

INVESTOR




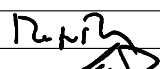

Kraj Vysočina
 Žižkova 57, 587 33 Jihlava
 ✉ posta@kr-vysocina.cz
 ☎ 564 602 111

RAZÍTKO, PODPIS

H. SOUPIS PRACÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JSTK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. RADEK PACHL		projekční a inženýrská kancelář DOSING Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o. Kounicova 271/13, 602 00 Brno ☎ 541218956,7	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. RADEK PACHL			
VYPRACOVAL	ING. VOJTĚCH MATUŠKA			
KONTROLOVAL	ING. RADEK MENŠÍK			
KRAJ	VYSOČINA		DATUM	09/2020
STAVEBNÍ ÚŘAD	MĚSTSKÝ ÚŘAD PELHŘIMOV		FORMÁT	
AKCE : II/132 HORNÍ VES - MOST EV.Č. 132 - 007			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	2020 - 03
OBJEKT :			ARCHIVNÍ Č.	
PŘÍLOHA:	SOUPIS PRACÍ		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
				H.01

Soupis objektů s DPH

Stavba: II/132-007 - Horní Ves - Most ev.č. 132-007**Varianta: ZŘ - Základní řešení**

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
SO 000	Všeobecné a ostatní práce			-----
SO 101	Dopravně inženýrská opatření			-----
SO 201	Most ev.č. 132-007			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/132-007 Horní Ves - Most ev.č. 132-007**Objekt:** SO 000 Všeobecné a ostatní práce**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné a ostatní práce**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/132-007 Horní Ves - Most ev.č. 132-007
 Objekt: SO 000 Všeobecné a ostatní práce
 Rozpočet: SO 000 Všeobecné a ostatní práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Passportizace pozemních komunikací objízdní trasy před a po realizaci stavby.	KPL	1,000		
2	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby na podkladu katastrální mapy - 3x tisk, 1x CD	KOMPLE T	1,000		
3	02911	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytyčení záboru stavby.	KOMPLE T	1,000		
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vypracování mostního listu, vč. uložení do BMS - 3x tisk, 1x CD	KUS	1,000		
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS vypracování Realizační dokumentace stavby 4 x tisk + 1 x CD	KČ	1,000		
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby 3 x tisk + 1 x CD	KČ	1,000		
7	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Vypracování geometrického plánu pro potřeby majetkového vypořádání pozemků.	KS	1,000		
8	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Vypracování první hlavní mostní prohlídky.	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/132-007 Horní Ves - Most ev.č. 132-007
Objekt: SO 000 Všeobecné a ostatní práce
Rozpočet: SO 000 Všeobecné a ostatní práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Splnění požadavků pro zajištění BOZP na stavbě.	KS	1,000		
10	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Poutač 2,5x1,75m - dle manuálu kraje Vysočina, 1ks.	KUS	1,000		
11	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/132-007 Horní Ves - Most ev.č. 132-007

Objekt: SO 101 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 101 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/132-007 Horní Ves - Most ev.č. 132-007
 Objekt: SO 101 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 101 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	01450		POPLATKY ZA NÁHRADNÍ AUTOBUSOVOU DOPRAVU Přesun autobusové zastávky v obci Horní Ves.	KPL	1,000		
2	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY zřízení přechodné úpravy provozu na PK vč. dopravního stanovení a zrušení přechodné úpravy, vč. získání příslušných povolení	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
3	914171	R	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Položka zahrnuje montáž, nájemné popř. dodávka a demontáž. Včetně sloupku a podstavce. Včetně údržby značení v průběhu trvání dopravních opatření. značky přesměrování dopravy: 31ks=31,000 [A]	KUS	31,000		
4	914431	R	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Položka zahrnuje montáž, nájemné popř. dodávka a demontáž. Včetně sloupku a podstavce. Včetně údržby značení v průběhu trvání dopravních opatření. Dočasně dopravní značení 4ks=4,000 [A] Infotabule 2ks=2,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C]	KUS	6,000		
5	916121	R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ Výstražná světla na značce Z2. Položka zahrnuje montáž, nájemné popř. dodávka a demontáž.	SADA	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/132-007 Horní Ves - Most ev.č. 132-007
Objekt: SO 101 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 101 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně údržby značení v průběhu trvání dopravních opatření. celkem 2ks=2,000 [A]				
6	916311	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ Položka zahrnuje montáž, nájemné popř. dodávka a demontáž. Včetně sloupku a podstavce. Včetně údržby značení v průběhu trvání dopravních opatření. deska Z2: 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/132-007 Horní Ves - Most ev.č. 132-007**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 132-007**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.132-007**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/132-007 Horní Ves - Most ev.č. 132-007
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 132-007
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.132-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení zeminy z výkopů na řízenou skládku (pol.13173-17110) - vytěžená zemina, která nebude použita do kuželů u křídél výkopy pro most (pol.13173-17110) (700-95)*1,8=1 089,000 [A]	T	1 089,000		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU - asfaltové lepenky Poplatek kat.číslo 17 03 03 " asfaltové lepenky " čerpat dle skutečnosti mostní izolace (pol.97817): 5,5m*8,5m*5kg/m2*0,001=0,234 [A]t	T	0,234		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kámen Poplatek kat.číslo 17 05 04 "kamenná suť - vozovkové podloží" výkop ve vozovce (pol.11332): 35m3*2,0t/m3=70,000 [A] Celkem: A=70,000 [B]	T	70,000		
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kamenné zdivo - bourané části, kategorie 17 01 01 Stávající zpevnění koryta toku - lomový kámen. bourání stávajícího mostu: 130*2,0=260,000 [B] Stávající zpevnění koryta toku (pol. 11414): 20=20,000 [C] Celkem: B+C=280,000 [D]	T	280,000		
5	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU PMA z vozovky s obsahem PAU - frézování PMA. Bude uloženo jako nebezpečný odpad na příslušné skládce. viz položka 11372.2: 20m3*1,8t=36,000 [A]	T	36,000		
6	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/132-007 Horní Ves - Most ev.č. 132-007
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 132-007
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.132-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Práce geotechnika v průběhu stavby - konzultace, posudky, návrhy opatření. Čerpat dle skutečnosti.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
7	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M pařezy po kácení stromů: 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELNÉHO odstranění nestmelených vrstev vozovky v předpolí a na mostě vč. manipulace, odvozu a uložení na skládku 18*0,24*7,6=32,832 [A]	M3	32,832		
9	11372	1	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH Frézování vozovky na mostě v rozsahu dle projektové dokumentace. Materiál použit jako recyklát do nezpevněné krajnice, zbytek na skládku KSÚSV v Počátkách. vozovka v opravovaném úseku mimo most i na mostě: 350*0,10=35,000 [A]m3 Celkem: A=35,000 [K]m3	M3	35,000		
10	11372	2	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH frézování PMA (obsah PAU 112mg/kg) bude uloženo jako nebezpečný odpad na příslušné skládce vozovka v opravovaném úseku na mostě a v předpolích mostu: 133m2*0,15m=19,950 [A]m3 Celkem: A=19,950 [K]m3	M3	19,950		
11	11414		ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA SUCHO VČET PODKL odstranění stávajícího odláždění koryta lomovým kamenem	M3	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/132-007 Horní Ves - Most ev.č. 132-007
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 132-007
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.132-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha * odhadovaná tloušťka 80*0,25=20,000 [A]				
12	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM Drnová vrstva podél křídel a v místech úpravy svahů. tl. 0,15m uložení na stavbě pro opětovné použití (165+190+100+135)*0,15=88,500 [A]	M3	88,500		
13	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I výkopy pro most, odtěžení přesypávky klenby, úpravy svahů pro rozšíření komunikace výkopy + přesypávka 2*23,5*9,5*1,3=580,450 [A] hrázky 2*10=20,000 [B] úpravy svahů komunikace: 2,2m2*(23+23m)=101,200 [C] Celkem: A+B+C=701,650 [D]	M3	701,650		
14	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM Kužele kolem křídel - použít zeminu z výkopů. Vč. posouzení vhodnosti zeminy do násypů. 4ks*4,5m*(1,5+3m)*4,5m*3,14/3/4=95,378 [A]	M3	95,378		
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT uložení zeminy z výkopů na řízenou skládku - vytěžená zemina, která nebude použita do kuželů u křídel výkopy pol.13173 700-95=605,000 [A]m3	M3	605,000		
16	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ rozšíření tělesa komunikace z vhodných materiálů dle TP 3m2*(23+22m)=135,000 [A]	M3	135,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/132-007 Horní Ves - Most ev.č. 132-007
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 132-007
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.132-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM úprava a rozšíření krajnice z recyklátu $2*0,25m^2*(23+23)m=23,000 [A]$	M3	23,000		
18	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásypy za opěrou: $2*7m*10m^2=140,000 [A]m^3$ koryto: $11m*3,5m^2=38,500 [D]$ Celkem: $A+D=178,500 [E]$	M3	178,500		
19	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M zpětné ohumusování svahů komunikace a podél křídel $(140+165+65+105)=475,000 [C]m^2$	M2	475,000		
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení trávníku výsevem vč. ošetření $475+100=575,000 [A]m^2$	M2	575,000		
1	Zemní práce						

2	Základy						
21	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM drenáž za opěrami PE, DN 150mm SN8 vč. spádového podkladního betonu z C12/15-X0 za rubem opěr: $9m*2ks=18,000 [A]m$	M	18,000		
22	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) vrstva drenážního plastbetonu pro odvodnění izolace žebra ve třetinách délky v podélném směru	M3	0,025		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/132-007 Horní Ves - Most ev.č. 132-007
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 132-007
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.132-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pásky 2*0,150m*0,035m*6,3m=0,066 [A] žebra 4*0,35m*0,5m*0,035m=0,025 [B]				
23	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU 2*(14+2+2)*4,75=171,000 [A]	M	171,000		
24	26134		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 200MM včetně geologického dozoru a posouzení při provádění 2*(2+14+2)*4,5=162,000 [A]	M	162,000		
25	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 C25/30, XA2 2*19,5m2*0,7m=27,300 [A]	M3	27,300		
26	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 150kg/m3 0,15*2*19,5*0,70=4,095 [A]t	T	4,095		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
27	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotevní přípravek římsy včetně osazení prostřednictvím chemické kotvy 2*14ks*6kg=168,000 [A]	KG	168,000		
28	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) monolit. ŽB římsy z C30/37- XF4 vč. bezbarvé penetrace	M3	8,580		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/132-007 Horní Ves - Most ev.č. 132-007
Objekt: SO 201 Most ev.č. 132-007
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.132-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. těsnění spar, bednění vlysu s letopočtem vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP 2*0,3*14,3=8,580 [A]m3				
29	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 výztuž říms 180 kg/m3, vč. uložení do bednění vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP výztuž B500B 8,6m3*0.18t/m3=1,548 [A]t	T	1,548		
30	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37 XF2 rám vč. křídel, vč. podpěrné skruže a jejího založení Opěry: 2*8,6*2,95*0,65=32,981 [E] Příčel: 3,63*6,3+2*0,15*8,6=25,449 [F] křídla: 8,5*4*0,8+4*4*0,35=32,800 [G] Celkem: E+F+G=91,230 [H]	M3	91,230		
31	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 220kg/m3 0,22*91=20,020 [A]	T	20,020		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
32	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod drenáž 2*0,35*8,6=6,020 [A]	M3	6,020		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/132-007 Horní Ves - Most ev.č. 132-007
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 132-007
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.132-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Podkladní beton pod základy. $2*23,8*0,2=9,520$ [A]	M3	9,520		
34	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podkladní beton C25/30-XF2 tl 0,15m pod dlažbu. $(25+25+45)*0,15=14,250$ [A]	M3	14,250		
35	458573		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 obsyp drenáže křídel, zásyp mezi křídly ŠDa fr. 0/32 $2*2*7=28,000$ [A]m3	M3	28,000		
36	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodový klín za opěrami v místě výkopů -MCB; 300MM; ČSN 736124-2 (pevnost odpovídá C12/15) $2*2,2*8,6=37,840$ [A]	M3	37,840		
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Přídlažba podél křídel, zpevnění svahů pod mostem a zpevnění koryta pod mostem do podkladního betonu C25/30-XF2 tl 150mm, Podkladní beton ve zvláštní položce (451314), Včetně vytvarování skluzů a stupňovitých skluzů v přídlažbě. $95m2*0,2m*1,2=22,800$ [C]	M3	22,800		
38	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30-XF2, svrchní povrch odlaždit lomovým kamenem, stejně jako dno koryta prahy: $2*5*0,45=4,500$ [A]	M3	4,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/132-007 Horní Ves - Most ev.č. 132-007
Objekt: SO 201 Most ev.č. 132-007
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.132-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
39	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI dosypávka krajnice nenamrzavým materiálem - ŠDa 0,15m2*(23+23m)=6,900 [A]	M3	6,900		
40	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podkladní vrstva v předpolích mostu, 2x ŠDa tl. 200mm 2m*7,5m*4,5m=67,500 [A] 2m*7,5m*5,75m=86,250 [B] Celkem: A+B=153,750 [C]	M2	153,750		
41	572111		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 postřík pod ACL na ŠD ve výkopu v předpolí mostu 355-7,5*6,3=307,750 [A]	M2	307,750		
42	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 postřík mezi ložní a obrušnou vrstvou a postřík pod ložní vrstvou v celé délce úpravy komunikace, v místě kde bude obalované kamenivo položeno na stávající asfaltové vrstvy 355=355,000 [A]	M2	355,000		
43	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva vozovky modif. ACO 11+ vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP 355=355,000 [A]	M2	355,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/132-007 Horní Ves - Most ev.č. 132-007
Objekt: SO 201 Most ev.č. 132-007
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.132-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ložní vrstva vozovky ACL 16+ vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP mimo most tl 60 - 90mm pro upravení nivelety komunikace 355*1,3=461,500 [A]	M2	461,500		
45	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM ochrana izolace na NK z MA 11 IV, modif tl. 35mm vč. posypu předobalenou drtí fr. 4-8mm vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP NK:7,5*6,3=47,250 [C]m2	M2	47,250		
46	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM spára ve vozovce podél říms a obrubníků, spára na začátku a konci úpravy 7,5+7,5+18,3*2=51,600 [A]	M	51,600		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
47	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ úprava horního povrchu říms 2*14,3*0,8=22,880 [A]	M2	22,880		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						

7

Přidružená stavební výroba



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/132-007 Horní Ves - Most ev.č. 132-007
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 132-007
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.132-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	711312		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY na penetrační nátěr rub opěr: 2*4,85*7=67,900 [A] líc základu: 2*1,75*8,6=30,100 [B] bok základu: 4*3,8m2=15,200 [C] přetažení na rub křídel: 4*1*4,85=19,400 [D] Celkem: A+B+C+D=132,600 [F]	M2	132,600		
49	711317		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ těsnící vrstva z PE folie tl.5 mm za ruby opěr 2*4*7=56,000 [A]	M2	56,000		
50	711442		IZOL MOST CELOPLOŠ ASF PÁSY S PEČEŤ VRST izolace mostovky s přesahem na křídla, vč. doložení provedení všech zkoušek dle norem, TKP a TP izolace NK: 8,6*6,3=54,180 [A]m2 přesah na křídlo: 4*0,8*1=3,200 [B]m2 přetažení na opěru: 2*0,5*(8,6+1*2)=10,600 [D]m2 Celkem: A+B+D=67,980 [E]	M2	67,980		
51	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace s výztužnou kovovou vložkou pod římsami na NK pod římsami s přesahem 0,15m: 0,75*(8,6+1+1)*2=15,900 [A]m2	M2	15,900		
52	711519		OCHRANA IZOLACE V PODZEMÍ TEXTILIÍ ochrana izolačního nátěru proti zemní vlhkosti a asfaltové izolace rubu opěr a křídel - geotextilie gr. 600gr/m2 + ochrana drenážní PE fólie - geotextilie gr. 2x600gr/m2	M2	324,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/132-007 Horní Ves - Most ev.č. 132-007
Objekt: SO 201 Most ev.č. 132-007
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.132-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pol. 711111: 80=80,000 [A] Pol. 711312: 132=132,000 [B] Pol. 711317: 2*56=112,000 [C] Celkem: A+B+C=324,000 [D]				
53	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný nátěr říms vůči chloridům - obruba + horní povrch římsy + čela 1m*2ks*14,3m+4ks*0,2m2=29,400 [A]	M2	29,400		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
54	87460		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 800MM provizorní zatrubnění, vč. nákupu odvozu, osazení, přemísťování, zrušení, odvozu vč. zemních hrázek před a za stavenišťem 25m=25,000 [A]	M	25,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
55	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stávajícího zábradlí, vč. odvozu do kovošrotu. Výzisk na KSÚSV. 10+10=20,000 [A]m	M	20,000		
56	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ dl. včetně výškových náběhů pásnice tl. 4mm 38+38=76,000 [A]	M	76,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/132-007 Horní Ves - Most ev.č. 132-007
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 132-007
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.132-007

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57 9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Mostní ocelové zábradelní svodidlo se svislou výplní. pásnice tl. 4mm 16+16=32,000 [A]m	M	32,000		
58 91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé a modré směrové nástavce na svodnicích po obou stranách jízdního pásu 16=16,000 [A]	KUS	16,000		
59 914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ ev.číslo mostu 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
60 915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodící pruhy podélná souvislá 2*55*(0,125+0,125)=27,500 [A]m2	M2	27,500		
61 917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obruby podél dlažeb a chodníků 4*8=32,000 [A]	M	32,000		
62 917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obruby kolem vozovky.	M	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/132-007 Horní Ves - Most ev.č. 132-007
Objekt: SO 201 Most ev.č. 132-007
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.132-007

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4*2=8,000 [A]				
63	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM prořezání za opěrami tl. 15mm + řezání na začátku a na konci úseku v tl. ACO (2+2)*7,5=30,000 [A]	M	30,000		
64	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 výplň řezané spáry za opěrami 2*7,5=15,000 [A]	M	15,000		
65	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Bourání stávajícího mostu. 6,5*8,8+4*15,1*1,2=129,680 [A]	M3	129,680		
66	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE čerpat dle skutečnosti 43m2=43,000 [D]	M2	43,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: