

03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

#### OBJEDNATEL

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE  
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5  
IČO: 000 660 01 DIČ: CZ000 660 01



#### ZHOTOVITEL

SPOLEČNOST BIM SAS4S ZASTOUPENA SPOLEČNÍKY:

#### SAGASTA s.r.o.

SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4  
IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555



#### AFRY CZ s.r.o.

SÍDLLO: MAGISTRŮ 1275/13, 140 00 PRAHA 4, MICHLE  
IČ: 453 066 05 DIČ: CZ453 06 605



#### SATRA spol. s r.o.

SÍDLLO: POD PEKÁRNAMI 878/2, 190 00 PRAHA 9  
IČ: 185 842 09 DIČ: CZ185 842 09



#### 4 roads s.r.o.

SÍDLLO: SLUNNÁ 541/27, STŘEŠOVICE, 162 00 PRAHA 6  
IČ: 063 273 54 DIČ: CZ063 273 54



#### SHB, akciová společnost

SÍDLLO: MASNÁ 1493/8, MORAVSKÁ OSTRAVA, 702 00 OSTRAVA  
IČ: 253 243 65 DIČ: CZ253 243 65



<b>SAGASTA s.r.o.</b> SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555						JTSK Bpv ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ČÍSLO ZAKÁZKY 121 019 DOKUMENTACE PDPS MĚŘÍTKO - DATUM 09/2022 POČET FORMÁTŮ A4			
ING. DÁVID KUCZIK 	STANISLAV DOLEŽAL 	ING. VÍT HOZNOUR 	ING. DÁVID KUCZIK 				
OBSAH <b>II/273 STŘEMY, MOST EV. Č. 273-005 PŘES POTOK PŘED OBCÍ STŘEMY - PD</b>				ČÁST F			
NÁZEV PŘÍLOHY <b>VÝKAZ VÝMĚR</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY			

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.

## Rekapitulace úrovní členění stavby

**Stavba: 121 019 - II/273 Střemy, most ev.č. 273-005 přes potok před obcí Střemy – PD**

**Varianta: ZŘ - Základní řešení**

Odbytová cena [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC
SO 000	Všeobecné konstrukce a práce	-----
SO 001	Demolice a bourací práce	-----
SO 191	DIO	-----
SO 201	Most ev.č. 2399-1	-----

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 121 019 II/273 Střemy, most ev.č. 273-005 přes potok před obcí Střemy – PD

**Objekt:** SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

**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: 121 019 II/273 Střemy, most ev.č. 273-005 přes potok před obcí Střemy – PD  
Objekt: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce  
Rozpočet: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02910.1		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geometrický plán v počtu 10 ks	KČ	1,000		
2	02910.2		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby, geodetické práce během výstavby	KČ	1,000		
3	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ přenášení mlžů migrační bariéry dle požadavku "Biologického průzkumu"	KPL	1,000		
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS vč. potřebných VTD	KČ	1,000		
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vypracování DSPS - 4 paré pro potřeby objednatele	KČ	1,000		
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000		
8	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR zajištění geologa, geotechnika, biologický dozor v průběhu stavby se souhlasem investora	KČ	1,000		
9	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000		
10	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 019 II/273 Střemy, most ev.č. 273-005 přes potok před obcí Střemy – PD  
Objekt: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce  
Rozpočet: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	R03710		OPRAVA OBJÍZNÝCH TRAS Oprava objízdných tras - frézování krytu vozovky na začátku a konci opravy, spojovací asfaltový postřik, pokládka ohrusné vrstvy z ACO 11 v tl. 40 mm, řezání spar v napojení vozovky a jejich utěsnění modifik. asfaltem - položka bude čerpána se souhlasem TDS a investora	M2	765,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 121 019 II/273 Střemy, most ev.č. 273-005 přes potok před obcí Střemy – PD

**Objekt:** SO 001 Demolice a bourací práce

**Rozpočet:** SO 001 Demolice a bourací 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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 019 II/273 Střemy, most ev.č. 273-005 přes potok před obcí Střemy – PD  
Objekt: SO 001 Demolice a bourací práce  
Rozpočet: SO 001 Demolice a bourací práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina dle pol. č. 13173: 414,72=414,720 [A]	M3	414,720		
2	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen dle pol. č. 96613: 168,75=168,750 [A]	M3	168,750		
3	014101	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton dle pol. č. 96616: 25,44=25,440 [A]	M3	25,440		
4	014101	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice dle pol. č. 11343: 55,23=55,230 [A]	M3	55,230		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH příprava území pře stavbou	M2	100,000		
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN kácení náletových dřevin	M2	400,000		
7	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	1,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 019 II/273 Střemy, most ev.č. 273-005 přes potok před obcí Střemy – PD  
Objekt: SO 001 Demolice a bourací práce  
Rozpočet: SO 001 Demolice a bourací práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU mimo most: 115,0*0,45=51,750 [A] na mostě: 36,0*0,1=3,600 [B] Celkem: A+B=55,350 [C]	M3	55,350		
9	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN odhad: 30*8=240,000 [A]	HOD	240,000		
10	11528		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 5,0M vč. utěsnění na začátku a na konci	M	27,000		
11	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 40,1m2*9,6m+1,2m2*9,6m+1,9m2*9,6m=414,720 [A]	M3	414,720		
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. č. 13173: 414,72=414,720 [A]	M3	414,720		
1	Zemní práce						
2	Základy						
13	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) 2*26,5*10,0=530,000 [A]	M2	530,000		
14	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE 2*26,5*10,0=530,000 [A]	M2	530,000		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 019 II/273 Střemy, most ev.č. 273-005 přes potok před obcí Střemy – PD  
Objekt: SO 001 Demolice a bourací práce  
Rozpočet: SO 001 Demolice a bourací práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Základy						
9	Ostatní konstrukce a práce						
15	9115C3		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. uložení na skládku a poplatku za skládku 18,1+17,8=35,900 [A]	M	35,900		
16	911CC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM s odvozem na cstm. Mšeno 2*20,3=40,600 [A]	M	40,600		
17	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vč. uložení na skládku a poplatku za skládku NK: 4,0m2*6,7=26,800 [A] Opěry: 7,5m2*6,9m=51,750 [B] křídla: 2*25,0m2*1,1m=55,000 [C] římса: 2*1,1m2*16,0m=35,200 [D] Celkem: A+B+C+D=168,750 [E]	M3	168,750		
18	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vč. uložení na skládku a poplatku za skládku římса: 0,8m2*(15,8+16,0)=25,440 [A]	M3	25,440		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 019 II/273 Střemy, most ev.č. 273-005 přes potok před obcí Střemy – PD  
Objekt: SO 001 Demolice a bourací práce  
Rozpočet: SO 001 Demolice a bourací práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: \_\_\_\_\_

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 121 019 II/273 Střemy, most ev.č. 273-005 přes potok před obcí Střemy – PD**Objekt:** SO 191 DIO**Rozpočet:** SO 191 DIO**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: 121 019 II/273 Střemy, most ev.č. 273-005 přes potok před obcí Střemy – PD  
Objekt: SO 191 DIO  
Rozpočet: SO 191 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	99999	R	DIO	KPL	1,000		
<ul style="list-style-type: none"><li>- pronájem</li><li>- kompletní dopravní opatření při stavbě</li><li>- včetně návrhu a projednání dočasného dopravního značení s policií ČR a dopravním úřadem, včetně návrhu značení na objízdných trasách v dostatečném předstihu před zahájením stavby</li><li>- kompletní provedení (dopravní značky, směrovací desky, výstražná světla, vodící desky, vodorovné značky vč. Odstranění, atd.)</li><li>- včetně nákladů na případné doplnění značení dle aktuálního požadavku Policie ČR</li><li>- včetně případného doplnění značek IP22 (viz. vyjádření Policie ČR v dokladové části)</li><li>- včetně případného zakrytí (ne pouze přeškrtnutí!) nebo demontáže dočasně zneplatněného značení, včetně zpětného odkrytí a montáže</li><li>- včetně nákladů na přesuny dopravního značení dle jednotlivých fází výstavby, resp. dle potřeby</li><li>- dopravní značení musí splňovat vnitropodnikové předpisy ŘSD PPK-PRE, PPK-FOL a TP 143</li><li>- položka je pouze se souhlasem objednatele!</li><li>- bude fakturováno dle skutečnosti</li></ul>							
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 121 019 II/273 Střemy, most ev.č. 273-005 přes potok před obcí Střemy – PD

**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 2399-1

**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 2399-1

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 1 963,50

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 019 II/273 Střemy, most ev.č. 273-005 přes potok před obcí Střemy – PD  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 2399-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 2399-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) v odvodňovacím proužku 2*0,15*0,04*15,5+4*0,4*0,4*0,04=0,212 [A]	M3	0,212		
7	22118		PILOTY BERANĚNÉ DŘEVĚNÉ DŘEVĚNÝ UKONČOVACÍ PRÁH 2*4,9*2,0*0,2=3,920 [A]	M3	3,920		
8	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU 2*23*8,0=368,000 [A]	M	368,000		
9	26125		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 300MM 2*23*8,0=368,000 [A]	M	368,000		
10	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 2*1,1m2*7,6m=16,720 [A]	M3	16,720		
11	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 3990,1/1000=3,990 [A]	T	3,990		
12	28999R		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE vč. obsypu 2*3,9*9,6=74,880 [A]	M2	74,880		
2			<b>Základy</b>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 019 II/273 Střemy, most ev.č. 273-005 přes potok před obcí Střemy – PD  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 2399-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 2399-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 2*8*6kg/ks=96,000 [A]	KG	96,000		
14	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 2*0,35m2*15,5=10,850 [A]	M3	10,850		
15	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 1150,9/1000=1,151 [A]	T	1,151		
16	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 vč. vyznačení letopočtu výstavby vlysem do betonu dřík: (1,7+1,8)m2*7,6=26,600 [A] křídla: 2*(8,5+8,8)m2*0,55=19,030 [B] deska: 3,0m2*3,5m+2*(3,0+4,0)/2m2*1,5m=21,000 [C] Celkem: A+B+C=66,630 [D]	M3	66,630		
17	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 14301,8/1000=14,302 [A]	T	14,302		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
18	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 2*0,9m2*6,4m=11,520 [A]	M3	11,520		
19	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B 2493,2/1000=2,493 [A]	T	2,493		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 019 II/273 Střemy, most ev.č. 273-005 přes potok před obcí Střemy – PD  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 2399-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 2399-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE u přechodové desky u přechodové desky: 2*6,4=12,800 [A]	M	12,800		
21	43112		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON 0,5*0,3*0,75*(13+14)=3,038 [A]	M3	3,038		
22	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod základ: 2*2,0*7,9*0,15=4,740 [A] pod přechodovou deskou: 2*3,2*6,5*0,1=4,160 [B] Celkem: A+B=8,900 [C]	M3	8,900		
23	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 pod dlažbu: 16,3m2*0,15=2,445 [A] pod schodiště: 2*0,75*0,15*4,5=1,013 [B] Celkem: A+B=3,458 [C]	M3	3,458		
24	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO přechodový klín 2*3,1m2*6,5=40,300 [A]	M3	40,300		
25	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 16,3m2*0,2=3,260 [A]	M3	3,260		
26	46731A		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25 ukončující práh dlažby 0,5*0,8*(2*0,5+2*1,1)=1,280 [A]	M3	1,280		
4	Vodorovné konstrukce						



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 019 II/273 Střemy, most ev.č. 273-005 přes potok před obcí Střemy – PD  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 2399-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 2399-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
27	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM mimo most: 2*120,0*1,015=243,600 [A]	M2	243,600		
28	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ÚPRAVA SJEZDU POVRCH ZE ŠTĚRKU	M2	6,300		
29	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 mimo most: 2*120,0=240,000 [A] na mostě: 2*49,0=98,000 [B] Celkem: A+B=338,000 [C]	M2	338,000		
30	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM mimo most: 120,0=120,000 [A] na mostě: 49,0=49,000 [B] odpočet odvodňovacího proužku: -2*0,5*15,5=15,500 [C] Celkem: A+B+C=184,500 [D]	M2	184,500		
31	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM mimo most: 120,0=120,000 [A] na mostě: 49,0=49,000 [B] odpočet odvodňovacího proužku: -2*0,4*15,5=12,400 [C] Celkem: A+B+C=181,400 [D]	M2	181,400		
32	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM mimo most: 120,0=120,000 [A]	M2	120,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 019 II/273 Střemy, most ev.č. 273-005 přes potok před obcí Střemy – PD  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 2399-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 2399-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	575A03		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 odvodňovací proužek  2*0,5*15,5*0,03=0,465 [A] 2*0,4*15,5*0,06=0,744 [B] Celkem: A+B=1,209 [C]	M3	1,209		
34	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2  mimo most: 120,0=120,000 [A] na mostě: 49,0=49,000 [B] odpočet odvodňovacího proužku: -2*0,5*15,5=15,500 [C] Celkem: A+B+C=184,500 [D]	M2	184,500		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
35	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY 9,5*7,6=72,200 [A]	M2	72,200		
36	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY 2*1,3*7,5=19,500 [A]	M2	19,500		
37	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) 2*0,5*7,5=7,500 [A]	M2	7,500		
38	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) římša 2*0,4*15,5=12,400 [A]	M2	12,400		
7	Přidružená stavební výroba						



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 019 II/273 Střemy, most ev.č. 273-005 přes potok před obcí Střemy – PD  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 2399-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 2399-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
39	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM vč. obetonování drenážním betonem 2*6,5+2*0,75=14,500 [A]	M	14,500		
40	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM 2*0,5=1,000 [A]	M	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
41	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 2*15,5=31,000 [A]	M	31,000		
42	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 2*3+2*2=10,000 [A]	KUS	10,000		
43	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		
44	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA 2*0,25*25,6=12,800 [A]	M2	12,800		
45	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	42,000		
46	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	11,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 121 019 II/273 Střemy, most ev.č. 273-005 přes potok před obcí Střemy – PD  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 2399-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 2399-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*3,0+2*2,5=11,000 [A]				
47	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezaná spára ve vozovce: 2*6,5=13,000 [A] napojení na stávající stav: 5,6+6,3=11,900 [B] Celkem: A+B=24,900 [C]	M	24,900		
48	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 podél římsy: 2*3*15,5=93,000 [A]	M	93,000		
49	93664		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z PLASTU 2*2=4,000 [A]	KUS	4,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: