03			
02			
01			
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

#### OBJEDNATEL

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

IČO: 000 660 01 DIČ: CZ000 660 01



#### ZHOTOVITEL

SPOLEČNOST AFSAG PRIS

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

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

#### SAGASTA s.r.o.

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

#### PRIS spol. s r.o.

SÍDLO: OSOVÁ 717/20, 625 00 BRNO

IČ: 469 748 06 DIČ: CZ469 74 806







#### JTSK Вру SAGASTA s.r.o. ČÍSLO SOUPRAVY SAGASTA SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555 ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLA ING. DÁVID KUCZIK STANISLAV DOLEŽAL ING. VÍJ HOZNOUR ING. DÁVID KUCZIK Dolial Kuca Kucel OBSAH ČÍSLO ZAKÁZKY 120 077 III/11519 SVINAŘE, MOST EV. Č. 11519-1 PŘES SVINAŘSKÝ POTOK U SVINAŘ DÚSP+PDPS DOKUMENTACE MĚŘÍTKO DATUM 05/2021 POČET FORMÁTŮ NÁZEV PŘÍLOHY ČÁST ČÍSLO PŘÍLOHY VÝKAZ VÝMĚR F

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES. ČLJEHO ČÁST. MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠIŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA S.F.O.

Aspe

Firma: Sagasta s.r.o. Strana:

Datum: 20.05.2021 Čas: 10

Soupis objektů s DPH

Stavba: 120 077 - III/11519 Svinaře, most ev. č. 11519 - 1 přes Svinařský potok u Svinař

Varianta: ZŘ - Základní řešení

		Odbytová cena [Kč] OC + DPH [Kč]	
Objekt	Název	OC DPH	OC + DPH
SO 201	Most ev.č.11519-1		
SO 461	Přeložka CETIN nadzemní		



Strana: Čas: 10:39:14 3.6.1.10 Datum: 20.05.2021

# SOUPIS PRACÍ

Stavb	a: 120 077 III/11519 Sv	inaře, most ev. č. 11519 - 1 přes Svinařský potok u Svinař
Objel	st: SO 201 Most ev.č.11	519-1
Rozpoč	et: SO 201 Most ev.č.11	519-1
Zhotovit	Objednavatel: el 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:



Strana:

Čas: 10:39:14

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 077 III/11519 Svinaře, most ev. č. 11519 - 1 přes Svinařský potok u Svinař SO 201 Most ev.č.11519-1

Objekt: Rozpočet: SO 201 Most ev.č.11519-1

Poř.č. Položka	Тур	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celken
0	Všeobecr	né konstrukce a práce				
1 014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1 142,080		
		zemina				
		dle položky č. 12373: 129,58=129,580 [A] dle položky č. 13173: 1012,5=1 012,500 [B] Celkem: A+B=1 142,080 [C]				
2 014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	448,497		
		beton a kemenivo				
		dle položky č. 11332: 121,092=121,092 [A] dle položky č. 11415: 36,52=36,520 [B] dle položky č. 96616: 290,885=290,885 [C] Celkem: A+B+C=448,497 [D]				
3 014101	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	69,636		
		živice				
		dle položky č. 11333: 60,546=60,546 [A] dle položky č. 11372: 9,090=9,090 [B] Celkem: A+B=69,636 [C]				
4 02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000		
		obnova objízdných tras		-,		
5 02912		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ	KUS	5,000		
		Zhotovení HVPB bodů s nucenou centrací a výškovými značkami (mirkosíť) pro geodetické práce na stavbě mostu, vč. přikotvení na vytyčovací síť celé stavby z příl. č. 7				
6 02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000		
		Plán sledování a údržby mostu				



Strana:

Čas: 10:39:14

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 077 III/11519 Svinaře, most ev. č. 11519 - 1 přes Svinařský potok u Svinař Objekt: SO 201 Most ev.č.11519-1

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.11519-1

Poř.č. Položka	Typ Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7 029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vč. zápisu do systému BMS	U KUS	1,000		
8 02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
9 02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDE DIGIT FORMĚ vypracování DSPS - 4 paré pro potřeby objednatele	NÍ V KPL	1,000		
10 02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ Výpočet zatížitelnosti	ZPRÁVY KPL	1,000		
11 02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000		
12 02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR přítomnost hospodáře MO ČRS a odlov ryb pomocí elektrického ag	KPL regátoru	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce				
r 1	Zemní práce				
13 11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMEN NESTMELENÉHO	NIVA M3	121,092		
	z příl. č. 5, 6 mimo most: 311,8m2*0,3m=93,540 [A] na mostě: 5,6m*16,4m*0,3m=27,552 [B] Celkem: A+B=121,092 [C]				
14 11333	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFAL	T POJIVEM M3	60,546		



Strana:

Čas: 10:39:14

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 077 III/11519 Svinaře, most ev. č. 11519 - 1 přes Svinařský potok u Svinař

Poř.č. Položka	Тур	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celken
		z příl. č. 5, 6 mimo most: 311,8m2*0,15m=46,770 [A] na mostě: 5,6m*16,4m*0,15m=13,776 [B] Celkem: A+B=60,546 [C]				
15 11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	9,090		
		z příl. č. 5, 6 mimo most: 135,4m2*0,04m=5,416 [A] na mostě: 5,6m*16,4m*0,04m=3,674 [B] Celkem: A+B=9,090 [C]				
16 11415		ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA MC VČET PODKL odláždění pod mostem:	M3	36,520		
		91,3m2*0,4m=36,520 [A]				
17 11528		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 5,0M	M	28,000		
18 12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	70,900		
19 12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odvoz na skládku	M3	129,580		
		odvoz na skladku Zahrnuje všechny práce, vč. případného čerpání vody a vč. úpravy základové spáry.				
		z příl. č. 5, 6, 16, 17 Výkop: 50,0m3=50,000 [A] Výkop-příkop do potoka: 0,14*7,0=0,980 [B] AZ výkop: 78,6m3=78,600 [C] Celkem: A+B+C=129,580 [D]				
20 13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1 012,500		
		výkopové jámy pro základy opěr, odvoz na skládku Zahrnuje všechny práce, vč. případného čerpání vody a vč. úpravy základové				



3.6.1.10 Dat

Datum: 20.05.2021

Strana:

Čas: 10:39:14

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 077 III/11519 Svinaře, most ev. č. 11519 - 1 přes Svinařský potok u Svinař

Poř.č. Položka Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celken
	spáry.				
	z příl. č. 11				
	75,0m2*13,5m=1 012,500 [A]				
21 17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 142,080		
	uložení zeminy na skládku Zahrnuje kompletní provedení zemní konstrukce.				
	dle položky č. 12373: 129,58=129,580 [A] dle položky č. 13173: 1012,5=1 012,500 [B] Celkem: A+B=1 142,080 [C]				
22 17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	140,800		
	Zahrnuje kompletní provedení zemní konstrukce.				
	z příl. č. 5, 6, 16, 17 násyp: 53,7m3=53,700 [A] AZ násyp: 87,1m3=87,100 [B] Celkem: A+B=140,800 [C]				
23 17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	280,000		
	2,8m2*(33+30+37)m=280,000 [A]				
24 17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	968,220		
	Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, nakopání, dopravu a předepsaného hutnění atd.				
	z příl. č. 5, 6 zásyp za opěrou: (26,9+22,9)m2*8,9m=443,220 [A] zásyp před opěrou: 5,0m2*(18,0+15,0)m=165,000 [B] kužele: 30,0m2*3,9m+30,0m2*3,0m+20,0m2*3,0m+30,0m2*3,1m=360,000 [C] Celkem: A+B+C=968,220 [D]				
25 18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	43,300		
26 18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	15,000		



3.6.1.10 Datum: 2

Datum: 20.05.2021

Strana:

Čas: 10:39:14

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 077 III

120 077 III/11519 Svinaře, most ev. č. 11519 - 1 přes Svinařský potok u Svinař

Objekt: Rozpočet: SO 201 Most ev.č.11519-1 SO 201 Most ev.č.11519-1

Poř.č. Položka	Тур	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní prá	ce				
2	Základy					
27 21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	40,000		
28 21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	2,340		
		ochrana rubové drenáže Zahrnuje dodávku a zásyp se zhutněním vč. dopravy.				
		z příl. č. 5, 6, 12 0,15m2*7,8m*2=2,340 [A]				
29 21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,158		
		drenážní plastbeton v místě odvodnění izolace, odvodňovačů a podél říms Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.				
		z příl. č. 5, 6, 12 Odvodění izolace š. 150 mm: 26,3*0,15*0,04=0,158 [A]				
30 21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	44,000		
		1,1m*40,0m=44,000 [A]				
31 23668		TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ	M3	12,600		
		Dočasná hráz				
		1,5*1,5*5,6=12,600 [A]				
32 272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	67,200		
		Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, nátěrů proti zemní vlhkosti, veškeré ochranné nátěry.				



3.6.1.10 Datum: 20

Datum: 20.05.2021

Strana:

Čas: 10:39:14

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 077 III/11519 Svinaře, most ev. č. 11519 - 1 přes Svinařský potok u Svinař

Poř.č. Položka	Тур	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		z příl. č. 5, 6, 7: opěra: 43,0m2*0,8m=34,400 [A] opěra: 41,0m2*0,8m=32,800 [B] Celkem: A+B=67,200 [C]				
33 272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	15,312		
		Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO.				
		15311,6/1000=15,312 [A]				
34 28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	95,160		
		HDPE fólie v přechodové oblasti Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ).				
		z příl. č. 5, 6: opěra: 6,1*7,8=47,580 [A] opěra: 6,1*7,8=47,580 [B] Celkem: A+B=95,160 [C]				
2	Základy					
3	Svislé konst	trukce				
35 31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Zahrnuje dodávku a osazení kotevního prvku vč. dodatečných vrtů, zálivky atd.	KG	168,000		
		z příl. č. 21 2*14ks*6kg/ks=168,000 [A]				
36 317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	24,985		
		Kompletní provedení vč. bednění, povrchové úpravy, zřízení podélných i příčných pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění, tmelení spar a spojů vč. řezání spar atd.				
		z příl. č. 9: 0,6m2*26,3m+0,35m2*26,3m=24,985 [A]				



Strana:

Čas: 10:39:14

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 077 III/11519 Svinaře, most ev. č. 11519 - 1 přes Svinařský potok u Svinař

Poř.č. Položka Ty	p Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37 317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO.  2716,4/1000=2,716 [A]	Т	2,716		
38 333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37  Kompletní provedení vč. bednění, povrchové úpravy, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění, tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč. nátěrů proti zemní vlhkosti atd. vč. vyznačení lotopočtu výstavby vlysem do betonu  z příl. č. 7: O1: křídla: 2*30,0m2*0,55m=33,000 [A] O2: křídla: 2*23,5m2*0,55m=25,850 [B] Celkem: A+B=58,850 [C]	M3	58,850		
39 333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B  Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO a vč. jiskřiště.  Výztuž křídel 9068,8/1000=9,069 [A]	T	9,069		
40 389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37  Kompletní provedení vč. bednění, povrchové úpravy, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění, tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč. nátěrů proti zemní vlhkosti atd.  z příl. č. 7: 16,7m2*8,35m=139,445 [A]	М3	139,445		
41 389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. svarů a opatření PKO a vč. jiskřiště.	Т	22,020		



Strana:

Čas: 10:39:14

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 077 III/11519 Svinaře, most ev. č. 11519 - 1 přes Svinařský potok u Svinař

Poř.č. Položka	Тур	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Výztuž NK 22020,3/1000=22,020 [A]				
3	Svislé kon	nstrukce				
Г 4	Vodorovn	né konstrukce				
42 434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37	M3	1,823		
		dílce 0,54x0,18m Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. osazení.				
		z příl. č. 5, 6: O1: 25ks*0,75*0,54*0,18=1,823 [A]				
43 451112		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON DO C12/15	M3	50,820		
		podkladní beton pod základy opěr, pod rubovou drenáží, pod dlažbu, pod římsu Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.				
		z příl. č. 6,12 O1: 48,6m2*0,15m=7,290 [A] O2: 46,3m2*0,15m=6,945 [B] drenáž: 2*0,75m2*7,8m=11,700 [C] kamenná dlažba O1, 2: (0,5+5,1+1,6+3,0)m2*0,15m=1,530 [D] zpevnění svahu O1, 2: (26,5+17,6+51,7+47,1)m2*0,15m=21,435 [E] pod římsu: (6,8+6,0)m*0,15m2=1,920 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=50,820 [G]				
44 45138A		PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C20/25 VČET VÝZTUŽE	M3	2,470		
		podkladní beton pod schodiště Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.				
		z příl. č. 6,12 pod schodiště: 1,9m2*1,3=2,470 [A]				
45 45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1,200		
		Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd.				



Čas: 10:39:14

Strana:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 077 III/11519 Svinaře, most ev. č. 11519 - 1 přes Svinařský potok u Svinař

Poř.č. Položka	Тур	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		z příl. č. 5, 6,12: pod schodiště: 0,8m2*1,5m=1,200 [A]				
46 45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	28,080		
		Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd.				
		z příl. č. 5, 6: obsyp HDPE fólie O1, 2: 2*1,8m2*7,8=28,080 [A]				
47 45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	94,380		
		podkladní přechodový klín v přechodové oblasti Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, předepsaného hutnění atd.				
		z příl. č. 4, 5 přechodový klín dle VL4 201.01 O1+O2: (5,8+6,3)m2*7,8m=94,380 [A]				
48 46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	58,500		
		Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. výběru vhodného materiálu, atd.				
		z příl. č. 5, 6,12: práh O1, 2: 117,0m2*0,5m=58,500 [A]				
49 465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	30,620		
		tl. 200mm Kompletní provedení dlažby vč. položení do beton. lože, spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar proti CHRL.				
		z příl. č. 5, 6,12 kamenná dlažba O1, 2: (0,5+5,1+1,6+3,0)m2*0,2m=2,040 [A] zpevnění svahu O1, 2: (26,5+17,6+51,7+47,1)m2*0,2m=28,580 [B] Celkem: A+B=30,620 [C]				
50 467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	М3	27,640		
		prahy ve zpevnění svahů kamenem do betonu Kompletní provedení vč. nutných zemních prací.				



Strana: 3.6.1.10 Datum: 20.05.2021

Čas: 10:39:14

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 077 III/11519 Svinaře, most ev. č. 11519 - 1 přes Svinařský potok u Svinař

Poř.č. Položka	Тур	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		z příl. č. 5, 6,12: práh O1: (5,3+18,4+2,3)*0,5*0,8=10,400 [A] práh O2: (15,1+15,5+12,5)*0,5*0,8=17,240 [B] Celkem: A+B=27,640 [C]				
4	Vodorovn	né konstrukce				
- 5	Komunika	ace				
51 56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM z příl. č. 3, 5, 6, 16 mimo most: odměřeno ze situace 311,8m2*1,27=395,986 [A] 311,8m2*1,75=545,650 [B] Celkem: A+B=941,636 [C]	M2	941,636		
52 56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	50,000		
53 572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  z příl. č. 3, 5, 6, 16  mimo most: odměřeno ze situace 311,8m2*1,27=395,986 [A]	M2	395,986		
54 572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  z příl. č. 5, 6 na mostě: 2*6,5*12,8=166,400 [A] z příl. č. 3, 5, 6, 16 mimo most: odměřeno ze situace 311,8m2*1,044=325,519 [B] 311,8m2*1,09=339,862 [C] Celkem: A+B+C=831,781 [D]	M2	831,781		
55 572731		DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2	M2	26,300		



Strana:

Čas: 10:39:14

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 077 III/11519 Svinaře, most ev. č. 11519 - 1 přes Svinařský potok u Svinař

Poř.č. Položka Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celken
	uzavírací nátěr š. 500mm - vodonepropustný Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. ošetření a očištění podkladu, úpravu napojení, ukončení.  z příl. č. 5, 6 na mostě: 2*0,5*26,3=26,300 [A]				
56 574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	504,100		
	z příl. č. 5, 6 na mostě: 6,5*12,8=83,200 [A] z příl. č. 3, 5, 6, 16 mimo most: odměřeno ze situace 447,2m2=447,200 [B] odpočet odvod. proužku: -2*0,5*26,3=-26,300 [C] Celkem: A+B+C=504,100 [D]				
57 574C55	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 60MM z příl. č. 5, 6 na mostě: 6,5*12,8=83,200 [A]	M2	83,200		
58 574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM z příl. č. 3, 5, 6, 16 mimo most: odměřeno ze situace 311,8m2*1,044=325,519 [A]	M2	325,519		
59 574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM  z příl. č. 3, 5, 6, 16 mimo most: odměřeno ze situace 311,8m2*1,09=339,862 [A]	M2	339,862		



Strana: Čas: 10:39:14

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 077 III/11519 Svinaře, most ev. č. 11519 - 1 přes Svinařský potok u Svinař

Poř.č. Položka	Typ Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60 575A45	LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 35MM	M2	26,300		
	odvod. proužek				
	z příl. č. 5, 6 2*0,5*26,3=26,300 [A]				
61 575F43	LITÝ ASFALT MA IV(OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MODIFIK	M2	83,200		
	z příl. č. 5, 6 na mostě: 6,5*12,8=83,200 [A]				
62 576412	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2	M2	382,419		
	z příl. č. 5, 6 na mostě: 6,5*12,8=83,200 [A] z příl. č. 3, 5, 6, 16 mimo most: odměřeno ze situace 311,8m2*1,044=325,519 [B] odpočet odvod. proužku: -2*0,5*26,3=-26,300 [C] Celkem: A+B+C=382,419 [D]				
5	Komunikace				
F 6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
63 62592	ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ	M2	61,016		
	striáž říms Kompletní provedení. z příl. č. 9				
	(0,8+1,52)m*26,3m=61,016 [A]				
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				



3.6.1.10

Datum: 20.05.2021

Strana:

Čas: 10:39:14

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 077 III/11519 Svinaře, most ev. č. 11519 - 1 přes Svinařský potok u Svinař

Poř.č. Položka	Тур	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celke
7	Přidruže	ná stavební výroba				
64 711312		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	60,840		
		z příl. č. 5, 6, 12 2*3,5*7,8=54,600 [A] 2*0,4*7,8=6,240 [B] Celkem: A+B=60,840 [C]				
65 711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	114,240		
		plocha pod vozovkou i římsami Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) vč. ošetření a očištění podkladu, provedení zkoušek atd.				
		z příl. č. 5, 6 8,4*13,6=114,240 [A]				
66 711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	32,640		
		ochrana izolace pod římsami s hliníkovou vložkou a hrubým posypem Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. množství potřebného na přesahy (není součástí MJ).				
		z příl. č. 9 (0,8+1,6)m*13,6m=32,640 [A]				
67 711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	167,240		
		na rubu opěry a křídel 600g/m2 Zahrnuje dodání vč. nutných přesahů (není součástí MJ) a zřízení.				
		z příl. č. 5, 6, 12 2*3,5*7,8=54,600 [A] 2*0,4*7,8=6,240 [B] O1: křídla: 2*30,0m2=60,000 [C] O2: křídla: 2*23,5m2=46,400 [D] Celkem: A+B+C+D=167,240 [E]				



Strana:

Čas: 10:39:14

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 077 III/11519 Svinaře, most ev. č. 11519 - 1 přes Svinařský potok u Svinař SO 201 Most ev.č.11519-1

Objekt: Rozpočet: SO 201 Most ev.č.11519-1

Poř.č. Položka	Тур	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68 78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	24,480		
		mezi nosem římsy a konstrukcemi				
		Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu. z příl. č. 5, 6, 12				
		2 pm. c. 5, 6, 12 2*0,9*13,6=24,480 [A]				
69 78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	21,040		
0,7000		ochranný nátěr obrubníku říms		21,010		
		Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu.				
		z příl. č. 6, 12				
		2*0,4m*26,3m=21,040 [A]				
7	Přidružen	á stavební výroba				
J <sup>- 8</sup>	Potrubí					
70 87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	2,200		
		rubová drenáž DN 150mm = vyvedení skrz opěru Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úpravu a přípravu podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy prostupů vč. napojení, výustního objektu atd.				
		z příl. č. 5, 6, 12 O1, 2: 2*1,1=2,200 [A]				
71 875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	15,600		
		rubová drenáž DN 150mm za opěrou Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, úpravu a přípravu podkladu, zřízení kompletní soustavy, úpravy prostupů vč. napojení, výustního objektu atd.				
		z příl. č. 5, 6,12 O1, 2: 2*7,8=15,600 [A]				
72 87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	54,600		



Strana:

Čas: 10:39:14

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 077 III/11519 Svinaře, most ev. č. 11519 - 1 přes Svinařský potok u Svinař

Poř.č. Položka	Тур	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkei
		chráničky v římsách Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, zřízení atd.				
		z příl. č. 9 2*(26,3+1,0)=54,600 [A]				
73 87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	1,600		
		prostup drenáže opěrou. Zahrnuje dodání veškerého trubního a pomocného materiálu, zřízení atd.				
		z příl. č. 12 O1, 2: 2*0,8=1,600 [A]				
8	Potrubí					
9	Ostatní kor	nstrukce a práce				
74 9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 2*20,3=40,600 [A]	M	40,600		
75 9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	26,300		
		Zahrnuje dodání zábradlí vč. povrchové úpravy, kotvení sloupků t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty, zálivku, niv. hmoty pod kotevní desky a vč. dilatačního kusu v místě MZ atd.				
		z příl. č. 5, 6 26,3=26,300 [A]				
76 9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	111,000		
		Zahrnuje dodání svodidla vč. povrchové úpravy, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací, atd.  3*37=111,000 [A]				



Strana:

Čas: 10:39:14

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 077 III/11519 Svinaře, most ev. č. 11519 - 1 přes Svinařský potok u Svinař

Poř.č. Položka Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celker
77 9115C1	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	26,300		
	mostní svodidlo na římse Zahrnuje dodání svodidla vč. povrchové úpravy, kotvení sloupků t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty, zálivku, niv. hmoty pod kotevní desky a vč. dilatačního kusu v místě MZ atd.				
	z příl. č. 5, 6 26,3=26,300 [A]				
78 9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	26,300		
	mostní svodidlo římse Zahrnuje dodání svodidla vč. povrchové úpravy, kotvení sloupků t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty, zálivku, niv. hmoty pod kotevní desky a vč. dilatačního kusu v místě MZ atd.				
	z příl. č. 5, 6 26,3=26,300 [A]				
79 91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	10,000		
	Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. dodatečných vývrtů.				
	římsy: 2*3=6,000 [A] opěry: 2*2=4,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C]				
80 914A21	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000		
	Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč. případného sloupku.				
81 915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	62,025		
	VDZ V4 tl. 0,25 m: 198,5*0,25=49,625 [A] VDZ V1a tl. 0,125 m: 99,2*0,125=12,400 [B] Celkem: A+B=62,025 [C]				



Strana: 3.6.1.10 Datum: 20.05.2021

Čas: 10:39:14

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 077 III/11519 Svinaře, most ev. č. 11519 - 1 přes Svinařský potok u Svinař Objekt: SO 201 Most ev.č.11519-1

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.11519-1

Poř.č. Položka	Typ Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
82 917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM kolem zpevnění a schodiště,	M	29,500		
	Zahrnuje dodání, pokládku vč. betonového lože a boční betonové opěrky.				
	z příl. č. 5, 6, 12 dlažba O 1, 2: 1,5+3,1+3,0+0,8+0,8+3,0+0,9+0,8=13,900 [A] schodiště O 1: 2*7,8=15,600 [B] Celkem: A+B=29,500 [C]				
83 917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	10,000		
	mezi zpevněním za římsami a vozovkou Zahrnuje dodání, pokládku vč. betonového lože a boční betonové opěrky.				
	z příl. č. 25 O 1, 2: 3,0+3,0+3,0+1,0=10,000 [A]				
84 931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	62,600		
	těsnění spáry mezi římsou a vozovkou, mezi obrubníkem a vozovkou u zpevnění Zahrnuje dodávku a osazení materiálu vč. očištění ploch před úpravou a po úpravě, vč, penetračního nátěru.				
	z příl. č. 5, 21 podél říms: 2*26,3=52,600 [A] mezi obrubníkem a vozovkou: 3*3,0+1,0=10,000 [B] Celkem: A+B=62,600 [C]				
85 935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	40,000		
	Zahrnuje dodávku a uložení vč. provedení betonového lože atd.				
	z příl. č. 5: 40=40,000 [A]				
86 93639	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	2,000		



Čas: 10:39:14

Strana:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 077 III/11519 Svinaře, most ev. č. 11519 - 1 přes Svinařský potok u Svinař

Objekt: SO 201 Most ev.č.11519-1 Rozpočet: SO 201 Most ev.č.11519-1

Poř.č. Položka	Тур	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Kompletní provedení.				
		z příl. č. 5				
87 96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	290,885		
		římsa: 0,15m2*(20,3+20,0)m+2*8*0,3m*0,5m*0,85m=8,085 [A] NK: 3,9m2*12,5m+2*3,0m2*0,2m+2*9,7m2*0,75m=64,500 [B] opěry: 2*12,5m2*7,1m+4*17,0m2*0,6m=218,300 [C] Celkem: A+B+C=290,885 [D]				
9	Ostatní k	construkce a práce				

Celkem:



 Aspe
 Strana:
 1

 3.6.1.10
 Datum: 20.05.2021
 Čas: 10:39:14

**SOUPIS PRACÍ** 

Stavba:	$120\ 077\ \ III/11519$ Svinaře, most ev. č. $11519$ - $1$ přes Svinařský potok u Svinař

Objekt: SO 461 Přeložka CETIN nadzemní

Rozpočet: SO 461 Přeložka CETIN nadzemní

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:



Čas: 10:39:14

Strana:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 077 III/11519 Svinaře, most ev. č. 11519 - 1 přes Svinařský potok u Svinař

Objekt: SO 461 Přeložka CETIN nadzemní Rozpočet: SO 461 Přeložka CETIN nadzemní

Poř.č. Položka	Typ Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celken
1	DEMONTÁŽ				
1 R001	Demontáž sloupu včetně patky příl. č. 1	KS	2,000		
1	DEMONTÁŽ				
. 2	MATERIÁL				
2 R002	Dřevěný impregnovaný válcový stožár 7m, 301339 příl. č1	KS	2,000		
3 R003	Závěsný kabel 5x4x0,6 (např. TCEPKPFLES) příl. č1	М	65,000		
4 R004	Kabelová spojka na sloup, min. 20 žil 0,6 příl. č1	KS	2,000		
2	MATERIÁL				
3	MONTÁŽE				
5 R005	Dřevěný impregnovaný válcový stožár 7m, 301339 příl. č1	KS	2,000		
6 R006	Převěšení stávajícího sdělovacího kabelu, vč. uchycení ke stožáru příl. č1	M	123,000		
7 R007	Montáž kabelové spojky příl. č1	KS	2,000		



Strana:

Čas: 10:39:14

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 077 III/11519 Svinaře, most ev. č. 11519 - 1 přes Svinařský potok u Svinař

Objekt: SO 461 Přeložka CETIN nadzemní Rozpočet: SO 461 Přeložka CETIN nadzemní

Poř.č. Položka	Typ Název		MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8 R008	Měření sd příl.	élovacího metalického kabelu za provozu před přeložkou 51	kpl.	1,000		
9 R009	Měření sd příl.	élovacího metalického kabelu za provozu po přeložce 51	kpl.	1,000		
3	MONTÁŽE					
- 4	ZEMNÍ PRÁCE					
10 R010	Ruční výk příl.	op pro betonovou patku, zemina tř.4, (50x50x160cm)	KS	2,000		
11 R011	Uzazení b příl.	etonové patky, zásyp, hutnění 51	KS	2,000		
12 R012		z vodorovnému přemístění horniny do 20 km 5. 1 0,2m x 0,2m x 1,6m = 0,5 m3	M3	0,500		
4	ZEMNÍ PRÁCE					
- 5	Ostatní práce - hodino	vá zúčtovací sazba (HZS)				
13 R013	Autorský ( příl.		HOD	8,000		
14 R014		cké činnosti před zahájením stavby (prostorové vytyčení objektů ý stav, zábory, ochr. pásma apod.) 51	KS	1,000		



Rozpočet:

Ostatní práce - hodinová zúčtovací sazba (HZS)

3.6.1.10

Datum: 20.05.2021

Čas: 10:39:14

Strana:

#### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 120 077 III/11519 Svinaře, most ev. č. 11519 - 1 přes Svinařský potok u Svinař Objekt: SO 461 Přeložka CETIN nadzemní

SO 461 Přeložka CETIN nadzemní

Typ Poř.č. Položka Název MJ Počet MJ J.cena Celkem 15 R015 KS Zeměměřické činnosti po dokončení stavby (geodetická dokumentace 1,000 skutečného provedení objektů stavby) příl. č..1 Práce technika, koordinace, inženýrská činnost – technický dozor HOD 8,000 16 R016 17 R017 Výdaj na zpracování projektové dokumentace (DSPS) KPL 1,000

#### Celkem:

5