

REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

Stavba: PDPS-Kostelec nad Orlicí - Parkoviště a zpevněné plochy ul. I.J.Pešiny

Objekt	Název	Cena [Kč]
0	Všeobecné konstrukce a práce	-----
SO 101	Parkoviště a zpevněné plochy	-----
SO 301	Odvodnění komunikace	-----
SO 402	Veřejné osvětlení	-----
Celkem za stavbu:		-----



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **PDPS - Kostelec nad Orlicí - Parkoviště a zpevněné plochy ul. I.J.Pešiny**Objekt: **0 - Všeobecné konstrukce a práce**Rozpočet: **[0] - Všeobecné konstrukce a práce**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [0] - Všeobecné konstrukce a práce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření na všech komunikacích zasažených stavbou. Cenová soustava OTSKP - 2024 1 = 1,000 [A] Specifikace Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000	-----	-----
2	02910.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zahrnuje veškeré práce pro prozkoumání podloží, určení vhodnosti použití hydraulického pojiva včetně určení receptur Cenová soustava OTSKP - 2024 1 = 1,000 [A] Specifikace Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x Způsob stanovení: - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	-----	-----
3	02910.2	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření pro DSPS. zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby Cenová soustava OTSKP - 2024 1 = 1,000 [A] Specifikace Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x Způsob stanovení: - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	-----	-----
4	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování RDS. zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Cenová soustava OTSKP - 2024 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [0] - Všeobecné konstrukce a práce

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
5	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Vypracování DSPS objektů přes celou stavbu vč. digitální formy. zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Cenová soustava OTSKP - 2024 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **PDPS - Kostelec nad Orlicí - Parkoviště a zpevněné plochy ul. I.J.Pešiny**

Objekt: **SO 101 - Parkoviště a zpevněné plochy**

Rozpočet: **[SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101 Parkoviště a zpevněné plochy						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku odpadu z vybourání stáv. památníku Cenová soustava OTSKP - 2024 48,523 = 48,523 [A] <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	48,523	-----	-----
2	014101.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Položka bude čerpána dle skutečnosti během realizace. Odsohlení objednatelem a TDS. Cenová soustava OTSKP - 2024 Dle pol. 11130 131,55 = 131,550 [A] <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	131,550	-----	-----
3	014101.3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Položka bude čerpána dle skutečnosti během realizace. Odsohlení objednatelem a TDS. Cenová soustava OTSKP - 2024 Dle pol. 12373 518,6 = 518,600 [A] Množství využito v pol. 173103 -9,12 = - 9,120 [B] Celkové množství = 509,480 <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	509,480	-----	-----
4	014101.4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení na skládku přebytečné ornice Položka bude čerpána dle skutečnosti během realizace. Odsohlení objednatelem a TDS. Cenová soustava OTSKP - 2024 Dle pol. 12110 131,55 = 131,550 [A] Dle pol. 18232 - množství využito na stavbě -530*0,15 = - 79,500 [B] Celkové množství = 52,050	M3	52,050	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
5	014101.5	POPLATKY ZA SKLÁDKU Dle pol. 11352 Položka bude čerpána dle skutečnosti během realizace. Odsohlasení objednatelem a TDS. Objednatel může během realizace rozhodnout o ponechání bet. obrub a odvezení na dvůr technických služeb. Cenová soustava OTSKP - 2024 obruby betonové 150/250/1000 $16 \cdot 0,15 \cdot 0,25 = 0,600$ [A] obruby betonové 50/250/500 $(162 + 10,5 + 14,7) \cdot 0,05 \cdot 0,25 = 2,340$ [B] Celkové množství = 2,940 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	2,940	-----	-----
6	014101.6	POPLATKY ZA SKLÁDKU Dle pol. 11353 Položka bude čerpána dle skutečnosti během realizace. Odsohlasení objednatelem a TDS. Objednatel může během realizace rozhodnout o ponechání kamenných obrub a odvezení na dvůr technických služeb. Cenová soustava OTSKP - 2024 obruby kamenné 250/250/1000 $(66 + 65 + 10 + 31) \cdot 0,25 \cdot 0,2 = 8,600$ [A] obruby kamenné 150/250/500 $32 \cdot 0,25 \cdot 0,15 = 1,200$ [B] Celkové množství = 9,800 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	9,800	-----	-----
7	014101.7	POPLATKY ZA SKLÁDKU Položka bude čerpána dle skutečnosti během realizace. Odsohlasení objednatelem a TDS. Cenová soustava OTSKP - 2024 Dle 11313.1 $10,08 = 10,080$ [A] Dle 11313.2 $10,2 = 10,200$ [B] Celkové množství = 20,280 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	20,280	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	014101.8	POPLATKY ZA SKLÁDKU Položka bude čerpána dle skutečnosti během realizace. Odsohlasení objednatelem a TDS. Cenová soustava OTSKP - 2024 Dle 11332.1 63 = 63,000 [A] Dle 11332.2 123,9 = 123,900 [B] Dle 11332.3 11 = 11,000 [C] Dle 11332.4 5,2 = 5,200 [D] Celkové množství = 203,100 Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x	M3	203,100	-----	-----
9	014131	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Položka bude čerpána dle skutečnosti během realizace. Nutné zhotovení diagnostiky vozovky na přítomnost PAU. Vrstev. Odsohlasení objednatelem a TDS. Cenová soustava OTSKP - 2024 Dle 11372 kod. B 21,45 = 21,450 [A] Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x	M3	21,450	-----	-----
10	015340	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 PAŘEZY Cenová soustava OTSKP - 2024 průměr kmene 50-90 cm, 2 ks * 120 kg/ks 2*0,12 = 0,240 [A] kmeny stromů uvažovaná délka 10 m, průměr kmenu po délce 0,3 m, (délka x plocha v průřezu x obj hmotnost 900 kg/m3) 10*(3,14*0,3*0,3)*0,9 = 2,543 [B] Celkové množství = 2,783 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	2,783	-----	-----
1 Zemní práce						-----
11	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	96,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 96 = 96,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromádách nebo štěpkování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
12	11130	SEJMUTÍ DRNU Sejmutí drnu. Odovz na skládku, uložení na skládku Poplatek za skládku v pol 014101.2 Předpoklad tl. 0,15 m Položka bude čerpána dle skutečnosti a po schválení TDS a objednatele. OTSKP - 2024 plocha * předpokládaná tl. (326+132+224+195)*0,15 = 131,550 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou dopravu a uložení na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	131,550	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
13	11201	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Kmen stromu i pařez bude uložen na skládce včetně odvozu na skládku poplatek za skládku vykázán v položce 015340 OTSKP - 2024 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
14	11313.1	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Vybourání asfaltových krytů chodníků Předpokládaná tloušťka 40 mm Položka bude čerpána dle skutečnosti a po schválení TDS a objednatele.	M3	10,080	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 plocha * předpokládaná tl. $(128+40+1+83)*0,04 = 10,080$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	Specifikace					
15	11313.2	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Vybourání asf. krytu vozovky předpoklad tl. 0,15 m Položka bude čerpána dle skutečnosti a po schválení TDS a objednatele.	M3	10,200	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 plocha x předpokl. tl. $68*0,15 = 10,200$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	Specifikace					
16	11332.1	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Vybourání podkladu chodníkových ploch z asfaltového povrchu předpoklad 250 mm Položka bude čerpána dle skutečnosti a po schválení TDS a objednatele.	M3	63,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 plocha x předpokl. tl. $(128+40+1+83)*0,25 = 63,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	Specifikace					
17	11332.2	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Vybourání konstrukce vozovky předpoklad tl. 0,35 m Položka bude čerpána dle skutečnosti a po schválení TDS a objednatele.	M3	123,900	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 plocha x předpokl. tl. $68*0,35+286*0,35 = 123,900$ [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
18	11332.3	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění chodníků ze šterkovým povrchem (přes park) - předpoklad tl. 200 mm Položka bude čerpána dle skutečnosti a po schválení TDS a objednatele. OTSKP - 2024 plocha x předpokl. tl. 55*0,2 = 11,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	11,000	-----	-----
19	11332.4	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění stávající nestmelené konstrukce chodníku v parku: - předpoklad tl. 100 mm Položka bude čerpána dle skutečnosti a po schválení TDS a objednatele. OTSKP - 2024 měřeno půdorysně ze zaměření x předpokl. tl. 52*0,1 = 5,200 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	5,200	-----	-----
20	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odstranění betonových obrub včetně obetonování OTSKP - 2024 obruby betonové 150/250/1000 16 = 16,000 [A] obruby betonové 50/250/500 162+10,5+14,7 = 187,200 [B] Celkové množství = 203,200 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	203,200	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ Odstranění kamenných obrub včetně obetonování OTSKP - 2024 obruby kamenné 250/250/1000 66+65+10+31 = 172,000 [A] obruby kamenné 150/250/500 32 = 32,000 [B] Celkové množství = 204,000 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	204,000	-----	-----
22	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování AHV stávajících vozovek, s povinným odkupem zhotovitele/ odoz na dvůr správce komunikace Frézování po jednotlivých vrstvách frézování částí vozovky předpoklad tl. 150 mm 50% z pol. č. 11372 povinný odkup zhotovitelem Položka bude čerpána dle skutečnosti a po schválení TDS a objednatele. 50% z pol. č. 11372 odvoz na skládku nebezpečného odpadu, poplatek za skládku vykázan v pol. 014131 Položka bude čerpána dle skutečnosti a po schválení TDS a objednatele. OTSKP - 2024 povinný odkup zhotovitelem - plocha x tl x předpokald. procenta (286)*0,15*0,5 = 21,450 [A] odvoz na skládku nebezpečného odpadu - plocha x tl x předpokald. procenta (286)*0,15*0,5 = 21,450 [B] Celkové množství = 42,900 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	42,900	-----	-----
23	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí ornice v mocnosti dle pedologického průzkumu. Ornice s využitím na stavbě. Sejmutí ornice předpoklad tl. 0.15m (nebyl zhotoven pedologický průzkum, tedy množství ornice není možné určit. Pokud se v místě stavby ornice nebude nacházet bude odstraněná zemina uložena na skládku případně bude využita k jiným účelům na stavbě). Položka bude čerpána dle skutečnosti a po schválení TDS a objednatele. OTSKP - 2024 plocha x předpokl. tl. 877*0,15 = 131,550 [A]	M3	131,550	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<i>Položka zahrnuje:</i> - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení na trvalou skládku				
24	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odstranění nezpěvněné krajnice a dosypu krajnic. Poplatek za uložení na skládku vykázan v pol. 014101.3 Výkopy pro osazení žlabu a kamenné dlažby v příkopu" Položka bude čerpána dle skutečnosti a po schválení TDS a objednatele. Cenová soustava OTSKP - 2024 $10*8,24+10*14,5+14*10+14*10,8 = 518,600$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	518,600	-----	-----
25	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Cenová soustava OTSKP - 2024 Dle pol. 18232 x tl $530*0,15 = 79,500$ [A]	M3	79,500	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
26	17120.1 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ OTSKP - 2024 Dle 014101.1 48,523 = 48,523 [A] Dle 014101.2 131,55 = 131,550 [B] Dle 014101.3 509,48 = 509,480 [C] Dle 014101.4 52,05 = 52,050 [D] Dle 014101.5 2,94 = 2,940 [E] Dle 014101.6 9,8 = 9,800 [F] Dle 014101.7 20,28 = 20,280 [G] Dle 014101.8 203,1 = 203,100 [H] Celkové množství = 977,723	M3	977,723	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
27	17120.2 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>Dle 014131 21,45 = 21,450 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	21,450	-----	-----
28	17180 Cenová soustava	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zemina do aktivní zóny z naupovaných mat.</p> <p>Včetně úpravy pláně a zhutnění dle PD</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>pod parkovací stání a vozovku parkoviště 386*1,2*0,5 = 231,600 [A]</p> <p>pod chodníkové plochy 115*1,1*0,3 = 37,950 [B]</p> <p>Celkové množství = 269,550</p>	M3	269,550	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- x				
29	173103 Cenová soustava	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS</p> <p>Dosypávky krajnic nenamrzavým materiálem zlepšený materiál z výkopu stavby min na podm. vhodný. Hutněno na 100% PS, DLE ČSN 736133</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>Podél zdí $1,0*0,2*30+0,6*0,2*26 = 9,120$ [A]</p>	M3	9,120	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
30	18232	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M</p> <p>Ohumusování tl. 0,15m (nebyl zhotoven pedologický průzkum, tedy množství ornice není možné určit. Pokud se v místě stavby ornice nebude nacházet bude odstraněná zemina uložena na skládku případně bude využita k jiným účelům na stavbe.)</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>Změřeno dle situace 530 = 530,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	530,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
31	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>Ohumusované části budou osety travním semenem výsev je 25 g na 1m2.</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>530 = 530,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	530,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
32	18247	<p>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</p> <p>4x s ošetřením po výsadbě. Počítá se s povýsevovou zálivkou na plochách zatravněných ručně 1x po 5 l/m2.</p>	M2	530,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 530 = 530,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu - nutné zalití a hnojení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
33	18710	OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE Ošetření ornice k využití na stavbě na mezideponii.	M3	79,500	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 530*0,15 = 79,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími - založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím) - 1x za rok ošetření chemicky - 2x za rok sekání. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
2 Základy						-----
34	21263R	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM Konstrukce podélné drenáže dle VL 1 51-01 01/2022. - zásyp kamenem 8/16 - perforované drenážní plastové potrubí s plným dnem DN 150 (DN 200), SN8, dle TP 83 - hutněné lože ze štěrku 0/22 tl. 0,1 m (pro sklon <1 % C8/10 X0) včetně navrtávky do uliční vpusti, včetně utěsnění, včetně kamerové prohlídky,	M	89,500	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 na ul. I.J. Pešiny 69 = 69,000 [A] Parkoviště 20,5 = 20,500 [B] Celkové množství = 89,500				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy včetně nutných tvarovek - včetně nutných navrtávek - včetně nutných zemních prací - včetně podbetonování - včetně televizní prohlídky <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - opláštění z geotextilie, fólie 				
35	21361	<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</p> <p>filtrační a separační geotextilie pro drenáže dle TP 97 s parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - netkaná, z primárních surovin (ne recyklát) - plošná hmotnost > 300 g/m² - 0,05 mm < O₉₀ < 0,15 mm - propustnost > 2,7*10⁻² m/s - odolnost proti statickému protřetí (CBR) > 3kN - odolnost proti dynamickému protřetí < 15 mm - pevnost v tahu > 20 kN/m <p>S2, význam filtrační funkce</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>DI. dle 21263R * prům. délka v příčném řezu 89,5*2,4 = 214,800 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	214,800	-----	-----
3 Svislé konstrukce						
36	32711.1	<p>ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ BETON</p> <p>Palisáda betonová 200/200/1500 C35/42 XF4</p> <p>vč. bet. lože C25/30n XF3</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>dl*výška*plocha v př řezu (24)*1,5*(3,14*0,2*0,2) = 4,522 [A]</p>	M3	4,522	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců betonových tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
37	32711.2	<p>ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ BETON</p> <p>Palisáda betonová 150/150/1000 C35/42 XF4 vč. bet. lože C25/30n XF3</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>dl*výška*plocha v př řezu (3,3)*1,0*(3,14*0,15*0,15) = 0,233 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců betonových tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	0,233	-----	-----
5 Komunikace						-----
38	56140G.1	SMĚSI Z KAMENIVA STMELÉNÉ CEMENTEM SC C 8/10	M3	18,480	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>KONSTRUKCE VOZOVKY PŘED PARKOVACÍ, Í STÁNÍMI PODÉL ZÁRUBNÍ ZDI A KOLEM PŘEJEZDNÉHO PRÁHU DLE TP 170 D1-A-4-IV-PIII</p> <p>Směs stmělená cementem SC 8/10 fr. 0/32, 140 mm</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>měřeno z řezů 132*0,140 = 18,480 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 				
39	56140G.2	<p>SMĚSI Z KAMENIVA STMELLENÉ CEMENTEM SC C 8/10</p> <p>Konstrukce přejezdného prahu</p> <p>Směs stmělená cementem SC 8/10 fr. 0/32, 140 mm</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>měřeno z řezů 21,5*0,14 = 3,010 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M3	3,010	-----	-----
40	56330.1	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>KONSTRUKCE VOZOVKY PŘED PARKOVACÍ, Í STÁNÍMI PODÉL ZÁRUBNÍ ZDI A KOLEM PŘEJEZDNÉHO PRÁHU DLE TP 170 D1-A-4-IV-PIII</p> <p>Štěrkodrt' ŠDB fr. 0/63, min. 250 mm</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>měřeno z řezů 36,3 = 36,300 [A]</p>	M3	36,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
41	56330.2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI KONSTRUKCE PARKOVACÍCH STÁNÍ PODÉL ZÁRUBNÍ ZDI DLE TP 170 D1-A-4-IV-PIII Štěrkodrt' ŠDA fr. 0/63, min. 200 mm OTSKP - 2024 $2.42 \times 0.2 \times (25.65 + 37.4) \times 1.1 = 33,568 \text{ [A]}$ <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M3	33,568	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
42	56330.3	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Konstrukce přejezdného prahu Štěrkodrt' ŠDB fr. 0/63, min. 250 mm OTSKP - 2024 měřeno z řezů $21,5 \times 1,2 \times 0,25 = 6,450 \text{ [A]}$ <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M3	6,450	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
43	56330.4	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI KONSTRUKCE VOZOVKY JÍZDNÍHO PÁSU PARKOVIŠTĚ DLE TP 170 D1-A-3-VI-PIII Štěrkodrt' ŠDB fr. 0/63, min. 200 mm OTSKP - 2024 měřeno z řezů $118 \times 0,2 \times 1,1 = 25,960 \text{ [A]}$	M3	25,960	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
44	56330.5	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI KONSTRUKCE PARKOVACÍCH STÁNÍ DLE TP 170 D2-D-2-VI-PIII Štěrkodrt' ŠDB fr. 0/63, min. 200 mm OTSKP - 2024 měřeno z řezů 118*0,2*1,1 = 25,960 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M3	25,960	-----	-----
45	56330.6	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI KONSTRUKCE CHODNÍKŮ DLE TP 170 D2-D-1-CH-PIII (modifikováno) Štěrkodrt' ŠDA fr. 0/32, min. 250 mm OTSKP - 2024 Dle 582611 327,8*0,25 = 81,950 [A] Dle 58261A 36,5*0,25 = 9,125 [B] Celkové množství = 91,075 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M3	91,075	-----	-----
46	56330.7	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Konstrukce mlatového krytu chodníků Štěrkodrt' ŠDA 8/16 60 mm OTSKP - 2024 52*0,06 = 3,120 [A]	M3	3,120	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
47	56333.1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM KONSTRUKCE PARKOVACÍCH STÁNÍ PODÉL ZÁRUBNÍ ZDI DLE TP 170 D1-A-4-IV-PIII Štěrkodrt' ŠDA fr. 0/32, 150 mm OTSKP - 2024 112 = 112,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	112,000	-----	-----
48	56333.2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM KONSTRUKCE VOZOVKY JÍZDNÍHO PÁSU PARKOVIŠTĚ DLE TP 170 D1-A-3-VI-PIII Štěrkodrt' ŠDA fr. 0/32, 150 mm OTSKP - 2024 118*1,05 = 123,900 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	123,900	-----	-----
49	56333.3	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM KONSTRUKCE PARKOVACÍCH STÁNÍ DLE TP 170 D2-D-2-VI-PIII Štěrkodrt' ŠDA fr. 0/32, 150 mm OTSKP - 2024 269*1,1 = 295,900 [A]	M2	295,900	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
50	56340	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU Konstrukce mlatového krytu chodníků Hlinitopísčítá prosívka fr. 0/4 40 mm OTSKP - 2024 Plocha x tl. 52*0.04 = 2,080 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M3	2,080	-----	-----
51	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 KONSTRUKCE VOZOVKY JÍZDNÍHO PÁSU PARKOVIŠTĚ DLE TP 170 D1-A-3-VI-PIII Infiltrační postřik z kationaktivní emulze PI-C, 1,0 kg/m2 OTSKP - 2024 118 = 118,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	118,000	-----	-----
52	572213.1	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 KONSTRUKCE VOZOVKY PŘED PARKOVACÍ,Í STÁNÍMI PODÉL ZÁRUBNÍ ZDI A KOLEM PŘEJEZDNÉHO PRÁHU DLE TP 170 D1-A-4-IV-PIII Spojovací postřik z asf. emulze PS-C 0,35kg/m2 OTSKP - 2024 měřeno ze situace 132 = 132,000 [A]	M2	132,000	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
53	572213.2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 KONSTRUKCE DOPLNĚNÍ ALSFALTOVÝCH VRSTEV V NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A POD BETONOVOU OBRUBOU DLE TP 170 D1-A-4-IV-PIII Spojovací postřik z asf. emulze PS-C 0,35kg/m2 OTSKP - 2024 Dle ACO 85,7 = 85,700 [A] Dle ACP 50,35 = 50,350 [B] Celkové množství = 136,050 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	136,050	-----	-----
54	572213.3	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 KONSTRUKCE VOZOVKY JÍZDNÍHO PÁSU PARKOVIŠTĚ DLE TP 170 D1-A-3-VI-PIII Spojovací postřik z asf. emulze PS-C 0,35kg/m2 OTSKP - 2024 118 = 118,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	118,000	-----	-----
55	574A33.1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM KONSTRUKCE VOZOVKY PŘED PARKOVACÍ, Í STÁNÍMI PODÉL ZÁRUBNÍ ZDI A KOLEM PŘEJEZDNÉHO PRÁHU DLE TP 170 D1-A-4-IV-PIII Asfaltový koberec pro obrusní vrstvy ACO 11 50/70, 40 mm	M2	132,000	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 měřeno ze situace 132 = 132,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	Specifikace					
56	574A33.2	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM KONSTRUKCE DOPLNĚNÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV V NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A POD BETONOVOU OBRUBOU DLE TP 170 D1-A-4-IV-PIII Asfaltový koberec pro obrušní vrstvy ACO 11 50/70, 40 mm OTSKP - 2024 "měřeno ze situace standartní šířka zapravení před obrubou 0,50 m" 47.5+14.8+8+15.4 = 85,700 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	85,700	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
57	574A33.3	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM KONSTRUKCE VOZOVKY JÍZDNÍHO PÁSU PARKOVIŠTĚ DLE TP 170 D1-A-3-VI-PIII Asfaltový koberec pro obrušní vrstvy ACO 11 50/70, 40 mm OTSKP - 2024 118 = 118,000 [A]	M2	118,000	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
58	574E66.1	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM KONSTRUKCE VOZOVKY PŘED PARKOVACÍ, Í STÁNÍMI PODÉL ZÁRUBNÍ ZDI A KOLEM PŘEJEZDNÉHO PRÁHU DLE TP 170 D1-A-4-IV-PIII Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70, 70 mm OTSKP - 2024 měřeno z řezů 132 = 132,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	132,000	-----	-----
59	574E66.2	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM KONSTRUKCE DOPLNĚNÍ ALSFALTOVÝCH VRSTEV V NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A POD BETONOVOU OBRUBOU DLE TP 170 D1-A-4-IV-PIII Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70, 70 mm OTSKP - 2024 měřeno ze situace standartní šířka zapravení před obrubou 0,25 m (47.5+14.6+8)*0.5+15.3 = 50,350 [A]	M2	50,350	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
60	574E66.3	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM KONSTRUKCE VOZOVKY JÍZDNÍHO PÁSU PARKOVIŠTĚ DLE TP 170 D1-A-3-VI-PIII Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70, 70 mm OTSKP - 2024 118 = 118,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	118,000	-----	-----
61	57621.1	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 KONSTRUKCE VOZOVKY JÍZDNÍHO PÁSU PARKOVIŠTĚ DLE TP 170 D1-A-3-VI-PIII s posyp kamenivem fr. 2/4, 3,0 kg/m2 Dle PI-C OTSKP - 2024 118 118 = 118,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	118,000	-----	-----
62	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	327,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>KONSTRUKCE CHODNÍKŮ DLE TP 170 D2-D-1-CH-PIII (modifikováno)</p> <p>Dlažba z betonových prvků DL 60 mm Včetně ložní vrstvy z HDK fr. 4/8 tl. 40mm</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2024 327,8 = 327,800 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. </p>				
63	582612.1	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>KONSTRUKCE PARKOVACÍCH STÁNÍ PODÉL ZÁRUBNÍ ZDI DLE TP 170 D1-A-4-IV-PIII</p> <p>Dlažba z betonových prvků DL 80 mm Včetně ložní vrstvy z HDK fr. 4/8 tl. 40mm</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2024 112 = 112,000 [A]</p> <p>Specifikace <i>Položka zahrnuje:</i> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. </p>	M2	112,000	-----	-----
64	582612.2	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Konstrukce přejezdného prahu</p> <p>Dlažba z betonových prvků DL 80 mm Včetně ložní vrstvy z HDK fr. 4/8 tl. 40mm</p> <p>Cenová soustava OTSKP - 2024</p>	M2	21,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>měřeno ze situace 21,5 = 21,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
65	582612.3	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>KONSTRUKCE PARKOVACÍCH STÁNÍ DLE TP 170 D2-D-2-VI-PIII</p> <p>Dlažba z betonových prvků DL 80 mm</p> <p>Včetně ložní vrstvy z HDK fr. 4/8 tl. 40mm</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>měřeno ze situace 21,5 = 21,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	21,500	-----	-----
66	58261A	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>KONSTRUKCE CHODNÍKŮ DLE TP 170 D2-D-1-CH-PIII (modifikováno)</p> <p>Dlažba z betonových prvků DL 60 mm - reliéfní dlažba (červená)</p> <p>Včetně ložní vrstvy z HDK fr. 4/8 tl. 40mm</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>36,5 = 36,500 [A]</p>	M2	36,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
7 Přidružená stavební výroba -----						
67	74E701R	DEMONTÁŽ KONZOL VČETNĚ UPEVNĚNÍ, ZÁVĚSU A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ	KUS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Odstartnění dvou ocelových sloupů památníku beton součástí základů pomníku Včetně odvozu na skládku, včetně poplatku za skládku</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>výška cca 6 m + 1m pod zemí průměr sloupů 0,1 m 2 = 2,000 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>1. Položka obsahuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek <p><i>2. Položka neobsahuje:</i></p> <p>X</p> <p><i>3. Způsob měření:</i></p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
68	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	15,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Nové SDZ standartní velikost dle PD</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>15 = 15,000 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
69	914123R	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	7,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Odstranění stávajícího SDZ, , vč. odvozu, uložení a poplatku za skládku Objednatel může rozhodnout během realizace o odevzdání odstraňovaného dopravného značení do majetku technických služeb vč. sloupků. OTSKP - 2024 7 = 7,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
70	914921 Cenová soustava	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ OTSKP - 2024 10 = 10,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	10,000	-----	-----
71	914923R Cenová soustava	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Odstranění stávajících sloupků SDZ, vč. odvozu, uložení a poplatku za skládku Objednatel může rozhodnout během realizace o odevzdání odstraňovaného dopravného značení do majetku technických služeb vč. sloupků. OTSKP - 2024 7 = 7,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	7,000	-----	-----
72	915111 Cenová soustava	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vodorovné značení Položka bude čerpána dle skutečnosti během realizace. Parkovací stání mohou být vyznačeni odlišnou barvou dlažby. Rozhodně objednatel během realizace. OTSKP - 2024 V7a 3,2*0,5*8+3,2*0,5*8+3*0,5*5+13,5*0,25+11,5*0,25+3,7 = 43,050 [A] V13a 3,2*0,5*8+3,2*0,5*8+3*0,5*5+13,5*0,25+11,5*0,25+3,7 = 43,050 [B] V10a 54*0,125+8*5,35*0,125 = 12,100 [C] Piktogram 2*0,75 = 1,500 [D] V4 0,25 37*0,25 = 9,250 [E] Celkové množství = 108,950	M2	108,950	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha				
73	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	9,250	-----	-----
	Cenová soustava	Vodorovné značení plast OTSKP - 2024 V4 0,25 37*0,25 = 9,250 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha				
74	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	95,380	-----	-----
	Cenová soustava	Chodníkové obruby betonové silniční 100x250 vč. bet. lože C25/30n XF3 tl. 0,15m OTSKP - 2024 30+10+10,5+6+9,5+7+2+5,38+13+2 = 95,380 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
75	917224.1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	299,500	-----	-----
	Cenová soustava	Obruby betonové silniční 150x250 vč. bet. lože C25/30n XF3 tl. 0,15 m OTSKP - 2024 39+3+2+28+14+9+13+19+32,5+8+3+21+4,5+4+10,5+5,5+15+5,5+22+9+32 = 299,500 [A]				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
76	917224.2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	179,400	-----	-----
	Cenová soustava	Obruby betonové silniční 150x150 vč. bet. lože C25/30n XF3 tl. 0,15 m OTSKP - 2024				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	$3+2+6+2+6+22+20.5+15.5+9+6+25.4+38+18+6 = 179,400$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
77	917224.3	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obruby betonové silniční 150x150 . 150x250 (přechodová obruba) vč. bet. lože C25/30n XF3 tl. 0,15 m OTSKP - 2024 $11 = 11,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	11,000	-----	-----
78	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Položka bude čerpána dle skutečnosti během realizace. OTSKP - 2024 měřeno ze situace $224,5+299,5 = 524,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	524,000	-----	-----
79	931326.1	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 Asfaltová modifik. zálivka za horka typ N2 DLE ČSN EN 14 188-1 Zálivka za horka tl. 12 mm v napojení mezi asf. vrstvami OTSKP - 2024 $107.6+41.7+75.2 = 224,500$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnicí profil	M	224,500	-----	-----
80	931326.2	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 Asfaltová modifik. zálivka za horka typ N1 DLE ČSN EN 14 188-1 Zálivka za horka tl. 12 mm mezi asf. vozovkou a bet. obrubou OTSKP - 2024	M	299,500	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Parkoviště a zpevněné plochy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>39+3+2+28+14+9+13+19+32,5+8+3+21+4,5+4+10,5+5,5+15+5,5+22+9+32 = 299,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - těsnicí profil 				
81	98817	DEMOLICE DROBNÝCH STAVEB S PODÍLEM KONSTR DO 10% KOVOVÝCH	M3OP	48,523	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Demolice stávajícího památníku</p> <p>předpoklad objemu bouracích prací</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>měřeno ze zaměření (1,7*0,9+5,2*0,5+3,6*0,5)*1.1+10*3*1,4 = 48,523 [A]</p>				
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - rozpojení zdiva na sut' schopnou odvozu na skládku - kropení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláňe po demolici s návazností na přilehlý terén - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení sutí - ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **PDPS - Kostelec nad Orlicí - Parkoviště a zpevněné plochy ul. I.J.Pešiny**

Objekt: **SO 301 - Odvodnění komunikace**

Rozpočet: **[SO 301] - Odvodnění komunikace**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: -----

Celková cena: -----

DPH: -----

Cena s DPH: -----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Odvodnění komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 301 Odvodnění komunikace						-----
1 Zemní práce						-----
1	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>"Výkopy pro uliční vpusti a potrubí přípojek uličních vpustí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - šířka výkopu 1,0 m, uvažovaná včetně pažení (vizte příloha č. 4 Uložení potrubí) - průměrná hloubka výkopu 1,5 m - délky přípojek UV1=9,6 m, UV2=2,5 m, UV3=neznámé (15,0 m). - Rušená UV bude odkopána, bude zjištěn směr vedení její přípojky, materiál přípojky, průměr přípojky, technický stav přípojky a její zaústění a po vyhodnocení stavu stávající přípojky bude na stavbě operativně řešena možnost využití stávající přípojky k zaústění přípojky vpusti UV3 nebo bude rozhodnuto o vybourání přípojky, včetně její přípojky v celé své délce a její nahrazení samostatnou přípojkou od UV3. Zaústění nové vpusti UV3 tak bude provedeno na stavbě dle zjištěných skutečných podmínek buď novou přípojkou v celé své délce, nebo přepojením do stávajícího potrubí překládané rušené (bourané) stávající uliční vpusti. Místo zaústění ani směr přípojky rušené vpusti není v době projektování známe. Z toho důvodu se u vpusti UV3 navrhuje jednotná odhadovaná délka přípojky 15,0 m. Tedy UV3=15,0 m. Projektant upozorňuje, že se jedná o odhad a skutečná délka se prokáže až na stavbě při výkopových pracích u rušené UV. <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>40,65 = 40,650 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** <p>Specifikace</p>	M3	40,650	-----	-----
2	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	23,320	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Odvodnění komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	<p>Zásyp uličních vpustí a potrubí uličních vpustí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - šířka výkopu 1,0 m, uvažovaná včetně pažení (vizte příloha č. 4 Uložení potrubí) - průměrná hloubka výkopu 1,5 m - zásyp je výsledkem rozdílů: výkop - podsyp - obsyp - objem potrubí - objem uličních vpustí - délky přípojek UV1=9,6 m, UV2=2,5 m, UV3=neznámé (15,0 m) <p>OTSKP - 2024</p> <p>23,32 = 23,320 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
3	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Obsyp pro potrubí uličních vpustí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - šířka obsypu 1,0 m, uvažovaná včetně pažení (vizte příloha č. 4 Uložení potrubí) - plocha obsypu: šířka obsypu 1,0 m * výška obsypu (DN potrubí 0,2 m + 0,3 m) - plocha potrubí (DN 200 mm) je 0,0314 m² * délky přípojek UV - délky přípojek UV1=9,6 m, UV2=2,5 m, UV3=neznámé (15,0 m) <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>12,699 = 12,699 [A]</p>	M3	12,699	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Odvodnění komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
4	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Podsyp pro potrubí uličních vpustí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - šířka podypu 1,0 m, uvažovaná včetně pažení (vizte příloha č. 4 Uložení potrubí) - plocha podsypu: šířka podsypu 1,0 m * výška podsypu 0,1 m * délky přípojek UV - délky přípojek UV1=9,6 m, UV2=2,5 m, UV3=neznámé (15,0 m) <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál"</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>2,71 = 2,710 [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	2,710	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
8 Potrubí -----						
5	87434	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</p> <p>SN16</p> <ul style="list-style-type: none"> - přípojky uličních vpustí - délky přípojek UV1=9,6 m, UV2=2,5 m, UV3=neznámé (15,0 m) <p>OTSKP - 2024</p> <p>27,11 = 27,110 [A]</p>	M	27,110	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Odvodnění komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
6	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	3,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>-počet uličních vpustí: 3 ks</p> <p>- UV1, UV2, UV3</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>3 = 3,000 [A]</p>				
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce 				
7	89946	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	3,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>- počet uličních vpustí: 3 ks</p> <p>- DN kanalizace pro zaústění přípojek není znám, průměr potrubí DN 400 mm je odhadnut!</p> <p>- UV1, UV2, UV3</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>3 = 3,000 [A]</p>				
	Specifikace	<p>- zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.</p>				
8	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	27,100	-----	-----
	Cenová soustava	<p>- celá délka nově vybudovaného potrubí přípojek uličních vpustí DN 200</p> <p>OTSKP - 2024</p> <p>27,1 = 27,100 [A]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Odvodnění komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
9	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ - celá délka nově vybudovaného potrubí přípojek uličních vpustí DN 200	M	27,100	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 27,1 = 27,100 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu				
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
10	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH - počet bouraných vpustí = 1 ks - včetně poplatku za skládku, položka 0141** se nevykazuje!	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
11	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ - odhadovaná délka bourané přípojky stávající UV včetně poplatku za skládku, položka 0141** se nevykazuje!	M	15,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2024 15 = 15,000 [A]				
	Specifikace	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **PDPS - Kostelec nad Orlicí - Parkoviště a zpevněné plochy ul. I.J.Pešiny**

Objekt: **SO 402 - Veřejné osvětlení**

Rozpočet: **[SO 402] - Veřejné osvětlení**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: -----

Celková cena: -----

DPH: -----

Cena s DPH: -----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 402] - Veřejné osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 402 Veřejné osvětlení -----						
0 Elektromontáže - Elektroinstalace -----						
1	N01	TRUBKA 450N LDPE/HDPE Trubka 450N LDPE/HDPE KF 09040 D40/32mm Materiál včetně montáže Cenová soustava Bez vazby na CS 130 = 130,000 [A]	m	130,000	-----	-----
2	N02	SVORKOVNICE WAGO Svorkovnice Wago 273-112 2x1-2,5mm2 Materiál včetně montáže Cenová soustava Bez vazby na CS 7 = 7,000 [A]	KS	7,000	-----	-----
3	N03.1	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x1.5 , pevně Materiál včetně montáže Cenová soustava Bez vazby na CS 36 = 36,000 [A]	m	36,000	-----	-----
4	N03.2	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 4x10 , pevně Materiál včetně montáže Cenová soustava Bez vazby na CS 145 = 145,000 [A]	m	145,000	-----	-----
5	N04	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU DO UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU DO 4x25 mm2 Materiál včetně montáže Cenová soustava Bez vazby na CS 7 = 7,000 [A]	KS	7,000	-----	-----
6	N05	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 16 mm2 Materiál včetně montáže	KS	28,000	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 402] - Veřejné osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 28 = 28,000 [A]				
7	N06	SPOJKA 1kV PRO KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ SPOJKA 1kV PRO KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ SMOE81512-CEE05 6-25mm2 Materiál včetně montáže	KS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]				
8	N07.1	SVÍTIDLO PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE SVÍTIDLO PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE "A1" Digistreet BGP760 T25 DN11/727 14,2 W světelný tok ze svítidla 2000 lm, DIM23 Materiál včetně montáže	KS	2,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 2 = 2,000 [A]				
9	N07.2	SVÍTIDLO PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE SVÍTIDLO PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE "A2" Digistreet BGP760 T25 DW52/727 18,6 W světelný tok ze svítidla 2317 lm, DIM23 Materiál včetně montáže	KS	3,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 3 = 3,000 [A]				
10	N07.3	SVÍTIDLO PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE - POPLATEK ZA RECYKLACI SVÍTIDLO PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE - POPLATEK ZA RECYKLACI	KS	5,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 5 = 5,000 [A]				
11	N08.11	SVÍTIDLO PRO NASVĚTLENÍ PŘECHODU SVÍTIDLO PRO NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE "P" Digistreet BGP761 T25 DPR1/740 30 W, pravá char., světelný tok ze svítidla 4754 lm, DIM23 Materiál včetně montáže	KS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]				
12	N08.12	SVÍTIDLO PRO NASVĚTLENÍ PŘECHODU - Poplatek za recyklaci	KS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 402] - Veřejné osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	SVÍTIDLO PRO NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE "P" Digistreet BGP761 T25 DPR1/740 30 W, pravá char., světelný tok ze svítidla 4754 lm, DIM23 Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]				
13	N09.1	STOŽÁR OSVĚTLOVACÍ KÓNICKÝ STOŽÁR OSVĚTLOVACÍ KÓNICKÝ VETKNUTÝ Azteca 6/60 (143/60), stožár pro veřejné osvětlení Materiál včetně montáže Bez vazby na CS 3 = 3,000 [A]	KS	3,000	-----	-----
14	N09.2	STOŽÁR OSVĚTLOVACÍ KÓNICKÝ STOŽÁR OSVĚTLOVACÍ KÓNICKÝ VETKNUTÝ Tricolore 6 A 160/76, stožár pro přisvícení přechodů, kuželový Materiál včetně montáže Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]	KS	1,000	-----	-----
15	N09.3	STOŽÁR OSVĚTLOVACÍ KÓNICKÝ STOŽÁR OSVĚTLOVACÍ KÓNICKÝ VETKNUTÝ LAK RAL - stožáry, lakování stožárů + balné, RAL 7011 Materiál včetně montáže Bez vazby na CS 4 = 4,000 [A]	KS	4,000	-----	-----
16	N10.1	VÝLOŽNÍK ROVNÝ VÝLOŽNÍK ROVNÝ UD 2/60-500/180 dvojitý výložník rovný 180° Materiál včetně montáže Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]	KS	1,000	-----	-----
17	N10.2	VÝLOŽNÍK ROVNÝ VÝLOŽNÍK ROVNÝ UD 2/60-500/170 dvojitý výložník rovný 170° atyp Materiál včetně montáže Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]	KS	1,000	-----	-----
18	N10.3	VÝLOŽNÍK ROVNÝ	KS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 402] - Veřejné osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		VÝLOŽNÍK ROVNÝ LAK RAL - výložníky, lakování výložníků + balné, RAL 7011 Materiál včetně montáže Cenová soustava Bez vazby na CS 2 = 2,000 [A]				
19	N10.4	VÝLOŽNÍK ROVNÝ VÝLOŽNÍK ROVNÝ UDK 1 - 1500/A, výložník pro přisvícení přechodů – stožár Tricolore Materiál včetně montáže Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]	KS	1,000	-----	-----
20	N10.5	VÝLOŽNÍK ROVNÝ VÝLOŽNÍK ROVNÝ LAK RAL - výložníky, lakování výložníků + balné, RAL 7011 Materiál včetně montáže Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]	KS	1,000	-----	-----
21	N10.6	VÝLOŽNÍK ROVNÝ VÝLOŽNÍK ROVNÝ Manžeta pro stožár kónický plast Materiál včetně montáže Cenová soustava Bez vazby na CS 4 = 4,000 [A]	KS	4,000	-----	-----
22	N11.1	STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE SR 481-27 Z/Un 1xE27, IP20 Materiál včetně montáže Cenová soustava Bez vazby na CS 3 = 3,000 [A]	KS	3,000	-----	-----
23	N11.2	STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE SR 482-27 Z/Un 2xE27, IP20 Materiál včetně montáže Cenová soustava Bez vazby na CS 2 = 2,000 [A]	KS	2,000	-----	-----
24	N12	POJISTKOVÁ VLOŽKA	KS	7,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 402] - Veřejné osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	POJISTKOVÁ VLOŽKA M142102--- Pojistka závitová 6A Materiál včetně montáže Bez vazby na CS 7 = 7,000 [A]				
25	N13 Cenová soustava	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ FeZn-D10 (0,62kg/m), volně Materiál včetně montáže Bez vazby na CS 8 = 8,000 [A]	m	8,000	-----	-----
26	N14 Cenová soustava	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ FeZn30x4 (0,95 kg/m), volně Materiál včetně montáže Bez vazby na CS 95 = 95,000 [A]	m	95,000	-----	-----
27	N15.1 Cenová soustava	SOUČÁSTI HROMOSVODŮ PROVEDENÍ FeZn SOUČÁSTI HROMOSVOD PROVEDENÍ FeZn SP svorka připojovací Materiál včetně montáže Bez vazby na CS 4 = 4,000 [A]	KS	4,000	-----	-----
28	N15.2 Cenová soustava	SOUČÁSTI HROMOSVODŮ PROVEDENÍ FeZn SOUČÁSTI HROMOSVOD PROVEDENÍ FeZn SR 3a svorka zemnicí páska-drát Materiál včetně montáže Bez vazby na CS 4 = 4,000 [A]	KS	4,000	-----	-----
29	N15.3 Cenová soustava	SOUČÁSTI HROMOSVODŮ PROVEDENÍ FeZn SOUČÁSTI HROMOSVOD PROVEDENÍ FeZn 2360055 Antikorozní páska plastická 50mm 10m Materiál včetně montáže Bez vazby na CS 2 = 2,000 [A]	KS	2,000	-----	-----
30	N16.1	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	hod	6,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 402] - Veřejné osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Uprava stavajiciho zarizeni Bez vazby na CS 6 = 6,000 [A]				
31	N16.2	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Vyhledani pripojovaciho mista Bez vazby na CS 5 = 5,000 [A]	hod	5,000	-----	-----
32	N16.3	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Napojeni na stavajici zarizeni Bez vazby na CS 6 = 6,000 [A]	hod	6,000	-----	-----
33	N16.4	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zkusebni provoz Bez vazby na CS 4 = 4,000 [A]	hod	4,000	-----	-----
34	N16.5	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zajištění kabeláže proti poškození Bez vazby na CS 6 = 6,000 [A]	hod	6,000	-----	-----
35	N16.6	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zajištění provizorního provozu zařízení Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]	kpl	1,000	-----	-----
36	N17	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik Bez vazby na CS 9 = 9,000 [A]	hod	9,000	-----	-----
37	N39	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kpl	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 402] - Veřejné osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]				
38	N40	Dodav. dokumentace 3,00% z mezisoučtu 2 Dodav. dokumentace 3,00% z mezisoučtu 2	kpl	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]				
1 Demontáže - uvede se jen montážní položka -----						
39	N18	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	m	60,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 60 = 60,000 [A]				
40	N19	PODRUŽNÝ MATERIÁL		1,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]				
2 Zemní práce -----						
41	N20	VYTÝČENÍ TRATI KABEL. VEDENÍ VYTÝČENÍ TRATI KABEL. VEDENÍ Podél silnice	km	0,100	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 0,10 = 0,100 [A]				
42	N21	SEJMUTÍ DRNU SEJMUTÍ DRNU Nářez drnu, naložení, odvoz	m2	3,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 3 = 3,000 [A]				
43	N22	JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3 JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3	m3	2,500	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS 2,50 = 2,500 [A]				
44	N23	ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU Do bednění	m3	2,500	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 402] - Veřejné osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		2,50 = 2,500 [A]				
45	N24 Cenová soustava	POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSVĚTL.MIMO OSU TRASY KABELU Bez vazby na CS 4 = 4,000 [A]	KS	4,000	-----	-----
46	N25.1 Cenová soustava	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY V ZEMINĚ TŘÍDY 3 HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY V ZEMINĚ TŘÍDY 3 Šíře 500mm,hĺoubka 500mm Bez vazby na CS 85 = 85,000 [A]	m	85,000	-----	-----
47	N25.2 Cenová soustava	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY V ZEMINĚ TŘÍDY 3 HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY V ZEMINĚ TŘÍDY 3 Šíře 500mm,hĺoubka 800mm Bez vazby na CS 6 = 6,000 [A]	m	6,000	-----	-----
48	N26 Cenová soustava	ZŘÍZENÍ KABEL.LOŽE Z KOPANÉHO PÍSKU BEZ ZAKRYTÍ ZŘÍZENÍ KABEL.LOŽE Z KOPANÉHO PÍSKU BEZ ZAKRYTÍ Šíře do 65cm,tloušťka 10cm Bez vazby na CS 180 = 180,000 [A]	m	180,000	-----	-----
49	N27 Cenová soustava	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Šířka 33cm Bez vazby na CS 96 = 96,000 [A]	m	96,000	-----	-----
50	N28.1 Cenová soustava	ZÁHOZ KABEL.RÝHY-ZEMINA TŘ.3 VČETNĚ HUTNĚNÍ ZÁHOZ KABEL.RÝHY-ZEMINA TŘ.3 VČETNĚ HUTNĚNÍ Šíře 500mm,hĺoubka 300mm Bez vazby na CS 85 = 85,000 [A]	m	85,000	-----	-----
51	N28.2 Cenová soustava	ZÁHOZ KABEL.RÝHY-ZEMINA TŘ.3 VČETNĚ HUTNĚNÍ ZÁHOZ KABEL.RÝHY-ZEMINA TŘ.3 VČETNĚ HUTNĚNÍ Šíře 500mm,hĺoubka 600mm Bez vazby na CS 6 = 6,000 [A]	m	6,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 402] - Veřejné osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
52	N29 Cenová soustava	VÝKOP JÁMY STARTOVACÍ Bez vazby na CS 2 = 2,000 [A]	m3	2,000	-----	-----
53	N30 Cenová soustava	NEŘÍZENÝ PROTLAK VČ. CHRÁNIČKY Bez vazby na CS 6 = 6,000 [A]	m	6,000	-----	-----
54	N31 Cenová soustava	ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA Bez vazby na CS 4,50 = 4,500 [A]	m3	4,500	-----	-----
55	N31.1 Cenová soustava	ODVOZ ZEMINY ODVOZ ZEMINY Do vzdálenosti 1 km Bez vazby na CS 13,60 = 13,600 [A]	m3	13,600	-----	-----
56	N31.2 Cenová soustava	ODVOZ ZEMINY ODVOZ ZEMINY Za každý další km Bez vazby na CS 204 = 204,000 [A]	m3	204,000	-----	-----
57	N32 Cenová soustava	ÚPRAVA POVRCHU ÚPRAVA POVRCHU Osetí povrchu travou Bez vazby na CS 6 = 6,000 [A]	m2	6,000	-----	-----
58	N33 Cenová soustava	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ Zemina třídy 3 Bez vazby na CS 46 = 46,000 [A]	m2	46,000	-----	-----
59	N34 Cenová soustava	PODKLADOVÁ VRSTVA PODKLADOVÁ VRSTVA Ze šterkopísku Bez vazby na CS 2 = 2,000 [A]	m3	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 402] - Veřejné osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
60	N35	ZÁSYPOUŽÍ. POUZDRA ZÁSYPOUŽÍ. POUZDRA Štěrka Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A]	m3	1,000	-----	-----
61	N36	ZAMĚŘENÍ TRASY KABEL.VEDENÍ DO GEODETICKÉ MAPY ZAMĚŘENÍ TRASY KABEL.VEDENÍ DO GEODETICKÉ MAPY zastavěný prostor Cenová soustava Bez vazby na CS 98 = 98,000 [A]	m	98,000	-----	-----
62	N37	GEODETICKÉ PRÁCE GEODETICKÉ PRÁCE Zaměření bodu Cenová soustava Bez vazby na CS 4 = 4,000 [A]	ks	4,000	-----	-----
63	N38	POPLATEK ZA ULOŽENÍ NA SKLÁDKU POPLATEK ZA ULOŽENÍ NA SKLÁDKU Hlušina (2,1t/m3) Cenová soustava Bez vazby na CS 29 = 29,000 [A]	t	29,000	-----	-----