

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:

Objekt:

Rozpočet:

III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

000 Ostatní a vedlejší náklady

Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY  Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - popsáno v obchodních podmínkách  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách pro SO 201  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN  Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE  Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách  Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech	KPL	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok  
**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady  
**Rozpočet:** Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady

**Rozpočet:** Vedlejší náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**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:
Objekt:
Rozpočet:

III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok
000 Ostatní a vedlejší náklady
Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci vytyčení a ochrana IS během stavby	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci vytyčení stavby, geodetické sledování během stavby	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
7	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
8	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000		
9	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/3901

000

Vedlejší

Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Ostatní a vedlejší náklady

náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
11	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN dle TKP, ZTKP, není-li obsaženo v jedn. cenách - položky za celou stavbu	KPL	1,000		
12	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
13	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření

**Rozpočet:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** KPLMĚSÍC

**Počet měrných jednotek:** 4,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/3901

SO 182

SO 182

Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Dopravně inženýrská opatření

Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY  Kompletní vybudování dřevěné bezbariérové provizorní lávky délky 42,3 m, šířky 1,5 m, vč. zábradlí s vodorovnou výplní po obou stranách lávky výšky min. 1,1 m, vč. následné demontáže  42,3*1,5=63,450 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	63,450		
2	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU  Pasportizace stavu objízdných tras před zahájením objížďky a po ukončení stavby  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Zazubení stávající komunikace v místě napojení, vč. odvozu na skládku investora  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku	M3	10,000		
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
4	5774AE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S  Obrusná vrstva, oprava objízdných tras, ACO 11+  8000*6,0*0,05*0,05=120,000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M3	120,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
5	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ  přechodné dopravní značení, dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby  A10: 2=2,000 [A] B1: 2=2,000 [B] E3a: 3=3,000 [C] E13 "mimo vozidel stavby": 2=2,000 [D] IP10a: 2=2,000 [E] IP10b: 2=2,000 [F] IS11b: 5=5,000 [G] IS11c: 1=1,000 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=19,000 [I]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	19,000		
6	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  přechodné dopravní značení, demontáž	KUS	19,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A10: 2=2,000 [A] B1: 2=2,000 [B] E3a: 3=3,000 [C] E13 "mimo vozidel stavby": 2=2,000 [D] IP10a: 2=2,000 [E] IP10b: 2=2,000 [F] IS11b: 5=5,000 [G] IS11c: 1=1,000 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=19,000 [I] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
7	914211		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ  přechodné dopravní značení, dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby IP22: 4=4,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	4,000		
8	914213		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ  přechodné dopravní značení, demontáž  IP22: 4=4,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
9	916131		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ  přechodné dopravní značení, dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení, demontáž  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
11	916151		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ SSZ sada 2ks, první semafor umístěn v obci Rojetín, druhý v místě rozšíření místní komunikace vedoucí z obce Rojetín směrem do obce Borovník.  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey) - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,000		
12	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ SSZ sada 2ks, první semafor umístěn v obci Rojetín, druhý v místě rozšíření místní komunikace vedoucí z obce Rojetín směrem do obce Borovník.  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
13	916321		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ přechodné dopravní značení, dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	3,000		
14	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení, demontáž  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
15	916721		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DOD A MONTÁŽ	KUS	54,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/3901

SO 182

SO 182

Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Dopravně inženýrská opatření

Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přechodné dopravní značení, 2ks pod každou značkou (4ks pod zvetšenou), dodávka, montáž s přemístěním, včetně nájmu po celou dobu stavby</p> <p>dle pol. 914132: 19*2=38,000 [A] dle pol. 914212: 4*4=16,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=54,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení</li><li>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</li></ul>				
16	916723		<p>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ</p> <p>přechodné dopravní značení, 2ks pod každou značkou (4ks pod zvetšenou), demontáž</p> <p>dle pol. 914132: 19*2=38,000 [A] dle pol. 914212: 4*4=16,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=54,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	54,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3901-1

**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3901-1

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 43,17

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 3901-1

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemní hrázky (pol. 17750): 28*1,9=53,200 [A] podkl nestmel. vrstvy vozovky (pol. 11332): 74,124*2=148,248 [B] výkopy pro koryta (pol. 124738): 14,11*1,9=26,809 [C] hloubení jam (pol. 131838): 128,661*1,9=244,456 [D]  Celkem: A+B+C+D=472,713 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	472,713		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Výměna podloží (pol. 113328): 75,0285*2=150,057 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	150,057		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU  kámen, železobeton  kce z lomového kamene (pol. 966138): 61,6*2,1=129,360 [A] kce ze železobetonu (pol. 966168): 6,186*2,5=15,465 [B]  Celkem: A+B=144,825 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	144,825		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU  frézing viz pol.č. 113728  35,19*2,4=84,456 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	84,456		
5	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  podkladní zpevněné plochy asf. pojivem (pol. 11333): 24,84*2,4=59,616 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	59,616		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 3901-1

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) odstranění nebezpečného odpadu, odstranění mostní izolace (pol. 97817): 0,01*30,24*2,2=0,665 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,665		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
7	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	30,000		
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO podkl. vrstvy vozovky, vč. odvozu a uložení na skládku mimo most: 6*0,29*42,6=74,124 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	74,124		
9	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Výkopy pro případnou výměnu podloží, vč. odvozu a uložení na skládku dle pol. 56336: 0,3*250,095=75,029 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt	M3	75,029		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/3901

SO 201

SO 201

Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Most ev.č. 3901-1

Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	11333		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</div> <div>podkl. vrstvy vozovky prolité asfaltem tl. 10 cm, vč. odvozu a uložení na skládku</div> <div>na mostě i mimo most: 5,4*0,1*46=24,840 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	24,840		
11	113728		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</div> <div>frézování vč. mostu v tloušťce cca 15 cm</div> <div>na mostě i mimo most: 5,1*0,15*46=35,190 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	35,190		
12	11511		<div>ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN</div> <div>čerpání nad rámec výkopových prací 30dní*24hod</div> <div>30*24=720,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení</div>	HOD	720,000		
13	11524		<div>PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 400 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,4M</div> <div>dočasné zatrubnění toku (v době demolice), trubka DN 400 vč. odstranění</div> <div>Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).</div>	M	18,000		
14	12110		<div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</div> <div>sejmutí ornice pod zpevněním, v místě terénních úprav tl. 0,2 m, vč. odvozu na</div>	M3	5,066		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3901-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			meziskládku Podél křídla 1L + přechodový klín: 0,7*0,2*3,55+1,3*0,2*1,5=0,887 [A] Podél křídla 1P + přechodový klín: 0,3*0,2*3,45+1,5*0,2*1,7+0,2*6,625+1*0,2*1,5=2,342 [B] Podél křídla 2L + přechodový klín: 0,7*0,2*3,5+1,3*0,2*1,5=0,880 [C] Podél křídla 2P + přechodový klín: 0,3*0,2*3,45+1,5*0,2*2,5=0,957 [D]  Celkem: A+B+C+D=5,066 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
15	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkopy v místě nového zpevnění lomovým kamenem pod mostem, vč. odvozu na skládku 8,3*0,5*3,4=14,110 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě	M3	14,110		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 3901-1

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div>				
16	12573		<div> <div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I</div> <div> <div>výkopy z mezideponie</div> <div> <div>ornice (pol. 12110): 5,066=5,066 [A]</div> <div>nakupovaná zemina (pol. 17481): 41,58=41,580 [B]</div> <div>Celkem: A+B=46,646 [C]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásích a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div> </div> </div>	M3	46,646		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 3901-1

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
17	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM  výkopy pro demolici a nový most vč. odvozu a uložení na skládku  Výkop OP1+OP2 na rubu: 2*3,15*2,4*7,8=117,936 [A] Výkop OP1+OP2 na lici: 2,75*0,5*7,8=10,725 [B]  Celkem: A+B=128,661 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásích a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	128,661		
18	17481		ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	41,580		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/3901

SO 201

SO 201

Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Most ev.č. 3901-1

Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>zásypy základů a opěr po těsnící vrstvu, vč. zhutnění</div> <div>Opěry - rub: 2*7*1,4*1,8=35,280 [A]</div> <div>Základy - lic: 2*7*0,5*0,9=6,300 [B]</div> <div>Celkem: A+B=41,580 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>				
19	17750		<div>ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH</div> <div>hrázky pro usměrnění vody (v době zhotovení zpevnění pod mostem), vč. odstranění a odvozu na skládku</div> <div>podél opěr: 2*1*1*14=28,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div></div>	M3	28,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/3901

SO 201

SO 201

Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Most ev.č. 3901-1

Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II úprava povrchu pláně, vyspádování pod 1. vrstvou ŠD (pol. 56333) <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	250,095		
21	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M zpětné ohumusování a úprava pozemků (vedení do původního stavu), vč. dovozu z meziskládky dle pol. 12110: 5,066/0.2=25,330 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</div>	M2	25,330		
22	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM vč. 2x ošetřování dle pol. 12110: 2*25,33=50,660 [A] <div>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div>	M2	50,660		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3901-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM ochrana 6-ti stromů v průběhu výstavby 6*2*0,8*3,14=30,144 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	30,144		
1		Zemní práce					
2		Základy					
24	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM drenáž DN 150 mm (vrcholový tlak SN8), vč. geotextilie a vyústění do svahu rub OP1+OP2: 2*10=20,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	20,000		
25	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) podélné žebro š. 150 mm v úžlabí úžlabí: 0,15*0,045*6,1=0,041 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,041		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/3901

SO 201

SO 201

Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Most ev.č. 3901-1

Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	22694		<div>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ</div> <div>záporové pažení HEB 200 á 2,0 m, za mostem vpravo, vč. odstranění</div> <div>HEB 200 dl. 3,5 m: 2*3,5*61,3/1000=0,429 [A]</div> <div>HEB 200 dl. 2,5 m: 2*2,5*61,3/1000=0,307 [B]</div> <div>Celkem: A+B=0,736 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabíraní a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.</div>	T	0,736		
27	22695A		<div>VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)</div> <div>výdřeva 100x100 mm, včetně odstranění</div> <div>Za mostem vpravo: 2,5*4+1*2=12,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění</div>	M2	12,000		
28	227821		<div>MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU</div> <div>prům. trubky 89/10 mm, cena za komplet (délka uvedena bez hluchého vrtání)</div> <div>Pod základy: 2*10*3=60,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).</div>	M	60,000		
29	26142		<div>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ.</div> <div>IV D DO 100MM</div> <div>Vrty pro mikropiloty</div> <div>Pod základy: 2*10*3=60,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</div>	M	60,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/3901

SO 201

SO 201

Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Most ev.č. 3901-1

Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	264215		<div>VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 300MM</div> <div>Vrty pro záporny HEB200</div> <div>HEB 200 dl. 3,5 m: 2*3,5=7,000 [A]</div> <div>HEB 200 dl. 2,5 m: 2*2,5=5,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=12,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</div><div>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu</div><div>- zabezpečení vrtacích prací</div><div>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</div><div>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů</div><div>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</div><div>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</div><div>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</div><div>- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</div><div>nevykazuje se hluché vrtání</div></div>	M	12,000		
31	272324		<div>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30</div> <div>vč. bednění, izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa)</div> <div>OP1 + OP2: 2*1,4*0,6*9,8=16,464 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div><div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div></div>	M3	16,464		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3901-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li></ul>				
32	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 180 kg/m3  dle pol. 272324: $0,18 \cdot 16,464 = 2,964$ [A]	T	2,964		
		Technická specifikace:	<p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/3901

SO 201

SO 201

Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Most ev.č. 3901-1

Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN ochrana PE folie v těsnící vrstvě, vykázána 2x plocha ((1+1)x300 g/m2)  rub OP1+OP2: 2*2*3,5*5,5=77,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	77,000		
34	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící PE fólie v přechodové oblasti mostu  rub OP1+OP2: 2*3,5*5,5=38,500 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	38,500		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
35	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotevní přípravky říms (7,0 kg/ks)	KG	140,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3901-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pravá i levá římsa po 1,0 m: $2*10*7=140,000$ [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
36	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	6,336		
			římsy včetně bednění a srůstovacích spar				
			pravá i levá římsa: $2*0,8*0,36*11=6,336$ [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
			- nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění,				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
37	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,887		
			výztuž říms, parametrická spotřeba 140 kg/m3				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3901-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol. 317325: 0,14*6,336=0,887 [A]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>				
38	333325		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>dřívky opěr + křídla, vč. izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa)</p> <p>OP1 po pracovní spáru: 0,4*1,35*9,2=4,968 [A] OP2 po pracovní spáru: 0,4*1,325*9,2=4,876 [B] křídlo 1L: 0,5*1,925*2,1=2,021 [C] křídlo 1P: 0,5*1,8*2=1,800 [D] křídlo 2L: 0,5*1,9*2=1,900 [E] křídlo 2P: 0,5*1,78*2,1=1,869 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=17,434 [G]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li></ul>	M3	17,434		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3901-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
39	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10S05, B500B</p> <p>výztuž opěr a křidel, parametrická spotřeba 160 kg/m3</p> <p>dle pol. 333325: <math>0,16 \cdot 17,434 = 2,789</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> </ul>	T	2,789		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3901-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
40	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 ŽB rám, vč. bednění a skruže  náběhy NK: 0,5*2*9,2*0,15*1,0=1,380 [A] příčel: 9,2*0,35*3,5=11,270 [B] nad pracovní sparou opěr: 2*0,4*0,5*9,2=3,680 [C]  Celkem: A+B+C=16,330 [D]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	16,330		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/3901

SO 201

SO 201

Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Most ev.č. 3901-1

Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B  příčel rámu, parametrická spotřeba 180 kg/m3  dle pol. 389325: 0,18*16,330=2,939 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	2,939		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
42	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  pod základy, rub. drenáž  rub. drenáž OP1+OP2: 2*0,3*0,4*7,8=1,872 [A] pod základem OP1+OP2: 2*1,7*0,15*10,2=5,202 [B]  Celkem: A+B=7,074 [C]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	7,074		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 3901-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
43	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU obetonování rub. drenáže z mezerovitého betonu dle TKP 18. OP1+OP2: 2*0,3*0,35*7,8=1,638 [A]	M3	1,638		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)				
44	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU zásyp za opěrami mezerovitým betonem MCB10 dle ČSN 73 6124-2, min. pevnost 8 Mpa rub OP1+OP2: 2*6*0,8*3,75=36,000 [A]	M3	36,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3901-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	28,662		
			zpevnění z lom. kam. tl. 200 mm, beton tl. 150 mm vč. spárování proti CHRL (pod mostem) svahy koryta jsou zpevněny kamenem do betonu				
			koryto: 5,3*0,45*8,3=19,796 [A]				
			Podél křídla 1L + přechodový klín: 0,7*0,35*3,55+1,3*0,35*1,5=1,552 [B]				
			Podél křídla 1P + přechodový klín: 0,3*0,35*3,45+1,5*0,35*1,7+0,35*6,625+1*0,35*1,5=4,099 [C]				
			Podél křídla 2L + přechodový klín: 0,7*0,35*3,5+1,3*0,35*1,5=1,540 [D]				
			Podél křídla 2P + přechodový klín: 0,3*0,35*3,45+1,5*0,35*2,5=1,675 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=28,662 [F]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)				
			- zřízení spojovací vrstvy				
			- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky				
			- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru				
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním				
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
			- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
46	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,024		
			příčné patní prahy na začátku a na konci zpevnění koryta				
			nátok + výtok: 2*0,8*0,4*1,6=1,024 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/3901

SO 201

SO 201

Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Most ev.č. 3901-1

Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</div>				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
47	56333		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>2. vrstva ŠDA fr. 0/63</div> <div><div>před mostem: 6,62*10,8=71,496 [A]</div><div>za mostem: 6,82*25,2=171,864 [B]</div><div>sjezd: 13,47*0,5=6,735 [C]</div></div> <div><div>Celkem: A+B+C=250,095 [D]</div><div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div><div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div></div>	M2	250,095		
48	56334		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>1. vrstva ŠDA fr. 0/32</div> <div><div>před mostem: 5,62*11,3=63,506 [A]</div><div>za mostem: 5,82*25,7=149,574 [B]</div><div>sjezd: 12,47*1=12,470 [C]</div></div> <div><div>Celkem: A+B+C=225,550 [D]</div></div>	M2	225,550		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 3901-1

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div>				
49	56336		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM</div> <div>Výměna podloží ŠDA fr. 0/32</div> <div> <div>před mostem: 6,62*10,8=71,496 [A]</div> <div>za mostem: 6,82*25,2=171,864 [B]</div> <div>sjezd: 13,47*0,5=6,735 [C]</div> </div> <div> <div>Celkem: A+B+C=250,095 [D]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div>	M2	250,095		
50	56962		<div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</div> <div> <div>vlevo před mostem: 0,75*12=9,000 [A]</div> <div>vpravo před mostem: 0,75*5,5=4,125 [B]</div> <div>vlevo za mostem: 0,75*9,5=7,125 [C]</div> <div>vpravo za mostem: 0,75*5=3,750 [D]</div> </div> <div> <div>Celkem: A+B+C+D=24,000 [E]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div>	M2	24,000		
51	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	250,095		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

**III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok**  
**SO 201 Most ev.č. 3901-1**  
**SO 201 Most ev.č. 3901-1**

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na 2. vrstvě ŠD dle pol. 56333: 250,095=250,095 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
52	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 na podkladní vrstvě dle pol. 574E88: 226,445=226,445 [A] na ložné vrstvě dle pol. 574A04: 33,55=33,550 [B] na ložné vrstvě dle pol. 574C56: 233,47=233,470 [C] Celkem: A+B+C=493,465 [D] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	493,465		
53	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ložná vrstva tl. 45 mm na mostě na mostě: 5,5*0,045*6,1=1,510 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	1,510		
54	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva z ACO11+	M2	270,740		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/3901

SO 201

SO 201

Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Most ev.č. 3901-1

Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na mostě: 5,5*6,1=33,550 [A] před mostem: 5,05*12,8=64,640 [B] za mostem: 5,25*27,2=142,800 [C] sjezd: 11,9*2,5=29,750 [D]  Celkem: A+B+C+D=270,740 [E] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
55	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  ložná vrstva z ACL16+  před mostem: 5,23*12,3=64,329 [A] za mostem: 5,43*26,7=144,981 [B] sjezd: 12,08*2=24,160 [C]  Celkem: A+B+C=233,470 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	233,470		
56	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM  podkladní vrstva mimo most z ACP22+	M2	226,445		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

**III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok**  
**SO 201 Most ev.č. 3901-1**  
**SO 201 Most ev.č. 3901-1**

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>před mostem: 5,34*11,8=63,012 [A] za mostem: 5,54*26,2=145,148 [B] sjezd: 12,19*1,5=18,285 [C]  Celkem: A+B+C=226,445 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
57	58920		<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním  levá + pravá římsa římsa: 2*11=22,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem</p>	M	22,000		
58	58950		<p>VÝPLŇ SPAR PRYŽOVOU VLOŽKOU výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním  levá + pravá římsa římsa: 2*11=22,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem</p>	M	22,000		
5	Komunikace						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3901-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace spodní stavby  rub OP1 + OP2: 2*1,85*7,8=28,860 [A] křídlo 1L: 1,925*2,1=4,043 [B] křídlo 1P: 1,8*2=3,600 [C] křídlo 2L: 1,9*2=3,800 [D] křídlo 2P: 1,78*2,1=3,738 [E] horní povrchu základu OP1+OP2: 2*0,71*9,8=13,916 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=57,957 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	57,957		
60	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU NAIP tl. 5 mm, vč. úpravy povrchu podkladu dle TKP  horní povrch NK: 6,5*6,1=39,650 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů	M2	39,650		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/3901

SO 201

SO 201

Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Most ev.č. 3901-1

Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</div> <div>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</div>				
61	711502		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>ochrana izolace pod římsami s hliníkovou vložkou</div> <div>levá + pravá římsa: 2*0,65*11=14,300 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<div>- dodání předepsaného ochranného materiálu</div><div>- zřízení ochrany izolace</div></div>	M2	14,300		
62	711509		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</div> <div>ochrana izolace, vykázáno bez přesahů, rubové plochy - 2x300 g/m2, lícové plochy - 1x300 g/m2</div> <div>rubové plochy dle pol. 711112: 2*58,0985=116,197 [A]</div> <div>líc základu OP1 + OP2: 2*1,55*9,9=30,690 [B]</div> <div>rub základu OP1 + OP2: 2*2*0,6*9,9=23,760 [C]</div> <div>boky základů: 4*0,6*2=4,800 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=175,447 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<div>- dodání předepsaného ochranného materiálu</div><div>- zřízení ochrany izolace</div></div>	M2	175,447		
63	78382		<div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</div> <div>nátěr horního povrchu říms a boku NK 100 mm za okapní ozub</div>	M2	21,655		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 3901-1

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá + pravá římsa: 2*0,65*11=14,300 [A] levý a pravý bok NK: 2*0,7*2,12+2*0,775*2,83=7,355 [B]  Celkem: A+B=21,655 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
64	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  nátěr obrub říms  levá + pravá římsa: 2*0,35*11=7,700 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	7,700		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
65	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM  prostupy pro rubovou drenáž skrz křídla  2*0,5=1,000 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 3901-1

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
66	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ  Ocelové dvoumadlové zábradlí tvořící náběh k k mostnímu zábradlí, vč. nátěru a betonových patek  před a za mostem: 2*2*1,8=7,200 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	7,200		
67	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  demontáž vodorovných madel, likvidace v režii zhotovitele  levá + pravá strana mostu: 2*8=16,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	16,000		
68	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  zábradlí na mostě vč. kotvení a podlití  levá + pravá římsa: 2*11=22,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	22,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3901-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ nad opěrami a uprostřed rozpětí vč. osazení  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	6,000		
70	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU letopočet opravy a evidenční číslo mostu  Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
71	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM betonové obrubníky 100/200 mm  křídlo 1L: 6,7=6,700 [A] křídlo 1P: 2,7=2,700 [B] křídlo 2L: 6,7=6,700 [C] křídlo 2P: 11,3=11,300 [D]  Celkem: A+B+C+D=27,400 [E]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	27,400		
72	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby 150/250 mm, vč. klínových a snížených	M	23,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/3901

SO 201

SO 201

Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Most ev.č. 3901-1

Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			křídlo 1L: 1,5=1,500 [A] křídlo 1P: 1,5=1,500 [B] křídlo 2L: 1,5=1,500 [C] křídlo 2P: 2,5=2,500 [D] snížený obrubník v místě sjezdu: 16,8=16,800 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=23,800 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
73	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  na rubu rámu 40 x 20 mm  Nad rubem opěr: 2*7,8=15,600 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	15,600		
74	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  napojení na stávající stav  začátek a konec úpravy: 2*4,3=8,600 [A] v místě sjezdu: 15=15,000 [B]  Celkem: A+B=23,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	23,600		
75	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2  těsnění podél obrub a betonové přídlažby podél obrub (obrusná+ložná vrstva)  levá strana: 2*14=28,000 [A] pravá strana: 2*15=30,000 [B] v místě sníženého obrubníku: 2*16,8=33,600 [C]  Celkem: A+B+C=91,600 [D]	M	91,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III/3901

SO 201

SO 201

Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok

Most ev.č. 3901-1

Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil							
76	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2  napojení na stávající stav a výplně naříznutí nad rubem rámu  dle pol. 919111: 15,6=15,600 [A] dle pol. 919112: 23,6=23,600 [B]  Celkem: A+B=39,200 [C]	M	39,200		
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil							
77	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM  betonové žlaby š. 600 mm do betonu tl. 100 mm  skluz vpravo za mostem: 4,8=4,800 [A]	M	4,800		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu							
78	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM  demolice stávajícího mostu, vč. odvozu na skládku  základy: 2*1,2*1*8=19,200 [A] opěry: 2*0,8*2*7=22,400 [B] křídla: 4*1*2*2,5=20,000 [C]  Celkem: A+B+C=61,600 [D]	M3	61,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

III/3901
SO 201
SO 201

Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok
Most ev.č. 3901-1
Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
79	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM  demolice stávajícího mostu, vč. odvozu na skládku  mostovka: 5,7*0,2*4,5=5,130 [A] řimsy: 4*0,55*0,2*2,4=1,056 [B]  Celkem: A+B=6,186 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	6,186		
80	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM  demontáž ocelových nosníků, vč. odvozu na skládku investora  I280: 2*4,5*(48,1/1000)=0,433 [A] I300: 4*4,5*(54,2/1000)=0,976 [B]  Celkem: A+B=1,409 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku	T	1,409		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3901 Borovník, most ev.č. 3901-1 přes místní potok  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 3901-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 3901-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
81	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE původní izolace tl. 10 mm (pokud byla použita), včetně odvozu mostovka: 5,6*5,4=30,240 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	30,240		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: