

Objednatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
KOTEROVSKÁ 462/162, 326 00 – PLZEŇ


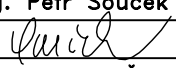
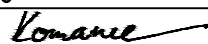
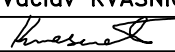
III/19011 Opěrná zeď Nová Ves



SÚSPK
Správa a údržba silnic
Plzeňského kraje,
příspěvková organizace

Souřadnicový systém: S–JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	22 205 00	HIP:		 PONTEx S.R.O. Praha 4, Bezová 1658/1, 147 00 +420 244 462 219 pontex@pontex.cz
Schválil:	Ing. Petr Souček	Zodp. projektant:	Ing. Jan KOMANEC	
			606606960, jkm@pontex.cz 	
Tech. kontrola:	Ing. Václav KVASNIČKA	Vypracoval:	Bc. Tereza Dávidová	
			davidova@pontex.cz	

Objednatel:	SÚSPK, p.o.	Obec:	Nová Ves	Kraj:	Plzeňský
Akce:	III/19011 OPĚRNÁ ZEĎ NOVÁ VES			Datum	Stupeň
				02/2024	PDPS
Část:	E. SOUPIS PRACÍ			Souprava	Č. přílohy
					E.

REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

Stavba: 22 205 00-III/19011 Opěrná zeď Nová Ves

Objekt	Název	Cena bez DPH [Kč]	DPH	Cena [Kč]
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	-----	-----	-----
SO 181	Přechodné dopravní značení	-----	-----	-----
SO 251	Opěrná zeď Nová Ves	-----	-----	-----
Celkem za stavbu:		-----	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **22 205 00 - III/19011 Opěrná zeď Nová Ves**

Objekt: **SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Rozpočet: **[SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Bc. Tereza Dávidová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 Vedlejší a ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	00410R	<div>Vedlejší náklady</div> <div>obsahují zejména náklady na:</div> <div>- ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními</div> <div>- uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu</div> <div>- zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí</div> <div>- likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem</div> <div>- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování</div> <div>- nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě</div> <div>- zajištění bankovních garancí</div> <div>- všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek</div> <div>Cenová soustava</div> <div>Bez vazby na CS</div> <div>1 = 1,000 [A]</div>	KPL	1,000	-----	-----
2	00420R	<div>Ostatní náklady</div> <div>obsahují zejména náklady na:</div> <div>- úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností</div> <div>- zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace</div> <div>- zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP)</div> <div>- zpracování technologických postupů a plánů kontrol</div> <div>- pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů</div> <div>- všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek</div> <div>Cenová soustava</div> <div>Bez vazby na CS</div> <div>1 = 1,000 [A]</div>	KPL	1,000	-----	-----
3	02520	<div>ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU</div> <div>dle TKP, ZTKP</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div> <div>1 = 1,000 [A]</div>	KPL	1,000	-----	-----
4	02730	<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby</div> <div>Cenová soustava</div> <div>OTSKP_2024 - 2024</div>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	02851	1 = 1,000 [A] PRŮŽKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU přejímka základové spáry	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
6	02910.A	1 = 1,000 [A] OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
7	02910.B	1 = 1,000 [A] OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
8	029113	1 = 1,000 [A] OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
9	02940.A	1 = 1,000 [A] OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technické předpisy (betonáž, PKO)	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
10	02940.B	1 = 1,000 [A] OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VTD zábradlí VTD odvodňovače	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
11	02943	1 = 1,000 [A] OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
12	02944	1 = 1,000 [A] OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	02946	1 = 1,000 [A] OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Včetně zdokumentování stávajícího stavu během demolice a pasportizace přilehlých ploch, okolí a konstrukcí	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A]				
14	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Povodňový a havarijní plán	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A]				
15	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR geologický dohled	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A]				
16	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 2 = 2,000 [A]				
17	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A]				
18	03999R	PŘÍPLATEK ZA PRÁCE MALÉHO ROZSAHU Odhad Zahrnuje zvýšené náklady spojené s provedením prací, u nichž vlivem malého rozsahu náklady na dopravu, zajištění stroj.vybavení a pod. neobvykle navyšují jednotkovou cenu	KPL	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **22 205 00 - III/19011 Opěrná zeď Nová Ves**

Objekt: **SO 181 - Přejídné dopravní značení**

Rozpočet: **[SO 181] - Přejídné dopravní značení**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Bc. Tereza Dávidová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Přechodné dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181 Přechodné dopravní značení						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené i základní svislé značky, vodorovné značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.- viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání.</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A]</p>	KPL	1,000	-----	-----
5 Komunikace						
2	57792B	<p>VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO MODIFIK TL. DO 50MM</p> <p>Oprava objízdných tras dl. 15 km, šířka kom. 7m čerpání dle pokynu TDI</p> <p>Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 odhad 0,5% 15000*7*0,005 = 525,000 [A]</p>	M2	525,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **22 205 00 - III/19011 Opěrná zeď Nová Ves**

Objekt: **SO 251 - Opěrná zeď Nová Ves**

Rozpočet: **[SO 251] - Opěrná zeď Nová Ves**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Bc. Tereza Dávidová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt:

[SO 251] - Opěrná zeď Nová Ves

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 251 Opěrná zeď Nová Ves						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina 2000 kg/m3 Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 pol. 12993 0,25*0,1*58,7*2,0 = 2,935 [A] pol. 131738 106,881*2,0 = 213,762 [B] pol. 132738 7,338*2,0 = 14,676 [C] pol. 11130 75,0*0,10*2,0 = 15,000 [D] Celkové množství = 246,373	T	246,373	-----	-----
2	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ kámen, kamenivo obj. hmotnost 2600 kg/m3 - kamenné zdivo obj. hmotnost 1900 kg/m3 - vozovkové vrstvy Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 pol. 966138 78,345*2,6 = 203,697 [A] pol. 113328 39,877*1,9 = 75,766 [B] Celkové množství = 279,463	T	279,463	-----	-----
3	015760R	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - SKLÁDKA T3 živice s obsahem nebezpečných látek objemová hmotnost 2400 kg/m3 Cenová soustava Bez vazby na CS pol. 113728 23,775*2,4 = 57,060 [A] pol. 113138 12,070*2,4 = 28,968 [B] Celkové množství = 86,028	T	86,028	-----	-----
1 Zemní práce						
4	11130	SEJMUTÍ DRNU vč. dopravy a uložení na skládku Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 odhad 75,0 = 75,000 [A]	M2	75,000	-----	-----
5	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	12,070	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď Nová Ves

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6		odbourání zbylých asf. vrstev tl. 45 mm Odpad zatříděn na základě zkoušek PAU - ZAS-T3 vč. odvozu a uložení na skládku				
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
7	113328	přechodová oblast zdi - oba směry vozovky $(55,85*2,02+2,98*52,148)*0,045 = 12,070$ [A] ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM podkladní vrstva tl. 340 mm vč. odvozu a uložení na skládku	M3	39,877	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
8	113728	přechodová oblast zdi $55,85*2,1*0,340 = 39,877$ [A] FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM frézování živичného krytu v rozsahu výkopů Odpad zatříděn na základě zkoušek PAU - ZAS-T3 vč. dopravy a uložení	M3	23,775	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
9	121104	přechodová oblast zdi (oba směry) - tl. 70 mm $(55,85*2,02+2,98*52,148)*0,070 = 18,775$ [A] před a za zdí a vozovka ve smeru Kdyně - tl. 50 mm $5,0*10,0*2*0,050 = 5,000$ [B] Celkové množství = 23,775 SEJMUŤ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM sejmutí ornice tl. 150 mm vč. dopravy na meziskládku	M3	11,250	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
10	125734.a	odhad $75,0*0,15 = 11,250$ [A] VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM vykopávka ornice	M3	75,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
11	125734.b	$75,0 = 75,000$ [A] VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM vykopávka zeminy pro zpětný zásyp	M3	5,957	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				
11	12922	viz pol. 17411 $5,957 = 5,957$ [A] ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM úprava krajnice/vjezdu vč. odvozu a uložení na skládku přebytečného materiálu vč. poplatku za skládku	M2	36,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď Nová Ves

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	12980	0,5*(10,0*2+52,0) = 36,000 [A] ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ čištění nátoku kolem vpustí vč. dopravy, uložení na skládku a poplatek za skládku Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 4 = 4,000 [A]	KUS	4,000	-----	-----
13	12993	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM čištění stávající drenáže Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 58,7 = 58,700 [A]	M	58,700	-----	-----
14	131734	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM zemina pro zpětný zásyp Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 viz pol. 17411 5,957 = 5,957 [A]	M3	5,957	-----	-----
15	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkopy vč. dopravy Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 před zdí (1,085+0,711)/2*0,35*53,0 = 16,658 [A] za zdí (1,61+0,25)/2*1,35*55,6 = 69,806 [B] vedle zdí (1,95+0,30)/2*1,6*2,6*2 = 9,360 [C] pod zdí - základová spára 1,53*0,2*55,6 = 17,014 [D] odpočet zeminy pro zpětný zásyp -5,957 = - 5,957 [E] Celkové množství = 106,881	M3	106,881	-----	-----
16	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM hloubení rýh pro vyčištění a obnovu podélné drenáže vč. dopravy Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 0,25*0,5*58,7 = 7,338 [A]	M3	7,338	-----	-----
17	17120.a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 pol. 131738 106,881 = 106,881 [A] pol. 132738 7,338 = 7,338 [C] Celkové množství = 114,219	M3	114,219	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď Nová Ves

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	17120.b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na meziskládku Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 pol. 121104 75,0 = 75,000 [A] pol. 131734 5,957 = 5,957 [B] Celkové množství = 80,957	M3	80,957	-----	-----
19	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp před zdí Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 0,57*0,54/2*53,0-0,55*1,0*4 = 5,957 [A]	M3	5,957	-----	-----
20	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp za opěrnou zdí z vhodné zeminy Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 za zdí (1,48+0,54)/2*0,94*52,148 = 49,509 [A] vedle zdí (1,95*1,6)/2*2,6*2 = 8,112 [B] svahové kužely (1/4)*(1/3)*3,14*2,0^2*1,356*2 = 2,839 [C] Celkové množství = 60,460	M3	60,460	-----	-----
21	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 odhad 75,0 = 75,000 [A]	M2	75,000	-----	-----
22	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 odhad 75,0 = 75,000 [A]	M2	75,000	-----	-----
2 Základy						-----
23	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE opatření rubu gabionu Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 2,0*52,148 = 104,296 [A]	M2	104,296	-----	-----
3 Svislé konstrukce						-----
24	3272A9	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al + PA6 nová gabionová zeď Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024	M3	97,778	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď Nová Ves

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		(1,5*1,0+0,75*0,5)*52,148 = 97,778 [A]				
4 Vodorovné konstrukce -----						
25	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,140	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 svahové kužele (1/4)*3,14*2,0*2,42*2*0,15 = 1,140 [A]				
26	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	1,638	-----	-----
	Cenová soustava	C20/25n - XF3 podklad pod dlažbu OTSKP_2024 - 2024 přechodová deska římsy ((0,663+0,77)/2*1,0+(0,48+0,413)/2*1,0)*0,150 = 0,174 [A] u mostního odvodňovače - rozptylová plocha 2,0*1,0*0,150*4 = 1,200 [B] pod skluzem - rozptylová plocha 1,1*1,6*0,150 = 0,264 [C] Celkové množství = 1,638				
27	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	48,558	-----	-----
	Cenová soustava	ŠDa 0/64 OTSKP_2024 - 2024 pod opěrnou zeď (2,06+1,95)/2*0,391*52,58 = 41,220 [A] doplnění podélné drenáže - směr Kdyně 0,25*0,5*58,7 = 7,338 [B] Celkové množství = 48,558				
28	461384	PATKY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČET VÝZTUŽE	M3	10,756	-----	-----
	Cenová soustava	ŽB podélný práh vč. pomocných betonových podpor pro osazení obrub OTSKP_2024 - 2024 0,75*(0,25+0,3)/2*52,148 = 10,756 [A]				
29	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	2,729	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 svahové kužele (1/4)*3,14*2,0*2,42*2*0,20 = 1,520 [A] přechodová deska římsy ((0,663+0,77)/2*1,0+(0,48+0,413)/2*1,0)*0,20 = 0,233 [B] u mostního odvodňovače - rozptylová plocha 2,0*1,0*0,10*4 = 0,800 [C] pod skluzem - rozptylová plocha 1,1*1,6*0,10 = 0,176 [D] Celkové množství = 2,729				
5 Komunikace -----						
30	56143G	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM	M2	116,030	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď Nová Ves

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
31	56334	SC C8/10 tl. 140 mm Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 v délce zdi $2,05 \cdot (2,0 \cdot 2 + 52,6) = 116,030$ [A] VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD 0-32 tl. 200	M2	116,030	-----	-----
32	56963	Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 v délce zdi $2,05 \cdot (2,0 \cdot 2 + 52,6) = 116,030$ [A] ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM zpevnění krajnic	M2	36,000	-----	-----
33	572123	Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 $0,5 \cdot (10,0 \cdot 2 + 52,0) = 36,000$ [A] INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP 0,6 kg/m2	M2	152,820	-----	-----
34	572213	Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 pol. 574E66 $152,82 = 152,820$ [A] SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	391,000	-----	-----
35	574A04	Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 v délce zdi $5,5 \cdot 52,0 = 286,000$ [A] před a za zdí $(5,0 + 5,5) / 2 \cdot 10,0 \cdot 2 = 105,000$ [B] Celkové množství = 391,000 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ ACO 11+ tl. 50 mm	M3	19,550	-----	-----
36	574E66	Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 v délce zdi $5,5 \cdot 52,0 \cdot 0,05 = 14,300$ [A] před a za zdí $(5,0 + 5,5) / 2 \cdot 10,0 \cdot 0,05 \cdot 2 = 5,250$ [B] Celkové množství = 19,550 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ tl. 70 mm	M2	278,200	-----	-----
		Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 v délce zdi, v obou směrech vozovky $5,35 \cdot 52,0 = 278,200$ [A]				
8 Potrubí						-----
37	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	58,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď Nová Ves

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
38	89536	drenážní trubka DN150 SN8 vč. napojení na stávající potrubí OTSKP_2024 - 2024 53,0+5,0 = 58,000 [A] DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU vyústění rubové drenáže Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						
39	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž zábradlí - ocelové madlo po levé straně komunikace, součást zádržného systému vč. převozu do kovošrotu, výzisk předán investorovi, vč. předání výkupních lístků Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 40,0 = 40,000 [A]	M	40,000	-----	-----
40	9111B1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. zabetonování stojek do kapes Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 54,0 = 54,000 [A]	M	54,000	-----	-----
41	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM lemování dlažby Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 u vyústění svodu odvodňovače (2,0*2+1,0)*4 = 20,000 [A] u zaústění skluzu 1,6*4 = 6,400 [B] Celkové množství = 26,400	M	26,400	-----	-----
42	917224R	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM po celé délce zdi vč. koncových náběhů vč. vrtů pro kotvení s ŽB prahem vč. vlepění trnů do obrub (2x prof. 16/m) Cenová soustava Bez vazby na CS 54,0 = 54,000 [A]	M	54,000	-----	-----
43	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 zálivka podél obrubníků Cenová soustava OTSKP_2024 - 2024 54,0 = 54,000 [A]	M	54,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 251] - Opěrná zeď Nová Ves

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	2,900	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 2,9 = 2,900 [A]				
45	93653	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA	KUS	4,000	-----	-----
		mostní odvodňovač - kompletní provedení vč. vyústění svodu odvodňovače před lícem zdi				
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 4 = 4,000 [A]				
46	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	78,345	-----	-----
		stávající zeď vč. dopravy a uložení na skládku				
	Cenová soustava	OTSKP_2024 - 2024 odhad 1,0*1,5*52,23 = 78,345 [A]				