




**Dokumentace ke stavbě II. etapy**  
**Stavba - km 5,555 - 14,800**

# ČÁST G

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Objednatel:		STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11, 150 21 Praha 5
-------------	---	--

Generální projektant:		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		Hlavní inženýr projektu:	Bc. Josef Jančík
				Garant profese:	-
Vedoucí střediska:		Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. MIROSLAV VAŇA	DLE PŘÍLOH	DLE PŘÍLOH	DLE PŘÍLOH	DLE PŘÍLOH	
Název akce:				Číslo smlouvy:	20-233.200
<b>II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101</b>				Projektový stupeň:	PDPS
<b>I. etapa, km 1,960 - 14,800</b>				Datum:	06/2024
Část:				Číslo části:	G
G - SOUPIS PRACÍ					



## Soupis objektů s DPH

**Stavba: 20-233.200 - II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800**

**Varianta: ZŘ - Základní řešení**

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		OC + DPH
		OC	DPH	
<b>SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady</b>				
SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady			-----
<b>SO 001 Souvislá údržba povrchů</b>				
SO 001	Souvislá údržba povrchů			-----
<b>SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800</b>				
SO 101	Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800			-----
<b>SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646</b>				
SO 114	Rekonstrukce propustku km 7,646			-----
<b>SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589</b>				
SO 115	Rekonstrukce propustku km 11,589			-----
<b>SO 150 Definitivní dopravní značení</b>				
SO 150	Definitivní dopravní značení			-----
<b>SO 151 Dopravně inženýrská opatření</b>				
SO 151	Dopravně inženýrská opatření			-----
<b>SO 170 Oprava objízdných tras</b>				
SO 170	Oprava objízdných tras			-----
<b>SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007</b>				
SO 201	Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007			-----
<b>SO F.2.1 Dendrologický průzkum</b>				
SO F.2.1	Dendrologický průzkum			-----



**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800

**Objekt:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** SUDOP EU a.s.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
 Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady  
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Čerpání se souhlasem dle zjištěných podmínek na stavbě 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s ochranou inženýrských sítí - vytyčení veškerých inženýrských sítí a jejich ochrana během výstavby Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000		
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ CELÉ STAVBY 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje : - přípravu podkladů, určení pevného měřického bodu pro mapování 1:500, technická nivelace, zaměření a zpracování mapy M1:500, digitální model terénu pro měřítko 1:500, předání zaměření skutečného stavu potřebných dat v tzv. jednotném výměnném formátu (JVF - dle specifik Vyhlášky o DTM 393/2020 Sb. Vyhláška o digitální technické mapě kraje. - Dopravu.	KPL	1,000		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Předání v elektronické i v papírové podobě v počtu paré dle smlouvy 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Předání v elektronické i v papírové podobě v počtu paré dle smlouvy I=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000		
5	02945.R		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 16 pozemků - cena určena jako - jeden geometrický plán + vklad I6=16,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem Položka nezahrnuje: - x	KS	16,000		
6	02960.R	1	OSTATNÍ POŽADAVKY Havarijní plán, BOZP, I=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje:	KPL	1,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek				
7	02960.R	2	<b>OSTATNÍ POŽADAVKY</b>  Pasportizace okolní zástavby před zahájením stavby a po výstavbě (i případně zeleně dotčené stavbou) Obecně: - objekty, předměty atd...které nejsou majetkem objednatele 1=1,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: <b>Položka zahrnuje:</b> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <b>Položka nezahrnuje:</b> - x	KPL	1,000		
8	02990		<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE</b>  Informační tabule stavby, omluvné dle standardu KSUS - 3 KS  3=3,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: <b>Položka zahrnuje:</b> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací	KPL	3,000		





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti Položka nezahrnuje: - x				
9	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Stavební sezóna cca 6 měsíců (183 dní) 6=6,000 [A]	MĚS	6,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení Položka nezahrnuje: - x				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800

**Objekt:** SO 001 Souvislá údržba povrchů

**Rozpočet:** SO 001 Souvislá údržba povrchů

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** SUDOP EU a.s.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 001 Souvislá údržba povrchů  
**Rozpočet:** SO 001 Souvislá údržba povrchů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Včetně odvozu Frézování do hloubky 40 mm (s povinným odkupem zhotovitele) Úsek související stavby v km cca 11,860 - km 12,220 - plocha odečtena ze situace - 2953 m2 + Dofrézování - frézování ve sklonu pro zajištění příčného sklonu + 20% z celkové plochy  Poznámka k položce: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1. $(2953 * 1,2) * 0,04 = 141,744 [A]$  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: <b>Položka zahrnuje:</b> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <b>Položka nezahrnuje:</b> - 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	141,744		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
1	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Úsek související stavby v km cca 11,860 - km 12,220 - plocha odečtena ze situace - 2953 m2 Provést spojovací postřík modifikovanou asfaltovou emulzí C 60 BP 5 v množství 0,40 kg/m2 zbytkového asfaltu - před ACP $2953 = 2 953,000 [A]$  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	2 953,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 001 Souvislá údržba povrchů  
**Rozpočet:** SO 001 Souvislá údržba povrchů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	574J04		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11S  Obrusná vrstva: Asfaltový koberec mastixový SMA 11 S podle ČSN EN 13108-5 v tloušťce 40 mm s modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 25/55-60 Úsek související stavby v km cca 11,860 - km 12,220 - plocha odečtena ze situace - 2953 m2 Vyrovnávka z důvodu zajištění příčného sklonu + 20% z celkové plochy (lichoběžníkové náběhy, vyrovnávky atd...)	M3	141,744		
			Poznámka k položce: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1. $2953 * 1,2 * 0,04 = 141,744 [A]$				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> Položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
5		Komunikace					

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800

**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** SUDOP EU a.s.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102.R		ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO  17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03  pol. č. 113524: 24,9ks x 0,08t pol. č. 11328: 33,6m <sup>2</sup> x (0,1 tl. tvárnice + 0,15tl. lože) x 2,2 pol. č. 113478: (21,87 x 0,15 tl. lože) x 2,2 24,9*0,08=1,992 [A] 33,6*(0,1+0,15)*2,2=18,480 [B] 21,87*0,15*2,2=7,217 [C] Celkem: A+B+C=27,689 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.	T	27,689		
2	014103.R		ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO  17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03  pol. č. 12920: 1920,450 x1,6 pol. č. 12931: 1659m x 0,25m3 x1,6 pol. č. 123738: 2668,5m3 x 1,6 pol. č. 113478: 270m2 x 0,3 x 0,12 x 2,6  pol. č. 113438: AC - průměr zbytku po odfrézování cca 180 mm - s povinným odkupem zhotovitele zbylá kce ŠD, ŠP	T	25 189,282		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1) $(9245 \cdot 0,2 \cdot 1 \cdot (0,5 - 0,18)) \cdot 2,2$ 2) $88950 \cdot 0,3 \cdot (0,45 - 0,18) \cdot 2,2$  pol. č. 113534: 50,4 m x hmotnost (odhad) 110kg/m pol. č. 12920: $1920,450 \cdot 1,6 = 3\,072,720$ [A] pol. č. 12931: $1659 \cdot 0,25 \cdot 1,6 = 663,600$ [B] pol. č. 123738: $2668,5 \cdot 1,6 = 4\,269,600$ [C]  pol. č. 113478 $270 \cdot 0,3 \cdot 0,12 \cdot 2,6 = 25,272$ [D] pol. č. 113438: 1) $(9245 \cdot 0,2 \cdot 1 \cdot (0,5 - 0,18)) \cdot 2,2 = 1\,301,696$ [E] 2) $(88950 \cdot 0,3 \cdot (0,45 - 0,18)) \cdot 2,2 = 15\,850,890$ [F] pol. č. 113534: $50,04 \cdot 0,11 = 5,504$ [G] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G = 25\,189,282$ [H] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.				
3	015190		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 PLASTY  Bude fakturováno dle vážních lístků po dosouhlasení TDI pol. č. 912283 - 120 ks x hmotnost (cca 1,4 kg) $370 \cdot 0,0014 = 0,518$ [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  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:	T	0,518		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800
<b>Objekt:</b>	SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800
<b>Rozpočet:</b>	SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
1	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC  Odstranění a výměna poškozených příkopových tvárnic (Obec Postřižínu Brena) - předpoklad výměny 20% , včetně lože Celková délka cca - 280 m (odměřeno ze situace), tvárnice 0,6 m Včetně odvozu a uložení na skládku (recyklační středisko) $280*0,2*0,6=33,600$ [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění tvárnic včetně podkladu - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku.  Položka 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). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M2	33,600	_____	_____
2	11328		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  1) Sanace ulámaných okrajů vozovky - 20% z délky úseku III. x 1.0 m šířka x 0,5 m hloubka 9245 m x 20% x 1,0 x (0,5-0,18) - Při výskytu AC - Odfrézování nebo jiné odstranění ACP (s povinným odkupem zhotovitele) - AC - průměr zbytku po odfrézování cca 180 mm, zbylá konstrukce nestmelené kamenivo  2)Sanace podkladních vrstev 30% z celkové plochy - v případě dalších poruch - odstranění nestmelených podkladních vrstev do hl.cca	M3	7 796,630	_____	_____





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			450 mm (případně až na pláň) III. úsek - 88950 m2 (odměřeno ze situace) 88950 m2 x 30% x (0,45-0,18)  - Při výskytu AC - Odfrézování nebo jiné odstranění ACP (s povinným odkupem zhotovitele) - AC - průměr zbytku po odfrézování cca 180 mm, zbylá konstrukce nestmelené kamenivo  Poznámka k položce: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1. 1) $9245 * 0,2 * 1 * (0,5 - 0,18) = 591,680$ [A] 2) $88950 * 0,3 * (0,45 - 0,18) = 7 204,950$ [B] Celkem: A+B=7 796,630 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: <b>Položka zahrnuje:</b> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <b>Položka nezahrnuje:</b> - 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).				
3	113438		<b>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ</b>  1) Sanace ulámaných okrajů vozovky - 20% z délky úseku III. x 1,0 m šířka x 0,5 m hloubka 9245 m x 20% x 1,0 x 0,18 - Při výskytu AC - Odfrézování nebo jiné odstranění ACP (s povinným odkupem zhotovitele) - AC - průměr zbytku po odfrézování cca 180 mm  2) Sanace podkladních vrstev 30% z celkové plochy - v případě dalších poruch - odstranění nestmelených podkladních vrstev do hl.cca 450 mm (případně až na pláň) III. úsek - 88950 m2 (odměřeno ze situace)	M3	5 136,120		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			88950 m2 x 30% x 0,18 m  - Při výskytu AC - Odfrézování nebo jiné odstranění ACP (s povinným odkupem zhotovitele) - AC - průměr zbytku po odfrézování cca 180 mm  Poznámka k položce: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1. 1) 9245*0,2*1*0,18=332,820 [A] 2) 88950*0,3*0,18=4 803,300 [B] Celkem: A+B=5 136,120 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka 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).				
4	113478		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL, ODVOZ  Výměna poškozené dlažby v případě zásahu do prstence, nebo plochy u stávající plochy OK Kozomín km cca 12,277 Odhad 30% z celkové plochy 270 m2 (odměřeno ze situace) Žulové kostky tl. 100 -120 mm, lože z betonu tl. 150 mm  Včetně odvozu a uložení na skládku (recyklační středisko) 270*0,3*(0,12+0,15)=21,870 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny 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	21,870		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ  Výměna poškozených obrub (silniční i obruby k OK) na trase - předpoklad výměny 10% 1) Silniční obruby - 178 m - odměřeno ze situace 2) Obruby k OK a ostrůvkům - 71 m - odměřeno ze situace Včetně odvozu a uložení na skládku (recyklační středisko)  - PŘESNÝ ROZSAH BUDE ČERPÁN NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A NA PŘÍMÝ PŘÍKAZ TDI A INVESTORA 1) 178*0,1=17,800 [A] 2) 71*0,1=7,100 [B] Celkem: A+B=24,900 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny 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).	M	24,900		
6	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM  Výměna poškozených obrub (Obec Postřížín a OK Kozomín) - předpoklad výměny 10% Celková délka cca - 504 m - odměřeno ze situace Včetně odvozu a uložení na skládku (recyklační středisko) 504*0,1=50,400 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka 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).	M	50,400		
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	17 078,400		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Včetně odvozu Frézování do hloubky 160 mm (s povinným odkupem zhotovitele) III. úsek - 88950 m2 (odměřeno ze situace) + Dofrézování - frézování ve sklonu pro zajištění příčného sklonu + 20% z celkové plochy</p> <p>Poznámka k položce: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1. 88950*1,20*0,16=17 078,400 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka 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>				
8	123738		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Sanace podkladních vrstev 30% z celkové plochy III. úsek - 88950 m2 (odměřeno ze situace) x 30% Předpokládá se 20% zásahem do aktivní zóny v tl. 0,5 m</p> <p>Včetně odvozu a uložení na skládku (recyklační středisko) 88950*0,3*0,2*0,5=2 668,500 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost</p>	M3	2 668,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
9	12920		<p><b>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</b></p> <p>Čištění krajnice + seřiznutí nezpevněné krajnice v tl. 0,15 m  Včetně odvozu a uložení na skládku (recyklační středisko)  Odměřeno ze situace</p> <p>12803*0,15=1 920,450 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:  - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.  Položka nezahrnuje:  - poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M3	1 920,450		
10	12931		<p><b>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</b></p> <p>Vyčistění a mírné prohloubení stávajících příkopů - odměřeno ze situace 1659 m  Reprofilace a dotvarování příkopů s ohledem na budoucí funkčnost odvodnění</p>	M	1 659,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně odvozu a uložení na skládku (recyklační středisko) 1659=1 659,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
11	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ Čištění uličních vpustí po trase Včetně odvozu a uložení na skládku (recyklační středisko) CCa 8 ks obec Postřizín 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	8,000		
12	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Sanace podkladních vrstev 30% z celkové plochy III. úsek - 88950 m2 (odměřeno ze situace) x 30% Předpokládá se 20% zásahem do aktivní zóny v tl. 0,5 m 88950*0,3*0,2*0,5=2 668,500 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	M3	2 668,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
13	18110		<b>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</b>  1) Sanace ulámaných okrajů vozovky - 30% z délky úseku III. x 1.0 m šířka x 0,5 m hloubka 9245 m x 20% x 1,0 x 0,5 Přehutnit a urovnat stávající materiál podkladního souvrství  2)Sanace podkladních vrstev 30% z celkové plochy III. úsek - 88950 m2 (odměřeno ze situace) 88950 x 30% Přehutnit a urovnat stávající materiál podkladního souvrství  9245*0,2=1 849,000 [A] 88950*0,3=26 685,000 [B] Celkem: A+B=28 534,000 [C]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	28 534,000		
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				

5

Komunikace



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	56214		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 200MM  Hloubková sanace podkladních vrstev 30% z celkové plochy III. úsek - 88950 m2 (odměřeno ze situace) - vsrtva z SC C8/10 tl. 200 mm 88950 x 0.3 88950*0,3=26 685,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	26 685,000		
2	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  1) Sanace ulámaných okrajů vozovky - 20% z délky úseku l. x 1.0 m šířka x 0,5 m hloubka - Vyplnění takto vzniklé rýhy ŠD 0/63 a R-materiálem v poměru 60% : 40% s řádným zhutněním ve dvou vrstvách, tloušťka vyplnění bude činit 420 mm, 9245 x 20% x 0,42 m tloušťka x 60% poměr 9245*0,2*0,42*0,6=465,948 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	465,948		
3	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  Hloubková sanace podkladních vrstev 30% z celkové plochy III. úsek - 88950 m2 (odměřeno ze situace) - vsrtva z SC C8/10 tl. 200 mm	M2	26 685,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			88950 x 0.3 88950*0,3=26 685,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
4	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU 1) Sanace ulámaných okrajů vozovky - 20% z délky úseku III. x 1.0 m šířka x 0,5 m hloubka - Vyplnění takto vzniklé rýhy ŠD 0/63 a R-materiálem v poměru 60% : 40% s řádným zhutněním ve dvou vrstvách, tloušťka vyplnění bude činit 420 mm, 9245 x 20% x 0,42 m tloušťka x 40% poměr 9245*0,2*0,42*0,4=310,632 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	310,632		
5	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Odměřeno ze situace 12804=12 804,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	12 804,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
6	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  1) Sanace ulámaných okrajů vozovky - 20% z délky úseku III. x 1,0 m šířka x 0,5 m hloubka Provést infiltrační postřik modifikovanou asfaltovou emulzí C 50 BP 5 v množství 0,60 kg/m2 zbytkového asfaltu 9245 x 20% x 1,0 9245*0,2*1,0=1 849,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: - 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	M2	1 849,000		
7	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  1) Provést spojovací postřik modifikovanou asfaltovou emulzí C 60 BP 5 v množství 0,40 kg/m2 zbytkového asfaltu - před ACP 2) Provést spojovací postřik modifikovanou asfaltovou emulzí C 60 BP 5 v množství 0,30 kg/m2 zbytkového asfaltu - před ACL 3) Provést spojovací postřik modifikovanou asfaltovou emulzí C 60 BP 5 v množství 0,30 kg/m2 zbytkového asfaltu - před ACO  III. úsek - 88950 m2 (odměřeno ze situace) 1) 88950=88 950,000 [A] 2) 88950=88 950,000 [B] 3) 88950=88 950,000 [C] Celkem: A+B+C=266 850,000 [D]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	266 850,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
8	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY 1) Styk inženýrských sítí, sjezdy, napojení - odměřeno ze situace 2000 m2 2) Čerpáno po vizuální prohlídce povrchu po odřezování a upřesnění rozsahu prací geotechnikem (sanace dle TP 115) - 5% z plochy 1) 2000=2 000,000 [A] 2) 88950*0,05=4 447,500 [B] Celkem: A+B=6 447,500 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu Položka nezahrnuje: - x	M2	6 447,500		
9	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM Ložní vrstva z asfaltové směsi typu asfaltový beton ACL 16 S podle ČSN EN 13108-1 v tloušťce 70 mm s modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 25/55 -60 III. úsek - 88950 m2 (odměřeno ze situace) Poznámka k položce: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1. 88950=88 950,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	88 950,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
10	574E06		<b>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S</b>  Položit podkladní vrstvu z asfaltové směsi typu asfaltový beton ACP 16 S podle ČSN EN 13108-1 v tloušťce 60 mm s asfaltovým pojivem 50/70 III. úsek - 88950 m <sup>2</sup> (odměřeno ze situace) Vyrovnávka z důvodu zajištění příčného sklonu + 20% z celkové plochy (lichoběžníkové náběhy, vyrovnávky atd...)	M3	6 404,400		
			Poznámka k položce: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1. $88950 \cdot 1,2 \cdot 0,06 = 6\,404,400$ [A]				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- 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 obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. Položka nezahrnuje:				
			- postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
11	574E76		<b>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM</b>  1) Sanace ulámaných okrajů vozovky - 20% z délky úseku III. x 1.0 m šířka x 0,5 m hloubka ACP 16 + 50/70 tl. 80 mm 9245 x 20%	M2	1 849,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poznámka k položce: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1. 9245*0,2=1 849,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: - 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 obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
12	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM  Obrusná vrstva: Asfaltový koberec mastixový SMA 11 S podle ČSN EN 13108-5 v tloušťce 40 mm s modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 25/55-60 III. úsek - 23920 m2 (odměřeno ze situace)	M2	88 950,000		
			Poznámka k položce: Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1. 88950=88 950,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: - 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 obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
 Objekt: SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
 Rozpočet: SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
13	576411		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 Posyp předobaleným kamenivem 1,5 kg/m2 pro zajištění protismykových vlastností 88950=88 950,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	88 950,000		
14	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK Sanace trhlin dle TP 115 Čerpáno po vizuální prohlídce povrchu po odfrézování a upřesnění rozsahu prací Odhad 10 ks trhlin na 100 m délky, celková délka úseku - 9245 m 1 trhlina délka cca 1,5 m (9245/100)*10*1,5=1 386,750 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou	M	1 386,750		
15	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Výměna poškozené dlažby v případě zásahu do prstence, nebo plochy u stávající plochy OK Kozomín km cca 12,277 Odhad 30% z celkové plochy 270 m2 (odměřeno ze situace) Žulové kostky tl. 100 -120 mm, lože z betonu tl. 150 mm - C20/25 XF3 270*0,3=81,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu	M2	81,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
16	587201		<b>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK</b>  Předláždění v případě zásahu do prstence a ostrůvků OK Kozomín km cca 12,277 Celková plocha -270 m2 (odměřeno ze situace) Odečten vybouraný/nový materiál viz pol. 113478/pol. 58212 (30% z celkové plochy). Předlážnění bude tedy činit 70% z celkové plochy. Žulové kostky tl. 100 -120 mm, lože z betonu tl. 150 mm C20/25 XF3 270*0,7=189,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	189,000		
17	58920	1	<b>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</b>  Zalití spár podél obrub + rozhraní staveb, křižovatky, vjezdy, apod. - 1730 m (odměřeno ze situace) 1730=1 730,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	1 730,000		
18	58920	2	<b>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</b>  Případná etapáž při realizaci, rozdělení úseků, spára uprostřed, 1) Případná etapáž - pouze kraje, délky jsou napočítané ve spáře) + spára KÚ a ZÚ	M	18 859,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Etapáž délka 500 m v jednom směru, šířka 5 m. Délka úseku/Délka etapáže x 2 (směr) x šířka 2) Spára uprostřed 9245 x 2 = 18490 3) vjezdy , křižovatky 2% z celkové délky 1) ((9245/500)*2)*5=184,900 [A] 2) 9245*2=18 490,000 [B] 3) 9245*0,02=184,900 [C] Celkem: A+B+C=18 859,800 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem Položka nezahrnuje: - x				
5			<b>Komunikace</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
34	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Poklopy a vpusti po trase - cca 16 ks 16=16,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	16,000		
8			<b>Potrubí</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 632=632,000 [A]	M	632,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření Položka nezahrnuje: - odrazky nebo retroreflexní fólie Způsob měření: - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává				
2	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáže starých svodel včetně odvozu a poplatku za skládku 212=212,000 [A]	M	212,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává				
3	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Předpoklad Z11 a/b - 369 ks - ohebný, flexibilní, s trnem Z11g - 6 ks 375=375,000 [A]	KUS	375,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
4	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ  Předpoklad 360 + 10 ks balsety Včetně odvozu na skládku 370=370,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	370,000		
5	912A8		BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT  10 ks, km cca 12,233  10=10,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a osazení balisety včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie Položka nezahrnuje: - x	KUS	10,000		
6	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  Viz. pol. 915221  6 680,897=6 680,897 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)	M2	6 680,897		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předznačení a reflexní úpravu				
7	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Dvousložkový plast buď strukturální plast s baretami (s max. rozestupem baret 75 cm s šířkou barety 4,5 cm +- 1 cm výškou 3-7 mm nad povrch značení) či spottflex.	M2	6 680,897		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plná čára - tl. 250 mm 18045*0,25=4 511,250 [A]				
			Plná čára - tl. 125 mm 6440*0,125=805,000 [B]				
			Přerušovaná čára - tl. 250 mm V2b (1,5/1,5/0,25) - 730 m 730*(1/2)*0,25=91,250 [C] V2b (3/1,5/0,25) - 637 m 637*(2/3)*0,25=106,167 [D] V4 (0,5/0,5/0,25) - 97 m 97*(1/2)*0,25=12,125 [E]				
			Přerušovaná čára - tl. 125 mm V2b (3/1,5/0,125) - 611 m 611*(2/3)*0,125=50,917 [F] V2b (1,5/1,5/0,125) - 627 m 627*(1/2)*0,125=39,188 [G] V2b (6/3/0,125) - 3360 m 3360*(2/3)*0,125=280,000 [H]				
			V5 cca 15=15,000 [I]				
			V7a cca 28=28,000 [J]				
			V11a - 88m 88*0,125=11,000 [K]				
			V13a cca 731=731,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=6 680,897 [M]				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předznačení a reflexní úpravu				
8	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY V9a - 114 ks V9c - 9 ks 114+9=123,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu	KUS	123,000		
9	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA 4 x nápis BUS = 4 x 3 = 12 4*3=12,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu	KUS	12,000		
10	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Náhrada za poškozené obruby na trase - předpoklad výměny 10% změněno ze situace - 178 m x 10% délky Lože z betonu C20/25 XF3 178*0,1=17,800 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	17,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	91726		KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ Náhrada za poškozené obruby - předpoklad výměny 10% změřeno ze situace - 71 m x 10% délky Lože z betonu C20/25 XF3 71*0,1=7,100 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku Položka nezahrnuje: - x	M	7,100		
12	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Výměna poškozených obrub (Obec Postřižín a OK Kozomín) - předpoklad výměny 10% Délka změřena ze situace cca - 504 m Lože z betonu C20/25 XF3 504*0,1=50,400 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku Položka nezahrnuje: - x	M	50,400		
13	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Odstranění a výměna poškozených příkopových tvárnic (Obec Postřižín Brena) - předpoklad výměny 20% Délka odečtena ze situace cca - 280 m Lože z betonu C20/25 XF3 280*0,2=56,000 [A]	M	56,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800  
**Rozpočet:** SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
14	93808		<b>OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM</b> Zametení po frézování a po pokladce ACO = 2x zametení I. úsek - 88950 m2 (odměřeno ze situace) 88950*2=177 900,000 [A]	M2	177 900,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800

**Objekt:** SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646

**Rozpočet:** SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** SUDOP EU a.s.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646  
**Rozpočet:** SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102.R		ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO  17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 23.308*2.5=58,270 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.	T	58,270		
2	014103.R		ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO  17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03  (8.896+83.6+3.396)*1.8=172,606 [A] 31.278*2.2=68,812 [B] Celkem: A+B=241,418 [C]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.	T	241,418		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

1

**Zemní práce**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646  
**Rozpočet:** SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ	M3	8,896		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- 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 stíněných 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 štětových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování				
			- 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**				
4	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ	M3	83,600		
			3.8*2*12.5-1.2*1*9.5=83,600 [A]				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646  
**Rozpočet:** SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájzdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
5	132738		<b>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ</b> 3*0.5*0.8+0.6*0.3*7.6+0.6*0.3*4.6=3,396 [A]	M3	3,396		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646  
**Rozpočet:** SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 štetových 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**				
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	50,000		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	50,000		
8	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	50,000		
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	50,000		
10	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ	M2	50,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646  
**Rozpočet:** SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu				
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
<b>2</b>			<b>Zakládání</b>				
11	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) 2.5*1.1*9.5=26,125 [A]	M3	26,125		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
12	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 10.8*0.38*2.2=9,029 [A]	M3	9,029		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646  
**Rozpočet:** SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
13	272314		<b>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</b> 0.8*0.5*3=1,200 [A]	M3	1,200		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
14	272315		<b>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37</b> 1.2*0.7*7.6+0.3*0.6*9.6+0.3*0.6*4.6=8,940 [A]	M3	8,940		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
 Objekt: SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646  
 Rozpočet: SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
15	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ 6.384*0.06=0,383 [A]	T	0,383		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
 Objekt: SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646  
 Rozpočet: SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
2		Zakládání					
3		Svislé a kompletní konstrukce					
16	311325		ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 1.47*7.6*0.55-3.14*0.53*0.53*0.55=5,659 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> </ul>	M3	5,659		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
 Objekt: SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646  
 Rozpočet: SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
17	311365		VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B 5.659*0.11=0,622 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,622		
18	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 0.4*0.8*7.6=2,432 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,	M3	2,432		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646  
**Rozpočet:** SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
19	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 2.432*0.11=0,268 [A]	T	0,268		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
 Objekt: SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646  
 Rozpočet: SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
20	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 2.2*2*0.1+9.6*2*0.1=2,360 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	2,360		
21	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 2.2*2*0.1+9.6*2*0.1=2,360 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	2,360		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646  
**Rozpočet:** SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
22	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 2.2*2*0.2+ 9.6*2*0.2=4,720 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	4,720		
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
<b>711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				
23	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 2*3.14*0.53*12.5*3=124,815 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace	M2	124,815		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646  
**Rozpočet:** SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku				
24	711519		OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ 2*3.14*0.53*12.5=41,605 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	41,605		
<b>711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				
<b>8</b>			<b>Trubní vedení</b>				
25	82460		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 800MM Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, 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 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	12,500		
<b>8</b>			<b>Trubní vedení</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
 Objekt: SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646  
 Rozpočet: SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				
26	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	7,600		
27	93620		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR PREFABRIK BETON A ŽELEZOBETON 1.2*0.2*0.2*20=0,960 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: - 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 železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i 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 výpomocce 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 měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	M3	0,960		
28	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	31,278		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646  
**Rozpočet:** SO 114 Rekonstrukce propustku km 7,646

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
29	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	23,308		
9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800

**Objekt:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589

**Rozpočet:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** SUDOP EU a.s.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589  
**Rozpočet:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102.R		ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO  17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 12.802*2.5=32,005 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.	T	32,005		
2	014103.R		ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO  17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03  (14.892+60.88)*1.8=136,390 [A] 20.747*2.2=45,643 [B] Celkem: A+B=182,033 [C]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.	T	182,033		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

1

Zemní práce

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589  
**Rozpočet:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ	M3	14,896		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- 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 stíněných 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				
			- 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**				
4	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ	M3	60,880		
			3.5*2*10-1.2*0.8*9.5=60,880 [A]				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589  
**Rozpočet:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
5	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ 0.6*0.3*4.9=0,882 [A]	M3	0,882		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589  
**Rozpočet:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
6	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> 60.88-3.14*0.53*0.53*10=52,060 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	52,060		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589  
**Rozpočet:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálů</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>	M3	16,325		
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	50,000		
9	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	50,000		
10	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M	M2	50,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589  
**Rozpočet:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
11	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	50,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
12	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ	M2	50,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidaci nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu				
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					
<b>2</b>		<b>Zakládání</b>					
13	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	17,400		
			0.35*2.4*10+3.5*9*0.15+3*9.5*0.15=17,400 [A]				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589  
**Rozpočet:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
14	272315		<b>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37</b> 1.55*9.5*0.85=12,516 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace:	M3	12,516		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589  
**Rozpočet:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ 12.516*0.05=0,626 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,626		
<b>2</b>		<b>Zakládání</b>					
<b>3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
16	311325		ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 9*2.8*1.05+9.5*2.25*1.05+1.5*0.3*2.1+1.2*0.3*5.1-3.14*0.53*0.53*1.05*2=49,832 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	49,832		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589  
**Rozpočet:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
17	311365		<b>VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B</b> 49.832*0.11=5,482 [A]	T	5,482		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
 Objekt: SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589  
 Rozpočet: SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
18	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 0.4*0.8*9+0.4*0.8*9.5=5,920 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	5,920		
19	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 5.92*0.11=0,651 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	T	0,651		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589  
**Rozpočet:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
20	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 13.5*2.3*0.1+11.5*1*0.1+1.8*1*0.1=4,435 [A]	M3	4,435		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> </ul>				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589  
**Rozpočet:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
21	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 13.5*2.3*0.1+11.5*1*0.1+1.8*1*0.1=4,435 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	4,435		
22	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 13.5*2.3*0.2+11.5*1*0.2+1.8*1*0.2=8,870 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</li> <li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li> <li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním</li> <li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li> <li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li> </ul>	M3	8,870		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589  
**Rozpočet:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 2*3.14*0.53*10*3=99,852 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku	M2	99,852		
24	711519		OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ 2*3.14*0.53*10=33,284 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	33,284		
<b>711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				
<b>8</b>			<b>Trubní vedení</b>				
25	82460		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 800MM Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	M	10,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589  
**Rozpočet:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, 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 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
<b>8</b>			<b>Trubní vedení</b>				
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				
26	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně napojení na stávající svodidla Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	18,500		
27	93425.R		HRADÍTKA A STAV TABULE RYBNÍKŮ A NÁDRŽÍ KOVOVÉ Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
 Objekt: SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589  
 Rozpočet: SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>její hmotnost, dílenská montáž,            - dodání spojovacího materiálu,            - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,            položka zahrnuje:            - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,            - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,            - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),            - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,            - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,            - všechny druhy ocelového kotvení,            - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,            - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,            - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,            - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,            - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,            - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí</p>				
28	93620		<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR PREFABRIK BETON A ŽELEZOBETON</p> <p>1.2*0.2*0.2*12=0,576 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - 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 železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i 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 výpomocí pro montáž dílců,</p>	M3	0,576		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589  
**Rozpočet:** SO 115 Rekonstrukce propustku km 11,589

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.).				
29	966138		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM</b> Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	20,747		
30	966168		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</b> Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	12,802		
9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				

**Celkem:**



**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800

**Objekt:** SO 150 Definitivní dopravní značení

**Rozpočet:** SO 150 Definitivní dopravní značení

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** SUDOP EU a.s.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
 Objekt: SO 150 Definitivní dopravní značení  
 Rozpočet: SO 150 Definitivní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRAVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO  17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03  pol. č. 914923 - 166 ks pol. č. 914983 - 2 ks / 2 patky  166*(0,5*0,5*0,7)*2,2=63,910 [A] 4*(1*1*0,8)*2,2=7,040 [B] Celkem: A+B=70,950 [C]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x	T	70,950		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  233 ks  233=233,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení Položka nezahrnuje: - x	KUS	233,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 150 Definitivní dopravní značení  
**Rozpočet:** SO 150 Definitivní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  Bude čerpáno na základě skutečnosti (nutný pasport) 258 ks 258=258,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x	KUS	258,000		
4	914231		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  15 ks 15=15,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení Položka nezahrnuje: - x	KUS	15,000		
5	914561		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ HLINÍK LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT  V případě dobrého stavu budou ponechány Bude čerpáno na základě skutečnosti značky IS 9 2 ks. Předpokládaná demontová plocha 20 m2 20=20,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	M2	20,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
 Objekt: SO 150 Definitivní dopravní značení  
 Rozpočet: SO 150 Definitivní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka nezahrnuje: - x				
6	914563		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ HLINÍK LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  V případě dobrého stavu budou ponechány Bude čerpáno na základě skutečnosti značky IS 9 2 ks. Předpokládaná demontová plocha do 20 m2 20=20,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x	M2	20,000		
7	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  Sloupky budou pozinkované o průměru 60 mm a kotvené prostého betonu C 20/25 XF4 s AL kotevní patkou Dodání včetně betonové patky 187=187,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) Položka nezahrnuje: - x	KUS	187,000		
8	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  V případě dobrého stavu budou sloupky ponechány	KUS	166,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 150 Definitivní dopravní značení  
**Rozpočet:** SO 150 Definitivní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bude čerpáno na základě skutečnosti 166 ks Odstranění včetně betonové patky 166=166,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x				
9	914983		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DEMONTÁŽ - pro značku IS 9 (v případě dobrého stavu budou sloupky ponechány stávající) Bude čerpáno na základě skutečnosti 2 ks Odstranění včetně betonové patky 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x	KUS	2,000		
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800

**Objekt:** SO 151 Dopravně inženýrská opatření

**Rozpočet:** SO 151 Dopravně inženýrská opatření

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** SUDOP EU a.s.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
 Objekt: SO 151 Dopravně inženýrská opatření  
 Rozpočet: SO 151 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02720	1	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Projekt DIO během výstavby, včetně vyřízení/projednání/povolení DIO objízdné trasy pro OA, MHD a kamiónové dopravy. I=1,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  Schéma C/5 Provizorní DZ A15 - 2 ks, E3a - 2 ks, B21a - 2 ks, B20a - 2 ks, A10 - 2 ks, B20a - 2 ks, B26 - 2 ks, C4b - 1 ks, B21a - 4 ks, B20a - 4 ks, Celkem 23 ks  Objízdné trasy B1 - 2 ks, E13 - 2 ks, IP10a - 4 ks, E3a - 4 ks, IS11b - 15 ks, B4 - 4 ks, E5 - 4 ks, E3a - 4 ks, Celkem 39 ks 23+39=62,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí Položka nezahrnuje:	KUS	62,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
 Objekt: SO 151 Dopravně inženýrská opatření  
 Rozpočet: SO 151 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku značky				
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Schéma C/5 Provizorní DZ A15 - 2 ks, E3a - 2 ks, B21a - 2 ks, B20a - 2 ks, A10 - 2 ks, B20a - 2 ks, B26 - 2 ks, C4b - 1 ks, B21a - 4 ks, B20a - 4 ks, Celkem 23 ks  Objízdné trasy B1 - 2 ks, E13 - 2 ks, IP10a - 4 ks, E3a - 4 ks, IS11b - 15 ks, B4 - 4 ks, E5 - 4 ks, E3a - 4 ks, Celkem 39 ks 23+39=62,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x	KUS	62,000		
4	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Schéma C/5 Provizorní DZ A15 - 2 ks, E3a - 2 ks, B21a - 2 ks, B20a - 2 ks, A10 - 2 ks, B20a - 2 ks, B26 - 2 ks, C4b - 1 ks, B21a - 4 ks, B20a - 4 ks, Celkem 23 ks  Objízdné trasy B1 - 2 ks, E13 - 2 ks, IP10a - 4 ks, E3a - 4 ks, IS11b - 15 ks, B4 - 4 ks, E5 - 4 ks, E3a - 4 ks, Celkem 39 ks  Pronájem za dobu realizace akce 6 měsíců (30+31+30+31+31+30)=183 dní	KSDEN	11 346,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 151 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 151 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(23+39)*183=11 346,000 [A]				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení				
			Položka nezahrnuje:				
			- x				
			Způsob měření:				
			- počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
5	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	10,000		
			Objízdné trasy				
			Provizorní DZ IP22 - 10 ks				
			10=10,000 [A]				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- dopravu demontované značky z dočasné skládky				
			- osazení a montáž značky na místě určeném projektem				
			- nutnou opravu poškozených částí				
			Položka nezahrnuje:				
			- dodávku značky				
6	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	10,000		
			Objízdné trasy				
			Provizorní DZ IP22 - 10 ks				
			10=10,000 [A]				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
			Položka nezahrnuje:				
			- x				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 151 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 151 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ Objízdne trasy Provizorní DZ IP22 - 10 ks Pronájem za dobu realizace akce 6 měsíců (30+31+30+31+31+30)=183 dní 10*183=1 830,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	1 830,000		
8	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Schéma C/5 Provizorní DZ 2=2,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie Položka nezahrnuje: - x	KUS	2,000		
9	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Schéma C/5 Provizorní DZ	KUS	2,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 151 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 151 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x				
10	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Schéma C/5 Provizorní DZ Pronájem za dobu realizace akce 6 měsíců (30+31+30+31+31+30)=183 dní 2*183=366,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem zařízení Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	366,000		
11	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Schéma C/5 Řízení dopravy - dynamická SSZ Souprava obsahuje 2 semaforey. Pronájem za dobu realizace akce 6 měsíců (30+31+30+31+31+30)=183 dní 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
 Objekt: SO 151 Dopravně inženýrská opatření  
 Rozpočet: SO 151 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- napájení z baterie včetně záložní baterie Položka nezahrnuje: - x				
12	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ  Schéma C/5 Řízení dopravy - dynamická SSZ Souprava obsahuje 2 semaforey. Pronájem za dobu realizace akce 6 měsíců (30+31+30+31+31+30)=183 dní 1=1,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x	KUS	1,000		
13	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ  Schéma C/5 Řízení dopravy - dynamická SSZ Souprava obsahuje 2 semaforey. Pronájem za dobu realizace akce 6 měsíců (30+31+30+31+31+30)=183 dní 1*183=183,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem zařízení Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	183,000		
14	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TRŽ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Schéma C/5	KUS	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 151 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 151 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provizorní DZ 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí Položka nezahrnuje: - x				
15	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Schéma C/5 Provizorní DZ 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x	KUS	4,000		
16	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Schéma C/5 Provizorní DZ Pronájem za dobu realizace akce 6 měsíců (30+31+30+31+31+30)=183 dní 4*183=732,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem zařízení Položka nezahrnuje: - x	KSDEN	732,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 151 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 151 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Způsob měření: - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
17	916342		SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Schéma C/5 Provizorní DZ - 55 ks 55=55,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce - náhradu zničených nebo ztracených kusů - nutnou opravu poškozených částí Položka nezahrnuje: - x	KUS	55,000		
18	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ  Schéma C/5 Provizorní DZ - 55 ks 55=55,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x	KUS	55,000		
19	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ  Schéma C/5 Provizorní DZ - 55 ks Pronájem za dobu realizace akce 6 měsíců (30+31+30+31+31+30)=183 dní 55*183=10 065,000 [A]	KSDEN	10 065,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 151 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 151 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - sazbu za pronájem zařízení Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				

**Celkem:** \_\_\_\_\_

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800

**Objekt:** SO 170 Oprava objízdných tras

**Rozpočet:** SO 170 Oprava objízdných tras

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** SUDOP EU a.s.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 170 Oprava objízdných tras  
**Rozpočet:** SO 170 Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02710.R		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY - OPRAVY OBJÍZDNÝCH TRAS  Oprava vozovek objízdných tras a dotčených komunikací stavbou - oprava výtluků, krytových vrstev, olámané okraje,.... Opravy objízdných tras včetně návozních tras a komunikací dotčených stavbou. Náklad zahrnuje i nutný pasport objízdných tras včetně návozních tras a komunikací dotčených stavbou před zahájením stavby a po dokončení. Ocenit hodnotou 10 mil. Kč bez DPH Bude čerpáno se souhlasem TDI a zástupcem KSUS. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: <b>Položka zahrnuje:</b> - veškeré náklady spojené se zřízením nebo zajištěním objížděky a přístupové cesty <b>Položka nezahrnuje:</b> - x				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800

**Objekt:** SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007

**Rozpočet:** SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** SUDOP EU a.s.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 201 Most přes Černávkou za obcí Kozomín, ev.č. 608-007  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Černávkou za obcí Kozomín, ev.č. 608-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102.R		ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO  17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 (2+7.65)*2.5=24,125 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.	T	24,125		
2	014103.R		ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO  17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03  (11.06+103.5+2.176)*1.8=210,125 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.	T	210,125		
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
3	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM	M2	90,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15*3*2=90,000 [A]				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, (12.6*1*0.35+4*0.8*0.35)*2=11,060 [A]	M3	11,060		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - 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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - 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.)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ 15*3*0.2=9,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	9,000		
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I (8.3*2.5-3.4*2-1.5*2.4)*10=103,500 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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. přeřezávání (vyjma štetových 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.)	M3	103,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I 3.4*0.8*0.4*2=2,176 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - 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 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**	M3	2,176		
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 2.3*10*2=46,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace	M3	46,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
<b>3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
9	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 1*8.6*2=17,200 [A]	M3	17,200		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> </ul>				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
10	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>17.2*0.11=1,892 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	1,892		
3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 201 Most přes Černávkou za obcí Kozomín, ev.č. 608-007  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Černávkou za obcí Kozomín, ev.č. 608-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 beton pod dlažbu $(12.6*1*0.25+4*0.8*0.1)*2+3*11.2*0.1=10,300$ [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	10,300		
12	457312		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 $0.5*11+0.3*1.3*10*2=13,300$ [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,	M3	13,300		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 201 Most přes Černávkou za obcí Kozomín, ev.č. 608-007  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Černávkou za obcí Kozomín, ev.č. 608-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
13	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU 12*10=120,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	120,000		
14	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 4.5*1.5*0.5=3,375 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	3,375		
15	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC (12.6*1*0.25+4*0.8*0.25)*2+3*11.2*0.25=16,300 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	16,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
 Objekt: SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007  
 Rozpočet: SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
16	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C30/37 3.4*0.8*0.4*2=2,176 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů	M3	2,176		
4			Vodorovné konstrukce				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
 Objekt: SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007  
 Rozpočet: SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						
17	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM 15*2*0.5+3*11.2*0.3+1*11.2*2*0.3=31,800 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	31,800		
18	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM 3*11.2*0.3+1*11.2*2*0.3=16,800 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	16,800		
6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						
711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>						
19	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY 7.2*11.2+1.6*8.6*2=108,160 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu	M2	108,160		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
711			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				
8			<b>Trubní vedení</b>				
20	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM 10.6*2=21,200 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - 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 zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	21,200		
8			<b>Trubní vedení</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
 Objekt: SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007  
 Rozpočet: SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						
21	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 8.6*2=17,200 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	17,200		
22	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 8.5*2=17,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	17,000		
23	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ 11.2*(3+1.4*2)+7.5*0.8*2+1.7*1.7*2=82,740 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	82,740		
24	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	7,650		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007  
**Rozpočet:** SO 201 Most přes Černávku za obcí Kozomín, ev.č. 608-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bourání říms 8.5*0.6*0.6+8.5*0.9*0.6=7,650 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800

**Objekt:** SO F.2.1 Dendrologický průzkum

**Rozpočet:** SO F.2.1 Dendrologický průzkum

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** SUDOP EU a.s.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20-233.200 II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní staničení km 5,555 - 14,800  
**Objekt:** SO F.2.1 Dendrologický průzkum  
**Rozpočet:** SO F.2.1 Dendrologický průzkum

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11241		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ  Prořez větví Štěpkování ořezaných větví na místě. Vyzískaný materiál (štěpka) bude použit na místě pro mulčování. Předpoklad 70% dřevin = 180 ks. 180=180,000 [A]  Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny  Technická specifikace: zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	180,000		
1			<b>Zemní práce</b>				

**Celkem:**