetně vyspárování drtí 2x zpětné využití původního materiálu Cenová soustava OTSKP 2025 "plocha k předláždění 82.000+173.500 = 255,500 [A] " "předpoklad zpětného využití materiálu 70% 0,70 = 0,700 [B] " "celkem a*b = 178,850 [C] " "Celkem "178,85 = 178,850 [D]	M2	178,850	0,00	0,00
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
30	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA betonová přídlažba bílá do betonového lože Cenová soustava OTSKP 2025 "dle situace 38*0,25 = 9,500 [A] " "Celkem "9,5 = 9,500 [B]	M2	9,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 139] - Vyvolané úpravy MK, ÚK, chodníků a sjezdů km 11,854 - 12,473

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
31	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM nové betonové obruby chodníků 100 x 250	M	20,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle situace 20 = 20,000 [A] " "Celkem "20 = 20,000 [B]				
32	917224.a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby betonové standardní 150 x 250 do bet. lože s opěrou	M	15,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle situace 15,0 = 15,000 [A] " "Celkem "15 = 15,000 [B]				
33	917224.b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby betonové snížené, nájezdové, přechodové 150 x 150 do bet. lože s opěrou	M	10,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "přejížděné 10,0 = 10,000 [A] " "Celkem "10 = 10,000 [B]				
34	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	12,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "úprava obrub v napojení MK 12 = 12,000 [A] " "Celkem "12 = 12,000 [B]				
35	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	12,600	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v napojení na stávající stav MK 6,6 = 6,600 [A] " "napojení 6,0 = 6,000 [B] " "Mezisoučet = 12,600 [C] " "Celkem "12,6 = 12,600 [D]				
36	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 zálivka spar ve vozovce v detailech zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2	M	12,600	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v napojení na stávající stav MK 6,6 = 6,600 [A] " "napojení 6,0 = 6,000 [B] " "Mezisoučet = 12,600 [C] " "Celkem "12,6 = 12,600 [D]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 139] - Vyvolané úpravy MK, ÚK, chodníků a sjezdů km 11,854 - 12,473

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 zálivka spar ve vozovce v detailech zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2	M	38,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "podél přídlažby 38 = 38,000 [A] " "Mezisoučet = 38,000 [E] " "Celkem "38 = 38,000 [C]				
38	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM lože obrub, původní ochrana IS ve výkopech apod. na trvalou skládku, zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení	M3	3,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dobetonávky, ochrana IS apod. 3 = 3,000 [B] " "Mezisoučet = 3,000 [C] " "Celkem "3 = 3,000 [C]				



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 27a - III/2997 hranice okresu Náchod - Hradec Králové (odbočka Piletice)_SO 109 a SO 110_KHK_neoceněný**

Objekt: **SO 140 - Vyvolané úpravy MK, ÚK, chodníků a sjezdů km 12,473 - 14,193**

Rozpočet: **[SO 140] - Vyvolané úpravy MK, ÚK, chodníků a sjezdů km 12,473 - 14,193**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 140] - Vyvolané úpravy MK, ÚK, chodníků a sjezdů km 12,473 - 14,193

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 140 Vyvolané úpravy MK, ÚK, chodníků a sjezdů km 12,473 - 14,193						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	015111 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTŘEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI OTSKP 2025 "pol. 123738 26.700*2,0 = 53,400 [B] " "Mezisoučet = 53,500 [D] " "Celkem "53,400 = 53,400 [C]	T	53,400	0,00	0,00
2	015130 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU OTSKP 2025 "pol. 113438 19.440*2,0 = 38,880 [A] " "Celkem "38,88 = 38,880 [B]	T	38,880	0,00	0,00
3	015140 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV OTSKP 2025 "pol. 966158 2.000*2,3 = 4,600 [B] " "Mezisoučet = 4,600 [C] " "Celkem "4,600 = 4,600 [C]	T	4,600	0,00	0,00
4	015330 Cenová soustava	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ OTSKP 2025 "pol. 11332 33.280*1,9 = 63,232 [A] " "Celkem "63,232 = 63,232 [B]	T	63,232	0,00	0,00
1 Zemní práce						0,00
5	113186 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 12KM rozebrání stávajícího krytu chodníků z beton. dlaždic včetně odvozu materiálu na dočasnou skládku pro následně zpětné využití nevyužitelný odpad zůstává zhotoviteli včetně uložení na skládku a poplatku za skládku OTSKP 2025 "předláždení ploch chodníků z betonové dlažby 22.500 = 22,500 [B] " "Mezisoučet = 22,500 [D] " "průměrná tloušťka 0,120 = 0,120 [E] " "celkem d*e = 2,700 [F] " "Celkem "2,7 = 2,700 [E]	M3	2,700	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 140] - Vyvolané úpravy MK, ÚK, chodníků a sjezdů km 12,473 - 14,193

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladní vrstvy ze ŠD a kameniva, na trvalou skládku, zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení	M3	33,280	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pro chodníky 22,5*0,2 = 4,500 [A] " "pro sjezdy zpevněné (28)*0,160 = 4,480 [B] " "pro sjezdy nezpevněné 162*0,150 = 24,300 [C] " "Mezisoučet = 33,280 [E] " "Celkem "33,28 = 33,280 [E]				
7	113438	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM odstranění krytu nezpevněných sjezdů na trvalou skládku, zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení	M3	19,440	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "celkem plocha 162 = 162,000 [A] " "průměrná tloušťka 0,120 = 0,120 [B] " "celkem a*b = 19,440 [C] " "Celkem "19,44 = 19,440 [D]				
8	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odkop pod úrovní konstrukce od pláň na trvalou skládku, zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení	M3	26,700	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "km 13,450 26,7 = 26,700 [A] " "Mezisoučet = 26,700 [E] " "Celkem "26,7 = 26,700 [C]				
9	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	26,700	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "odkop 26.700 = 26,700 [B] " "Mezisoučet = 26,700 [C] " "Celkem "26,7 = 26,700 [C]				
10	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásypy propustků ŠDA 0-32	M3	31,700	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "km 13,450 31,7 = 31,700 [A] " "Mezisoučet = 31,700 [E] " "Celkem "31,7 = 31,700 [C]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 140] - Vyvolané úpravy MK, ÚK, chodníků a sjezdů km 12,473 - 14,193

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	18110 Cenová soustava	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I OTSKP 2025 "v plochách chodníků 22.500 = 22,500 [A] " "v plochách sjezdů 46.000+162.000 = 208,000 [C] " "v plochách pláně propustků 31,7 = 31,700 [D] " "Mezisoučet = 262,200 [E] " "Celkem "262,2 = 262,200 [E]	M2	262,200	0,00	0,00
2 Základy						0,00
12	21361.a Cenová soustava	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE netkaná geotextílie CBR>3 kN dle TP 97 separační a filtrační funkce OTSKP 2025 "v plochách chodníků 22.500 = 22,500 [A] " "v plochách sjezdů 162.000+46.000 = 208,000 [C] " "Mezisoučet = 230,500 [E] " "Celkem "230,5 = 230,500 [D]	M2	230,500	0,00	0,00
13	21361.b Cenová soustava	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextílie na pláni nebo parapláni, CBR > 3kN, dle TP 97 v základové spáře propustků OTSKP 2025 "v plochách pláně propustků 31,7 = 31,700 [D] " "Mezisoučet = 31,700 [E] " "Celkem "31,7 = 31,700 [C]	M2	31,700	0,00	0,00
14	27231A Cenová soustava	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 příčné základové pasy trouby propustku C20/25 XF3 OTSKP 2025 "km 13,450 2*0,8*0,3*1,1 = 0,528 [A] " "Mezisoučet = 0,528 [E] " "Celkem "0,528 = 0,528 [C]	M3	0,528	0,00	0,00
4 Vodorovné konstrukce						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 140] - Vyvolané úpravy MK, ÚK, chodníků a sjezdů km 12,473 - 14,193

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lože pod dlažbu včetně opěrných patek C 20/25n XF3 Cenová soustava OTSKP 2025 "km 13,450 2*6,0 = 12,000 [A] " "průměrná tloušťka 0,20 = 0,200 [T] " "celkem včetně lemů a vyrovnávek (a)*t*1,2 = 2,880 [X] " "Celkem "2,88 = 2,880 [D]	M3	2,880	0,00	0,00
16	451572	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 šterkopískové lože (sedlo) pod troubou 0/22 Cenová soustava OTSKP 2025 "km 13,450 3,0 = 3,000 [A] " "Mezisoučet = 3,000 [E] " "Celkem "3 = 3,000 [C]	M3	3,000	0,00	0,00
17	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE v patě opevnění na výtoku lomový kámen min 50 kg/ks pro zpomalení vody Cenová soustava OTSKP 2025 "oblast nátoky a výtoku propustků 0,5*(2) = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]	M3	1,000	0,00	0,00
18	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen do bet. lože - spárování MC25 XF4 lože viz položka 45131A Cenová soustava OTSKP 2025 "km 13,450 2*6,0 = 12,000 [A] " "průměrná tloušťka 0,20 = 0,200 [T] " "celkem (a)*t = 2,400 [X] " "Celkem "2,4 = 2,400 [D]	M3	2,400	0,00	0,00
19	467315	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 příčné prahy v korytě C 30/37 XF4 Cenová soustava OTSKP 2025 "u propustků 0,8*0,3*3,0*(2) = 1,440 [A] " "Mezisoučet = 1,440 [B] " "Celkem "1,44 = 1,440 [C]	M3	1,440	0,00	0,00
5 Komunikace						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 140] - Vyvolané úpravy MK, ÚK, chodníků a sjezdů km 12,473 - 14,193

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	56140G	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 podkladní vrstva SC C8/10 pod dlažbou tl. 210 mm	M3	7,360	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "celkem 46.000 = 46,000 [A] " "průměrná tloušťka 0,160 = 0,160 [B] " "celkem a*b = 7,360 [C] " "Celkem "7,36 = 7,360 [D]				
21	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ochranná vrstva na pláni ŠDA 0/63 tl. 150 mm	M2	162,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "nezpevněné sjezdy a napojení 162.000 = 162,000 [B] " "Mezisoučet = 162,000 [C] " "Celkem "162 = 162,000 [C]				
22	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podkladní vrstva chodníků ŠDb 0/32	M2	22,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "betonová zámková dlažba 22.500 = 22,500 [A] " "Mezisoučet = 22,500 [D] " "Celkem "22,5 = 22,500 [C]				
23	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM kryt nezpevněných sjezdů - R materiál (40 RA 0-32) tl. 150 mm	M2	162,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "celkem 162.000 = 162,000 [A] " "Mezisoučet = 162,000 [B] " "Celkem "162 = 162,000 [C]				
24	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	47,380	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pod ACP ve sjezdech 46.000*1,03 = 47,380 [B] " "Mezisoučet = 47,380 [C] " "Celkem "47,38 = 47,380 [C]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 140] - Vyvolané úpravy MK, ÚK, chodníků a sjezdů km 12,473 - 14,193

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,40 kg/m2 po vyštěpění	M2	46,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v ploše asfaltových sjezdů 46.000 = 46,000 [C] " "Mezisoučet = 46,000 [D] " "Celkem "46 = 46,000 [C]				
26	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11 50/70	M2	46,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v ploše asfaltových sjezdů 46.000 = 46,000 [C] " "Mezisoučet = 46,000 [D] " "Celkem "46 = 46,000 [C]				
27	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ 50/70	M2	47,380	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v ploše asfaltových sjezdů 46.000*1,03 = 47,380 [C] " "Mezisoučet = 47,380 [D] " "Celkem "47,38 = 47,380 [C]				
28	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM kryt chodníků a nástupišť - betonová dlažba barva šedá včetně vyspárování drtí 2x nový materiál	M2	6,750	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "plocha k předláždění 22.500+0.000 = 22,500 [A] " "předpoklad nového materiálu 30% 0,30 = 0,300 [B] " "celkem a*b = 6,750 [E] " "Celkem "6,75 = 6,750 [D]				
29	587206	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM kryt chodníků a sjezdů - původní betonová dlažba včetně vyspárování drtí 2x zpětné využití původního materiálu	M2	15,750	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "plocha k předláždění 22.500 = 22,500 [A] " "předpoklad zpětného využití materiálu 70% 0,70 = 0,700 [B] " "celkem a*b = 15,750 [C] " "Celkem "15,75 = 15,750 [D]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 140] - Vyvolané úpravy MK, ÚK, chodníků a sjezdů km 12,473 - 14,193

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
30	917224.b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby betonové snížené, nájezdové, přechodové 150 x 150 do bet. lože s opěrou Cenová soustava OTSKP 2025 "přejízdne 37,0 = 37,000 [A] " "Celkem "37 = 37,000 [B]	M	37,000	0,00	0,00
31	9183B3	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH trouby podélných propustků DN 400 PP SN 16 Cenová soustava OTSKP 2025 "km 13,450 13,8 = 13,800 [A] " "Mezisoučet = 13,800 [E] " "Celkem "13,8 = 13,800 [C]	M	13,800	0,00	0,00
32	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM lože obrub, původní ochrana IS ve výkopech apod. na trvalou skládku, zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení Cenová soustava OTSKP 2025 "dobetonávky, ochrana, čela 2 = 2,000 [B] " "Mezisoučet = 2,000 [C] " "Celkem "2 = 2,000 [C]	M3	2,000	0,00	0,00
33	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM na trvalou skládku včetně poplatku za skládku Cenová soustava OTSKP 2025 "celkem stávající podélné propustky 10,0 = 10,000 [A] " "Celkem "10 = 10,000 [B]	M	10,000	0,00	0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 27a - III/2997 hranice okresu Náchod - Hradec Králové (odbočka Piletice)_SO 109 a SO 110_KHK_neoceněný**

Objekt: **SO 190.10 - Trvalé dopravní značení k SO 110**

Rozpočet: **[SO 190.10] - Trvalé dopravní značení k SO 110**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 190.10] - Trvalé dopravní značení k SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 190.10 Trvalé dopravní značení k SO 110						0,00
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
1	91228.a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU směrové sloupky - oranžové+bílé Cenová soustava OTSKP 2025 "celkem 86 = 86,000 [A] " "Celkem "86 = 86,000 [B]	KUS	86,000	0,00	0,00
2	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA1 - DEMONTÁŽ původní SDZ materiál zhotovitele Cenová soustava OTSKP 2025 "dle stávajícího stavu 18 = 18,000 [A] " "Celkem "18 = 18,000 [B]	KUS	18,000	0,00	0,00
3	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové SDZ Cenová soustava OTSKP 2025 "dle situace 19 = 19,000 [A] " "Celkem "19 = 19,000 [B]	KUS	19,000	0,00	0,00
4	914431	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ TŘ RA2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Cenová soustava OTSKP 2025 "IS10c 1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]	KUS	1,000	0,00	0,00
5	914831	STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL TŘ RA2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Cenová soustava OTSKP 2025 "Z4 u vjezdové brány 4 = 4,000 [A] " "Celkem "4 = 4,000 [B]	KUS	4,000	0,00	0,00
6	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ stávající sloupky DZ materiál zhotovitele Cenová soustava OTSKP 2025 "dle stávajícího stavu 12 = 12,000 [A] " "Celkem "12 = 12,000 [B]	KUS	12,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 190.10] - Trvalé dopravní značení k SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	914921 Cenová soustava	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ OTSKP 2025 "pro SDZ 15 = 15,000 [A] " "pro Z4 4 = 4,000 [B] " "pro IS10 2 = 2,000 [C] " "Mezisoučet = 21,000 [D] " "Celkem "21 = 21,000 [E]	KUS	21,000	0,00	0,00
8	915111 Cenová soustava	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA OTSKP 2025 "V1a (0,125) 0,125*(104+12+172+27+39+82) = 54,500 [A] " "V2a (3,0/6,0/0,125) 0,125*0,33*(1133) = 46,736 [B] " "V2b (3,0/1,5/0,125) 0,125*0,66*(110+12+15+50) = 15,428 [C] " "V2b (1,5/1,5/0,25) 0,25*0,5*(18+37) = 6,875 [E] " "V3 (0,125) 0,125*1,66*(50) = 10,375 [H] " "V4 (0,125) 0,125*(105+1532+1715+31) = 422,875 [D] " "V6 `Dej přednost v jízdě` 4,0*2 = 8,000 [J] " "V7a 9,0+9,0 = 18,000 [I] " "V9 šipka 2,0*(5+5) = 20,000 [F] " "V11 38,0*1 = 38,000 [L] " "V13 11,0+11,0 = 22,000 [G] " "Mezisoučet = 662,789 [K] " "Celkem "662,789 = 662,789 [M]	M2	662,789	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 190.10] - Trvalé dopravní značení k SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	915211 Cenová soustava	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA OTSKP 2025 "V1a (0,125) 0,125*(104+12+172+27+39+82) = 54,500 [A] " "V2a (3,0/6,0/0,125) 0,125*0,33*(1133) = 46,736 [B] " "V2b (3,0/1,5/0,125) 0,125*0,66*(110+12+15+50) = 15,428 [C] " "V2b (1,5/1,5/0,25) 0,25*0,5*(18+37) = 6,875 [E] " "V3 (0,125) 0,125*1,66*(50) = 10,375 [H] " "V4 (0,125) 0,125*(105+1532+1715+31) = 422,875 [D] " "V6 `Dej přednost v jízdě` 4,0*2 = 8,000 [J] " "V7a 9,0+9,0 = 18,000 [I] " "V9 šipka 2,0*(5+5) = 20,000 [F] " "V11 38,0*1 = 38,000 [L] " "V13 11,0+11,0 = 22,000 [G] " "Mezisoučet = 662,789 [K] " "Celkem "662,789 = 662,789 [M]	M2	662,789	0,00	0,00
10	91552 Cenová soustava	VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA OTSKP 2025 "BUS` 3+3 = 6,000 [A] " "plastem a barvou 2 = 2,000 [B] " "celkem a*b = 12,000 [C] " "Celkem "12 = 12,000 [D]	KUS	12,000	0,00	0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 27a - III/2997 hranice okresu Náchod - Hradec Králové (odbočka Piletice)_SO 109 a SO 110_KHK_neoceněný**

Objekt: **SO 190.9 - Trvalé dopravní značení k SO 109**

Rozpočet: **[SO 190.9] - Trvalé dopravní značení k SO 109**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 190.9] - Trvalé dopravní značení k SO 109

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 190.9 Trvalé dopravní značení k SO 109						0,00
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
1	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA1 - DEMONTÁŽ původní SDZ materiál zhotovitele	KUS	6,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle stávajícího stavu 6 = 6,000 [A] " "Celkem "6 = 6,000 [B]				
2	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové SDZ	KUS	15,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle situace 15 = 15,000 [A] " "Celkem "15 = 15,000 [B]				
3	914431	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ TŘ RA2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "IS10c 1+1 = 2,000 [A] " "Celkem "2 = 2,000 [B]				
4	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ stávající sloupky DZ materiál zhotovitele	KUS	4,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dle stávajícího stavu 4 = 4,000 [A] " "Celkem "4 = 4,000 [B]				
5	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	14,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "pro SDZ 10 = 10,000 [A] " "pro IS10 2+2 = 4,000 [B] " "Mezisoučet = 14,000 [C] " "Celkem "14 = 14,000 [D]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 190.9] - Trvalé dopravní značení k SO 109

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	915111 Cenová soustava	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA OTSKP 2025 "V1a (0,125) 0,125*(101+14+21+30+30+30+31+40+50+50) = 49,625 [A] " "V2b (1,5/1,5/0,25) 0,25*0,5*(10+11) = 2,625 [B] " "V2b (3,0/1,5/0,125) 0,125*0,66*(10+11+11+112+75) = 18,068 [C] " "V4 (0,25) 0,25*(12+20) = 8,000 [H] " "V4 (0,5/0,5/0,25) 0,25*0,5*(12+20) = 4,000 [J] " "V6 stop čára 7*0,5+8*0,5 = 7,500 [E] " "V7a 12+12 = 24,000 [L] " "V7b 5*6,0*0,5*0,125*2 = 3,750 [D] " "V9 šipka 2,0*(6+6) = 24,000 [F] " "V10d (0,5/0,5/0,25) 0,25*0,5*10 = 1,250 [I] " "V11 38,0*2 = 76,000 [M] " "Mezisoučet = 218,818 [K] " "Celkem "218,818 = 218,818 [M]	M2	218,818	0,00	0,00
7	915211 Cenová soustava	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA OTSKP 2025 "V1a (0,125) 0,125*(101+14+21+30+30+30+31+40+50+50) = 49,625 [A] " "V2b (1,5/1,5/0,25) 0,25*0,5*(10+11) = 2,625 [B] " "V2b (3,0/1,5/0,125) 0,125*0,66*(10+11+11+112+75) = 18,068 [C] " "V4 (0,25) 0,25*(12+20) = 8,000 [H] " "V4 (0,5/0,5/0,25) 0,25*0,5*(12+20) = 4,000 [J] " "V6 stop čára 7*0,5+8*0,5 = 7,500 [E] " "V7a 12+12 = 24,000 [L] " "V7b 5*6,0*0,5*0,125*2 = 3,750 [D] " "V9 šipka 2,0*(6+6) = 24,000 [F] " "V10d (0,5/0,5/0,25) 0,25*0,5*10 = 1,250 [I] " "V11 38,0*2 = 76,000 [M] " "Mezisoučet = 218,818 [K] " "Celkem "218,818 = 218,818 [M]	M2	218,818	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 190.9] - Trvalé dopravní značení k SO 109

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	91552 Cenová soustava	VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA OTSKP 2025 "BUS` 3+3+3+3 = 12,000 [A] " "STOP` 4+4 = 8,000 [B] " "plastem a barvou 2 = 2,000 [C] " "celkem (a+b)*2 = 40,000 [D] " "Celkem "40 = 40,000 [E]	KUS	40,000	0,00	0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 27a - III/2997 hranice okresu Náchod - Hradec Králové (odbočka Piletice)_SO 109 a SO 110_KHK_neoceněný**

Objekt: **SO 801.10 - Sadové úpravy pro SO 110**

Rozpočet: **[SO 801.10] - Sadové úpravy pro SO 110**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 801.10] - Sadové úpravy pro SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 801.10 Sadové úpravy pro SO 110						0,00
1 Zemní práce						0,00
1	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI založení trávníku, Luční směs dle požadavku OŽP - složení viz TZ dle požadavku OŽP bez chemického odplevelení	M2	13 384,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v ploše stavby 13384.000 = 13384,000 [A] " "Celkem "13384 = 13 384,000 [B]				
2	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	13 384,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v ploše stavby 13384.000 = 13384,000 [A] " "Celkem "13384 = 13 384,000 [B]				
3	183511	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ	M2	13 384,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v ploše zatravnění 13384.000 = 13384,000 [A] " "Celkem "13384 = 13 384,000 [B]				
4	184B13.a	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M kompletní výsadba dle nařízené náhradní výsadby včetně hloubení jámy, likvikace výkopku, hnojení a vylepšení zeminy, ukotvení a ochrany stromu, řezu, mulčování a zálivky	KUS	6,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Prunus avium Plena - okrasná třešeň na p.č. 826/9 Ruske 6 = 6,000 [A] " "Mezisoučet = 6,000 [B] " "Celkem "6 = 6,000 [C]				
5	184B14.a	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M kompletní výsadba dle nařízené náhradní výsadby včetně hloubení jámy, likvikace výkopku, hnojení a vylepšení zeminy, ukotvení a ochrany stromu, řezu, mulčování a zálivky	KUS	6,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Aesculus carnea - jírovec nachový p.č. 1228 Rusek 6 = 6,000 [A] " "Celkem "6 = 6,000 [B]				
6	184B14.b	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M kompletní výsadba dle nařízené náhradní výsadby včetně hloubení jámy, likvikace výkopku, hnojení a vylepšení zeminy, ukotvení a ochrany stromu, řezu, mulčování a zálivky	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "Acer platanoides - javor mléč 1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]				



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 27a - III/2997 hranice okresu Náchod - Hradec Králové (odbočka Piletice)_SO 109 a SO 110_KHK_neoceněný**

Objekt: **SO 801.21.10 - Sadové úpravy pro SO 121.10**

Rozpočet: **[SO 801.21.10] - Sadové úpravy pro SO 121.10**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 801.21.10] - Sadové úpravy pro SO 121.10

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 801.21.10 Sadové úpravy pro SO 121.10						0,00
1 Zemní práce						0,00
1	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI založení trávníku, Luční směs dle požadavku OŽP - složení viz TZ dle požadavku OŽP bez chemického odplevelení	M2	196,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v ploše stavby 196.000 = 196,000 [A] " "Celkem "196 = 196,000 [B]				
2	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	196,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v ploše stavby 196.000 = 196,000 [A] " "Celkem "196 = 196,000 [B]				
3	183511	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ	M2	196,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v ploše zatravnění 196.000 = 196,000 [A] " "Celkem "196 = 196,000 [B]				



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 27a - III/2997 hranice okresu Náchod - Hradec Králové (odbočka Piletice)_SO 109 a SO 110_KHK_neoceněný**

Objekt: **SO 801.9 - Sadové úpravy pro SO 109**

Rozpočet: **[SO 801.9] - Sadové úpravy pro SO 109**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 801.9] - Sadové úpravy pro SO 109

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 801.9 Sadové úpravy pro SO 109						0,00
1 Zemní práce						0,00
1	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI založení trávníku, Luční směs dle požadavku OŽP - složení viz TZ dle požadavku OŽP bez chemického odplevelení	M2	647,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v ploše stavby 647.000 = 647,000 [A] " "Celkem "647 = 647,000 [B]				
2	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	647,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v ploše stavby 647.000 = 647,000 [A] " "Celkem "647 = 647,000 [B]				
3	183511	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ	M2	647,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "v ploše zatravnění 647.000 = 647,000 [A] " "Celkem "647 = 647,000 [B]				



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 27a - III/2997 hranice okresu Náchod - Hradec Králové (odbočka Piletice)_SO 109 a SO 110_KHK_neoceněný**

Objekt: **SO 901.52 - Dopravně inženýrská opatření - V. etapa - SO 109 sever**

Rozpočet: **[SO 901.52] - Dopravně inženýrská opatření - V. etapa - SO 109 sever**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901.52] - Dopravně inženýrská opatření - V. etapa - SO 109 sever

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 901.52 Dopravně inženýrská opatření - V. etapa - SO 109 sever						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s původní vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Včetně návrhu dočasného dopravního značení vč. jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení DIO.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "celková opatření 1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]				
2	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování dokumentace pro stanovení přechodné úpravy včetně projednání DIO pro příslušnou etapu	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dokumentace 1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]				
1 Zemní práce						0,00
3	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM odstranění provizorních sjezdů, zajištění obslužnosti - pouze manipulace s materiálem	M3	100,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "20*5 = 100,000 [A] " "Celkem "100 = 100,000 [B]				
4	17160	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z HORNIN KAMENITÝCH SE ZHUTNĚNÍM zřízení provizorních sjezdů, zajištění obslužnosti - pouze manipulace s materiálem	M3	100,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "20*5 = 100,000 [A] " "Celkem "100 = 100,000 [B]				
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
5	91400	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	20,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "20 = 20,000 [A] " "Celkem "20 = 20,000 [B]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901.52] - Dopravně inženýrská opatření - V. etapa - SO 109 sever

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	914132 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM OTSKP 2025 "stavba 26 = 26,000 [A] " "objízdne trasy 30 = 30,000 [B] " "rezerva na souběhy staveb a operativní úpravy 12 = 12,000 [C] " "a+b+c = 68,000 [D] " "Celkem "68 = 68,000 [E]	KUS	68,000	0,00	0,00
7	914133 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ OTSKP 2025 "68.000 = 68,000 [A] " "Celkem "68 = 68,000 [B]	KUS	68,000	0,00	0,00
8	914139.R Cenová soustava	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ souhrnná položka za nájem po celou dobu etapy OTSKP 2025 "1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]	KPL	1,000	0,00	0,00
9	914412 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM OTSKP 2025 "stavba 6 = 6,000 [A] " "objízdne trasy 10 = 10,000 [B] " "rezerva na souběhy staveb a operativní úpravy 4 = 4,000 [C] " "a+b+c = 20,000 [D] " "Celkem "20 = 20,000 [E]	KUS	20,000	0,00	0,00
10	914413 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ OTSKP 2025 "20.000 = 20,000 [A] " "Celkem "20 = 20,000 [B]	KUS	20,000	0,00	0,00
11	914419.R Cenová soustava	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ souhrnná položka za nájem po celou dobu etapy OTSKP 2025 "1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]	KPL	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901.52] - Dopravně inženýrská opatření - V. etapa - SO 109 sever

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	915321	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA provizorní DZ pro organizaci provozu dle DIO - barva žlutá Cenová soustava OTSKP 2025 "rezerva na případné V12b křižovatkách apod. 24 = 24,000 [A] " "Celkem "24 = 24,000 [B]	M2	24,000	0,00	0,00
13	915322	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ Cenová soustava OTSKP 2025 "24 = 24,000 [A] " "Celkem "24 = 24,000 [B]	M2	24,000	0,00	0,00
14	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Cenová soustava OTSKP 2025 "na Z2 2 = 2,000 [A] " "Celkem "2 = 2,000 [B]	KUS	2,000	0,00	0,00
15	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Cenová soustava OTSKP 2025 "celkem 2.000 = 2,000 [A] " "Celkem "2 = 2,000 [B]	KUS	2,000	0,00	0,00
16	916129.R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ souhrnná položka za nájem po celou dobu etapy Cenová soustava OTSKP 2025 "1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]	KPL	1,000	0,00	0,00
17	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Cenová soustava OTSKP 2025 "stavba 2 = 2,000 [A] " "Celkem "2 = 2,000 [B]	KUS	2,000	0,00	0,00
18	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Cenová soustava OTSKP 2025 "2.000 = 2,000 [A] " "Celkem "2 = 2,000 [B]	KUS	2,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901.52] - Dopravně inženýrská opatření - V. etapa - SO 109 sever

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	916329.R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ souhrnná položka za nájem po celou dobu etapy	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]				
20	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	20,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "stavba, operativní úpravy, navedení 20 = 20,000 [A] " "Celkem "20 = 20,000 [B]				
21	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	20,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "20.000 = 20,000 [A] " "Celkem "20 = 20,000 [B]				
22	916369.R	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ souhrnná položka za nájem po celou dobu etapy	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]				
23	916722	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	132,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "SDZ 68.000 = 68,000 [A] " "IP 20.000*2 = 40,000 [B] " "Z2 2.000*2 = 4,000 [C] " "Z4 20.000 = 20,000 [D] " "Mezisoučet = 132,000 [E] " "Celkem "132 = 132,000 [F]				
24	916723	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	132,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "SDZ 68.000 = 68,000 [A] " "IP 20.000*2 = 40,000 [B] " "Z2 2.000*2 = 4,000 [C] " "Z4 20.000 = 20,000 [D] " "Mezisoučet = 132,000 [E] " "Celkem "132 = 132,000 [F]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901.52] - Dopravně inženýrská opatření - V. etapa - SO 109 sever

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	916729.R	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ souhrnná položka za nájem po celou dobu etapy	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]				
26	916732	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	112,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "SDZ 68.000 = 68,000 [A] " "IP 20.000*2 = 40,000 [B] " "Z2 2.000*2 = 4,000 [C] " "Mezisoučet = 112,000 [D] " "Celkem "112 = 112,000 [E]				
27	916733	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ	KUS	112,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "SDZ 68.000 = 68,000 [A] " "IP 20.000*2 = 40,000 [B] " "Z2 2.000*2 = 4,000 [C] " "Mezisoučet = 112,000 [D] " "Celkem "112 = 112,000 [E]				
28	916739.R	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ souhrnná položka za nájem po celou dobu etapy	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]				



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 27a - III/2997 hranice okresu Náchod - Hradec Králové (odbočka Piletice)_SO 109 a SO 110_KHK_neoceněný**

Objekt: **SO 901.6 - Dopravně inženýrská opatření - VI. etapa - SO 109 jih + SO 110**

Rozpočet: **[SO 901.6] - Dopravně inženýrská opatření - VI. etapa - SO 109 jih + SO 110**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901.6] - Dopravně inženýrská opatření - VI. etapa - SO 109 jih + SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 901.6 Dopravně inženýrská opatření - VI. etapa - SO 109 jih + SO 110						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	027121	PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ provizorní nástupiště zastávek - pronájem, doprava a osazení silničních panelů - včetně přesunů v rámci etapy 3,0x1,0x0,15m po dobu výstavby včetně zajištění přístupu	M2	48,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "zastávka Rusek a odb. Piletice (12*2)*2 = 48,000 [A] " "Celkem "48 = 48,000 [B]				
2	027123	PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ provizorní nástupiště - demontáž a odvoz panelů, včetně veškeré manipulace	M2	48,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "celkem 48.000 = 48,000 [A] " "Celkem "48 = 48,000 [B]				
3	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s původní vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Včetně návrhu dočasného dopravního značení vč. jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení DIO.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "celková opatření 1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]				
4	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování dokumentace pro stanovení přechodné úpravy včetně projednání DIO pro příslušnou etapu	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "dokumentace 1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]				
5	03350	SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY Vyvolané úpravy režimu hromadné dopravy spojené s přesuny zastávek. Informační kampaň, informační značení.	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "opatření 1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]				
1 Zemní práce						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901.6] - Dopravně inženýrská opatření - VI. etapa - SO 109 jih + SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM odstranění provizorních sjezdů, zajištění obslužnosti - pouze manipulace s materiálem	M3	125,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "25*5 = 125,000 [A] " "Celkem "125 = 125,000 [B]				
7	17160	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z HORNIN KAMENITÝCH SE ZHUTNĚNÍM zřízení provizorních sjezdů, zajištění obslužnosti - pouze manipulace s materiálem	M3	125,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "25*5 = 125,000 [A] " "Celkem "125 = 125,000 [B]				
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
8	91400	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	20,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "20 = 20,000 [A] " "Celkem "20 = 20,000 [B]				
9	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	62,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "stavba 20 = 20,000 [A] " "objízdne trasy 30 = 30,000 [B] " "rezerva na souběhy staveb a operativní úpravy 12 = 12,000 [C] " "a+b+c = 62,000 [D] " "Celkem "62 = 62,000 [E]				
10	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	62,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "62.000 = 62,000 [A] " "Celkem "62 = 62,000 [B]				
11	914139.R	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ souhrnná položka za nájem po celou dobu etapy	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901.6] - Dopravně inženýrská opatření - VI. etapa - SO 109 jih + SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	914412 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM OTSKP 2025 "stavba 6 = 6,000 [A] " "objízdne trasy 12 = 12,000 [B] " "rezerva na souběhy staveb a operativní úpravy 4 = 4,000 [C] " "a+b+c = 22,000 [D] " "Celkem "22 = 22,000 [E]	KUS	22,000	0,00	0,00
13	914413 Cenová soustava	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ OTSKP 2025 "22.000 = 22,000 [A] " "Celkem "22 = 22,000 [B]	KUS	22,000	0,00	0,00
14	914419.R Cenová soustava	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ souhrnná položka za nájem po celou dobu etapy OTSKP 2025 "1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]	KPL	1,000	0,00	0,00
15	915321 Cenová soustava	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA provizorní DZ pro organizaci provozu dle DIO - barva žlutá OTSKP 2025 "rezerva na případné V12b křižovatkách apod. 24 = 24,000 [A] " "Celkem "24 = 24,000 [B]	M2	24,000	0,00	0,00
16	915322 Cenová soustava	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ OTSKP 2025 "24 = 24,000 [A] " "Celkem "24 = 24,000 [B]	M2	24,000	0,00	0,00
17	916122 Cenová soustava	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM OTSKP 2025 "na Z2 2 = 2,000 [A] " "Celkem "2 = 2,000 [B]	KUS	2,000	0,00	0,00
18	916123 Cenová soustava	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ OTSKP 2025 "celkem 2.000 = 2,000 [A] " "Celkem "2 = 2,000 [B]	KUS	2,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901.6] - Dopravně inženýrská opatření - VI. etapa - SO 109 jih + SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	916129.R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ souhrnná položka za nájem po celou dobu etapy	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]				
20	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "počet souprav 1 = 1,000 [A] " "Mezisoučet = 1,000 [B] " "Celkem "1 = 1,000 [C]				
21	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "celkem 1.000 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]				
22	916159.R	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ souhrnná položka za nájem po celou dobu etapy	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]				
23	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "stavba 4 = 4,000 [A] " "Celkem "4 = 4,000 [B]				
24	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "4.000 = 4,000 [A] " "Celkem "4 = 4,000 [B]				
25	916329.R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ souhrnná položka za nájem po celou dobu etapy	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901.6] - Dopravně inženýrská opatření - VI. etapa - SO 109 jih + SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	20,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "stavba, operativní úpravy, navedení 20 = 20,000 [A] " "Celkem "20 = 20,000 [B]				
27	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	20,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "20.000 = 20,000 [A] " "Celkem "20 = 20,000 [B]				
28	916369.R	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	souhrnná položka za nájem po celou dobu etapy OTSKP 2025 "1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]				
29	916722	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	134,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "SDZ 62.000 = 62,000 [A] " "IP 22.000*2 = 44,000 [B] " "Z2 4.000*2 = 8,000 [C] " "Z4 20.000 = 20,000 [D] " "Mezisoučet = 134,000 [E] " "Celkem "134 = 134,000 [F]				
30	916723	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	134,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "SDZ 62.000 = 62,000 [A] " "IP 22.000*2 = 44,000 [B] " "Z2 4.000*2 = 8,000 [C] " "Z4 20.000 = 20,000 [D] " "Mezisoučet = 134,000 [E] " "Celkem "134 = 134,000 [F]				
31	916729.R	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ	KPL	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	souhrnná položka za nájem po celou dobu etapy OTSKP 2025 "1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901.6] - Dopravně inženýrská opatření - VI. etapa - SO 109 jih + SO 110

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	916732 Cenová soustava	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM OTSKP 2025 "SDZ 62.000 = 62,000 [A] " "IP 22.000*2 = 44,000 [B] " "Z2 4.000*2 = 8,000 [C] " "Mezisoučet = 114,000 [D] " "Celkem "114 = 114,000 [E]	KUS	114,000	0,00	0,00
33	916733 Cenová soustava	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ OTSKP 2025 "SDZ 62.000 = 62,000 [A] " "IP 22.000*2 = 44,000 [B] " "Z2 4.000*2 = 8,000 [C] " "Mezisoučet = 114,000 [D] " "Celkem "114 = 114,000 [E]	KUS	114,000	0,00	0,00
34	916739.R Cenová soustava	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ souhrnná položka za nájem po celou dobu etapy OTSKP 2025 "1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]	KPL	1,000	0,00	0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **329 27a - III/2997 hranice okresu Náchod - Hradec Králové (odbočka Piletice)_SO 109 a SO 110_KHK_neoceněný**

Objekt: **SO 902.6 - Oprava objízdných tras SO 109 + SO 110**

Rozpočet: **[SO 902.6]/[1] - Oprava objízdných tras**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 902.6]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
1 Oprava objízdných tras						0,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI Zemina z výkopu kód 17 05 04, předpoklad 2000 kg/m3. OTSKP 2025 "pol. č. 12920: ` 375*2 = 750,000 [A] " "pol. č. 12931: ` 5000*0,25*2 = 2500,000 [B] " "položka č. 113328 `450*2 = 900,000 [C] " "položka č. 122738 `600*2 = 1200,000 [D] " "Celkové množství = 5350,000 " "Celkem "5350 = 5 350,000 [F]	T	5 350,000	0,00	0,00
21	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka za projednání dočasného dopravního značení s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení DIO pro realizaci oprav objízdných tras. OTSKP 2025 "celková opatření 1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]	KPL	1,000	0,00	0,00
22	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování dokumentace pro stanovení přechodné úpravy včetně projednání DIO pro provedení oprav objízdných tras OTSKP 2025 "dokumentace 1 = 1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B]	KPL	1,000	0,00	0,00
1 Zemní práce						0,00
2	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Stranová sanace podloží vozovky Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ OTSKP 2025 "stávající konstrukční vrstva - zahliněný šterk `1*1500*0,3 = 450,000 [A] " "Celkové množství = 450,000 " "Celkem "450 = 450,000 [C]	M3	450,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 902.6]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	113438	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Odstranění podkladní asfaltobetonové vrstvy v tl. 60 mm při jejím rozpadu. Předpoklad 35 % odfrézované plochy. Bude čerpánu na základě skutečnosti po odsouhlasení TDI. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě. Plocha odměřena digitálně ze situace. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ	M3	288,750	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "5,5*2500*0,06*0,35 = 288,750 [A] " "Celkové množství = 288,750 " "Celkem "288,75 = 288,750 [C]				
4	113742	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 40MM Frézování tl. 40 mm. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu na stavbě.	M2	550,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "2500*5,5*0,04 = 550,000 [A] " "Celkové množství = 550,000 " "Celkem "550 = 550,000 [C]				
5	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Stranová sanace podloží vozovky Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ	M3	600,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "zemina z podloží vozovky `1*1500*0,4 = 600,000 [A] " "Celkové množství = 600,000 " "Celkem "600 = 600,000 [C]				
6	12920	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Odstranění nezpevněné v tl 150 mm. Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládka zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek započítán v pol. č. 015111	M3	375,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "2500*0,5*0,15*2 = 375,000 [A] " "Celkové množství = 375,000 " "Celkem "375 = 375,000 [C]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 902.6]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku (skládku zvolena zhotovitelem). Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou vzdálenost skládky. Poplatek započítán v pol. č. 015111 Cenová soustava OTSKP 2025 "2500*2 = 5000,000 [A] " "Celkové množství = 5000,000 " "Celkem "5000 = 5 000,000 [C]	M	5 000,000	0,00	0,00
8	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Stranová sanace podloží vozovky Cenová soustava OTSKP 2025 "1500*1 = 1500,000 [A] " "Celkové množství = 1500,000 " "Celkem "1500 = 1 500,000 [C]	M2	1 500,000	0,00	0,00
2 Základy						0,00
9	21461E	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 Stranová sanace podloží vozovky. Separační a filtrační netkaná geotextilie typu S1 (pevnost v tahu > 13kN/m) GTX-NW, S DLE TP97. Cenová soustava OTSKP 2025 "1500*1 = 1500,000 [A] " "Celkové množství = 1500,000 " "Celkem "1500 = 1 500,000 [C]	M2	1 500,000	0,00	0,00
5 Komunikace						0,00
10	56330.A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Stranová sanace podloží vozovky. ŠDb fr. 0/32 Cenová soustava OTSKP 2025 "1*1500*0,33 = 495,000 [A] " "Celkové množství = 495,000 " "Celkem "495 = 495,000 [C]	M3	495,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 902.6]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	56330.B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Stranová sanace podloží vozovky. ŠDa fr. 0/32	M3	450,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "1*1500*0,3 = 450,000 [A] " "Celkové množství = 450,000 " "Celkem "450 = 450,000 [C]				
12	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	2 500,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "2500*0,5*2 = 2500,000 [A] " "Celkové množství = 2500,000 " "Celkem "2500 = 2 500,000 [C]				
13	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 312,500	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 ""35% plochy `2500*5,5*0,35 = 4812,500 [A] " ""stranová sanace `1500*1 = 1500,000 [C] " "Celkové množství = 6312,500 " "Celkem "6312,5 = 6 312,500 [D]				
14	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 0,3 kg/m2	M2	13 750,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "2500*5,5 = 13750,000 [A] " "Celkové množství = 13750,000 " "Celkem "13750 = 13 750,000 [C]				
15	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM ACO 11+ tl. 35 mm - pokládka včetně vyrovnávky (položka č. 5774AE)	M2	13 750,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 "2500*5,5 = 13750,000 [A] " "Celkové množství = 13750,000 " "Celkem "13750 = 13 750,000 [C]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 902.6]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	5774AE	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+ příčná a podélná nerovnost stávající vozovky - vyrovnávka Cenová soustava OTSKP 2025 "2500*5,5*0,02 = 275,000 [A] " "Celkové množství = 275,000 " "Celkem "275 = 275,000 [C]	M3	275,000	0,00	0,00
17	5774EG	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S Cenová soustava OTSKP 2025 ""35% plochy `2500*5,5*0,06*0,35 = 288,750 [A] " ""stranová sanace `1500*1*0,07 = 105,000 [C] " "Celkové množství = 393,750 " "Celkem "393,75 = 393,750 [D]	M3	393,750	0,00	0,00
9 Ostatní konstrukce a práce						0,00
37	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Cenová soustava OTSKP 2025 20 = 20,000 [A] "Celkové množství "20.000000 = 20,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky	KUS	20,000	0,00	0,00
30	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA1 - DEMONTÁŽ Cenová soustava OTSKP 2025 20 = 20,000 [A] "Celkové množství "20.000000 = 20,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	20,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 902.6]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	914129	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Nájemné po celou dobu stavby Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] Specifikace položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KOMP LET	1,000	0,00	0,00
26	914622	DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL TŘ RA1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Cenová soustava OTSKP 2025 6 = 6,000 [A] "Celkové množství "6.000000 = 6,000 [B] Položka zahrnuje: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím - její přemístění z původního místa - její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí Položka nezahrnuje: - x Specifikace	KUS	6,000	0,00	0,00
34	914623	DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL TŘ RA1 - DEMONTÁŽ Cenová soustava OTSKP 2025 6 = 6,000 [A] "Celkové množství "6.000000 = 6,000 [B] Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x Specifikace	KUS	6,000	0,00	0,00
33	914629	DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Nájemné po celou dobu stavby Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] Specifikace položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KOMP LET	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 902.6]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	30,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 30 = 30,000 [A] "Celkové množství "30.000000 = 30,000 [B]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
35	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	30,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 30 = 30,000 [A] "Celkové množství "30.000000 = 30,000 [B]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
28	914929	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	KOMP LET	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	Nájemné po celou dobu stavby OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B]				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití</i>				
31	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 4 = 4,000 [A] "Celkové množství "4.000000 = 4,000 [B]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 902.6]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 4 = 4,000 [A] "Celkové množství "4.000000 = 4,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
27	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KOMP LET	1,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - sazbu za pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x Způsob měření: - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
	Specifikace					
25	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	15,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 15 = 15,000 [A] "Celkové množství "15.000000 = 15,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
29	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA2 - DEMONTÁŽ	KUS	15,000	0,00	0,00
	Cenová soustava	OTSKP 2025 15 = 15,000 [A] "Celkové množství "15.000000 = 15,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 902.6]/[1] - Oprava objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Nájemné po celou dobu stavby Cenová soustava OTSKP 2025 1 = 1,000 [A] "Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B] Specifikace položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KOMP LET	1,000	0,00	0,00
18	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Dilatační spáry, pracovní spáry, poruchy, naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední délku odvozu. Předpoklad - čerpáno na základě souhlasu TDS. Cenová soustava OTSKP 2025 "předpoklad 500 m 500*1 = 500,000 [A] " "Celkové množství = 500,000 " "Celkem "500 = 500,000 [C]	M	500,000	0,00	0,00
19	931327	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 Zalítí spáry modifikovanou zálivkou. Předpoklad - čerpáno na základě souhlasu TDS. Cenová soustava OTSKP 2025 "předpoklad 500 m 500*1 = 500,000 [A] " "Celkové množství = 500,000 " "Celkem "500 = 500,000 [C]	M	500,000	0,00	0,00
20	93818	OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Likvidaci vzniklého odpadu nutno zahrnout do ceny položky. Cenová soustava OTSKP 2025 "2500*5,5 = 13750,000 [A] " ""35% plochy `(2500*5,5)*0,35 = 4812,500 [C] " "Celkové množství = 18562,500 " "Celkem "18562,5 = 18 562,500 [D]	M2	18 562,500	0,00	0,00