

Číslo zakázky:	18 341 00	HIP:	-	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244462219 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Erika MENŠÍKOVÁ	
			608302647, eme@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Peter LIKO	Vypracoval:	Daniel Stibůrek	
			dst@pontex.cz	

Objednatel:	SÚS PK, p.o.	Obec:	Skařez	Kraj:	PLZEŇSKÝ
Akce:	Most ev č. 195-004 - Skařez			Datum	Stupeň
				01/2020	PDPS
				Souprava	Č. přílohy
Příloha:	SOUPIS PRACÍ				F



## Rekapitulace úrovní členění stavby

**Stavba: 1834100\_VV - Most v obci Skařez přes potok Hudenka**

**Varianta: ZŘ - Základní řešení**

Odbytová cena [Kč] : -----

OC+DPH [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady		-----	-----	-----
SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady		-----	-----	-----
SO 101 - Komunikace II/195		-----	-----	-----
SO 101 - Komunikace II/195		-----	-----	-----
SO 110 - DIO		-----	-----	-----
SO 110 - DIO		-----	-----	-----
SO 201 - Most ev. č. 195-004		-----	-----	-----
SO 201 - Most ev. č. 195-004		-----	-----	-----



**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, s.r.o.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Daniel Stibůrek**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 9.1.2020**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	00410R		VEDLEJŠÍ NÁKLADY  Obsahují zejména náklady na : - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek I=1,000 [A]  Cenová soustava: -	KPL	1,000		
2	00420R		OSTATNÍ NÁKLADY  Obsahují zejména náklady na : - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek I=1,000 [A]  Cenová soustava: -	KPL	1,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Veškeré zkoušky dle KZP stavby a TKP 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Veškeré zkoušky dle KZP stavby a TKP - včetně zkoušení obsahu aromatických uhlovodíků a zařídění dle vyhlášky č. 130/2019 sb. v aktuálním znění" 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytýčení inženýrských sítí a jejich ochrana během výstavby včetně specifikovaných konstrukcí : - náklady správců sítí včetně zemních prací a ostatních přípomocí zhotovitele - překrytí stávajících i přeložených IS silničními panely 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
6	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytýčení IS po celou dobu stavby 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace 1=1,000 [A]	KUS	1,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
8	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Plán sledování a údržby mostu - 2 ks 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-z-PDPS - pro celou stavbu 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
10	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Skutečné provedení stavby 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
11	02945R		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Ve 12-ti vyhotoveních 1=1,000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
12	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Včetně zdokumentování stávajícího stavu během demolice a pasportizace přilehlých ploch, okolí a konstrukcí - pro všechny objekty	KČ	1,000		





## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
13	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Technicko inženýrská činnost projektanta 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
14	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
15	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Vč. případného nájmu pozemku, provizorních komunikací a případných záborů, buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby - vč. očištění vozidel vyjíždějících ze staveniště na komunikační síť 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:



**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka**Objekt:** SO 101 Komunikace II/195**Rozpočet:** SO 101 Komunikace II/195**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, s.r.o.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 707,02**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Daniel Stibůrek**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 9.1.2020**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 101 Komunikace II/195  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace II/195

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Asfaltové vrstvy zatříděné jako nebezpečný odpad 113338.ACP 43,812*2,4=105,149 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	105,149		
3	015111	TDI	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Pouze v případě, že nebude možno dosažení aktivní zóny dle ČSN 73 6133 úpravou stávající zeminy (aktivní zóna) - tato položka není nárokovatelné - rozsah čerpání určí zástupce objednatele (TDI) 123738.TDI 401,206*2,0=802,412 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	802,412		
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 133738.SVP+21263.TRV+12931+113328.ŠDA+132738 (2,488*2,0)+(0,309 m2*132,000*2,0)+0,250m3*114,042 m*2,0t+(171,642*1,9)+(2,000*2,0)=473,693 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	473,693		
4	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 113348.SSC 93,401*2,3=214,822 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	214,822		
5	015141R		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ARMOVANÝ BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	0,500		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 101 Komunikace II/195  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace II/195

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			966687.SVP 0,500=0,500 [A] Cenová soustava: -				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
6	113328	ŠDA	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Uvažovaná tloušťka 220 mm (šterkodrt) - veškeré nakládání s vybouraným materiálem je věcí zhotovitele (zajištění skládky je věcí zhotovitele) - vč. odvozu, uložení - odvozová vzdálenost je návrhem projektanta a je uvažována jako maximální Kompletní plocha vozovky vč. mostu (odměřeno z výkresu 101.2) 785,858=785,858 [A] Plocha vozovky na mostě a přechodových oblastech 18,034*9,350=168,618 [B] Vozovka mimo most A-B=617,240 [C] Celkem C*1,264 koeficient množství*0,220 tloušťka=171,642 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	171,642		
7	113338	ACP	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Uvažovaná tloušťka 65 mm (podkladní vrstva) - veškeré nakládání s vybouraným materiálem je věcí zhotovitele (zajištění skládky je věcí zhotovitele) - vč. odvozu, uložení - odvozová vzdálenost je návrhem projektanta a je uvažována jako maximální	M3	43,812		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 101 Komunikace II/195  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace II/195

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kompletní plocha vozovky vč. mostu (odměřeno z výkresu 101.2) 785,858=785,858 [A] Plocha vozovky na mostě a přechodových oblastech 18,034*9,350=168,618 [B] Vozovka mimo most A-B=617,240 [C] Celkem C*1,092 koeficient množství*0,065 tloušťka=43,812 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
8	113348	SSC	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  Uvažovaná tloušťka 130 mm (Směs stmelená cementem) - veškeré nakládání s vybouraným materiálem je věcí zhotovitele (zajištění skládky je věcí zhotovitele) - vč. odvozu, uložení - odvozová vzdálenost je návrhem projektanta a je uvažována jako maximální  Kompletní plocha vozovky vč. mostu (odměřeno z výkresu 101.2) 785,858=785,858 [A] Plocha vozovky na mostě a přechodových oblastech 18,034*9,350=168,618 [B] Vozovka mimo most A-B=617,240 [C] Celkem C*1,164 koeficient množství*0,130 tloušťka=93,401 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	93,401		
9	113746	AOL	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 100MM  Uvažovaná tloušťka 55 mm (obrusná vrstva) + 30 mm (ložná vrstva) = 85 mm (celkem) - veškeré nakládání s vybouraným materiálem je věcí zhotovitele - vč. odvozu, uložení a veškerých poplatků - zhotovitel nabídne objednateli k odkupu	M2	1 257,935		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 101 Komunikace II/195  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace II/195

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Uvažovaná tloušťka 55 mm (obrusná vrstva) Kompletní plocha vozovky vč. mostu (odměřeno z výkresu 101.2) 785,858=785,858 [A] Plocha vozovky na mostě a přechodových oblastech 18,034*9,350=168,618 [B] Vozovka mimo most A-B=617,240 [C] Celkem C*1,0 koeficient množství=617,240 [D]				
			Uvažovaná tloušťka 30 mm (ložná vrstva) Kompletní plocha vozovky vč. mostu (odměřeno z výkresu 101.2) 785,858=785,858 [E] Plocha vozovky na mostě a přechodových oblastech 18,034*9,350=168,618 [F] Vozovka mimo most A-B=617,240 [G] Celkem G*1,038 koeficient množství tloušťka=640,695 [H]				
			Suma : uvažovaná tloušťka 85 mm D+H=1 257,935 [I] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
10	123738	TDI	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM  Pouze v případě, že nebude možno dosažení aktivní zóny dle ČSN 73 6133 úpravou stávající zeminy (aktivní zóna) - uvažovaná tl. odkopu 500 mm - tato položka není nárokovatelné - rozsah čerpání určí zástupce objednatele (TDI) - veškeré nakládání s vybouraným materiálem je věcí zhotovitele (zajištění skládky je věcí zhotovitele) - vč. odvozu, uložení - odvozová vzdálenost je návrhem projektanta a je uvažována jako maximální	M3	401,206		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 101 Komunikace II/195  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace II/195

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Kompletní plocha vozovky vč. mostu (odměřeno z výkresu 101.2)  785,858=785,858 [A]  Plocha vozovky na mostě a přechodových oblastech  18,034*9,350=168,618 [B]  Vozovka mimo most  A-B=617,240 [C]  Celkem odkop  C*1,3 koeficient množství šířky odkopu*0,500 tloušťka odkopu=401,206 [D]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>				
11	12931		<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M  Údržba (vyčištění) stávajícího příkopu  - max. 0,250 x 114,042 = 29,011 m3 x 2,0 = 58,021 t (odhad)  41,823+(33,424+1,500)+19,900+(18,205+1,190)=116,042 [A] m  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M	116,042		
12	132738		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Pro betonový prah  0,500*0,800*5,000=2,000 [A]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M3	2,000		
13	133738	SVP	<p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Vybourání stávající silniční vpusti v km ~0,080 800 v levé krajnici  - zemní práce nad rámec položky 96687.SVP  (1,2*1,2-(3,14*(0,25*0,25)))*2=2,488 [A]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M3	2,488		
15	17120	TDI	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  Trvalá skládka  Pouze v případě, že nebude možno dosažení aktivní zóny dle ČSN 73 6133  úpravou stávající zeminy (aktivní zóna)</p>	M3	459,599		





## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 101 Komunikace II/195  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace II/195

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- tato položka není nárokovatelné - rozsah čerpání určí zástupce objednatele (TDI) 123738 459,599=459,599 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Trvalá skládka 133738.SVP+21263.TRV+132738 (2,488*2,0)+(0,309 m2*132,000)+(2,000)=47,764 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	47,764		
16	17180	TDI	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Pouze v případě, že nebude možno dosažení aktivní zóny dle ČSN 73 6133 úpravou stávající zeminy (aktivní zóna) - uvažovaná tl. násypu 500 mm - tato položka není nárokovatelné - rozsah čerpání určí zástupce objednatele (TDI) - zeminou vhodnou, tj. zeminy typu SW, GW, G-F nebo vhodná směs kameniva - aktivní zóna zhutněna po vrstvách tl. 0,25 m na D = min. 100% PS Kompletní plocha vozovky vč. mostu (odměřeno z výkresu 101.2) 785,858=785,858 [A] Plocha vozovky na mostě a přechodových oblastech 18,034*9,350=168,618 [B] Vozovka mimo most A-B=617,240 [C] Celkem násyp C*1,3 koeficient množství šířky násypu*0,500 tloušťka násypu=401,206 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	401,206		
17	17380	PZT	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Přisypání zemního tělesa v místech jeho rozšíření - materiál musí plnit požadavky na použití do násypů	M3	60,017		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 101 Komunikace II/195  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace II/195

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- hutnění po vrstvách tl. max. 0,250 m na D = min. 95 % PS				
			KM 0,000 000 - KM 0,010 000				
			(0,631+0,728)/2*10,000+(0,602+0,650)/2*10,000=13,055 [A]				
			KM 0,010 000 - KM 0,020 000				
			(0,728+0,744)/2*10,000+(0,650+0,404)/2*10,000=12,630 [B]				
			KM 0,020 000 - KM 0,030 000				
			(0,744+1,940)/2*10,000+(0,404+0,696)/2*10,000=18,920 [C]				
			KM 0,030 000 - KM 0,040 000				
			(1,940+2,663)/2*10,000+(0,696+0,966)/2*10,000=31,325 [D]				
			KM 0,040 000 - KM 0,050 000				
			(2,663+0)/2*10,000+(0,966+0,172)/2*10,000=19,005 [E]				
			KM 0,050 000 - KM 0,060 000				
			(0+0,903)/2*10,000+(0,172+0)/2*10,000=5,375 [F]				
			KM 0,060 000 - KM 0,070 000				
			(0,903+0)/2*10,000+(0+2,687)/2*10,000=17,950 [G]				
			KM 0,070 000 - KM 0,080 000				
			(0+0)/2*10,000+(2,687+0,256)/2*10,000=14,715 [H]				
			KM 0,080 000 - KM 0,085 000				
			(0+0)/2*10,000+(0,256+0,289)/2*5,000=1,363 [I]				
			KM 0,085 000 - KM 0,090 000				
			(0+0)/2*10,000+(0,289+0,115)/2*10,000=2,020 [J]				
			KM 0,090 000 - KM 0,100 000				
			(0+0,489)/2*10,000+(0,115+0,279)/2*10,000=4,415 [K]				
			KM 0,100 000 - KM 0,106 790				
			(0,489+0,489)/2*10,000+(0,279+0,279)/2*6,79=6,784 [L]				
			Celkem				
			A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=147,557 [M]				
			Celkem-17380.PZT-17380ZKZ-18222x0,150 mm				
			M-13,151-16,557-(385,547*0,150)=60,017 [N]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
18	17380	ZKŠ	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	13,151		
			Zemní krajnice				
			- štěrkodrt' tl. 100 mm				
			(34,675+39,189+29,101+15,067+13,479) m2 *0,100=13,151 [A] m3				



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 101 Komunikace II/195  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace II/195

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
19	17380	ZKZ	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zemní krajnice se zhutněním 100 % PS</p> <p>- materiál min. podmínečně vhodný dle ČSN 73 6133</p> <p><math>41,823+(33,424+1,500)+19,900+(18,205+1,190)=116,042</math> [A] m</p> <p><math>(0,051+0,14)/2=0,096</math> [B] m2</p> <p><math>A*B*1,4863=16,557</math> [C] m3</p>	M3	16,557		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
20	17481	SVP	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Přípojka uliční vpusti provedena z hladkých trubek PVC DN 150 SN 10</p> <p>- zásyp rýhy do úrovně parapláně proveden štěrkodrtí ŠD 0/32</p> <p>Potrubí</p> <p><math>15,6*0,480</math> m2=7,488 [A]</p>	M3	7,488		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
21	17581	SVP	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Obsyp uliční vpusti</p> <p>- zásyp štěrkodrtí ŠDA fr. 0/32</p> <p>- hutnit po vrstvách tl. max. 0,30 m na D= min. 95% PS</p> <p>Přípojka uliční vpusti</p> <p>- obsyp potrubí do úrovně 0,30 m nad jeho horní hranu proveden ze štěrkopísku ŠP 0/32</p> <p>Vpust'</p> <p><math>(1,2*1,2-(3,14*(0,25*0,25)))*2=2,488</math> [A]</p> <p>Potrubí</p> <p><math>15,6*((0,050*0,307)+((0,150+0,300)*0,385)-(3,14*(0,075*0,075)))=2,667</math> [B]</p> <p>Celkem</p> <p><math>A+B=5,155</math> [C]</p>	M3	5,155		
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	802,412		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 101 Komunikace II/195  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace II/195

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zhutnění aktivní zóny vozovky tl. 500 mm dle ČSN 73 6133 - hodnota Edef,2 na zemní pláni (povrch aktivní zóny) je předepsána min. 60 MPa Kompletní plocha vozovky vč. mostu (odměřeno z výkresu 101.2) $785,858=785,858$ [A] Plocha vozovky na mostě a přechodových oblastech $18,034*9,350=168,618$ [B] Vozovka mimo most $A-B=617,240$ [C] Celkem hutnění akt. zóny $C*1,3$ koeficient množství šířky= $802,412$ [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
23	18222	OHM	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumusování tl. 150 mm - svahy $(82,721+192,637+14,835+15,985+15,111)$ m <sup>2</sup> *1,2 koeficient= $385,547$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	385,547		
24	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Ozelenění - svahy $(82,721+192,637+14,835+15,985+15,111)$ m <sup>2</sup> *1,2 koeficient= $385,547$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	385,547		
1		Zemní práce					
2		Základy					
25	21263	TRV	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Odvodnění zemní pláně zajištěno příčným sklonem do podélných trativodů vyústěných před mostem do odlážděné části levého příkopu, za mostem do odlážděného zemního kužele u mostního křídla	M	132,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 101 Komunikace II/195  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace II/195

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- drenáž pr. 150 mm - obsyp těžným kamenivem frakce 8/16 - zásyp rýhy frakce 16/32 - včetně odvozu a veškeré dopravy 132,000=132,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
26	21361	TRV	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Podélné trativody - tkaná filtračně separační geotextilie 132,000*(2*3,14*0,075)*1,1 koeficient množství=68,389 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	68,389		
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
27	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Betonového lože C 16/20n-XF1 tl. min. 300 mm - pod dlažbu z lomového kamene (8,501m2*1,2+4,507m2*1,2)*0,300=4,683 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	4,683		
28	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Podkladní štěrkopísek tl. min. 100 mm - pod betonové lože pod kamenou dlažbou (8,501m2*1,2+4,507m2*1,2)*0,100=1,561 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,561		
29	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,122		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 101 Komunikace II/195  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace II/195

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Dlažba z lomového kamene (kamenivo tř. I dle ČSN 72 1860) tl. 200 mm</p> <p>- spáry v dlažbě z MC 25 XF3</p> <p>- spáry zatřeny do výšky max. 35 mm pod horní líc kamene - „přírodní plochy“ (tzv. Naturstein)</p> <p>(8,501m2*1,2+4,507m2*1,2)*0,200=3,122 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>				
30	467314		<p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Betonový prah 500 x 800 mm z betonu min. C 25/30n–XF3</p> <p>- u obnované silniční vpusti (Holubeč)</p> <p>0,500*0,800*5,000=2,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M3	2,000		
4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						

5	<b>Komunikace</b>						
31	56143		<p>KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM</p> <p>Směs stmelená cementem SC C8/10 130mm ČSN 73 6124-1</p> <p>- jedná se o směs vyrobenou dle ČSN EN 14 227-1</p> <p>- na vrstvě směsi stmelené cementem (podle staršího označení KSC I.) provedena opatření proti vzniku reflexní trhlin – použití pomalu tuhnoucího pojiva, pojezd vibračním válcem v době tvrdnutí nebo nařezání příčných spár po 5 m</p> <p>Kompletní plocha vozovky vč. mostu (odměřeno z výkresu 101.2)</p> <p>785,858=785,858 [A]</p> <p>Plocha vozovky na mostě a přechodových oblastech</p> <p>18,034*9,350=168,618 [B]</p> <p>Vozovka mimo most</p> <p>A-B=617,240 [C]</p> <p>Celkem</p> <p>C*1,164 koeficient množství=718,467 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M2	718,467		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 101 Komunikace II/195  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace II/195

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  Štěrkodrt ŠDA min. 220mm ČSN 73 6126-1 - směs kameniva použita pro vrstvu ŠD musí odpovídat vlastnostem kameniva skupiny ŠDA (dle ČSN EN 13285) - zhutnění min. hodnota Edef,2 = 90MPa  Kompletní plocha vozovky vč. mostu (odměřeno z výkresu 101.2) 785,858=785,858 [A] Plocha vozovky na mostě a přechodových oblastech 18,034*9,350=168,618 [B] Vozovka mimo most A-B=617,240 [C] Celkem C*1,264 koeficient množství=780,191 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	780,191		
33	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Postřik infiltrační PI-EP 0,6kg/m2 ČSN 73 6129 - infiltrační postřik proveden z modifikované kationaktivní emulze dle ČSN 73 6132  Kompletní plocha vozovky vč. mostu (odměřeno z výkresu 101.2) 785,858=785,858 [A] Plocha vozovky na mostě a přechodových oblastech 18,034*9,350=168,618 [B] Vozovka mimo most A-B=617,240 [C] Celkem C*1,164 koeficient množství=718,467 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	718,467		
34	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Postřik spojovací PS-EP 0,35kg/m2 ČSN 73 6129 - spojovací postřiky budou provedeny z modifikované kationaktivní emulze dle ČSN 73 6132	M2	1 635,465		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 101 Komunikace II/195  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace II/195

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pod ACP Kompletní plocha vozovky vč. mostu (odměřeno z výkresu 101.2) 785,858=785,858 [A] Plocha vozovky na mostě a přechodových oblastech 18,034=18,034 [B] Vozovka mimo most A-B=767,824 [C] Celkem C*1,092 koeficient množství=838,464 [D]				
			Pod ACO Kompletní plocha vozovky vč. mostu (odměřeno z výkresu 101.2) 785,858=785,858 [E] Plocha vozovky na mostě a přechodových oblastech 18,034*9,350=168,618 [F] Vozovka mimo most A-B=767,824 [G] Celkem C*1,038 koeficient množství=797,001 [H]				
			Celkem D+H=1 635,465 [I] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
35	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM  Asf. beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ 40 mm ČSN 73 6121 - jedná se o směs vyrobenou dle ČSN EN 13 108-1. Pro ohrusnou vrstvu bude použito modifikované asfaltové pojivo PmB 45/80 – 60 dle ČSN EN 14023	M2	617,240		





## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 101 Komunikace II/195  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace II/195

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kompletní plocha vozovky vč. mostu (odměřeno z výkresu 101.2) 785,858=785,858 [A] Plocha vozovky na mostě a přechodových oblastech 18,034*9,350=168,618 [B] Vozovka mimo most A-B=617,240 [C] Celkem C*1,0 koeficient množství=617,240 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
36	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM  Asf. beton pro ložní vrstvy ACL 16+ 60 mm ČSN 73 6121 - jedná se o směs vyrobenou dle ČSN EN 13 108-1. Pro ložní vrstvu bude použito modifikované asfaltové pojivo PmB 25/55 – 60 dle ČSN EN 14023  Kompletní plocha vozovky vč. mostu (odměřeno z výkresu 101.2) 785,858=785,858 [A] Plocha vozovky na mostě a přechodových oblastech 18,034*9,350=168,618 [B] Vozovka mimo most A-B=617,240 [C] Celkem C*1,038 koeficient množství=640,695 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	640,695		
37	574F07		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S  Asf. beton pro podkladní vrstvy ACP 22+ 50 mm ČSN 73 6121 - jedná se o směs vyrobenou dle ČSN EN 13 108-1 - pro podkladní vrstvu bude použito silniční asfaltové pojivo 50/70 dle ČSN EN 12591	M3	33,701		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 101 Komunikace II/195  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace II/195

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kompletní plocha vozovky vč. mostu (odměřeno z výkresu 101.2) 785,858=785,858 [A] Plocha vozovky na mostě a přechodových oblastech 18,034*9,350=168,618 [B] Vozovka mimo most A-B=617,240 [C] Celkem C*1,092 koeficient množství*0,050 tloušťka=33,701 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
38	87433	SVP	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Přípojka uliční vpusti provedena z hladkých trubek PVC DN 150 SN 10 15,600=15,600 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	15,600		
39	89712	SVP	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Nová silniční vpust' včetně šachty v km ~0,080 800 v levé krajnici, v místě stávající silniční vpusti Uliční vpust' provedena v sestavě: - Mříž litinová rovná 500x500mm pro uliční vpusti D400 (dle ČSN EN 124) - Rám celolitinový pro uliční vpusti třídy D400 (dle ČSN EN 124) - Těleso uliční vpusti provedeno z betonových prvků DN500 - Do uliční vpusti osazen koš na splaveniny typu A4 z pozinkovaného plechu 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
40	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM 15,600=15,600 [A]	M	15,600		



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
 Objekt: SO 101 Komunikace II/195  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace II/195

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
41	899901	SVP	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Přípojka uliční vpusti l=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
42	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11a+Z11b (před a za mostem) : bílé 3*4=12,000 [A] Z11g (účelová komunikace) - červené 1*2=2,000 [B] Celkem A+B=14,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	14,000		
43	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ A1a Zatáčka vpravo + IP5 doporučená rychlost 30 A1b Zatáčka vlevo + IP5 doporučená rychlost 30 A1a+IP5+A1b+IP5 1+1+1+1=4,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	4,000		
44	914771		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 HLINÍK S FÓLIÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ Z3l Vodící tabule - vlevo velká	KUS	1,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 101 Komunikace II/195  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace II/195

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Z3 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
45	914772		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 HLINÍK S FÓLIÍ TŘ 2 MONTÁŽ S PŘESUNEM Z3ml Vodící tabule – vlevo malá Z3mp Vodící tabule – vpravo malá - zpětná montáž na sloupek Z3ml+Z3mp 1+1=2,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
46	914773		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 HLINÍK S FÓLIÍ TŘ 2 DEMONTÁŽ Z3ml Vodící tabule – vlevo malá Z3mp Vodící tabule – vpravo malá - vč. uskladnění pro zpětnou montáž na sloupek Z3ml+Z3mp 1+1=2,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
47	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Pro Z3ml+Z3mp - vč. očištění, oprav a uskladnění pro zpětnou montáž - vč. odstranění betonového základu a zemních prací - vč. odvozu, uložení a poplatků za přebytečný materiál Z3ml+Z3mp 1+1=2,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
48	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 101 Komunikace II/195  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace II/195

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kompletní provedení z ocelových pozinkovaných trubek - vč. odvozu, uložení a poplatků za přebytečnou zeminu - vč. úpravy okolí - do ocelových pozinkované patek vetknutých do betonové monolitické patky C30/37 XF4 (A1a+IP5)+(A1b+IP5)+Z3I 1+1+2=4,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
49	914932		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK ZABETON MONT S PŘESUNEM Pro Z3ml+Z3mp Kompletní provedení - vč. odvozu, uložení a poplatků za přebytečnou zeminu - vč. úpravy okolí - do ocelových pozinkované patek vetknutých do betonové monolitické patky C30/37 XF4 Z3ml+Z3mp 1+1=2,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
50	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Obnova vodorovného dopravního značení v celém rozsahu stavby - vodící čára č. V4 podél obou okrajů vozovky š. 125 mm - z rozpouštědlových barev po dokončení pokládky vozovky 106,800*2*0,125=26,700 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	26,700		
51	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Obnova vodorovného dopravního značení v celém rozsahu stavby	M2	26,700		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 101 Komunikace II/195  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace II/195

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vodící čára č. V4 podél obou okrajů vozovky š. 125 mm - z vícesložkových plastů nanášených za studena - podélné čáry provést v kombinované úpravě ... zajištění protismykových vlastností povrchu a odtoku vody z vozovky 106,800*2*0,125=26,700 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
52	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Pro dilatace v komunikaci 5,500+9,450*2+4,255+4,705+5,500=38,860 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	38,860		
53	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 Pro dilatace v komunikaci 5,500+9,450*2+4,255+4,705+5,500=38,860 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	38,860		
54	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU Vč. odvozu, uložení a veškerých poplatků za vzniklý odpad Kompletní plocha vozovky vč. mostu (odměřeno z výkresu 101.2) 785,858=785,858 [A] A*2 úkony=1 571,716 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1 571,716		
55	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Vč. odvozu, uložení a veškerých poplatků za vzniklý odpad	M2	1 571,716		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 101 Komunikace II/195  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace II/195

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kompletní plocha vozovky vč. mostu (odměřeno z výkresu 101.2) 785,858=785,858 [A] A*2 úkony=1 571,716 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
56	96687	SVP	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH  Vybourání stávající silniční vpusti v km ~0,080 800 v levé krajnici - včetně separace, odvozu a uložení vybouraného materiálu - kovové prvky odvezeny na kovošrot (výzisk náleží objednateli) - odhad železobetonového (vybourané skruže apod.) odpadu ... 0,500 t I=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:







## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka

**Objekt:** SO 110 DIO

**Rozpočet:** SO 110 DIO

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace

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

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** KPL

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:** Daniel Stibůrek

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 9.1.2020

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	1834100_VV	Most v obci Skařez přes potok Hudenka
Objekt:	SO 110	DIO
Rozpočet:	SO 110	DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Kompletní zajištění a provedení dopravně inženýrských opatření - vč. potřebných projednání, návrhů, poplatků a dalších veškerých úkonů nutných pro řádné zajištění a plnění DIO  1=1,000 [A]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
Celkem:							

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, s.r.o.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 88,05**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Daniel Stibůrek**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 9.1.2020**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Asfaltové vrstvy zatříděné jako nebezpečný odpad 113338.ACP 8,990*2,4=21,576 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	21,576		
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 113328.ŠDA+131738+124738 11,679*1,9+655,967*2,0+20,000*2,0=1 374,124 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	1 374,124		
3	015113		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 131938+132938 72,885*2,0+5,798*2,0=157,366 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	157,366		
4	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 914913.DMT+113348,SSC+114228 2*0,350*0,350*0,500*2,3+11,679*2,3+5,481*2,3=39,750 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	39,750		
5	015141R		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ARMOVANÝ BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 966168 1,736*2,5=4,340 [A] Cenová soustava: -	T	4,340		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ 966138 159,341*2,6=414,287 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	414,287		
7	015420		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ 97817 51,350*12,0/1000=0,616 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	0,616		
8	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
9	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
10	112018		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PŘEŽŮ, ODVOZ DO 20KM Kompletní provedení vč. všech finančních nákladů 3,0=3,000 [A]	KUS	3,000		

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	1834100_VV	Most v obci Skařez přes potok Hudenka
Objekt:	SO 201	Most ev. č. 195-004
Rozpočet:	SO 201	Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
11	113328	ŠDA	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  Uvažovaná tloušťka 220 mm (šterkodrt') - veškeré nakládání s vybouraným materiálem je věcí zhotovitele (zajištění skládky je věcí zhotovitele) - vč. odvozu, uložení - odvozová vzdálenost je návrhem projektanta a je uvažována jako maximální  Plocha vozovky na přechodových oblastech (18,034-8,426)*9,350*0,130=11,679 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	11,679		
12	113338	ACP	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  Uvažovaná tloušťka na přechodových oblastech 65 mm (podkladní vrstva) Uvažovaná tloušťka na mostě 40 mm (ložná vrstva) - veškeré nakládání s vybouraným materiálem je věcí zhotovitele (zajištění skládky je věcí zhotovitele) - vč. odvozu, uložení - odvozová vzdálenost je návrhem projektanta a je uvažována jako maximální  Uvažovaná tloušťka na mostě 40 mm (ložná vrstva) Plocha vozovky na mostě 8,426*9,350*0,040=3,151 [A]  Uvažovaná tloušťka na přechodových oblastech 65 mm (podkladní vrstva) Plocha vozovky na přechodových oblastech (18,034-8,426)*9,350*0,065=5,839 [B]  Celkem A+B=8,990 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	8,990		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	113348	SSC	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Uvažovaná tloušťka 130 mm (Směs stmelená cementem)</p> <p>- veškeré nakládání s vybouraným materiálem je věcí zhotovitele (zajištění skládky je věcí zhotovitele)</p> <p>- vč. odvozu, uložení</p> <p>- odvozová vzdálenost je návrhem projektanta a je uvažována jako maximální</p> <p>Plocha vozovky na přechodových oblastech  <math>(18,034-8,426)*9,350*0,130=11,679</math> [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M3	11,679		
14	113742	AOM	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 40MM</p> <p>Uvažovaná tloušťka na mostě 40 mm (obrusná vrstva) = 40 mm (celkem)</p> <p>- veškeré nakládání s vybouraným materiálem je věcí zhotovitele</p> <p>- vč. odvozu, uložení a veškerých poplatků</p> <p>- zhotovitel nabídne objednateli k odkupu</p> <p>Uvažovaná tloušťka na mostě 40 mm (obrusná vrstva) = 40 mm (celkem)</p> <p>Plocha vozovky na mostě  <math>8,426*9,350=78,783</math> [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M2	78,783		
15	113746	AOL	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 100MM</p> <p>Uvažovaná tloušťka přechodových oblastí 55 mm (obrusná vrstva) + 30 mm (ložná vrstva) = 85 mm (celkem)</p> <p>- veškeré nakládání s vybouraným materiálem je věcí zhotovitele</p> <p>- vč. odvozu, uložení a veškerých poplatků</p> <p>- zhotovitel nabídne objednateli k odkupu</p> <p>Plocha vozovky na přechodových oblastech</p> <p>Uvažovaná tloušťka 55 mm (obrusná vrstva) + 30 mm (ložná vrstva) = 85 mm (celkem)</p> <p><math>(18,034-8,426)*9,350=89,835</math> [B]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M2	89,835		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	114228		ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z BET PROST, ODVOZ DO 20KM  Opevnění svahů pod mostem - odhad  (3,690-0,458-0,457)*7,900*0,250=5,481 [A]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	5,481		
17	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M  25,000=25,000 [A]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	25,000		
18	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Zemní hrázky  1,000*2,000/2*10,000*2=20,000 [A]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	20,000		
19	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Stavební jáma - písek hlinitý - odhad 90% z celkového objemu	M3	655,967		





## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přechodová oblast				
			Dehetná				
			5,162*2,440/2=6,298 [A]				
			2,596*2,440/2=3,167 [B]				
			12,175*2,440/2=14,854 [C]				
			17,203*3,190/2=27,439 [D]				
			2,167*3,190/2=3,456 [E]				
			3,529*3,190/2=5,629 [F]				
			15,418*2,440=37,620 [G]				
			13,429*3,190=42,839 [H]				
			CelkemDehetná				
			A+B+C+D+E+F+G+H=141,302 [I]				
			Holubeč				
			18,809*4,270/2=40,157 [J]				
			34,273*4,270/2=73,173 [K]				
			25,651*4,270/2=54,765 [L]				
			4,634*4,270/2=9,894 [M]				
			23,835*4,270=101,775 [N]				
			Celkem Holubeč				
			J+K+L+M+N=279,764 [O]				
			Celkem Přechodová oblast				
			I+O=421,066 [P] .....				
			Kužely (svahy)				
			Návodní				
			10,028*3,190/2=15,995 [Q]				
			22,371*4,270/2=47,762 [R]				
			7,754*4,270=33,110 [S]				
			Celkem Návodní				
			Q+R+S=96,867 [T]				
			Povodní				
			19,286*2,440/2=23,529 [U]				
			20,679*4,270/2=44,150 [V]				
			Celkem Povodní				
			U+V=67,679 [W]				
			Celkem Kužely (svahy)				
			T+W=164,546 [X] .....				
			Koryto				



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Návodní 25,657*1,635=41,949 [Y] Povodní 26,818*1,635=43,847 [Z] Celkem Koryto Y+Z=85,796 [AA] ..... Ostatní Střed 74,605*4,003=298,644 [AB] Odpočet Komunikace 6,800*6,500*0,085*-1+(4,460+5,148)*9,350*0,500*-1=-48,674 [AC] Bourání (odhad) (6,500*3,883*7,900-3,14*(2,0000*2,0000)/2*7,900)*-1=- 149,780 [AD] Volný prostor (3,14*(2,0000*2,0000)/2-0,505*3,442/2)*7,900*-1=-42,746 [AE] Celkem Ostatní AB+AC+AD+AE=57,444 [AF] ..... SUMA - STAVEBNÍ JÁMA (P+X+AA+AF)*0,9=655,967 [AG] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
20	131938		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM  Stavební jáma - amfibolit zvětralý, navětralý až zdravý - odhad 10% z celkového objemu	M3	72,885		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přechodová oblast				
			Dehetná				
			5,162*2,440/2=6,298 [A]				
			2,596*2,440/2=3,167 [B]				
			12,175*2,440/2=14,854 [C]				
			17,203*3,190/2=27,439 [D]				
			2,167*3,190/2=3,456 [E]				
			3,529*3,190/2=5,629 [F]				
			15,418*2,440=37,620 [G]				
			13,429*3,190=42,839 [H]				
			CelkemDehetná				
			A+B+C+D+E+F+G+H=141,302 [I]				
			Holubeč				
			18,809*4,270/2=40,157 [J]				
			34,273*4,270/2=73,173 [K]				
			25,651*4,270/2=54,765 [L]				
			4,634*4,270/2=9,894 [M]				
			23,835*4,270=101,775 [N]				
			Celkem Holubeč				
			J+K+L+M+N=279,764 [O]				
			Celkem Přechodová oblast				
			I+O=421,066 [P] .....				
			Kužely (svahy)				
			Návodní				
			10,028*3,190/2=15,995 [Q]				
			22,371*4,270/2=47,762 [R]				
			7,754*4,270=33,110 [S]				
			Celkem Návodní				
			Q+R+S=96,867 [T]				
			Povodní				
			19,286*2,440/2=23,529 [U]				
			20,679*4,270/2=44,150 [V]				
			Celkem Povodní				
			U+V=67,679 [W]				
			Celkem Kužely (svahy)				
			T+W=164,546 [X] .....				
			Koryto				



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Návodní 25,657*1,635=41,949 [Y] Povodní 26,818*1,635=43,847 [Z] Celkem Koryto Y+Z=85,796 [AA] ..... Ostatní Střed 74,605*4,003=298,644 [AB] Odpočet Komunikace 6,800*6,500*0,085*-1+(4,460+5,148)*9,350*0,500*-1=-48,674 [AC] Bourání (odhad) (6,500*3,883*7,900-3,14*(2,0000*2,0000)/2*7,900)*-1=- 149,780 [AD] Volný prostor (3,14*(2,0000*2,0000)/2-0,505*3,442/2)*7,900*-1=-42,746 [AE] Celkem Ostatní AB+AC+AD+AE=57,444 [AF] ..... SUMA - STAVEBNÍ JÁMA (P+X+AA+AF)*0,1=72,885 [AG] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
21	132938		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM Pro betonové prahy Návodní 0,400*0,700*4,980=1,394 [A] Povodní 0,400*0,700*4,480+0,400*0,700*11,250=4,404 [B] Celkem A+B=5,798 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	5,798		
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Trvalá skládka	M3	754,650		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			131738+131938+132938+124738 655,967+72,885+5,798+20,000=754,650 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
23	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Násypové kužely kolem křidel - „zeminy vhodné nebo „zeminy podmíněčně vhodné“ do násypu“ dle ČSN 73 6133 - hutnění na $\lambda_d=0,8$ , resp. $D=95\%$ PS po vrstvách max. tl. 300 mm dle tab. 1 v ČSN 73 6244, příl. A.  Kužely (svahy) Návodní $10,028*3,190/2=15,995$ [A] $22,371*4,270/2=47,762$ [B] $7,754*4,270=33,110$ [C] Celkem Návodní $A+B+C=96,867$ [D] Povodní $19,286*2,440/2=23,529$ [E] $20,679*4,270/2=44,150$ [F] Celkem Povodní $E+F=67,679$ [G] Celkem Kužely (svahy) $D+G=164,546$ [H] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	164,546		
24	17280		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Těsnicí vrstva - ŠP 0-16 tl. 150 mm - zhutnění 103% PcS - horní plocha vyspádována se sklonem min. 3% směrem k drenážnímu systému	M3	34,883		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dehetná (141,302celkem výkop přechodové oblasti-4,635podkladní beton pod drenáž-17,132ochranný zásyp drenážní)/100*5,477%(podíl vyjádřený z plochy podélného řezu) *2=13,094 [A] Holubeč (279,764celkem výkop přechodové oblasti-5,612podkladní beton pod drenáž-18,828ochranný zásyp drenážní)/100*4,267%(podíl vyjádřený z plochy podélného řezu) *2=21,789 [B] Celkem A+B=34,883 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
25	17481	A	<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  Zpětný zásyp za rubem dříků do úrovně pod těsnící folii - „zeminou vhodnou“ nebo „zeminou podmínečně vhodnou“ do násypu“ dle ČSN 73 6133 (min. úhel vnitřního tření 30°) - hutnění na ld=0,8 až 0,85, resp. D=95 % PS po vrstvách max. tl. 300 mm dle tab. 1 v ČSN 73 6244, příl. A  Dehetná (141,302celkem výkop přechodové oblasti-4,635podkladní beton pod drenáž-17,132ochranný zásyp drenážní)/100*37,680%(podíl vyjádřený z plochy podélného řezu)=45,041 [A] Holubeč (279,764celkem výkop přechodové oblasti-5,612podkladní beton pod drenáž-18,828ochranný zásyp drenážní)/100*29,569%(podíl vyjádřený z plochy podélného řezu)=75,497 [B] Celkem A+B=120,538 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	120,538		
26	17481	B	<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  Přípojka uliční vpustí provedena z hladkých trubek PVC DN 150 SN 10 - zásyp rýhy do úrovně parapláně proveden štěrkokodrtí ŠD 0/32  Potrubí 2,200*0,480 m2=1,056 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,056		
27	17581		<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>	M3	1,620		



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 195-004  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obsyp uliční vpusti - zásyp štěrkodrtí ŠDA fr. 0/32 - hutnit po vrstvách tl. max. 0,30 m na D= min. 95% PS Kanalizační potrubí uliční vpusti - obsyp potrubí do úrovně 0,30 m nad jeho horní hranu proveden ze štěrkopísku ŠP 0/32 Vpust' $(1,2*1,2-(3,14*(0,25*0,25)))=1,244$ [A] Potrubí $2,200*((0,050*0,307)+((0,150+0,300)*0,385)-(3,14*(0,075*0,075)))=0,376$ [B] Celkem A+B=1,620 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
28	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Pro převedení vody v průběhu výstavby $1,000*2,000/2*10,000*2=20,000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	20,000		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
29	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Drenáž za opěrou Dehetná $0,300*0,300*10,860-3,14*(0,075*0,075)*10,860=0,786$ [A] Holubeč $0,300*0,300*13,151-3,14*(0,075*0,075)*13,151=0,951$ [B] Celkem A+B=1,737 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,737		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Drenáž za opěrou Dehetná 2*3,14*0,075*10,860*1,15=5,882 [A] Holubeč 2*3,14*0,075*13,151*1,15=7,123 [B] Celkem A+B=13,005 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	13,005		
31	22695R		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ DOČASNÉ (PLOCHA) Osazení kompletního pažení bez ohledu na druh, jeho opotřebení a odstranění - počítáno z viditelné plochy pažení 10,000*2,500=25,000 [A] Cenová soustava: -	M2	25,000		
32	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Těsnící vrstva - PE folie Dehetná (141,302celkem výkop přechodové oblasti-4,635podkladní beton pod drenáž-17,132ochranný zásyp drenážní)/100*5,477%(podíl vyjádřený z plochy podélného řezu) *2vrstvy/0,300tloušťka=43,646 [A] Holubeč (279,764celkem výkop přechodové oblasti-5,612podkladní beton pod drenáž-18,828ochranný zásyp drenážní)/100*4,267%(podíl vyjádřený z plochy podélného řezu) *2vrstvy/0,300tloušťka=72,631 [B] Celkem A+B=116,277 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	116,277		
2	Základy						





## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37  Železobetonové monolitické římky z betonu C30/37 - XF4, XD3, XC4 - vč. kotvení říms pomocí ok výztuže vytažených z boku horní desky rámu, na křídlech a opěrné zdi povrchu svisle vytažena kotevní oka - vč. dilatační spáry s těsněním dle VL 4 402.21 – Těsnění dilatačních spár říms  $(0,800*0,250+0,250*0,440)*12,895=3,997$ [A] $(0,800*0,250+0,250*0,360)*21,940=6,363$ [B] A+B=10,360 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	10,360		
34	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  Odhad 160 kg/m3  $10,360*0,160=1,658$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	1,658		
35	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37  Opěrná zeď z monolitického železobetonu - C 30/37 – XF2, XD1, XC2 - vč. nátěrů ALP+2xALN, dilatací, bednění, detailů atd. (kompletní provedení dodávek a prací v tomto soupisu jinde neuvedených dle požadavků projektu, předpisů, norem a jiných nařízení)  Samostatná opěrná zeď na výtokové straně Dehetná $0,350*((2,600+2,394)/2)*5,300+2,000*0,500*5,300=9,932$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	9,932		
36	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B  Odhad 180 kg/m3	T	1,788		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9,932*0,180=1,788 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
37	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37  Křídla z monolitického železobetonu - C 30/37 – XF2, XD1, XC2 - vč. nátěrů ALP+2xALN, ochrany geotextilií, dilatací, bednění, detailů atd. (kompletní provedení dodávek a prací v tomto soupisu jinde neuvedených dle požadavků projektu, předpisů, norem a jiných nařízení) - na líci jednoho mostního křídla na viditelném místě vyznačen letopočet výstavby mostu a logo zhotovitele otiskem matrice do betonu  Samostatná rovnoběžná křídla na výtokové straně Dehetná $0,500 * ((3,010 + 2,851) / 2) * 3,370 + 2,000 * 0,500 * 3,370 = 8,308$ [A] Holubeč $0,500 * ((3,406 + 3,497) / 2) * 4,000 + 2,000 * 0,500 * 4,000 = 10,903$ [B] Zavěšená křídla na vtokové straně Dehetná $0,500 * ((3,057 + 0,800) / 2) * ((3,027 + 3,203) / 2) = 3,004$ [C] Holubeč $0,500 * ((3,333 + 0,800) / 2) * ((2,148 + 1,751) / 2) = 2,014$ [D] Celkem $A + B + C + D = 24,229$ [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	24,229		
38	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B  Odhad 180 kg/m3  $24,229 * 0,180 = 4,361$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	4,361		
39	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37  Uzavřená rámová konstrukce z monolitického železobetonu	M3	133,302		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- horní deska C 30/37 – XF2, XD1, XC2 - svislé stěny a základová deska C 30/37 – XF2, XD1, XC2, XA2 - vč. nátěrů ALP+2xALN, dilatací, bednění, detailů atd. (kompletní provedení dodávek a prací v tomto soupisu jinde neuvedených dle požadavků projektu, předpisů, norem a jiných nařízení) Deska (základ) $8,426 * 10,450 * 0,500 = 44,026$ [A] Dřík (stěny) $0,700 * ((12,020 + 12,190) / 2) * 2,382 + 0,700 * ((14,198 + 14,257 + 13,774) / 3) * 2,648 = 46,276$ [B] Deska (horní) $8,426 * 10,450 * 0,500 = 44,026$ [C] $0,150 * 0,150 / 2 * 10,450 * 2 = 0,235$ [D] $0,200 * 0,200 / 2 * 10,450 * 2 * -1 = -0,418$ [E] $0,500 * 0,200 / 2 * 8,426 * 2 * -1 = -0,843$ [F] $C + D + E + F = 43,000$ [G] Celkem $A + B + G = 133,302$ [H] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
40	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Odhad 180 kg/m3 $133,302 * 0,180 = 23,994$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	23,994		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
41	451311	DRE	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 Podkladní beton pod drenáž za opěrou C 8/10n	M3	10,247		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dehetná 0,250*1,707*10,860=4,635 [A] Holubeč 0,250*1,707*13,151=5,612 [B] Celkem A+B=10,247 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
42	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton C 12/15 - X0 tl. 150 mm - pod NK 9,426*(((0,500+7,922+0,500)+(0,500+8,878+0,500))/2)*0,150=13,291 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	13,291		
43	451313	BLK	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Betonového lože C 16/20n-XF1 tl. min. 200 mm - pod dlažbu z lomového kamene - koryto potoka pod mostem a navazující svahové kužele V rámu 3,887m2 (z podélného řezu)*10,450=40,619 [A] Návodní 56,157m2 (z půdorysu)*0,200*1,2koeficient množství=13,478 [B] Povodní 28,416m2 (z půdorysu)*0,200*1,2koeficient množství=6,820 [C] Celkem A+B+C=60,917 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	60,917		
44	451313	PKŘ	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Betonového lože C 16/20n-XF1 tl. min. 200 mm - pod dlažbu z lomového kamene - pod pod kamenou dlažbou u přechodů konců říms (0,800*2,500+0,800*2,000+1,723m2*1,2+0,800*2,500)*0,200=1,534 [A]	M3	1,534		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
45	45157	BLK	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Podkladní štěrkopísek tl. min. 100 mm - pod betonové lože pod kamenou dlažbou mimo rám Návodní 56,157m2 (z půdorysu)*0,100*1,2koeficient množství=6,739 [A] Povodní 28,416m2 (z půdorysu)*0,100*1,2koeficient množství=3,410 [B] Celkem A+B=10,149 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	10,149		
46	45157	PKŘ	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Podkladní štěrkopísek tl. min. 100 mm - pod betonové lože pod kamenou dlažbou u přechodů konců říms (0,800*2,500+0,800*2,000+1,723m2*1,2+0,800*2,500)*0,100=0,767 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,767		
47	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 Ochranný zásyp z nenamrzavého materiálu, např. štěrkodrti 0/32 třídy A dle ČSN EN 13285 s hutněním na Id=0,85 po vrstvách max. tl. 300 mm dle tab. 1 v ČSN 73 6244, příl. A - podél rubové strany dříků a křidel nad těsnící vrstvou Dehetná (0,600*1,360-0,058)*(5,300+0,020+3,370+0,024+10,860+3,027)=17,132 [A] Holubeč (0,600*1,721-0,058)*(4,000+0,020+13,151+2,148)=18,828 [B] Celkem A+B=35,960 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	35,960		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	458573		<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>Zásyp přechodové oblasti „zeminou vhodnou“ nebo „zeminou podmíněčně vhodnou“ do násypu dle ČSN 73 6133</p> <p>- nad těsnící folií</p> <p>- hutnění na ld=0,85 až 0,9, resp. D=100 % PS po vrstvách max. tl. 300 mm dle tab. 1 v ČSN 73 6244, příl. A</p> <p>Dehetná</p> <p>(141,302celkem výkop přechodové oblasti-4,635podkladní beton pod drenáž-17,132ochranný zásyp drenážní)/100*51,365%(podíl vyjádřený z plochy podélného řezu)=61,399 [A]</p> <p>Holubeč</p> <p>(279,764celkem výkop přechodové oblasti-5,612podkladní beton pod drenáž-18,828ochranný zásyp drenážní)/100*61,898%(podíl vyjádřený z plochy podélného řezu)=158,040 [B]</p> <p>Celkem</p> <p>A+B=219,439 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M3	219,439		
49	465512	BLK	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Dlažba z lomového kamene (kamenivo tř. I dle ČSN 72 1860) tl. 200 mm</p> <p>- koryto potoka pod mostem a navazující svahové kužele</p> <p>- spáry v dlažbě a mezi obrubníky z MC 25 XF3</p> <p>- spáry zatřeny do výšky max. 35 mm pod horní líc kamene „přírodní plochy“ (tzv. Naturstein)</p> <p>V rámu</p> <p>6,939m (z podélného řezu)*10,450*0,200=14,503 [A]</p> <p>Návodní</p> <p>56,157m2 (z půdorysu)*0,200*1,2koeficient množství=13,478 [B]</p> <p>Povodní</p> <p>28,416m2 (z půdorysu)*0,200*1,2koeficient množství=6,820 [C]</p> <p>Celkem</p> <p>A+B+C=34,801 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M3	34,801		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	465512	PKŘ	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  Dlažba z lomového kamene (kamenivo tř. I dle ČSN 72 1860) tl. 200 mm - u přechodů konců říms - spáry v dlažbě a mezi obrubníky z MC 25 XF3 - spáry zatřeny do výšky max. 35 mm pod horní líc kamene - „přirodní plochy“ (tzv. Naturstein)  (0,800*2,500+0,800*2,000+1,723m2*1,2+0,800*2,500)*0,200=1,534 [A]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,534		
51	466922		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC  Zpevnění zatravnovací dlažbou - břeh potoka na výtokové straně směr Holubeč  40,198m2*1,2=48,238 [A]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	48,238		
52	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30  Betonový prah 400 x 700 mm z betonu min. C 25/30n–XF3 - ukončení dlažeb koryta a svahových kuželů  Návodní 0,400*0,700*4,980=1,394 [A] Povodní 0,400*0,700*4,480+0,400*0,700*11,250=4,404 [B] Celkem A+B=5,798 [C]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	5,798		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
53	561431	B	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM  Předpolí mostu	M2	87,885		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- směs zpevněná cementem SC C /8/10 130 mm $9,450 \cdot (5,000 + 4,300) = 87,885$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
54	56335	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Předpolí mostu - štěrko drt' ŠD 0-32 220mm $9,450 \cdot (4,850 + 4,150) = 85,050$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	85,050		
55	572123	B	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Předpolí mostu - postřik infiltrační $9,450 \cdot (5,000 + 4,300) = 87,885$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	87,885		
57	572214	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Předpolí mostu spojovací postřik 0,3 kg/m2 $9,450 \cdot (5,150 + 4,500) \cdot 2 = 182,385$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	182,385		
56	572214	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Most - spojovací postřik: PS-EP 0,35 kg/m2 $8,426 \cdot 9,450 = 79,626$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	79,626		





## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	574B34	A	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM Most - ochranná vrstva: ACO 11 + asfaltový beton střednězrný modif. 40 mm $8,426 \cdot 9,450 = 79,626$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	79,626		
59	574B34	A.1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM Most - obrusná vrstva: ACO 11 + asfaltový beton střednězrný modif. 40 mm $8,426 \cdot 9,450 = 79,626$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	79,626		
60	574B34	B	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM Předpolí mostu - asfaltový beton střednězrný ACO 11+ 40 mm $9,450 \cdot (5,150 + 4,500) = 91,193$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	91,193		
61	574D56	B	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM Předpolí mostu - asfaltový beton hrubozrný ACL 16+ 60 mm $9,450 \cdot (5,150 + 4,500) = 91,193$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	91,193		
62	574F07	B	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S	M3	4,560		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Předpolí mostu - obalované kamenivo ACP 22+ 50 mm $9,450 \cdot (5,150 + 4,500) \cdot 0,050 = 4,560$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
5			<b>Komunikace</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
63	711452		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU Vč. přesahů - celoplošná izolace: natavované asfaltové izolační pásy 5 mm - pečetící vrstva: epoxidový nátěr $10,170 \cdot 10,450 = 106,277$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	106,277		
64	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod římsami $(7,922 + 8,878) \cdot (0,300 + 0,800 + 0,300) = 23,520$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	23,520		
65	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Kraje NK $(7,922 + 8,878) \cdot (0,550 + 0,150) = 11,760$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	11,760		
66	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Římsy	M2	10,451		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(0,150+0,150)*(12,895+21,940)=10,451 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
67	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Přípojka uliční vpusti provedena z hladkých trubek PVC DN 150 SN 10 2,200=2,200 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	2,200		
68	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM Vyvedení drenáže plnou trubicou HDPE DN 150 skrz křídla s odkapem na odlážděné svahy podél křídel - kompletní provedení vč. vyvedení, ukončení, opracování prostupů apod. Dehetná 1,500*2=3,000 [A] Holubeč 1,500*2=3,000 [B] Celkem A+B=6,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	6,000		
69	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Prostor za rubem dříků rámu odvodněn děrovanou drenážní trubicou HDPE DN 150 mm - kompletní provedení	M	26,670		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dehetná 12,020=12,020 [A] Holubeč 14,650=14,650 [B] Celkem A+B=26,670 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
70	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  Silniční vpust' (uliční vpust') provedena v sestavě: - Mříž litinová rovná 500x500mm pro uliční vpusti D400 (dle ČSN EN 124) - Rám celolitinový pro uliční vpusti třídy D400 (dle ČSN EN 124) - Těleso uliční vpusti bude provedeno z betonových prvků DN500 - Do uliční vpusti osazen koš na splaveniny typu A4 z pozinkovaného plechu - výkopy součástí pol. č. (značka) : 131738 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
71	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM  2,200=2,200 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	2,200		
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
72	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  13,100+21,700=34,800 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	34,800		
73	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	12,810		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Demontáž původního mostního zábradlí - vč. odvozu, uložení a likvidace (kovošrot) ... výzisk náleží objednateli 6,350+6,460=12,810 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
74	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11e+Z11f (na mostě) : modré 1*4=4,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	4,000		
75	91345	ČMZ	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Čepové měřičské značky (nivelační značky) podle ČSN ISO 4463-2 pro měření deformací během výstavby a provozu mostu - ve svislých dřících rámu (v čele) - nerezovém provedení 1+1=2,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
76	91345	HNZ	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Hřebové nivelační značky v nerezovém provedení - v římsách - měřičské značky podle ČSN ISO 4463-2 pro měření deformací během výstavby a provozu mostu 3+3=6,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	6,000		
77	91345R		MANIPULACE S VÝŠKOVÝM FIXAČNÍM BODEM STÁTNÍ NIVELACE Výškový fixační bod státní nivelace č. Z12a3-28.1 z nivelačního pořadu Z12a3 Bor-Hostouň - zrušení nebo přeložení na jiné místo nebo na novou římsu	KUS	1,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: -				
78	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  Evidenční číslo mostu - zpětná montáž na sloupek 1+1=2,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
80	914133	DMT	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  Demontáž původních značek - vč. odvozu, uložení a likvidace (kovošrot) ... výzisk náleží objednateli 2+2=4,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	4,000		
79	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  Evidenční číslo mostu - vč. uskladnění pro zpětnou montáž na sloupek 1+1=2,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
81	914913	DMT	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ  Demontáž původních sloupků - vč. odvozu, uložení a likvidace (kovošrot) ... výzisk náleží objednateli - vč. odstranění bet. základu, jeho odvozu a uložení 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
82	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  Kompletní provedení z ocelových pozinkovaných trubek - vč. odvozu, uložení a poplatků za přebytečnou zeminu - vč. úpravy okolí - do ocelových pozinkované patek vetknutých do betonové monolitické patky C30/37 XF4  Pro evidenční číslo mostu 1+1=2,000 [A]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
83	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  - provedení XF4 - malta spár MC25 XF3  Ukončení kamenné dlažby v úrovni konců křídel (5,067+1,925+0,500+3,860+7,015+6,629+0,504)*1,2=30,600 [A] Ukončení kamenné dlažby na koncích říms 0,800+2,500+0,993+1,139*1,2+2,000+0,800+0,803*1,2+1,983*1,2+1,200*1,2+0,800+2,500=16,543 [B] Celkem A+B=47,143 [C]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	47,143		
84	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  - provedení XF4 - malta spár MC25 XF3  Ukončení kamenné dlažby na koncích říms 2,500+2,000+2,500=7,000 [A]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	7,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
85	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Pro dilatace v komunikaci 9,450*2=18,900 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	18,900		
86	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 Pro dilatace v komunikaci a těsnění spar u říms a obrubníků 9,450*2+2,000+21,940*2+2,500+2,500+12,895*2=95,570 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	95,570		
87	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM Pro dilatace a těsnění spar u říms 21,940+12,895=34,835 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	34,835		
88	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM Klenbová nosná konstrukce vč. křídel - komplet - odhad Klenbová nosná konstrukce 6,500*3,883*7,900-3,14*(2,000*2,000)/2*7,900=149,780 [A] Křídla 0,400*3,600*3,883/2+0,500*2,750*3,883/2+0,400*2,064*3,883/2+0,425*3,021*3,883/2=9,561 [B] Celkem A+B=159,341 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	159,341		
89	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Římsy - komplet - odhad	M3	1,736		





## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 1834100\_VV Most v obci Skařez přes potok Hudenka  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 195-004  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 195-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,460*0,150*6,500+0,660*0,300*6,500=1,736 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
90	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	51,350		
			6,500*7,900=51,350 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

