



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda

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

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

**Objednavatel:** SÚS Plzeňského kraje

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

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

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:** Ing. Kateřina Pejchalová

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 6.1.2023

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
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 ve vysoké nadmořské výšce a značně odlehлém místě, 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 - ochranu chráněných živočichů v místě stavby - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek 1=1,000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
2	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, ZTKP 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02710R	A	PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
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
			pasportizace objektů v majetku jiných subjektů než investora vč. pořízení fotodokumentace 1=1,000 [A] Cenová soustava: -				
5	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené i základní svislé značky, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.- viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. KONSTRUKCE PROVIZORNÍ KOMUNIKACE JE PŘEDMĚTEM SAMOSTATNÝCH POLOŽEK 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	KPL	1,000		
6	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby výčet nutno čerpat z koordinačních příloh stavby 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	02851	C	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU sledování průběhu vrtání mikropilot s vyhodnocením - první mikropilota na každé opěře	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
**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
			I=1,000 [A] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny				
9	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby  I=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS  I=1,000 [A] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	KPL	1,000		
10	029113	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace  I=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	KUS	1,000		
11	02940	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technické předpisy (betonáž, izolace, sanace, PKO, tryskání apod.)  I=1,000 [A] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	KPL	1,000		
12	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vč. zavedení do systému evidence mostů	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
**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
			l=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny				
13	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu l=1,000 [A] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	KPL	1,000		
14	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby digitálně+4x papírové Paré l=1,000 [A] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	KPL	1,000		
15	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN l=1,000 [A] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	KPL	1,000		
16	02950	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení l=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	KPL	1,000		
17	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP vč.zpřístupnění l=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>20 024 00</b>	<b>Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 000</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 000</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny							
18	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	KUS	2,000		
19	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
20	940001R		PRÁCE SPOJENÉ S MANIPULACÍ S METEOSTANICÍ práce řízené parcovníky Přírodovědecké fakulty Univerzity karlovy Praha - 1=1,000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
21	944901R	A	OCHRANNÁ KONSTRUKCE - MOSTEK Ochranná konstrukce historického mostku po dobu stavby dle možnosti a zkušenosti zhotovitele 1=1,000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
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
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda

**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 169-024

**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 169-024

**Objednavatel:** SÚS Plzeňského kraje

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

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

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:** Ing. Kateřina Pejchalová

