

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 19032 II/418 Otnice, most 418-008

**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:

19032 II/418 Otnice, most 418-008

Objekt:

000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet:

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 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 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	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 - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 19032 II/418 Otnice, most 418-008

**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:
19032 II/418 Otnice, most 418-008

Objekt:
000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet:
Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
3	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
4	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
5	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000		
6	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
7	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
8	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
9	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
10	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19032 II/418 Otnice, most 418-008  
**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady  
**Rozpočet:** Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
12	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 19032 II/418 Otnice, most 418-008

**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:** M2

**Počet měrných jednotek:** 118,23

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19032 II/418 Otnice, most 418-008  
**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné dopravní značení - pronájem 16 týdnů  - A10: 2=2,000 [A] - A15: 2=2,000 [B] - B20a: 3=3,000 [C] - B21a: 2=2,000 [D] - B26: 2=2,000 [E] - C4b: 1=1,000 [F] - E3a: 2=2,000 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=14,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	14,000		
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení - pronájem 16 týdnů  - A10: 2=2,000 [A] - A15: 2=2,000 [B] - B20a: 3=3,000 [C] - B21a: 2=2,000 [D] - B26: 2=2,000 [E] - C4b: 1=1,000 [F] - E3a: 2=2,000 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=14,000 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	14,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19032 II/418 Otnice, most 418-008

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení - pronájem 16 týdnů  - A10: 16*7*2=224,000 [A] - A15: 16*7*2=224,000 [B] - B20a: 16*7*3=336,000 [C] - B21a: 16*7*2=224,000 [D] - B26: 16*7*2=224,000 [E] - C4b: 16*7*1=112,000 [F] - E3a: 16*7*2=224,000 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 568,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	1 568,000		
4	915111	a	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA provizorní dopravní vodorovné značení žluté dl. 4,0 m, šířky 0,5 m  2*0.5*4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	4,000		
5	915111	b	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA nové vodorovné dopravní značení  - V2a: 0,125*40=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19032 II/418 Otnice, most 418-008

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ provizorní dopravní vodorovné značení žluté dl. 4,0 m, šířky 0,5 m 2*0.5*4=4,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	4,000		
7	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA nové vodorovné dopravní značení - V2a: 0,125*40=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	5,000		
8	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodové dopravní značení S7, včetně přestavení značek při změně etap Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	5,000		
9	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ přechodové dopravní značení S7 Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
10	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ přechodové dopravní značení S7, pronájem 16 týdnů - dle pol. 916112: 16*7*5=560,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	560,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19032 II/418 Otnice, most 418-008  
**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM SSZ sada 2ks, včetně přestavení značek při změně etap  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - 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  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
13	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ SSZ sada 2ks - pronájem 16 týdnů - dle pol. 916152: 16*7*1=112,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	112,000		
14	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ pronájem 16 týdnů, včetně přestavení při změně etap - dle pol. 916321: 16*7*1=112,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	112,000		
15	916321		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ včetně přestavení při změně etap  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	1,000		
16	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19032 II/418 Otnice, most 418-008  
**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
17	916361		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ přechodné dopravní značení - pronájem včetně sloupků 16 týdnů, vč. přestavení	KUS	7,000		
			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				
18	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení	KUS	7,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
19	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení - pronájem včetně sloupků 16 týdnů, vč. přestavení - dle pol. 916361: 16*7*7=784,000 [A]	KSDEN	784,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
20	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM pro přechodné dopravní značení - pod značkou 2 ks, vč. přestavení - dle pol. 914132: 2*14=28,000 [A] - dle pol. 916361: 2*7=14,000 [B]  Celkem: A+B=42,000 [C]	KUS	42,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
21	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ pro přechodné dopravní značení	KUS	42,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

19032 II/418 Otnice, most 418-008

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dle pol. 914132: 2*14=28,000 [A] - dle pol. 916361: 2*7=14,000 [B]  Celkem: A+B=42,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
22	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ pronájem 16 týdnů, vč. přestavení  - dle pol. 914132: 2*16*14*7=3 136,000 [A] - dle pol. 916361: 2*16*7*7=1 568,000 [B]  Celkem: A+B=4 704,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	4 704,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 19032 II/418 Otnice, most 418-008

**Objekt:** SO 201 Most ev.č.418-008

**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.418-008

**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:** 118,23

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19032 II/418 Otnice, most 418-008

Objekt:

SO 201 Most ev.č.418-008

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina z výkopů, vč. uložení na skládku  dle pol. 113328: 64,14=64,140 [A] dle pol. 113728: 68.968=68,968 [B]  Celkem: A+B=133,108 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	133,108		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU bourání žb říms a závěrných zdí, vč. uložení na skládku  dle pol. 966168: 33,486*2,4=80,366 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	80,366		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) odtraněná izolace mostu, čerpáno dle skutečnosti  dle pol. 97817: 0,01*87,22*1,2=1,047 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,047		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM podkl. vrstvy vozovky mimo most, vč. odvozu na skládku  před mostem: 7,6*0,3*14,5=33,060 [A] za mostem: 7,4*0,3*14=31,080 [B]  Celkem: A+B=64,140 [C]	M3	64,140		

Stavba:	19032 II/418 Otnice, most 418-008
Objekt:	SO 201 Most ev.č.418-008
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
5	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM  podkl. vrstvy vozovky prolité asfaltem, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele  před mostem: 7,6*0,2*14,5=22,040 [A] za mostem: 7,4*0,2*14=20,720 [B] na mostě: 7,4*0,45*11,1=36,963 [C]  Celkem: A+B+C=79,723 [D]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	79,723		
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  sejmutí ornice tl. 0.2 m podél každého z křídel, vč. odvozu na meziskládku  podél křídla 1L: 0,5*0,2*8=0,800 [A] podél křídla 1P: 0,5*0,2*11,2=1,120 [B] podél křídla 2L: 0,5*0,2*8,7=0,870 [C] podél křídla 2P: 0,5*0,2*7,5=0,750 [D] skluz 1P: 0,9*0,2*3=0,540 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=4,080 [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	4,080		
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I  výkopy ornice z mezideponie, dle pol. 12110  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	M3	4,080		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

19032 II/418 Otnice, most 418-008

SO 201 Most ev.č.418-008

SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech 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>položka nezahrnuje:</div><div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div></div></div>				
8	131838		<div><div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</div><div>výkopy pro odhalení části rubu opěr a odkop v místě nové zpevnění v korytě, vč. odvozu na skládku</div><div><div>rub OP1: 8,6*1,1*2,6=24,596 [A]</div><div>rub OP2: 7,3*1,1*2,9=23,287 [B]</div><div>koryto: 5*0,35*10,3=18,025 [C]</div><div>podél křídla 1L: 0,5*0,15*8=0,600 [D]</div><div>podél křídla 1P: 0,5*0,15*11,2=0,840 [E]</div><div>podél křídla 2L: 0,5*0,15*8,7=0,653 [F]</div><div>podél křídla 2P: 0,5*0,15*7,5=0,563 [G]</div><div>skluz 1P: 0,9*0,15*3=0,405 [H]</div></div><div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=68,969 [I]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div></div></div>	M3	68,969		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19032 II/418 Otnice, most 418-008

Objekt:

SO 201 Most ev.č.418-008

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- těžení po vrstvách, pásech 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>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</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>				
9	17180		<div> <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>dosypání svahů stávajícího tělesa</div> <div>4*2*0.3*6=14,400 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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> </div> </div> </div>	M3	14,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

19032
SO 201
SO 201

II/418 Otnice, most 418-008
Most ev.č.418-008
Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  zásyp po těsnící fólii  rub OP1: 8,6*0,3*1,5=3,870 [A] rub OP2: 7,3*0,3*1,5=3,285 [B]  Celkem: A+B=7,155 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	7,155		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19032 II/418 Otnice, most 418-008

Objekt:

SO 201 Most ev.č.418-008

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH v průběhu budování nového zpevnění pod mostem, vč. odstranění  2*1*1*12=24,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - 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.)	M3	24,000		
12	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II úprava povrchu pláně, vyspádování pod 1. vrstvou ŠD  dle pol. 53334: 182,88=182,880 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	182,880		
13	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M  zpětné ohumusování a úprava pozemků (uvedení do původního stavu), vč. dovozu z meziskládky	M2	20,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19032 II/418 Otnice, most 418-008

Objekt:

SO 201 Most ev.č.418-008

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol. 12110: 4,08/0,2=20,400 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM vč. 2x ošetřování  dle pol. 18223: 2*20,4=40,800 [A]	M2	40,800		
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1			Zemní práce				
2			Základy				
15	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM drenáž DN 150mm (vrcholový tlak SN8), vč. geotextilie okolo trubky  rub OP1: 10,7=10,700 [A] rub OP2: 9,6=9,600 [B]  Celkem: A+B=20,300 [C]	M	20,300		
			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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

19032

SO 201

SO 201

II/418 Otnice, most 418-008

Most ev.č.418-008

Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)  podélné žebro š. 150 mm v úžlabí  u levé římsy: 0,15*0,04*12,8=0,077 [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	0,077		
17	26153		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. V D DO 150MM  vrtý skrz stávající křídla pro prostup rubové drenáže (předpokládaná tloušťka 1,0 m)  křídlo 1L a 2L: 2*1=2,000 [A]  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	M	2,000		
18	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ  trny D=14 mm pro kotvení spřahující desky a dobetonávky, vč. vlepení výztuže, vč. vrtů D=16 mm hl. 0,13 m v rastru 400x400 mm  horní povrch desky: 533=533,000 [A] horní povrch křídel: 113=113,000 [B]  Celkem: A+B=646,000 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	646,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

19032

SO 201

SO 201

II/418 Otnice, most 418-008

Most ev.č.418-008

Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící PE fólie v přechodových oblastech mostu  rub OP1: 8,6*2,1=18,060 [A] rub OP2: 7,3*2,1=15,330 [B]  Celkem: A+B=33,390 [C] 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	33,390		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
20	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotevní přípravky říms (7,0 kg/ks), á 2 m  levá římsa: 7*10=70,000 [A] pravá římsa: 7*9=63,000 [B]  Celkem: A+B=133,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	133,000		
21	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 římsy včetně bednění, dilatačních a sršťovacích spar	M3	21,025		

<b>Stavba:</b>	<b>19032 II/418 Otnice, most 418-008</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 201 Most ev.č.418-008</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 201 Most ev.č.418-008</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>levá římsa: 19,605*0,569=11,155 [A] pravá římsa: 17,105*0,577=9,870 [B]  Celkem: A+B=21,025 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<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><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></div>				
22	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  parametrická spotřeba 150 kg/m3  dle pol. 317325: 0,15*21,02483=3,154 [A]	T	3,154		
			<div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<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></ul></div>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19032 II/418 Otnice, most 418-008  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.418-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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>				
23	333325		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>dobetonování horního povrchu křídel a vyspádování</p> <p>křídlo 1L: 1*0,23*4,3=0,989 [A] křídlo 1P: 1*0,23*4,7=1,081 [B] křídlo 2L: 1*0,37*5,6=2,072 [C] křídlo 2P: 1*0,37*3,4=1,258 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=5,400 [E]</p> <p>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. 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,</p>	M3	5,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
19032 II/418 Otnice, most 418-008

Objekt:
SO 201 Most ev.č.418-008

Rozpočet:
SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
24	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 120 kg/m3 dle pol. 333325: 0,12*5,4=0,648 [A]	T	0,648		
		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 antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19032 II/418 Otnice, most 418-008

Objekt:

SO 201 Most ev.č.418-008

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	421325		<div>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</div> <div>spřažená ŽB deska, vč. koncových příčníků</div> <div>deska: 9,8*0,315*8,9=27,474 [A]</div> <div>příčnik OP1: 8,3*0,947=7,860 [B]</div> <div>příčnik OP2: 7,3*1,1028=8,050 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=43,384 [D]</div> <div>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,</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>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</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> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>	M3	43,384		
26	421365		<div>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI I0505, B500B</div> <div>parametrická spotřeba 120 kg/m3</div> <div>dle pol. 421325: 0,12*43,385=5,206 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a</div>	T	5,206		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19032 II/418 Otnice, most 418-008  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.418-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
27	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod rub. drenáž a římsu rub. drenáž OP1: 0,15*0,7*8,3=0,872 [A] rub. drenáž OP2: 0,15*0,7*7,3=0,767 [B] římsa u 2L: 0,35*0,8*4,2=1,176 [C] římsa u 1P: 0,3*0,8*3,3=0,792 [D] římsa u 2P: 0,3*0,8*3,2=0,768 [E] Celkem: A+B+C+D+E=4,375 [F]	M3	4,375		
		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,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
19032
II/418 Otnice, most 418-008

Objekt:
SO 201
Most ev.č.418-008

Rozpočet:
SO 201
Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
28	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU  obetonování rub. drenáže z mezerovitého betonu dle TKP 18.  rub. drenáž OP1: 0,25*0,25*8,3=0,519 [A] rub. drenáž OP2: 0,25*0,25*7,3=0,456 [B]  Celkem: A+B=0,975 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	0,975		
29	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU  Zásyp přechodové oblasti  rub OP1: 2,35*0,6*8,3=11,703 [A] rub OP2: 2,45*0,75*7,3=13,414 [B]  Celkem: A+B=25,117 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	25,117		
30	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  zpevnění z lom. kam. tl. 200 mm, beton tl. 150 mm, vč. spárování s odolností proti	M3	25,166		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

19032 II/418 Otnice, most 418-008

SO 201 Most ev.č.418-008

SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			CHRL				
			koryto: 5*0,35*10,3=18,025 [A] podél křídla 1L: 0,5*0,35*8=1,400 [B] podél křídla 1P: 0,5*0,35*11,2=1,960 [C] podél křídla 2L: 0,5*0,35*8,7=1,523 [D] podél křídla 2P: 0,5*0,35*7,5=1,313 [E] skluz 1P: 0,9*0,35*3=0,945 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=25,166 [G]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně 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				
31	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	9,920		
			betonové prahy pod mostem (pod zpevněním)				
			2*0,4*0,8*15.5=9,920 [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, - 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,				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19032 II/418 Otnice, most 418-008  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.418-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
32	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 2. Vrstva štěrkodrti tl. 150 mm  před mostem: 7,8*11,6=90,480 [A] za mostem: 7,4*11,1=82,140 [B]  Celkem: A+B=172,620 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	172,620		
33	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 1. Vrstva štěrkodrti tl. 200 mm  před mostem: 7,6*12,6=95,760 [A] za mostem: 7,2*12,1=87,120 [B]  Celkem: A+B=182,880 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	182,880		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19032 II/418 Otnice, most 418-008

Objekt:

SO 201 Most ev.č.418-008

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
34	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 na 1. vrstvě ŠD (0,8 kg/m2) dle pol. 56334: 182,88=182,880 [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	M2	182,880		
35	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 mezi obrousnou a ložnou vrstvou 0,3 kg/m2, mezi ložnou a podkladní vrstvou (ochranou izolace) 0,5 kg/m2 (0,3kg/m2) před mostem: 97,92+96,94=194,860 [A] na mostě : 83,025+83,025=166,050 [B] za mostem: 89,08+88,2=177,280 [C]  Celkem: A+B+C=538,190 [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	538,190		
36	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Obrusná vrstva z ACO 11+  před mostem: 7*14,1=98,700 [A] na mostě: 6,75*12,3=83,025 [B] za mostem: 6,6*13,6=89,760 [C]  Celkem: A+B+C=271,485 [D]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	271,485		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

**19032 II/418 Otnice, most 418-008**  
**SO 201 Most ev.č.418-008**  
**SO 201 Most ev.č.418-008**

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi 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 podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
37	574C56		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM</div> <div>M2</div> <div>270,025</div> <div></div> <div></div> <div>Ložní vrstva z ACL 16+</div> <div><div>před mostem: 7,2*13,6=97,920 [A]</div><div>na mostě: 6,75*12,3=83,025 [B]</div><div>za mostem: 6,8*13,1=89,080 [C]</div></div> <div><div>Celkem: A+B+C=270,025 [D]</div><div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi 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 podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>				
38	574E88		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ TL. 90MM</div> <div>M2</div> <div>185,140</div> <div></div> <div></div> <div>podkladní vrstva z ACP 22+ mimo most</div> <div><div>před mostem: 7,4*13,1=96,940 [A]</div><div>za mostem: 7*12,6=88,200 [B]</div></div> <div><div>Celkem: A+B=185,140 [C]</div><div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi 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>				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19032 II/418 Otnice, most 418-008  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.418-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
39	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM ochrana izolace z MA 11 IV na mostě na mostě: 6,75*12,3=83,025 [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.	M2	83,025		
40	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM zpevnění z bet. dlaždic v místě přechodových klínů: 4*1,5*1,3=7,800 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	7,800		
41	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	2,080		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

**19032 II/418 Otnice, most 418-008**  
**SO 201 Most ev.č.418-008**  
**SO 201 Most ev.č.418-008**

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			varovný pás š.400 mm z reliéfní dlažby v místě přechodových klínů: 4*0,4*1,3=2,080 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
42	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM modif. těsnící zálivka 20/40 mm začátek napojení: 6,6=6,600 [A] konec napojení: 6,4=6,400 [B] nařiznutí nad OP1: 10,6=10,600 [C] nařiznutí nad OP2: 8,9=8,900 [D] podél levé římsy: 19,61=19,610 [E] podél pravé římsy: 17,1=17,100 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=69,210 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	69,210		
43	58950		VÝPLŇ SPAR PRYŽOVOU VLOŽKOU výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním podél levé římsy: 19,61=19,610 [A] podél pravé římsy: 17,1=17,100 [B] Celkem: A+B=36,710 [C]	M	36,710		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

19032 II/418 Otnice, most 418-008

SO 201 Most ev.č.418-008

SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
44	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM opěry a křídla , spodní líc + boky NK  dolní povrch NK: 0,5*9,8*7,9=38,710 [A] boký NK: 0,5*2*0,4*9=3,600 [B] líc OP1: 0,2*13,4*1,555=4,167 [D] líc OP2: 0,2*12,6*1,49=3,755 [E] křídlo 1P: 0,2*0.5*1,955*5,3=1,036 [F] křídlo 1L: 0,2*0.5*1,955*4,25=0,831 [G] křídlo 2P: 0,2*0.5*1,89*3,5=0,662 [H] křídlo 2L: 0,2*0.5*1,89*6,2=1,172 [I]  Celkem: A+B+D+E+F+G+H+I=53,933 [J] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	53,933		
45	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM opěry a křídla, spodní líc + boký NK	M2	59,743		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19032 II/418 Otnice, most 418-008

Objekt:

SO 201 Most ev.č.418-008

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>dolní povrch NK: 0,5*9,8*7,9=38,710 [A] boky NK: 0,5*2*0,4*9=3,600 [B] lic OP1: 0,3*13,4*1,555=6,251 [D] lic OP2: 0,3*12,6*1,49=5,632 [E] křídlo 1P: 0,3*0,5*1,955*5,3=1,554 [F] křídlo 1L: 0,3*0,5*1,955*4,25=1,246 [G] křídlo 2P: 0,3*0,5*1,89*3,5=0,992 [H] křídlo 2L: 0,3*0,5*1,89*6,2=1,758 [I]  Celkem: A+B+D+E+F+G+H+I=59,743 [J] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</div></div>				
46	626113		<div><div>REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM opěry a křídla  lic OP1: 0,5*13,4*1,555=10,419 [A] lic OP2: 0,5*12,6*1,49=9,387 [B] křídlo 1P: 0,5*0,5*1,955*5,3=2,590 [C] křídlo 1L: 0,5*0,5*1,955*4,25=2,077 [D] křídlo 2P: 0,5*0,5*1,89*3,5=1,654 [E] křídlo 2L: 0,5*0,5*1,89*6,2=2,930 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=29,057 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</div></div>	M2	29,057		
47	62631		<div><div>SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM</div></div>	M2	71,367		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19032 II/418 Otnice, most 418-008  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.418-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spodní stavba: $10,419+9,387+2,590+2,077+1,654+2,93=29,057$ [A] nosná konstrukce: $38,71+3,6=42,310$ [B]  Celkem: $A+B=71,367$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
48	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM  spodní stavba: $10,419+9,387+2,590+2,077+1,654+2,93=29,057$ [A] nosná konstrukce: $38,71+3,6=42,310$ [B]  Celkem: $A+B=71,367$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	71,367		
49	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ  spodní stavba: $0.1*(10,419+9,387+2,590+2,077+1,654+2,93)=2,906$ [A] nosná konstrukce: $0.1*(38,71+3,6)=4,231$ [B]  Celkem: $A+B=7,137$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	7,137		
50	62662		INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	20,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19032 II/418 Otnice, most 418-008  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.418-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
51	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace spodní stavby  rub OP1: 10,7*1,75=18,725 [A] rub OP2: 9,6*1,85=17,760 [B]  Celkem: A+B=36,485 [C]  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, obrubníků, 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	36,485		
52	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU NAIP tl. 5 mm, vč. úpravy povrchu podkladu dle TKP	M2	107,974		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

19032 II/418 Otnice, most 418-008

SO 201 Most ev.č.418-008

SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			horní povrch spřažené desky: 9,8*8,9=87,220 [A] horní povrch koncového příčniku OP1: 10,7*1,02=10,914 [B] horní povrch koncového příčniku OP2: 9,6*1,025=9,840 [C]  Celkem: A+B+C=107,974 [D] 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, obrubníků, 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. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
53	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY  ochrana izolace pod římsami s hliníkovou vložkou  levá římsa: 1,6*19,605=31,368 [A] pravá římsa: 1,5*17,105=25,658 [B]  Celkem: A+B=57,026 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	57,026		
54	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ  vykázána 2x plocha ((1+1)x300 g/m2)	M2	72,970		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

19032

SO 201

SO 201

II/418 Otnice, most 418-008

Most ev.č.418-008

Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rub OP1: 2*10,7*1,75=37,450 [A] rub OP2: 2*9,6*1,85=35,520 [B]  Celkem: A+B=72,970 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
55	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  nátěr obrubníku + celý horní povrch říms  levá římsa: 1,7*19,605=33,329 [A] pravá římsa: 1,7*17,105=29,079 [B]  Celkem: A+B=62,408 [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.	M2	62,408		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
56	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM  prostup rubové drenáže skrz stávající křídla, vč. vyústění do líce  křídlo 1L a 2L: 2*1=2,000 [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.	M	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

19032 II/418 Otnice, most 418-008

SO 201 Most ev.č.418-008

SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
57	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  ocelové zábradlí se svislou výplní, vč. kotvení a podlití  levá řmsa: 19,605=19,605 [A] pravá řmsa: 17,105=17,105 [B]  Celkem: A+B=36,710 [C]  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	36,710		
58	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ  na římsách na koncích, v osách uložení mostu a uprostřed rozpětí  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	6,000		
59	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU  Nové 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		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19032 II/418 Otnice, most 418-008  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.418-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST zpětné osazení značek  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	4,000		
61	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ demontáž značek  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
62	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obrubníky kolem zpevnění z lomového kamene a zpevnění z bet. dlažby, vč. lože  u křídla 1L: 17,8=17,800 [A] u křídla 1P: 15,3=15,300 [B] u křídla 2L: 12,1=12,100 [C] u křídla 2P: 11,3=11,300 [D]  Celkem: A+B+C+D=56,500 [E]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	56,500		
63	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník v místě přechodových klínů, vč. lože  Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	9,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19032 II/418 Otnice, most 418-008  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.418-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
64	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM naříznutí obrusu v místě napojení na stávající stav  začátek napojení: 6,6=6,600 [A] konec napojení: 6,4=6,400 [B]  Celkem: A+B=13,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	13,000		
65	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluz z betonových kaskádovitých tvárnic u křídla 1L: 5,4=5,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	5,400		
66	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ očištění nosné konstrukce a opěr	M2	142,733		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

19032 II/418 Otnice, most 418-008

Objekt:

SO 201 Most ev.č.418-008

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dolní povrch NK: 9,8*7,9=77,420 [A] boky NK: 2*0,4*9=7,200 [B] lic OP1: 13,4*1,555=20,837 [C] lic OP2: 12,6*1,49=18,774 [D] křídlo 1P: 0.5*1,955*5,3=5,181 [E] křídlo 1L: 0.5*1,955*4,25=4,154 [F] křídlo 2P: 0.5*1,89*3,5=3,308 [G] křídlo 2L: 0.5*1,89*6,2=5,859 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=142,733 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
67	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM  odstranění závěrné zídky, žb říms a zábradlí  závěrná zídka OP1: 0,82*0,465*8.3=3,165 [A] závěrná zídka OP2: 0,82*0,465*7,3=2,783 [B] levá římsa: 19,3*0,675=13,028 [C] pravá římsa: 17*0,675=11,475 [D] sloupky zábradlí: 14*0,23*0,75*0,4=0,966 [E] vodorovné madlo levá římsa: 0,38*0,15*19,3=1,100 [F] vodorovné madlo pravá římsa: 0.38*0.15*17=0,969 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=33,486 [H] 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	33,486		
68	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  původní izolace tl. 10 mm, včetně odvozu	M2	87,220		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 19032 II/418 Otnice, most 418-008  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č.418-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č.418-008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9.8*8.9=87,220 [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				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: