

Akce:

## II/331 STARÁ BOLESLAV, OBCHVAT

Investor:

**Středočeský Kraj**

Zborovská 11, 150 21 Praha

**Středočeský kraj**

Zastoupen:

**KSÚS Středočeského kraje, p.o.**

Zborovská 11, 150 21 Praha



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	08 097 00	HIP:	Ing. Pavel HRDINA	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL		736662206, phr@pontex.cz	
		Zodp. projektant:	Ing. Pavel HRDINA	
			736662206, phr@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. J. ČAMROVÁ	Vypracoval:	Ing. Martin NEUDERT	
			737947774, mne@pontex.cz	
	724011007, jca@pontex.cz			

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Stará Boleslav	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/331 STARÁ BOLESLAV, OBCHVAT			Datum	Stupeň
				02/2020	PDPS
Část:	D. SOUPIS PRACÍ			Souprava	Č. přílohy
					D

## Rekapitulace úrovní členění stavby

**Stavba: 0809700 - II/331 Stará Boleslav, obchvat**

**Varianta: ZŘ - Základní řešení**

Odbytová cena [Kč] : -----

OC+DPH [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady		-----	-----	-----
SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady		-----	-----	-----
SO 001 - Příprava území		-----	-----	-----
SO 001 - Příprava území		-----	-----	-----
SO 101 - Komunikace obchvatu II/331		-----	-----	-----
SO 101 - Komunikace obchvatu II/331		-----	-----	-----
SO 102 - Přístupová komunikace ke garážím		-----	-----	-----
SO 102 - Přístupová komunikace ke garážím		-----	-----	-----
SO 103 - Napojení ulice Třebízského		-----	-----	-----
SO 103 - Napojení ulice Třebízského		-----	-----	-----
SO 104 - Napojení ulice Lhotecká		-----	-----	-----
SO 104 - Napojení ulice Lhotecká		-----	-----	-----
SO 105 - Napojení původní silnice II/331		-----	-----	-----
SO 105 - Napojení původní silnice II/331		-----	-----	-----
SO 108 - Propustek v napojení ulice Lhotecké vpravo		-----	-----	-----
SO 108 - Propustek v napojení ulice Lhotecké vpravo		-----	-----	-----
SO 110 - Sjezdy na pole		-----	-----	-----
SO 110 - Sjezdy na pole		-----	-----	-----
SO 111 - Dopravní značení		-----	-----	-----
SO 111 - Dopravní značení		-----	-----	-----
SO 191 - Provizorní rozšíření vozovky v KÚ		-----	-----	-----
SO 191 - Provizorní rozšíření vozovky v KÚ		-----	-----	-----
SO 302 - Křížení s kanalizací v km 0,403		-----	-----	-----
SO 302 - Křížení s kanalizací v km 0,403		-----	-----	-----
SO 303 - Křížení s kanalizací v km 1,350		-----	-----	-----
SO 303 - Křížení s kanalizací v km 1,350		-----	-----	-----
SO 304 - Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607		-----	-----	-----
SO 304 - Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607		-----	-----	-----
SO 305 - Přeložka vodovodu v km 0,976		-----	-----	-----
SO 305 - Přeložka vodovodu v km 0,976		-----	-----	-----
SO 401.1 - Úprava a ochrana sdělovacích kabelů (VUSS)		-----	-----	-----
SO 401.1 - Úprava a ochrana sdělovacích kabelů (VUSS)		-----	-----	-----
SO 408 - Veřejné osvětlení		-----	-----	-----
SO 408 - Veřejné osvětlení		-----	-----	-----
SO 421 - Přeložka odběrného místa NN v km 0,986		-----	-----	-----
SO 421 - Přeložka odběrného místa NN v km 0,986		-----	-----	-----
SO 422 - Přeložka odběrného místa NN v km 1,360		-----	-----	-----
SO 422 - Přeložka odběrného místa NN v km 1,360		-----	-----	-----
SO 423 - Přeložka odběrného místa NN v km 1,368		-----	-----	-----
SO 423 - Přeložka odběrného místa NN v km 1,368		-----	-----	-----
SO 451 - Světelná dopravní signalizace		-----	-----	-----
SO 451 - Světelná dopravní signalizace		-----	-----	-----
SO 701 - Úprava oplocení skládky na sutě a odpad		-----	-----	-----
SO 701 - Úprava oplocení skládky na sutě a odpad		-----	-----	-----
SO 702 - Úprava oplocení skládky zemin v km 1,425 vpravo		-----	-----	-----
SO 702 - Úprava oplocení skládky zemin v km 1,425 vpravo		-----	-----	-----
SO 703 - Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090		-----	-----	-----
SO 703 - Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090		-----	-----	-----
SO 704 - Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115		-----	-----	-----
SO 704 - Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115		-----	-----	-----

## Rekapitulace úrovní členění stavby

**Stavba: 0809700 - II/331 Stará Boleslav, obchvat**

**Varianta: ZŘ - Základní řešení**

Odbytová cena [Kč] : -----

OC+DPH [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 801 - Sadové úpravy		-----	-----	-----
SO 801 - Sadové úpravy		-----	-----	-----
SO 802 - Rekultivace rušených komunikací		-----	-----	-----
SO 802 - Rekultivace rušených komunikací		-----	-----	-----
SO 803 - Rekultivace dočasných záborů		-----	-----	-----
SO 803 - Rekultivace dočasných záborů		-----	-----	-----
SO 901 - Dopravně-inženýrská opatření		-----	-----	-----
SO 901 - Dopravně-inženýrská opatření		-----	-----	-----



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

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

**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

**Objednavatel:** Středočeský kraj

**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o.

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** KPL

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:** Ing. Neudert

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 24.6.2020

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	00410R		Vedlejší náklady  Obsahují zejména náklady na : - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek 1=1.000 [A]	KPL	1,000		
			Cenová soustava: -				
2	00420R		Ostatní náklady  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 1=1.000 [A]	KPL	1,000		
			Cenová soustava: -				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02730	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Inženýrská činnost pro DIO 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
6	02730	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení a ochrana sítí v oblasti zasažené stavbou 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Doplňující IG průzkum 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	029113	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč. zákresu do katastrální mapy	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a její digitalizace 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9	029113	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Vytyčení obvodu stavby 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
10	029113	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické práce v průběhu výstavby 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
11	029113	d	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření staveniště před zahájením stavby 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
12	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Technologický postup PKO SO 703 1=1.000 [A] SO 704 1=1.000 [B] Celkem A+B=2.000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS_z_PDPS - řeší zhotovitelem zvolené výrobky a technologie, detaily, výkresy výztuže atd. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
14	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Skutečného provedení stavby 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
15	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Ve 12-ti vyhotoveních 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
16	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KČ	1,000		
17	02950	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Dokument kontroly materiálu (inspekční certifikát) - pro veškerý základní materiál požadován (dle TKP19/2002) dokument kontroly 3.1	KPL	2,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SO 703 1=1.000 [A] SO 704 1=1.000 [B] Celkem A+B=2.000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
18	02950	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Zkoušky základního materiálu - plechy - dle ČSN 736205/99, tab. 5.4a : Ploché výrobky SO 703 1=1.000 [A] SO 704 1=1.000 [B] Celkem A+B=2.000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	2,000		
19	02950	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Zkoušky základního materiálu - tyče - dle ČSN 736205/99, tab. 5.4a : Dlouhé výrobky (=tyče)(zkoušky na tavbu) SO 703 1=1.000 [A] SO 704 1=1.000 [B] Celkem A+B=2.000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	2,000		
20	02950	d	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY 1. hlavní prohlídka komunikace 1=1.000 [A]	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
21	02960	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Technicko inženýrská činnost projektanta SO 703 1=1.000 [A] SO 704 1=1.000 [B] Celkem A+B=2.000 [C]	KPL	2,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
22	02960	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Geotechnický dohled SO 703 1=1.000 [A] SO 704 1=1.000 [B] Celkem A+B=2.000 [C]	KPL	2,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
23	02981R		PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY 13=13.000 [A]	KUS	13,000		
Cenová soustava: -							
24	02982R		PASPORTIZACE OBJÍZDNÉ TRASY 5=5.000 [A]	KM	5,000		
Cenová soustava: -							
25	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Označení stavby dle směrnic investora 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
26	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 001 Příprava území

**Rozpočet:** SO 001 Příprava území

**Objednavatel:** Středočeský kraj

**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o.

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**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:** Ing. Neudert

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 001 Příprava území  
 Rozpočet: SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) kryty vozovek ul. Třebízského (ZAS - T4) (pol. č. 11372) $2,65 \times 7,590 = 20.114$ [A] kryty vozovek II/331 (ZAS-T3) (pol. č. 11372) $2,65 \times 389,291 = 1\,031.621$ [B] podklad - PM (pol. č. 11333) $2,65 \times 389,291 = 1\,031.621$ [C] Celkem: $A+B+C = 2\,083.356$ [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	2 083,356		
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI sejmutí drnu (pol. č. 11130) $2,0 \times 0,2 \times 3325,610 = 1\,330.244$ [A] podklad sil. panelů (pol. č. 11346) $1,9 \times (46,17 \times 0,2 + 1177,18 \times 0,17) = 397.774$ [B] šd (pol. č. 11332) $1,9 \times 1421,018 = 2\,699.934$ [C] Celkem: $A+B+C = 4\,427.952$ [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	4 427,952		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV kryt z betonu a železobetonu (pol. č. 11346) $2,5 \times (46,17 \times 0,1 + 1177,18 \times 0,18) = 541.274$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	541,274		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. odvozu, uložení a případného poplatku za skládku $14175,87 = 14\,175.870$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	14 175,870		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 001 Příprava území  
**Rozpočet:** SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek z askládku v pol. č. 015111 tl. 0,20m 91.07+253.47+1536.62+1444.45=3 325.610 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	3 325,610		
6	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ zpětný odkup zhotovitelem, vč. případného odvozu a uložení na skládku, vč. poplatku 103=103.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	103,000		
7	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ zpětný odkup zhotovitelem, vč. případného odvozu a uložení na skládku, vč. poplatku 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 015111 štěrková cesta 0,2*(2373.02+2260.99+367.49+62.26)=1 012.752 [A] ul. Třebízského tl. 0,25m 0,25*75,9=18.975 [B] II/331 tl. 0,15 0,15*2595,27=389.291 [C] Celkem: A+B+C=1 421.018 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1 421,018		
9	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014132 II/331 (PM) 2595,27*0,15=389.291 [A]	M3	389,291		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 001 Příprava území  
**Rozpočet:** SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
10	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL poplatek za skládku v pol. 015140 a 015111  - betonová dlažba tl. 0,10m - podkladní nestmelené vrstvy tl. 0,2m 0,3*46,17=13.851 [A]  - silniční panely tl. 0,18m - podkladní nestmelené vrstvy tl. 0,17m 0,35*(1088.12+11.99+11.77+65.3)=412.013 [B] Celkem: A+B=425.864 [C]	M3	425,864		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014132  ul. Třebízského (ZAS-T4) 0,1*75,9=7.590 [A] II/331 (ZAS-T3) 0,15*2595,27=389.291 [B] Celkem: A+B=396.881 [C]	M3	396,881		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
12	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM sejmutí ornice a odvoz na meziskládku, předpokládaná vzdálenost do 5km, uložení v pol. č. 17120  pro SO 801 4120,653=4 120.653 [A] pro SO 802 1199,665=1 199.665 [B] pro SO 803 2719,123=2 719.123 [C] pro související stavbu okružní křižovatky 1005,524=1 005.524 [D] Celkem: A+B+C+D=9 044.965 [E]	M3	9 044,965		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 001 Příprava území  
**Rozpočet:** SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM sejmutí ornice a odvoz na skládku, předpokládaná vzdálenost do 20km, rozprostření v pol. č. 18230 tl. 0,35m $0,35 \cdot (103.14 + 71.35 + 2166.92 + 3363.86 + 199.43 + 150.36 + 844.64 + 930.53 + 1.27 + 159.85 + 3269.21) = 3\,941.196$ [A] tl. 0,40m $0,40 \cdot (11936.86 + 7.17 + 360.52 + 893.01 + 695.08 + 12766.99 + 119.79 + 8286.52 + 7487.2 + 10.41) = 17\,025.420$ [B] tl. 0,55m $0,55 \cdot 889,94 = 489.467$ [C] odečet odvozu na meziskládku (pol. č. 121104) $-9044,965 = -9\,044.965$ [D] Celkem: $A+B+C+D = 12\,411.118$ [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	12 411,118		
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na meziskládku (pol. č. 121104) $9044,965 = 9\,044.965$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	9 044,965		
15	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ uložení přebytečné ornice dle pobynů objednatele $12411,118 = 12\,411.118$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	12 411,118		
16	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE pro SO 801 $4120,653 = 4\,120.653$ [A] pro SO 802 $1199,665 = 1\,199.665$ [B] pro SO 803 $2715,983 = 2\,715.983$ [C] pro související stavbu okružní křižovatky $1005,524 = 1\,005.524$ [D] Celkem: $A+B+C+D = 9\,041.825$ [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	9 041,825		
1	<b>Zemní práce</b>						

## 9 Ostatní konstrukce a práce

17	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	249,650		
----	--------	--	------------------------------------	---	---------	--	--



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 001 Příprava území  
**Rozpočet:** SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu, uložení a případného poplatku za skládku				
			132.99+116.66=249.650 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9			Ostatní konstrukce a práce				

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 101 Komunikace obchvatu II/331

**Rozpočet:** SO 101 Komunikace obchvatu II/331

**Objednavatel:** Středočeský kraj

**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o.

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 25 284,00

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

**Vypracoval zadání:** Ing. Neudert

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 101 Komunikace obchvatu II/331  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace obchvatu II/331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI výkop (pol. č. 12373) 2,0*23837=47 674.000 [A] trativod (pol. č. 21263) 2,0*115,6*0,5*0,6=69.360 [B] hloubení rýh (pol. . 13273) 303,344=303.344 [C] Celkem: A+B+C=48 046.704 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	48 046,704		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 25x12 pro N1 106+1,8+2,8=110.600 [A] pro N2 6,0+100,0+8,5=114.500 [B] Celkem: A+B=225.100 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	225,100		
3	12373	a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu, uložení v pol. č. 17120, poplatek za skládku v pol. č. 015111 výkop dle planimetrie 35540,0=35 540.000 [A] násyp dle planimetrie na meziskládku (odečet) -11338,6=-11 338.600 [B] násyp pro SO104 (odečet) -364,214=- 364.214 [C] Celkem: A+B+C=23 837.186 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	23 837,186		
4	12373	b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu, uložení na meziskládku v pol. č. 17120	M3	11 702,814		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 101 Komunikace obchvatu II/331  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace obchvatu II/331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>násyp dle planimetrie na meziskládku 11338,6=11 338.600 [A]  násyp pro SO104 364,214=364.214 [B]  Celkem: A+B=11 702.814 [C]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>				
5	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I  uložení 50% v pol. č. 17110 a 50% v pol. č. 17111  násyp dle planimetrie 11338,6=11 338.600 [A]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M3	11 338,600		
6	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  výkop pro propustky 30,26*1,0*1,0=30.260 [A]  vsakovací žebro (38.87+27.7+20+25+10+20+5+25+26+30)*1*1.2=273.084 [B]  Celkem: A+B=303.344 [C]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M3	303,344		
7	17110		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM  násyp dle planimetrie 0,5*11338,6=5 669.300 [A]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M3	5 669,300		
8	17111		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY  mechanické zlešení zeminy  násyp dle planimetrie 0,5*11338,6=5 669.300 [A]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M3	5 669,300		
9	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  výkop (pol. č. 12373.a, 12373.b) 35540,0=35 540.000 [A]  hloubení rýh (pol. . 13273) 303,344=303.344 [B]  Celkem: A+B=35 843.344 [C]</p>	M3	35 843,344		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 101 Komunikace obchvatu II/331  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace obchvatu II/331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
10	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ aktivní zóna dle planimetrie 12826,8=12 826.800 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	12 826,800		
11	17380	a	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 533,65*0,25+(5030,12-533,65-727,14)*0,25+105,22*0,03=1 078.902 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1 078,902		
12	17380	b	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 727,14*1,0=727.140 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	727,140		
13	18110	a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I $2*((13154.37+6931.77)+(5030,12+116,88-569,09-526,72)*(0.025+0.05+0.085+0.05+0.06+0.1+0.2*1.5+0.1+0.18*1.5))+4845,01+(569,09+526,72)*(0.025+0.05+0.085+0.05+0.06+0.2+0.1+0.18*1.5)+340,42+116,88*(0.1+0.1+0.2))=60 904.080$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	60 904,080		
14	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Stabilizace zatlačováním lomového kamene, vtlačení lomového kamene, dodání lomového kamene v pol. č. 46251 tl. 0,30m 10153,02=10 153.020 [A] tl. 0,40m 390,0=390.000 [B] Celkem: A+B=10 543.020 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	10 543,020		
1	Zemní práce						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 101 Komunikace obchvatu II/331  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace obchvatu II/331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE vsakovací žebro $(38.87+27.7+20+25+10+20+5+25+26+30)*(2*1.2+3*1)=1\,228.878$ [A] trativod $115,6*(0,5+0,6+0,5+0,6+0,5)=312.120$ [B] Celkem: A+B=1 540.998 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1 540,998		
16	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM vč. odvozu a uložení přebyteč. materiálu, poplatek za skládku v pol. č. 015111 $115,62=115.620$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	115,620		
17	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE $(13154.37+6931.77)+(5030,12+116,88-2*570)*(0.025+0.05+0.085+0.05+0.06+0.1+0.2*1.5+0.1+0.18*1.5)+4845,01+2*570*$ $(0.025+0.05+0.085+0.05+0.06+0.2+0.1+0.18*1.5)+340,42+116,88*(0.1+0.1+0.2)=30\,443.202$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	30 443,202		
18	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE Tkaná GTX $2*10153.02+2*570*(2.45-0.9*2.5)+569,07*1=21\,103.110$ [A] $390-(25+40)*(0.2*2.5)=357.500$ [B] Celkem: A+B=21 460.610 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	21 460,610		
19	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN Extrudovaná geomříž $3*10153.02-2*570*0.75-2*570*1.5=27\,894.060$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	27 894,060		
2			Základy				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 101 Komunikace obchvatu II/331  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace obchvatu II/331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
20	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Betonové lože C20/25nXF3 pod LK $105,0*0,5*0,1=5.250$ [A] betonový pás $0.9*0.4*1.5*2=1.080$ [B] Betonové lože C20/25nXF3 pod LK skluzu $3,0*0.15=0.450$ [C] čela trubních propustků $30*1,1*0,3=9.900$ [D] vyústění drenáží $1,0*1,0*0,3=0.300$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=16.980 [F] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	16,980		
21	45152	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO drcené kamenivo 16/32 vsakovací žebro $(38.87+27.7+20+25+10+20+5+25+26+30)*1*1.2=273.084$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	273,084		
22	45152	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO vyrovnávka LK ODHAD tl. 0,10m $0.1*10153.02=1\,015.302$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1 015,302		
23	45152	c	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO skluz $3,0*0,15=0.450$ [A] čela trubních propustků $30*1,1*0,3=9.900$ [B] vyústění drenáží $1,0*1,0*0,3=0.300$ [C] Báze násypu tl.3x0,30m $0.9*10153.02-2*570*(0.9*2.5*0.9/2)=7\,983.468$ [D] vrstva tl. 0,20m $0,2*(390-(25+40)*(0.2*2.5+0.2*2.5+0.1*2.5))=61.750$ [E] výplň geobuňky $0,2*(390-(25+40)*(0.2*2.5+0.1*2.5))=68.250$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=8 124.118 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	8 124,118		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 101 Komunikace obchvatu II/331  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace obchvatu II/331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	45152	d	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO vyrovnávka LK ODHAD tl. 0,20m $0,2 \cdot (390 - (25 + 40)) \cdot (0,1 \cdot 2,5) = 74,750$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	74,750		
25	46131A		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 $6 \cdot 0,4 \cdot 0,6 \cdot 0,8 = 1,152$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,152		
26	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE Stabilizace zatlačováním lomového kamene, dodání lomového kamene a rozprostření, zatlačení v pol. č. 18120 tl. 0,30m $0,3 \cdot 10153,02 = 3\,045,906$ [A] tl. 0,40m $0,4 \cdot 390,0 = 156,000$ [B] Celkem: A+B=3 201,906 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	3 201,906		
27	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC skluz $3 \cdot 1,0 = 3,000$ [A] čela trubních propustků $30 \cdot 1,1 \cdot 0,3 = 9,900$ [B] vyústění drenáží $1,0 \cdot 1,0 \cdot 0,3 = 0,300$ [C] Celkem: A+B+C=13,200 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	13,200		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
28	502947		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOBUŇKY výška 0,15m $390 - (25 + 40) \cdot (0,2 \cdot 2,5 + 0,1 \cdot 2,5) = 341,250$ [A]	M2	341,250		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 101 Komunikace obchvatu II/331  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace obchvatu II/331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
29	561441		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 200MM SCc8/10  4845,01+(569,09+526,72)*(0.025+0.05+0.085+0.05+0.06+0.2)=5 360.041 [A]	M2	5 360,041		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
30	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM  (13154.37+6931.77)+(5030,12+116,88-569,09-526,72)*(0.025+0.05+0.085+0.05+0.06+0.1+0.1)=21 990.199 [A]	M2	21 990,199		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
31	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  2600*0,6=1 560.000 [A]	M2	1 560,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
32	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  tl. min 180mm  (13154.37+6931.77)+(855,35+865,07+1706,61+351,07+929,13+322,89-569,09-526,72)*(0.025+0.05+0.085+0.05+0.06+0.1+0.2*1.5+0.1+0.09*1.5)+4845,01+(569,09+526,72)*(0.025+0.05+0.085+0.05+0.06+0.2+0.1+0.09*1.5)=29 264.247 [A]	M2	29 264,247		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
33	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  tl. min. 200mm  340,42+116,88*(0,1+0,1+0,1)=375.484 [A]	M2	375,484		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 101 Komunikace obchvatu II/331  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace obchvatu II/331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	564632		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM 340,42+116,88*0,05=346.264 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	346,264		
35	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 0,5*116,88+0,75*(5030,12-530,65-727,14)+1,5*533,65+2,5*727,14=5 506.013 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	5 506,013		
36	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6kg/m2 (13154.37+6931.77)+4845.01+(855,35+865,07+1706,41+351,07+929,163-40,0-55,0)*(0.025+0.05+0.085+0.05+0.06+0,1)=26 637.613 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	26 637,613		
37	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35kg/m2 2*((13154.37+6931.77)+4845.01)+293.18+(855,35+865,07+1706,61+351,07+929,13)*0,025+(855,35+865,07+1706,61+351,07+929,13-40,0-55,0)*(0,025+0,05+0,085)=51 011.118 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	51 011,118		
38	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6kg/m2 293,18+(40+55)*(0.025+0.05+0.085)=308.380 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	308,380		
39	572433		JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM 340,42=340.420 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	340,420		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 101 Komunikace obchvatu II/331  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace obchvatu II/331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	574D88		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 90MM tl. 85mm  (13154.37+6931.77)+4845.01+293.18+(855,35+865,07+1706,61+351,07+929,13+322,84)*(0.025+0.05+0.0425)=25 815.363 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	25 815,363		
41	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM  (13154.37+6931.77)+4845.01+(855,35+865,07+1706,61+351,07+929,13+322,84-40,0-55,0)*(0.025+0.05+0.085+0.05+0.03)=26 115.567 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	26 115,567		
42	574H22		ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ MODIFIK BBTM 8+, 8S TL. 25MM  (13154.37+6931.77)+4845.01+293.18+(855,35+865,07+1706,61+351,07+929,13+322,84)*0,0125=25 287.206 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	25 287,206		
5	Komunikace						
8	Potrubí						
43	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25  (9.8+10.23+10.23)*0,32=9.683 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	9,683		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
44	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	1 358,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 101 Komunikace obchvatu II/331  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace obchvatu II/331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			JSO/N2 300+236+190+192+194+246=1 358.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
45	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11a,b bílé 2*88-51=125.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	125,000		
46	91228	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11g červené 2*8=16.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	16,000		
47	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11a,b bílé 11+6+5+7+22=51.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	51,000		
48	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 105,0=105.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	105,000		
49	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM 9.8+10.23+10.23=30.260 [A]	M	30,260		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 101 Komunikace obchvatu II/331  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace obchvatu II/331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
50	931323	a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 N1 105,0=105.000 [A]	M	105,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
51	931323	b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 N2 6,0+100,0+8,5=114.500 [A]	M	114,500		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
52	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM š. 0,60m, lože 0,1m 244.23+256.26=500.490 [A]	M	500,490		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
53	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM 105,0*0,5=52.500 [A]	M2	52,500		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
54	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM Kaskádové žlabovky 0,6m+lože 0,15m	M2	6,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 101 Komunikace obchvatu II/331  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace obchvatu II/331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10*0,6=6.000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9			Ostatní konstrukce a práce				

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 102 Přístupová komunikace ke garážím

**Rozpočet:** SO 102 Přístupová komunikace ke garážím

**Objednavatel:** Středočeský kraj

**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o.

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 502,00

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

**Vypracoval zadání:** Ing. Neudert

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 102 Přístupová komunikace ke garážím  
**Rozpočet:** SO 102 Přístupová komunikace ke garážím

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI odkop (pol. č. 12373) 2,0*14,737=29.474 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	29,474		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	12373	a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu, poplatek za skládku v pol. č. 015111, uložení v pol. č. 17120 dle planimetrie 139,18-124,443=14.737 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	14,737		
3	12373	b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu, uložení na meziskládku v pol. č. 17120 odvoz na meziskládku pro SO103 124,443=124.443 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	124,443		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ výkop (pol. č. 12373.a, 12373.b) 139,18=139.180 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	139,180		
5	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ aktivní zóna 0,3*(501,66+(114+110.7)*0.4)=177.462 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	177,462		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 102 Přístupová komunikace ke garážím  
**Rozpočet:** SO 102 Přístupová komunikace ke garážím

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 0.075*(114+110.7)=16.853 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	16,853		
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pláň 501,66+(114+110.7)*0.4=591.540 [A] parapláň 501,66+(114+110.7)*0.4=591.540 [B] Celkem: A+B=1 183.080 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1 183,080		
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
8	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 501,66+(114+110.7)*0.4=591.540 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	591,540		
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						
9	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. min 200mm 501,66+(114+110.7)*0.3=569.070 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	569,070		
10	564632		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM 501,66+(114+110.7)*0.05=512.895 [A]	M2	512,895		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 102 Přístupová komunikace ke garážím  
**Rozpočet:** SO 102 Přístupová komunikace ke garážím

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
11	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDb $0.5 \cdot (114 + 110.7) = 112.350$ [A]	M2	112,350		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
12	572433		JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM $501,66 = 501.660$ [A]	M2	501,660		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
5	Komunikace						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 103 Napojení ulice Třebízského

**Rozpočet:** SO 103 Napojení ulice Třebízského

**Objednavatel:** Středočeský kraj

**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o.

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 553,00

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

**Vypracoval zadání:** Ing. Neudert

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 103 Napojení ulice Třebízského  
 Rozpočet: SO 103 Napojení ulice Třebízského

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 25x10mm 103-1 2*5,5=11.000 [A] 103-2 1*5,5=5.500 [B] 103-11 16,48=16.480 [C] Celkem: A+B+C=32.980 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	32,980		
2	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 40x12mm 35,29+9,69+7,6=52.580 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	52,580		
3	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu, uložení na meziskládku v pol. č. 17120 výkop dle planimetrie 159.563=159.563 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	159,563		
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I uložení 50% v pol. č. 17110 a 50% v pol. č. 17111 197,123+124,443=321.566 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	321,566		
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	37,560		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 103 Napojení ulice Třebízského  
**Rozpočet:** SO 103 Napojení ulice Třebízského

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu, uložení na meziskládku v pol. č. 17120 vsakovací žebro 37,56=37.560 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
6	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM dle planimetrie 0,5*321.5657=160.783 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	160,783		
7	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY mechanické zlešení zeminy dle planimetrie 0,5*321.5657=160.783 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	160,783		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ výkop dle planimetrie (pol. č. 12373) 159,563=159.563 [A] vsakovací žebro (pol. č. 13273) 37,56=37.560 [B] Celkem: A+B=197.123 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	197,123		
9	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ aktivní zóna (552.17+(56,67+52,59+22,87)*(0.025+0.05+0.065+0.05+0.06+0.1+0.15+0.1+0.15)+105.38+40.7+169.29*0.3+4*5,5*0,15+8*2*0,4)*0.4=343.134 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	343,134		
10	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 0.15*(19.41+12.53)+0.03*(24.33+33.44+40.04+29.93+36.08)+0.12*22.73+0.12*(40.04+29.93)=20.830 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	20,830		
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 818,309		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 103 Napojení ulice Třebízského  
 Rozpočet: SO 103 Napojení ulice Třebízského

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(552.17+(56,67+52,59+22,87)*(0.025+0.05+0.065+0.05+0.06+0.1+0.15+0.1+0.15))+105.38+40.7+169.29*0.3+4*5,5*0,15+2*8*0,4)*2+(94,08+8,56)=1 818.309 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
12	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	278,100		
			trativod 40.4*(0,5+0,6+0,5+0,6+0,5)=109.080 [A]				
			svakovací žebro (2*1.2+3*1)*(21.3+10)=169.020 [B]				
			Celkem: A+B=278.100 [C]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
13	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	40,400		
			vč. odvozu a uložení přebytečného materiálu, poplatek za skládku v pol. č. 015111,				
			GTX v pol. č. 21197				
			40.4=40.400 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
14	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	857,835		
			(552.17+(56,67+52,59+22,87)*(0.025+0.05+0.065+0.05+0.06+0.1+0.15+0.1+0.15))+105.38+40.7+169.29*0.3+4*5,5*0,15+2*8*0,4)=857.835 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
15	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	37,560		
			fr. 16/32				
			vsakovací žebro 1*1.2*(21.3+10)=37.560 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
Objekt: SO 103 Napojení ulice Třebízského  
Rozpočet: SO 103 Napojení ulice Třebízského

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
16	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	790,556		
552.17+(56,67+52,59+22,87)*(0.025+0.05+0.065+0.05+0.06+0.1+0.075)+105.38+40.7+169.29*0.15+4*5,5*0,15+7,85*0,475*2=790.556 [A]							
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
17	56334	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. 170mm	M2	40,700		
40.7=40.700 [A]							
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
18	56334	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. min. 150mm	M2	825,881		
552.17+(56,67+52,59+22,87)*(0.025+0.05+0.065+0.05+0.06+0.1+0.15+0.1+0.075)+105.38+40.7+169.29*0.15+4*5,5*0,15+7,8*0,625*2=825.881 [A]							
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
19	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. min. 200mm	M2	102,640		
chodníky (94,08+8,56)=102.640 [A]							
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
20	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDb	M2	158,233		
1.5*(19.41+12.53)+0.5*(24.33+33.44+40.04+29.93+36.08)+1.25*22.73=158.233 [A]							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 103 Napojení ulice Třebízského  
**Rozpočet:** SO 103 Napojení ulice Třebízského

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
21	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 552.17+(56,67+52,59+22,87)*(0.025+0.05+0.065+0.05+0.06+0,1)=598.416 [A]	M2	598,416		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
22	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 552.17+(56,67+52,59+22,87)*(0.025+0,05)+552.17+(56,67+52,59+22,87)*(0.025+0.05+0.065+0,05)=1 139.354 [A]	M2	1 139,354		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
23	574D68		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM tl. 65mm 552.17+(56,67+52,59+22,87)*(0.025+0.05+0.0325)=566.374 [A]	M2	566,374		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
24	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM 552.17+(56,67+52,59+22,87)*(0.025+0.05+0.065+0.05+0.03)=581.239 [A]	M2	581,239		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
25	574H22		ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ MODIFIK BBTM 8+, 8S TL. 25MM 552.17+(56,67+52,59+22,87)*0.0125=553.822 [A]	M2	553,822		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
26	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM vč. lože	M2	94,080		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 103 Napojení ulice Třebízského  
**Rozpočet:** SO 103 Napojení ulice Třebízského

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			102.64-8.56=94.080 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
27	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM vč. lože 105.38+40.7=146.080 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	146,080		
28	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM vč. lože 8,56=8.560 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	8,560		
5	Komunikace						

## 9 Ostatní konstrukce a práce

29	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM 37.95+21.35+25.62+30.03=114.950 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	114,950		
30	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 4*5.5+8+44.38+37.03=111.410 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	111,410		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 103 Napojení ulice Třebízského  
**Rozpočet:** SO 103 Napojení ulice Třebízského

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 N2 25x10mm  103-1 2*5,5=11.000 [A] 103-2 1*5,5=5.500 [B] 103-11 16,48=16.480 [C] Celkem: A+B+C=32.980 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	32,980		
32	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 N1 40x12mm  35,29+9,69+7,6=52.580 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	52,580		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 104 Napojení ulice Lhotecká

**Rozpočet:** SO 104 Napojení ulice Lhotecká

**Objednavatel:** Středočeský kraj

**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o.

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 597,00

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

**Vypracoval zadání:** Ing. Neudert

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 104 Napojení ulice Lhotecká  
 Rozpočet: SO 104 Napojení ulice Lhotecká

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI výkop (pol. č. 12373) 2,0*695,908=1 391.816 [A] vsakovací žebro (pol. č. 13273) 2,0*19,092=38.184 [B] Celkem: A+B=1 430.000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	1 430,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 25x10 3,57=3.570 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	3,570		
3	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu, poplatek za skládku v pol. č. 015111, uložení v pol. č. 17120 výkop dle planimetrie 695,908=695.908 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	695,908		
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I dovoz z meziskládky (SO101), uložení 50% v pol. č. 17110 a 50% v pol. č. 17111 násyp dle planimetrie 364.214=364.214 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	364,214		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 104 Napojení ulice Lhotecká  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení ulice Lhotecká

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vsakovací žebro 15.91*1.2*1=19.092 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	19,092		
6	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM násyp dle planimetrie 0,5*364.214=182.107 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	182,107		
7	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY mechanické zlešení zeminy násyp dle planimetrie 0,5*364.214=182.107 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	182,107		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ výkop (pol. č. 12373) 695,908=695.908 [A] vsakovací žebro (pol. č. 13273) 19,092=19.092 [B] Celkem: A+B=715.000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	715,000		
9	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ aktivní zóna (407.82+(43,37+37,86+32,05+28,36)*(0.1+0.1+0.2)+ 734,82+(87,49+100,15)*(0.025+0.05+0.065+0.05+0.06+0.1+0.15+0.1+0.015+0,2))*0.4=540.889 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	540,889		
10	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (43,37+37,86+32,05+28,36)*0.08+(87,49+100,15)*0.05=20.713 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	20,713		
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	2 629,389		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 104 Napojení ulice Lhotecká  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení ulice Lhotecká

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$(407.82+(43,37+37,86+32,05+28,36)*(0.1+0.1+0.2)+734,82+(87,49+100,15)*(0.025+0.05+0.065+0.05+0.06+0.1+0.15+0.1+0.015))*2=2\,629.389$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
12	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Stabilizace zatlačováním lomového kamene, vtlačení lomového kamene, dodání lomového kamene v pol. č. 46251 $1449,03=1\,449.030$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1 449,030		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
13	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE $15.91*(1.2*2+1*3)+2*1,0*1,2=88.314$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	88,314		
14	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE $407.82+(43,37+37,86+32,05+28,36)*(0.1+0.1+0.2)+734,82+(87,49+100,15)*(0.025+0.05+0.065+0.05+0.06+0.1+0.15+0.1+0.015)=1\,314.695$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1 314,695		
15	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE tkaná GTX $2*1449.03+(40,0+49,39+54,34)*(2.45-2.25)=2\,926.806$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	2 926,806		
16	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN Extrudovaná geomříž	M2	4 023,698		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 104 Napojení ulice Lhotecká  
 Rozpočet: SO 104 Napojení ulice Lhotecká

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3*1449.03-(40,0+49,39+54,34)*(0.75+2*0.75)=4 023.698 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
17	45152	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO vsakovací žebro 15.91*1.2*1=19.092 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	19,092		
18	45152	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO vyrovnávka LK ODHAD tl. 0,10m 1449.03*0.1=144.903 [A] báze násypu 1449.03*0.9-(49,39+54,34)*(0.9*2.5*0.9/2)=1 199.100 [B] Celkem: A+B=1 344.003 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1 344,003		
19	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE Stabilizace zatlačováním lomového kamene,dodání lomového kamene a rozprostření, zatlačení v pol. č. 18120 1449.03*0.3=434.709 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	434,709		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
20	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 734,82+(87,49+100,15)*(0.025+0.05+0.065+0.05+0.06+0.1+0.075)=814.567 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	814,567		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 104 Napojení ulice Lhotecká  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení ulice Lhotecká

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. min. 150mm $734,82+(87,49+100,15)*(0,025+0,05+0,065+0,05+0,06+0,1+0,15+0,1+0,075)=861,477 [A]$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	861,477		
22	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. min. 200mm $407,82+(43,37+37,86+32,05+28,36)*(0,1+0,1+0,1)=450,312 [A]$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	450,312		
23	564632		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM $407,82+(43,37+37,86+32,05+28,36)*0,05=414,902 [A]$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	414,902		
24	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM $87,49+34,42+32,05+28,36+46,08+43,37+37,86=309,630 [A]$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	309,630		
25	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 $734,82+(87,49+100,15)*(0,025+0,05+0,065+0,05+0,06+0,1)=800,494 [A]$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	800,494		
26	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35kg/m2 $734,82+(87,49+100,15)*(0,025+0,05)+595,06+(76,51+38,05+34,14)*(0,025+0,05+0,065+0,05)=1\,372,206 [A]$	M2	1 372,206		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 104 Napojení ulice Lhotecká  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení ulice Lhotecká

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
27	572433		JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM 407.82+(87,49+100,15)*0.005=408.758 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	408,758		
28	574D68		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM tl. 65mm 734,82+(87,49+100,15)*(0.025+0.05+0.0325)=754.991 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	754,991		
29	574E58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM 734,82+(87,49+100,15)*(0.025+0.05+0.065+0.05+0.03)=776.101 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	776,101		
30	574H22		ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ MODIFIK BBTM 8+, 8S TL. 25MM 734,82+(87,49+100,15)*0.0125=737.166 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	737,166		
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
31	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 25x10 3,57=3.570 [A]	M	3,570		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 104 Napojení ulice Lhotecká  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení ulice Lhotecká

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny						
9	Ostatní konstrukce a práce						

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat**Objekt:** SO 105 Napojení původní silnice II/331**Rozpočet:** SO 105 Napojení původní silnice II/331**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 922,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Ing. Neudert**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 105 Napojení původní silnice II/331  
**Rozpočet:** SO 105 Napojení původní silnice II/331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI výkop (pol. č. 12373) 2,0*453,1=906.200 [A] hloubení rýh (pol. č. 13273) 2,0*68,737=137.474 [B] Celkem: A+B=1 043.674 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	1 043,674		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 15x12 N2 6,52+9=15.520 [A] 25x12 N1 24,68=24.680 [B] Celkem: A+B=40.200 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	40,200		
3	12373	a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu, uložení v pol. č. 17120, poplatek za skládku v pol. č. 015111 výkop dle planimetrie 479,6-26,5=453.100 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	453,100		
4	12373	b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu, uložení na meziskládku v pol. č. 17120 násyp - dle planimetrie 26,5=26.500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	26,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 105 Napojení původní silnice II/331  
**Rozpočet:** SO 105 Napojení původní silnice II/331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I uložení 50% v pol. č. 17110 a 50% v pol. č. 17111 násyp - dle planimetrie 26,5=26.500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	26,500		
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu, uložení v pol. č. 17120, poplatek za skládku v pol. č. 015111 (18.66+8.68)*1=27.340 [A] 62.23*0.4=24.892 [B] 0.2*10.43*(1.15+1.35)/2+10.43*0.5525+10.43*(0.33+0.45)=16.505 [C] Celkem: A+B+C=68.737 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	68,737		
7	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM násyp - dle planimetrie 0,5*26,5=13.250 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	13,250		
8	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY mechanické zlešení zeminy násyp - dle planimetrie 0,5*26,5=13.250 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	13,250		
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ výkop (pol. č. 12373.a, 12373.b) 479,6=479.600 [A] hloubení rýh (pol. č. 13273) 68,737=68.737 [B] Celkem: A+B=548.337 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	548,337		
10	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	621,700		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 105 Napojení původní silnice II/331  
**Rozpočet:** SO 105 Napojení původní silnice II/331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktivní zóna (dle planimetrie) $621.7=621.700$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
11	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $(56.8+47.02+85.12+9.12)*0.1172=23.213$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	23,213		
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $10.43*(0.33+0.45)=8.135$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	8,135		
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I $935.06-15.58+(113.37+103.87)*(0.025+0.05+0.085+0.05+0.06+0.1+0.2+0.1+0.18)+0.75*(75.67+17.32+28.73)=1\ 195.424$ [A] $15.58=15.580$ [B] $51.86+28.98+(5.03+5.05+9.19+8.89)*(0.1+0.1+0.2+0.5)=106.184$ [C] parapláň 1363,9=1 363.900 [D] Celkem: A+B+C+D=2 681.088 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	2 681,088		
1	Zemní práce						
2	Základy						
14	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE $(18.66+8.68)/0,6*(0.6*3+1*2)=173.153$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	173,153		
15	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 1363,9=1 363.900 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1 363,900		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 105 Napojení původní silnice II/331  
**Rozpočet:** SO 105 Napojení původní silnice II/331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
16	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 beton min. C20/25nXF3 lože pod LK $(5.61+5.64)*1.08*0.15=1.823$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,823		
17	45152	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO $(18.66+8.68)*1=27.340$ [A] $62.23*0.4=24.892$ [B] Celkem: A+B=52.232 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	52,232		
18	45152	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože ŠD A 0/32 tl. 0,2m $0.2*10.43*(1.15+1.35)/2=2.608$ [A] podsyp $(5.61+5.64)*1.08*0.15=1.823$ [B] Celkem: A+B=4.431 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	4,431		
19	46131A		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 beton min. C20/25nXF3 $2*0.6*0.6*0.8=0.576$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,576		
20	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC vč. vyspárování $(5.61+5.64)*1.08*0.3=3.645$ [A]	M3	3,645		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 105 Napojení původní silnice II/331  
**Rozpočet:** SO 105 Napojení původní silnice II/331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
21	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM $935.06-15.58+(113.37+103.87)*(0.025+0.05+0.085+0.05+0.06+0.1+0.2/2)=1\ 021.583$ [A] 15,58=15.580 [B] Celkem: A+B=1 037.163 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1 037,163		
22	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. min. 180mm $935.06-15.58+(113.37+103.87)*(0.025+0.05+0.085+0.05+0.06+0.1+0.2+0.1+0.18/2)+0.75*(75.67+17.32+28.73)=1\ 175.872$ [A] 15.58=15.580 [B] Celkem: A+B=1 191.452 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1 191,452		
23	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. min. 200mm $51.86+28.98+(5.03+5.05+9.19+8.89)*(0.1+0.1+0.2/1)=92.104$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	92,104		
24	564632		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM $51.86+28.98+(5.03+5.05+9.19+8.89)*(0.1/2)=82.248$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	82,248		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 105 Napojení původní silnice II/331  
**Rozpočet:** SO 105 Napojení původní silnice II/331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM $(56.8+47.02+85.12+9.12)*0.75+(5.03+5.05+9.19+8.89)*0.5=162.625$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	162,625		
26	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6kg/m2 $935.06-15.58+(113.37+103.87)*(0.025+0.05+0.085+0.05+0.06+0.1)=999.859$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	999,859		
27	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35kg/m2 $935.06-15.58+(113.37+103.87)*(0.025+0.05)=935.773$ [A] $935.06-15.58+(113.37+103.87)*(0.025+0.05+0.085+0.05)=965.100$ [B] Celkem: A+B=1 900.873 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1 900,873		
28	572433		JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM $51.86+28.98=80.840$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	80,840		
29	574D88		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 90MM tl. 85mm $935.06-15.58+(113.37+103.87)*(0.025+0.05+0.085/2)=945.006$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	945,006		
30	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	971,618		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 105 Napojení původní silnice II/331  
**Rozpočet:** SO 105 Napojení původní silnice II/331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			935.06-15.58+(113.37+103.87)*(0.025+0.05+0.085+0.05+0.06/2)=971.618 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
31	574H22		ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ MODIFIK BBTM 8+, 8S TL. 25MM 935.06-15.58+(113.37+103.87)*0.025/2=922.196 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	922,196		
32	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA vč. lože z kamenné drti tl. 50mm 12.42=12.420 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	12,420		
5	Komunikace						
8	Potrubí						
33	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 beton min. C20/25nXF3 vč, nátěru 2xALP+ALN 10.43*(0.5525-0.2376)=3.284 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	3,284		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
34	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé 20=20.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	20,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 105 Napojení původní silnice II/331  
**Rozpočet:** SO 105 Napojení původní silnice II/331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	91228	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11g červené 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	4,000		
36	91743		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ KS3, vč. lože tl. 0,15 z betonu min. C20/25nXF3 24,68=24.680 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	24,680		
37	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH 10,43=10.430 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	10,430		
38	931323	a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 15x12 N2 6,52+9=15.520 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	15,520		
39	931323	b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 25x12 N1 24.68=24.680 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	24,680		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 105 Napojení původní silnice II/331  
**Rozpočet:** SO 105 Napojení původní silnice II/331

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 108 Propustek v napojení ulice Lhotecké vpravo

**Rozpočet:** SO 108 Propustek v napojení ulice Lhotecké vpravo

**Objednavatel:** Středočeský kraj

**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o.

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 15,00

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

**Vypracoval zadání:** Ing. Neudert

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 108 Propustek v napojení ulice Lhotecké vpravo  
**Rozpočet:** SO 108 Propustek v napojení ulice Lhotecké vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI hloubení rýh (pol. č. 13273) $2,0 \cdot 64,621 = 129,242$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	129,242		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu, poplatek za skládku v pol. č. 015111, uložení v pol. č. 17120 $1,4375 \cdot 14,78 + 14,78 \cdot (1,02 + 1,03) + 2 \cdot 0,6 \cdot 0,6 \cdot 0,8 + 0,1 \cdot 14,78 \cdot (2 + 2,2) / 2 + 3 \cdot (2,7 / 2 + 2,7 \cdot 1,1 \cdot 0,6) = 64,621$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	64,621		
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ hloubení rýh (pol. č. 13273) $64,621 = 64,621$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	64,621		
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $14,78 \cdot (1,02 + 1,03) = 30,299$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	30,299		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
5	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 beton min. C20/25nXF3	M3	3,231		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 108 Propustek v napojení ulice Lhotecké vpravo  
**Rozpočet:** SO 108 Propustek v napojení ulice Lhotecké vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(8.88+7.73)*1.08*0.15+1.8*2*0.3*0.5=3.231 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
6	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože ŠD A 0/32 tl. 0,1m 0.1*14.78*(2+2.2)/2=3.104 [A] podsyp (8.88+7.73)*1.08*0.15=2.691 [B] Celkem: A+B=5.795 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	5,795		
7	46131A		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 beton min. C20/25nXF3 2*0.6*0.6*0.8=0.576 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,576		
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC vč. spárování (8.88+7.73)*1.08*0.3=5.382 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	5,382		
4	Vodorovné konstrukce						
8	Potrubí						
9	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 beton min. C20/25nXF3 vč. nátěru 2xALP+ALN (1.4375-0.5027)*14.78=13.816 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	13,816		
8	Potrubí						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 108 Propustek v napojení ulice Lhotecké vpravo</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 108 Propustek v napojení ulice Lhotecké vpravo</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
10	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	14,780		
			14.78=14.780 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						
Celkem:							





## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 110 Sjezdy na pole

**Rozpočet:** SO 110 Sjezdy na pole

**Objednavatel:** Středočeský kraj

**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o.

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 415,00

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

**Vypracoval zadání:** Ing. Neudert

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 110 Sjezdy na pole  
 Rozpočet: SO 110 Sjezdy na pole

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI výkop (pol. č. 12373) 2,0*23,55=47.100 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	47,100		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	12373	a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu, poplatek za skládku v pol. č. 015111, uložení v pol. č. 17120 dle planimetrie 157,5-133,95=23.550 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	23,550		
3	12373	b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu, uložení na meziskládku v pol. č. 17120 dle planimetrie 133,95=133.950 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	133,950		
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I uložení 50% v pol. č. 17110 a 50% v pol. č. 17111 dle planimetrie 133,95=133.950 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	133,950		
5	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM násyp 0,5*133,95=66.975 [A]	M3	66,975		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 110 Sjezdy na pole  
**Rozpočet:** SO 110 Sjezdy na pole

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
6	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY mechanické zlešení zeminy násyp $0,5 \cdot 133,95 = 66,975$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	66,975		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ výkop (pol. č. 12373.a, 12373.b) $157,5 = 157,500$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	157,500		
8	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ aktivní zóna $(531,781 + 574,5) / 2 \cdot 0,3 = 165,942$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	165,942		
9	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $(12,83 + 21,6) \cdot 0,0266 + (12,83 + 21,36 + 37,67 + 21,61) \cdot 0,0135 = 2,178$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	2,178		
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pláň $(60,39 + 230,99 + 123,51) + (12,83 + 12,83 + 21,36 + 37,67 + 47,49 + 21,6 + 21,61) \cdot (0,1 + 0,1 + 0,2) + 0,5 \cdot (12,83 + 21,36 + 37,67 + 21,61) = 531,781$ [A] parapláň $574,5 = 574,500$ [B] Celkem: A+B=1 106,281 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1 106,281		
1			<b>Zemní práce</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 110 Sjezdy na pole  
 Rozpočet: SO 110 Sjezdy na pole

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 574,5=574.500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	574,500		
2	Základy						
5	Komunikace						
12	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. min. 200mm (60.39+230.99+123.51)+(12.83+12.83+21.36+37.67+47.49+21.6+21.61)*(0.1+0.1+0.2/2)+0.5*(12.83+21.36+37.67+21.61)=514.242 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	514,242		
13	564632		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM (60.39+230.99+123.51)+(12.83+12.83+21.36+37.67+47.49+21.6+21.61)*0.1/2=423.660 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	423,660		
14	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 11.62+11.62+10.68+23.65+18.97+11.73+11.47=99.740 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	99,740		
15	572433		JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM 60.39+230.99+123.51=414.890 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	414,890		
5	Komunikace						

9 Ostatní konstrukce a práce



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 110 Sjezdy na pole  
**Rozpočet:** SO 110 Sjezdy na pole

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11g červené 6=6.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	6,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 111 Dopravní značení

**Rozpočet:** SO 111 Dopravní značení

**Objednavatel:** Středočeský kraj

**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o.

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**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:** Ing. Neudert

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 111 Dopravní značení  
**Rozpočet:** SO 111 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompl. vč. sloupků  A1a 1ks + P1 2ks + IS2b 1ks + IS3a 2ks + IS4cp 2ks + C4a 2ks + P4 3ks + B20a 9ks + IS3cl 1ks + IS2dp 1ks + IS4cl 1ks + IZ4 2ks + P2 4ks + A10 2ks + IP4b 1ks + C2a 2ks + E9 2ks + B4 4ks + E13 4ks + P6 2ks + E3a 2ks=50.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	50,000		
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
3	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompl. vč. sloupků  IS9c 3ks + IP19 4ks + IZ9 2ks=9.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	9,000		
4	914521		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT kompl. vč. sloupků  9=9.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	9,000		
5	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	2 153,292		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 111 Dopravní značení  
 Rozpočet: SO 111 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V2b 3/1.5/0.125 2/3*0,125*(100+44+76+105+160+345+104+14+26+105+272+158)=125.750 [A] V4 0.25 0,25*(437+790+515+508+516+349+353+556+875+310)=1 302.250 [B] V1a 0.125 0,125*(242+20+52+100+103+30+98+12+241+27+104+66+356+100+15+20+7+20+253+86+55+30+281+24+293+125)=345.000 [C] V5 0.5 0,5*(3*3+2*6+2*2.75+3.25+3.25)=16.500 [D] V13a 1/3*(28+68+64+37+65+50+98)=136.667 [E] V9a (odhad 2,0m2) 2,0*(6+13+17+18+17+10)=162.000 [F] V7a 4m 9,0*4,0*0,5=18.000 [G] V2b 1.5/1.5/0.125 0,5*0,125*(18+18+15+35+27+27+20+28+20)=13.000 [H] V2b 1.5/1.5/0.25 0,5*0,25*(42+15+11+52+37+24+27+65)=34.125 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=2 153.292 [J] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
6	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V5 0.5 0,5*(3*3+2*6+2*2.75+3.25+3.25)=16.500 [A] V13a 1/3*(28+68+64+37+65+50+98)=136.667 [B] V9a (odhad 2,0m2) 2,0*(6+13+17+18+17+10)=162.000 [C] V7a 4m 9,0*4,0*0,5=18.000 [D] Celkem: A+B+C+D=333,167 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	333,167		
7	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍČÍ - DOD A POKLÁDKA V2b 3/1.5/0.125 2/3*0,125*(100+44+76+105+160+345+104+14+26+105+272+158)=125.750 [A] V4 0.25 0,25*(437+790+515+508+516+349+353+556+875+310)=1 302.250 [B] V1a 0.125 0,125*(242+20+52+100+103+30+98+12+241+27+104+66+356+100+15+20+7+20+253+86+55+30+281+24+293+125)=345.000 [C] V2b 1.5/1.5/0.125 0,5*0,125*(18+18+15+35+27+27+20+28+20)=13.000 [D] V2b 1.5/1.5/0.25 0,5*0,25*(42+15+11+52+37+24+27+65)=34.125 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 820.125 [F] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1 820,125		
9	Ostatní konstrukce a práce						



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 111 Dopravní značení  
**Rozpočet:** SO 111 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 191 Provizorní rozšíření vozovky v KÚ

**Rozpočet:** SO 191 Provizorní rozšíření vozovky v KÚ

**Objednavatel:** Středočeský kraj

**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o.

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 225,00

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

**Vypracoval zadání:** Ing. Neudert

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 191 Provizorní rozšíření vozovky v KÚ  
 Rozpočet: SO 191 Provizorní rozšíření vozovky v KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI výkop (pol. č. 12373) 2,0*72,23=144.460 [A] odtěžení vrstev (pol. č. 11332) 1,9*115,601=219.642 [B] Celkem: A+B=364.102 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	364,102		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 015111 256,37*0,2+318,98*0,15+16,48=115.601 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	115,601		
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem 224,73*0,04+231,32*0,06+238,24*0,05=34.780 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	34,780		
4	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 40x12 65.91+2*1,0=67.910 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	67,910		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 191 Provizorní rozšíření vozovky v KÚ  
**Rozpočet:** SO 191 Provizorní rozšíření vozovky v KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu, uložení v pol. č. 17120, poplatek za skládku v pol. č. 015111 výkop dle planimetrie 72,23=72.230 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	72,230		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ výkop (pol. č. 12373) 72,23=72.230 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	72,230		
7	17180	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ aktivní zóna $0.4 * (223.41 + 65.91 * (0.04 + 0.05 + 0.06 + 0.05 + 0.05 + 0.1 + 0.2 * 1.5 + 0.8 + 0,1 + 0,15 * 1,5)) = 136.160$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	136,160		
8	17180	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násyp dle planimetrie 53,49=53.490 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	53,490		
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I $2 * (223.41 + 65.91 * (0.04 + 0.05 + 0.06 + 0.05 + 0.05 + 0.1 + 0.2 * 1.5 + 0.8 + 0,1 + 0,15 * 1,5)) = 680.801$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	680,801		
1	<b>Zemní práce</b>						

## 2 Základy

10	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE $223.41 + 65.91 * (0.04 + 0.05 + 0.06 + 0.05 + 0.05 + 0.1 + 0.2 * 1.5 + 0.8 + 0,1 + 0,15 * 1,5) = 340.400$ [A]	M2	340,400		
----	-------	--	---	----	---------	--	--



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 191 Provizorní rozšíření vozovky v KÚ  
**Rozpočet:** SO 191 Provizorní rozšíření vozovky v KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
2	<b>Základy</b>						
5	<b>Komunikace</b>						
11	56334	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. 200mm $223.41+65.91*(0.04+0.05+0.06+0.05+0.05+0.1+0.1*1.5)=256.365$ [A]	M2	256,365		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
12	56334	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. min. 150mm $223.41+65.91*(0.04+0.05+0.06+0.05+0.05+0.1+0.2*1.5+0.8)=318.980$ [A]	M2	318,980		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
13	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI $65.91*0.25=16.478$ [A]	M3	16,478		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
14	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6kg/m2 $223.41+65.91*(0.04+0.05+0.06+0.05+0.05+0.1)=246.479$ [A]	M2	246,479		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
15	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35kg/m2 $223.41+65.91*(0.04+0.05)+223.41+65.91*(0.04+0.05+0.06+0.05)=465.934$ [A]	M2	465,934		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 191 Provizorní rozšíření vozovky v KÚ  
**Rozpočet:** SO 191 Provizorní rozšíření vozovky v KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
16	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM 223.41+65.91*0.02=224.728 [A]	M2	224,728		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
17	574C55		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 60MM 223.41+65.91*(0.04+0.05+0.03)=231.319 [A]	M2	231,319		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
18	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 223.41+65.91*(0.04+0.05+0.06+0.05+0.025)=238.240 [A]	M2	238,240		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
19	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 5=5.000 [A]	KUS	5,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
20	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ vč. poplatku za skládku 5ks=5.000 [A]	KUS	5,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 191 Provizorní rozšíření vozovky v KÚ  
**Rozpočet:** SO 191 Provizorní rozšíření vozovky v KÚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2  65.91+2*1.0=67.910 [A]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	67,910		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 302 Křížení s kanalizací v km 0,403

**Rozpočet:** SO 302 Křížení s kanalizací v km 0,403

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**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:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 302 Křížení s kanalizací v km 0,403  
**Rozpočet:** SO 302 Křížení s kanalizací v km 0,403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	HOD	40,000		
2	115101301		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	DEN	5,000		
3	119003131		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	50,000		
4	119003132		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	50,000		
5	119003215		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	50,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 302 Křížení s kanalizací v km 0,403  
**Rozpočet:** SO 302 Křížení s kanalizací v km 0,403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	119003216		<p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění</p> <p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	M	50,000		
7	132212211		<p>Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny</p> <p>Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných</p> <p><math>20.5 \cdot 2.7 \cdot (1.6 + 2.1) / 2 = 102.398</math> [A]  <math>102.398 \cdot 0.3</math> Přepočtené koeficientem množství = 30.719 [B]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	M3	30,719		
8	132251253		<p>Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do</p> <p>Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</p> <p><math>20.5 \cdot 2.7 \cdot (1.6 + 2.1) / 2 = 102.398</math> [A]  <math>102.398 \cdot 0.7</math> Přepočtené koeficientem množství = 71.679 [B]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	M3	71,679		
9	139001101		<p>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</p> <p>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</p>	M3	30,719		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 302 Křížení s kanalizací v km 0,403  
**Rozpočet:** SO 302 Křížení s kanalizací v km 0,403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$20.5*2.7*(1.6+2.1)/2=102.398$ [A] Celkem: A=102.398 [B] $102.398*0.3$ Přepočtené koeficientem množství=30.719 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
10	162651112		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m $21*2.7*0.15+19.2*2.7*0.2+19.2*1.59*1.12+0.88*0.88*3.14*(1.6+2)-19.2*0.32*0.39=59.422$ [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	59,422		
11	171201221		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 $59.422*2$ Přepočtené koeficientem množství=118.844 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	T	118,844		
12	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	59,422		
13	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se	M3	42,976		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 302 Křížení s kanalizací v km 0,403  
**Rozpočet:** SO 302 Křížení s kanalizací v km 0,403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách $20.5 \times 2.7 \times (1.6 + 2.1) / 2 = 102.398$ [A] $-(21 \times 2.7 \times 0.15 + 19.2 \times 2.7 \times 0.2 + 19.2 \times 1.59 \times 1.12 + 0.88 \times 0.88 \times 3.14 \times (1.6 + 2) - 19.2 \times 0.32 \times 0.39) = -59.422$ [B] Celkem: A+B=42.976 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
14	181951112		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním $20.5 \times 2.7 = 55.350$ [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M2	55,350		
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
<b>2</b>	<b>Zakládání</b>						
15	212752101		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sen Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 $19.2 \times 2 = 38.400$ [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	38,400		
<b>2</b>	<b>Zakládání</b>						
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
17	451541111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	M3	8,505		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 302 Křížení s kanalizací v km 0,403  
**Rozpočet:** SO 302 Křížení s kanalizací v km 0,403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm 21*2.7*0.15=8.505 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
18	452112111		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	1,000		
19	452311141		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 19.2*2.7*0.2=10.368 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	10,368		
20	452322141		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20 19.2*1.59*1.12-19.2*(0.505*0.505*3.14+0.32*0.39)=16.420 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	16,420		
21	452351101		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty 19.2*1.12*2=43.008 [A]	M2	43,008		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 302 Křížení s kanalizací v km 0,403  
**Rozpočet:** SO 302 Křížení s kanalizací v km 0,403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
22	452368211		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari 19.2*3.5*7.9/1000=0.531 [A]	T	0,531		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
27	59224187		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	KUS	1,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
8			<b>Trubní vedení</b>				
16	28661933		poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125 poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	KUS	2,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
23	59222002		trouba ŽB hrdlová DN 800 trouba ŽB hrdlová DN 800 19.2*1.01 Přepočtené koeficientem množství=19.392 [A]	M	19,392		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
24	592240R1		deska zákrytová betonová DN 1200x200 přechodová, 62,5-120x20x13,5cm deska zákrytová betonová DN 1200x200 přechodová, 62,5-120x20x13,5cm	KUS	2,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 302 Křížení s kanalizací v km 0,403  
**Rozpočet:** SO 302 Křížení s kanalizací v km 0,403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	592240R2		dno betonové DN 1200x1200 120x120x28cm dno betonové DN 1200x1200 120x120x28cm Cenová soustava: -	KUS	2,000		
26	592240R3		skruž betonová DN 1200x250 120x25x15cm skruž betonová DN 1200x250 120x25x15cm Cenová soustava: -	KUS	1,000		
28	59224341		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	3,000		
29	810471811		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 600 do 800 Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 600 do 800 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	19,200		
30	812472121		Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 800 Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 800 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	19,200		
31	892372111		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 302 Křížení s kanalizací v km 0,403  
**Rozpočet:** SO 302 Křížení s kanalizací v km 0,403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	892471111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 800 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 800 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	19,200		
33	894411311		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	1,000		
34	894412411		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	2,000		
35	894414111		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	2,000		
36	899103112		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	2,000		
8			<b>Trubní vedení</b>				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 302 Křížení s kanalizací v km 0,403  
**Rozpočet:** SO 302 Křížení s kanalizací v km 0,403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	T	19,200		
38	997013509		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 19.2*4 Přepočtené koeficientem množství=76.800 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	T	76,800		
39	997013602		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	T	19,200		
997	Přesun sutě						
998	Přesun hmot						
40	998274101		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	T	115,070		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 302 Křížení s kanalizací v km 0,403</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 302 Křížení s kanalizací v km 0,403</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
998	Přesun hmot						
HZS	Hodinové zúčtovací sazby						
41	HZS3112		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí odborný	HOD	40,000		
			Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí odborný				
			ztižené pracovní podmínky při propojování potrubí8*5=40.000 [A]				
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
HZS	Hodinové zúčtovací sazby						
Celkem:							



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 303 Křížení s kanalizací v km 1,350

**Rozpočet:** SO 303 Křížení s kanalizací v km 1,350

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**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:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 303 Křížení s kanalizací v km 1,350  
**Rozpočet:** SO 303 Křížení s kanalizací v km 1,350

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	HOD	40,000		
2	115101301		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	DEN	5,000		
3	119003131		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	80,000		
4	119003132		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	80,000		
5	119003215		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	80,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 303 Křížení s kanalizací v km 1,350  
**Rozpočet:** SO 303 Křížení s kanalizací v km 1,350

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	119003216		<p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění</p> <p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	M	80,000		
7	132212211		<p>Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny</p> <p>Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných</p> <p><math>(23+14)*3*(2.6+4.5)/2=394.050</math> [A]  <math>394.05*0.3</math> Přepočtené koeficientem množství=118.215 [B]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	M3	118,215		
8	132251254		<p>Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 d</p> <p>Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3</p> <p><math>(23+14)*3*(2.6+4.5)/2=394.050</math> [A]  <math>394.05*0.7</math> Přepočtené koeficientem množství=275.835 [B]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	M3	275,835		
9	139001101		<p>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</p> <p>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</p>	M3	118,215		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 303 Křížení s kanalizací v km 1,350  
**Rozpočet:** SO 303 Křížení s kanalizací v km 1,350

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$(23+14)*3*(2.6+4.5)/2=394.050$ [A] Celkem: A=394.050 [B] $394.05*0.3$ Přepočtené koeficientem množství=118.215 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
10	162651112		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m $(21.7+12.7)*1.7*0.2+(21.7+12.7)*1.17*1.92-((21.7+12.7)*0.66*0.66*3.14*0.75+0.32*0.39)=53.559$ [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	53,559		
11	171201221		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 $53.559*2$ Přepočtené koeficientem množství=107.118 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	T	107,118		
12	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	53,559		
13	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se	M3	340,491		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 303 Křížení s kanalizací v km 1,350  
 Rozpočet: SO 303 Křížení s kanalizací v km 1,350

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách $(23+14)*3*(2.6+4.5)/2=394.050$ [A] $-((21.7+12.7)*1.7*0.2+(21.7+12.7)*1.17*1.92-((21.7+12.7)*0.66*0.66*3.14*0.75+0.32*0.39))=-53.559$ [B] Celkem: A+B=340.491 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
14	181951112		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním $(23+14)*3=111.000$ [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M2	111,000		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Zakládání</b>				
15	212752101		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sen Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 $(21.7+12.7)*2=68.800$ [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	68,800		
2			<b>Zakládání</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
16	452311141		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	M3	11,696		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 303 Křížení s kanalizací v km 1,350  
**Rozpočet:** SO 303 Křížení s kanalizací v km 1,350

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 (21.7+12.7)*1.7*0.2=11.696 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
17	452322141		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20 (21.7+12.7)*1.17*1.92-((21.7+12.7)*0.66*0.66*3.14*0.75+0.32*0.39)=41.863 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	41,863		
18	452351101		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty (21.7+12.7)*1.17*2=80.496 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M2	80,496		
19	452368211		Výztuž podkladních desek, bloků nebo prahů v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari Výztuž podkladních desek, bloků nebo prahů v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari (21.7+12.7)*3.5*7.9/1000=0.951 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	T	0,951		
4	Vodorovné konstrukce						





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 303 Křížení s kanalizací v km 1,350  
**Rozpočet:** SO 303 Křížení s kanalizací v km 1,350

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	998274101		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m  Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m  Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	T	135,112		
998		Přesun hmot					

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat**Objekt:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607**Rozpočet:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.**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:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607  
**Rozpočet:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	HOD	40,000		
2	115101301		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	DEN	5,000		
3	119003131		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	40,000		
4	119003132		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	40,000		
5	119003215		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	40,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607  
**Rozpočet:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	119003216		<p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění</p> <p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	M	40,000		
7	132212211		<p>Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny</p> <p>Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných</p> <p>15*1*2+rozšíření pro šachtu1*2*2=34.000 [A] 34*0,3 Přepočtené koeficientem množství=10.200 [B]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	M3	10,200		
8	132251252		<p>Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do</p> <p>Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3</p> <p>15*1*2+rozšíření pro šachtu1*2*2=34.000 [A] 34*0,7 Přepočtené koeficientem množství=23.800 [B]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	M3	23,800		
9	139001101		<p>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</p> <p>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</p>	M3	10,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607  
**Rozpočet:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15*1*2+rozšíření pro šachtu1*2*2=34.000 [A] Celkem: A=34.000 [B] 34*0.3 Přepočtené koeficientem množství=10.200 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
10	151101101		Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 14*2*2=56.000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M2	56,000		
11	151101111		Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M2	56,000		
12	162651112		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m (0.65*0.65+1*1)*3.14*2=8.933 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	8,933		
13	171201221		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	17,866		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607  
**Rozpočet:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8.933*2 Přepočtené koeficientem množství=17.866 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
14	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	8,933		
15	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách $15*1*2 + \text{rozšíření pro šachtu} 1*2*2 = 34.000$ [A] $-(0.65*0.65+1*1)*3.14*2 = -8.933$ [B] Celkem: A+B=25.067 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	25,067		
16	181951112		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním $15*1 + \text{rozšíření pro šachtu} 1*2 = 17.000$ [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M2	17,000		
1	Zemní práce						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607  
 Rozpočet: SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	452112111		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	1,000		
29	452313131		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15 pod šoupaty 0.5*0.5*0.5*2=0.250 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	0,250		
36	59224187		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	1,000		
4	Vodorovné konstrukce						

## 8 Trubní vedení

17	28613579		potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 160x9,5 dl 12m potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 160x9,5 dl 12m 14*1.015 Přepočtené koeficientem množství=14.210 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	14,210		
18	28613972		trubka ochranná pro plyn PEHD 225x8,6mm trubka ochranná pro plyn PEHD 225x8,6mm 12*1.015 Přepočtené koeficientem množství=12.180 [A]	M	12,180		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607  
**Rozpočet:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
19	28614980		elektroredukce PE 100 PN16 D 160-110mm elektroredukce PE 100 PN16 D 160-110mm	KUS	2,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
20	28617481		vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 200 vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 200	KUS	2,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
21	28653136		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	KUS	2,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
22	28654410		příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110 příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	KUS	2,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
23	28661933		poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125 poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	KUS	2,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
24	40445230		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	KUS	2,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
25	40445241		patka pro sloupek Al D 70mm patka pro sloupek Al D 70mm	KUS	2,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607  
**Rozpočet:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
26	42210102		kolo ruční pro DN 100-150 D 300mm kolo ruční pro DN 100-150 D 300mm	KUS	2,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
27	42221117		šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16 šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	KUS	2,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
30	55200R01		spojka synoflex s přírubou DN 100 (104 - 132) spojka synoflex s přírubou DN 100 (104 - 132)	KUS	2,000		
			Cenová soustava: -				
31	59224050		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	KUS	1,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
32	59224051		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	KUS	1,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
33	592240R4		deska zákrytová betonová DN 1700x200 přechodová, 62,5-170x20x15cm deska zákrytová betonová DN 1700x200 přechodová, 62,5-170x20x15cm	KUS	1,000		
			Cenová soustava: -				
34	592240R5		dno betonové DN 1700x1850 170x185cm dno betonové DN 1700x1850 170x185cm	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607  
**Rozpočet:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
35	59224167		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	KUS	1,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
37	59224337		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	KUS	1,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
38	59224343		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1700 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1700	KUS	1,000		
			Cenová soustava: -				
39	59224348		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	KUS	3,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
40	850265121		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100 Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	KUS	1,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
41	850311811		Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150 Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	M	14,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607  
**Rozpočet:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	857262122		<p>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100</p> <p>Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	KUS	4,000		
43	871321221		<p>Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 160 x 9,5 mm</p> <p>Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 160 x 9,5 mm</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	M	14,000		
44	871351151		<p>Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 200 x 11,9 mm</p> <p>Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 200 x 11,9 mm</p> <p>chránička l2=12.000 [A]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	M	12,000		
45	877261201		<p>Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukci d 110</p> <p>Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukci d 110</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	KUS	2,000		
46	877321101		<p>Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 160</p> <p>Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 160</p>	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607  
**Rozpočet:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
47	877350440		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 200 Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 200 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	2,000		
48	891261222		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100 Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	2,000		
49	892351111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	14,000		
50	892353122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	14,000		
51	892372111		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	1,000		
52	894411311		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607  
**Rozpočet:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných				
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
53	894412411		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	KUS	2,000		
			Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových				
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
54	894414111		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	KUS	2,000		
			Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)				
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
55	899103112		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení B125, C250	KUS	2,000		
			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení B125, C250				
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
56	899713111		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	KUS	2,000		
			Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém				
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
57	899721111		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	M	14,000		
			Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm				
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607  
**Rozpočet:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	899722114		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	14,000		
59	899911101		Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm 12/1.5+2=10.000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	10,000		
60	899913151		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 200 Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 200 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	2,000		
8	Trubní vedení						
997	Přesun sutě						
61	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	T	0,616		
62	997013509		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	2,464		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607  
**Rozpočet:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0.616*4 Přepočtené koeficientem množství=2.464 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
63	997013602		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	T	0,616		
<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>						
<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>						
64	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	T	12,124		
<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>						
<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>						
65	HZS3112		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí odborný Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí odborný ztížené pracovní podmínky při podkládání potrubí8*5=40.000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	HOD	40,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607  
**Rozpočet:** SO 304 Úprava a ochrana vodovodu v km 0,607

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				

**Celkem:**



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat**Objekt:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976**Rozpočet:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.**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:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976  
**Rozpočet:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	HOD	40,000		
2	115101301		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	DEN	5,000		
3	119003131		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	70,000		
4	119003132		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	70,000		
5	119003215		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	70,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976  
**Rozpočet:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	119003216		<p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění</p> <p>Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	M	70,000		
7	132212211		<p>Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny</p> <p>Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných</p> <p>35*1*2+rozšíření pro šachtu1*2*2=74.000 [A] 74*0,3 Přepočtené koeficientem množství=22.200 [B]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	M3	22,200		
8	132251252		<p>Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do</p> <p>Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3</p> <p>35*1*2+rozšíření pro šachtu1*2*2=74.000 [A] 74*0,7 Přepočtené koeficientem množství=51.800 [B]</p> <p>Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -</p>	M3	51,800		
9	139001101		<p>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</p> <p>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</p>	M3	22,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976  
**Rozpočet:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			35*1*2+rozšíření pro šachtu1*2*2=74.000 [A] Celkem: A=74.000 [B] 74*0.3 Přepočtené koeficientem množství=22.200 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
10	151101101		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 35*2*2=140.000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M2	140,000		
11	151101111		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M2	140,000		
12	162651112		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m (0.65*0.65+1*1)*3.14*2=8.933 [A] 11.5*1*0.55+0.125*0.125*3.14*18.5=7.233 [B] Celkem: A+B=16.166 [C] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	16,166		
13	171201221		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	32,332		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976  
**Rozpočet:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 16.166*2 Přepočtené koeficientem množství=32.332 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
14	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	16,166		
15	174151101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 35*1*2+rozšíření pro šachtu1*2*2=74.000 [A] -(0.65*0.65+1*1)*3.14*2=-8.933 [B] -(11.5*1*0.55+0.125*0.125*3.14*18.5)=-7.233 [C] Celkem: A+B+C=57.834 [D] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	57,834		
16	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho k Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny 11.5*1*0.45=5.175 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	5,175		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976  
**Rozpočet:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	181951112		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním 35*1+rozšíření pro šachtu1*2=37.000 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M2	37,000		
30	58337331		štěrkopísek frakce 0/22 štěrkopísek frakce 0/22 5.175*2 Přepočtené koeficientem množství=10.350 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	T	10,350		
1	<b>Zemní práce</b>						
4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
26	451573111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm 11.5*1*0.1=1.150 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	1,150		
27	452112111		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976  
**Rozpočet:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	452313131		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15 pod šoupaty $0.5 \times 0.5 \times 0.5 \times 2 = 0.250$ [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M3	0,250		
36	59224187		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	1,000		
4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
8	<b>Trubní vedení</b>						
18	28610003		trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 150 trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 150 $30 \times 1.03$ Přepočtené koeficientem množství=30.900 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	30,900		
19	28613583		potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 250x14,8 dl 12m potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 250x14,8 dl 12m $18.5 \times 1.015$ Přepočtené koeficientem množství=18.778 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	18,778		
20	28650114		oblouk hrdlový tlakového vodovodního potrubí PVC 45° 150x6,2mm oblouk hrdlový tlakového vodovodního potrubí PVC 45° 150x6,2mm Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976  
**Rozpočet:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	28661933		poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125 poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	2,000		
22	40445230		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	2,000		
23	40445241		patka pro sloupek Al D 70mm patka pro sloupek Al D 70mm Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	2,000		
24	42210102		kolo ruční pro DN 100-150 D 300mm kolo ruční pro DN 100-150 D 300mm Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	2,000		
25	42221119		šoupátko s přírubami voda DN 150 PN16 šoupátko s přírubami voda DN 150 PN16 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	2,000		
29	5525166R		příruba S2000 PN10 pro vodovodní plastové potrubí 150/160mm příruba S2000 PN10 pro vodovodní plastové potrubí 150/160mm Cenová soustava: -	KUS	4,000		
31	59224050		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	1,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976  
**Rozpočet:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	59224051		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	1,000		
33	592240R4		deska zákrytová betonová DN 1700x200 přechodová, 62,5-170x20x15cm deska zákrytová betonová DN 1700x200 přechodová, 62,5-170x20x15cm Cenová soustava: -	KUS	1,000		
34	592240R5		dno betonové DN 1700x1850 170x185cm dno betonové DN 1700x1850 170x185cm Cenová soustava: -	KUS	1,000		
35	59224167		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	1,000		
37	59224337		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	1,000		
38	59224343		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1700 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1700 Cenová soustava: -	KUS	1,000		
39	59224348		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976  
**Rozpočet:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	850315121		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150 Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	1,000		
41	857312122		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	4,000		
42	871311101		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 160 x 6,2 mm Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 160 x 6,2 mm Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	30,000		
43	871361151		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 250 x 14,8 mm Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 250 x 14,8 mm chránička 18.5=18.500 [A] Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	18,500		
44	891311222		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 150 Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 150 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976  
**Rozpočet:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	892351111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	30,000		
46	892353122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	M	30,000		
47	892372111		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	1,000		
48	894411311		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	2,000		
49	894412411		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	2,000		
50	894414111		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976  
**Rozpočet:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
51	899103112		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250	KUS	2,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
52	899713111		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	KUS	2,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
53	899721111		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	M	30,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
54	899722114		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	M	30,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				
55	899911101		Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm Kluzné objímky (pojízdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm 18.5/1.5+2=14.333 [A] Zaokrouhlení 14=14.000 [B]	KUS	14,000		
			Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976  
**Rozpočet:** SO 305 Přeložka vodovodu v km 0,976

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	899913152		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 250 Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 250 Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	KUS	2,000		
8			<b>Trubní vedení</b>				
998			<b>Přesun hmot</b>				
57	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m Cenová soustava: CS ÚRS 2020 01 -	T	22,861		
998			<b>Přesun hmot</b>				

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 401.1 Úprava a ochrana sdělovacích kabelů (VUSS)

**Rozpočet:** SO 401.1 Úprava a ochrana sdělovacích kabelů (VUSS)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**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: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 401.1 Úprava a ochrana sdělovacích kabelů (VUSS)  
 Rozpočet: SO 401.1 Úprava a ochrana sdělovacích kabelů (VUSS)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina z výkopu 0,35*0,2*184=12.880 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	12,880		
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické práce na objektu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ v tištěné a digitální formě Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz přebytečné zeminy 0,35*0,2*184=12.880 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	12,880		
5	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop jámy pro kabel. spojky 2*1,0=2.000 [A]	M3	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 401.1 Úprava a ochrana sdělovacích kabelů (VUSS)  
**Rozpočet:** SO 401.1 Úprava a ochrana sdělovacích kabelů (VUSS)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová rýha 0,35*0,7*184=45.080 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	45,080		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina z výkopu, uložení na skládku 0,35*0,2*184=12.880 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	12,880		
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 2*1,0=2.000 [A] 0,35*(0,7-0,2)*184=32.200 [B] Celkem: A+B=34.200 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	34,200		
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože 0,35*0,2*184=12.880 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	12,880		
1			<b>Zemní práce</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
10	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM oranžová	M	184,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 401.1 Úprava a ochrana sdělovacích kabelů (VUSS)  
**Rozpočet:** SO 401.1 Úprava a ochrana sdělovacích kabelů (VUSS)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
11	702321		ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY DO 20 CM	M	184,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
12	75I212		KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,6 MM DO 25XN TCEPKPFLE 25XN 0,6  dálka kabelu: 184*1,05=193.200 [A] A/1000*25=4.830 [B]	KMČTYŘ KA	4,830		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
13	75I21Y		KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,6 MM - DEMONTÁŽ vytěžení, odvoz a ekologická likvidace  190+60+60=310.000 [A]	M	310,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
14	75III11		SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY BEZ PANCÍŘE DO 100 ŽIL dodávka a montáž	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
15	75IJ12		MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU před a po přeložce, měření izolačního stavu, el. odporu, žily a útlumu 1 kus = 1 pár 50*2=100.000 [A]	KUS	100,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 401.1 Úprava a ochrana sdělovacích kabelů (VUSS)  
**Rozpočet:** SO 401.1 Úprava a ochrana sdělovacích kabelů (VUSS)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 408 Veřejné osvětlení

**Rozpočet:** SO 408 Veřejné osvětlení

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**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: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 408 Veřejné osvětlení  
 Rozpočet: SO 408 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina  0,35*0,2*310=21.700 [B] 0,5*0,25*(5,4+11,5+9,0)=3.238 [A] 1,0*1,0*1,9*6=11.400 [D] 0,8*0,8*1,3*2=1.664 [E] 0,8*0,8*1,2*2=1.536 [C] Celkem: B+A+D+E+C=39.538 [F] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	39,538		
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické práce na objektu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ v tištěné a digitální formě Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM naložení a odvoz přebytečné zeminy	M3	39,538		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 408 Veřejné osvětlení  
**Rozpočet:** SO 408 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,35*0,2*310=21.700 [B] 0,5*0,25*(5,4+11,5+9,0)=3.238 [A] 1,0*1,0*1,9*6=11.400 [D] 0,8*0,8*1,3*2=1.664 [E] 0,8*0,8*1,2*2=1.536 [C] Celkem: B+A+D+E+C=39.538 [F] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
5	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I základy stožárů 1,0*1,0*1,9*6=11.400 [A] 0,8*0,8*1,3*2=1.664 [B] 0,8*0,8*1,2*2=1.536 [C] Celkem: A+B+C=14.600 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	14,600		
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová trasa 0,35*0,8*310=86.800 [B] 0,5*1,2*(5,4+11,5+9,0)=15.540 [A] Celkem: B+A=102.340 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	102,340		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina 0,35*0,2*310=21.700 [B] 0,5*0,25*(5,4+11,5+9,0)=3.238 [A] 1,0*1,0*1,9*6=11.400 [D] 0,8*0,8*1,3*2=1.664 [E] 0,8*0,8*1,2*2=1.536 [C] Celkem: B+A+D+E+C=39.538 [F] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	39,538		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 408 Veřejné osvětlení  
**Rozpočet:** SO 408 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,35*(0,8-0,2)*310=65.100 [B] 0,5*(1,2-0,25)*(5,4+11,5+9,0)=12.303 [A] Celkem: B+A=77.403 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	77,403		
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože 0,35*0,2*310=21.700 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	21,700		
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
10	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 C25/30-XF4, nebo C30/37-XF4 1,0*1,0*1,9*6=11.400 [A] 0,8*0,8*1,3*2=1.664 [B] 0,8*0,8*1,2*2=1.536 [C] Celkem: A+B+C=14.600 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	14,600		
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
11	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM červená Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	310,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 408 Veřejné osvětlení  
**Rozpočet:** SO 408 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 drát FeZn pr. 10 mm, propojení stožáru a strojeného zemniče, včetně svorek a jejich PKO $10 \cdot 1,5 = 15.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	15,000		
13	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 drát FeZn pr. 10 mm včetně svorek a jejich PKO $(310 + 5,4 + 11,5 + 9,0) \cdot 1,05 = 352.695$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	352,695		
14	742242		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, ZÁVĚSNÝ KABEL NAD TŘÍ ŽÍLY OD 10 DO 25 MM2 AES 4x16 Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	280,000		
15	742254		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, PROPICHOVACÍ SVORKA připojení stáv. svítidel dodávka a montáž Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	5,000		
16	742258		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KABELOVÝ SVOD Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
17	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 pro připojení svítidel (stávajících i nových) včetně ukončení	M	144,650		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 408 Veřejné osvětlení  
**Rozpočet:** SO 408 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			CYKY 3-Jx1,5 5*1,5=7.500 [A] (12+2,5)*6=87.000 [B] (8+1,5)*2=19.000 [C] (6+3)*2=18.000 [D] Celkem: (A+B+C+D)*1,1=144.650 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
18	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY 4x16 (310+15+5,4+11,5+9,0+5+5+10*2,5)*1,05=405.195 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	405,195		
19	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 10*2+2+2=24.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	24,000		
20	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN stávající vedení VO, včetně Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	280,000		
21	743122	A	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M stožár 8 m Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
22	743122	B	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M	KUS	6,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 408 Veřejné osvětlení  
**Rozpočet:** SO 408 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stožár 12 m Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
23	743141		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M stožár 6 m; žárově zinkovaný Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
24	743143		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ PŘES 3 M Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
25	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY dodávka a montáž Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	10,000		
26	743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M 1,5 m Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
27	743313		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 2 M 2,5 m Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	6,000		
28	743511	A	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W 100 W	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 408 Veřejné osvětlení  
**Rozpočet:** SO 408 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
29	743511	B	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W 150 W	KUS	6,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
30	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W speciální svítidlo pro osvětlení přechodu pro chodce, včetně výpočtu dle TKP15	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
31	743C11		SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ přípojková skříň na sloup dodávka a montáž kompletní včetně poj. vložek	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
32	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
33	86627		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM elektroinstalační ocelová trubka, žárově zinkovaná, s plastovými koncovkami montáž na sloup 2*2,5=5.000 [A]	M	5,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 408 Veřejné osvětlení  
**Rozpočet:** SO 408 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
34	87614		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM chráničky 40/33 pro kabely do základu $10 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1,1 = 66.000$ [A]	M	66,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
35	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chránička HDPE/HDPE 110/94 $2 \cdot (5,4 + 11,5 + 9,0) \cdot 1,05 = 54.390$ [A]	M	54,390		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
36	87645		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM pouzdro do základu $4 \cdot 1 = 4.000$ [A]	M	4,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
37	87646		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM pouzdro do základu $6 \cdot 1,5 = 9.000$ [A]	M	9,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
38	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 podkladní deska pro prostupy $0,5 \cdot 0,05 \cdot (5,4 + 11,5 + 9,0) = 0.648$ [A]	M3	0,648		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 408 Veřejné osvětlení  
**Rozpočet:** SO 408 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování chrániček 0,5*0,2*(5,4+11,5+9,0)=2.590 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	2,590		
8		Potrubí					

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 421 Přeložka odběrného místa NN v km 0,986

**Rozpočet:** SO 421 Přeložka odběrného místa NN v km 0,986

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**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:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 421 Přeložka odběrného místa NN v km 0,986  
**Rozpočet:** SO 421 Přeložka odběrného místa NN v km 0,986

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina 0,35*0,2*15=1.050 [A] 0,8*0,8*0,6=0.384 [B] Celkem: A+B=1.434 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,434		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ koordinace s distributorem el. energie (v souvislosti s přeložkou zařízení distribuční soustavy a přemístěním elektroměru) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické práce na objektu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ v tištěné a digitální formě Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

1			<b>Zemní práce</b>				
5	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM přebytečná zemina	M3	1,434		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 421 Přeložka odběrného místa NN v km 0,986  
**Rozpočet:** SO 421 Přeložka odběrného místa NN v km 0,986

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,35*0,2*15=1.050 [A] 0,8*0,8*0,6=0.384 [B] Celkem: A+B=1.434 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro spojku a základ el. rozvaděče 1=1.000 [A] 0,8*0,8*0,6=0.384 [B] Celkem: A+B=1.384 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,384		
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová trasa 0,35*0,8*15=4.200 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	4,200		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina 0,35*0,2*15=1.050 [A] 0,8*0,8*0,6=0.384 [B] Celkem: A+B=1.434 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,434		
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,35*(0,8-0,2)*15=3.150 [A] 1,0=1.000 [B] Celkem: A+B=4.150 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	4,150		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 421 Přeložka odběrného místa NN v km 0,986  
**Rozpočet:** SO 421 Přeložka odběrného místa NN v km 0,986

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože 0,35*0,2*15=1.050 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,050		
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
11	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 pro elm. rozvaděč, včetně chrániček pro kabely (0,8+0,1)*0,8*0,6=0.432 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,432		
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
12	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM červená Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	15,000		
13	705100		ZDĚNÝ PILÍŘ PRO KABELOVOU NEBO ROZVADĚČOVOU SKŘÍŇ obezdění rozvaděče VPC dodávka a montáž Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
14	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY 4-Jx16	M	5,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 421 Přeložka odběrného místa NN v km 0,986  
**Rozpočet:** SO 421 Přeložka odběrného místa NN v km 0,986

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5=5.000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
15	742H23		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 AYKY 4-Jx25	M	12,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
16	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
17	742L13		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
18	742L23		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2 dodávka a montáž	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
19	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN včetně odvozu a likvidace	M	20,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
20	743F11		SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ DO VÝKLENKU PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A JEDNOSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 421 Přeložka odběrného místa NN v km 0,986  
**Rozpočet:** SO 421 Přeložka odběrného místa NN v km 0,986

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	744634		JISTIČ TŘÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 25 DO 40 A dodávka a montáž Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
22	744I01		POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	3,000		
23	747211		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS. KČ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
24	75D148		KABELOVÁ SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ demontáž pilíře a elm. rozvaděče odvoz a likvidace Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
7	Přidružená stavební výroba						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 422 Přeložka odběrného místa NN v km 1,360

**Rozpočet:** SO 422 Přeložka odběrného místa NN v km 1,360

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**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:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 422 Přeložka odběrného místa NN v km 1,360  
**Rozpočet:** SO 422 Přeložka odběrného místa NN v km 1,360

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina 0,35*0,2*15=1.050 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,050		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ koordinace s distributorem el. energie (v souvislosti s přeložkou zařízení distribuční soustavy a přemístěním elektroměru) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické práce na objektu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ v tištěné a digitální formě Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM přebytečná zemina 0,35*0,2*15=1.050 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,050		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 422 Přeložka odběrného místa NN v km 1,360  
**Rozpočet:** SO 422 Přeložka odběrného místa NN v km 1,360

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro základ el. rozvaděče $0,8*0,8*0,6=0.384$ [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,384		
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová trasa $0,35*0,8*15=4.200$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	4,200		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina $0,35*0,2*15=1.050$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,050		
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM $0,35*(0,8-0,2)*15=3.150$ [A] $0,8*0,8*0,6=0.384$ [B] Celkem: A+B=3.534 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	3,534		
10	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože $0,35*0,2*15=1.050$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,050		
1			<b>Zemní práce</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 422 Přeložka odběrného místa NN v km 1,360  
**Rozpočet:** SO 422 Přeložka odběrného místa NN v km 1,360

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
11	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM červená Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	15,000		
12	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY 4-Jx16 20=20.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	20,000		
13	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	4,000		
14	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN včetně odvozu a likvidace Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	30,000		
15	743F21		SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A JEDNOSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE dodávka a montáž Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
16	744634		JISTIČ TŘÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 25 DO 40 A dodávka a montáž Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 422 Přeložka odběrného místa NN v km 1,360  
**Rozpočet:** SO 422 Přeložka odběrného místa NN v km 1,360

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	744I01		POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	3,000		
18	747211		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS. KČ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
19	75D148		KABELOVÁ SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ demontáž elm. rozvaděče odvoz a likvidace Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
7	Přidružená stavební výroba						

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 423 Přeložka odběrného místa NN v km 1,368

**Rozpočet:** SO 423 Přeložka odběrného místa NN v km 1,368

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**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:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 423 Přeložka odběrného místa NN v km 1,368  
**Rozpočet:** SO 423 Přeložka odběrného místa NN v km 1,368

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina 0,35*0,2*90=6.300 [A] 0,7*0,3*25,5=5.355 [B] Celkem: A+B=11.655 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	11,655		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ koordinace s distributorem el. energie (v souvislosti s přeložkou zařízení distribuční soustavy a přemístěním elektroměru) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické práce na objektu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ v tištěné a digitální formě Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

1			<b>Zemní práce</b>				
5	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM přebytečná zemina	M3	11,655		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 423 Přeložka odběrného místa NN v km 1,368  
**Rozpočet:** SO 423 Přeložka odběrného místa NN v km 1,368

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,35*0,2*90=6.300 [A] 0,7*0,3*25,5=5.355 [B] Celkem: A+B=11.655 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro základ el. rozvaděče přípojkové skříně pro kabelovou spojku 0,8*1,0*0,6=0.480 [B] 1=1.000 [C] Celkem: B+C=1.480 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,480		
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová trasa 0,35*0,8*90=25.200 [A] 0,7*1,2*25,5=21.420 [B] Celkem: A+B=46.620 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	46,620		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina 0,35*0,2*90=6.300 [A] 0,7*0,3*25,5=5.355 [B] Celkem: A+B=11.655 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	11,655		
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	36,445		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 423 Přeložka odběrného místa NN v km 1,368  
**Rozpočet:** SO 423 Přeložka odběrného místa NN v km 1,368

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,35*(0,8-0,2)*90=18.900 [A] 0,7*(1,2-0,3)*25,5=16.065 [C] 0,8*1,0*0,6=0.480 [B] 1=1.000 [D] Celkem: A+C+B+D=36,445 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
10	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože 0,35*0,2*90=6.300 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	6,300		
1			<b>Zemní práce</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
11	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM červená Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	90,000		
12	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 CYKY 2-Ox2,5 (90+25,5)*1,05=121.275 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	121,275		
13	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY 4-Jx16 5=5.000 [A]	M	5,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 423 Přeložka odběrného místa NN v km 1,368  
**Rozpočet:** SO 423 Přeložka odběrného místa NN v km 1,368

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
14	742H24		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2 AYKY 3-Jx95+70 (90+25,5)*1,05=121.275 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	121,275		
15	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
16	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
17	742L14		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 70 DO 120 MM2 Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
18	742L21		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU DO 2,5 MM2 Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
19	742L24		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 70 DO 120 MM2 Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
20	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	80,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 423 Přeložka odběrného místa NN v km 1,368  
**Rozpočet:** SO 423 Přeložka odběrného místa NN v km 1,368

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu a likvidace 40+40=80.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
21	743D21		SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ KOMPAKTNÍ PILÍŘOVÁ OD 80 DO 160 A, DO 240 MM2, S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
22	743F22		SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A DVOUSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
23	744634		JISTIČ TŘÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 25 DO 40 A dodávka a montáž Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
24	744I01		POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	3,000		
25	747212		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
26	75D148		KABELOVÁ SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ demontáž elm. rozvaděče a přípojkové skříně Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
7	Přidružená stavební výroba						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 423 Přeložka odběrného místa NN v km 1,368  
**Rozpočet:** SO 423 Přeložka odběrného místa NN v km 1,368

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
27	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM chránička 160/138 25,5*3*1,1=84.150 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	84,150		
28	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 podkladní beton 0,7*0,05*25,5=0.893 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,893		
29	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE obetonování 0,7*0,25*25,5=4.463 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	4,463		
8		Potrubí					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat**Objekt:** SO 451 Světelná dopravní signalizace**Rozpočet:** SO 451 Světelná dopravní signalizace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.**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: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 451 Světelná dopravní signalizace  
 Rozpočet: SO 451 Světelná dopravní signalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina  0,35*(0,2)*60=4.200 [A] 0,5*(0,3)*35=5.250 [B] 0,6*0,6*1,6*4=2.304 [D] 0,6*0,6*0,9*1=0.324 [E] 1,3*0,8*0,8*2=1.664 [C] Celkem: A+B+D+E+C=13.742 [F] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	13,742		
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření skutečného provedení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	HM	1,000		
3	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ vytyčení objektu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	HM	1,000		
4	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypacování dopravního řešení SSZ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ v tištěné i digitální formě	KPL	1,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 451 Světelná dopravní signalizace  
 Rozpočet: SO 451 Světelná dopravní signalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
7	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM přebytečná zemina 0,35*(0,2)*60=4.200 [A] 0,5*(0,3)*35=5.250 [B] 0,6*0,6*1,6*4=2.304 [D] 0,6*0,6*0,9*1=0.324 [E] 1,3*0,8*0,8*2=1.664 [C] Celkem: A+B+D+E+C=13.742 [F] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	13,742		
8	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM čištění čtáčníčky pod vozovkou Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	66,000		
9	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 0,6*0,6*1,6*4=2.304 [A] 0,6*0,6*0,9*1=0.324 [B] 1,3*0,8*0,8*2=1.664 [C] Celkem: A+B+C=4.292 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	4,292		
10	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I 0,35*0,6*60=12.600 [A] 0,5*1,5*35=26.250 [B] Celkem: A+B=38.850 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	38,850		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 451 Světelná dopravní signalizace  
**Rozpočet:** SO 451 Světelná dopravní signalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina 0,35*(0,2)*60=4.200 [A] 0,5*(0,3)*35=5.250 [B] 0,6*0,6*1,6*4=2.304 [D] 0,6*0,6*0,9*1=0.324 [E] 1,3*0,8*0,8*2=1.664 [C] Celkem: A+B+D+E+C=13.742 [F] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	13,742		
12	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,35*(0,6-0,2)*60=8.400 [A] 0,5*(1,5-0,3)*35=21.000 [B] Celkem: A+B=29.400 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	29,400		
13	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ kabelové lože 0,35*0,2*60=4.200 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	4,200		
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
14	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 C30/37 XF4	M3	4,292		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 451 Světelná dopravní signalizace  
**Rozpočet:** SO 451 Světelná dopravní signalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,6*0,6*1,6*4=2.304 [A] 0,6*0,6*0,9*1=0.324 [B] 1,3*0,8*0,8*2=1.664 [C] Celkem: A+B+C=4.292 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
2			<b>Základy</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
15	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	24,000		
16	702211	A	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM pr 50 mm, do lože včetně rovných a odbočných spojek dodávka a montáž Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	80,000		
17	702211	B	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM pr. 110/94, do lože včetně rovných a odbočných spojek dodávka a montáž Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	80,000		
18	740001R		STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE dodávka a montáž do stožáru Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	5,000		
19	741911	A	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 drát FeZn pr. 10 mm	M	36,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 451 Světelná dopravní signalizace  
**Rozpočet:** SO 451 Světelná dopravní signalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodávka a montáž Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
20	741911	B	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 pásek FeZn 30/4 mm Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	70,000		
21	741C02		UZEMŇOVACÍ SVORKA dodávka a montáž Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	11,000		
22	741I07		SMRŠTITELNÁ TRUBIČKA ČERNÁ PRO PRŮMĚR DO 16 MM, PÁSEK 30 MM PRO JEDEN PŘIPOJOVACÍ BOD ZEMĚ/VZDUCH Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	6,000		
23	742H11		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 CMSM 5x1,5 Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	10,000		
24	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY 4x10 doávka a montáž Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	70,000		
25	742I11	A	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2 kabel CYKY 12x1,5 Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	130,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 451 Světelná dopravní signalizace  
**Rozpočet:** SO 451 Světelná dopravní signalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	742I11	B	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2 kabel CMSM 7x1,5 Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	65,000		
27	742I21		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 19-24ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2 CYKY 19x1,5 Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	50,000		
28	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	4,000		
29	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	4,000		
30	742M11		UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 18+6=24.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	24,000		
31	742N11		UKONČENÍ 19-24ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	4,000		
32	743C11		SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ SP100	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 451 Světelná dopravní signalizace  
**Rozpočet:** SO 451 Světelná dopravní signalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
33	743F21		SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A JEDNOSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE dodávka a montáž	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
34	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
35	750001R		ŘADIČ KŘÍŽOVATKY dodávka a montáž kompletního řadiče včetně SW vybavení	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
36	750002R		TLAČÍTKO tlačítko pro chodce, s akustickým naváděním pro nevidomé dodávka a montáž	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
37	750003R		OVLÁDÁNÍN AKUSTICKÝCH NÁVĚSTIDEL jednotka pro ovládání akustických návěstidel přijímač dálkového ovl. akustických návěstidel dodávka a montáž	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
38	750004R		ANTÉNA DCF dodávka a montáž	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 451 Světelná dopravní signalizace  
**Rozpočet:** SO 451 Světelná dopravní signalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	750005R		DRÁTOVÁ FORMA KABELŮ DO 10-TI VODIČŮ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	26,000		
40	750006R		DRÁTOVÁ FORMA KABELŮ DO 20-TI VODIČŮ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	10,000		
41	750007R		REGULACE A AKTIVACE PRVNÍ SIG. SK. S MONTÁŽNÍ PLOŠINOU Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
42	750008R		REGULACE A AKTIVACE DALŠÍCH SIG. SK. S MONTÁŽNÍ PLOŠINOU Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	3,000		
43	750009R		REGULACE A AKTIVACE DALŠÍCH SIG. SK. BEZ MONTÁŽNÍ PLOŠINY Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
44	750010R		KOMPLEXNÍ ZKOUŠKA SSZ Příprava ke komplexnímu vyzkoušení SSZ Komplexní vyzkoušení SSZ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
45	750011R		KOMPLEXNÍ ZKOUŠKA ŘADIČE SSZ MR,VSA,MTC,BXE Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
46	750012R		PŘEPNUTÍ SSZ NA BLIKAVOU ŽLUTOU Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
47	750013R		UVEDENÍ SSZ DO PROVOZU Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 451 Světelná dopravní signalizace  
**Rozpočet:** SO 451 Světelná dopravní signalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	750014R		ZKUŠEBNÍ PROVOZ SSZ včetně vyhodnocení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
49	750015r		VYVÁZÁNÍ DRÁTOVÉ FORMY Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	36,000		
50	75A111R	A	KABEL METALICKÝ JEDNOPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ TCEKFY 2Px1,0 dodávka, montáž, ukončení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	130,000		
51	75A111R	B	KABEL METALICKÝ JEDNOPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ kabel TCEKFY 3Px1,0 dodávka, montáž, ukončení Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	75,000		
52	75C511		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DODÁVKA chodecké Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
53	75C517		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - MONTÁŽ chodecké Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
54	75C521	A	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ - DODÁVKA pr.. 210 Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	5,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 451 Světelná dopravní signalizace  
**Rozpočet:** SO 451 Světelná dopravní signalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	75C521	B	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ - DODÁVKA pr.. 300 vč. třmenu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	4,000		
56	75C527		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ - MONTÁŽ pr. 210 a pr. 3000 5+4=9.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	9,000		
57	75H141	A	STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ DO 10 M Stožár výložníkový středně těžký s výložníkem délky 6,5m žárově zinkovaný, včetně dvířek a očíslování dodávka a montáž Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
58	75H141	B	STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ DO 10 M Stožár výložníkový středně těžký s výložníkem délky 5,5m žárově zinkovaný, včetně dvířek a očíslování dodávka a montáž Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
59	75H141	C	STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ DO 10 M Stožár výložníkový s výložníkem délky 2,5m žárově zinkovaný, včetně dvířek a očíslování dodávka a montáž Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
60	75H141	D	STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ DO 10 M	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 451 Světelná dopravní signalizace  
**Rozpočet:** SO 451 Světelná dopravní signalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Stožár chodecký, prodloužený žárově zinkovaný, včetně dvířek a očíslování dodávka a montáž Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
61	75L441		KAMERA SPECIÁLNÍ - DODÁVKA kamera videodetekce Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	5,000		
62	75L442		KAMERA SPECIÁLNÍ SW LICENCE karta videodetekce Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	5,000		
63	75L44X		KAMERA SPECIÁLNÍ - MONTÁŽ kamera videodetekce Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	5,000		
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
8	<b>Potrubí</b>						
64	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chránička 110/94 35*2*1,05=73.500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	73,500		
65	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 0,5*0,3*35=5.250 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	5,250		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 451 Světelná dopravní signalizace  
**Rozpočet:** SO 451 Světelná dopravní signalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí						

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 701 Úprava oplocení skládky na sutě a odpad

**Rozpočet:** SO 701 Úprava oplocení skládky na sutě a odpad

**Objednavatel:** Středočeský kraj

**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o.

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 87,00

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

**Vypracoval zadání:** Ing. Neudert

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 701 Úprava oplocení skládky na sutě a odpad  
 Rozpočet: SO 701 Úprava oplocení skládky na sutě a odpad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				
1	272125		ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 vč. zemních prací a doplňkových konstrukcí podhrabové desky $(2.1+84.81)*(0.2*0.3)=5.215$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	5,215		
2			<b>Základy</b>				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
2	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK vč. zemních prací a bet. patek $1+1+29+1=32.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KS	32,000		
3	33817D		VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK vč. zemních prací a bet. patek $13=13.000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KS	13,000		
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
4	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM vč. napínacích a vázacích drátů vč. spojovacích prvků $(2.1+84.81)*1.8=156.438$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	156,438		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 701 Úprava oplocení skládky na sutě a odpad  
**Rozpočet:** SO 701 Úprava oplocení skládky na sutě a odpad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	76796		VRATA A VRÁTKA 6.5*2=13.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	13,000		
7			Přidružená stavební výroba				

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 702 Úprava oplocení skládky zemin v km 1,425 vpravo

**Rozpočet:** SO 702 Úprava oplocení skládky zemin v km 1,425 vpravo

**Objednavatel:** Středočeský kraj

**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o.

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M

**Počet měrných jednotek:** 70,00

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

**Vypracoval zadání:** Ing. Neudert

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 702 Úprava oplocení skládky zemin v km 1,425 vpravo  
**Rozpočet:** SO 702 Úprava oplocení skládky zemin v km 1,425 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				
1	272125		ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 vč. zemních prací a doplňkových konstrukcí podhrabové desky 69.59*(0.2*0.3)=4.175 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	4,175		
2			<b>Základy</b>				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
2	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK vč. zemních prací a bet. patek 24+1=25.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KS	25,000		
3	33817D		VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK vč. zemních prací a bet. patek 10=10.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KS	10,000		
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
4	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO vč. napínacích a vázacích drátů vč. spojovacích prvků (69.59)*1.8=125.262 [A]	M2	125,262		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 702 Úprava oplocení skládky zemin v km 1,425 vpravo  
**Rozpočet:** SO 702 Úprava oplocení skládky zemin v km 1,425 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
5	76796		VRATA A VRÁTKA 6.5*2=13.000 [A]	M2	13,000		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
7	Přidružená stavební výroba						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 703 Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090

**Rozpočet:** SO 703 Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o.

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 1 358,00

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

**Vypracoval zadání:** Daniel Stibůrek

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 24.6.2020

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 703 Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090  
 Rozpočet: SO 703 Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	015113		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Skládku zajistí zhotovitel 113,632*2,0=227.264 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	227,264		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Trvalá skládka 264328 113,632=113.632 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	113,632		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
3	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Piloty vetknuté do zemního tělesa - C 30/37 - XC2, XA1, XF1 - železobetonové o průměru 0,60 m a délky 3,00 m (pilota 2,2 m + hlava 0,8 m) - provádění pilot se předpokládá bez použití výpažnice - pracovní spára se nachází 0,80 m od horní hrany piloty - ostatní požadavky viz. TZ a VD - vč. nákladů na VTD a přejímky 3,142*(0,300*0,300)*2,200=0.622 [A] A*134=83.348 [B]	M3	83,348		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 703 Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090  
**Rozpočet:** SO 703 Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
4	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B Piloty vč. výztuže pro pol. č. 272325 - odhad 164 kg/m3 - výztuž B500B dle EN 10080 - ostatní požadavky viz. TZ a VD - vč. nákladů na VTD $83,348 \cdot 0,164 = 13.669$ [A]	T	13,669		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
5	264328		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 600MM Vrtý pro piloty vetknuté do zemního tělesa - předkvartérní podklad pískovce a glaukonitického pískovce cenomanského stáří - podklad vystupující až k povrchu území - průměr 0,60 m a délka 3,00 m - včetně odvozu na skládku - ostatní požadavky viz. TZ a VD $3,142 \cdot (0,300 \cdot 0,300) \cdot 3,000 = 0.848$ [A] $A \cdot 134 = 113.632$ [B]	M	113,632		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
6	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Hlava piloty - C 30/37 - XC2, XA1, XF1 - železobetonová o průměru 0,60 m a délky 3,00 m - zapuštěna do nezpevněné krajnice - pracovní spára 0,80 m od horní hrany piloty - na pracovní spáru osazeno snímatelné ocelové nebo plastové bednění - horní úroveň bednění totožná s horní úrovní hlavy piloty - bednění chrání pracovní spáru před spadáváním nečistot - před betonáží do bednění osazen ocelový sloupek PHS z profilu HEA 160 (vykázáno samostatně)	M3	30,284		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 703 Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090  
**Rozpočet:** SO 703 Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ostatní požadavky viz. TZ a VD $3,142 \cdot (0,300 \cdot 0,300) \cdot 0,800 = 0.226$ [A] $A \cdot 134 = 30.284$ [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
2			<b>Základy</b>				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
7	33717		SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z DÍLCŮ KOVOVÝCH Sloupky PHS (HEA 160) - S235 JR + AR (třída provedení EXC2) - uvažovaná hmotnost 33,617 kg/m - Protikorozní ochrana nosné konstrukce - příprava povrchu otryskáním na stupeň Sa 2 1 podle ČSN EN ISO 8501-1 - základní nátěr s vysokým obsahem zinku – 80 µm - mezivrstva na bázi epoxi – 90 µm - mezivrstva na bázi epoxi – 90 µm - vrchní nátěr na bázi PU – 60 µm - vč. nákladů na činnosti spojené s přejímkami - ostatní požadavky viz. TZ a VD - vč. nákladů na VTD Sloupky HEA160 A $4,150 \cdot 32 = 132.800$ [A] Sloupky HEA160 B $4,650 \cdot 11 = 51.150$ [B] Sloupky HEA160 C $3,150 \cdot 91 = 286.650$ [C] Celkem $(A+B+C) \cdot 33,617 / 1000 = 15.820$ [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	15,820		
8	347125		STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 Výplň PHS ze soklových panelů - železobetonový panel výšky 0,75 m cca 100 mm zapuštěn do krajnice	M2	390,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 703 Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090  
**Rozpočet:** SO 703 Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ČSN EN 1783-1 a ČSN EN 1783-2 v kategoriích A2 a B1 - ostatní požadavky viz. TZ a VD - vč. nákladů na VTD 0,750*4,000*130=390.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9	34799		STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z PLEXISKLA Výplň PHS ze zvukově pohltivých panelů z recyklovaného plastu - zvukově pohltivé panely z plastu výšky 1,25m - panely PHS dle TKP kap. 25 a TP 104 - akustické vlastnosti panelů dle ČSN EN 1783-1 a ČSN EN 1783-2 v kategoriích A2 a B1 - ostatní požadavky viz. TZ a VD - vč. nákladů na VTD Plastový panel P1 1,250*4,000*64=320.000 [A] Plastový panel P2 1,000*4,000*30=120.000 [B] Plastový panel P3 1,500*4,000*88=528.000 [C] Celkem A+B+C=968.000 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	968,000		
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
10	76799		OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE Patní plechy - S235 JR - vč. nákladů na činnosti spojené s přejímkami - ostatní požadavky viz. TZ a VD - vč. nákladů na VTD	T	0,405		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 703 Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090  
**Rozpočet:** SO 703 Protihluková stěna v úseku km 0,170-2,090

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,405=0.405 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
7			Přidružená stavební výroba				

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 704 Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115

**Rozpočet:** SO 704 Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o.

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 411,20

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

**Vypracoval zadání:** Daniel Stibůrek

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 24.6.2020

**Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 704 Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115  
 Rozpočet: SO 704 Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	015113		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Skládku zajistí zhotovitel 27,984*2,0=55.968 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	55,968		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Trvalá skládka 264328 27,984=27.984 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	27,984		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
3	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Piloty vetknuté do zemního tělesa - C 30/37 - XC2, XA1, XF1 - železobetonové o průměru 0,60 m a délky 3,00 m (pilota 2,2 m + hlava 0,8 m) - provádění pilot se předpokládá bez použití výpažnice - pracovní spára se nachází 0,80 m od horní hrany piloty - ostatní požadavky viz. TZ a VD - vč. nákladů na VTD a přejímky 3,142*(0,300*0,300)*2,200=0.622 [A] A*33=20.526 [B]	M3	20,526		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 704 Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115  
**Rozpočet:** SO 704 Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
4	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B Piloty vč. výztuže pro pol. č. 272325 - odhad 164 kg/m3 - výztuž B500B dle EN 10080 - ostatní požadavky viz. TZ a VD - vč. nákladů na VTD $3,370=3.370$ [A]	T	3,370		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
5	264328		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 600MM Vrtý pro piloty vetknuté do zemního tělesa - předkvartérní podklad pískovce a glaukonitického pískovce cenomanského stáří - podklad vystupující až k povrchu území - průměr 0,60 m a délka 3,00 m - včetně odvozu na skládku - ostatní požadavky viz. TZ a VD $3,142*(0,300*0,300)*3,000=0.848$ [A] $A*33=27.984$ [B]	M	27,984		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
6	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Hlava piloty - C 30/37 - XC2, XA1, XF1 - železobetonová o průměru 0,60 m a délky 3,00 m - zapuštěna do nezpevněné krajnice - pracovní spára 0,80 m od horní hrany piloty - na pracovní spáru osazeno snímatelné ocelové nebo plastové bednění - horní úroveň bednění totožná s horní úrovní hlavy piloty - bednění chrání pracovní spáru před spadáváním nečistot - před betonáží do bednění osazen ocelový sloupek PHS z profilu HEA 160 (vykázáno samostatně)	M3	7,458		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 704 Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115  
**Rozpočet:** SO 704 Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ostatní požadavky viz. TZ a VD $3,142 \cdot (0,300 \cdot 0,300) \cdot 0,800 = 0.226$ [A] $A \cdot 33 = 7.458$ [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
7	33717		SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z DÍLCŮ KOVOVÝCH Sloupky PHS (HEA 160) - S235 JR + AR (třída provedení EXC2) - uvažovaná hmotnost 33,617 kg/m - Protikorozní ochrana nosné konstrukce - příprava povrchu otryskáním na stupeň Sa 2 1 podle ČSN EN ISO 8501-1 - základní nátěr s vysokým obsahem zinku – 80 µm - mezivrstva na bázi epoxi – 90 µm - mezivrstva na bázi epoxi – 90 µm - vrchní nátěr na bázi PU – 60 µm - vč. nákladů na činnosti spojené s přejímkami - ostatní požadavky viz. TZ a VD - vč. nákladů na VTD Sloupky HEA160 A $4,150 \cdot 32 = 132.800$ [A] Sloupky HEA160 B $4,650 \cdot 1 = 4.650$ [B] Celkem $(A+B) \cdot 33,617 / 1000 = 4.621$ [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	4,621		
8	347125		STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 Výplň PHS ze soklových panelů - železobetonový panel výšky 0,70 resp. 1,10 m cca 100 mm zapuštěn do krajnice - ČSN EN 1783-1 a ČSN EN 1783-2 v kategoriích A2 a B1 - ostatní požadavky viz. TZ a VD	M2	91,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 704 Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115  
 Rozpočet: SO 704 Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vč. nákladů na VTD				
			S1				
			0,700*4,000*31=86.800 [A]				
			S2				
			1,100*4,000*1=4.400 [B]				
			Celkem				
			A+B=91.200 [C]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9	34799		STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z PLEXISKLA	M2	320,000		
			Výplň PHS ze zvukově pohltivých panelů z recyklovaného plastu				
			- zvukově pohltivé panely z plastu výšky 1,25m				
			- panely PHS dle TKP kap. 25 a TP 104				
			- akustické vlastnosti panelů dle ČSN EN 1783-1 a ČSN EN 1783-2 v kategoriích A2 a B1				
			- ostatní požadavky viz. TZ a VD				
			- vč. nákladů na VTD				
			Plastový panel P1				
			1,250*4,000*64=320.000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
3			Svislé konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
10	76799		OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE	T	0,100		
			Patní plechy				
			- S235 JR				
			- vč. nákladů na činnosti spojené s přejímkami				
			- ostatní požadavky viz. TZ a VD				
			- vč. nákladů na VTD				
			0,100=0.100 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 704 Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115  
**Rozpočet:** SO 704 Protihluková stěna v úseku km 0,988-1,115

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 801 Sadové úpravy

**Rozpočet:** SO 801 Sadové úpravy

**Objednavatel:** Středočeský kraj

**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o.

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**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: 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
 Objekt: SO 801 Sadové úpravy  
 Rozpočet: SO 801 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	100100R		MONTÁŽ KONSTRUKCE Pro upevnění popínavých rostlin podél PHS 140=140.000 [A] Cenová soustava: -	M2	140,000		
2	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM vykopání z meziskládky a dovoz, rozprostření v pol. č. 18222 SO101 0,15*(1.08*(8368.26+10.89+1213.23+489.94+1027.83+1936.42+772.82)+1.12*(6256.33+198.98)+2951.55+140.27)=3 787.006 [A] SO102 0,15*(20.52+21.02)*1.12=6.979 [B] SO103 0,15*1.12*(48.03+219.48)=44.942 [C] SO104 0,15*695.76*1.12=116.888 [D] SO105 0,15*782.29*1.08=126.731 [E] SO110 0,15*(5.53+3.33+7.04+16.54+33.49+64.21+57.4+27.04+20.65)*1.08=38.107 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=4 120.653 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	4 120,653		
3	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M SO101 1.08*(8368.26+10.89+1213.23+489.94+1027.83+1936.42+772.82)+1.12*(6256.33+198.98)+2951.55+140.27=25 246.708 [A] SO102 (20.52+21.02)*1.12=46.525 [B] SO103 1.12*(48.03+219.48)=299.611 [C] SO104 695.76*1.12=779.251 [D] SO105 782.29*1.08=844.873 [E] SO110 (5.53+3.33+7.04+16.54+33.49+64.21+57.4+27.04+20.65)*1.08=254.048 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=27 471.016 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	27 471,016		
4	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	27 471,016		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 801 Sadové úpravy  
**Rozpočet:** SO 801 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SO101 1.08*(8368.26+10.89+1213.23+489.94+1027.83+1936.42+772.82)+1.12*(6256.33+198.98)+2951.55+140.27=25 246.708 [A] SO102 (20.52+21.02)*1.12=46.525 [B] SO103 1.12*(48.03+219.48)=299.611 [C] SO104 695.76*1.12=779.251 [D] SO105 782.29*1.08=844.873 [E] SO110 (5.53+3.33+7.04+16.54+33.49+64.21+57.4+27.04+20.65)*1.08=254.048 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=27 471.016 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
5	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU SO101 1.08*(8368.26+10.89+1213.23+489.94+1027.83+1936.42+772.82)+1.12*(6256.33+198.98)+2951.55+140.27=25 246.708 [A] SO102 (20.52+21.02)*1.12=46.525 [B] SO103 1.12*(48.03+219.48)=299.611 [C] SO104 695.76*1.12=779.251 [D] SO105 782.29*1.08=844.873 [E] SO110 (5.53+3.33+7.04+16.54+33.49+64.21+57.4+27.04+20.65)*1.08=254.048 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=27 471.016 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	27 471,016		
6	18311	a	ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU rovina Keře v záhonech 53=53.000 [A] Keře u PHS 170=170.000 [B] Stromy – výsadbové mísy 31+7=38.000 [C] Celkem: A+B+C=261.000 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	261,000		
7	18311	b	ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU svah Keře 216=216.000 [A] Stromy 13=13.000 [B] Celkem: A+B=229.000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	229,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 801 Sadové úpravy  
**Rozpočet:** SO 801 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	18331	a	SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY rovina Záhony – keře v rovině+PHS 223=223.000 [A] Stromy – výsadbové mísy 31+7=38.000 [B] Celkem: A+B=261.000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	261,000		
9	18331	b	SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY svah Nakopání terásek – keře na svahu 216=216.000 [A] Stromy – výsadbové mísy 13=13.000 [B] Celkem: A+B=229.000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	229,000		
10	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ 1,5x 1,5*(229,0+261,0)=735.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	735,000		
11	18461	a	MULČOVÁNÍ rovina Mulčování výsadeb mulčovací kůrou v tl. 10-15cm 261,0=261.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	261,000		
12	18461	b	MULČOVÁNÍ svah Mulčování výsadeb mulčovací kůrou v tl. 10-15cm	M2	229,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 801 Sadové úpravy  
**Rozpočet:** SO 801 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			229,0=229.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
13	18471	a	OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH rovina 3X – keře v záhonech 3*223=669.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	669,000		
14	18471	b	OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH svah 3X – keře v nakopaných hrázích, pásy stromů a keřů 3*216=648.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	648,000		
15	18472	a	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH rovina 3X – samostatné stromy a keře (31+7)*3=114.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	114,000		
16	18472	b	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH svah 3X – samostatné stromy a keře 3*13=39.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	39,000		
17	184A1	a	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	KUS	490,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 801 Sadové úpravy  
**Rozpočet:** SO 801 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rovina 15*15*15cm, vč.hnojení komp. 2Kg/ks a 2ks tab. Silvamixu, zalití 490=490.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
18	184A1	b	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY svah 15*15*15cm, vč.hnojení komp. 2Kg/ks a 2ks tab. Silvamixu, zalití 540=540.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	540,000		
19	184B15	a	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M rovina 50*50*50cm, vč.hnojení komp. 5Kg/ks a 5ks tab. Silvamixu, zalití, kůly, chráničky 31=31.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	31,000		
20	184B15	b	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M svah 50*50*50cm, vč.hnojení komp. 5Kg/ks a 5ks tab. Silvamixu, zalití, kůly, chráničky 13=13.000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	13,000		
21	184D13		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE DO 1,2M 50*50*50cm, vč.hnojení komp. 5Kg/ks a 5ks tab. Silvamixu, zalití, kůly, chráničky	KUS	7,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 801 Sadové úpravy  
**Rozpočet:** SO 801 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7=7.000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
22	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	38,000		
			3X,100l/alejovýstrom,30l/strom, 10l/keř				
			38=38.000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
1			Zemní práce				

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 802 Rekultivace rušených komunikací

**Rozpočet:** SO 802 Rekultivace rušených komunikací

**Objednavatel:** Středočeský kraj

**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o.

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**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:** Ing. Neudert

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 802 Rekultivace rušených komunikací  
**Rozpočet:** SO 802 Rekultivace rušených komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I odvoz ornice z mezideponie, rozprostření v pol. č. 18230  II/331 tl. 0,40m 0,4*2581.7=1 032.680 [A] účelová kom. tl. 0,35m 0,35*477.1=166.985 [B] Celkem: A+B=1 199.665 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1 199,665		
2	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ 2581.7+477.1=3 058.800 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	3 058,800		
3	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ tl. 0,40m 0,4*2581.7=1 032.680 [A] tl. 0,35m 0,35*477.1=166.985 [B] Celkem: A+B=1 199.665 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1 199,665		
4	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM II/331 2581.7=2 581.700 [A] účelov. kom. 477.1=477.100 [B] Celkem: A+B=3 058.800 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	3 058,800		
5	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU II/331 2581.7=2 581.700 [A] účelov. kom. 477.1=477.100 [B] Celkem: A+B=3 058.800 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	3 058,800		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 802 Rekultivace rušených komunikací  
**Rozpočet:** SO 802 Rekultivace rušených komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 803 Rekultivace dočasných záborů

**Rozpočet:** SO 803 Rekultivace dočasných záborů

**Objednavatel:** Středočeský kraj

**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o.

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**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:** Ing. Neudert

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 803 Rekultivace dočasných záborů  
**Rozpočet:** SO 803 Rekultivace dočasných záborů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I odvoz ornice z mezideponie, rozproštění v pol. č. 18230  0,2m 0,2*1013.6=202.720 [A] 0,35m 0,35*2073.3=725.655 [B] 0,4m 0,4*(4211,67+152,3)=1 745.588 [C] 0,45m 0,45*13.7=6.165 [D] 0,55m 0,55*70.90=38.995 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2 719.123 [F] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	2 719,123		
2	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ 1013.6+2073.3+(4211,67+152,3)+13.7+70.90=7 535.470 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	7 535,470		
3	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 0,2m 0,2*1013.6=202.720 [A] 0,35m 0,35*2073.3=725.655 [B] 0,4m 0,4*(4211,67+152,3)=1 745.588 [C] 0,45m 0,45*13.7=6.165 [D] 0,55m 0,55*70.90=38.995 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2 719.123 [F] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	2 719,123		
4	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 0,2m 1013.6=1 013.600 [A] 0,35m 2073.3=2 073.300 [B] 0,4m (4211,67+152,3)=4 363.970 [C] 0,45m 13.7=13.700 [D] 0,55m 70.90=70.900 [E] rekultivace (odečet) -152,3=- 152.300 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=7 383.170 [G]	M2	7 383,170		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 803 Rekultivace dočasných záborů  
**Rozpočet:** SO 803 Rekultivace dočasných záborů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
5	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	7 390,850		
			0,2m 1013.6=1 013.600 [A]				
			0,35m 2073.3=2 073.300 [B]				
			0,4m (4211,67+152,3)=4 363.970 [C]				
			0,45m 13.7=13.700 [D]				
			0,55m 70.90=70.900 [E]				
			rekultivace (odečet) -144,62=- 144.620 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=7 390.850 [G]				
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
6	18510		BIOLOGICKÁ REKULTIVACE DVOULETÁ	M2	144,620		
			92.75+23.37+21.01+7,49=144.620 [A]				
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
1	Zemní práce						
Celkem:							



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat

**Objekt:** SO 901 Dopravně-inženýrská opatření

**Rozpočet:** SO 901 Dopravně-inženýrská opatření

**Objednavatel:** Ředitelství silnic a dálnic ČR

**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**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:** Ing. Neudert

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 0809700 II/331 Stará Boleslav, obchvat  
**Objekt:** SO 901 Dopravně-inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 901 Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY dopravní značení kompletní - SDZ montáž s přesunem, nájem, demontáž, VDZ pokládka, odstranění Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

**Celkem:**