






SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
 KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5 - Smíchov		 AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
 Ing. JANA BÁRTOVÁ, Ph.D.	 Ing. JAROSLAV ČAMBULA, Ph.D.	 STANISLAV DOLEŽAL	Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	
NÁZEV PROJEKTU:				
II/114 Dobříš, most ev. č. 119-001				
ČÁST:	F - SOUPIS PRACÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	-			
PŘÍLOHA:	SOUPIS PRACÍ			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	06/2022	F	-	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	-			
Č. ZAKÁZKY:	2019/0035			

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: 119 024_PDPS - II/114 Dobříš

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena [Kč] : -----

OC+DPH [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
2 - II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS		-----	-----	-----
SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce		-----	-----	-----
SO 001 - Demolice stávajícího mostu		-----	-----	-----
SO 191 - Dopravně inženýrská opatření		-----	-----	-----
SO 201 - II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001		-----	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 119 024_PDPS II/114 Dobříš**Objekt:** 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné konstrukce a práce**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 900,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024_PDPS II/114 Dobříš
Objekt: 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS
Rozpočet: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KPL	1,000		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vč. vytýčení	KPL	1,000		
3	02910.1		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geometrický plán v počtu 15 ks	KČ	1,000		
4	02910.2		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby, geodetické práce během výstavby	KČ	1,000		
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000		
7	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vypracování DSPS - 4 paré pro potřeby objednatele	KČ	1,000		
8	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE z průběhu stavby, 2 ks předány investorovi	KPL	1,000		
9	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Plán sledování a údržby mostu	KPL	1,000		
10	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000		
11	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KČ	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024_PDPS II/114 Dobříš
Objekt: 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS
Rozpočet: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000		
13	R00410		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 zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 119 024_PDPS II/114 Dobříš**Objekt:** 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS**Rozpočet:** SO 001 Demolice stávajícího mostu**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024_PDPS II/114 Dobříš
Objekt: 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI z. pol.č. 13173: 676,0*1,9=1 284,400 [A] z. vrtů: (11+10)*5,0*0,126*1,9=25,137 [B] z. pol.č. 12373: 71,55*1,9=135,945 [C] Celkem: A+B+C=1 445,482 [D]	T	1 445,482		
2	015120		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) z. pol.č. 96613: 39,23*2,2=86,306 [A] z. pol.č. 96614: 29,56*2,2=65,032 [B] Celkem: A+B=151,338 [C]	T	151,338		
3	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU z. pol.č. 11343: 198,44*2,1=416,724 [A] z. pol.č. 11372: 68,6*2,1=144,060 [B] Celkem: A+B=560,784 [C]	T	560,784		
4	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV z. pol.č. 96615: 2,562*2,4=6,149 [A] z. pol.č. 96616: 8,84*2,5=22,100 [B] z. pol.č. 969257: 6,0*570kg/m/1000=3,420 [C] z. pol.č. 11328: 29,4*0,2*2,4=14,112 [D] Celkem: A+B+C+D=45,781 [E]	T	45,781		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH	M2	100,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024_PDPS II/114 Dobříš
Objekt: 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. likvidace	KUS	11,000		
7	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC 49,0*0,6=29,400 [A]	M2	29,400		
8	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU 451,0*0,44=198,440 [A]	M3	198,440		
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH 235,0*0,1+451,0*0,1=68,600 [A]	M3	68,600		
10	11528		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 5,0M	M	16,500		
11	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY bude zpětně použita 155,6*0,15=23,340 [A]	M3	23,340		
12	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I pro aktivní zónu (537,0-60,0)*0,5*0,3=71,550 [A]	M3	71,550		
13	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I (86,0+83,0)m2*4,0m=676,000 [A]	M3	676,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024_PDPS II/114 Dobříš
Objekt: 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ z. pol.č. 13173: $676,0=676,000$ [A] z vrtů: $(11+10)*5,0*0,126=13,230$ [B] z. pol.č. 12373: $71,55=71,550$ [C] Celkem: $A+B+C=760,780$ [D]	M3	760,780		
15	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH vč. odstranění $2*5,5*0,3*1,0=3,300$ [A]	M3	3,300		
16	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM $8*8,0=64,000$ [A]	M2	64,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
17	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ HEA 220: $50,5\text{kg/m}*(11+10)*5,0/1000=5,303$ [A]	T	5,303		
18	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) $(9,0+7,5)*3,0=49,500$ [A]	M2	49,500		
19	264716		VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 400MM $(11+10)*(5,0-2)=63,000$ [A]	M	63,000		
20	264816		VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 400MM $(11+10)*2=42,000$ [A]	M	42,000		
2	Základy						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024_PDPS II/114 Dobříš
Objekt: 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
21	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. likvidace	M	7,600		
22	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. likvidace	M	10,000		
23	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. likvidace	M	10,000		
24	911CA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM svodidla na vozovce 2*11,0=22,000 [A]	M	22,000		
25	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC NK: 4,1*8,3=34,030 [A] zdi: (1,6+1,0)*2,0=5,200 [B] Celkem: A+B=39,230 [C]	M3	39,230		
26	96614		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC 3,8*6,2+2*6,0*0,5=29,560 [A]	M3	29,560		
27	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU nadezdívka: (4,7+3,7)*0,6*0,3=1,512 [A] deska vpravo za mostem pod vyústěním roury: 3,5m2*0,3=1,050 [B] Celkem: A+B=2,562 [C]	M3	2,562		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024_PDPS II/114 Dobříš
Objekt: 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU řimsa: (0,6+0,3)*7,6=6,840 [A] rozšíření spodní stavby: 4,0m2*0,5=2,000 [B] Celkem: A+B=8,840 [C]	M3	8,840		
29	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA ODSTRANĚNÍ (SROLOVÁNÍ) PLETIVA OPLOCENÍ (K NEJBLIŽŠÍMU SLOUPKU) 4,7+7,6+3,7=16,000 [A]	M	16,000		
30	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ trativod vč. likvidace	M	25,000		
31	969257		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ vpravo za mostem: odhad: 6,0=6,000 [A]	M	6,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 119 024_PDPS II/114 Dobříš**Objekt:** 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS**Rozpočet:** SO 191 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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024_PDPS II/114 Dobříš
Objekt: 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS
Rozpočet: SO 191 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Trvalé dopravní značení	KUS	16,000		
2	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA Trvalé dopravní značení	KUS	4,000		
3	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 2+2+3+3=10,000 [A]	KUS	10,000		
4	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	10,000		
5	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 10*30*7=2 100,000 [A]	KSDEN	2 100,000		
6	914322		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 3+5+4+27=39,000 [A]	KUS	39,000		
7	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	39,000		
8	914329		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 39*30*7=8 190,000 [A]	KSDEN	8 190,000		
9	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	4,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024_PDPS II/114 Dobříš
Objekt: 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS
Rozpočet: SO 191 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
11	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 4*30*7=840,000 [A]	KSDEN	840,000		
12	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	42,000		
13	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	42,000		
14	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ 42*30*7=8 820,000 [A]	KSDEN	8 820,000		
15	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Trvalé dopravní značení 240*0,25=60,000 [A]	M2	60,000		
16	916131		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000		
17	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
18	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ 2*30*7=420,000 [A]	KSDEN	420,000		
19	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
20	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
21	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	420,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024_PDPS II/114 Dobříš
Objekt: 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS
Rozpočet: SO 191 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*30*7=420,000 [A]				
22	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	42,000		
23	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	42,000		
24	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ 42*30*7=8 820,000 [A]	KSDEN	8 820,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 119 024_PDPS II/114 Dobříš**Objekt:** 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS**Rozpočet:** SO 201 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024_PDPS II/114 Dobříš
Objekt: 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS
Rozpočet: SO 201 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE podél římsy: $3 \cdot (10,1 + 16,5) = 79,800$ [A] podél odvod. proužku: $20,5 + 50,31 = 70,810$ [B] Celkem: $A + B = 150,610$ [C]	M	150,610		
2	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY V rámci komunikace je třeba provést cca 30% výměny podkladních vrstev – aktivní zóny (z celkové plochy) $(537,0 - 60,0) \cdot 0,5 \cdot 0,3 = 71,550$ [A]	M3	71,550		
3	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ rozšíření vozovky před mostem: $3,0m2 \cdot 30,0 = 90,000$ [A] za mostem: $1,0m2 \cdot 37,0 = 37,000$ [B] Celkem: $A + B = 127,000$ [C]	M3	127,000		
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp za opěrou: $21,1m2 \cdot 16,5m = 348,150$ [A] přechodový klín: $4,9m2 \cdot 16,5m = 80,850$ [B] Celkem: $A + B = 429,000$ [C]	M3	429,000		
5	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU $155,6 \cdot 0,15 = 23,340$ [B]	M3	23,340		
6	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	155,600		
1			Zemní práce				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024_PDPS II/114 Dobříš
Objekt: 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS
Rozpočet: SO 201 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
7	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 42,0+16,0+40,0=98,000 [A]	M	98,000		
8	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM pod odvod. proužkem mimo most 27,3+3,5=30,800 [A]	M	30,800		
9	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 2*22,0*0,6=26,400 [A]	M3	26,400		
10	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B dle přílohy č. 8: 4850/1000=4,850 [A]	T	4,850		
11	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE trativod 1,8*(42,0+16,0+40,0)=176,400 [A] 2,1*(27,3+3,5)=64,680 [B] Celkem: A+B=241,080 [C]	M2	241,080		
12	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie 2*4,8*7,8=74,880 [A]	M2	74,880		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
13	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	156,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024_PDPS II/114 Dobříš
Objekt: 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS
Rozpočet: SO 201 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(10+16)*6kg/ks=156,000 [A]				
14	31721		ŘÍMSY Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NOVÁ ČÁST KAMENNÉ PODEZDÍVKY OPLOCENÍ 4,5*0,15*(0,56+0,57)=0,763 [A]	M3	0,763		
15	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 0,3*(10,1+16,5)=7,980 [A]	M3	7,980		
16	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B dle přílohy č. 10: 1150/1000=1,150 [A]	T	1,150		
17	327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC NOVÁ KAMENNÁ ZEĎ KORYTA PROVÁZANÁ SE STÁVAJÍCÍ 2,0*1,6+2,0*1,0=5,200 [A]	M3	5,200		
18	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 výztuž je v položce č. 389365 vč. vyznačení letopočtu výstavby vlysem do betonu (21,2+7,1)*0,57=16,131 [A]	M3	16,131		
19	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 8,0m2*8,9m=71,200 [A]	M3	71,200		
20	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B dle přílohy č. 8: 11090/1000=11,090 [A]	T	11,090		
3			Svislé konstrukce				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024_PDPS II/114 Dobříš
Objekt: 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS
Rozpočet: SO 201 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
21	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod základ: $2*26,9*0,15=8,070$ [A] pod drenáž: $2*0,3*1,6*7,8=7,488$ [B] NOVÁ ČÁST KAMENNÉ PODEZDÍVKY OPLOCENÍ: $4,5*0,3*(0,56+0,57)=1,526$ [C] Celkem: $A+B+C=17,084$ [D]	M3	17,084		
22	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 pod mostem: $6,7*11,4*0,15=11,457$ [A] okolo mostu: $45,5*0,15=6,825$ [B] Celkem: $A+B=18,282$ [C]	M3	18,282		
23	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO okolo těsnicí fólie $2*2*4,8*7,8*0,15=22,464$ [A]	M3	22,464		
24	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU okolo drenážní trubky: $2*0,1m2*8,0=1,600$ [A]	M3	1,600		
25	45734		VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) odvod. proužek: $2*0,035*0,15*6,8+2*0,4*0,5*0,1=0,111$ [A]	M3	0,111		
26	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO OCHRANNÝ ZÁSYB S DRENÁŽNÍ FUNKCÍ $0,2m2*7,7m=1,540$ [A]	M3	1,540		
27	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE $19,5*0,75=14,625$ [A]	M3	14,625		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024_PDPS II/114 Dobříš
Objekt: 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS
Rozpočet: SO 201 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC pod mostem: $6,7*11,4*0,2=15,276$ [A] okolo mostu: $45,5*0,2=9,100$ [B] Celkem: $A+B=24,376$ [C]	M3	24,376		
29	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 $0,5*1,0*(6,2+6,5)+0,8*0,5*6,2=8,830$ [A]	M3	8,830		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
30	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM mimo most: $2*(537,0-60,0)=954,000$ [A]	M2	954,000		
31	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	144,000		
32	572211		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 na mostě: $2*8,0*7,5=120,000$ [A] mimo most: $2*(235,0+537,0-60,0)=1\,424,000$ [B] Celkem: $A+B=1\,544,000$ [C]	M2	1 544,000		
33	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM na mostě: $8,0*7,5=60,000$ [A] mimo most: $235,0+537,0-60,0=712,000$ [B] odvod. proužek: $-(20,5+50,31)*0,5=-35,405$ [C] Celkem: $A+B+C=736,595$ [D]	M2	736,595		
34	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM na mostě: $8,0*7,5=60,000$ [A] mimo most: $235,0+537,0-60,0=712,000$ [B] Celkem: $A+B=772,000$ [C]	M2	772,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024_PDPS II/114 Dobříš
Objekt: 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS
Rozpočet: SO 201 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP22+, 22S TL. 90MM mimo most: 537,0-60,0=477,000 [A]	M2	477,000		
36	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM na mostě: 8,0*7,5=60,000 [A] odvod. proužek: (20,5+50,3 l)*0,5=35,405 [B] Celkem: A+B=95,405 [C]	M2	95,405		
37	577A1		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU odhad: 150=150,000 [A]	M	150,000		
38	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	33,000		
39	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM napojení vozovky: 6,3+7,1=13,400 [A] nad NK: 2*7,8=15,600 [B] Celkem: A+B=29,000 [C]	M	29,000		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
40	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY křídla: 3*(2*7,5+2*2,5+2*10,6+2*3,5)=144,600 [A] základ: 3*(2*23,8*0,6+2*16,5)=184,680 [B] Celkem: A+B=329,280 [C]	M2	329,280		
41	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	107,600		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024_PDPS II/114 Dobříš
Objekt: 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS
Rozpočet: SO 201 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			68,6+2*7,8*2,5=107,600 [A]				
42	711462		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU 2*0,8*8,0=12,800 [A]	M2	12,800		
43	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ křídla: (2*7,5+2*2,5+2*10,6+2*3,5)=48,200 [A] základ: (2*23,8*0,6+2*16,5)=61,560 [B] NK: 68,6+2*7,8*2,5=107,600 [C] Celkem: A+B+C=217,360 [D]	M2	217,360		
44	76291		DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA 2,0*8,75=17,500 [A]	M2	17,500		
45	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO vč. ostnatého drátu 2*6,0*2,2=26,400 [A]	M2	26,400		
46	76799		OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE uchycení sloupku oplocení 4*5kg/1000=0,020 [A]	T	0,020		
47	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) obrubník římsy 0,3*(10,1+16,5)=7,980 [A]	M2	7,980		
7	Přidružená stavební výroba						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024_PDPS II/114 Dobříš
Objekt: 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS
Rozpočet: SO 201 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
48	82446		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 400MM 7,0+15,0=22,000 [A]	M	22,000		
49	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM rub opěry: 2*8,1=16,200 [A]	M	16,200		
50	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostup křídly: 2*0,57=1,140 [A]	M	1,140		
51	87644		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM PROSTUP (VYÚSTĚNÍ) ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE: 2*0,6=1,200 [A]	M	1,200		
52	891633		KLAPKY DN DO 150MM	KUS	2,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
53	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpust'	KUS	3,000		
54	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ SILNIČNÍ SVODIDLO H1 DL. 28m UKONČENÉ DLOUHÝM NÁBĚHEM DL. 12 m: 40=40,000 [A] SILNIČNÍ SVODIDLO H1 DL. 11m UKONČENÉ KRÁTKÝM NÁBĚHEM DL. 4 m: 15=15,000 [B] SILNIČNÍ SVODIDLO H1 DL. 28m UKONČENÉ ABSORPČNÍ KONCOVKOU: 28=28,000 [C] SILNIČNÍ SVODIDLO H1 DL. 28m UKONČENÉ DLOUHÝM NÁBĚHEM DL. 12 m: 40=40,000 [D] Celkem: A+B+C+D=123,000 [E]	M	123,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024_PDPS II/114 Dobříš
Objekt: 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS
Rozpočet: SO 201 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 16,5+10,1=26,600 [A]	M	26,600		
56	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 2*2+4=8,000 [A]	KUS	8,000		
57	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		
58	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 0,75+2,0+5,0+1,0+4,8+0,75+2,0+5,0+1,0+1,5+0,6+6,7=31,100 [A]	M	31,100		
59	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 41,6+15,0+2*5,0=66,600 [A]	M	66,600		
60	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM napojení vozovky: 6,3+7,1=13,400 [A] nad NK: 2*7,8=15,600 [B] Celkem: A+B=29,000 [C]	M	29,000		
61	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 podél římsy: 3*(10,1+16,5)=79,800 [A] podél odvod. proužku: 20,5+50,31=70,810 [B] Celkem: A+B=150,610 [C]	M	150,610		
62	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 4,4+5,0+49=58,400 [A]	M	58,400		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 119 024_PDPS II/114 Dobříš
Objekt: 2 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001 - PDPS
Rozpočet: SO 201 II/114 Dobříš, most ev.č. 119-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	1,000		
64	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	2,000		
65	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM mimo most: 235,0=235,000 [A]	M2	235,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: