

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1

**Objekt:** SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

**Rozpočet:** 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ

**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK 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:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
2	02851	A	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU pasportizace stavu dálnice D11 před započatím výstavby 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	02851	B	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU pasportizace stavu dálnice po ukončení výstavby 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	02940	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán organizace výstavby (POV) 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
7	02940	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE havarijní plán a plán BOZP	KPL	1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1kpl=1,000 [A]				
8	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS počet paré 4 ks 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
10	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč papírové formy v počtu 4 paré 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
11	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN počet dotčených pozemků 13ks včetně zavkládování ve formátu jvf 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
12	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
13	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE identifikační tabule stavby se základními údaji o díle dle standardu KSÚS (1x informační, 2x omluvné) 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
14	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	MĚSÍC	24,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zřízení staveništních komunikací, oplocení staveniště, zpevněné plochy, místa pro skladování materiálu a vybavení, zřízení a označení vstupu a výstupu na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální a hygienická zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Poplatky a náklady spojené se zábohem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby. Zřízení a odstranění staveniště</p> <p>24=24,000 [A]</p>				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1

**Objekt:** SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

**Rozpočet:** 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ

**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK 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:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU  
Rozpočet: 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102.R		ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO  17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě  z pol.č.12273,13173: (2948,1m3+1516,897m3)*1,9=8 483,494 [A]	T	8 483,494		
2	014102.R	A	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO  17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné)  z pol.č.11318: 66,96m3*2,3t/m3=154,008 [A] z pol.č.11335: 44,77m3*2,3t/m3=102,971 [B] z pol.č.96615: 242,5m3*2,3t/m3=557,750 [C] z pol.č.97816: 48,267m3*2,3t/m3=111,014 [D] Celkem: A+B+C+D=925,743 [E]	T	925,743		
3	014102.R	B	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO  17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) ŽELEZOBETON  z pol.č.96611: 499,406m3*2,5t/m3=1 248,515 [A] z pol.č.96616: 343,297m3*2,5t/m3=858,243 [B] Celkem: A+B=2 106,758 [C]	T	2 106,758		
4	014102.R	C	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO  17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 MOSTNÍ IZOLACE  z pol.č.97817: 2114,8m2*0,005t/m2=10,574 [A]	T	10,574		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU  
Rozpočet: 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	014102.R	D	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 02 01 03 PAŘEZY z pol.č.11204: 4ks*0,05t/ks=0,200 [A]	T	0,200		
6	014102.R	E	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 GEOTEXTÍLIE z pol.č.97819.R: 3750,0m2*0,005=18,750 [A]	T	18,750		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN ze situace: 2111,0m2=2 111,000 [A]	M2	2 111,000		
8	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ POVINNÝ ODKUP DŘEVNÍ HMOTY ZHOTOVITELEM 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
9	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC svahy pod mostem: 2*18,00*1,86m2=66,960 [A]	M3	66,960		
10	11335		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU svahy pod mostem: 2*18,00*12,436*0,10=44,770 [A]	M3	44,770		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU  
Rozpočet: 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ  POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM - cena bude stanovena dle posudku zajištěného objednatelem  podél chodníku na mostě: 2*70,2m=140,400 [A]	M	140,400		
12	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I  odstranění ochranné vrstvy z pol.č.17180: 2948,1m3=2 948,100 [A]	M3	2 948,100		
13	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  O1 přechodová oblast: 17,3m2*23,75=410,875 [A] před opěrou: 1,8m2*20,75=37,350 [B] P2: 34,2m2*28,31-77,0m3=891,202 [C] P3: 28,85m2*28,47-77,0m3=744,360 [D] O4 přechodová oblast: 17,4m2*23,75=413,250 [E] před opěrou: 1,5m2*20,75=31,125 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 528,162 [G] z toho tř.I cca 60%: 2528,162m3*0,6=1 516,897 [H]	M3	1 516,897		
14	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II  O1 přechodová oblast: 17,3m2*23,75=410,875 [A] před opěrou: 1,8m2*20,75=37,350 [B] P2: 34,2m2*28,31-77,0m3=891,202 [C] P3: 28,85m2*28,47-77,0m3=744,360 [D] O4 přechodová oblast: 17,4m2*23,75=413,250 [E] před opěrou: 1,5m2*20,75=31,125 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 528,162 [G] z toho tř.II cca 40%: 2528,162m3*0,4=1 011,265 [H]	M3	1 011,265		
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  uložení výkopu na skládku/deponii z pol.č.12273,13173,13183: 2948,1m3+1516,897m3+1011,265m3=5 476,262 [A]	M3	5 476,262		



# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
 Objekt: SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU  
 Rozpočet: 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranná vrstva na dálnici při demolici nadjezdu: 29,481m2*100,00=2 948,100 [A]	M3	2 948,100		
1		Zemní práce					
2		Základy					
17	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE pod ochrannou vrstvu na dálnici při demolici nadjezdu: 37,50*100,00=3 750,000 [A]	M2	3 750,000		
2		Základy					
9		Ostatní konstrukce a práce					
18	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM bude postupováno dle platné směrnice objednatele – odvoz do výkupny, kde bude položka uložena na jméno objednatele, následný zisk z výkupu půjde objednateli na mostě: 2*70,2m=140,400 [A]	M	140,400		
19	9113C2		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) zpětné osazení dle pol.č.9113C3: 200,0m=200,000 [A]	M	200,000		
20	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ pod mostem, vpravo, vlevo: 2*100,0m=200,000 [A]	M	200,000		
21	911AC2		SVODIDLO OCEL LEHCE ROZEBIRATELNÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	100,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU  
Rozpočet: 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpětná montáž z pol.č.911AC3: 100,0m=100,000 [A]				
22	911AC3		SVODIDLO OCEL LEHCE ROZEBIRATELNÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ  v SDP pod mostem: 100,0m=100,000 [A]	M	100,000		
23	911CC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  Svodidla budou odvezena do mobiliáře objednatele do vzdálenosti cca 30km  na mostě: 2*70,2m=140,400 [A]	M	140,400		
24	914513.R		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ - DEMONTÁŽ REKLAMNÍ BILLBOARD NA MOSTĚ  9,0m2=9,000 [A]	M2	9,000		
25	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  pro zpětné osazení: 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
26	914A43		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.3 DEMONTÁŽ  pro zpětné osazení: 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
27	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  mostní nosníky: 7ks*60,50*1,161m2=491,684 [A] lícni prefabrikáty říms: 2*70,20*0,055m2=7,722 [B] Celkem: A+B=499,406 [C]	M3	499,406		
28	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	242,500		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU  
Rozpočet: 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základy O1: 17,75*2,491m2=44,215 [A] P2,3: 2*17,75*4,34m2=154,070 [B] O4: 17,75*2,491m2=44,215 [C] Celkem: A+B+C=242,500 [D]				
29	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU  krajní příčníky: 2ks*17,00*1,60*1,00=54,400 [A] monolitické části římsy: 2ks*70,20*0,37m2=51,948 [B] pilíře: 14ks*7,60*0,54m2=57,456 [C] dříky O1: 17,00*4,202m2=71,434 [D] křídla O1: 2ks*0,50*9,113m2=9,113 [E] dříky O4: 17,00*3,867m2=65,739 [F] křídla O4: 2ks*0,50*7,085m2=7,085 [G] přechodové desky: 2ks*14,40*0,907m2=26,122 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=343,297 [I]	M3	343,297		
30	96785		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ  bude postupováno dle platné směrnice objednatele – odvoz do výkupny, kde bude položka uložena na jméno objednatele, následný zisk z výkupu půjde objednateli  O1: 17,75m=17,750 [A] O4: 17,75m=17,750 [B] Celkem: A+B=35,500 [C]	M	35,500		
31	967865		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK HRNCOVÝCH  bude postupováno dle platné směrnice objednatele – odvoz do výkupny, kde bude položka uložena na jméno objednatele, následný zisk z výkupu půjde objednateli  O1: 7ks=7,000 [A] O4: 7ks=7,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C]	KUS	14,000		
32	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU/RECYKLACI  odvodnění mostu: 2*(6,10+33,50+6,10)=91,400 [A]	M	91,400		

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt:	SO 001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
Rozpočet:	001 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH 62,20*0,776m2=48,267 [A]	M3	48,267		
34	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE na NK: 62,20*17,00=1 057,400 [A] na vyrovnávacím betonu: 62,20*17,00=1 057,400 [B] Celkem: A+B=2 114,800 [C]	M2	2 114,800		
35	97819.R		ODSTRANĚNÍ GEOTEXTÍLIE dle pol.č.21461: 3750,0m2=3 750,000 [A]	M2	3 750,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

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

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1

**Objekt:** SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

**Rozpočet:** 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ

**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK 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:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111  
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102.R		ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO  nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě  přebytečná zemina z pol.č.17120,12573.B: (182,1m3-82,3m3)*1,9=189,620 [A] z pol.č.12920: 55,743m3*1,9=105,912 [B] z pol.č.11332: 453,45m3*1,9t/m3=861,555 [C] Celkem: A+B+C=1 157,087 [D]	T	1 157,087		
2	014102.R	A	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO BETON  z pol.č.11334: 392,202m3*2,3t/m3=902,065 [A]	T	902,065		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA  dle pol.č.12573.C: 42,13m3=42,130 [A]	M3	42,130		
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE  dle pol.č.12573.A: 69,87m3=69,870 [A]	M3	69,870		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  ze situace: 1511,5m2*0,30=453,450 [A]	M3	453,450		
6	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	392,202		

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
**Objekt:** SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111  
**Rozpočet:** 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ze situace: 1452,6m2*0,27=392,202 [A]				
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM ze situace: 2055,0m2*0,04+2085,3m2*0,14=374,142 [A]	M3	374,142		
8	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odečteno digitálně: 182,1m3=182,100 [A]	M3	182,100		
9	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz ornice z pol.č.18220,18230: 1,395m3+68,475m3=69,870 [A]	M3	69,870		
10	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE natěžení a dovoz zeminy z pol.č.17110: 82,3m3=82,300 [A]	M3	82,300		
11	12573	C	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz vhodné zeminy pro dodatečný násyp z pol.č.17310: 42,13m3=42,130 [A]	M3	42,130		
12	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU (52,60*1,30+99,10*1,90+53,30*1,50+35,00*1,00)*0,15=55,743 [A]	M3	55,743		
13	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM dosypání do úrovně pláně, odečteno digitálně: 82,3m3=82,300 [A]	M3	82,300		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111  
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku/deponii z pol.č. 12373: 182,1m3=182,100 [A]	M3	182,100		
15	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM odečteno digitálně vlevo: 23,89m3=23,890 [A] vpravo: 18,24m3=18,240 [B] Celkem: A+B=42,130 [C]	M3	42,130		
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ze situace: 631,4m2+817,0m2=1 448,400 [A]	M2	1 448,400		
17	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU ze situace, vpravo: 9,3m2*0,15=1,395 [A]	M3	1,395		
18	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ ze situace vpravo: 333,3m2*0,15=49,995 [A] vlevo: 123,2m2*0,15=18,480 [B] Celkem: A+B=68,475 [C]	M3	68,475		
19	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č. 18220, 18230: (1,395m3+68,475m3)/0,15=465,800 [A]	M2	465,800		
20	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetření 4x z pol.č. 18241: 465,8m2*4=1 863,200 [A]	M2	1 863,200		
21	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ odplevelení 1,5x z pol.č. 18241: 465,8m2*1,5=698,700 [A]	M2	698,700		
1			Zemní práce				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111  
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
22	215663		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M úprava podloží v AZ, ze situace: 631,4m2+817,0m2=1 448,400 [A]	M2	1 448,400		
23	215669		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% celkem 3% z pol.č.215663: 1448,4m2*2=2 896,800 [A]	M2	2 896,800		
2			Základy				
5			Komunikace				
24	56140G		SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 ze situace: 1549,2m2*0,18=278,856 [A]	M3	278,856		
25	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI odečteno digitálně: 184,725m3+232,01m3=416,735 [A]	M3	416,735		
26	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM ze situace: 239,40*0,50=119,700 [A]	M2	119,700		
27	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6KG/M2 pod ACP: 2092,881m2=2 092,881 [A]	M2	2 092,881		
28	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35KG/M2	M2	4 127,555		

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
**Objekt:** SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111  
**Rozpočet:** 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod SMA: $2053,3m^2=2\ 053,300\ [A]$ pod ACL: $2074,255m^2=2\ 074,255\ [B]$ Celkem: $A+B=4\ 127,555\ [C]$				
29	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ z pol.č.574J54: $2053,3m^2+(95,93+136,90)*0,09=2\ 074,255\ [A]$	M2	2 074,255		
30	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22+ z pol.č.574J54: $2053,3m^2+(95,93+136,90)*0,17=2\ 092,881\ [A]$	M2	2 092,881		
31	574J54		ASFALTOVÝ KOBREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11+ ze situace: $724,0m^2+717,0m^2+60,3m^2+552,0m^2=2\ 053,300\ [A]$	M2	2 053,300		
32	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 3,0KG/M2 na infiltrační postřik: $2092,881m^2=2\ 092,881\ [A]$	M2	2 092,881		
33	576411		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 1,5KG/M2 na SMA: $2053,3m^2=2\ 053,300\ [A]$	M2	2 053,300		
5	Komunikace						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111  
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
34	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM  ze situace vlevo: 83,6m=83,600 [A] vpravo: 76,6m=76,600 [B] Celkem: A+B=160,200 [C]	M	160,200		
35	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ  ze situace vlevo: 80,0m=80,000 [A] vpravo: 76,0m=76,000 [B] Celkem: A+B=156,000 [C]	M	156,000		
36	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  vpravo v ZÚ: 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
37	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA  bílé: 4ks+4ks=8,000 [A] modré: 4ks+4ks=8,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C]	KUS	16,000		
38	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  zpětné osazení dle pol.č.914123: 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
39	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  12ks=12,000 [A]	KUS	12,000		

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
**Objekt:** SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111  
**Rozpočet:** 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	914123	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ pro zpětné osazení, IS1f: 1ks =1,000 [A]	KUS	1,000		
41	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM zpětné osazení dle pol.č.914423.A: 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
42	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ pro zpětné osazení, IP19: 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
43	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
44	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 5ks=5,000 [A]	KUS	5,000		
45	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 0,25: 416,70*0,25=104,175 [A] V1a 0,125: 330,20*0,125=41,275 [B] V5: 7,00*0,50=3,500 [C] V2b 3/1,5/0,125: 119,40*0,125*2/3=9,950 [D] V2b 1,5/1,5/0,25: 39,80*0,25*1/2=4,975 [E] V9a15x: 14,0m2=14,000 [F] V13 0,5/1,0: 17,5m2=17,500 [G] V6a: 5,7m2=5,700 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=201,075 [I]	M2	201,075		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111  
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V9a15x: 14,0m2=14,000 [A] V13 0,5/1,0: 17,5m2=17,500 [B] V6a: 5,7m2=5,700 [C] Celkem: A+B+C=37,200 [D]	M2	37,200		
47	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V1a 0,125: 330,20*0,125=41,275 [A] V5: 7,00*0,50=3,500 [B] V2b 3/1,5/0,125: 119,40*0,125*2/3=9,950 [C] Celkem: A+B+C=54,725 [D]	M2	54,725		
48	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA V4 0,25: 416,70*0,25=104,175 [A] V2b 1,5/1,5/0,25: 39,80*0,25*1/2=4,975 [B] Celkem: A+B=109,150 [C]	M2	109,150		
49	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení na stávající stav, tl.40mm: 91,7m=91,700 [A]	M	91,700		
50	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM napojení na stávající stav tl.60mm: 91,7m=91,700 [A] tl.90mm: 91,7m=91,700 [B] Celkem: A+B=183,400 [C]	M	183,400		
51	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 10 x 40mm, napojení na stávající stav: 91,7m=91,700 [A]	M	91,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111  
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE III/6111

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 10 x 60mm, napojení na stávající stav: 91,7m=91,700 [A]	M	91,700		
53	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 10 x 90mm, napojení na stávající stav: 91,7m=91,700 [A]	M	91,700		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1

**Objekt:** SO 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

**Rozpočet:** 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ

**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK 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:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI  
Rozpočet: 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102.R		ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO  nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě  dle pol.č.17120: 71,72m3*1,9=136,268 [A] z pol.č.11332: 44,4m3*1,9=84,360 [B] Celkem: A+B=220,628 [C]	T	220,628		
2	014102.R	A	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO  BETON  z pol.č.11334: 61,9m3*2,3t/m3=142,370 [A] z pol.č.11335: 31,968m3*2,3t/m3=73,526 [B] Celkem: A+B=215,896 [C]	T	215,896		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA  dle pol.č.12573.C: 145,47m3=145,470 [A]	M3	145,470		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  vozovka: 22,0m2*1,12=24,640 [A] přejezd SDP: 22,0m2*0,9=19,800 [B] Celkem: A+B=44,440 [C]	M3	44,440		
5	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM  POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM	M3	9,964		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI  
Rozpočet: 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přejezd SDP: 249,1m2*0,04=9,964 [A]				
6	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM  vozovka: 92,0m2*0,20=18,400 [A] přejezd SDP: 217,5m2*0,20=43,500 [B] Celkem: A+B=61,900 [C]	M3	61,900		
7	11335		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU  přejezd SDP: 266,4m2*0,12=31,968 [A]	M3	31,968		
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM  vozovka: 135,6m2*0,04+122,2m2*0,08+109,5m2*0,09+97,5m2*0,07=31,880 [A] přejezd SDP: 288,0m2*0,12=34,560 [B] Celkem: A+B=66,440 [C]	M3	66,440		
9	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  12x25mm, podél bet.svodidla: 2*72,0m=144,000 [A]	M	144,000		
10	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I  6,52*22*0,50=71,720 [A]	M3	71,720		
11	12573	C	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I  ZEMINA ZE ZEMNÍKU  natěžení a dovoz vhodné zeminy z pol.č.17130,17310: 69,15m3+76,32m3=145,470 [A]	M3	145,470		
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  uložení výkopu na skládku z pol.č.12373: 71,72m3=71,720 [A]	M3	71,720		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI  
Rozpočet: 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM ze situace: 138,3m2*0,50=69,150 [A]	M3	69,150		
14	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dosypávka v SDP u piliře: 22,00*1,56m2=34,320 [A] po vybourané vozovce: 50,00*0,84m2=42,000 [B] Celkem: A+B=76,320 [C]	M3	76,320		
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ze situace: 138,3m2=138,300 [A]	M2	138,300		
1	Zemní práce						
2	Základy						
16	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE TYP S1 opláštění trativodu z pol.č.21263: 22,00*2,30=50,600 [A]	M2	50,600		
17	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM ze situace, SN8: 22,0m=22,000 [A]	M	22,000		
2	Základy						
4	Vodorovné konstrukce						
18	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 kontrakční spáry jsou součástí této položky pod betonové svodidlo v SDP: 72,00*4,00*0,20-2*2,6=52,400 [A]	M3	52,400		

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1

Objekt:

SO 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

Rozpočet:

102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
19	56140G		SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 ze situace: 92,0m2*0,20=18,400 [A]	M3	18,400		
20	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI odečteno digitálně: 36,1m3=36,100 [A]	M3	36,100		
21	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 pod ACP: 97,4m2=97,400 [A]	M2	97,400		
22	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35KG/M2 pod SMA: 136,0m2=136,000 [A] pod ACL: 122,2m2=122,200 [B] pod ACP: 109,5m2=109,500 [C] Celkem: A+B+C=367,700 [D]	M2	367,700		
23	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S ze situace: 122,2m2=122,200 [A]	M2	122,200		
24	574F68		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 70MM ACP 22S ze situace: 97,4m2=97,400 [A]	M2	97,400		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI  
Rozpočet: 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	574F88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22S  ze situace: 109,5m2=109,500 [A]	M2	109,500		
26	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S  ze situace: 136,0m2=136,000 [A]	M2	136,000		
27	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 3,0KG/M2  na infiltrační postřik: 97,4m2=97,400 [A]	M2	97,400		
28	576411		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 1,5KG/M2  na SMA: 136,0m2=136,000 [A]	M2	136,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
29	911AC3		SVODIDLO OCEL LEHCE ROZEBIRATELNÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM  ze situace, v SDP: 124,0m=124,000 [A]	M	124,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1

Objekt:SO 102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

Rozpočet:102 ÚPRAVA SDP NA DÁLNICI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	911FD1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ ze situace, v SDP: 172,0m=172,000 [A]	M	172,000		
31	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA bílé: 3ks+3ks=6,000 [A]	KUS	6,000		
32	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 12x25mm, podél bet.svodidla: 2*72,0m=144,000 [A]	M	144,000		
33	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU stávající trativod: 22,0m=22,000 [A]	M	22,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1

**Objekt:** SO 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

**Rozpočet:** 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ

**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK 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:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
Rozpočet: 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102.R		ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRAVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO  nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě  z pol.č.12920: 23,4m3*1,9=44,460 [A]	T	44,460		
2	027111.R		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP  PEVNÁ CENA 8 000 000,-KČ Náklady na opravu poškozených komunikací na objízdných trasách a komunikacích dotčených stavbou Čerpání v rozsahu a s výslovným souhlasem TDS a investora Položka včetně DIO na opravu objízdných tras  1=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNEBO ZAJIŠTĚNEBO REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Kompletní dopravně inženýrská opatření po dobu stavby dle zadávací dokumentace a požadavků na provedení a kvalitu dle ŘSD, R-plánů a provozních směrnic zahrnující: - Přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení a světelné signály, jejich dodávka, montáž, demontáž, kontrola, údržba, servis, přemisťování, přeznačování a manipulace s nimi. - Zpracování podrobné dokumentace jednotlivých dopravně-inženýrských opatření v návaznosti na konkrétní harmonogram prací a projednání DIO před stanovením přechodné úpravy provozu. - Zajištění inženýrské činnosti pro projednání DIO včetně stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, rozhodnutí o uzavírci a dalších správních rozhodnutí nutných pro realizaci - Vč. svolání a účasti na uzavírkové komisi  1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
Rozpočet: 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU  Pasport objízdných tras včetně návozních tras a komunikací dotčených stavbou před zahájením stavby a po dokončení  1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU  odstranění vnějších okrajů dálnice kolem opěr O1 a O3: 104,00*1,50*0,15=23,400 [A]	M3	23,400		
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
6	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM  vnější okraje dálnice kolem opěr O1 a O3: 104,00*1,50=156,000 [A]	M2	156,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
7	9113C2		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) VČ NÁSTAVCŮ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ  zpětné osazení dle pol.č.9113C3: 104,0m=104,000 [A]	M	104,000		
8	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	104,000		



# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
**Objekt:** SO 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
**Rozpočet:** 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VČ NÁSTAVCŮ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ pro zpětné osazení vlevo: 50,0m=50,000 [A] vpravo: 54,0m=54,000 [B] Celkem: A+B=104,000 [C]				
9	911DC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) VČ NUTNÝCH PODKLADNÍCH KONSTRUKCÍ dočasná svodidla pro omezení provozu na dálnici dle DIO vlevo: 48,0m=48,000 [A] vpravo: 48,0m=48,000 [B] Celkem: A+B=96,000 [C]	M	96,000		
10	911DC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM VČ NUTNÝCH PODKLADNÍCH KONSTRUKCÍ dle pol.č.911DC2: 96,0m=96,000 [A]	M	96,000		
11	911DC9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - NÁJEM z pol.č.911DC2: 96,0m*203=19 488,000 [A]	MDEN	19 488,000		
12	911FD2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 VÝŠ 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) zpětné osazení z pol.č.911FD3: 172,0m=172,000 [A]	M	172,000		
13	911FD3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM pro zpětné osazení, v SDP: 172,0m=172,000 [A]	M	172,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
Rozpočet: 181 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	912451		SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DODÁVKA A MONTÁŽ předpokládaná náhrada zničených při demontáži: 17ks=17,000 [A]	KUS	17,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1

**Objekt:** SO 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VE SPRÁVĚ ŘSD

**Rozpočet:** 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VE SPRÁVĚ ŘSD

**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ

**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK 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:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt:	SO 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VE SPRÁVĚ ŘSD
Rozpočet:	191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VE SPRÁVĚ ŘSD

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V2a 6/12/0,125: 144,00*0,125*1/3=6,000 [A] V4 0,25: 144,00*0,25=36,000 [B] Celkem: A+B=42,000 [C]	M2	42,000		
2	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V2a 6/12/0,125: 144,00*0,125*1/3=6,000 [A]	M2	6,000		
3	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA V4 0,25: 144,00*0,25=36,000 [A]	M2	36,000		
4	915621		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD 2*4ks=8,000 [A]	KUS	8,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1

**Objekt:** SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

**Rozpočet:** 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ

**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK 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:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1  
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102.R		ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO  nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě  dle pol.č.13173: 2645,299m3*1,9=5 026,068 [A]	T	5 026,068		
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA  dle pol.č.12573.C: 3187,349m3=3 187,349 [A]	M3	3 187,349		
3	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE  dle pol.č.12573.A: 34,467m3=34,467 [A]	M3	34,467		
4	02914		OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍŤ  4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE ZE ZEMNÍKU  natěžení a dovoz ornice z pol.č.18220: 36,467m3=36,467 [A]	M3	36,467		
6	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE  natěžení a dovoz zeminy z pol.č.12843: 2774,797m3=2 774,797 [A]	M3	2 774,797		

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
**Objekt:** SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1  
**Rozpočet:** 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	12573	C	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz chybějící vhodné zeminy z pol.č.17411,175111,12573.B: (5955,246m3+6,9m3)-2774,797m3=3 187,349 [A]	M3	3 187,349		
8	12843		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II zemina pro zásyp z pol.č.13183: 1763,532m3+1011,265m3(SO 001)=2 774,797 [A]	M3	2 774,797		
9	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I O1: 28,50*88,307m2=2 516,750 [A] P2: 20,90*20,427m2=426,924 [B] O3: 28,50*51,409m2=1 465,157 [C] Celkem: A+B+C=4 408,831 [D] z toho tř.I cca 60%: 4408,831m3*0,6=2 645,299 [E]	M3	2 645,299		
10	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II O1: 28,50*88,307m2=2 516,750 [A] P2: 20,90*20,427m2=426,924 [B] O3: 28,50*51,409m2=1 465,157 [C] Celkem: A+B+C=4 408,831 [D] z toho tř.II cca 40%: 4408,831m3*0,4=1 763,532 [E]	M3	1 763,532		
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku/deponii z pol.č.13173,13183: 2645,299m3+1763,532m3=4 408,831 [A]	M3	4 408,831		
12	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	5 955,246		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1  
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásyp výkopových jam Opěra O1 vlevo: 4,00*92,711m2=370,844 [A] vpravo: 4,00*92,711m2=370,844 [B] za opěrou: 17,50*92,711m2=1 622,443 [C] před opěrou: 21,70*8,177m2=177,441 [D] Opěra O3 vlevo: 3,60*67,84m2=244,224 [E] vpravo: 3,60*67,84m2=244,224 [F] za opěrouu: 17,50*67,84m2=1 187,200 [G] před opěrou: 21,70*3,78m2=82,026 [H] za opěrou O1: 16,00*53,5m2=856,000 [I] O3: 16,00*50,0m2=800,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=5 955,246 [K]				
13	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM  obsyp křídel a dříky opěry O1 a O3 - realizace svahových kuželů, odečteno digitálně O1: 2,2m3+2,2m3=4,400 [A] O3: 1,2m3+1,3m3=2,500 [B] Celkem: A+B=6,900 [C]	M3	6,900		
14	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  zásyp za dříkem a křídly opěr O1 a O3 O1: 16,00*12,65m2=202,400 [A] O3: 16,00*11,19m2=179,040 [B] Celkem: A+B=381,440 [C]	M3	381,440		
15	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU  svahové kužely O1: (60,39m2+60,28m2)*1,2*0,15=21,721 [A] O3: (33,29m2+48,63m2)*1,2*0,15=14,746 [B] Celkem: A+B=36,467 [C]	M3	36,467		
16	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	243,108		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1  
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svahové kužely O1: (60,39m2+60,28m2)*1,2=144,804 [A] O3: (33,29m2+48,63m2)*1,2=98,304 [B] Celkem: A+B=243,108 [C]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
17	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)  obetonování drenážního potrubí z pol.č.87533: 31,88*0,07m2=2,232 [A]	M3	2,232		
18	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)  drenážní proužek: 2*(51,647*0,15+13,90*0,10)*0,035=0,640 [A] žebra v místě trubiček: 16*0,60*0,40*0,035=0,134 [B] Celkem: A+B=0,774 [C]	M3	0,774		
19	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE  TYP S1  na rubu gabionu O1: 30,00*3,00*2(vrstvy)=180,000 [A] O3: 28,80*3,00*2(vrstvy)=172,800 [B] Celkem: A+B=352,800 [C]	M2	352,800		
20	22694.R		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ  - plocha pažení byla stanovena na základě délky pažení a výšky ke dnu výkopu Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů vč. zápor, výdřevy, převázky, vrtu pro zápor, osazení a zabetonování zápor konců zápor a po ukončení prací odřezání a odstraněním volné části zápor, převázky, výdřev atd.  O1: 25,95*3,50=90,825 [A] O3: 25,95*3,50=90,825 [B] P2: 17,50*4,00=70,000 [C] Celkem: A+B+C=251,650 [D]	M2	251,650		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1  
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pod gabion O1: 30,00*3,55m2=106,500 [A] O3: 28,80*0,95m2=27,360 [B] Celkem: A+B=133,860 [C]	M3	133,860		
22	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 O1: 1,00*95,19m2=95,190 [A] P2: 15,29*4,64m2=70,946 [B] O3: 1,00*95,46m2=95,460 [C] Celkem: A+B+C=261,596 [D]	M3	261,596		
23	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B z výkazu výztuže O1: 13,45t=13,450 [A] P2: 10,025t=10,025 [B] O3: 13,488t=13,488 [C] Celkem: A+B+C=36,963 [D]	T	36,963		
24	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE TĚSNÍCÍ FÓLIE odvodnění za rubem opěr O1: 16,00*12,41=198,560 [A] O3: 16,00*11,29=180,640 [B] Celkem: A+B=379,200 [C]	M2	379,200		
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
25	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 2*75ks*6,0kg/ks=900,000 [A]	KG	900,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1  
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37  levá: 75,17*0,804m2=60,437 [A] pravá: 75,17*0,795m2=59,760 [B] Celkem: A+B=120,197 [C]	M3	120,197		
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  z výkazu výztuže levá: 9,078t=9,078 [A] pravá: 8,96t=8,960 [B] Celkem: A+B=18,038 [C]	T	18,038		
28	3272A8		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al + PVC  O1: 30,00*3,05m2=91,500 [A] O3: 30,00*3,05m2=91,500 [B] Celkem: A+B=183,000 [C]	M3	183,000		
29	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37  součástí položky je matrice s letopočtem, která bude vložena do bednění  Opěra O1 dřík: 17,50*17,28m2=302,400 [A] křídla spodní část: 1,00*46,83m2=46,830 [B] křídla horní část část: 0,75*54,89m2=41,168 [C] ložiskové bloky: 2*1,00*1,00*0,20=0,400 [D] Opěra O3 dřík: 17,50*15,17m2=265,475 [E] křídla spodní část: 1,00*56,92m2=56,920 [F] křídla horní část část: 0,75*48,98m2=36,735 [G] ložiskové bloky: 2*1,00*1,00*0,20=0,400 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=750,328 [I]	M3	750,328		
30	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B  z výkazu výztuže: 117,676t=117,676 [A]	T	117,676		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1  
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	334326		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 C35/45 - VF4 + XD3 P2: 2*6,34*2,62m2=33,222 [A]	M3	33,222		
32	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B z výkazu výztuže: 2*2,543t=5,086 [A]	T	5,086		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
33	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 O1: 13,45*6,24*0,35=29,375 [A] O3: 13,45*6,24*0,35=29,375 [B] Celkem: A+B=58,750 [C]	M3	58,750		
34	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B z výkazu výztuže: 2*4,103t=8,206 [A]	T	8,206		
35	424A14		SPŘAŽENÁ MOSTOVKA BETON - BETON SILNIČNÍ, ROZPĚTÍ DO 25M železobetonová deska včetně příčníků z betonu C35/45 – XF2+XD1 dvě pole: 2*25,00*17,50=875,000 [A]	M2	875,000		
36	42853		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN O1: 2ks=2,000 [A] O3: 2ks=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000		
37	43131A		SCHODIŠTĚ KONSTR Z PROST BETONU DO C20/25	M3	7,410		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1  
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod prefabrikované stupně O1: 0,95*3,9m2=3,705 [A] O3: 0,95*3,9m2=3,705 [B] Celkem: A+B=7,410 [C]				
38	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37  O1: 37ks*0,75*0,50*0,18=2,498 [A] O3: 37ks*0,75*0,50*0,18=2,498 [B] Celkem: A+B=4,996 [C]	M3	4,996		
39	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20  pod základy O1: 145,2m2*0,20=29,040 [A] P2: 15,70*4,40*0,20=13,816 [B] O3: 184,0m2*0,20=36,800 [C] pod drenáž O1: 44,59m2*0,30=13,377 [D] O3: 30,72m2*0,30=9,216 [E] pod přechodovou desku O1: 13,75*6,39*0,35=30,752 [F] O3: 13,75*6,39*0,35=30,752 [G] pod římsou na křídlech O1: (10,10+10,35)*1,275*1,10=28,681 [H] O3: (11,10+9,95)*1,275*1,10=29,523 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=221,957 [J]	M3	221,957		
40	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 C30/37 - XF3+XA1  betonová plomba pod základy O1: 145,7m2*0,50=72,850 [A] P2: 17,30*5,95*0,50=51,468 [B] O3: 184,0m2*0,50=92,000 [C] Celkem: A+B+C=216,318 [D]	M3	216,318		
41	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	20,070		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1  
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod dlažbu z LK z pol.č.465512 O1 vlevo: 21,7m2*0,15=3,255 [A] vpravo: 20,8m2*0,15=3,120 [B] před opěrou: 25,2m2*0,15=3,780 [C] O3 vlevo: 20,5m2*0,15=3,075 [D] vpravo: 21,5m2*0,15=3,225 [E] před opěrou: 24,1m2*0,15=3,615 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=20,070 [G]				
42	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pod a nad těsnící fólii z pol.č.28999: 379,2m2*(0,15+0,15)=113,760 [A]	M3	113,760		
43	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC O1 vlevo: 21,7m2*0,20=4,340 [A] vpravo: 20,8m2*0,20=4,160 [B] před opěrou: 25,2m2*0,20=5,040 [C] O3 vlevo: 20,5m2*0,20=4,100 [D] vpravo: 21,5m2*0,20=4,300 [E] před opěrou: 24,1m2*0,20=4,820 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=26,760 [G]	M3	26,760		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
44	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35KG/M2 pod SMA, ACL: 645,588m2*2=1 291,176 [A]	M2	1 291,176		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1  
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16  vozovka na mostě: 51,647*12,50=645,588 [A]	M2	645,588		
46	574J54		ASFALTOVÝ KOBEC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S  vozovka na mostě: 51,647*12,50=645,588 [A]	M2	645,588		
47	575F03		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 MODIFIK  odvodňovací proužek v ložné vrstvě: 2*51,647*0,50*0,05=2,582 [A] odvodňovací proužek v ohrasné vrstvě: 2*51,647*0,50*0,03=1,549 [B] Celkem: A+B=4,131 [C]	M3	4,131		
48	575F43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MODIFIK  na mostě a přechodových deskách: 56,071*13,50=756,959 [A]	M2	756,959		
49	576411		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 1,5KG/M2  na SMA: 645,588m2=645,588 [A]	M2	645,588		
5	Komunikace						

## 6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

50	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ	M2	259,216		
----	-------	--	---	----	---------	--	--

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1  
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			řimsy levá: 75,10*1,725=129,548 [A] pravá: 75,17*1,725=129,668 [B] Celkem: A+B=259,216 [C]				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
51	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU odečteno digitálně: 972,93m2=972,930 [A]	M2	972,930		
52	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY pod římsou levá: 51,647*2,15=111,041 [A] pravá: 51,647*2,15=111,041 [B] Celkem: A+B=222,082 [C]	M2	222,082		
53	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ TYP S1 na rubu opěr O1: 16,00*4,90*2(vrstvy)=156,800 [A] O3: 16,00*4,95*2(vrstvy)=158,400 [B] Celkem: A+B=315,200 [C]	M2	315,200		
54	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) NK levá konzola: 51,647*0,826=42,660 [A] NK pravá konzola: 51,647*0,826=42,660 [B] příčník O1: 19,7m2=19,700 [C] příčník O3: 19,7m2=19,700 [D] Celkem: A+B+C+D=124,720 [E]	M2	124,720		
55	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	45,102		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1  
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			římasy: 2*75,17*0,30=45,102 [A]				
56	7838H		NÁTĚRY BETON KONSTR ANTIGRAFITI  odečteno digitálně O1: 27,21m2+28,27m2+53,86m2=109,340 [A] O3: 30,42m2+56,11m2+30,18m2=116,710 [B] Celkem: A+B=226,050 [C]	M2	226,050		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
57	84914		POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ ZE SKLOLAM TRUB DN DO 200MM  podélný svod: 2*51,9m=103,800 [A]	M	103,800		
58	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM  odvodnění za rubem opěr O1: 15,94m=15,940 [A] O3: 15,94m=15,940 [B] Celkem: A+B=31,880 [C]	M	31,880		
59	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM  levá římsa: 2*87,17m=174,340 [A] pravá římsa: 2*87,17m=174,340 [B] Celkem: A+B=348,680 [C]	M	348,680		
60	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ  O1: 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
8	Potrubí						

9 Ostatní konstrukce a práce

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1  
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	9111C1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ na gabionu O1: 30,1m=30,100 [A] O3: 28,8m=28,800 [B] Celkem: A+B=58,900 [C]	M	58,900		
62	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ S VÝPLNÍ ZE SÍTÍ  levá římsa: 75,2m=75,200 [A] pravá římsa: 75,2m=75,200 [B] Celkem: A+B=150,400 [C]	M	150,400		
63	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  levá římsa: 75,2m+2*6,0m=87,200 [A] pravá římsa: 75,2m+2*6,0m=87,200 [B] Celkem: A+B=174,400 [C]	M	174,400		
64	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  bílý: 2*2ks=4,000 [A] modrý: 2*2ks=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]	KUS	8,000		
65	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA  4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
66	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ  spodní stavba: 6ks=6,000 [A] římsy: 14ks=14,000 [B] Celkem: A+B=20,000 [C]	KUS	20,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1  
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ pro ev.č.mostu: 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
68	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM pod nadjezdem, zpětná montáž (viz SO 001): 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
69	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ před a za nadjezdem: 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
70	914A42		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.3 MONTÁŽ S PŘESUNEM pod nadjezdem, zpětná montáž (viz SO 001): 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
71	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM O1 vlevo: 23,7m=23,700 [A] vpravo: 23,9m=23,900 [B] O3 vlevo: 24,5m=24,500 [C] vpravo: 23,7m=23,700 [D] Celkem: A+B+C+D=95,800 [E]	M	95,800		
72	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM O1: 2*5,0m=10,000 [A] O3: 2*5,0m=10,000 [B] Celkem: A+B=20,000 [C]	M	20,000		
73	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	150,340		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1  
Rozpočet: 201 III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20 x 40mm v ohrusné vrstvě podél říms: 2*75,17=150,340 [A]				
74	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 20 x 50mm v ložné vrstvě podél říms: 2*75,17=150,340 [A]	M	150,340		
75	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM předtěsnění podél říms: 2*75,17=150,340 [A]	M	150,340		
76	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM O1: 18,63m=18,630 [A] O3: 18,63m=18,630 [B] Celkem: A+B=37,260 [C]	M	37,260		
77	93312		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 500M2 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
78	93316		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 500M2 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
79	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluz O1: 34,7m+30,9m=65,600 [A] O3: 26,4m+23,8m=50,200 [B] Celkem: A+B=115,800 [C]	M	115,800		
80	935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	6,000		

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>23049</b>	<b>III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 201</b>	<b>III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>201</b>	<b>III/6111 JIRNY MOST EV. Č. 6111-1</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skluzu O1: (1,50+1,50)*1,00=3,000 [A] O3: (1,50+1,50)*1,00=3,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C]				
81	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 6ks=6,000 [A]	KUS	6,000		
82	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI 14ks=14,000 [A]	KUS	14,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1

**Objekt:** SO 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

**Rozpočet:** 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

**Objednavatel:** STŘEDOČESKÝ KRAJ

**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

**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: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD  
Rozpočet: 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102.R		ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO  nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě  dle pol.č.17120: 13,2m3*1,9=25,080 [A]	T	25,080		
2	014102.R	A	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO  ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)  5*70*0,09/1000=0,032 [A]	T	0,032		
3	015621		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ  70*0,64/1000=0,045 [A]	T	0,045		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	13273.R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  RUČNÍ VÝKOP  2*33,00*0,60*0,50=19,800 [A]	M3	19,800		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  uložení přebytečné zeminy na skládku z pol.č.13273.R,17411: 19,8m3-6,6m3=13,200 [A]	M3	13,200		
6	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  2*33,00*0,50*0,20=6,600 [A]	M3	6,600		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD  
Rozpočet: 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 70,00*0,50*0,30=10,500 [A]	M3	10,500		
8	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH 70,00*0,50=35,000 [A]	M2	35,000		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO kabelové lože: 70,00*0,50*0,10=3,500 [A]	M3	3,500		
4	Vodorovné konstrukce						
7	Přidružená stavební výroba						
10	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) 6ks=6,000 [A]	KUS	6,000		
11	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM červená a oranžová výstražná fólie dle PD 2*70,00=140,000 [A]	M	140,000		
12	709110		PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU 6ks=6,000 [A]	KUS	6,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD  
Rozpočet: 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	709310		VYPODLOŽENÍ, ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY NEBO ODBOČNICE PRO KABEL DO 10 KV 12ks=12,000 [A]	KUS	12,000		
14	709612		DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY 70,0m=70,000 [A]	M	70,000		
15	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 70,0m=70,000 [A]	M	70,000		
16	742L22		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
17	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN 70,0m=70,000 [A]	M	70,000		
18	745Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) 20*70*0,64/1000=0,896 [A] 20*5*70*0,09/1000=0,630 [B] Celkem: A+B=1,526 [C]	tkm	1,526		
19	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
20	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM 12hod=12,000 [A]	HOD	12,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23049 III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1  
Objekt: SO 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD  
Rozpočet: 491 KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	75I813		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 72 VLÁKEN 5*72*0,07=25,200 [A]	KMVLÁ KNO	25,200		
22	75I81Y		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - DEMONTÁŽ 5*70,00=350,000 [A]	M	350,000		
23	75I91Y		OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ 5*70,00=350,000 [A]	M	350,000		
24	75I921		OPTOTRUBKA HDPE S LANKEM PRŮMĚRU DO 40 MM 3x HDPE 40/33 , 2x HDPE 32/27: 5*70,0m=350,000 [A]	M	350,000		
25	75I961		OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M 5=5,000 [A]	ÚSEK	5,000		
26	75I962		OPTOTRUBKA - KALIBRACE 5*70,0m=350,000 [A]	M	350,000		
27	75IA11		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM - DODÁVKA 10ks=10,000 [A]	KUS	10,000		
28	75II71		SPOJKA OPTICKÁ DO 72 VLÁKEN - DODÁVKA 10ks=10,000 [A]	KUS	10,000		
29	75IK11		MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU 2*5*24=240,000 [A]	VLÁKNO	240,000		

Stavba:	23049	III/6111 JIRNY, MOST EV. Č. 6111-1
Objekt:	SO 491	KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD
Rozpočet:	491	KABELOVÁ TRASA DIS ŘSD

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	7R001		MANIPULACE SE STÁVAJÍCÍM KABELOVÝM VEDENÍM  Položka obsahuje práce a pomocný materiál určené pro provizorní překládky kabelů bez přerušení na nové místo a zpět do původního. Jednotka odpovídá 1 metru délky kabelového vedení (silnoproudé, slaboproudé apod.).  70+5*70=420,000 [A]	M	420,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
31	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM  Korugovaná dvouplášťová chránička 110/94  70,0m=70,000 [A]	M	70,000		
8	Potrubí						
Celkem:							