



## Soupis objektů s DPH

### Stavba: 17-119 - Dvůr Králové nad Labem - úprava křižovatky v ulici Nedbalova

Varianta: 04 - PDPS - pouze chodník Nedbalova

Odbytová cena: 0,00  
OC+DPH: 0,00

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000.2	Všeobecné a předběžné položky	0,00	0,00	0,00
SO 134	Úprava chodníků ul. Nedbalova	0,00	0,00	0,00
SO 135	Nový chodník Nedbalova - Slunečná	0,00	0,00	0,00
SO 180.2	Přechodné dopravní značení	0,00	0,00	0,00
SO 440.2	Veřejné osvětlení	0,00	0,00	0,00



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17-119 Dvůr Králové nad Labem - úprava křižovatky v ulici Nedbalova  
Rožpočet: SO 000.2 Všeobecné a předběžné položky

SO 000.2 0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody během realizace nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. PEVNÁ CENA <i>souběh a křížení s inženýrskými sítěmi na celou délku stavby</i> <i>Včetně koordinace s objekty přeložek a souvisejícími stavbami</i> <i>Existence sítí viz dokladová část.</i> <i>1=1.000 [A]</i>	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby 4x tištěné paré + 1x CD <i>1=1.000 [A]</i>	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02911	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. vytyčení stavby, zřízení vytyčovací sítě stavby PEVNÁ CENA <i>1=1.000 [A]</i>	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS pro objekty stavby. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Zadavatel poskytne dokumentaci ve formátu *PDF a *DWG. PEVNÁ CENA <i>1=1.000 [A]</i>	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace objektu stavby, přechodné úpravy DIO, stanovení místní úpravy DZ po stavbě ( tiskem 4x + 1x CD). 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 a dopracování dopravního značení, aktualizace dešťové kanalizace na základě skutečného stavu sítí v místě stavby. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Tiskem 2x. Zadavatel poskytne dokumentaci ve formátu *PDF. a *DWG. PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02945	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN oddělovací geometrický plán pro vypořádání pozemků TMW a.s. v rozsahu SO 134 <i>1=1.000 [A]</i>	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02950	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasportizace zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před zahájením stavebních prací 4x tiskem + 1x CD <i>1=1.000 [A]</i>	KPL	1,000	0,00	0,00



**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: 17-119 Dvůr Králové nad Labem - úprava křižovatky v ulici Nedbalova  
 Rozpočet: SO 134 Úprava chodníků ul. Nedbalova

SO 134 0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) demoliční materiál - stavební suť (kámne, beton, železobeton) pol. 11332 stávající ŠD 71,810+ pol. 11334 stávající KSC 11,698+ pol. 11348 stávající dlažba 270+ pol. 11351 stávající záhon. obruby (113,578*0,1*0,3)+ pol. 11352 stávající silnic. obruby (43,054*0,3*0,3)=360,790 [A]	M3	360,790	0,00	0,00
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) trvalá skládka - zemina pol. 12373 18,979=18,979 [A]	M3	18,979	0,00	0,00
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) materiál s asfaltem pol. 11313 15,0+ pol. 11372 5,05=20,050 [A]	M3	20,050	0,00	0,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
4	11212		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M 1=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
5	11222		ODSTRANĚNÍ PAREZŮ D DO 0,9M včetně zásypu jámy 1=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
6	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstránění stávajících asfaltových vrstev v místě nového chodníku - předpoklad profíznutí spáry a rozlání do ker včetně odvozu na skládku a uložení dle zaměření skutečného stavu v místě budoucího chodníku 100*0,15=15,000 [A]	M3	15,000	0,00	0,00
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO stávající podkladní vrstvy ze ŠD a ŠP - na trvalou skládku dle situace a skutečného zaměření stávajícího stavu plocha v místě stávajícího chodníku 4,261+21,400+2,184+67,559+2,100+181,074+35,754+7,990+8,412=330,734 [A] v prostoru nového chodníku 97,485=97,485 [B] v místech napojení podél nové obruby 21,737+5,807+12,356+10,612=50,512 [E] a+b+e=478,731 [C] tl. záběru 150 mm c*0,15=71,810 [D]	M3	71,810	0,00	0,00
8	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM vrstvy stávajícího KSC - v místech novostavby chodníku dle situace a skutečného zaměření stávajícího stavu v prostoru nového chodníku 97,485=97,485 [B] tl. záběru 120 mm b*0,12=11,698 [C]	M3	11,698	0,00	0,00
9	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU původní chodníkové plochy z bet. dlaždic včetně podkladu - na trvalou skládku dle situace a skutečného zaměření stávajícího stavu 4,261+21,400+2,184+67,559+2,100+181,074+35,754+7,990+8,412=330,734 [A] uvažovaná tl. 270 mm a*0,27=270,000 [B]	M3	270,000	0,00	0,00
10	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ odstránění záhonového obrubníku podél zeleně, včetně lože dle situace a skutečného zaměření stávajícího stavu 67,112+45,266+1,200=113,578 [A]	M	113,578	0,00	0,00
11	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH betonové obruby včetně lože na trvalou skládku dle situace a skutečného zaměření stávajícího stavu 11,173+17,841+14,040=43,054 [A]	M	43,054	0,00	0,00
12	11372		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH dle zaměření skutečného stavu v místech napojení u obruby (21,737+5,807+12,356+10,612)*0,1=5,051 [A]	M3	5,051	0,00	0,00
13	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY včetně odvozu na dočasnou skládku - zemník v rozsahu nového nástupiště, nového přechodu a zelené plochy podél chodníku 21,006+33,830+59,627=114,463 [A] tl. záběru 200 mm a*0,2=22,893 [B]	M3	22,893	0,00	0,00
14	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Včetně odvozu na trvalou skládku v rozsahu nového nástupiště a nového přechodu pro chodce 23,183+40,08=63,263 [A] průměrná hodnota tl. 300 mm a*0,3=18,979 [B]	M3	18,979	0,00	0,00
15	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení ornice ze zemníku pro zpětné využití 21,006+33,830+59,627=114,463 [A] tl. záběru 200 mm a*0,2=22,893 [B]	M3	22,893	0,00	0,00
16	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮZ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/64 dle situace vyrovnávka a podklad konstrukce chodníku v místech nástupiště a přechodu 23,183+40,08=63,263 [A] průměrná hodnota tl. 300 mm a*0,3=18,979 [B]	M3	18,979	0,00	0,00
17	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I dle situace v celé ploše dotčených chodníků 412=412,000 [A]	M2	412,000	0,00	0,00
18	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M zpětné rozprostření ornice - ornice ze zemníku	M2	93,457	0,00	0,00

		dle situace v prostoru zeleného pásu 33.830+59.627=93.457 [A]				
19	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	93,457	0,00	0,00
		dle situace v prostoru zeleného pásu 33.830+59.627=93.457 [A]				
20	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	93,457	0,00	0,00
		dle situace v prostoru zeleného pásu 33.830+59.627=93.457 [A]				
21	18481	OCHRANA STROMU BEDNĚNÍM	M2	38,400	0,00	0,00
		ochrana ponechávaných stromů dle ČSN 83 9061 ponechané stromy v rozsahu stavby 4*2*0,4=3.200 [A] průměrné bednění na jeden strom na základě stávajícího stavu a*12=38.400 [B]				
<b>2</b>		<b>Základy</b>				<b>0,00</b>
22	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	535,600	0,00	0,00
		separační geotextilie na pláň chodníků - min 500g/m2 dle situace v celé ploše dotčených chodníků 4*12=412.000 [A] a*1,3=535.600 [B] rezerva na přesahy				
23	45152	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	96,881	0,00	0,00
		vrstva HDK do aktivní zóny dle situace a VPR ochranná vrstva do aktivní zóny v ploše chodníků konstrukce D + D.1 35,754+7,990+181,538+67,632+2,177+21,400+2,184+4,261=322.936 [B] tl.vrstvy 300 mm b*0,3=96.881 [C]				
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>0,00</b>
24	56210	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM	M3	13,816	0,00	0,00
		SC C8/10 - vrstva přejezdové konstrukce chodníku dle situace a VPR plocha sjezdů 7,990+35,754+8,412+7,900+3,030+8,876+3,368+7,900+8,876=92.106 [A] tl. vrstvy 150 mm a*0,15=13.816 [B]				
25	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	11,490	0,00	0,00
		SDB 0/63 tl.200 - podkladní vrstva nájezdové rampy z parkoviště v místě napojení na chodník dle situace a VPR podkladní vrstva nájezdové rampy z parkoviště v místě napojení na chodník plocha rampy 9,119+10,174=19,293 [A] podkladní vrstva v místech napojení asfaltu v místech nové obruby 21,737+5,807+10,612=38.156 [B] tl. vrstvy 200 mm (A+B)*0,2=11.490 [C]				
26	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM	M2	335,398	0,00	0,00
		SDB 0/32 tl.150 - podkladní vrstva chodníkové plochy dle situace a VPR plocha konstrukce D 14,335+21,155+12,493+2,837+21,400+4,261+2,184+67,559+181,074+6,000+2,100=335.398 [A]				
27	56430	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKU VYPLŇ CEM MALTOU	M3	2,471	0,00	0,00
		prolitá vrstva šterku v místě napojení asfaltu u nástupiště - cementová malta 0/4 v množství 180 - 220 l/m2 dle situace a VPR 12,356*0,2=2.471 [A]				
28	572212	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	50,512	0,00	0,00
		PS-CP 0,4 kg/m2 zbytkového pojiva dle situace a VPR plocha pod ACO v místech napojení podél nové obruby 21,737+5,807+12,356+10,612=50.512 [A]				
29	57476	VOZOVKOVÉ VÝTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU	M2	15,000	0,00	0,00
		výtužný kompozit do vozovky včetně vrstvy odpovídajícího postřiku dle TP a TePŘ dle situace a VPR v místě napojení asfaltových vrstev u nástupiště 15*1=15.000 [A]				
30	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	70,512	0,00	0,00
		obrusná vrstva nájezdové rampy z parkoviště + napojení asfaltu u obruby dle situace a VPR plocha v místech rampy u parkoviště + napojení u nových obrubníků, 21,737+5,807+12,356+10,612+20=70.512 [A]				
31	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	74,038	0,00	0,00
		ACP 16+ podkladní vrstva konstrukce chodníku v rozsahu konstrukce E.1 - vjezdy + napojení na parkoviště dle situace a VPR plocha v místech rampy u parkoviště + napojení u nových obrubníků, 21,737+5,807+12,356+10,612+20=70.512 [A] a*1,05=74.038 [B]				
32	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	318,016	0,00	0,00
		betonová (zámková) dlažba včetně 2x vyspárování drti konstrukce D chodníků, včetně lože dle situace a VPR plocha konstrukce D podél zástavby 21,400+67,559+181,074=270.033 [A] plocha konstrukce D podél parkoviště 14,335+21,155+12,493=47.983 [B] a+b=318,016 [C]				
33	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	52,776	0,00	0,00
		betonová (zámková) dlažba včetně 2x vyspárování drti konstrukce D.1 - sjezdy, včetně lože dle situace a VPR plocha konstrukce D.1 podél zástavby 36=36.000 [A] plocha konstrukce D.1 podél parkoviště 7,900+8,876=16.776 [B] a+b=52.776 [C]				
34	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	4,000	0,00	0,00
		betonová (zámková) dlažba včetně 2x vyspárování drti - barva žlutá - kontrastní pás, včetně lože dle situace plocha v místě nástupiště 4,000=4.000 [A]				
35	582618	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	6,523	0,00	0,00
		umělé vodící linie - v místě vjezdu dle situace plocha umělé vodící linie 6,523=6.523 [A]				
36	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	11,382	0,00	0,00
		varovné a signální pásy včetně 2x vyspárování drti - červená barva, dlažba s hmatovými výstupky				

		dle situace plocha všech var. a signál pásu v konstrukci D 2,837+4,261+2,184+2,100=11,382 [A]					
37	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	14,388	0,00	0,00	
		varovné a signální pásy včetně 2x vyspárování drtí - červená barva, dlažba s hmatovými vřstůpkami - v místech vjezdů					
		dle situace plocha všech var. a signál pásu v konstrukci D.1 3,030+3,368+7,990=14,388 [A]					
38	587206	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	12,366	0,00	0,00	
		rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu - napojení na původní chodník					
		dle situace plocha míst, kde dochází k napojení na stávající chodník, uvažovaná vzdálenost předlaždění 1 m 12,366=12,366 [A]					
39	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	239,758	0,00	0,00	
		zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2					
		dle situace podél krytu nového chodníku a nových obrubníků (8,270+6,069+12,582+6,924+5,537+3,999+8,261+6,080+12,345+6,799+11,173+13,99 9+17,841)*2=239,758 [A]					
		<b>Přidružená stavební výroba</b>					<b>0,00</b>
40	711507	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE	M2	75,000	0,00	0,00	
		separační a izolační novopová folie					
		dle situace podél stávající zástavby chodníku 125*0,6=75,000 [A]					
		<b>Potrubí</b>					<b>0,00</b>
41	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	2,000	0,00	0,00	
		výšková úprava poklopů stávajících šachet					
		dle situace 2=2,000 [A]					
		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>0,00</b>
42	9111B1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	11,000	0,00	0,00	
		dopravně bezpečnostní zábradlí včetně PKO a základu a kotvení					
		dle situace a VPR v místě palisády u přechodu pro chodce 11=11,000 [A]					
43	916A1	PARKOVACÍ SLOUPKY A ZÁBRANY KOVOVÉ	KUS	3,000	0,00	0,00	
		ocelové sloupky pevné, červeno-bíle provedení 810x60x60 včetně PKO a kotvení					
		dle situace v místě přechodu 3=3,000 [A]					
44	91710	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	8,964	0,00	0,00	
		betonová palisáda, včetně lože					
		dle situace a VPR v místě přechodu pro chodce délka 11 m, šířka palisády *0,20 m, výška palisády *1,5 m =3,300 [A] v místě podél stávající zástavby délka 118 m, šířka palisády *0,12 m, výška palisády *0,4 m =5,664 [B] a+b=8,964 [C]					
45	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	136,612	0,00	0,00	
		chodníkový obrubník přímý 100x250x1000 (500) včetně bet. lože C20/25 s boční opěrou					
		dle situace a VPR délka obrubníků 8,261+6,080+12,345+6,799+1,200+33,192+1,001+66,963+0,771=136,612 [A]					
46	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	41,624	0,00	0,00	
		silniční obruby 150 x 250x1000 do betonového lože s boční opěrou					
		dle situace a VPR délka obrubníků 11,173+17,841+12,610=41,624 [A]					
47	91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	16,000	0,00	0,00	
		betonové obrubníky zastávkové - bezbariérové					
		dle situace délky bezbar. obrub 12,000=12,000 [A] přechodové kusy 2+2=4,000 [B] a+b=16,000 [C]					
48	917427	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM	M	43,381	0,00	0,00	
		kamenné obrubníky OP2 Obruby z deponie investora, opracované dle specifikace v PD. Včetně manipulace, opracování, osazení a lože.					
		dle situace a VPR délka kamenných obrubníků v místě nového chodníku u parkoviště 8,270+6,069+12,582+6,924+5,537+3,999=43,381 [A]					
49	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	119,879	0,00	0,00	
		řezání krytu podél nového chodníku a nových obrubníků 8,270+6,069+12,582+6,924+5,537+3,999+8,261+6,080+12,345+6,799+11,173+13,99 9+17,841=119,879 [A]					
50	935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	11,000	0,00	0,00	
		řigol z žulových kostek 100x100 vyspárovaných MC25-XF4					
		dle situace 2-linka z žulových kostek (44)*0,25=11,000 [A]					



### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17-119 Dvůr Králové nad Labem - úprava křižovatky v ulici Nedbalova  
 Rozpočet: SO 135 Nový chodník Nedbalova - Slunečná

SO 135 0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) demoliční materiál - stavební suť (kámne, beton, železobeton) <i>pol. 11332 stávající ŠD 38,4+ pol. 11334 stávající KSC 3,0+ pol. 11348 stávající dlažba 1,95+ pol. 11352 stávající silniční obruby (15*0,3*0,3)=44.700 [A]</i>	M3	44,700	0,00	0,00
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) trvalá skládka - zemina <i>pol. 12373 49,5=49.500 [A]</i>	M3	49,500	0,00	0,00
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) materiál s asfaltem <i>pol. 11372 9,03=9.030 [A]</i>	M3	9,030	0,00	0,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
4	11213		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M <i>3=3.000 [A]</i>	KUS	3,000	0,00	0,00
5	11223		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M včetně likvidace pařezů a zásypu jámy <i>3=3.000 [A]</i>	KUS	3,000	0,00	0,00
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO stávající podkladní vrstvy ze ŠD a ŠP - na trvalou skládku <i>dle situace a skutečného zaměření stávajícího stavu plocha v místě stávajícího chodníku a komunikace nároží Slunečná 38+20=58.000 [A] v prostoru nového chodníku celá stávající skladba 112-13=99.000 [B] (a*0,15+b*0,30)=38.400 [C]</i>	M3	38,400	0,00	0,00
7	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM vrstvy stávajícího KSC <i>odhad v místě nároží 20*0,15=3.000 [A]</i>	M3	3,000	0,00	0,00
8	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU původní dlažba sjezdu včetně lože - na trvalou skládku <i>dle situace a skutečného zaměření stávajícího stavu 13*0,15=1.950 [A]</i>	M3	1,950	0,00	0,00
9	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH betonové obruby včetně lože na trvalou skládku <i>dle situace a skutečného zaměření stávajícího stavu nároží Slunečná 15=15.000 [A]</i>	M	15,000	0,00	0,00
10	11372		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH podél nových chodníků a v ploše nároží <i>dle zaměření skutečného stavu podél budoucího chodníku pro osazení obrub 58*1,0*0,05+58*0,5*0,07=4.930 [A] nároží Slunečná (40*0,05)+((40-10)*0,07)=4.100 [B] a+b=9.030 [C]</i>	M3	9,030	0,00	0,00
11	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY včetně odvozu na dočasnou skládku - zemník <i>v rozsahu zelené plochy podél chodníku 78=78.000 [A] tl. záběru 200 mm a*0,2=15.600 [B]</i>	M3	15,600	0,00	0,00
12	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Včetně odvozu na trvalou skládku <i>v rozsahu chodníků výměna podloží (38+12)*1,10=165.000 [A] včetně rozšíření proti ploše krytu průměrná hodnota tl. 300 mm a*0,3=49.500 [B]</i>	M3	49,500	0,00	0,00
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I natěžení omnice ze zemníku pro zpětné využití <i>78=78.000 [A] tl. záběru 200 mm a*0,2=15.600 [B]</i>	M3	15,600	0,00	0,00
14	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I <i>dle situace v celé ploše dotčených chodníků (112+38)*1,10=165.000 [A]</i>	M2	165,000	0,00	0,00
15	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M zpětné rozprostření omnice - omnice ze zemníku <i>dle situace v prostoru zeleného pásu 78=78.000 [A]</i>	M2	78,000	0,00	0,00
16	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM <i>dle situace v prostoru zeleného pásu 78=78.000 [A]</i>	M2	78,000	0,00	0,00
17	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU <i>dle situace v prostoru zeleného pásu 78=78.000 [A]</i>	M2	78,000	0,00	0,00
2			<b>Základy</b>				<b>0,00</b>
18	21361		DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie na pláš chodníků - min 500g/m2 <i>dle situace v celé ploše dotčených chodníků (112+38)=150.000 [A] a*1,3=195.000 [B] rezerva na přesahy</i>	M2	195,000	0,00	0,00
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
19	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO vrstva HDK do aktivní zóny <i>dle situace v ploše chodníků (112+38)*1,10=165.000 [A] včetně rozšíření proti ploše krytu a*0,30=49.500 [B]</i>	M3	49,500	0,00	0,00
5			<b>Komunikace</b>				<b>0,00</b>
20	56210		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM SC C8/10 - vrstva přejezdové konstrukce chodníku	M3	8,700	0,00	0,00

		dle situace a VPR 32*0,15=4.800 [A] v ploše sejezdů (58+20)*0,25*0,20=3.900 [B] a+b=8.700 [C]				
21	56330***	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDb 0/63 tl.200 - podkladní vrstva nájezdové rampy z parkoviště v místě napojení na chodník dle situace a VPR podkladní vrstva nájezdové rampy z parkoviště v místě napojení na chodník plocha rampy 9,119+10,174=19,293 [A] podkladní vrstva v místech napojení asfaltu v místech nové obruby 21,737+5,807+10,612=38,156 [B] tl. vrstvy 200 mm (A+B)*0,2=11,490 [C]	M3	11,490	0,00	0,00
22	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDb 0/32 tl.150 - podkladní vrstva chodníkové plochy dle situace a VPR plocha konstrukce D 80+38=118,000 [A]	M2	118,000	0,00	0,00
23	572212	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,4 kg/m2 zbytkového pojiva dle situace a VPR plocha pod ACO v místech napojení podél nové obruby Nedbalova 58*1+58*0,5+ Slunečná 20*1,0+20*0,50=117,000 [A]	M2	117,000	0,00	0,00
24	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM obrusná vrstva nájezdové rampy z parkoviště + napojení asfaltu u obruby dle situace a VPR Nedbalova 58*1,0+ Slunečná 20*1,0=78,000 [A]	M2	78,000	0,00	0,00
25	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ podkladní vrstva konstrukce chodníku v rozsahu konstrukce E.1 - vjezdy + napojení na parkoviště dle situace a VPR Nedbalova 58*0,5+ Slunečná 20*0,50=39,000 [A] a*1,30=50,700 [B] včetně vyrovnávek	M2	50,700	0,00	0,00
26	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová (zámková) dlažba včetně 2x vyspárování drti konstrukce D chodníků, včetně lože dle situace a VPR 80+38-8-2=109,800 [A]	M2	109,800	0,00	0,00
27	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM betonová (zámková) dlažba včetně 2x vyspárování drti konstrukce D.1 - sjezdy, včetně lože dle situace a VPR 32-4,0=28,000 [A]	M2	28,000	0,00	0,00
28	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM varovné a signální pásy včetně 2x vyspárování drti - červená barva, dlažba s hmatovými výstupky dle situace nároží Nedbalova (2,0+7,5)*0,40=3,800 [A] nároží Slunečná 11*0,40=4,400 [B] a+b=8,200 [C]	M2	8,200	0,00	0,00
29	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM varovné a signální pásy včetně 2x vyspárování drti - červená barva, dlažba s hmatovými výstupky - v místech vjezdů dle situace sjezdy Nedbalova 3,5+3,5+3=10,000 [A] a*0,40=4,000 [B]	M2	4,000	0,00	0,00
30	587206	PŘEDLAŽENÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu - napojení na původní chodík dle situace plocha míst, kde dochází k napojení na stávající chodník, uvažovaná vzdálenost předlažžení 3 m 2,0*3,0=6,000 [A]	M2	6,000	0,00	0,00
31	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 dle situace ve spáře vozovky Nedbalova 1,0+58+1,0+ ve spáře vozovky Slunečná 1,0+20+1,0=81,000 [A]	M	81,000	0,00	0,00
		<b>7</b>				<b>0,00</b>
32	711507	Přidružená stavební výroba OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE separační a izolační novová folie dle situace podél stávající zástavby chodníku (11+2,5+10,5+15,5+8,0)*0,6=28,500 [B]	M2	28,500	0,00	0,00
		<b>9</b>				<b>0,00</b>
33	91297	Ostatní konstrukce a práce DOPRAVNÍ ZRCADLO demontáž včetně sloupku, uložení na deponii a zpětná montáž na nový sloupek T=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
34	914911	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ pro novou polohu zrcadla T=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
35	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ odstránění sloupku zrcadla T=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
36	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkový obrubník dle situace a VPR délka obrubníků (46,164+10,324+1,590+1,616+2,567+1,635+1,662+10,413+1,742+1,767+9,304+2,425+1,676+0,451+3,841+2,575+7,494+2,199-3,5-3,5-3,0)=99,445 [A]	M	99,445	0,00	0,00
37	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby do betonového lože s boční opěrou včetně přejízdých a přechodových kusů dle situace a VPR Nedbalova 58+ Slunečná 20+ sjezdy v plotů 3,5+3,5+3,0 =88,000 [A]	M	88,000	0,00	0,00
38	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM pro zalití spáry řezání krytu 1,0+58,0+1,0+22+1,0+1,0=84,000 [A]	M	84,000	0,00	0,00

39	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	84.000	0,00	0,00
		řezání krytu pro bourání				
		řezání krytu				
		1,0+58,0+1,0+22+1,0+1,0=84.000 [A]				





### Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17-119 Dvůr Králové nad Labem - úprava křižovatky v ulici Nedbalova  
 Rozpočet: SO 180.2 Přechodné dopravní značení

SO 180.2 0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1	02720	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY (Uhrnná 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 nájездů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby. Včetně návrhu dočasného dopravního značení vč. jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení DIO. <i>T=1.000 [A]</i>	KPL	1,000	0,00	0,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM <i>dle situace DIO          fáze 3 10=10.000 [A]</i>	KUS	10,000	0,00	0,00
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ <i>10=10.000 [A]</i>	KUS	10,000	0,00	0,00
4	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ <i>dle situace DIO          fáze 3 (10*5*7) fáze 5 týdnů          =350.000 [A]</i>	KSDEN	350,000	0,00	0,00
5	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM 3xS7 na Z2 <i>dle situace DIO          fáze 3 2=2.000 [A]</i>	KUS	2,000	0,00	0,00
6	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ <i>2=2.000 [A]</i>	KUS	2,000	0,00	0,00
7	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ <i>dle situace DIO          fáze 3 (2*5*7)=70.000 [A] fáze 5 týdnů</i>	KSDEN	70,000	0,00	0,00
8	916342		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM <i>dle situace DIO          fáze 3 délka 200 m odstup po 10-ti metrech          250/10=25.000 [A]</i>	KUS	25,000	0,00	0,00
9	916343		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ <i>25=25.000 [A]</i>	KUS	25,000	0,00	0,00
10	916349		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ <i>dle situace DIO          fáze 3 délka 200 m odstup po 10-ti metrech          250/10=25.000 [A]          a*5*7=875.000 [B] fáze 3 délka trvání 5 týdnů</i>	KSDEN	875,000	0,00	0,00
11	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM <i>dle situace DIO          SDZ 10*2=20.000 [A]          IP 0*2=0.000 [B]          Z2 0*2=0.000 [C]          Z4 25*2=50.000 [D]          a+b+c+d=70.000 [E]</i>	KUS	70,000	0,00	0,00
12	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ <i>70=70.000 [A]</i>	KUS	70,000	0,00	0,00
13	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL. DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ <i>dle situace DIO          SDZ          fáze 3 5 týdnů (10*5*7)*2=700.000 [A]           Z4          fáze 3 délka 250 m odstup po 10-ti metrech          250/10=25.000 [H]          h*5*7=875.000 [I] fáze 3 délka trvání 5 týdnů          i*2=1 750.000 [J]           a+i=2 450.000 [K]</i>	KSDEN	2 450,000	0,00	0,00
14	916732		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM <i>dle situace DIO          SDZ 10=10.000 [A]          IP 0*2=0.000 [B]          Z2 0*2=0.000 [C]          Z4 25=25.000 [D]          a+b+c+d=35.000 [E]</i>	KUS	35,000	0,00	0,00
15	916733		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ <i>35=35.000 [A]</i>	KUS	35,000	0,00	0,00
16	916739		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ <i>dle situace DIO          SDZ          fáze 3 5 týdnů (10*5*7)=350.000 [A]           Z4          fáze 3 délka 250 m odstup po 10-ti metrech          250/10=25.000 [H]          h*5*7=875.000 [I] délka trvání 5 týdnů          a+i=1 225.000 [J]</i>	KSDEN	1 225,000	0,00	0,00



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17-119 Dvůr Králové nad Labem - úprava křižovatky v ulici Nedbalova  
Rožpočet: SO 440.2 Veřejné osvětlení

SO 440.2 0,00

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
<b>ELE</b>			<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>0,00</b>
39	741 12-2211		CYKY-J 3x1.5 až 6mm <sup>2</sup> 750V	M	20,000	0,00	0,00
			20=20,000 [A]				
40	741 12-2223		CYKY-J 4x16 až 25mm <sup>2</sup> 750V	M	30,000	0,00	0,00
			30=30,000 [A]				
41	741 13-0001		ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm <sup>2</sup>	KS	12,000	0,00	0,00
			2*3*2=12,000 [A]				
42	741 13-0006		ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm <sup>2</sup>	KS	12,000	0,00	0,00
			3*4=12,000 [A]				
43	741 13-0006	1	ukončení 1 žilových vodičů do 16mm <sup>2</sup>	KS	4,000	0,00	0,00
			4=4,000 [A]				
44	741 32-0041		pojistková vložka do 60A se styčným kroužkem	KS	2,000	0,00	0,00
			2=2,000 [A]				
45	741 37-3002		svítilno na výložník	KS	2,000	0,00	0,00
			2=2,000 [A]				
46	741 37-9992R		stožár ocelový silniční do 12m	KS	2,000	0,00	0,00
			2=2,000 [A]				
47	741 37-9993R		výložník na sloup ocel. 1-rám. do hmotnosti 35kg	KS	2,000	0,00	0,00
			2=2,000 [A]				
48	741 37-9994R		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	KS	2,000	0,00	0,00
			2=2,000 [A]				
49	741 41-0041		uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.ai.	M	30,000	0,00	0,00
			30=30,000 [A]				
50	741 42-0022		svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	KS	4,000	0,00	0,00
			4=4,000 [A]				
51	741 81-0003		celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy, přes 500 do 1000tis Kč	KS	1,000	0,00	0,00
			1=1,000 [A]				
<b>MAT</b>			<b>Materiály</b>				<b>0,00</b>
11	00925		pojistková vložka 6A	KS	2,000	0,00	0,00
			2=2,000 [A]				
12	01403		FeZn R=10mm	M	30,000	0,00	0,00
			30=30,000 [A]				
13	01404		FeZn R=10mm s PVC izolací	M	4,000	0,00	0,00
			2*2=4,000 [A]				
14	01432		svorka SK	KS	3,000	0,00	0,00
			3=3,000 [A]				
15	01594		kabelové oko na FeZn drát 10mm <sup>2</sup> , vč. pérové a vějířové podložky	KS	3,000	0,00	0,00
			3=3,000 [A]				
16	01600		nerezový pás se sponou pro přichycení trubky nebo kabelu	KS	2,000	0,00	0,00
			2=2,000 [A]				
17	02985		CYKY-J 3x1.5mm <sup>2</sup>	M	20,000	0,00	0,00
			20=20,000 [A]				
18	02999		1-CYKY-J 4x16mm <sup>2</sup>	M	30,000	0,00	0,00
			30=30,000 [A]				
34	48002		svítilno pro nasvětlení přechodu pro chodce, zdroj LED 42W, 550mA, 4000°K, úhel naklonění 5° - typ dle správce VO	KS	2,000	0,00	0,00
			2=2,000 [A]				
35	48014		ocelový třístupňový bezpalcový stožár pro nasvětlení místa pro přecházení 6,8m, s manžetou, 133mm-108mm-89mm, žárový zinek - typ dle správce VO	KS	2,000	0,00	0,00
			2=2,000 [A]				
36	48024		ocelový rovný jednoramenný výložník, délka vyložení 2,0m, žárový zinek - typ dle správce VO	KS	1,000	0,00	0,00
			1=1,000 [A]				
37	48025		ocelový rovný jednoramenný výložník, délka vyložení 3,0m, žárový zinek - typ dle správce VO	KS	1,000	0,00	0,00
			1=1,000 [A]				
38	48121		stožárová svorkovnice, 1 pojistka	KS	2,000	0,00	0,00
			2=2,000 [A]				
52	90001		folie z polyetylenu šíře 220mm	M	30,000	0,00	0,00
			30=30,000 [A]				
53	90020		chránička ohebná korugovaná HDPE40	M	30,000	0,00	0,00
			30=30,000 [A]				
54	90041		stožárové pouzdro 315*1000mm	KS	2,000	0,00	0,00
			2=2,000 [A]				
<b>OST</b>			<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>				<b>0,00</b>
1	00001		nápojení ve stávajícím svítilně VO	KS	1,000	0,00	0,00
			1=1,000 [A]				
2	00002		nápojení na stávající uzemnění	KS	1,000	0,00	0,00

			<i>1=1.000 [A]</i>					
3	00004		příplatek za zatáhování kabelu do chráničky	M	30,000	0,00	0,00	
			<i>30=30.000 [A]</i>					
4	00005		uzemnění - ochrana proti korozi	KS	1,000	0,00	0,00	
			<i>1=1.000 [A]</i>					
5	00007		poplatek za recyklaci světelného zdroje	KS	2,000	0,00	0,00	
			<i>2=2.000 [A]</i>					
6	00008		zaměření skutečného provedení VO	KS	1,000	0,00	0,00	
			<i>1=1.000 [A]</i>					
7	00009		zařízení staveniště	KS	1,000	0,00	0,00	
			<i>1=1.000 [A]</i>					
8	00010		náklady na dopravu	KS	1,000	0,00	0,00	
			<i>1=1.000 [A]</i>					
9	00011		koordinace prací s investorem a dodavatelem stavby	KS	1,000	0,00	0,00	
			<i>1=1.000 [A]</i>					
10	00012		komplexní zkoušky, vč. vypracování harmonogramu	KS	1,000	0,00	0,00	
			<i>1=1.000 [A]</i>					
	<b>ZPP</b>		<b>Zemní a pomocné práce při elektromontážích</b>				<b>0,00</b>	
19	460000	R	protlak řízený pod vozovkou v hl.1200mm pr. do 120 mm	M	12,000	0,00	0,00	
			<i>12=12.000 [A]</i>					
20	460010024		vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	KM	0,030	0,00	0,00	
			<i>0,030=0.030 [A]</i>					
21	460050703		jáma pro stožár VO, vč. odstranění krytu a podkladu komunikace, tř.3	KS	2,000	0,00	0,00	
			<i>2=2.000 [A]</i>					
22	460080014		betonový základ do rostlé zeminy bez bednění, tř. C 16/20	M3	1,000	0,00	0,00	
			<i>2*0,50=1.000 [A]</i>					
23	460150153		kabel.rýha 35cm šíř. 70cm hl. zem.ř.3	M	30,000	0,00	0,00	
			<i>30=30.000 [A]</i>					
24	460150283		kabel.rýha 50cm/šíř. 100cm/hl. zem.ř.3	M	4,000	0,00	0,00	
			<i>2*2=4.000 [A]</i>					
25	460490012		fólie výstražná z PVC šířky 22cm	M	30,000	0,00	0,00	
			<i>30=30.000 [A]</i>					
26	460510054		kabel.prostup z HDPE roury světl.do 10,5cm	M	30,000	0,00	0,00	
			<i>30=30.000 [A]</i>					
27	460560153		ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.70cm hl.zem.ř.3	M	30,000	0,00	0,00	
			<i>30=30.000 [A]</i>					
28	460560283		ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.100cm hl.zem.ř.3	M	2,000	0,00	0,00	
			<i>2=2.000 [A]</i>					
29	460600023		odvoz zeminy do 1km	M3	7,000	0,00	0,00	
			<i>7=7.000 [A]</i>					
30	460600031		příplatek za každých dalších i započatých 1000m	M3	7,000	0,00	0,00	
			<i>7=7.000 [A]</i>					
31	460600031	1	příplatek za každých dalších i započatých 1000m	M3	7,000	0,00	0,00	
			<i>7=7.000 [A]</i>					
32	460600031	2	příplatek za každých dalších i započatých 1000m	M3	7,000	0,00	0,00	
			<i>7=7.000 [A]</i>					
33	460600031	3	příplatek za každých dalších i započatých 1000m	M3	7,000	0,00	0,00	
			<i>7=7.000 [A]</i>					