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 6.1.2023

**Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina objemová hmotnost 2000 kg/m3 (dle pol. 131838R) 2,0*192,502=385,004 [A] (dle pol.122838R - PRV) 2,0*377,330=754,660 [B] Celkem: A+B=1 139,664 [C] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	T	1 139,664		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU živice bez obsahu nebezpečných látek objemová hmotnost 2400 kg/m3 stávající komunikace - na základě zkoušek PAU - ZAS T1 provizorní komunikace - 100% odpadu bez obsahu nebezpečných látek (dle pol. 113728R. 113728R PRV) 0=0,000 [A] (dle pol.113138R) 2,40*17,861=42,866 [B] (dle pol.113138R - PRV) 2,40*39,232=94,157 [C] Celkem: A+B+C=137,023 [D] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	T	137,023		
3	015140	a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV prostý beton objemová hmotnost 2300kg/m3	T	36,322		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(dle pol.113148R) 2,30*15,792=36,322 [A] Celkem: A=36,322 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny				
4	015140	b	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV žlb objemová hmotnost 2500kg/m3 (dle pol.966168R) 2,50*9,576=23,940 [A] Celkem: A=23,940 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	T	23,940		
5	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ kámen, kamenivo objemová hmotnost 2600,1900 kg/m3 (dle pol.113328R) 1,90*24,78=47,082 [A] (dle pol.113328R - PRV) 1,90*82,825=157,368 [B] (dle pol.966138R) 2,60*93,05=241,930 [C] Celkem: A+B+C=446,380 [D] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	T	446,380		
6	015760	b	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY izolace objemová hmotnost 2400 kg/m3 (dle pol. 97817) 2,40*36,60*0,015=1,318 [A] Celkem: A=1,318 [B]	T	1,318		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
7	11130		SEJMUTÍ DRNU  sejmutí drnu v nezbytném rozsahu v oblasti dotčené stavbou mostu (sejmutí ornice pro zřízení provizorní komunikace - sam. pol.) vč. uložení na dočasnou skládku ornice/drnu - bude zpětně rozprostřeno (vč. zohlednění dopravních vzdáleností v ceně pol.)  odhad 4*25,0=100,000 [A] Celkem: A=100,000 [B]  Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	100,000		
8	113138R		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NAD 20KM  odstranění živičných vrstev - (vozovka přebalena) - stávající komunikace odhad 100mm komunikace, na mostě 200mm odvoz a uložení na základě zkoušek PAU -ZAS T1  na délku úpravy 27,70m průměrná š.vozovky 5,30m prováděno odstupňovaně z důvodu navázání vozovkových vrstev 0,10*(27,70-0,50*2)*5,30=14,151 [A] na mostě 0,10*7,0*5,30=3,710 [B] Celkem: A+B=17,861 [C]  Cenová soustava: -	M3	17,861		
9	113138R	PRV	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NAD 20KM  PROVIZORNÍ KOMUNIKACE odstranění živičných vrstev provizorní komunikace - veškeré materiály bez obsahu	M3	39,232		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nebezpečných látek (pol. 574B34 - PRV) 209,05*0,04=8,362 [A] (pol.574C56 - PRV) 216,50*0,06=12,990 [B] (pol.574E78 - PRV) 223,50*0,08=17,880 [C] Celkem: A+B+C=39,232 [D] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny				
10	113148R		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ NAD 20KM odstranění podkladních vozovkových vrstev - stávající komunikace mimo most 150 mm prováděno odstupňovaně z důvodu navázání vozovkových vrstev 0,15*(27,70-6,90-0,50*4)*(5,30+2*0,15)=15,792 [A] Celkem: A=15,792 [B] Cenová soustava: -	M3	15,792		
11	113328R		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NAD 20KM odstranění podkladních vozovkových vrstev - mimo most - stávající komunikace 250 mm prováděno odstupňovaně z důvodu navázání vozovkových vrstev 0,25*(27,70-6,90-0,50*4-2*1,0)*(5,30+4*0,15)=24,780 [A] Celkem: A=24,780 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M3	24,780		
12	113328R	PRV	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ NAD 20KM PROVIZORNÍ KOMUNIKACE odstranění podkladních vozovkových vrstev	M3	82,825		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(pol. 56314 - PRV) 232,70*0,20=46,540 [A] (pol. 56334 - PRV) 241,90*0,15=36,285 [B] Celkem: A+B=82,825 [C] Cenová soustava: -				
13	113728R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NAD 20KM frézování vozovky - 40mm - stávající komunikace na základě výsledků zkoušek PAU - ZAS T1 vč. odvozu na skládku SÚSPK v Sušici na délku úpravy 27,70m a sjezd po pravé straně předmostí směr Kvilda odměřeno z autocadu 164,50 (m2)*0,04=6,580 [A] Celkem: A=6,580 [B] Cenová soustava: -	M3	6,580		
14	113728R	PRV	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NAD 20KM PROVIZORNÍ KOMUNIKACE - součást frézování vozovky na stávající komunikaci po odstranění provizorních konstrukcí - 40mm na základě výsledků zkoušek PAU - ZAS T1 vč. odvozu na skládku SÚSPK v Sušici REZERVA možno čerpat jen s výhradním souhlasem TDI frézování vozovky na stávající komunikace v místě napojení provizorní komunikace bude provedeno až po odstranění provizorní komunikace uvažováno v délce 15,0m za koncem a začátkem úpravy na šířku stávající komunikace, 2*15,0*6,0*0,04=7,200 [B]] Celkem: B=7,200 [C] Cenová soustava: -	M3	7,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky ve vozovce na začátku a konci úpravy na rubem rámu na začátku a konci úpravy 5,30=5,300 [A] 6,0+2,50+3,75=12,250 [B] nad rubem rámu 2*6,94=13,880 [C] Celkem: A+B+C=31,430 [D] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M	31,430		
16	115140R		ČERPÁNÍ VODY BĚHEM STAVBY zvýšené čerpání vody během stavby vč. odkalení před vypouštěním vody vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného 1=1,000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
17	11525	PRV	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M PROVIZORNÍ KOMUNIKACE zatrubnění příkopu - náhonu trouba DN 600 vč. zřízení nátoky a výtoku, prohloubení výkopu, lože pod troubu vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného 10,0=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M	10,000		
18	115250R	PRV	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 1400 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE zatrubnění Ranklovského potoka trouba DN 1400	M	10,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. zřízení nátoky a výtoky, prohloubení výkopu, lože pod troubu vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkového 10,0=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B] Cenová soustava: -				
19	115260R		PŘEVEDENÍ VODY PO DOBU STAVBY MOSTU BĚHEM DEMOLICE A VÝSTAVBY MOSTU kompletní provizorní zajištění toku během stavby - zatrubnění, hrázkování resp. dle technologie zhotovitele vč. zřízení, odstranění, nákupu materiálu, úpravy podloží atd. vč. pročištění koryta potoka 15 m před a za mostem před realizací zatrubnění vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkového 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
20	121108R	PRV	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NAD 20KM PROVIZORNÍ KOMUNIKACE sejmutí ornice v rozsahu výstavby provizorní komunikace vč. uložení na dočasnou skládku ornice po realizaci, bude uloženo zpět na místo sejmutí ornice ve zvětšené tl. 400 mm odměřeno z acad 339,50*0,40=135,800 [A] Celkem: A=135,800 [B] Cenová soustava: -	M3	135,800		
21	122838R	PRV	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ NAD 20KM PROVIZORNÍ KONSTRUKCE odkopání násypu provizorní komunikace vč. následného urovnání terénu v návaznosti na okolní terén a nový most	M3	377,330		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(dle pol.17180 - PRV) 370,580=370,580 [A] (dle pol.17380 - PRV) 6,750=6,750 [B] Celkem: A+B=377,330 [C] Cenová soustava: -				
22	125738R		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ NAD 20KM vykopávka zemina pro zpětný zásyp, vykopávka drnu/ornice z dočasné skládky ornice/drnu zahrnuje natěžení, naložení a dopravu 102,640=102,640 [A] (pol.11130) 4*25,0*0,20=20,000 [B] Celkem: A+B=122,640 [C] Cenová soustava: -	M3	122,640		
23	125738R	PRV	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ NAD 20KM PROVIZORNÍ KOMUNIKACE vykopávka ornice z dočasné skládky ornice zahrnuje natěžení, naložení a dopravu z dočasné skládky ornice (dle pol. 121108 - PRV) 339,50*0,40=135,800 [A] Celkem: A=135,800 [B] Cenová soustava: -	M3	135,800		
24	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM hloubení zeminy pro zpětný zásyp (zemina na meziskládku) čerpání vody a odkalení před vypouštěním vody - viz samostatná pol. (vč. zohlednění dopravních vzdáleností v ceně pol.) 102,640=102,640 [A] Celkem: A=102,640 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M3	102,640		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	131838R		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ NAD 20KM vč.odvozu na skládku čerpání vody a odkalení před vypouštěním vody - viz samostatná pol. výkop OP 01 za rubem opěry $(1,25+3,75)/2*2,60*(8,20+0,60+2,60/2)=65,650$ [A] před rubem $(0,60+1,10)/2*0,60*(9,85+0,60*2+(0,60+2,60)/2)=6,452$ [B] výkop křídla $((1,750+0,60*2)+(1,750+0,6*2+2,50/2+2,50))/2*(2,50)*(8,75+0,60+2,50/2)=127,863$ [C]  výkop OP 02 za rubem opěry $(1,25+3,75)/2*2,60*(9,85+0,60*2+2,60)=88,725$ [D] před rubem $(0,60+1,10)/2*0,60*(9,85+0,60*2+(0,60+2,60)/2)=6,452$ [E] odpočet zeminy pro zpětný zásyp -102,640=- 102,640 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=192,502 [G]  Cenová soustava: -	M3	192,502		
26	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku a meziskládku  na skládku přebytečná zemina z výkopů (pol. 131838R) $192,502=192,502$ [A] na meziskládku zemina pro zpětné zásypy (dle pol.131838) $102,640=102,640$ [B] Celkem: A+B=295,142 [C]  Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M3	295,142		
27	17120	PRV	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	377,330		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PROVIZORNÍ KOMUNIKACE uložení zeminy z odkopu násypu provizorní komunikace (dle pol.122838R - PRV) 377,330=377,330 [A] Celkem: A=377,330 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny				
28	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ svahové kuzele podél křídel  OP 01 - pravé křídlo (1/3*3,14*(2,30*1,5)^2*2,30)/4=7,163 [A] OP 02 - levé křídlo (1/3*3,14*(1,70*1,5)^2*1,70)/4=2,893 [B] Celkem: A+B=10,056 [C] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M3	10,056		
29	17180	PRV	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PROVIZORNÍ KOMUNIKACE realizace násypu provizrní komunikace (plocha násypu v patě násypu 287,5 m2) (plocha násypu v koruně násypu 241,90 m2) (průměrná výška násypu 1,40 m2) (287,50+241,90)/2*1,40=370,580 [A] Celkem: A=370,580 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M3	370,580		
30	171800R		ÚPRAVA TERÉNU PRO VRTÁNÍ PILOT dle TZ vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného kompletní - provedeno dle možností a zkušeností zhotovitele l=1,000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání krajnic  podél levé strany komunikace (1,25+2,15)*1,0*0,50=1,700 [A] podél pravé strany komunikace 4,95*(1,0+1,65)/2*0,50=3,279 [B] Celkem: A+B=4,979 [C]  Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M3	4,979		
32	17380	PRV	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PROVIZORNÍ KOMUNIKACE zemní krajnice podél vnějšího líce provizorní komunikace  45,0*(0,25+0,50)/2*0,40=6,750 [A] Celkem: A=6,750 [B]  Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M3	6,750		
33	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp zeminou z deponie	M3	102,639		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za OP 01 do úrovně těsnicí vrstvy (1,0+2,65)/2*1,35*8,28=20,400 [A] za rubem křídla do úrovně těsnicí vrstvy (0,50+1,8)/2*1,15*(8,73-1,25+0,60+2,50/2)=12,339 [B] vně křídla - levé (((0,60+1,5)/2*0,9+(0,60+3,10)/2*2,50)/2*(10,56+0,6+2,5/2)=34,562 [C] (pravé křídlo - svahový kužel - sam.pol.)  za OP 02 do úrovně těsnicí vrstvy (1,0+2,65)/2*1,37*8,23=20,577 [D] vně křídla - pravé (((0,60+1,5)/2*0,9+(0,60+3,10)/2*2,50)/2*(3,45+0,60+2,5/2)=14,761 [E] (levé křídlo - svahový kužel - sam.pol.) Celkem: A+B+C+D+E=102,639 [F] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny				
34	18216		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,75M úprava koryta strouhy na vtoku  50,0=50,000 [A] Celkem: A=50,000 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	50,000		
35	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M rozprostření sejmutého drnu zpět na místo  (dle pol. 11130) 4*25,0=100,000 [A] Celkem: A=100,000 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	100,000		
36	18225	PRV	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,50M PROVIZORNÍ KOMUNIKACE	M2	339,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozprostření sejmuté ornice vč. drnu zpět na místo (dle pol. 121108 - PRV) 339,50=339,500 [A] Celkem: A=339,500 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny				
37	18241	PRV	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM PROVIZORNÍ KOMUNIKACE oseť ohumusovaných ploch po odstraněném násypu provizorní komunikace (dle pol.18225 - PRV) 339,50=339,500 [A] Celkem: A=339,500 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	339,500		
1	Zemní práce						
2	Základy						
38	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) okolo drenáže za opěram za OP01 (3,50+8,30+9,35)*0,30*0,30=1,904 [A] za OP02 (2,50+8,25+2,3)*0,30*0,30=1,175 [B] Celkem: A+B=3,079 [C] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M3	3,079		
39	21461D	PRV	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 400G/M2 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE uloženo pod násyp provizorní konstrukce odměřeno z acad 287,90=287,900 [A] Celkem: A=287,900 [B]	M2	287,900		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny							
40	21461F		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2 geotextilie - rub opěr  stojky rámu + přetaženo 0,50m přes křídla OP 01 (2,10-0,55+0,50)*(8,28+0,50*2)=19,024 [B] OP 02 (2,15-0,55+0,50)*(8,23+0,50*2)=19,383 [C] Celkem: B+C=38,407 [D]  Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	38,407		
41	226940R	PRV	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ DOČASNÉ PROVIZORNÍ KOMUNIKACE záporové pažení - pro zřízení násypu provizorní komunikace  17,0*2,50=42,500 [A] Celkem: A=42,500 [B]  Cenová soustava: -	M2	42,500		
42	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU trubky 108 s hlavicí a s proinjektováním kořene dle PD skloněné kompletní provedení dle PD  pod op 01 2*10*6,0=120,000 [A]  pod op 2*10*6,0=120,000 [B]  rezerva při nedosažení skalního podloží v předpokládáné úrovni rezervu možno čerpat pouze s výhradním souhlasem TDI 40*1,5=60,000 [C] Celkem: A+B+C=300,000 [D]  Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M	300,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 169-024  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	26175		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TRŮ I A II D DO 300MM vrty pro mikropiloty pro osazení trubky 108 - dle PD vrty skloněné vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného předpoklad - do hloubky 4,0m - viz TZ pod op 01 2*10*4,0=80,000 [A] pod op 2*10*4,0=80,000 [B] Celkem: A+B=160,000 [C] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M	160,000		
44	26185		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TRŮ III A IV D DO 300MM vrty pro mikropiloty pro osazení trubky 108 - dle PD vrty skloněné vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného předpoklad - hloubka od 4,0m - viz TZ pod op 01 2*10*(6,0-4,0)=40,000 [A] pod op 2*10*(6,0-4,0)=40,000 [B] rezerva při nedosažení skalního podloží v předpokládáné úrovni rezervu možno čerpat pouze s výhradním souhlasem TDI 40*1,5=60,000 [C] Celkem: A+B+C=140,000 [D] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M	140,000		
45	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C 30/37- XA2 vč.provedení dilatačních, pracovních a smršťovacích spar op 01 19,55*0,75+10,5*0,50=19,913 [A] op 02 14,55*0,75=10,913 [B] Celkem: A+B=30,826 [C]	M3	30,826		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny							
46	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B výztuž základů 180 kg/m3 30,83*0,18=5,549 [B]	T	5,549		
Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny							
47	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící geomembrána, PE fólie provedena za rubem opěr a za rubem samostatnéhol samostatného hř OP 01 2,85*8,28+2,10*6,40=37,038 [A] OP 02 2,85*8,23=23,456 [B] Celkem: A+B=60,494 [C]	M2	60,494		
Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny							
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
48	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 6 kg/1ks kotvy říms - po 2m jen na n.k. 2*6,0*7=84,000 [A] Celkem: A=84,000 [B]	KG	84,000		
Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny							
49	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 - XF4 vč. realizace vlisu s letopočtem výstavby	M3	15,285		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá římsa 0,36*(12,50+6,0)=6,660 [A] pravá strana 0,69*(12,50)=8,625 [B] Celkem: A+B=15,285 [C] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny				
50	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 180kg/m3  0,18*15,285=2,751 [A] Celkem: A=2,751 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	T	2,751		
51	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 samostatná navazující křídla  6,020*0,50*(1,82+1,78)/2=5,418 [A] Celkem: A=5,418 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M3	5,418		
52	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B 180 kg/m3  0,180*5,418=0,975 [A] Celkem: A=0,975 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	T	0,975		
53	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 rámová konstrukce vč. výplně, těsnění, tmelení spár (dilatačních a smršťovacích), vč. přeizolování z rubu dle VL	M3	56,603		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rámová příčle - střed 0,40*9,24*1,97=7,281 [A] náběhy 2*(0,40+0,60)/2*9,24*1,725=15,939 [B] stojky 2*2,10*0,60*(9,24-2*0,50)=20,765 [C] křídla 6,55*0,50=3,275 [D] 5,49*0,50=2,745 [E] 4,91*0,50=2,455 [F] 7,96*0,50=3,980 [G] příčle zesílení - protispád (0+0,06*0,90)/2*0,90*6,7=0,163 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=56,603 [I] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny				
54	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 240 kg/m3 0,240*56,603=13,585 [A] Celkem: A=13,585 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	T	13,585		
3	Svislé konstrukce						

4	Vodorovné konstrukce						
55	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod základy, pod drenáž, pod kraj římsy na křídlech C12/15 X0	M3	17,889		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod základy OP 01 $(1,50+0,60*2)*(9,85+0,60*2)*0,15=4,475$ [A] $(1,75+0,60*2)*(8,10+0,60)*0,15=3,850$ [B] OP 02 $(1,50+0,60*2)*(9,85+0,60*2)*0,15=4,475$ [C] pod drenáž za OP01 $(3,50+8,30+9,35)*0,25*0,50=2,644$ [D] za OP02 $(2,50+8,25+2,3)*0,25*0,50=1,631$ [E] pod kraj říms na křídlech $0,30*0,15*(9,35+2,92+3,70+2,11)=0,814$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=17,889 [G] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny				
56	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 C20/25n lože dlažeb  zakončení říms levá strana $1,50*0,15=0,225$ [A] $(0,95+1,15)/2*3,0*0,15=0,473$ [B] pravá strana $(1,0+2,20)/2*3,0*0,15=0,720$ [C] $9,0*0,15=1,350$ [D] podél zdí a křídel - ve sklonu 1:1,5=1,20 nebo v rovině OP 01 $0,50*10,55*0,15=0,791$ [E] $1,20*0,50*4,40*0,15=0,396$ [F] OP 02 $1,20*0,50*3,52*0,15=0,317$ [G] $0,50*3,50*0,15=0,263$ [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=4,535 [I] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M3	4,535		
57	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	18,150		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pískový obsyp těsnící fólie (nad a pod) na rubu opěr (výměra dle pol. 28999) $2*0,15*60,50=18,150$ [A] Celkem: A=18,150 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny				
58	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Ochranný obsyp s drenážní funkcí a podkladní přechodový klín  OP01 ochr.obsyp rubu opěry $0,60*1,20*(8,28)=5,962$ [A] rub křídel $0,60*0,70*(8,73+3,5)=5,137$ [B] OP 02 $0,60*1,15*(8,23+2,5+2,3)=8,991$ [C] Celkem: A+B+C=20,090 [D] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M3	20,090		
59	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodová oblast a výplň za samostatným křídlem - nad těsnící vrstvou  OP 01 $(3,25+2,25)/2*1,15*8,28=26,186$ [A] $(1,97+1,61)/2*0,7*(6,05+0,6+2,5/2)=9,899$ [B] OP 02 $(3,25+2,25)/2*1,13*8,23=25,575$ [C] Celkem: A+B+C=61,660 [D] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M3	61,660		
60	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE Zához před lícem rámu v kotytě  $2*0,90$ (m2)* $(9,90+2*2,0)=25,020$ [A]	M3	25,020		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny							
61	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba tl.200 mm do betonu  zakončení říms levá strana 1,50*0,20=0,300 [A] (0,95+1,15)/2*3,0*0,20=0,630 [B] pravá strana (1,0+2,20)/2*3,0*0,20=0,960 [C] 9,0*0,20=1,800 [D] podél zdí a křídel - ve sklonu 1:1,5=1,20 nebo v rovině OP 01 0,50*10,55*0,20=1,055 [E] 1,20*0,50*4,40*0,20=0,528 [F] OP 02 1,20*0,50*3,52*0,20=0,422 [G] 0,50*3,50*0,20=0,350 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=6,045 [I]  Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M3	6,045		
4	Vodorovné konstrukce						

5	Komunikace						
62	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM MZK 200 mm  odměřeno z acad předmostí Zhůří 67,35=67,350 [A] předmostí Kvilda 45,35=45,350 [B] Celkem: A+B=112,700 [C]	M2	112,700		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 169-024  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny							
63	56314	PRV	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM PROVIZORNÍ KOMUNIKACE MZK 200 mm odměřeno z acad 232,70=232,700 [A] Celkem: A=232,700 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	232,700		
64	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM štěrkodrt' ŠDA min. 150 mm odměřeno z acad předmostí Zhůří 66,50=66,500 [A] předmostí Kvilda 44,30=44,300 [B] Celkem: A+B=110,800 [C] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	110,800		
65	56334	PRV	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM PROVIZORNÍ KOMUNIKACE ŠDA min. 150 mm odměřeno z acad 241,90=241,900 [A] Celkem: A=241,900 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	241,900		
66	5673030R		OBNOVA PARKOVACÍCH STÁNÍ obnova parkovacích stání - dle TZ	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			l=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: -				
67	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,90kg/m2 dle pol. 56314 112,70=112,700 [A] Celkem: A=112,700 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	112,700		
68	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 spojovací postři asfaltový C5085 - 0,35kg/m2 na mostě, 0,30 kg/m2 - mimo most dle pol. 574C56 176,70=176,700 [A] dle pol.574J54 204,25=204,250 [B] Celkem: A+B=380,950 [C] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	380,950		
69	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S 40 mm odměřeno z acad v úseku úpravy komunikace 204,25=204,250 [A] Celkem: A=204,250 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	204,250		
71	574B34	PRV	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM PROVIZORNÍ KOMUNIKACE	M2	209,050		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z acad 209,05=209,050 [A] Celkem: A=209,050 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny				
70	574B34	PR	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM PROVIZORNÍ KOMUNIKACE - součást ACO 11S 40 mm nová obrusná vrstva na stávající komunikaci po odstranění provizorních konstrukcí (po odfrézování komunikace - sam. pol.) REZERVA možno čerpat jen s výhradním souhlasem TDI nová obrusná vrstva na stávající komunikaci v místě napojení provizorní komunikace realizováno po odstranění provizorních konstrukcí a po odfrézování stávajícího povrchu 2*15,0*6,0=180,000 [B] Celkem: B=180,000 [C] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	180,000		
72	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S 55 mm napojeno odstrupňovaně odměřeno z acad 176,70=176,700 [A] Celkem: A=176,700 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	176,700		
73	574C56	PRV	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM PROVIZORNÍ KOMUNIKACE ACL 16 S - 55 odměřeno z acad 216,50=216,500 [A] Celkem: A=216,500 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	216,500		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22S 75 mm napojeno odstrupňovaně odměřeno z acad předmostí Zhůří 73,35=73,350 [A] předmostí Kvilda 51,85=51,850 [B] Celkem: A+B=125,200 [C] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	125,200		
75	574E78	PRV	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM PROVIZORNÍ KOMUNIKACE ACP 22S 75 mm odměřeno z acad 223,50=223,500 [A] Celkem: A=223,500 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	223,500		
76	575F43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MODIFIK 45,60=45,600 [A] Celkem: A=45,600 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	45,600		
5	Komunikace						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 169-024  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77 711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY rub stojek rámu a křídel do úrovně drenáže přetažena na svislé plochy -do úrovně 0,50 m pod drenážní trubku provedení dle TZ stojky rámu OP 01 $(2,10-0,55+0,50)*(8,28)=16,974$ [A] OP 02 $(2,15-0,55+0,50)*(8,23)=17,283$ [B] křídla $4,76+3,75+3,30+5,0=16,810$ [C] opěrná zeď $8,7=8,700$ [D] Celkem: A+B+C+D=59,767 [E] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	59,767		
78 711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU hydroizolace nk z natavovacích pásů z modifikovaného asfaltu na kotevně impregnační nátěr pečetící vrstva se souhlasem TDI horní povrch nk $9,24*6,60=60,984$ [A] Celkem: A=60,984 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	60,984		
79 711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod římsou - s kovovou vložkou jen na nk dle TZ $6,70*(0,65+0,15)=5,360$ [A] $6,70*(1,65+0,15)=12,060$ [B] Celkem: A+B=17,420 [C]	M2	17,420		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny							
80	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍÍ ochrana izolace na rubu křídel, ochrana ploch opatřených nátěrem ALP+2xALN křídla rub: $5,25+4,15+3,70+6,80=19,900$ [A] opěrná zeď - rub $10,80+1,0*9,50=20,300$ [B]  křídla lic: vtok $4,0+23,20+10,0*0,25+0,30*1,05=30,015$ [C] výtok $5,30+4,05+2*1,05*0,30=9,980$ [D]  tubus rámu rub $2*(0,50+0,45+0,75)*8,30=28,220$ [E] lic $2*(0,50+0,45+0,75)*9,15=31,110$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=139,525 [G] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	139,525		
81	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěr okrajů říms  $(0,15+0,15)*(6,0+12,50)=5,550$ [A] $(0,15+0,15)*12,50=3,750$ [B] Celkem: A+B=9,300 [C] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	9,300		
82	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr pod římsami - nk a křídla  $0,15*(6,0+12,50*2)=4,650$ [A] Celkem: A=4,650 [B]	M2	4,650		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny							
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
83	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenáž za rubem opěr a křidel vč. vyústění za OP01 3,50+8,30+9,35+2*1,0=23,150 [A] za OP02 2,50+8,25+2,3+2*1,0=15,050 [B] Celkem: A+B=38,200 [C] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M	38,200		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
84	9112B10R		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ - ATYPICKÉ Zábradlí atypické - kamenné sloupky, dřevěno-ocelová výplň vč. kotvení sloupků do římsy levá strana 6,0+12,50=18,500 [A] pravá strana 12,50=12,500 [B] Celkem: A+B=31,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	31,000		
85	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího zábradlí	M	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9,0+8,0=17,000 [A] 8,0=8,000 [B] Celkem: A+B=25,000 [C] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny				
86	911DC2	PRV	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) PROVIZORNÍ KOMUNIKACE  46,0=46,000 [A] 24,0=24,000 [B] Celkem: A+B=70,000 [C] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M	70,000		
87	911DC3	PRV	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM PROVIZORNÍ KOMUNIKACE  46,0=46,000 [A] 24,0=24,000 [B] Celkem: A+B=70,000 [C] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M	70,000		
88	911DC9	PRV	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - NÁJEM PROVIZORNÍ KOMUNIKACE předpokládána doba výstavby - 26 týdnů (26*7)*(46,0+24,0)=12 740,000 [A] Celkem: A=12 740,000 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	MDEN	12 740,000		
89	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ  na římsách 2*2,0=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]	KUS	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 169-024  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny				
90	913450R		KOTEVNÍ PŘÍPRAVKY PRO SNĚHOVÉ TYČE podrobně dle TZ 4=4,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	4,000		
91	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU vč. tyče a kotvení - kpl 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	KUS	2,000		
92	91400R		MECHANICKÁ ZÁBRANA PROTI VJEZDU NA STAVENIŠTĚ Mechanická zábrana proti vjezdu vozidla na staveniště zřízení a odstranění 2=2,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	2,000		
93	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ odstranění 2 dopravních značek vykázáno na sloupky dopravního značení, na sloupku osazeno více cedulí uloženo dle pokynů investora vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	KUS	2,000		
94	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	22,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 169-024  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předznačení 2*75,0*0,15=22,500 [A] Celkem: A=22,500 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny				
95	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodorovné dopravní značení - trvalé 2*75,0*0,15=22,500 [A] Celkem: A=22,500 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	22,500		
96	915321	PRV	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA PROVIZORNÍ KOMUNIKACE 53,50*0,125=6,688 [A] (44,80+26,30)*0,150=10,665 [B] Celkem: A+B=17,353 [C] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	17,353		
97	915322	PRV	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ PROVIZORNÍ KOMUNIKACE 53,50*0,125=6,688 [A] (44,80+26,30)*0,150=10,665 [B] Celkem: A+B=17,353 [C] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	17,353		
98	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM záhonový obrubník podél odláždění	M	38,334		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vlevo 1,50+0,50+10,530+1,20*3,52+3,0+0,95=20,704 [A] vpravo 1,0+3,35+1,20*4,40+1,20*3,50+3,80=17,630 [B] Celkem: A+B=38,334 [C] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny				
99	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM vč zapuštění vč.lože levá strana 3,0=3,000 [A] pravá strana 3,0+1,30+4,65=8,950 [B] Celkem: A+B=11,950 [C] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M	11,950		
100	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání vozovky v místě napojení na stávající stav a nad rubem rámu v místě napojení 5,30=5,300 [A] 6,0+2,50+3,75=12,250 [B] nad rubem rámu 2*6,91=13,820 [C] podélná spára 25,0=25,000 [D] Celkem: A+B+C+D=56,370 [E] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M	56,370		
101	919111	PRV	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM PROVIZORNÍ KOMUNIKACE řezání krytu vozovky v místě napojení na stávající komunikaci	M	18,000		





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*9,0=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny				
102	931314	a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 bez předtěsnění  v místě napojení 5,30=5,300 [A] 6,0+2,50+3,75=12,250 [B] podél říms ve spodní vrstvě 6,02+4,01+8,50=18,530 [C] 12,50=12,500 [D] podélná spára 25,0=25,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=73,580 [F] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M	73,580		
103	931314	b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 s předtěsněním  podél říms ve ohrusné vrstvě 6,02+4,01+8,50=18,530 [C] 12,50=12,500 [D] Celkem: C+D=31,030 [E] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M	31,030		
104	931314	PRV	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE těsnění řezané spáry v krytu vozovky v místě napojení na stávající komunikaci 2*9,0=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M	18,000		
105	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	13,820		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			těsnění řezané spáry nad rubem rámu nad rubem rámu 2*6,91=13,820 [A] Celkem: A=13,820 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny				
106	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM vč. lože z betonu C20/25n zaústěno do příkopu 1,20*3,70=4,440 [A] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M	4,440		
107	966138R		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM NAD 20KM masivní kamenné zdivo omítnuté masivní opěry 2*(1,25+0,90)/2*(2,40+0,50)*6,15=38,345 [A] 2*0,45*0,60*6,15=3,321 [B] křídla OP 1 1,0*7,90*((2,40+0,50)+1,0)/2=15,405 [C] 1,0*9,88*((2,40+0,50)+1,0)/2=19,266 [D] OP 2 1,0*5,07*((2,40+0,50)+1,0)/2=9,887 [E] 1,0*3,50*((2,40+0,50)+1,0)/2=6,825 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=93,049 [G] Cenová soustava: -	M3	93,049		
108	966168R		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NAD 20KM bourání žlb konstrukcí	M3	9,576		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		římasy 0,50*0,20*8,35=0,835 [A] 0,50*0,38*7,98=1,516 [B] žlb deska 5,10*6,0*0,15=4,590 [C] deska - výplň Zores - 60% objemu 0,60*6,10*6,0*0,120=2,635 [D] Celkem: A+B+C+D=9,576 [E] Cenová soustava: -				
109 966188R		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM NAD 20KM vč. odvozu do kovošrotu, výzisk předán investorovi vč. výkupních lístků ostatní vzniklý odpad - vč. likvidace a skládkovného mostiny ZORES odhad hmotnosti - 15kg/m2 0,015*6,0*6,10=0,549 [A] nosníky I280 odhad hmotnosti 54,2 kg/m 7*6,0*0,0542=2,276 [B] táhlo - odhad 10 kg/m2 1*5,20*0,010=0,052 [D] úložné desky 7*0,30*0,30*0,015*7,85=0,074 [E] vykázáné zakryté ocelové k-ce 0,80=0,800 [F] Celkem: A+B+D+E+F=3,751 [G] Cenová soustava: -	T	3,751		
110 97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE zbytky mostní izolace vč. dopravy a uložení (vč. zohlednění dopravních vzdáleností v ceně pol.) 6,10*6,0=36,600 [A] Celkem: A=36,600 [B] Cenová soustava: 2023_OTSKP - OTSKP 2023 Expertní ceny	M2	36,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 024 00 Most ev.č. 169-024 v obci Horská Kvilda  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 169-024  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 169-024

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: