

AKCE

II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014

OBJEDNATEL

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJEZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5
IČO: 000 660 01 DIČ: CZ000 660 01

ZHOTOVITEL

SPOLEČNOST AFSAG-PRISMOTT
zastoupená Společníkem 1: AFRY CZ s.r.o.

AFRY CZ s.r.o.

SÍDLO: MAGISTRŮ 1275/13, 140 00 PRAHA 4, MICHLE

IČO: 45306605

DIČ: CZ45306605



SAGASTA s.r.o

SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4

IČO: 04598555

DIČ: CZ04598555



Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

SÍDLO: OSOVÁ 717/50, 625 00 BRNO

IČO: 46974806

DIČ: CZ46974806



Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

SÍDLO: NÁRODNÍ 984/15, 110 00 PRAHA 1

IČO: 48588733






DIČ: CZ48588733



G

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBOK			
VYPRACOVAL	Ing. Svatopluk ZOBOK			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	K.Ú.: KLUK, POLABEC		DATUM	7/2024
NÁZEV AKCE: II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014			FORMÁT	A4
			MĚŘITKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	22081
			ARCHIVNÍ ČÍS.	G_SP
NÁZEV PŘÍLOHY: SOUPIS PRACÍ			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA

Soupis objektů s DPH

Stavba: 22081 - II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014**Varianta: ZŘ - Základní řešení**

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
SO 002	Všeobecné konstrukce a práce			-----
SO 182	Dopravně inženýrská opatření			-----
SO 201	Most ev.č. 611-014 Poděbrady			-----
SO 202	Provizorní převedení chodců			-----
SO 401	Přeložka veřejného osvětlení			-----



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014

Objekt: SO 002 Všeobecné konstrukce a práce

Rozpočet: SO 002 Všeobecné konstrukce a práce

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 365,84

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 002 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: SO 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02710x		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY čistění komunikací od staveništního provozu v průběhu stavby, dl. cca 1 km před mostem a cca 1 km za mostem SE SOUHLASEM TDS A ZÁSTUPCE INVESTORA - trvání (odhad) - 28 týdnů, 5 dnů v týdnu, 2 hod/den: 280=280,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	HOD	280,000		
2	02730	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ CETIN a.s. - NN, optická vedení, metalická vedení, komplet vytyčení (vč. ověření hloubky) a případná ochrana IS dle pokynů správce IS, vč. případ. ověřovacích kopaných sond, vč. materiálu a práce, vč. odborného dozoru, vč. provizorní ochrany betonovými panely, pod prov. násypy - předp. dl. 50 m, š. min. 1 m, tl. min. 0,150 m, vč. zrušení neprovozovaného vedení na mostě - komplet: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02730	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ GasNet Služby, s.r.o. - plyn středotlak podzemní, komplet vytyčení (vč. ověření hloubky) a případná ochrana IS dle pokynů správce IS, vč. případ. ověřovacích kopaných sond, vč. materiálu a práce, vč. odborného dozoru - komplet: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02730	c	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 002 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: SO 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vak Nymburk, a.s. - kanalizace, komplet vytyčení (vč. ověření hloubky) a případná ochrana IS dle pokynů správce IS, vč. případ. ověřovacích kopaných sond, vč. materiálu a práce, vč. odborného dozoru - komplet: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
5	02730	d	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vak Nymburk, a.s. - vodovod, komplet vytyčení (vč. ověření hloubky) a případná ochrana IS dle pokynů správce IS, vč. případ. ověřovacích kopaných sond, vč. materiálu a práce, vč. odborného dozoru - komplet: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
6	02730	e	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Technické služby města Poděbrady - VO, zajištění stability a ochrany ponechávaného stožáru osvětlení přechodu pro chodce před mostem vpravo (po směru staničení) - komplet: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	02780		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY zajištění prostoru na mezideponii a zřízení zemníku - komplet: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 002 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: SO 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU geotechnický dohled v průběhu základacích prací, přebírka základové spáry, přítomnost geotechnika, který dle vrtu ověří geologii v podloží případně zkoriguje navrženou délku mikropilot včetně dohledu při provádění pažení - komplet - (odhad trvání - 2 dny zakládání OP1+OP2, 2 dny pažení OP1+OP2): 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
10	02841	b	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU kontrolní dohled pro práce v korytě toku (zásah do VKP), příp. nutný odlov ryb, apod. příp. dohled na dodržení podmínek zásahu do VKP - komplet: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	02841	a	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU měření a kontrola hladin hluku v průběhu stavby dle vyhl. č. 272/2011 a dle PD - měření hluku při stavbě: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
11	02910	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytýčení stavby vč. obvodu staveniště a záborů - komplet: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
12	02910	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytýčení nově budovaných konstrukcí během stavby - komplet: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 002 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: SO 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	02910	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného stavu po provedení stavby, vč. geometrického oddělovacího plánu, vč. projednání s vlastníky pozemků a předání na příslušný KN pro zavkládování - komplet: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
14	02910	d	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ měření konstrukcí, vč. výšek, včetně vyhodnocení výsledků, komplet dle požadavků PD - komplet: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
15	02914		OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍŤ práce související se zrušením a případnou obnovou stávajícího nivelačního bodu - stávající nivelační bod: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	1,000		
16	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ kontrolní dohled při kácení dřevin, ořezu stromů a odstranění náletových dřevin pro dodržení souladu s požadavky OŽP MěÚ Poděbrady, vč. zajištění ochrany ostatním dřevinám - komplet: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
17	02950	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY vypracování havarijního plánu, povodňového plánu, vč. projednání a schválení u příslušných úřadů	KPL	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 002 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: SO 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- komplet: 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
18	02950	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY pasportizace přilehlých k-cí, parcel a IS před a po stavbě, SE SOUHLASEM TDS A ZÁSTUPCE INVESTORA a e jeho pokynů - komplet: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
19	02991	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE označení staveniště s logem IROP (velikost dle graf. manuálu 2,2x2,1m) povinná publicita - viz. odkaz na stránky IROP a grafický manuál vzhledu v SOD, vč. osazení, údržby, oprav a odstranění po ukončení platnosti, vč. příp. přesunu během etap výstavby - komplet: 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	2,000		
20	02991	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE pamětní deska po dokončení stavby (velikost 0,3x0,4m), povinná publicita - viz. odkaz na stránky IROP a grafický manuál vzhledu v SOD, komplet, vč. osazení - komplet: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	1,000		
21	02991	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Středočeský kraj, omlouváme se za dočasné omezení provozu, KSÚS SK vč. osazení, údržby, oprav a odstranění po ukončení platnosti, vč. příp. přesunu během etap výstavby - komplet: 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014

SO 002 Všeobecné konstrukce a práce

SO 002 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	03100x		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ zařízení staveniště, vč. podrobného zdokumentování pro investora, vč.oplocení staveniště - komplet - vč. montáže, pronájmu, demontáže (dl.cca 230 m), (mimo oplocení v rámci SO 202) 28 týdnů - komplet: 7=7,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	MĚS	7,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014

Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 365,84

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU OPRAVY NA OBJÍZDNÉ TRASE dle pasportu - sil. II/329 a II/331 (celková délka úseku cca 3.8 km) SE SOUHLASEM TDS A ZÁSTUPCE INVESTORA, vybouraný asfalt ZAS-T1, ZAS-T2, vybouraný / frézovaný asfalt ZAS-T3, ZAS-T4 pokud NEsplňují podmínky ""benzo(a)pyren>50 mg/kg, Suma16PAU>1000mg/kg"", vč. uložení na skládku, skutečné množství bude čerpáno dle situace na stavbě - dle pol.č.11372b - FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH: 258.000*2.200=567,600 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	567,600		
3	02720	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY náklady na zakrytí nebo dočasné odstranění, odvoz, uložení a zpětnou montáž dopravního značení, které musí být po dobu stavby zneplatněno, platí pro objízdné trasy, vč. kontroly v průběhu výstavby - komplet: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	02720	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY zajištění souhlasu se zvláštním užíváním komunikace a souhlasu s přechodnou úpravou dopravního značení, vč. zajištění povolení k uzavírce, komplet dle postupu výstavby a dopravních omezení nutných pro stavbu, viz Harmonogram výstavby a DIO SE SOUHLASEM TDS A ZÁSTUPCE INVESTORA - komplet: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02946x		OSTAT POŽADAVKY - PASPORTIZACE OBJÍZDNÝCH TRAS OPRAVY NA OBJÍZDNÉ TRASE - sil. II/329 a II/331 (celková délka úseku cca 3.8 km) SE SOUHLASEM TDS A ZÁSTUPCE INVESTORA, pasportizace a fotodokumentace přilehlých / dotčených objektů komunikace (objízdných tras) před provedením a po ukončení výstavby mostu - komplet: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH OPRAVY NA OBJÍZDNÉ TRASE dle pasportu - sil. II/329 a II/331 (celková délka úseku cca 3.8 km) SE SOUHLASEM TDS A ZÁSTUPCE INVESTORA, frézování zpevněné asfaltové plochy, obrusná vrstva ZAS-T2, vč. případně nutného ručního bourání / dobourání, podléhá povinnému odkupu dle změrnice zadavatele č. R-Sm-16, vč. odvozu, odkupu a likvidace v režii zhotovitele - oprava objízdné trasy: 0.040*4300.000=172,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	172,000		
6	11372	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH OPRAVY NA OBJÍZDNÉ TRASE dle pasportu - sil. II/329 a II/331 (celková délka úseku cca 3.8 km) SE SOUHLASEM TDS A ZÁSTUPCE INVESTORA, frézování zpevněné asfaltové plochy, ložní vrstva ZAS-T3, vč. případně nutného ručního bourání / dobourání, vč. odvozu na skládku	M3	258,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opravy na objížděné trase: 0.060*4300.000=258,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
7	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 OPRAVY NA OBJÍZDNÉ TRASE dle pasportu - sil. II/329 a II/331 (celková délka úseku cca 3.8 km) SE SOUHLASEM TDS A ZÁSTUPCE INVESTORA, spojování postřík z modif. asfaltu PS-CP, 0.4 kg/m2, na podkladní a ložné vrstvě vozovka - na podkladní vrstvě - plocha dle ložní vrstvy pol. 574D56: 4300.000=4 300,000 [A] - na ložní vrstvy - plocha dle ohrusné vrstvy pol. 574B34: 4300.000=4 300,000 [B] Celkem: A+B=8 600,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	8 600,000		
8	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM OPRAVY NA OBJÍZDNÉ TRASE dle pasportu - sil. II/329 a II/331 (celková délka úseku cca 3.8 km) SE SOUHLASEM TDS A ZÁSTUPCE INVESTORA, ohrusná vrstva ACO 11+ modif. tl. 40 mm vozovka (při fakturaci bude zaměřeni každé asfaltové vrstvy zvlášť – fakturace tedy bude probíhat na základě skutečnosti) - ohrusná vrstva: 4300.000=4 300,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	4 300,000		
9	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	4 300,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OPRAVY NA OBJÍZDNÉ TRASE dle pasportu - sil. II/329 a II/331 (celková délka úseku cca 3.8 km) SE SOUHLASEM TDS A ZÁSTUPCE INVESTORA, ložní vrstva ACO 16+ modifik, tl. 60 mm, komplet vozovka (při fakturaci bude zaměřeni každé asfaltové vrstvy zvlášť – fakturace tedy bude probíhat na základě skutečnosti) - ložní vrstva: 4300.000=4 300,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
10	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM "montáž a umístění provizorního dopravního značení, vč. přestavení značek , včetně kontroly a úprav v průběhu výstavby" - B1 - Zákaz vjezdu všech vozidel: 3=3,000 [A] - B30 - Zákaz vstupu chodců: 2=2,000 [B] - B32 - Průjezd zakázán: 2=2,000 [C] - C2b - Příklad směr jízdy vpravo: 1=1,000 [D] - C14a - Jiný příkaz - "Cyklisto sesedni z kola": 2=2,000 [E] - C14b - Konec jiného příkazu: 2=2,000 [F] - E3a - Vzdálenost -"150 m": 1=1,000 [G] - E3a - Vzdálenost -"500 m": 1=1,000 [H] - E3a - Vzdálenost -"1000 m": 1=1,000 [I] - E13 - Text - "Mimo stavbu": 3=3,000 [J] - E13 - Text - "Přejdi po provizorní trase": 2=2,000 [K] - IP10a - Slepá pozemní komunikace: 4=4,000 [L] - IP10b - Návěst před slepou pozemní komunikací: 4=4,000 [M] - IS1 lb - Směrová tabule pro vyznačení objížďky: 16=16,000 [N] - IS1 lc - Směrová tabule pro vyznačení objížďky: 7=7,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=51,000 [P] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	51,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontáž provizorního dopravního značení - dle pol. 914132: 51=51,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	51,000		
12	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ pronájem provizorního dopravního značení - dle pol. 914132: 51*28*7=9 996,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KSDEN	9 996,000		
13	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM "montáž a umístění provizorního dopravního značení, vč. přestavení značek, včetně kontroly a úprav v průběhu výstavby" - IS1 la - Návěst před objížďkou: 6=6,000 [A] - IP22 - Změna místní úpravy: 8=8,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	14,000		
14	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontáž provizorního dopravního značení - dle pol. 914432: 14=14,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	14,000		
15	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ pronájem provizorního dopravního značení - dle pol. 914432: 14*28*7=2 744,000 [A]	KSDEN	2 744,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny							
16	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM "montáž sloupků či stojek provizorního dopravního značení, vč. patek, včetně kontroly a úprav v průběhu výstavby" - B1 - Zákaz vjezdu všech vozidel: 1*3=3,000 [A] - B30 - Zákaz vstupu chodců: 1*2=2,000 [B] - B32 - Průjezd zakázán: 1*2=2,000 [C] - C2b - Příklad směr jízdy vpravo: 1*1=1,000 [D] - C14a - Jiný příkaz - "Cyklisto sesedni z kola": 1*2=2,000 [E] - C14b - Konec jiného příkazu: 1*2=2,000 [F] - IP10a - Slepá pozemní komunikace: 1*4=4,000 [G] - IP10b - Návěst před slepou pozemní komunikací: 1*4=4,000 [H] - IS1 lb - Směrová tabule pro vyznačení objížděky: 1*13=13,000 [I] - IS1 lc - Směrová tabule pro vyznačení objížděky: 1*7=7,000 [J] - IS1 la - Návěst před objížděkou: 2*6=12,000 [K] - IP22 - Změna místní úpravy: 2*8=16,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=68,000 [M] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	68,000		
17	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontáž sloupků či stojek, vč.patek provizorního dopravního značení - dle pol. 914922: 68=68,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	68,000		
18	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ pronájem sloupků či stojek provizorního dopravního značení - dle pol. 914922: 68*28*7=13 328,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KSDEN	13 328,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM "montáž a umístění provizorního dopravního značení, včetně kontroly a úprav v průběhu výstavby" - 3xS7 na Z2: 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	8,000		
20	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ demontáž provizorního dopravního značení - dle pol. 916122: 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	8,000		
21	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ pronájem provizorního dopravního značení - dle pol. 916122: 8*28*7=1 568,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KSDEN	1 568,000		
22	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM "montáž a umístění provizorního dopravního značení, včetně kontroly a úprav v průběhu výstavby, včetně sloupků" - uzavření části stavby: 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	8,000		
23	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontáž provizorního dopravního značení - dle pol. 916322: 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	8,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ pronájem provizorního dopravního značení - dle pol. 916322: 8*28*7=1 568,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KSDEN	1 568,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014

Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 365,84

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU vybouraný asfalt ZAS-T1, ZAS-T2, vybouraný / frézovaný asfalt ZAS-T3, ZAS-T4 pokud NESplňují podmínky "benzo(a)pyren>50 mg/kg, Suma16PAU>1000mg/kg", vč. uložení na skládku, skutečné množství bude čerpáno dle situace na stavbě - dle pol.č.11313 - ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM: 20.901*2.200=45,982 [A] - dle pol.č.11372b - FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH: 24.791*2.200=54,540 [B] - dle pol.č.11372c - FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH: 13.922*2.200=30,628 [C] Celkem: A+B+C=131,150 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	131,150		
2	014102.R		ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod číslý 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 vč. uložení na skládku, skutečné množství bude čerpáno dle situace na stavbě - dle pol.č.11345 - ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU: 0.200*2.500=0,500 [A] - dle pol.č.11347 - ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL: 0.676*2.500=1,690 [B] - dle pol.č.11348 - ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU: 2.708*2.500=6,770 [C] - dle pol.č.11351 - ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ: 11.650*0.100*2.500=2,913 [D] - dle pol.č.11352a - ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH: 4.000*0.250*2.500=2,500 [E] - dle pol.č.11352b - ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH: 46.200*0.150*2.500=17,325 [F] - dle pol.č.11353 - ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ: 62.150*0.150*2.500=23,306 [G] - dle pol.č.11354 - ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ: 3.230*0.150*2.500=1,211 [H] - dle pol.č.228121 - VYTAHOVÁNÍ PILOT ZE ŽELEZOBET DÍLCŮ: 16.200*2.500=40,500 [I] - dle pol.č.96616 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU: 530.788*2.500=1 326,970 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=1 423,685 [K] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	1 423,685		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	014103.R		<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě vč. uložení na skládku, skutečné množství bude čerpáno dle situace na stavbě</p> <p>- dle pol.č.12273a - ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I: 49.200*2.000=98,400 [A] - dle pol.č.12273b - ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I: 658.500*2.000=1 317,000 [B] - dle pol.č.12373a - ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TŘ. I: 99.388*2.000=198,776 [C] - dle pol.č.12373b - ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC AŽELEZNIC TŘ. I: 54.250*2.000=108,500 [D] - dle pol.č.12473 - VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I: 122.665*2.000=245,330 [E] - dle pol.č.12960 - ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ: 4.095*2.000=8,190 [F] - dle pol.č.13173a - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I: 813.320*2.000=1 626,640 [G] - dle pol.č.13173b - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I: 16.000*2.000=32,000 [H] - dle pol.č.13173c - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I: 4.000*2.000=8,000 [I] - dle pol.č.13273 - HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I: 45.000*2.000=90,000 [J] - dle pol.č.26175 - VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 300MM: 168.000*0.071*2.000=23,856 [K] - dle pol.č.26185 - VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 300MM: 432.600*0.071*2.000=61,429 [L] - dle pol.č.26195 - VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ V A VI D DO 300MM: 281.400*0.071*2,000=39,959 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=3 858,080 [N]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	T	3 858,080		
4	014132		<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)</p> <p>vč. uložení na skládku, izolace, asfalt ZAS-T3, ZAS-T4 pokud SPLŇUJÍ podmínky "benzo(a)pyren>50 mg/kg, Suma16PAU>1000mg/kg", skutečné množství bude čerpáno dle situace na stavbě</p> <p>- dle pol.č.97817 - ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE: 0.010*235.400*2.200=5,179 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	T	5,179		
5	02750x		<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ LEŠENÍ</p> <p>"ochranné zábradlí od doby provedení NK až po instalaci definitivního zachytného systému"</p>	M	63,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- most - levá strana: 31.800=31,800 [A] - most - pravá strana: 31.800=31,800 [B] Celkem: A+B=63,600 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vypracování ML SO 201, vč. tisku a vložení do BMS - mostní list SO 201: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	1,000		
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS - SO 201, vč. tisku + digitálně - komplet: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS - SO 201, vč. tisku + digitálně DSPS - SO 201, vč. tisku + digitálně: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY vypracování přepočtu zatížitelnosti SO 201 - komplet: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
10	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA první hlavní prohlídka mostu SO 201	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 1.HMP: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
11	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN "odstranění zapojeného porostu (náletových dřevin a křovin) v místě stavby komplet vč. štěpkování odpadu a jeho následného odvozu a ekologického využití/uložení, vč. odstranění pařezů, odstranění v souladu s podmínkami závazného stanoviska ze dne 7.3.2024 č.j. MEUPDY/0015702/ZP/2024/HVe" - zapojený porost (č.3) plocha stromové sk. 32 m2, na pozemku parc. č. 67/48 v k.ú. Kluk: 32.000=32,000 [A] -zapojený porost (č.4) plocha stromové sk. 119 m2, na pozemku parc. č. 67/53 v k.ú. Kluk: 119.000=119,000 [B] Celkem: A+B=151,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	151,000		
12	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ "kácení vzrostlých stromů v místě stavby, komplet vč. štěpkování odpadu a jeho následného odvozu a ekologického využití/uložení, vč. odstranění pařezů, odstranění v souladu s podmínkami závazného stanoviska ze dne 7.3.2024 č.j. MEUPDY/0015702/ZP/2024/HVe " - Olše lepkavá Alnus glutinosa (č.10) obvod kmene 120 cm ve výšce 130 cm nad zemí,na pozemku parc. č. 80/1 v k.ú. Kluk: 1=1,000 [A] - Olše lepkavá Alnus glutinosa (č.11) obvod kmene 110 cm výšce 130 cm nad zemí, na pozemku parc. č. 80/1 v k.ú. Kluk: 1=1,000 [B] - Olše lepkavá Alnus glutinosa (č.5) obvod kmene 94 cm ve výšce 130 cm nad zemí, na pozemku parc. č. 67/53 v k.ú. Kluk: 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	3,000		
13	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"kácení vzrostlých stromů v místě stavby, komplet vč. štěpkování odpadu a jeho následného odvozu a ekologického využití/uložení, vč. odstranění pařezů, odstranění v souladu s podmínkami závazného stanoviska ze dne 7.3.2024 č.j. MEUPDY/0015702/ZP/2024/HVe " - Olše lepkavá Alnus glutinosa (č.12) obvod kmene 215 cm ve výšce 130 cm nad zemí, na pozemku parc. č. 80/1 v k.ú. Kluk: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
14	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vybourání zpevněné asfaltové plochy, plochy s infiltračními postřiky, vč. případně nutného ručního bourání / dobourání, komplet, vč. odvozu na skládku - vozovka před mostem: 0.090*123.570=11,121 [A] - vozovka za mostem: 0.050*127.960=6,398 [B] - chodník před mostem vlevo: 0.050*33.890=1,695 [C] - chodník za mostem vlevo: 0.050*33.740=1,687 [D] Celkem: A+B+C+D=20,901 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	20,901		
15	11345		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU vybourání betonu před obrubou vpravo před mostem v místě přechodu pro chodce, komplet, vč. případně nutného ručního bourání / dobourání, vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko - vozovka před mostem - vpravo: 0.250*4.000=1,000 [A] 0.200*A=0,200 [B] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	0,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	11347		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL odstranění dlažebních kostek, komplet vč. případně nutného ručního odstranění, vč. podkladu a výplně spar vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko - chodník před mostem vlevo: 0.150*1.310=0,197 [A] - chodník za mostem vlevo: 0,150*3,190=0,479 [B] Celkem: A+B=0,676 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	0,676		
17	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU odstranění dlážděných signálních a varovných pásů, zámkové dlažby, komplet vč. případně nutného ručního odstranění, vč. podkladu a výplně spar vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko - chodník před mostem vlevo - signální a varovný pás: 0.150*3.520=0,528 [A] - chodník před mostem vpravo - signální a varovný pás: 0.150*2.590=0,389 [B] - chodník před mostem vpravo - zámková dlažba: 0.150*11.940=1,791 [C] Celkem: A+B+C=2,708 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	2,708		
18	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ odstranění stávajících obrub chodníku, komplet, vč. podkladu, vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - před přechodem: 4.220=4,220 [A] - za přechodem: 7.430=7,430 [B] Celkem: A+B=11,650 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	11,650		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	11352	a	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odstranění stávajících silničních obrubníků š. 150 mm, komplet, vč. podkladu, vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko - přechod pro chodce před mostem vpravo: 4.000=4,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	4,000		
20	11352	b	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odstranění stávajících chodíkových obrubníků š. 100 mm, komplet, vč. podkladu, vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko - chodník před mostem vlevo - návaznost na most: 13.320=13,320 [A] - chodník před mostem vlevo - návaznost na přechod pro chodce: 5.820=5,820 [B] - chodník za mostem vlevo - návaznost na most: 12,710=12,710 [C] - chodník za mostem vlevo - kolem místa pro lavičku: 8,050=8,050 [D] - chodník za mostem vlevo - návaznost na kamenné kostky: 6,300=6,300 [E] Celkem: A+B+C+D+E=46,200 [F] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	46,200		
21	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ "odstranění stávajících kamenných obrubníků na mostě, komplet, vč. podkladu, vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko" - levá strana: 30.760=30,760 [A] - pravá strana: 31.390=31,390 [B] Celkem: A+B=62,150 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	62,150		
22	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ	M	3,230		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odstranění stávajících krajníků, komplet, vč. podkladu, vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko" - před mostem vpravo - v oblouku před přechodem pro chodce: 3.230=3,230 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
23	11372	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH "frézování zpevněné asfaltové plochy, obrusná vrstva ZAS-T2, vč. případně nutného ručního bourání / dobourání, podléhá povinnému odkupu dle změrnice zadavatele č. R-Sm-16, vč. odvozu, odkupu a likvidace v režii zhotovitele" - vozovka před mostem: 0.030*123.570=3,707 [A] - vozovka na mostě: 0.030*213.870=6,416 [B] - vozovka za mostem: 0.040*127.960=5,118 [C] - chodník před mostem vlevo: 0.040*33.890=1,356 [D] - chodník na mostě: 0.040*39.010=1,560 [E] - chodník za mostem vlevo: 0.040*33.740=1,350 [F] - chodník na mostě vpravo (20% původní plochy, zbytek chybí): 0.2*0.040*16.860=0,135 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=19,642 [H] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	19,642		
24	11372	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH "frézování zpevněné asfaltové plochy, ložní vrstva ZAS-T3, vč. případně nutného ručního bourání / dobourání, vč. odvozu na skládku" - vozovka před mostem: 0.045*123.570=5,561 [A] - vozovka na mostě: 0.050*213.870=10,694 [B] - vozovka za mostem: 0.035*127.960=4,479 [C] - chodník před mostem vlevo: 0.060*33.890=2,033 [D] - chodník za mostem vlevo: 0.060*33.740=2,024 [E] Celkem: A+B+C+D+E=24,791 [F] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	24,791		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	11372	c	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>"frézování zpevněné asfaltové plochy, podkladní vrstvy ZAS-T3, vč. případně nutného ručního bourání / dobourání, vč. odvozu na skládku"</p> <p>- vozovka před mostem - podkladní vrstva: $0.035 \cdot 123.570 = 4,325$ [A] - vozovka za mostem - podkladní vrstva $0.045 \cdot 127.960 = 5,758$ [B] - vozovka za mostem - 2. podkladní vrstva $0.030 \cdot 127.960 = 3,839$ [C] Celkem: $A+B+C=13,922$ [D]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	M3	13,922		
26	113764		<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>"frézovaná/řezaná drážka pro těsnění modifikovanou těsnící zálivkou, komplet, vč. likvidace získaného materiálu v režii zhotovitele"</p> <p>- podél levé obruby před mostem: $14.650 = 14,650$ [A] - podél levé římsy: $28.350 = 28,350$ [B] - podél levé obruby za mostem: $7.050 = 7,050$ [C] - podél pravé obruby před mostem: $12.350 = 12,350$ [D] - podél pravé římsy: $28.350 = 28,350$ [E] - podél pravé obruby za mostem: $4.550 = 4,550$ [F] - podél odvodňovačů: $14 \cdot 1.600 = 22,400$ [G] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=117,700$ [H]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	M	117,700		
27	11424		<p>ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA SUCHO</p> <p>"odstranění stávajícího ""zpevnění"" pod mostem komplet, vč. odvozu, vč. příp. ručního dočištění"</p> <p>- pod mostem - pole 1: $12.350 \cdot 0.300 \cdot 10.460 = 38,754$ [A] - pod mostem - pole 2: $12.350 \cdot 0.300 \cdot 10.380 = 38,458$ [B] Celkem: $A+B=77,212$ [C]</p>	M3	77,212		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny							
28	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN "ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDS A ZÁSTUPCE INVESTORA čerpání nad rámec výkopových prací, v době provádění základů ve štetovnicových jímkách odhad doby trvání" - odhad 14 dní * 24 hodin v době provádění základů: 14.000*24.000=336,000 [A]	HOD	336,000		
Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny							
29	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M "převedení vody přes místo stavby potrubím 2xDN 800, vč. napojení na zemní hrázky, vč. případného přemístování v průběhu výstavby a všech nutných úprav, vč. následného odstranění, likvidace trub v režii zhotovitele" - potrubí pro převedení vody: 2*20.000=40,000 [A]	M	40,000		
Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny							
30	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY "sejmutí humózní vrstvy v prostoru dočasného záboru v max tl. 0.15 m, vč. odvozu na mezideponii" - vlevo před mostem (bez vlivu sklonu => 1,0x): 1.0*37.620=37,620 [A] - vlevo před mostem (s vlivem sklonu => 1,2x): 1.20*22.130=26,556 [B] - vpravo před mostem (bez vlivu sklonu => 1,0x): 1.0*52.710=52,710 [C] - vpravo před mostem (s vlivem sklonu => 1,2x): 1.2*40.090=48,108 [D] - vlevo za mostem (bez vlivu sklonu => 1,0x): 1.0*37.050=37,050 [E] - vlevo za mostem (s vlivem sklonu => 1,2x): 1.2*27.070=32,484 [F] - vpravo za mostem (bez vlivu sklonu => 1,0x): 1.0*280.310=280,310 [G] - vpravo za mostem (s vlivem sklonu => 1,2x): 1.2*48.340=58,008 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=572,846 [I] 0.150*I=85,927 [J]	M3	85,927		
Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	12273	a	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>"odstranění / přesun materiálu zemních hrázek vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko" - dle pol. 17780 - ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ: 49.200=49,200 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	M3	49,200		
32	12273	b	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>"odkop pilotážních plošin pro provádění mikropilot - původní materiál zásypu, komplet, vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko" - dle pol. 17411 - ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM - stáv. zemina pro mikropilotážní plošinu: 658.500=658,500 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	M3	658,500		
33	12373	a	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>"štěrkové lože v podkladních vrstvách stávající vozovky a chodníku vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko" - vozovka před mostem - plocha dle výměr v pol. 11313 + 11345: 0.340*124.570=42,354 [A] - vozovka za mostem - plocha dle výměry v pol. 11313: 0.340*127.960=43,506 [B] - chodník před mostem vlevo - plocha dle výměr v pol. 11313 + 11347 + 11348: 0.150*38.720=5,808 [C] - chodník za mostem vlevo - plocha dle výměr v pol. 11313 + 11347: 0.150*36.930=5,540 [D] - chodník před mostem vpravo - plocha dle výměry v pol. 11313: 0.150*14.530=2,180 [E] Celkem: A+B+C+D+E=99,388 [F]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	M3	99,388		
34	12373	b	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>"výměna podloží v aktivní zóně tl. 0,50 m, vč. odvozu na skládku (před a za mostem), mimo přechodovou oblast mostu, vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko SE SOUHLASEM INVESTORA v případě neúnosného podloží vozovky"</p>	M3	54,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- před mostem: $10.500 \cdot 0.500 \cdot 5.000 = 26,250$ [A] - za mostem: $8.000 \cdot 0.500 \cdot 7.000 = 28,000$ [B] Celkem: $A+B=54,250$ [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
35	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I "výkop pro zpevnění v korytě, komplet, vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko" - před OP1 - zpevnění z kamene do betonu, vč. prahů - v korytě: $14.100 \cdot 6.140 = 86,574$ [A] - před OP1 - pro kamennou rovnatinu - v korytě před i za zpevněním: $0.400 \cdot 33.040 = 13,216$ [B] - před OP2 - zpevnění v inundaci: $15.250 \cdot 1.500 = 22,875$ [C] Celkem: $A+B+C=122,665$ [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	122,665		
36	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vykopávky zeminy pro zpětné použití - dle pol. 12110 - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - pro zpětné ohumusování: $85.927 = 85,927$ [A] - dle pol. 17411 - ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM - stáv. zemina pro mikropilotážní plošinu: $658.500 = 658,500$ [B] Celkem: $A+B=744,427$ [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	744,427		
37	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ "odtěžení nánosů a bahna z koryta, resp. plynulé napojení na stávající stav před a za mostem, komplet, vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko" - bahno v prostoru stavby - neprůtočná strana koryta: $1.750 \cdot 0.150 \cdot 15.600 = 4,095$ [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	4,095		
38	13173	a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I "výkopy pro provedení nových krajních opěr, komplet, vč. pro zabránění znečištění koryta,	M3	813,320		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko" - OP1 za rubem stávající opěry - po štetovnice: 15.500*17.630=273,265 [A] - OP1 za rubem stávající opěry - mezi štetovnicemi: 14.000*9.360=131,040 [B] - OP1 za rubem stávající opěry - odečet základů: -1.0*4.000*2.270=-9,080 [C] - OP1 za rubem stávající opěry - odečet křídel: -1.0*2.000*4.350=-8,700 [D] - OP1 před lícem stávající opěry - po štetovnice: 15.500*0.340=5,270 [E] - OP1 před lícem stávající opěry - mezi štetovnicemi: 14.000*1.080=15,120 [F] - OP2 za rubem stávající opěry - po štetovnice: 15.500*17.350=268,925 [G] - OP2 za rubem stávající opěry - mezi štetovnicemi: 14.000*9.530=133,420 [H] - OP2 za rubem stávající opěry - odečet základů: -1.0*4.000*2.630=-10,520 [I] - OP2 za rubem stávající opěry - odečet křídel: -1.00*2.00*4.380=-8,760 [J] - OP2 před lícem stávající opěry - po štetovnice: 15.500*0.440=6,820 [K] - OP2 před lícem stávající opěry - mezi štetovnicemi: 14.000*1.180=16,520 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=813,320 [M] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
39	13173	b	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I "výkopy pro vybourání a osazení nových uličních vpustí, vč. příp. ručního dokopání, komplet, vč. vhodného pažení, vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko" - nová UV vlevo před mostem: 2.000*2.000*2.000=8,000 [A] - nová UV vlevo za mostem: 2.000*2.000*2.000=8,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	16,000		
40	13173	c	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I "výkop pro vsakovací jímku, vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko" - za křídlem 2P - objem dle pol. 45157: 4.000=4,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	4,000		
41	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	45,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"rýhy pro osazení nových vyústění vpustí, vč. ručního dokopání, vč. provedení příp. prostupů gabiony komplet, vč. vhodného pažení, vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko" - nová UV vlevo před mostem: 1.000*2.000*13.500=27,000 [A] - nová UV vlevo za mostem: 1.000*2.000*9.000=18,000 [B] Celkem: A+B=45,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
42	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení sypaniny na skládku, deponii (mezideponii) - dle pol. 12110 - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY: 85.927=85,927 [A] - dle pol. 17411 - ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM: 658.500=658,500 [B] Celkem: A+B=744,427 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	744,427		
43	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ "komplet výměna podloží, zemina CBR>15%, tl. 0,5 m, (před a za mostem), mimo přechodovou oblast mostu, POUZE SE SOUHLASEM TDS A ZÁSTUPCE INVESTORA" - před mostem: 10.500*0.500*5.000=26,250 [A] - za mostem: 8.000*0.500*7.000=28,000 [B] Celkem: A+B=54,250 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	54,250		
44	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podklad krajnic ze ŠD - za mostem vlevo: 0.200*7.030=1,406 [A] - za mostem vpravo: 0.200*7.600=1,520 [B] Celkem: A+B=2,926 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	2,926		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>"zásypy pro mikropilotážní plošinu nad korytem vodoteče (300 mm nad úroveň stětovnicových jímek), komplet, vč. urovnání a hutnění pro pojezd mikropilotážní plošiny, vč. přesypu přes zatrubenní koryta, vč. případně nutného doplnění pojezdové vrstvy z nakupovaného materiálu"</p> <p>- pro mikropilotážní plošinu - opěra OP1: 15.000*25.500=382,500 [A] - pro mikropilotážní plošinu - opěra OP2: 15.000*18.400=276,000 [B] Celkem: A+B=658,500 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	M3	658,500		
46	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>"dosypání terénu, jeho srovnání a plynulé napojení prostoru pod mostem na terén před a za mostem, komplet, včetně dodání a dovozu zeminy, jejího rozprostření a hutnění"</p> <p>- prostor pod mostem mimo zpevnění: 0.350*246.150=86,153 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	M3	86,153		
47	17581	a	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>"zásypy opěr vč. zhutnění ze zeminy vhodné dle PD, vč. hutnění a tvarové úpravy povrchu svahové kužely kolem křídel"</p> <p>- obsyp křídla 1L + části gabionu: 0.333*3.000*23.300=23,277 [A] - obsyp křídla 1P: 0.333*3.000*23.570=23,546 [B] - obsyp křídla 2L + části gabionu: 0.333*3.000*35.990=35,954 [C] - obsyp křídla 2P: 0.333*3.000*41.330=41,289 [D] Celkem: A+B+C+D=124,066 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	M3	124,066		
48	17581	b	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>"komplet zásypy vyústění z UV, dle technologických předpisů pro uložení výústního potrubí"</p>	M3	45,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014

SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- objem dle pol. 13273: 45.000=45,000 [A] Celkem: A=45,000 [B] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
49	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ "materiál zemních hrázek v korytě pro navedení vody do potrubí, vč. jejich provedení a nutných úprav v průběhu výstavby" - objem: 2*1.500*0.800*20.500=49,200 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	49,200		
50	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I "srovnání zemní pláně se zhutněním, mimo přechodovou oblast mostu, v prostoru plné výměny vozovky " - před mostem: 102.840=102,840 [A] - za mostem: 122.030=122,030 [B] Celkem: A+B=224,870 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	224,870		
51	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU zpětné ohumusování v min. tl. 0.15 m, včetně dovozu z mezideponie - dle pol.12110 - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - ve svahu: 0.150*165.156=24,773 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	24,773		
52	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ zpětné ohumusování v min. tl. 0.15 m, včetně dovozu z mezideponie - dle pol.12110 - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - v rovině: 0.150*407.690=61,154 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	61,154		
53	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	572,846		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			založení trávníku za mostem vpravo - plocha dle pol.18220 - ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU- ve svahu: 165.156=165,156 [A] - plocha dle pol.18230 - ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ - v rovině: 407.690=407,690 [B] Celkem: A+B=572,846 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
54	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 2x ošetřování - plocha dle pol.18241 - ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM: 2*572.846=1 145,692 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	1 145,692		
1	Zemní práce						
2	Základy						
55	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM "rubová drenáž DN 150 mm, vč. ochrany geotextilií a prostupů přes stěnu (křídla) a zaústění do svahu na povodní straně, vč. obsypů mimo přechodovou oblast, vš uložení na tvarovaném a spádovaném podkladním betonu" - za OP1: 15.000=15,000 [A] - za OP2: 15.000=15,000 [B] Celkem: A+B=30,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	30,000		
56	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obsyp rubové drenáže mezerovitým betonem, za stěnami rámu - za OP1: 0.300*0.300*11.600=1,044 [A] - za OP2: 0.300*0.300*11.600=1,044 [B] Celkem: A+B=2,088 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	2,088		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní vrstva z polymerbetonu v úžlabí NK - žebro: $2*0.150*0.035*26.900=0,282$ [A] - v místě OIZ: $10*0.500*0.045*0.500=0,113$ [B] - v místě ODV: $14*0.800*0.045*0.950=0,479$ [C] Celkem: $A+B+C=0,874$ [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	0,874		
58	227841		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU "komplet mikropiloty prům. trubky 108/16, vč. injektáže dle typu podloží svislé, příp. šikmé, vč. úpravy hlavy, neobsahuje vrty, vykázaná čistě délky mikropiloty bez nastavení" - OP1: $42*8.500=357,000$ [A] - OP2: $42*8.500=357,000$ [B] Celkem: $A+B=714,000$ [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	714,000		
59	228121		VYTAHOVÁNÍ PILOT ZE ŽELEZOBET DÍLCŮ "komplet odstranění ŽB pilot pod mostem, vč. odvozu, při nemožnosti vytažení příp. ubourání s ponecháním armatury a napojení na základ opěry vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko POUZE SE SOUHLASEM TDS A ZÁSTUPCE INVESTORA" - pod mostem (odhad předp. parametrů a počty kusů): $30*0.300*0.300*6.000=16,200$ [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	16,200		
60	22818		VYTAHOVÁNÍ PILOT Z DŘEVĚNÝCH DÍLCŮ "komplet odstranění dřevěných pilot pod mostem, vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele, při nemožnosti vytažení příp. zkrácení a zaříznutí min. 200 mm pod terénem POUZE SE SOUHLASEM TDS A ZÁSTUPCE INVESTORA"	M3	12,780		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pod mostem (odhad předp. parametrů a počtu kusů): 30*6.000*0.071=12,780 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
61	23117A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA) "uzavřené štětovnicové jímky kolem opěr, komplet, včetně dovozu a zaražení do požadované výšky a hloubky v požadovaném tvaru, vč. příp. ztužení, převázky, rozepření a zajištění tuhosti zkrácení vykázáno zvlášť" - u OP1: 2*(6.000+14.000)*6.000=240,000 [A] - u OP2: 2*(6.000+14.000)*6.000=240,000 [B] Celkem: A+B=480,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	480,000		
62	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE "zkrácení uzavřené štětovnicové jímky kolem opěr, komplet zkrácení do požadované výšky, vč. odvozu a likvidace odpadu v režii zhotovitele" - u OP1: 2*(6.000+14.000)*0.900=36,000 [A] - u OP2: 2*(6.000+14.000)*0.900=36,000 [B] Celkem: A+B=72,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	72,000		
63	26175		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 300MM vrty pro mikropiloty - hluché hloubení, ve stísněných podmínkách předp. průměr vrtného nástroje do 220 mm komplet, vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko - u OP1: 42*2.000=84,000 [A] - u OP2: 42*2.000=84,000 [B] Celkem: A+B=168,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	168,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	26185		<p>VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 300MM</p> <p>"vrty pro mikropiloty - pod úrovní základů - mimo vetknutí do skalního podloží, ve stísněných podmínkách, předp. průměr vrtného nástroje do 220 mm komplet, vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko"</p> <p>- u OP1: 42*5.300=222,600 [A] - u OP2: 42*5.000=210,000 [B] Celkem: A+B=432,600 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	M	432,600		
65	26195		<p>VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR Ř V A VI D DO 300MM</p> <p>"vrty pro mikropiloty - pod úrovní základů - vetknutí do skalního podloží, ve stísněných podmínkách, předp. průměr vrtného nástroje do 220 mm komplet, vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko"</p> <p>- u OP1: 42*3.200=134,400 [A] - u OP2: 42*3,500=147,000 [B] Celkem: A+B=281,400 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	M	281,400		
66	272313		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20</p> <p>podkladní spádový beton C 12/15n X0 pod rubovou drenáží š. 300 mm, proměnné výšky</p> <p>- za rubem OP1: 0.300*1.100*11.600=3,828 [A] - mimo rub OP1: 0.300*0.150*2.700=0,122 [B] - za rubem OP2: 0.300*1.100*11.600=3,828 [C] - mimo rub OP2: 0.300*0.150*2.700=0,122 [D] Celkem: A+B+C+D=7,900 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	M3	7,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	272326x		<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C35/45</p> <p>"základy pod mostní rámovou konstrukcí C35/45, komplet, vč. bednění, vč. izolačních souvrství asf. nátěry, komplet vč. přípravy pro vrubový kloub v koruně, provádění v uzavřené jímce"</p> <p>- základ OP1: 4.000*1.200*13.400=64,320 [A] - základ OP2: 4.000*1.200*13.400=64,320 [B] Celkem: A+B=128,640 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	M3	128,640		
68	272365		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>výztuž základu, parametrická spotřeba - odhad 160 kg/m3</p> <p>- objem dle pol. 272326x: 0.160*128.640=20,582 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	T	20,582		
69	28997		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>"ochrana fólie v těsnící vrstvě, vykázána 2x plocha ((1+1)x600 g/m2) vykázáno bez přesahů"</p> <p>- za OP1: 2*5.500*11.600=127,600 [A] - za OP2: 2*5.500*11.600=127,600 [B] Celkem: A+B=255,200 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	M2	255,200		
70	28999		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</p> <p>"těsnící fólie s pevností 20 kN/m v přechod. oblasti, vykázáno bez přesahů"</p> <p>- za OP1: 5.500*11.600=63,800 [A] - za OP2: 5.500*11.600=63,800 [B] Celkem: A+B=127,600 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	M2	127,600		
2	Základy						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
71	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotevní přípravek říms, 7 kg/ks, á 1 m, vč. osazení a PKO - pod levou římsou: 34*7.000=238,000 [A] - pod pravou římsou: 34*7.000=238,000 [B] Celkem: A+B=476,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KG	476,000		
72	31731	a	ŘÍMSY Z PROST BETONU "beton pod římsami mimo uložení na křídla C 25/30, komplet vč. separace XPS polystyrenem od NK tl. min. 50 mm vč. kotvení trny do spodní stavby (trny prům. 25 m, vrtání, osazení/vlepení max á 0,50 m) (mezi křídlem a přechodovou deskou)" - římsu u křídla 1L: 2.800*0.500*3.450=4,830 [A] - římsa u křídla 1P: 0.800*0.500*3.450=1,380 [B] - římsa u křídla 2L: 2.800*0.500*3.450=4,830 [C] - římsa u křídla 2P: 0.800*0.500*3.450=1,380 [D] Celkem: A+B+C+D=12,420 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	12,420		
73	31731	b	ŘÍMSY Z PROST BETONU "dobetonování prostoru mezi obrubníkem před OP1 a ŽB římsou v místě zúžení vozovky před OP1, z betonu odpovídajícího betonu říms na mostě, komplet vč. separace XPS polystyrenem tl. min 20 mm podél římsy mostu, vč. těsnění spáry, spádování betonu a jeho povrchových úprav dle říms na mostě" - levá strana: 0.5*0.330*0.750*2.500=0,309 [A] - pravá strana: 0.5*0.330*0.750*2.500=0,309 [B] Celkem: A+B=0,618 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	0,618		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) "železobetonové římsy z betonu C30/37, vč. bednění, pracovních a dilatačních spar (zhotovení a těsnění), vč. striáže na horním povrchu" - levá římsa: 31.800*1.150=36,570 [A] - pravá římsa: 31.800*0.610=19,398 [B] Celkem: A+B=55,968 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	55,968		
75	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B "parametrická spotřeba - odhad 150 kg/m3, komplet" - objem dle pol. 317325: 0.150*55.968=8,395 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	8,395		
76	333126		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C40/50 "železobetonová mostní křídla z betonu C 35/45, komplet ,vč. nátěrů / izolačního souvrství zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, vč. těsnění a přeizolování spar, vč. případných prostupů drenáže" - křídlo 1L: 3.500*2.720=9,520 [A] - křídlo 1P: 3.500*2.690=9,415 [B] - křídlo 2L: 3.500*2.720=9,520 [C] - křídlo 2P: 3.500*2.680=9,380 [D] Celkem: A+B+C+D=37,835 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	37,835		
77	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B "parametrická spotřeba - odhad 160 kg/m3, komplet" - objem dle pol. 333125: 0.160*37.835=6,054 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	6,054		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	389326		<p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50</p> <p>"železobetonový mostní rám s dodatečně předpjatou příčlím z betonu C 35/45 (stěny rámu, příčel rámu), komplet ,vč. nátěrů / izolačního souvrství zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, vč. těsnění a přeizolování spar, vč. případných prostupů drenáže"</p> <p>- stěna rámu OP1: 1.400*2.240*13.000=40,768 [A] - stěna rámu OP2: 1.400*2.240*13.000=40,768 [B] - příčel rámu - konstantní část: 22,000*8,950=196,900 [C] - příčel rámu - proměnná část: 8,240*4,740=39,058 [D] - příčel rámu - nad stěnou OP1: 1,400*19,610=27,454 [E] - příčel rámu - nad stěnou OP2: 1,400*19,610=27,454 [F] - koncová část nad OP1: 0,800*17,840=14,272 [G] - koncová část nad OP2: 0,800*17,840=14,272 [H] - konzola pod PD OP1: 6,900*0,150=1,035 [I] - konzola pod PD OP2: 7,900*0,150=1,185 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=403,166 [K]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	M3	403,166		
79	389365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>"parametrická spotřeba - odhad 200 kg/m3, komplet"</p> <p>- objem dle pol. 389326: 0.200*403.166=80,633 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	T	80,633		
3	Svislé konstrukce						

4 Vodorovné konstrukce

80	420325		<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>"vlečené přechodové desky za rubem rámu, komplet, včetně úpravy v místě vrubového kloubu"</p>	M3	26,640		
----	--------	--	---	----	--------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- OP1: 6.900*1.800=12,420 [A] - OP2: 7.900*1.800=14,220 [B] Celkem: A+B=26,640 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
81	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B "parametrická spotřeba - odhad 120 kg/m3, komplet" - objem dle pol. 420325: 0.120*26.640=3,197 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	3,197		
82	42137		VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR PŘEDPÍNACÍ předpínací výztuž příčle rámu, komplet, vč. kotev, včetně osazení do požadované polohy, vč. předepnutí, a injektáže, kabelové kanálky pro stupeň ochrany PL2, předpínací výztuž Y1860 S7-15,7 - 22 lanové kabely + 7-dmi lanové kabely vykázána hmotnost předpínacích lan bez hmotnosti kotev - kabely A: 14*22*(1.500+25.730+1.500)*1.18/1000=10,442 [A] - kabely B: 4*7*(1.500+25.720+1.500)*1.18/1000=0,949 [B] Celkem: A+B=11,391 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	11,391		
83	42838	a	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE "vrubový kloub š.300 mm v patě stěn rámu na základech, komplet, vč.výztuže, vč. těsnících profilů, bednění, výplně a izolací armatura dle PD" - OP1: 12.400=12,400 [A] - OP2: 12.400=12,400 [B] Celkem: A+B=24,800 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	24,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	42838	b	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE "vrubový kloub uchycení přechodové desky, komplet, vč. výztuže, vč. bednění, výplně a izolaci" - OP1: 6.900=6,900 [A] - OP2: 7.900=7,900 [B] Celkem: A+B=14,800 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	14,800		
85	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 prefabrikované schodišťové stupně z betonu C30/37 XF4, vč. dodání a osazení do def. polohy - revizní schodiště u OP1: 20*0.750*0.180*0.450=1,215 [A] - revizní schodiště u OP2: 20*0.750*0.180*0.450=1,215 [B] Celkem: A+B=2,430 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	2,430		
86	451312	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C 12/15 X0 pod základy rámu tl. 200 mm uvnitř jímky, komplet, vč. odseparování mikropilot přes podkladní beton (XPS polystyrenem do vlhka v min. tl. 50 mm), vč. odseparování v úrovni budoucího základu rámu po výšce (XPS polystyrenem do vlhka tl. min. 50 mm) - štetovnicová jímka OP1: 6.000*0.200*14.000=16,800 [A] - štetovnicová jímka OP2: 6.000*0.200*14.000=16,800 [B] Celkem: A+B=33,600 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	33,600		
87	451312	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C 12/15 X0 pod přesahem křídel min. tl. 0,10 m	M3	0,384		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pod křídlem 1L: 0.800*0.100*1.200=0,096 [A] - pod křídlem 1P: 0.800*0.100*1.200=0,096 [B] - pod křídlem 2L: 0.800*0.100*1.200=0,096 [C] - pod křídlem 2P: 0.800*0.100*1.200=0,096 [D] Celkem: A+B+C+D=0,384 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
88	451312	c	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C 12/15 X0 pod přechodovými deskami min. tl. 0,15 m - přechodová deska OP1: 6.900*0.150*4.800=4,968 [A] - přechodová deska OP2: 7.900*0.150*4.800=5,688 [B] Celkem: A+B=10,656 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	10,656		
89	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 "podkladní beton C25/30n XF3 pod zpevněním z lomového kamene a pod schodišti (kámen a stupně vykázaný zvlášť, prahy vykázaný zvlášť)" - pod revizní schodiště OP1 a kamenou dlažbu podél křídla - křídlo 1P: 1.300*0.200*6.000=1,560 [A] - pod revizní schodiště OP2 a kamenou dlažbu podél křídla- křídlo 2P: 1,300*0,200*6,000=1,560 [B] - před a za revizním schodištěm OP1 - křídlo 1P: 0.200*2.050=0,410 [C] - před a za revizním schodištěm OP2 - křídlo 2P: 0.200*3.560=0,712 [D] - zpevnění před OP1 - v korytě: 0.200*115.560=23,112 [E] - zpevnění před OP2: 0.500*16.280=8,140 [F] - zpevnění podél křídla 1L: 0.550*0.200*6.000=0,660 [G] - zpevnění podél křídla 2P: 0.550*0.200*6.000=0,660 [H] - zpevnění za křídle 2P - do nezámrzné hloubky po nátok do skluzu: 2.050*0.800*2.500=4,100 [I] - zpevnění za křídle 2P - kolem nátoky do skluzu: 0.200*1.890=0,378 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=41,292 [K] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	41,292		
90	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO výplň vsakovací jímky šterkem fr. 32/63 - za křídlem 2P: 1.000*2.000*2.000=4,000 [A]	M3	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny							
91	458312		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C12/15 "výplň hubeným betonem C12/15 kolem základů v jímce, odseparované od základů XPS polystyrenem, komplet, vč. uložení a hutnění, vč.spádování" - OP1 - za základem: 1.600*1.140*14.000=25,536 [A] - OP1 - před základem: 0.330*1.140*14.000=5,267 [B] - OP1 - na bocích základu: 2*4.000*1.200*0.300=2,880 [C] - OP2 - za základem: 1.600*1.140*14.000=25,536 [D] - OP2 - před základem: 0.330*1.140*14.000=5,267 [E] - OP2 - na bocích základu: 2*4.000*1.200*0.300=2,880 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=67,366 [G]	M3	67,366		
Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny							
92	45850	a	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA "zásypy opěr ze zeminy vhodné dle PD, vč. zhutnění na požadovanou hodnotu, přechodová oblast - pod těsnicí vrstvou" - OP1 - mezi křídly: 11.600*3.770=43,732 [A] - OP1 - vně křidel: 17.000*1.960=33,320 [B] - OP2 - mezi křídly: 11.600*3.770=43,732 [C] - OP2 - vně křidel: 17.000*1.960=33,320 [D] Celkem: A+B+C+D=154,104 [E]	M3	154,104		
Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny							
93	45850	b	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA "zásypy opěr ze zeminy vhodné dle PD, vč. zhutnění na požadovanou hodnotu, přechodová oblast - nad těsnicí vrstvou"	M3	227,548		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- OP1 - mezi křídly:11.600*3.140=36,424 [A] - OP1 - vně křidel: 17.000*4.550=77,350 [B] - OP2 - mezi křídly: 11.600*3.140=36,424 [C] - OP2 - vně křidel: 17.000*4.550=77,350 [D] Celkem: A+B+C+D=227,548 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
94	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO "zásypy opěr ze zeminy vhodné dle PD, vč. zhutnění na požadovanou hodnotu, přechodová oblast - přechodový klín a ochranný zásyp s drenážní funkcí" - OP1 - mezi křídly: 11.600*2.390=27,724 [A] - OP1 - vně křidel: 17.000*2.160=36,720 [B] - OP1 - podél přechodové desky - mezi křídly: 4.700*2.390=11,233 [C] - OP1 - podél přechodové desky - vně křidel: 10.100*1.970=19,897 [D] - OP2 - mezi křídly: 11.600*1.140=13,224 [E] - OP2 - vně křidel: 17.000*1.160=19,720 [F] - OP2 - podél přechodové desky - mezi křídly: 3.700*1.140=4,218 [G] - OP2 - podél přechodové desky - vně křidel: 9.100*1.160=10,556 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=143,292 [I] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	143,292		
95	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE "těžký kamenný zához, kameny min. 200 kg, s urovnaným povrchem, s vyklínováním" - v korytě - na vtoku - před zpevněním pod mostem: 0.500*16.450=8,225 [A] - v korytě - na výtoku - za zpevněním pod mostem: 0,500*16,590=8,295 [B] Celkem: A+B=16,520 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	16,520		
96	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC "zpevnění z lom. kam. tl. 250 mm do betonového lože (vykázáno zvlášť), vč. spárování proti CHRL"	M3	38,817		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- kamená dlažba podél křídla - křídlo 1P: 0.450*0.250*6.000=0,675 [A] - kamená dlažba podél křídla - křídlo 2P: 0.450*0.250*6.000=0,675 [B] - před a za revizním schodištěm OP1 - křídlo 1P: 0.250*2.050=0,513 [C] - před a za revizním schodištěm OP2 - křídlo 2P: 0.250*3.560=0,890 [D] - zpevnění před OP1 - v korytě: 0.250*115.560=28,890 [E] - zpevnění před OP2: 0.250*16.280=4,070 [F] - zpevnění podél křídla 1L: 0.450*0.250*6.000=0,675 [G] - zpevnění podél křídla 2P: 0.450*0.250*6.000=0,675 [H] - zpevnění za křídlem 2P - nad zpevněním do nezámrzné hloubky: 2.050*0.250*2.500=1,281 [I] - zpevnění za křídlem 2P - kolem nátoky do skluzy: 0.250*1.890=0,473 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=38,817 [K] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div>				
97	467314		<div>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonové prahy v korytě z betonu min. C25/30 XF3, komplet, vč. příp. bednění - před OP1 - v korytě - podélně s mostem vlevo: 0.400*1.00*10.230=4,092 [A] - před OP1 - v korytě - podélně s mostem vpravo: 0.400*1.000*9.000=3,600 [B] - před OP1 - v korytě - vlevo ve směru toku: 0.400*1.000*14.750=5,900 [C] - před OP1 - v korytě - vpravo ve směru toku: 0.400*1.00*14.830=5,932 [D] - před OP1 - v korytě - vpravo ve směru toku - ukončení zpevnění: 0.400*1.000*14.830=5,932 [E] - před OP2 - podélně s mostem vlevo: 0.400*1.000*1.500=0,600 [F] - před OP2 - podélně s mostem vpravo: 0.400*1.000*1.500=0,600 [G] - před OP2 - příčně: 0.400*1.000*15.250=6,100 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=32,756 [I] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div>	M3	32,756		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
98	56331		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM lože z drceného kameniva fr. 4/8 tl. 40 mm</div>	M2	26,960		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- před mostem vlevo - varovný a signální pás (plocha dle pol. 58261A): 5.500=5,500 [A] - před mostem vpravo - varovný a signální pás (plocha dle pol. 58261A): 5.000=5,000 [B] - před mostem vpravo - zámková dlažba (plocha dle pol. 58261 I): 16.460=16,460 [C] Celkem: A+B+C=26,960 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
99	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM povrch prostoru za mostem v místě lavičky - válcovaná štěrkodrt' 0/32 - plocha zpevněné části: 6.500=6,500 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	6,500		
100	56334	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM "podkladní vrstva štěrkodrti ŠDA tl 200 mm + podkladní vrstva štěrkodrti min. 150 mm vozovka" - před mostem - min. 150 mm: 106.800=106,800 [A] - za mostem - min. 150 mm: 127.360=127,360 [B] - před mostem - 200 mm: 103.120=103,120 [C] - za mostem - 200 mm: 122.970=122,970 [D] Celkem: A+B+C+D=460,250 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	460,250		
101	56334	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM "podkladní vrstva ŠDB tl. 200 mm, chodník " - před mostem vlevo: 41.500=41,500 [A] - za mostem vlevo: 40.010=40,010 [B] - v prostoru lavičky za mostem vlevo: 7.150=7,150 [C] Celkem: A+B+C=88,660 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	88,660		
102	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	1,463		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			krajnice ze ŠD - za mostem vlevo: $0.100 \cdot 7.030 = 0,703$ [A] - za mostem vpravo: $0.100 \cdot 7.600 = 0,760$ [B] Celkem: $A+B=1,463$ [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
103	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 "infiltrační postřik z modif. asfaltu PI-C, množství zbytkového pojiva 1,0 kg/m2, na druhé vrstvě ŠD vozovka" - před mostem - plocha dle druhé vrstvy ŠD pol. 56334a: $103.120=103,120$ [A] - za mostem - plocha dle druhé vrstvy ŠD pol. 56334a: $122.970=122,970$ [B] Celkem: $A+B=226,090$ [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	226,090		
104	572212		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 "spojování postřik z modif. asfaltu PS-CP, 0.4 kg/m2, na podkladní a ložné vrstvě vozovka" - před mostem - plocha dle podkladní vrstvy pol. 574F88: $92.070=92,070$ [A] - za mostem - plocha dle podkladní vrstvy pol. 574F88: $109.800=109,800$ [B] - před mostem - plocha dle ložní vrstvy pol. 574D56: $92.070=92,070$ [C] - na mostě - plocha dle ložní vrstvy pol. 574D56: $213.030=213,030$ [D] - za mostem - plocha dle ložní vrstvy pol. 574D56: $109.800=109,800$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=616,770$ [F] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	616,770		
105	572222		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 1,0KG/M2 "spojování postřik z modif. asfaltu PS-CP, 0.6 kg/m2, chodník"	M2	74,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- před mostem vlevo: 37.730=37,730 [A] - za mostem vlevo: 36.370=36,370 [B] Celkem: A+B=74,100 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
106	574B31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 8 TL. 40MM obrusná vrstva ACO 8 modif., tl. 40 mm, chodník (při fakturaci bude zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť – fakturace tedy bude probíhat na základě skutečnosti) - před mostem vlevo: 37.730=37,730 [A] - za mostem vlevo: 36.370=36,370 [B] Celkem: A+B=74,100 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	74,100		
107	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM obrusná vrstva ACO 11+ modif. tl. 40 mm vozovka (při fakturaci bude zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť – fakturace tedy bude probíhat na základě skutečnosti) - před mostem: 92.070=92,070 [A] - na mostě: 213.030=213,030 [B] - za mostem: 109.800=109,800 [C] Celkem: A+B+C=414,900 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	414,900		
108	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ložní vrstva ACO 16+ modifik, tl. 60 mm, komplet vozovka (při fakturaci bude zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť – fakturace tedy bude probíhat na základě skutečnosti)	M2	414,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- před mostem: 92.070=92,070 [A] - na mostě: 213.030=213,030 [B] - za mostem: 109.800=109,800 [C] Celkem: A+B+C=414,900 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
109	574F56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 60MM podkladní vrstva ACO 16+ , tl. 60 mm, komplet chodník (při fakturaci bude zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť – fakturace tedy bude probíhat na základě skutečnosti) - před mostem vlevo: 37.730=37,730 [A] - za mostem vlevo: 36.370=36,370 [B] Celkem: A+B=74,100 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	74,100		
110	574F88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 90MM podkladní vrstva ACP 22+ modif., tl. 90 mm, komplet vozovka (při fakturaci bude zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť – fakturace tedy bude probíhat na základě skutečnosti) - před mostem: 92.070=92,070 [A] - za mostem: 109.800=109,800 [B] Celkem: A+B=201,870 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	201,870		
111	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM ochrana izolace na mostě MA 11 IV tl. 35 mm s posypem, komplet, vč. úprav pro drenážní polymerbeton (při fakturaci bude zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť – fakturace tedy bude probíhat na základě skutečnosti)	M2	213,030		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- na mostě: 213.030=213,030 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
112 57641		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2 "posyp předobaleným kamenivem fr. 4/8, 2-4 kg/m2, na povrchu MA, na mostě (plocha dle pol. 575C43)" - na mostě: 213.030=213,030 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	213,030		
113 582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM "zámková dlažba před mostem vpravo, komplet, vč. příp. řezání, vč. napojení na stávající zámkovou dlažbu, chodník" - před mostem vpravo: 16.460=16,460 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	16,460		
114 58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM "zámková dlažba - varovný a signální pás komplet, vč. příp. řezání" - před mostem vlevo: 5.500=5,500 [A] - před mostem vpravo 5.000=5,000 [B] Celkem: A+B=10,500 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	10,500		
5	Komunikace					

7

Přidružená stavební výroba



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
115 711112		<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>"tl. 5 mm, natavované asfaltové izolační pásy na penetrační nátěr, resp. kotevně impregnační nátěr, vykázáno bez přesahů a přeizolování pracovních a dilatačních spar, rub opěr a křídel, horní povrch křídel"</p> <p>- rub opěry OP1, vč. prostoru mimo PD: 11.600*4.200=48,720 [A] - horní povrch základu OP1 s přetažením na rub: 14,000*2,700=37,800 [B] - líc a boky OP1 v prostoru vrubového kloubu: 17,000*1,000=17,000 [C] - rub křídla 1L: 3,500*4,000=14,000 [D] - horní povrch křídla 1L (s přetažením na rub): 0,800*3,500=2,800 [E] - zadní rub křídla 1L: 0,700*4,000=2,800 [F] - rub křídla 1P: 3,500*4,000=14,000 [G] - horní povrch křídla 1P (s přetažením na rub): 0,800*3,500=2,800 [H] - zadní rub křídla 1P: 0,700*4,000=2,800 [I] - rub opěry OP2, vč. prostoru mimo PD: 11.600*4.200=48,720 [J] - horní povrch základu OP2 s přetažením na rub: 14.000*2.700=37,800 [K] - líc a boky OP2 v prostoru vrubového kloubu: 17.000*1.000=17,000 [L] - rub křídla 2L: 3.500*4.000=14,000 [M] - horní povrch křídla 2L (s přetažením na rub): 0.800*3.500=2,800 [N] - zadní rub křídla 2L: 0.700*4.000=2,800 [O] - rub křídla 2P: 3.500*4.000=14,000 [P] - horní povrch křídla 2P (s přetažením na rub): 0.800*3.500=2,800 [Q] - zadní rub křídla 2P: 0.700*4.000=2,800 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=285,440 [S]</p> <p>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</p>	M2	285,440		
116 711442		<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>"tl. 5 mm, natavované asfaltové izolační pásy s pečetící vrstvou, vykázána horní plocha izolovaného povrchu NK s přetažením 1,3 m na přech.desky, bez přesahů"</p> <p>- horní povrch mostovky: 13.000*26.400=343,200 [A] - přetažení na PD - OP1: 6.900*1.300=8,970 [B] - přetažení na PD - OP2: 7.900*1.300=10,270 [C] Celkem: A+B+C=362,440 [D]</p>	M2	362,440		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt:SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet:SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny							
117	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY "ochrana izolace - asf. pásy s výztužnou kovovou vložkou, výkázaná plocha izolovaného povrchu, tj. bez přesahů izolačních pásů" - levá římsa - na křídle 1L: 0.800*3.500=2,800 [A] - levá římsa - mostovka: 3.600*26.400=95,040 [B] - levá římsa - na křídle 2L: 0.800*3.500=2,800 [C] - pravá římsa - na křídle 1P: 0.800*3.500=2,800 [D] - pravá římsa - mostovka: 1.600*26.400=42,240 [E] - pravá římsa - na křídle 2P: 0.800*3.500=2,800 [F] - separace základ - podkladní beton: 4.200*13.600=57,120 [G] - separace základ - podkladní beton: 4.200*13.600=57,120 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=262,720 [I]	M2	262,720		
Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny							
118	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ "vykázáno bez přesahů, rubové plochy a horní plocha příčle min. 6 mm po stlačení - 2x300 g/m2, lícni plochy 1x300 g/m2, 200 mm pod upravený terén dle izolačních nátěrů"	M2	677,280		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<div>- rub opěry OP1, vč. prostoru mimo PD: 2*11.600*4.200=97,440 [A] - horní povrch základu OP1 s přetažením na rub: 2*14.000*2.700=75,600 [B] - líc a boky OP1 v prostoru vrubového kloubu: 1*17.000*1.000=17,000 [C] - rub křídla 1L: 2*3.500*4.000=28,000 [D] - zadní rub křídla 1L: 2*0.700*4.000=5,600 [E] - rub křídla 1P: 2*3.500*4.000=28,000 [F] - zadní rub křídla 1P: 2*0.700*4.000=5,600 [G] - rub opěry OP2, vč. prostoru mimo PD: 2*11.600*4.200=97,440 [H] - horní povrch základu OP2 s přetažením na rub: 2*14.000*2.700=75,600 [I] - líc a boky OP2 v prostoru vrubového kloubu: 1*17.000*1.000=17,000 [J] - rub křídla 2L: 2*3.500*4.000=28,000 [K] - zadní rub křídla 2L: 2*0.700*4.000=5,600 [L] - rub křídla 2P: 2*3.500*4.000=28,000 [M] - zadní rub křídla 2P: 2*0.700*4.000=5,600 [N] - horní povrch a rub přechodové desky OP1: 2*6.900*5.500=75,900 [O] - horní povrch a rub přechodové desky OP2: 2*7.900*5.500=86,900 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=677,280 [Q]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div>				
119 78381		<div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) hydrofobní impregnační nátěr typu S1 (OS-A) na celém povrchu římsy, mimo obrubu - levá římsa: 4.840*31.800=153,912 [A] - pravá římsa: 2.830*31.800=89,994 [B] Celkem: A+B=243,906 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div>	M2	243,906		
120 78382		<div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný nátěr typu S2 (OS-B), lícni plochy pod římsami - levá strana - příčel mezi líci opěr: 0.600*22.000=13,200 [A] - pravá strana - příčel mezi líci opěr: 2*0.400*4.900=3,920 [B] - levá strana - oblast křídel a nad stěnou rámu: 0.600*22.000=13,200 [C] - pravá strana - oblast křídel a nad stěnou rámu: 2*0.400*4.900=3,920 [D] Celkem: A+B+C+D=34,240 [E]</div> <div>Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div>	M2	34,240		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
121	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) "ochranný nátěr typu S4 (OS-C), nátěr odrazného pruhu na římse (svislá část + 150 mm na horní povrch)" - levá římsa: 0.300*31.800=9,540 [A] - pravá římsa: 0.300*31.800=9,540 [B] Celkem: A+B=19,080 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	19,080		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
122	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM "vyústění nových UV , prům. DN 200 mm, korugované i hladké, na stávající kanalizaci, komplet, včetně nutných napojení a kolen, uložení, příp. obetonování, včetně nutných prostupů konstrukcemi " - UV před mostem vlevo: 13.500=13,500 [A] - UV za mostem vlevo: 9.000=9,000 [B] Celkem: A+B=22,500 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	22,500		
123	89536		DRENÁŽNÍ VÝUŠŤ Z PROST BETONU komplet betonové bloky pro vyústění drenážního potrubí ve svahu a potrubí z uliční vpusti - opěra OP1: 1=1,000 [A] - opěra OP2: 1=1,000 [B] - UV před mostem vlevo: 1=1,000 [C] - UV před mostem vpravo: 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,000 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
124	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ "komplet nové UV cca v místech stávajících UV, vč. vtokové mříže D400 a její výškové rektifikace, vč. osazení, vč. napojení výústního potrubí" - před mostem vlevo: l=1,000 [A] - za mostem vlevo: l=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	2,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
125	9111B2		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) "zpětná montáž stávajícího silničního zábradlí se svislou výplní, komplet vč. dovozu z místa uskladnění, vč. nového kotvení" - dle pol. 9111B3 - ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM: 11.000=11,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	11,000		
126	9111B3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM "demontáž stávajícího silničního zábradlí se svislou výplní, komplet, vč. odvozu do místa uskladnění, skladování, vč. případně ručního odkopu a vybourání kotvení" - před mostem: 1.000=1,000 [A] - za mostem: 10.000=10,000 [B] Celkem: A+B=11,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	11,000		
127	9112B1	a	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ "mostní zábradlí se svislou výplní, min. v. 1,30 m vlevo, komplet vč. PKO, vč. osazení a kotvení, vč. kotveního materiálu	M	31,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykázáno na délku římsy" - zábradlí vlevo: 31.800=31,800 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
128	9112B1	b	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ "mostní zábradlí se svislou výplní, min. v. 1,10 m vpravo, komplet vč. PKO, vč. osazení a kotvení, vč. kotevního materiálu vykázáno na délku římsy" - zábradlí vpravo: 31.800=31,800 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	31,800		
129	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU směrové sloupky Z11 - bílý - Z11b: 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	3,000		
130	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ stávající směrové sloupky Z11, likvidace v režii zhotovitele - bílý - Z11b: 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	3,000		
131	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ nivelační a měřické body - hřebové nivelační značky na opěrách: 4=4,000 [A] - měřické terče na podhledu ve středu rozpětí mostovky - po dobu stavby: 3=3,000 [B] - nivelační značky na římsách (nad křídly, v osách uložení a ve středu rozpětí): 10=10,000 [C] Celkem: A+B+C=17,000 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	17,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
132	91355	a	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU "vč. nových sloupků, kotvení a betonových patek, dopravní značky s evidenčním číslem (na obou stranách mostu – ve směru jízdy vždy před mostem)" - ev.č.: 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	2,000		
133	91355	b	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU letopočet stavby vlysem do betonu na líci viditelné části obou říms - letopočet: 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	2,000		
134	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ název toku, vč. osazení na sloupek ev.č. mostu - IS15a - Jiný název (Název toku "Sokolečská strouha"): 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	2,000		
135	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ "demontáž stávajících dopravních značek, vykázána likvidace v režii zhotovitele (o použití demontovaných původních rozhodne investor v době stavby), vč. odstranění sloupků a patek"	KUS	17,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- B8 - Zákaz vjezdu jízdních kol: 2=2,000 [A] - B13 - Zákaz vjezdu vozidel, jejichž okamžitá hmotnost přesahuje vyznačenou mez: 2=2,000 [B] - B21a - Zákaz předjíždění: 1=1,000 [C] - B28 - Zákaz zastavení: 1=1,000 [D] - C9a - Stezka pro chodce a cyklisty: 1=1,000 [E] - Ev. číslo mostu: 2=2,000 [F] - E2b - Tvar křižovatky: 1=1,000 [G] - E13 - Text ("Jediné vozidlo 12t"):2=2,000 [H] - IP6 - Přejechod pro chodce:2=2,000 [I] - IS15a - Jiný název (Název toku "Sokolečská strouha"): 2=2,000 [J] - P2 - Hlavní pozemní komunikace: 1=1,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=17,000 [L] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div>				
136	914171		<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ montáž nových dopravních značek, včetně nových sloupků, kotvení a betonových patek - B8 - Zákaz vjezdu jízdních kol: 2=2,000 [A] - B21a - Zákaz předjíždění: 1=1,000 [B] - B28 - Zákaz zastavení: 1=1,000 [C] - C9a - Stezka pro chodce a cyklisty: 2=2,000 [D] - E2b - Tvar křižovatky: 1=1,000 [E] - IP6 - Přejechod pro chodce: 2=2,000 [F] - P2 - Hlavní pozemní komunikace: 1=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=10,000 [H] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div>	KUS	10,000		
137	915111		<div>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA na nový asfalt, vč. předznačení - dle pol. 915221: 54.250=54,250 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div>	M2	54,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
138 915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA na vyzrálý asfalt, vč. předznačení - V1a (0,125) - Podélná čára souvislá, dl. 54 m: 0.125*54.000=6,750 [A] - V2b (1,5 / 1,5 / 0,25) - Podélná čára přerušovaná, dl. 14 m: 5*0.250*1.500=1,875 [B] - V2b (3,0 / 1,5 / 0,125) - Podélná čára přerušovaná, dl. 14 m: 3*0.125*3.000=1,125 [C] - V4 (0,25) - Vodící čára, dl. 14 m: 0.250*14.000=3,500 [D] - V4 (0,25) - Vodící čára, dl. 54 m: 0.250*54.000=13,500 [E] - V4 (0,25) - Vodící čára, dl. 54 m: 0.250*54.000=13,500 [F] - V7 (4 / 0,5 / 0,5) - Přejechod pro chodce: 7*0.500*4.000=14,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=54,250 [H] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	54,250		
139 917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM "obrubníky š. 100 mm mimo okraje vozovky, lemování zpevnění, komplet včetně předepsaného uložení a lemování betonového lože z betonu min. C 20/25n XF3 "	M	124,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<div>- vlevo před mostem - chodník na straně silnice: 8.500=8,500 [A] - vlevo před mostem - chodník vně: 13.500=13,500 [B] - vlevo před mostem - lemování stožáru VO: 3.000=3,000 [C] - vlevo před mostem - zpevnění kolem křídla 1L: 6.000=6,000 [D] - vlevo za mostem - zpevnění kolem křídla 2L: 6.000=6,000 [E] - vlevo za mostem - kolem lavičky: 8.000=8,000 [F] - vlevo za mostem - chodník vně: 12.000=12,000 [G] - vlevo za mostem - chodník na straně silnice: 6.500=6,500 [H] - vpravo před mostem - chodník na straně vozovky: 4.500=4,500 [I] - vpravo před mostem - chodník vně: 7.000=7,000 [J] - vpravo před mostem - zpevnění kolem křídla 1P: 6.000=6,000 [K] - vpravo před mostem - lemování revizního schodiště: 8.500=8,500 [L] - vpravo za mostem - zpevnění kolem křídla 2P: 6.000=6,000 [M] - vpravo za mostem - zpevnění kolem revizního schodiště: 6.000=6,000 [N] - vpravo za mostem - ukončení za revizním schodištěm: 5.000=5,000 [O] - vpravo za mostem - lemování zpevnění za římsou: 4.500=4,500 [P] - vpravo za mostem - lemování skluzu: 7.500=7,500 [Q] - vpravo za mostem - lemování vsakovací jámky: 6.000=6,000 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=124,500 [S] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div>				
140 917224		<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM u vozovky obrubníky š. 150 mm, včetně atypických (přechodový, snížený, ..) komplet včetně předepsaného uložení a lemování betonového lože z betonu min. C 20/25n XF3 - vlevo před mostem: 15.000=15,000 [A] - vlevo za mostem: 7.000=7,000 [B] - vpravo před mostem: 12.500=12,500 [C] - vpravo za mostem: 4.500=4,500 [D] Celkem: A+B+C+D=39,000 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div>	M	39,000		
141 919111		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM "naříznutí, zaříznutí asfaltových vrstev v místě napojení, s odstupňováním dle konstrukčních vrstev"</div>	M	115,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<div>- na rubem OP1: 1*8.000=8,000 [A] - příčně nad koncem přechodové desky OP1: 5*7.000=35,000 [B] - na rubem OP2: 1*8.000=8,000 [C] - příčně nad koncem přechodové desky OP2: 5*8.000=40,000 [D] - před mostem: 1*16.200=16,200 [E] - za mostem: 1*7.800=7,800 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=115,000 [G] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div>				
142 931185		<div>VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 50MM "separační a dilatační vrstva XPS polystyrenu min. tl. 50 mm, vhodného do vlhkého/mokrého prostředí (trvale pružný, nenasákavý materiál), komplet, vč. dovozu, umístění a všech tvarových úprav" - separace v podkladní betonu: 0.200*35.600=7,120 [A] - separace kolem mikropilot OP1+OP2: 84*0.200*0.660=11,088 [B] - lemování základů OP1+OP2: 2*1.200*34.800=83,520 [C] - horní povrch základů: 2*2.400*13.400=64,320 [D] - přechod ze základů na podkladní beton: 0.100*35.600=3,560 [E] - líc stěn rámu: 2*0.800*13.400=21,440 [F] - rub rámu: 2*4.200*13.000=109,200 [G] - rub přechodové desky OP1: 0.500*6.900=3,450 [H] - rub přechodové desky OP2: 0.500*7.900=3,950 [I] - boky přechodových desek (stanoveno z plochy řezu PD v pol. 420325): 7.200=7,200 [J] - výplň dilatační spár křídel: 4*0.700*4.000=11,200 [K] - dilatační spáry v levé římse (stanoveno z plochy řezu římsy v pol. 317325): 2.300=2,300 [L] - dilatační spáry v pravé římse (stanoveno z plochy řezu římsy v pol. 317325): 1.220=1,220 [M] - konce levé římsy (stanoveno z plochy řezu římsy v pol. 317325): 2.300=2,300 [N] - konce pravé římsy (stanoveno z plochy řezu římsy v pol. 317325): 1.220=1,220 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=333,088 [P] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div>	M2	333,088		
143 931324	a	<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 "výplň spáry vozovka - římsa / obrubník, vč. předtěsnění, délka dle pol. č. 113764"</div>	M	95,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<div>- podél levé obruby před mostem: 14.650=14,650 [A] - podél levé římsy: 28.350=28,350 [B] - podél levé orbuby za mostem: 7.050=7,050 [C] - podél pravé obruby před mostem: 12.350=12,350 [D] - podél pravé římsy: 28.350=28,350 [E] - podél pravé obruby za mostem: 4.550=4,550 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=95,300 [G] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div>				
144 931324	b	<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 výplň v místě nařiznutí vozovky modif. asfaltovou směsí (typu EMZ) - na rubem OP1: 1*8.000=8,000 [A] - příčně nad koncem přechodové desky OP1: 5*7.000=35,000 [B] - na rubem OP2: 1*8.000=8,000 [C] - příčně nad koncem přechodové desky OP2: 5*8.000=40,000 [D] Celkem: A+B+C+D=91,000 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div>	M	91,000		
145 931324	c	<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 výplň spáry v místě napojení na stávající stav - před mostem: 16.200=16,200 [A] - za mostem: 7.800=7,800 [B] Celkem: A+B=24,000 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div>	M	24,000		
146 935212		<div>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluz z betonových tvárnic do betonového lože C25/30n XF3 (včetně) - za křídlem 2P: 4.500=4,500 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div>	M	4,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
147	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) dopadiště pod vyústěním odvodňovačů - dopadiště: 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	8,000		
148	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 "mostní odvodňovače ve vozovce 300x500 mm s atypickým vyústěním komplet, vč. příp. atyp. vyústění a svedení po spodní hranu mostovky" - ODV: 14=14,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	14,000		
149	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI "trubka odvodnění izolace, vč. příp. atyp. vyústění a svedení pod spodní hranu mostovky" - OIZ: 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	10,000		
150	93751		MOBILIÁŘ - KOVOVÉ LAVIČKY "stávající lavička za mostem, komplet demontáž, vč. ručního odbourání založení, odvozu, uskladnění, komplet zpětná montáž, vč. dovozu a nového kotvení " 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	1,000		
151	93753		MOBILIÁŘ - KOVOVÉ KOŠE NA ODPADKY "stávající odpadkový koš za mostem, komplet demontáž, vč. ručního odbourání založení, odvozu, uskladnění, komplet zpětná montáž, vč. dovozu a nového kotvení "	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
152	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ komplet podpěrná skruž, vč. montáže, demonáže, příp. pronájmu - obestavěný prostor skruže: 16.000*52.050=832,800 [A]	M3OP	832,800		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
153	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU "bourání ŽB trémové nosné konstrukce, bourání mostních říms, bourání předpjatých nosníků železobeton, komplet, vč. zajištění proti znečištění koryta spadem, vč. vhodně zvolené technologie, vč. provádění malou mechanizací, vč. případně nutného ručního ubourávání dle předpokládaného tvaru dle PD, vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko"	M3	530,788		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<div>- základ opěry OP1 - pata: $0.750 \times 42.730 = 32,048$ [A] - základ podpěry - pata: $0.750 \times 28.620 = 21,465$ [B] - základ opěry OP2 - pata: $0.750 \times 42.740 = 32,055$ [C] - základ opěry OP1 - druhá úroveň: $0.750 \times 38.540 = 28,905$ [D] - základ podpěry - druhá úroveň: $0.750 \times 21.580 = 16,185$ [E] - základ opěry OP2 - druhá úroveň: $0.750 \times 38.540 = 28,905$ [F] - spodní stavba OP1: $2.150 \times 23.300 = 50,095$ [G] - spodní stavba podpěry: $2.160 \times 13.090 = 28,274$ [H] - spodní stavba OP2: $2.150 \times 23.720 = 50,998$ [I] - křídla a závěrná zídka OP1: $1.180 \times 13.900 = 16,402$ [J] - křídla a závěrná zídka OP2: $1.180 \times 14.320 = 16,898$ [K] - levá římsa: $31.700 \times 0.650 = 20,605$ [L] - mostovka: $23.540 \times 2.690 = 63,323$ [M] - pravá římsa: $31.700 \times 0.210 = 6,657$ [N] - podklad krajních nosníků na podpěře - vlevo: $2.980 \times 0.620 \times 1.320 = 2,439$ [O] - podklad krajních nosníků na podpěře - vpravo: $1.980 \times 0.620 \times 1.320 = 1,620$ [P] - předpjaté nosníky KA 61/12: $5 \times 23.540 \times 0.350 = 41,195$ [Q] - trémová konstrukce - v místě podélných trámů: $8 \times 0.320 \times 19.110 = 48,922$ [R] - trémová konstrukce - mimo podélné trámy: $7 \times 0.530 \times 5.560 = 20,628$ [S] - trémová konstrukce - vně podélných trámů: $2 \times 0.285 \times 5.56 = 3,169$ [T] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T = 530,788$ [U] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div>				
154 96618		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH "bourání ocelových a kovových k-cí, komplet, vč. vhodně zvolené technologie, vč. případně nutné ruční demontáže a řezání, bude předmětem odkupu dle platné směrnice R-Sm-16 a R-Sm-42, vč. odvozu, odkupu a likvidace v režii zhotovitele," - zábradlí vlevo: $31.700 \times 0.040 = 1,268$ [A] - zábradlí vpravo: $31.700 \times 0.040 = 1,268$ [B] Celkem: $A+B = 2,536$ [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny</div>	T	2,536		
155 97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	235,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 611-014 Poděbrady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"izolace původního mostu na horním povrchu mostovky, komplet, vč. odvozu na skládku oprávněné osobě předp.existence" - izolace na horním povrchu mostovky s vytažení na římsy: 10.00*23.540=235,400 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014

Objekt: SO 202 Provizorní převedení chodců

Rozpočet: SO 202 Provizorní převedení chodců

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 365,84

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 202 Provizorní převedení chodců
Rozpočet: SO 202 Provizorní převedení chodců

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014103.R		ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě vč. uložení na skládku, skutečné množství bude čerpáno dle situace na stavbě - dle pol.č.11332 - ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO: 9.360*2.000=18,720 [A] - dle pol.č.13173b - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I: 153.160*2.000=306,320 [B] - dle pol.č.13173c - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I: 20.400*2.000=40,800 [C] Celkem: A+B+C=365,840 [D] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	365,840		
2	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY pomocné práce pro zajištění provedení provizorní obchozí trasy, vč. pasportizace parcel před zahájením prací, vč. navrácení parcel do původního stavu, vč. zdokumentování uvedených stavů - komplet: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY typová k-ce nebo dřevěná nástavba nosných prvků lávky pro zajištění přechodu chodců a cyklistů, min. volné šířky 2 m, komplet, vč. provizorního napojení na pochozí lávky, vč. spojovacích prvků a spojení s nosnými prvky lávky, vč. osazení, příp.nájmu a odstranění, vč. všech nutných bezpečnostních prvků (zábradlí, výplň zábradlí,...) vč. údržby po dobu osazení, včetně oprav opotřebení - v případě dřevěné konstrukce cca 14.5 m3 řeziva, vykázána pochozí plocha: 2.000*44.150=88,300 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	88,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 202 Provizorní převedení chodců
Rozpočet: SO 202 Provizorní převedení chodců

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02943	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS - SO 202, vč. tisku + digtálně - komplet: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02953	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA první hlavní prohlídka lávky v rámci SO 202 (před uvedením do provizorního provozu) - 1.HMP: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	11120x		ODSTRANĚNÍ A NÁSLEDNÁ OBNOVA ŽIVÉHO PLOTU "živého plot v prostoru pro zajištění průchodu chodců ze stezky pro pěší a cyklisty za mostem vlevo, komplet odstranění a zpětné vysázení, vč. odvozu / ekologické likvidace, vč. následného dovozu sazenic, vč. nákupu a zasazení (sazenice volit dle živého plotu ve výchozím stavu, vč. počtu) " - živý plot: 2.000*1.000=2,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	2,000		
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO "odstranění podkladu silničních panelů - panelová rovnanina sloužící jako základ provizorní lávky, vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko"	M3	9,360		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 202 Provizorní převedení chodců
Rozpočet: SO 202 Provizorní převedení chodců

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- objem dle pol. 45152 - PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO: 9.360=9,360 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
8	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL "odstranění silničních panelů - panelová rovnanina sloužící jako základy provizorní lávky, podklad ŠP vykázan zvlášť, odvoz a uskladnění v režii zhotovitele" - objem dle pol. 27212 - ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH: 27.900=27,900 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	27,900		
9	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vykopávky zeminy pro zpětné použití - dle pol. 17411 - ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM - zpětné zásypy výkopů pro panely: 26.120=26,120 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	26,120		
10	13173	a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I "výkopy pro provedení uložení panelových rovnanin (založení provizoria) komplet, vč. odvozu na skládku a meziskládku" - OP1: 4.000*2.660=10,640 [A] - P2: 4.000*0.740=2,960 [B] - P3: 4.000*0.820=3,280 [C] - P4: 4.000*1.230=4,920 [D] - OP5: 4.000*1.080=4,320 [E] Celkem: A+B+C+D+E=26,120 [F] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	26,120		
11	13173	b	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I "zpětné odtěžení materiálu násypu pro provizorní převedení chodců"	M3	153,160		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 202 Provizorní převedení chodců
Rozpočet: SO 202 Provizorní převedení chodců

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko (odstranění provizorního nájezdu) - objem dle pol. 17180 - ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ: 115,540=115,540 [A] - objem dle pol. 56333 - VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM: 37,620=37,620 [B] Celkem: A+B=153,160 [C] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
12	13173	c	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I "výměna podloží tl. 0,50 m, komplet, vč. odvozu na skládku s oprávněním k opětovnému využití - recyklační středisko (pod založením panelů provizorní lávky), SE SOUHLASEM TDS A ŽÁSTUPCE INVESTORA v případě neúnosného podloží " - OP1: 3.400*0.500*2.400=4,080 [A] - P2: 3.400*0.500*2.400=4,080 [B] - P3: 3.400*0.500*2.400=4,080 [C] - P4: 3.400*0.500*2.400=4,080 [D] - OP5: 3.400*0.500*2.400=4,080 [E] Celkem: A+B+C+D+E=20,400 [F] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	20,400		
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení sypaniny na mezideponii, včetně zajištění neznehodnocení materiálu - objem dle pol. 13173a - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - pro zpětné zasypání výkopů pro panely: 26,120=26,120 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	26,120		
14	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ "provedení násypu pro provizorní převedení chodců a cyklistů, komplet, včetně dovozu, hutnění, svahování" - násyp před OP1: 4,00*1,810=7,240 [A] - násyp mezi OP5a silnicí: 6,000*16,240=97,440 [B] - svahové kužely - boky: 6,000*1,810=10,860 [C] Celkem: A+B+C=115,540 [D]	M3	115,540		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 202 Provizorní převedení chodců
Rozpočet: SO 202 Provizorní převedení chodců

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny							
15	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásypy výkopů pro založení provizorní lávky - objem dle pol. 13173a - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - zpětné zasypání výkopů pro panely: 26.120=26,120 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	26,120		
16	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ "výměna podloží tl. 0,50 m, vč. dovozu a uložení, vč. hutnění (pod založením panelů proviozrní lávky), SE SOUHLASEM INVESTORA v případě neúnosného podloží " - objem dle pol. 13173c - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I: 20.400=20,400 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	20,400		
1	Zemní práce						
2	Základy						
17	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE "separační geotextilie v odkopu pro založení provizoria a zemního tělesa, komplet, včetně dodání, osazení i následného odstranění, odvoz a likvidace v režii zhotovitele" - před OP1: 2.750*4.000=11,000 [A] - OP1: 3.400*2.400=8,160 [B] - P2: 3.400*2.400=8,160 [C] - P3: 3.400*2.400=8,160 [D] - P4: 3.400*2.400=8,160 [E] - OP5: 3.400*2.400=8,160 [F] - mezi OP5 a silnicí: 7.000*14.980=104,860 [G] - v zeleném pásu na konci úseku: 7.000*1.770=12,390 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=169,050 [I] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	169,050		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 202 Provizorní převedení chodců
Rozpočet: SO 202 Provizorní převedení chodců

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	27212		ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH "základy pro provizorní lávku ze silničních panelů, dočasná konstrukce, dílce budou po rozebrání opotřebené, ale opět použitelné" - OP1: 2*2.000*0.150*3.000=1,800 [A] - P2: 7*2.000*0.150*3.000=6,300 [B] - P3: 10*2.000*0.150*3.000=9,000 [C] - P4: 7*2.000*0.150*3.000=6,300 [D] - OP5: 5*2.000*0.150*3.000=4,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=27,900 [F] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	27,900		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
19	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO "ŠP / ŠD polštář pod panelovou rovinaninou komplet, vč. nákupu, dovozu, uložení a hutnění" - OP1: 2.600*0.200*3.600=1,872 [A] - P2: 2.600*0.200*3.600=1,872 [B] - P3: 2.600*0.200*3.600=1,872 [C] - P4: 2.600*0.200*3.600=1,872 [D] - OP5: 2.600*0.200*3.600=1,872 [E] Celkem: A+B+C+D+E=9,360 [F] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	9,360		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
20	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM hutněný pochozí povrch provizorního přechodu chodců, tl. 150 mm, frakce 0/32	M2	37,620		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 202 Provizorní převedení chodců
Rozpočet: SO 202 Provizorní převedení chodců

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- před provizorní lávkou: 2.200*2.750=6,050 [A] - za provizorní lávkou - po půdorysný lom: 2.200*5.440=11,968 [B] - za provizorní lávkou - po silnici: 2.200*7.140=15,708 [C] - na konci v zeleném páse: 2.200*1.770=3,894 [D] Celkem: A+B+C+D=37,620 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
21	916812		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM komplet provizorní oplocení provizorního přechodu pro pěší, v. 2 m - dodávka, vč. pronájmu, vč. patek - před provizorní lávkou vlevo: 2.000=2,000 [A] - před provizorní lávkou vpravo: 4.000=4,000 [B] - za provizorní lávkou vlevo - po silnici: 11.000=11,000 [C] - za provizorní lávkou vpravo - po silnici: 15.000=15,000 [D] Celkem: A+B+C+D=32,000 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	32,000		
22	916813		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ demontáž provizorního oplocení přechodu pro pěší - komplet - délka dle pol.č. 916812: 32.000=32,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	32,000		
23	916819		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - NÁJEMNÉ nájem provizorního oplocení přechodu pro pěší - komplet - délka dle pol.č. 916812: 32.000*28*7=6 272,000 [A] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	MDEN	6 272,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014

SO 202 Provizorní převedení chodců

SO 202 Provizorní převedení chodců

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	94817		DOČASNÉ KONSTRUKCE Z OCEL NOSNÍKŮ VČET ODSTRAN "ocelové nosníky provizorní lávky min. HEB400, S235, komplet, vč. dodání, osazení, následné demontáže, likvidace/uskladnění v režii zhotovitele, vč. zajištění stability / zavětrování, vč. osazení na panelovou rovnatinu, včetně osazení v podélném sklonu, vykázána délka nosníků bez pomocného materiálu " - pole 1: 2*8.000*0.155=2,480 [A] - pole 2: 2*12.000*0.155=3,720 [B] - pole 3: 2*12.000*0.155=3,720 [C] - pole 4: 2*12.000*0.155=3,720 [D] Celkem: A+B+C+D=13,640 [E] Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	13,640		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014

Objekt: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení

Rozpočet: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 365,84

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102.R		ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKIÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 vč. uložení na skládku, skutečné množství bude čerpáno dle situace na stavbě Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	19,800		
2	014103.R		ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKIÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO "17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě vč. uložení na skládku, skutečné množství bude čerpáno dle situace na stavbě" Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	62,500		
3	015150		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI) Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	4,300		
4	015240		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	T	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	135,000		
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	2,700		
7	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	11,100		
8	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3KM	222,000		
9	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	62,300		
10	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3KM	373,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	60,100		
12	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M2	135,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
13	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	7,000		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
14	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M3	9,500		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
15	56320		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU Viz. projektová dokumentace	M3	2,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny							
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
16	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	270,000		
17	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	60,000		
18	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLÍÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	135,000		
19	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	5,000		
20	709513		PODPŮRNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KG	56,000		
21	709612		DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY	M	115,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
22	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2	M	7,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
23	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	148,500		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
24	741C02		UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	14,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
25	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	7,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
26	741C07		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	KUS	7,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
27	742F12		KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	14,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	48,000		
29	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	270,000		
30	742K12		UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	14,000		
31	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	4,000		
32	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	12,000		
33	742L22		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	270,000		
35	742P15		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	30,000		
36	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	M	270,000		
37	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	2,000		
38	743321		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	2,000		
39	743553		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	4,000		
40	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M Viz. projektová dokumentace	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
41	743Z31		DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M Viz. projektová dokumentace	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
42	743Z33		DEMONTÁŽ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ PRO OSVĚTLENÍ Viz. projektová dokumentace	KUS	2,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
43	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M Viz. projektová dokumentace	KUS	4,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
44	743Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) Viz. projektová dokumentace	tkm	40,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
45	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ Viz. projektová dokumentace	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
46	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 Viz. projektová dokumentace	KUS	3,000		
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	1,000		
48	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	HOD	64,000		
49	747705		MANIPULACE NA ZARÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	HOD	24,000		
50	748242		PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny	KUS	10,000		
51	74xxxR1		KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ A MONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M VČ. VÝLOŽNÍKU A SVÍTIDLA, ODVOZ, DOVOZ, USKLADNĚNÍ Viz. projektová dokumentace Cenová soustava: -	KUS	2,000		
7	Přidružená stavební výroba						

8	Potrubí						
52	87646		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM Viz. projektová dokumentace	M	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	22081 II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014
Objekt:	SO 401 Přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet:	SO 401 Přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
8		Potrubí					
96		Bourání konstrukcí					
53	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	7,600		
			Viz. projektová dokumentace				
			Cenová soustava: 2024_OTSKP - OTSKP 2024 Expertní ceny				
96		Bourání konstrukcí					

Celkem: