

SO 101

ČÁST D.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:

Statutární město Děčín
Magistrát města Děčín
Mírové nám. 1175/5
405 38 Děčín IV

Generální projektant:



SUDOP EU a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha
Tel.: +420 267 094 305
E-mail: info@sudopeu.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. LUKÁŠ ČERNÝ

Garant profese:

ING. LUKÁŠ ČERNÝ

Středisko:

PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM

Vedoucí střediska:

ING. MIROSLAV VÁŇA

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. LUKÁŠ ČERNÝ

Vypracoval:

ING. LUKÁŠ ČERNÝ

Kontroloval:

ING. JANA HAJNÍŠOVÁ

Název akce:

Přechod pro chodce, silnice II/261 Děčín XXXI-Křešice, ul. Vítězství

Číslo smlouvy:

22-011.640

Projektový stupeň:

DUSP

Část:

SO 101 Místo pro přecházení

Datum:

10/2022

Číslo části:

D.1

Název přílohy:

SOUPIS PRACÍ

Měřítko:

Počet formátů:

-

-

Číslo přílohy:

7



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22-011.640 Přechod pro chodce, silnice II/261 Děčín XXXI-Křešice, ul. Vítězství
Objekt: SO 101 Místo pro přecházení
Rozpočet: SO 101 Místo pro přecházení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Pol.123738 Odstranění zeminy v místě stávajícího chodníku pro výměnu akt. zóny v tl.0,3m (63+67)*0,3=39,000 [A] Přepočet na tuny: A*1,8=70,200 [B] Technická specifikace: 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	70,200		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Pol.113138 Odstranění stávajícího chodníku: ACO 8CH, tl.40mm (63+67)*0,04=5,200 [A] R-mat, tl.60mm (63+67)*0,06=7,800 [B] Odstranění stávající vozovky pro nový chodník: předpoklad tl. 150mm (40+4)*0,15=6,600 [C] Celkem: A+B+C=19,600 [D] Přepočet na tuny: D*1,5=29,400 [E] Technická specifikace: 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	T	29,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22-011.640 Přechod pro chodce, silnice II/261 Děčín XXXI-Křešice, ul. Vítězství
Objekt: SO 101 Místo pro přecházení
Rozpočet: SO 101 Místo pro přecházení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Pol.113524 (43+43+39+1,7)*0,043=5,448 [A] Přepočet na tuny: A*2,4=13,075 [B] Technická specifikace: 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	13,075		
4	015320		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 STÁVAJÍCÍ SYPANÝ MATERIÁL Z NÁSTUPIŠŤ Pol.113328.A Podkladní vrstva chodníku, předpoklad tl. 150mm: (63+67)*0.15=19,500 [A] Podkladní vrstva komunikace pro nový chodník, předpoklad tl.120mm: (40+4)*0.12=5,280 [B] Pol.113328.B Podkladní vrstva komunikace pro výměnu akt. zóny pro nový chodník v tl.0,3m (40+4)*0,3=13,200 [C] Celkem: A+B+C=37,980 [D] Přepočet na tuny: D*1,8=68,364 [E] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	T	68,364		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22-011.640 Přejchod pro chodce, silnice II/261 Děčín XXXI-Křešice, ul. Vítězství
Objekt: SO 101 Místo pro přecházení
Rozpočet: SO 101 Místo pro přecházení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– 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.				
5	02720	1	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Projekt DIO během výstavby vč. projednání, povolení, atd. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
6	02720	2	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - realizace DIO - označení pracovních míst dle TP 66 (schéma B/6, příp. B/3) Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1

Zemní práce

7	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odměřeno ze situace	M3	19,600		
---	--------	--	--	----	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22-011.640 Přechod pro chodce, silnice II/261 Děčín XXXI-Křešice, ul. Vítězství
Objekt: SO 101 Místo pro přecházení
Rozpočet: SO 101 Místo pro přecházení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění stávajícího chodníku: ACO 8CH, tl.40mm (63+67)*0,04=5,200 [A] R-mat, tl.60mm (63+67)*0,06=7,800 [B] Odstranění stávající vozovky pro nový chodník: předpoklad tl. 150mm (40+4)*0,15=6,600 [C] Celkem: A+B+C=19,600 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).				
8	113328	A	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM - Odměřeno ze situace. Podkladní vrstva chodníku, předpoklad tl. 150mm: (63+67)*0,15=19,500 [A] Podkladní vrstva komunikace pro nový chodník, předpoklad tl.120mm: (40+4)*0,12=5,280 [B] Celkem: A+B=24,780 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).	M3	24,780		
9	113328	B	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM - Odstranění zeminy pro případnou konstrukci aktivní zóny - POLOŽKA BUDE POUŽITA POUZE NA PŘÍMÍ PŘÍKAZ TDI A INVESTORA Podkladní vrstva komunikace pro výměnu akt. zóny pro nový chodník v tl.0,3m (40+4)*0,3=13,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).	M3	13,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	22-011.640	Přechod pro chodce, silnice II/261 Děčín XXXI-Křešice, ul. Vítězství
Objekt:	SO 101	Místo pro přecházení
Rozpočet:	SO 101	Místo pro přecházení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	113524		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>Odměřeno ze situace</p> <p>43+43+39+1,7=126,700 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. 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).</p>	M	126,700		
11	123738		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění zeminy pro případnou konstrukci aktivní zóny POLOŽKA BUDE POUŽITA POUZE NA PŘÍMÍ PŘÍKAZ TDI A INVESTORA</p> <p>Odstranění zeminy v místě stávajícího chodníku pro výměnu akt. zóny v tl.0,3m (63+67)*0,3=39,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 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 výkopišť 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- svažování 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 štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování	M3	39,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22-011.640 Přechod pro chodce, silnice II/261 Děčín XXXI-Křešice, ul. Vítězství
Objekt: SO 101 Místo pro přecházení
Rozpočet: SO 101 Místo pro přecházení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Náhrada podložní zeminy (aktivní zóna) nenamrzavým a únosným materiálem s požadavkem na dosažení parametru Edef2=45 MPa (63+67+40+4)*0,3=52,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <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.)	M3	52,200		
13	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	21,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22-011.640 Přechod pro chodce, silnice II/261 Děčín XXXI-Křešice, ul. Vítězství
Objekt: SO 101 Místo pro přecházení
Rozpočet: SO 101 Místo pro přecházení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úprava terénu podél zábradlí. (20+3+20)*0,5=21,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
14	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Úprava terénu podél zábradlí. (20+3+20)*0,5=21,500 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	21,500		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
15	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Štěrkodrt' pod dlažbu. Pod dlažbu šedou: 1,84+13,33+18,92+8,58+0,92+0,32+0,92+9,0+19,62+13,7+1,81+4,1+0,57+0,32+1,52+10,17+12,09+13,39+3,67+3,45+3,38+2,29+0,29=144,200 [A] Pod dlažbu antracit: 0,28+0,42+0,56+0,58+0,43+0,28+2,81+0,34+0,41+0,54+0,25=6,900 [B] Pod dlažbu červená relief: 1,8+1,6+3+1,1+0,6=8,100 [C] Celkem: A+B+C=159,200 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	159,200		
16	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	151,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22-011.640 Přechod pro chodce, silnice II/261 Děčín XXXI-Křešice, ul. Vítězství
Objekt: SO 101 Místo pro přecházení
Rozpočet: SO 101 Místo pro přecházení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dlažba šedá: 1,84+13,33+18,92+8,58+0,92+0,32+0,92+9,0+19,62+13,7+1,81+4,1+0,57+0,32+1,52+10,17+12,09+13,39+3,67+3,45+3,38+2,29+0,29=144,200 [A] Dlažba antracit: 0,28+0,42+0,56+0,58+0,43+0,28+2,81+0,34+0,41+0,54+0,25=6,900 [B] Celkem: A+B=151,100 [C] Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
17	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Varovný a signální pás. 1,8+1,6+3+1,1+0,6=8,100 [A] Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	8,100		
5		Komunikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22-011.640 Přechod pro chodce, silnice II/261 Děčín XXXI-Křešice, ul. Vítězství
Objekt: SO 101 Místo pro přecházení
Rozpočet: SO 101 Místo pro přecházení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - 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				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
19	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST	KUS	1,000		
			Přemístění označníku autobusové zastávky. l=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
20	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	60,000		
			Středová plná čára V1a - 0,25m 60=60,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
21	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	43,000		
			Sadový obrubník				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22-011.640 Přechod pro chodce, silnice II/261 Děčín XXXI-Křešice, ul. Vítězství
Objekt: SO 101 Místo pro přecházení
Rozpočet: SO 101 Místo pro přecházení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			43=43,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
22	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubník 19,1+5+19,2+2+1,5+0,4+16,5+9+10,3+1,7+4,1=88,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	88,800		
23	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM 1,4+4,3+1,4+41=48,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	48,100		
24	931322		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2 Těsnění spar podél nových obrubníků. 19,1+5+19,2+1,46+1,51+0,4+16,44+8,96+10,40+1,62=84,090 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	84,090		
25	93767	R	MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY - ochrana stávajícího přístřešku autobusové zastávky (demontáž, montáž, oprava konstrukce, povrchová úprava,...) - tato položka bude použita na přímý příkaz TDI a investora Technická specifikace: Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22-011.640 Přechod pro chodce, silnice II/261 Děčín XXXI-Křešice, ul. Vítězství
Objekt: SO 101 Místo pro přecházení
Rozpočet: SO 101 Místo pro přecházení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- mimostavništní a vnitrostaveništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: