

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

**Objekt:** 000a Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady (SÚS)

**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:	16141	II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN
Objekt:	000a	Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady (SÚS)
Rozpočet:	Ostatní	náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	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		
2	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		
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY  Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
Celkem:							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

**Objekt:** SO 101 Silnice II/152

**Rozpočet:** . SÚS JmK

**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:** 3 861,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 101 Silnice II/152

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin  položka 11130: 2*0,2*236,45=94,580 [A] položka 113328: 1,9*1238,661=2 353,456 [B] položka 123738a: 2*34,975=69,950 [C] položka 132738: 2*203=406,000 [D] Celkem: A+B+C+D=2 923,986 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	2 923,986		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení směsného stavebního odpadu  položka 113298: 2,6*4,95=12,870 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	12,870		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení betonu  položka 113158: 2,3*20,405=46,932 [A] položka 113188: 2*31,63=63,260 [B] položka 113514: 2,3*0,1*0,2*9=0,414 [C] položka 113524: 2,3*0,15*0,25*52=4,485 [D] položka 96687: 2*0,45=0,900 [E] položka 969234: 0,059*2,5=0,148 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=116,139 [G]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	116,139		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin  pouze se souhlasem investora	T	268,030		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 101 Silnice II/152

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bude fakturováno dle skutečnosti položka 123738b: 2*134,015=268,030 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11130		SEJMUTÍ DRNU  odvoz na skládku vč. uložení  zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam na konci úseku v místě krajnice vpravo: 1,85*93,00=172,050 [A] na konci úseku v místě krajnice vlevo: 0,70*92,00=64,400 [B] Celkem: A+B=236,450 [C]  Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	236,450		
6	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM  odvoz na skládku vč. uložení  zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam přídlažba podél levého okraje vozovky: 0,30*0,20*230,00=13,800 [A] před domem č.p. 210: 0,25*5,60=1,400 [B] před domem č.p. 138: 0,25*5,30=1,325 [C] před hřbitovem: 0,20*4,90=0,980 [D] před domem č.p. 212: 0,20*4,60=0,920 [E] před domem č.p. 186: 0,20*9,90=1,980 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=20,405 [G]  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	20,405		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/152  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	113188		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odvoz na skládku vč. uložení</p> <p>zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam</p> <p>před domem č.p. 130: 1,00*0,20*6,00=1,200 [A] před domem č.p. 134: 1,00*0,20*5,00=1,000 [B] před domem č.p. 210: 0,50*0,20*12,30=1,230 [C] před domem č.p. 138: 1,00*0,20*7,00=1,400 [D] mezi domy č.p. 242 a 230: 0,50*0,20*7,00=0,700 [E] před domem č.p. 230: 0,50*0,20*2,00=0,200 [F] před domem č.p. 123: 1,50*0,20*1,50=0,450 [G] před domem č.p. 159: 2,00*0,20*10,00=4,000 [H] před domem č.p. 233: 2,50*0,20*5,50=2,750 [I] před domem č.p. 208: 2,50*0,20*3,70=1,850 [J] před domem č.p. 186: 1,50*0,20*4,50=1,350 [K] u křižovatky s MK vedoucí k prefa: 2,00*0,20*13,00=5,200 [L] 50% plochy v místě chodníku SO 103: 0,50*0,20*103,00=10,300 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=31,630 [N]</p> <p>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).</p>	M3	31,630		
8	113298		<p>ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odvoz na skládku vč. uložení</p> <p>viz příloha H1_Zam</p> <p>před domem č.p. 130: 1,50*0,20*8,00=2,400 [A] před domem č.p. 134: 1,50*0,20*8,50=2,550 [B] Celkem: A+B=4,950 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje i odstranění podkladu, veškerou manipulaci s vybouraným materiálem, odvoz na předepsanou vzdálenost 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).</p>	M3	4,950		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/152

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113328		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</div> <div>odvoz na skládku vč. uložení</div> <div>viz příloha H1_Zam"</div> <div>km 0.003 - 0.120: 7,35*0,26*117,00=223,587 [A] km 0.120 - 0.185: 6,93*0,32*65,00=144,144 [B] km 0.207 - 0.250: 7,14*0,32*43,00=98,246 [C] km 0.250 - 0.555: 7,6125*0,30*305,00=696,544 [D] před vjezdy rodinných domů: 0,30*185,00=55,500 [E] rozšířená krajnice nad hřbitovem: 3,20*0,30*21,50=20,640 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 238,661 [G]</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	1 238,661		
10	113514		<div>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM</div> <div>viz příloha H1_Zam</div> <div>před domem č.p. 130: 2,00=2,000 [A] před domem č.p. 130: 2,00=2,000 [B] před domem č.p. 242: 2,00=2,000 [C] před domem č.p. 123: 3,00=3,000 [D] Celkem: A+B+C+D=9,000 [E]</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>	M	9,000		
11	11351B		<div>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA</div> <div>odvoz na skládku vč. uložení</div> <div>položka 113514: 15*2,3*0,1*0,2*9=6,210 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</div>	tkm	6,210		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
Objekt: SO 101 Silnice II/152  
Rozpočet: . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM viz příloha H1_Zam  před domem č.p. 130: 5,00=5,000 [A] mezi domy č.p. 242 a 230: 18,00=18,000 [B] před domem č.p. 230: 11,00=11,000 [C] před domem č.p. 159: 14,00=14,000 [D] před domem č.p. 159: 4,00=4,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=52,000 [F]  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).	M	52,000		
13	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz na skládku vč. uložení  položka 113524: 2,30*15,00*0,15*0,25*52=67,275 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	67,275		
14	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele  viz příloha H1_Zam  km 0.003 - 0.120: 7,00*0,19*117,00=155,610 [A] km 0.120 - 0.185: 6,60*0,13*65,00=55,770 [B] km 0.207 - 0.250: 6,80*0,13*43,00=38,012 [C] km 0.250 - 0.555: 7,25*0,15*305,00=331,688 [D] Celkem: A+B+C+D=581,080 [E]	M3	581,080		
15	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY humozní vrstva, odvoz na meziskládku vč. uložení	M3	115,842		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 101 Silnice II/152

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam před domem č.p. 126: 1,20*0,20*12,30=2,952 [A] před domem č.p. 128: 1,20*0,20*17,50=4,200 [B] před domem č.p. 230: 2,00*0,20*12,00=4,800 [C] před domem č.p. 123: 1,70*0,20*21,50=7,310 [D] před domem č.p. 187: 1,90*0,20*11,00=4,180 [E] v místě projektovaného příkopu a rozšířní oblouku kolem hřbitova: 0,20*462,00=92,400 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=115,842 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
16	123738	a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM v místě rozšíření komunikace, odvoz na skládku vč. uložení  viz příloha 101_02_SIT 0,25*139,90=34,975 [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)	M3	34,975		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
 Objekt: SO 101 Silnice II/152  
 Rozpočet: . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopisti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
17	123738	b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM výměna podloží, odvoz na skládku vč. uložení pouze se souhlasem investora bude fakturováno dle skutečnosti předpoklad 10% z plochy trasy km 0.003 - 0.185: 0,10*0,35*1200,00=42,000 [A] km 0.207 - 0.555: 0,10*0,35*2629,00=92,015 [B] Celkem: A+B=134,015 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> </ul>	M3	134,015		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/152  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
18	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	108,495		
			nákup a dovoz zeminy vhodné do násypů či zemních krajnic				
			položka je včetně veškeré dopravy				
			položka 17380: 63,72=63,720 [A]				
			položka 18222: 0,15*191,40=28,710 [B]				
			položka 18232: 0,15*107,10=16,065 [C]				
			Celkem: A+B+C=108,495 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li></ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/152  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul> položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li></ul>				
19	132738		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>hloubení jámy pro odstranění stáv.a umístění nových uličních vpustí, včetně rýhy pro odpadní potrubí, včetně odvozu na skládku</p> <p>viz příloha 101.3_07_Odvodnění</p> <p>stávající vpustí: 2,00*1,50*2,00*1,50=9,000 [A] odečet objemu vpustí: -2,00*0,50*2,00*0,50=-1,000 [B] výústní potrubí stáv. vpustí: 2,00*1,00*1,50*12,00=36,000 [C] nové vpustí: 15,00*1,50*2,00*1,50=67,500 [D] výústní potrubí nových vpustí: 1,00*1,50*61,00=91,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=203,000 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li></ul>	M3	203,000		

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/152  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- 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>- 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>				
20	17120	a	<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>uložení nevhodné zeminy na skládku</div> <div>položka 123738a: 34,975=34,975 [A]</div> <div>položka 132738: 203,00=203,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=237,975 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</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 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div><div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</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>	M3	237,975		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/152  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  uložení nevhodné zeminy na skládku  pouze se souhlasem investora  bude fakturováno dle skutečnosti položka 123738b: 134,015=134,015 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - 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	134,015		
22	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  zhutněno na 100% PS  km 0.221 - 0.380: 0,70*0,40*159,00=44,520 [A] km 0.380 - 0.418: 1,00*0,15*38,00=5,700 [B] km 0.465 - 0.555: 1,00*0,15*90,00=13,500 [C] Celkem: A+B+C=63,720 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění	M3	63,720		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/152

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</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>				
23	17481		<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div> <div>zásyp výkopu v místě vybouraných stávajících vpustí, zásyp po odstranění vpustí a výústních potrubí, včetně zhutnění</div> <div>štěrkopísek 0/4</div> </div> <div> <div>viz příloha 101.3_07_Odvodnění</div> <div> <div>stávající vpusti: 2,00*1,50*2,00*1,50=9,000 [A]</div> <div>nové vpusti: 15,00*1,10*2,00*1,06=34,980 [B]</div> <div>stávající rýhy: 2,00*1,00*1,50*12,00=36,000 [C]</div> <div>nové rýhy: 0,90*1,40*61,00=76,860 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=156,840 [E]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</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> </div>	M3	156,840		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/152  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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.)				
24	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I odečteno acad, viz příloha B2_KSIT  před mostem: 1,15*1323=1 521,450 [A] za mostem: 1,15*2900,678=3 335,780 [B] Celkem: A+B=4 857,230 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	4 857,230		
25	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M rozprostření zeminy vhodné k ohumusování na svahy zemního tělesa  odečteno acad, viz příloha 101_05_PPR km 0.221 - 0.320: 1,00*92,00=92,000 [A] km 0.320 - 0.350: 1,50*30,00=45,000 [B] km 0.350 - 0.418: 0,80*68,00=54,400 [C] Celkem: A+B+C=191,400 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	191,400		
26	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M rozprostření zeminy vhodné k ohumusování na předzahrádky RD  odečteno acad, viz příloha 101_05_PPR	M2	107,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141

SO 101

. SÚS JmK

II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Silnice II/152

SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>před domem č.p. 130: 1,40*7,50=10,500 [A] před domem č.p. 134: 1,40*7,70=10,780 [B] před domem č.p. 126: 1,40*11,90=16,660 [C] před domem č.p. 210: 1,40*6,90=9,660 [D] před domem č.p. 128: 1,40*9,50=13,300 [E] před domem č.p. 230: 1,40*33,00=46,200 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=107,100 [G]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</div>				
27	18241		<div>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</div> <div>zatravnění</div> <div>položka 18222: 191,40=191,400 [A] položka 18232: 107,10=107,100 [B] Celkem: A+B=298,500 [C]</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div>	M2	298,500		
28	18247		<div>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</div> <div>v počtu ošetřování 1x</div> <div>položka 18222: 191,40=191,400 [A] položka 18232: 107,10=107,100 [B] Celkem: A+B=298,500 [C]</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení</div>	M2	298,500		
1		Zemní práce					
2		Základy					
29	212625		<div>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I</div> <div>trativod včetně obsypu a podkladu</div>	M	946,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/152  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DN 100 z PE-HD, perforovaná (standardní perforace s otvory na 220° po obvodu trubky) s plným dnem, kruhová pevnost SN 8, odolná vůči tlakovému čištění. Uložena do lože ze štěrkodrti ŠP 0/22 tl. 5 cm, s obsypem z HDK 8/32  zaměřeno acad, viz příloha 101_02_Situace pravá strana vozovky: 472,00=472,000 [A] levá strana vozovky: 474,00=474,000 [B] Celkem: A+B=946,000 [C] 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				
30	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE  v místě výměny podloží, lomový kámen fr. 0/125  pouze se souhlasem investora bude fakturováno dle skutečnosti  předpoklad 10% z plochy trasy  zaměřeno acad, viz příloha 101_02_Situace před mostem: 0,10*0,35*1323=46,305 [A] za mostem: 0,10*0,35*2900,678=101,524 [B] Celkem: A+B=147,829 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje zahrnuje dodávku lomového kamen předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhutněním není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	147,829		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/152

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
31	465512		<div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div> <div>zpevnění lom. kamenem tl. 200 mm do betonu tl. 150 mm, vč. spárování s odolností proti CHRL</div> <div>zaměřeno acad, viz příloha 101_02_Situace</div> <div>vyústění uličních vpustí: 6,00*1,00*0,35*1,00=2,100 [A]</div> <div>kolem horských vpustí:</div> <div>HV 1: 1,60*0,35*5,00=2,800 [B]</div> <div>HV3: 0,50*0,35*5,00=0,875 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=5,775 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</div> <div>- zřízení spojovací vrstvy</div> <div>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</div> <div>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</div> <div>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</div> <div>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</div> <div>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</div>	M3	5,775		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
32	56313		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA</div> <div>TL. DO 150MM</div> <div>MZK 0/32 Gc tl. 150mm</div> <div>odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace</div>	M2	4 022,550		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 101 Silnice II/152

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>před mostem: 1260,00=1 260,000 [A] za mostem: 2762,55=2 762,550 [B] Celkem: A+B=4 022,550 [C]</p> <p>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</p>				
33	56334		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>vrstva ŠDa 0/32 Ge tl. min. 150mm</p> <p>odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace</p> <p>před mostem:1323,000=1 323,000 [A] za mostem: 2900,678=2 900,678 [B] Celkem: A+B=4 223,678 [C]</p> <p>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</p>	M2	4 223,678		
34	56335		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</p> <p>ŠDb 0/63 Gn</p> <p>odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace</p> <p>pod samostatnými sjezdy: před domem č.p. 130: 2,00*6,00=12,000 [A] před domem č.p. 134: 2,00*5,00=10,000 [B] před domem č.p. 126: 2,00*8,00=16,000 [C] před domem č.p. 210: 2,00*5,50=11,000 [D] před domem č.p. 138: 2,00*9,50=19,000 [E] před domem č.p. 242: 2,00*18,00=36,000 [F] mezi domy č.p. 242 a 230: 2,00*8,00=16,000 [G] před domem č.p. 159: 2,00*28,00=56,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=176,000 [I]</p>	M2	176,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/152  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
35	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  ŠDb fr. 0/32  odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace km 0.215 - 0.380: 0,75*165,00=123,750 [A] km 0.380 - 0.418: 1,50*38,00=57,000 [B] km 0.465 - 0.555: 1,50*90,00=135,000 [C] Celkem: A+B+C=315,750 [D]  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	315,750		
36	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  "pod podkladní vrstvu kationaktivní asfaltová emulze PI, 1.0 kg/m2 po vyštěpení odečteno acad, viz příloha 101.3_02_Situace" před mostem: 1260,00=1 260,000 [A] za mostem: 2762,55=2 762,550 [B] Celkem: A+B=4 022,550 [C]  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	4 022,550		
37	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  mezi obrusnou a ložní vrstvou  kationaktivní asfaltová emulze PS 0.2kg/m2 po vyštěpení	M2	3 831,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/152  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace před mostem: 1200,00=1 200,000 [A] za mostem: 2631,00=2 631,000 [B] Celkem: A+B=3 831,000 [C] 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				
38	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  mezi ložní a podkladní vrstvou  kationaktivní asfaltová emulze PS 0.4kg/m2 po vyštěpení  odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace před mostem: 1200,00=1 200,000 [A] za mostem: 2631,00=2 631,000 [B] Celkem: A+B=3 831,000 [C] 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	3 831,000		
39	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  obrusná vrstva ACO 11+  odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace před mostem: 1200,00=1 200,000 [A] za mostem: 2631,00=2 631,000 [B] Celkem: A+B=3 831,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	3 831,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/152

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
40	574C56		<div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</div> <div>M2</div> <div>3 831,000</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>ložní vrstva ACL 16+</div> <div>odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace</div> <div> <div>před mostem: 1200,00=1 200,000 [A]</div> <div>za mostem: 2631,00=2 631,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=3 831,000 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- 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> </div>				
41	574E46		<div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</div> <div>M2</div> <div>3 831,000</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>podkladní vrstva ACP 16+</div> <div>odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace</div> <div> <div>před mostem: 1200,00=1 200,000 [A]</div> <div>za mostem: 2631,00=2 631,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=3 831,000 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- 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> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 101 Silnice II/152

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
42	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM  bet. dlažba zámková šedá tl. 80mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 40mm  odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace v místě samostatných sjezdů: 2,00*88,00=176,000 [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	176,000		
43	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM  "v místech naříznutí vozovky odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace"  mezi etapami: 20,00=20,000 [A] u křižovek a v místech napojení: 42,00=42,000 [B] Celkem: A+B=62,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	62,000		
5		Komunikace					





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
 Objekt: SO 101 Silnice II/152  
 Rozpočet: . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	87133		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>PP SM 12 – třívrstvý, oboustranně hladký, DN 150</p> <p>odečteno acad, viz příloha 101_07_Odvodnění výústní potrubí nových vpustí: 61,00=61,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</p>	M	61,000		
45	89712		<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>viz příloha 101_07_Odvodnění</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</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>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>	KUS	15,000		
46	89721		<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ</p>	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 101 Silnice II/152

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha 101_02_Situace				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- mříže s rámem, koše na bahno,</li><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>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- nátěry zabíraající 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>- předepsané podkladní konstrukce</li></ul>				
47	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	10,000		
			viz příloha B2_KSIT				
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
48	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové silniční svodidlo N2  odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace  před římsou: 12,00=12,000 [A] za římsou: 40,00=40,000 [B] Celkem: A+B=52,000 [C]	M	52,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/152  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
49	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  stávající svodidla - odkoupí zhotovitel  zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	68,000		
50	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ  nové silniční svodidlo H1  odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace před římsou: 12,00=12,000 [A] za římsou: 48,00=48,000 [B] Celkem: A+B=60,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	60,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/152  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU odečteno acad, viz příloha 101_01_ Technická zpráva  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	15,000		
52	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA do profilu svodnice  bílé a oranžové odrazky, á 5m: 22=22,000 [A]  Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	22,000		
53	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ demontáž a odvoz na skládku SÚS  viz příloha 101_06_TDZ	KUS	28,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 101 Silnice II/152

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A1a: 1,00=1,000 [A] A1b: 1,00=1,000 [B] A2a: 1,00=1,000 [C] A6b: 1,00=1,000 [D] B24b: 1,00=1,000 [E] C4b: 1,00=1,000 [F] E2b: 4,00=4,000 [G] I4b: 2,00=2,000 [H] IP4b: 1,00=1,000 [I] IP5: 2,00=2,000 [J] IS16b: 2,00=2,000 [K] IZ4a: 1,00=1,000 [L] IZ4b: 1,00=1,000 [M] IZ5a: 1,00=1,000 [N] P2: 4,00=4,000 [O] P4: 3,00=3,000 [P] P8: 1,00=1,000 [Q] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=28,000 [R]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
54	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ  nové dopravní značení  viz příloha 101_06_TDZ	KUS	28,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/152

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A1a: 1,00=1,000 [A] A1b: 1,00=1,000 [B] A2a: 1,00=1,000 [C] B24b: 1,00=1,000 [D] E2b: 4,00=4,000 [E] IJ4b: 2,00=2,000 [F] IP2: 2,00=2,000 [G] IP4b: 1,00=1,000 [H] IP5: 2,00=2,000 [I] IS162: 2,00=2,000 [J] IZ4a: 1,00=1,000 [K] IZ4b: 1,00=1,000 [L] IZ5a: 1,00=1,000 [M] P2: 4,00=4,000 [N] P4: 3,00=3,000 [O] P8: 1,00=1,000 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=28,000 [Q] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
55	914713		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL DEMONTÁŽ  demontáž a odvoz na skládku SÚS  viz příloha 101_06_TDZ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
56	914721		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 1 DODÁVKA A MONTÁŽ  nové dopravní značení  viz příloha 101_06_TDZ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	6,000		
57	914813		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL DEMONTÁŽ	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 101 Silnice II/152

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demontáž a odvoz na skládku SÚS				
			viz příloha 101_06_TDZ				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
58	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	21,000		
			viz příloha 101_06_TDZ				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
59	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	21,000		
			demontáž a odvoz na skládku SÚS				
			viz příloha 101_06_TDZ				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
60	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	216,500		
			silniční obrubníky vč. bet. Lože				
			odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace				
			pravá strana vozovky - km 0.003 - 0.185, včetně sjezdů RD: 216,50=216,500 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
61	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	62,000		
			odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 101 Silnice II/152

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mezi etapami: 20,00=20,000 [A] u křižovatek a v místech napojení: 42,00=42,000 [B] Celkem: A+B=62,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
62	935211		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM viz příloha 101_02_Situace včetně přechodových dílců km 0.220 - 0.406: 176,00=176,000 [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	176,000		
63	93531		ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ PRŮŘEZ 0,09 M2 curbkingový žlab na konci úseku vlevo viz příloha 101_02_Situace km 0.466 - 0.546: 80,00=80,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení betonové směsi předepsané kvality do předepsaného tvaru - provedení spar (smršťovacích, vkládaných, řezaných) - postřiky povrchu (proti odpařování, ochranné)	M	80,000		
64	93543		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ viz příloha 101_07_Odvodnění příčný odvodňovací žlab u místní komunikace: 8,00=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 101 Silnice II/152

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě				
65	96652		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 150MM  včetně odvozu a poplatku za skládku  viz příloha H1_Zam před domem č.p. 138: 5,60=5,600 [A]  Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku	M	5,600		
66	96654		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 250MM  včetně odvozu a poplatku za skládku  viz příloha H1_Zam mezi domy č.p. 142 a 230: 9,00=9,000 [A]  Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku	M	9,000		
67	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH  vybourání stávajících vpustí, včetně odvozu na skládku  viz příloha 101_07_Odvodnění 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	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 101 Silnice II/152

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	96718		<div>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</div> <div>včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>viz příloha H1_Zam</div> <div>propustky v místě příkopů:</div> <div>před domem č.p. 130: 6,00*0,072=0,432 [A]</div> <div>před domem č.p. 134: 5,60*0,072=0,403 [B]</div> <div>před domem č.p. 126: 7,80*0,072=0,562 [C]</div> <div>před domem č.p. 138: 6,00*0,072=0,432 [D]</div> <div>před domem č.p. 242: 13,70*0,072=0,986 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=2,815 [F]</div> <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	T	2,815		
69	969234		<div>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ</div> <div>stávající potrubí od vpustí,</div> <div>včetně odvozu na skládku</div> <div>viz příloha H1_Zam</div> <div>před hřbitovem: 2,50=2,500 [A]</div> <div>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)</div> <div>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	M	2,500		
70	915221		<div>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ -</div> <div>DOD A POKLÁDKA</div> <div>V1a (0,125): 0,125*279=34,875 [A]</div> <div>V2b (1,5/1,5/0,125): 0,5*0,125*50=3,125 [B]</div> <div>V2b (0,125): 0,125*40=5,000 [C]</div> <div>V2b (3/1,5/0,125): 0,67*0,125*198=16,583 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=59,583 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M2	59,583		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/152  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
			- předznačení a reflexní úpravu				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

**Objekt:** SO 103 Úprava chodníku

**Rozpočet:** . SÚS JmK

**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:** 128,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 103 Úprava chodníku  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení směsného stavebního odpadu položka 113178: 2,30*4,158=9,563 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	9,563		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení betonu položka 113188: 2*12=24,000 [A] položka 113514: 2,3*0,1*0,2*40=1,840 [B] položka 113524: 2,3*0,15*0,25*44=3,795 [C] Celkem: A+B+C=29,635 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	29,635		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113178		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku vč. uložení zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam vjezd v místě křižovatky s MK vedoucí k prefu: 1,80*0,30*7,70=4,158 [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	4,158		
4	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 103 Úprava chodníku

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odvoz na skládku vč. uložení zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam"  u křižovatky s MK vedoucí k prefa: 1,50*0,20*5,00=1,500 [A] v místě chodníku SO 103: 0,50*1,40*0,20*75,00=10,500 [B] Celkem: A+B=12,000 [C]  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	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENĚHO  odvoz na meziskládku vč. uložení zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam  vrstvy chodníku: 1,40*0,30*88,00=36,960 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	36,960		
6	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM  zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam  0,50*80,00=40,000 [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).	M	40,000		
7	11351B		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA  odvoz na skládku vč. uložení  položka 113514: 15*2,3*0,1*0,2*40=27,600 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	27,600		
8	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M	44,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 103 Úprava chodníku

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam 0,50*88,00=44,000 [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).				
9	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz na skládku vč. uložení položka 113524: 15*2,30*0,15*0,25*44,00=56,925 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	56,925		
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY "humozní vrstva, odvoz na meziskládku vč. uložení zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam" podél chodníku: 0,60*0,15*70,00=6,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	6,300		
11	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM zpětné uložení kameniva do chodníku 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	M3	36,960		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 103 Úprava chodníku

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I odečteno acad, viz příloha B2_KSIT v místě chodníku: 1,40*88,00=123,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	123,200		
13	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M rozprostření zeminy vhodné k ohumusování položka 12110: 6,30=6,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	6,300		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
14	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM bet. dlažba zámková šedá tl. 60mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 40mm; typ parketa	M2	61,600		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 103 Úprava chodníku  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno acad, viz příloha 102.1_02_Situace nový chodník: 1,40*81,50=114,100 [A] minus stávající chodník: -52,50=-52,500 [B] Celkem: A+B=61,600 [C] 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.				
15	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM bet. dlažba zámková šedá tl. 80mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 40mm; typ parketa odečteno acad, viz příloha 102.1_02_Situace v místě přejezdu: 1,20*9,00=10,800 [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	10,800		
16	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	3,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 103 Úprava chodníku

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bet. dlažba zámková barevná tl. 80mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 40mm; typ parketa				
			odečteno acad, viz příloha 102.1_02_Situace v místě přejezdu: 0,40*9,00=3,600 [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.				
17	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam  plocha v místě chodníku: 0,50*1,40*75,00=52,500 [A]	M2	52,500		
			Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
18	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM silniční obrubníky vč. bet. lože  odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace	M	32,000		

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

**Objekt:** SO 104.1 Napojení MK - I - KM 0.000 - 0.025

**Rozpočet:** . SÚS JmK

**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:** 278,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 104.1 Napojení MK - I - KM 0.000 - 0.025

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin  položka 113328: 1,90*59,11=112,309 [A] položka 132738: 2*14,25=28,500 [B] Celkem: A+B=140,809 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	140,809		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení betonu  položka 113158: 2,3*2,3=5,290 [A] položka 113188: 2*4,9=9,800 [B] položka 113524: 2,3*0,15*0,25*34=2,933 [C] Celkem: A+B+C=18,023 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	18,023		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení směsného stavebního odpadu  položka 113298: 2,6*2,09=5,434 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,434		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM  odvoz na skládku vč. uložení  zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam	M3	2,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 104.1 Napojení MK - I - KM 0.000 - 0.025

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>před domem č.p. 121: 0,20*11,50=2,300 [A]</p> <p>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).</p>				
5	113188		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odvoz na skládku vč. uložení</p> <p>zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam</p> <p>před domem č.p. 121: 0,20*8,80=1,760 [A]</p> <p>před domem č.p. 124: 1,00*0,20*2,70=0,540 [B]</p> <p>chodník na mostě: 1,30*2,00=2,600 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=4,900 [D]</p> <p>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).</p>	M3	4,900		
6	113298		<p>ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odvoz na skládku vč. uložení</p> <p>viz příloha H1_Zam</p> <p>před domem č.p. 124: 1,10*0,20*9,50=2,090 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje i odstranění podkladu, veškerou manipulaci s vybouraným materiálem, odvoz na předepsanou vzdálenost 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).</p>	M3	2,090		
7	113328		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odvoz na skládku vč. uložení</p>	M3	59,110		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 104.1 Napojení MK - I - KM 0.000 - 0.025

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha H1_Zam pod komunikací: 0,22*241,00=53,020 [A] před vjezdy rodinných domů: 0,30*20,30=6,090 [B] Celkem: A+B=59,110 [C] 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).				
8	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam po pravé straně vozovky: 31,00=31,000 [A] po levé straně vozovky: 3,00=3,000 [B] Celkem: A+B=34,000 [C] 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).	M	34,000		
9	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz na skládku vč. uložení položka 113524: 2,30*0,15*0,25*34,00*15=43,988 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	43,988		
10	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele viz příloha H1_Zam v místě nové vozovky: 0,19*241,00=45,790 [A]	M3	45,790		
11	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	1,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 104.1 Napojení MK - I - KM 0.000 - 0.025

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			humozní vrstva, odvoz na meziskládku vč. uložení  zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam před domem č.p. 121: 1,00*0,20*9,00=1,800 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
12	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  hloubení jámy pro umístění nových uličních vpustí, včetně rýhy pro odpadní potrubí, včetně odvozu na skládku  viz příloha 101_07_Odvodnění nové vpustí: 2,00*1,50*2,00*1,50=9,000 [A] výústní potrubí nových vpustí: 1,00*1,50*3,50=5,250 [B] Celkem: A+B=14,250 [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 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 - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku	M3	14,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 104.1 Napojení MK - I - KM 0.000 - 0.025

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodné zeminy na skládku položka 132738: 14,25=14,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - 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	14,250		
14	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp výkopu v místě vybouraných stávajících vpustí, zásyp po odstranění vpustí a výústních potrubí, včetně zhutnění šterkopísek 0/4 viz příloha 101_07_Odvodnění nové vpustí: 2,00*1,10*2,00*1,10=4,840 [A] nové rýhy: 0,90*1,40*3,50=4,410 [B] Celkem: A+B=9,250 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	9,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 104.1 Napojení MK - I - KM 0.000 - 0.025

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - 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 stísňených 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 - 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.)				
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I odečteno acad, viz příloha B2_KSIT v místě nové vozovky: 256,41=256,410 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	256,410		
16	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M rozproštění zeminy vhodné k ohumusování na předzahrádky RD odečteno acad, viz příloha 101_05_PPR před domem č.p. 124: 1,50*9,50=14,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	14,250		
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zatravnění	M2	14,250		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 104.1 Napojení MK - I - KM 0.000 - 0.025  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka 18232: 14,25=14,250 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
18	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU v počtu ošetřování 1x	M2	14,250		
			položka 18232: 14,25=14,250 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
19	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I	M	30,000		
			trativod včetně obsypu a podkladu DN 100 z PE-HD, perforovaná (standardní perforace s otvory na 220° po obvodu trubky) s plným dnem, kruhová pevnost SN 8, odolná vůči tlakovému čištění. Uložena do lože ze štěrkodrti ŠP 0/22 tl. 5 cm, s obsypem z HDK 8/32				
			zaměřeno acad, viz příloha 104_02_Situace pravá strana vozovky: 30,00=30,000 [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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 104.1 Napojení MK - I - KM 0.000 - 0.025

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Základy						
5	Komunikace						
20	56333	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  horní vrstva ŠDa 0/32 Ge odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace za příčným prahem: 233,1=233,100 [A]  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	233,100		
21	56333	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  vrstva ŠDb 0/32 Gn  odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace za příčným prahem: 256,410=256,410 [A]  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	256,410		
22	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  pod ložní vrstvu  kationaktivní asfaltová emulze PI, 1.0 kg/m2 po vyštěpení  odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace za příčným prahem: 233,100=233,100 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství	M2	233,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 104.1 Napojení MK - I - KM 0.000 - 0.025

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
23	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  mezi obrušnou a podkladní vrstvou  kationaktivní asfaltová emulze PS 0.2kg/m2 po vyštěpení  odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace za příčným prahem: 222,00=222,000 [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	222,000		
24	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM  obrusná vrstva ACO 11 odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace za příčným prahem: 222,000=222,000 [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	222,000		
25	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM  podkladní vrstva ACP 16+	M2	222,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 104.1 Napojení MK - I - KM 0.000 - 0.025

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace za příčným prahem: 222,000=222,000 [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.				
26	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  bet. dlažba zámková šedá tl. 60mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 40mm; typ parketa  odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace napojení chodníku na mostě: 3,30=3,300 [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	3,300		
27	582617		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM  bet. dlažba zámková šedá tl. 60mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 40mm; typ parketa	M2	1,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 104.1 Napojení MK - I - KM 0.000 - 0.025

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace varovná pás na konci chodníku: 0,40*3,50=1,400 [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.				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
28	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM PP SM 12 – třívrstvý, oboustranně hladký, DN 150  odečteno acad, viz příloha 101_07_Odvodnění výústní potrubí nových vpustí: 4,00=4,000 [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	M	4,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 104.1 Napojení MK - I - KM 0.000 - 0.025  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
29	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ viz příloha 101_07_Odvodnění  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000		
30	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ viz příloha B2_KSIT  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000		
8	Potrubí						

9

## Ostatní konstrukce a práce

31	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky vč. bet. lože  odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace levá strana vozovky: 10,00=10,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	10,000		
----	--------	--	--	---	--------	--	--





3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 104.1 Napojení MK - I - KM 0.000 - 0.025  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření (I.etapa - 8 týdnů, II. etapa - 12 týdnů)

**Rozpočet:** . SÚS JmK

**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:** KPL

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření (I.etapa - 8 týdnů, II. etapa - 12 týdnů)  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení betonu - dle pol. 966158 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM: 2,3*0,25*0,5*6=1,725 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	1,725		
2	027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ ETAPA 2 - provizorní lávka pro pěší včetně kontroly v průběhu výstavby. včetně uložení na panely a terénních úprav v místě uložení viz příloha C_182_DIO Zahrnuje dodávku materiálu v režii zhotovitele. Výpis materiálu: 2x ocelová příhradová konstrukce délky 9,15 m dřevěné fošny 1 x 9,15 m= 9,15 m2 ocelový rošt1*9,15m = 9,15 m2 dřevěné trámký - 2*1,5*0,9m = 2,7 m2 ocelové zábradlí délky 12,65 m betonový panel 2*3 = 6 m2 podsyp ze štěrkodrti - 1,4*1+2*3= 7,4 m2 1,3*9,5=12,350 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	12,350		
4	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ ETAPA 2 - provizorní lávka pro pěší včetně uvedení místa do původního stavu odvoz a likvidace v režii zhotovitele viz příloha C_182_DIO	M2	12,350		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření (I.etapa - 8 týdnů, II. etapa - 12 týdnů)

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,3*9,5=12,350 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2			Základy				
5	272313		<div>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)</div> <div>opětovná výstavba zídky kolem předzahrádky RD č. 187 pro umístění lávky pro pěší</div> <div>včetně osazení původního zábradlí</div> <div>odměřeno acad, viz příloha C_182_DIO</div> <div>0,25*0,5*6=0,750 [A]</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 zabíraující 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>	M3	0,750		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření (I.etapa - 8 týdnů, II. etapa - 12 týdnů)  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2		Základy					
9		Ostatní konstrukce a práce					
6	914122	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  ETAPA 1 - přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby  viz příloha C_182_DIO 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	20,000		
7	914122	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  ETAPA 2 - přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby  viz příloha C_182_DIO 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	22,000		
8	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  ETAPA 2 - odstranění přechodného dopravního značení	KUS	22,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření (I. etapa - 8 týdnů, II. etapa - 12 týdnů)  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha C_182_DIO Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
9	914129	a	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  "ETAPA 1 - přechodné dopravní značení, nájemné viz příloha C_182_DIO předp. dl. trvání 8 týdnů" 20*8*7=1 120,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	1 120,000		
10	914129	b	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  "ETAPA 2 - přechodné dopravní značení, nájemné viz příloha C_182_DIO předp. dl. trvání 12 týdnů" 22*12*7=1 848,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	1 848,000		
11	914422	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  ETAPA 1 - přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby  viz příloha C_182_DIO 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	5,000		
12	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  ETAPA 2 - odstranění přechodného dopravního značení viz příloha C_182_DIO Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření (I.etapa - 8 týdnů, II. etapa - 12 týdnů)

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	914429	a	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ  ETAPA 1 - přechodné dopravní značení, nájemné  viz příloha C_182_DIO  předp. dl. trvání 8 týdnů 5*8*7=280,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	280,000		
14	914429	b	DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ  ETAPA 2 - přechodné dopravní značení, nájemné  viz příloha C_182_DIO  předp. dl. trvání 12 týdnů 5*12*7=420,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	420,000		
15	914952	a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN  ETAPA 1 - přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby  viz příloha C_182_DIO Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	20,000		
16	914952	b	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN	KUS	22,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření (I.etapa - 8 týdnů, II. etapa - 12 týdnů)  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ETAPA 2 - přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby  viz příloha C_182_DIO Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
17	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ  ETAPA 2 - odstranění přechodného dopravního značení  viz příloha C_182_DIO Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	20,000		
18	914959	a	SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ  ETAPA 1 - přechodné dopravní značení, nájemné  viz příloha C_182_DIO  předp. dl. trvání 8 týdnů 20*8*7=1 120,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	1 120,000		
19	914959	b	SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ  ETAPA 2 - přechodné dopravní značení, nájemné  viz příloha C_182_DIO  předp. dl. trvání 12 týdnů 22*12*7=1 848,000 [A]	KSDEN	1 848,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření (I.etapa - 8 týdnů, II. etapa - 12 týdnů)

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití							
20	916122	a	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM  ETAPA 1 - přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby viz příloha C_182_DIO  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	2,000		
21	916122	b	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM  ETAPA 2 - přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby  viz příloha C_182_DIO  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	3,000		
22	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ  ETAPA 2 - odstranění přechodného dopravního značení  viz příloha C_182_DIO  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
23	916129	a	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ  ETAPA 1 - přechodné dopravní značení, nájemné  viz příloha C_182_DIO předp. dl. trvání 8 týdnů	KSDEN	112,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření (I.etapa - 8 týdnů, II. etapa - 12 týdnů)  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*8*7=112,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
24	916129	b	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ ETAPA 2 - přechodné dopravní značení, nájemné  viz příloha C_182_DIO  předp. dl. trvání 12 týdnů 3*12*7=252,000 [A]	KSDEN	252,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
25	916312	a	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM ETAPA 1 - přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby  viz příloha C_182_DIO 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	KUS	2,000		
26	916312	b	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM ETAPA 2 - přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby  viz příloha C_182_DIO 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	KUS	3,000		
27	916313	b	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ ETAPA 2 - odstranění přechodného dopravního značení  viz příloha C_182_DIO	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 182 Dopravně inženýrská opatření (I.etapa - 8 týdnů, II. etapa - 12 týdnů)

Rozpočet:

. SÚS JmK

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							
28	916319	a	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ ETAPA 1 - přechodné dopravní značení, nájemné  viz příloha C_182_DIO  předp. dl. trvání 8 týdnů 56*2=112,000 [A]	KSDEN	112,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
29	916319	b	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ ETAPA 2 - přechodné dopravní značení, nájemné  viz příloha C_182_DIO  předp. dl. trvání 8 týdnů 84*3=252,000 [A]	KSDEN	252,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
30	916722	a	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM ETAPA 1 - přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby  viz příloha C_182_DIO	KUS	40,000		
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							
31	916722	b	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM ETAPA 2 - přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby	KUS	44,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření (I.etapa - 8 týdnů, II. etapa - 12 týdnů)  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha C_182_DIO 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				
32	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ  ETAPA 2 - odstranění přechodného dopravního značení	KUS	44,000		
			viz příloha C_182_DIO Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
33	916729	a	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ  ETAPA 1 - přechodné dopravní značení, nájemné	KSDEN	2 240,000		
			viz příloha C_182_DIO  předp. dl. trvání 8 týdnů 40*8*7=2 240,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
34	916729	b	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ  ETAPA 2 - přechodné dopravní značení, nájemné	KSDEN	3 696,000		
			viz příloha C_182_DIO  předp. dl. trvání 12 týdnů 44*12*7=3 696,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
35	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM  odstranění horní části zídky ohraničující předzahrádku RD č. 187 pro umístění lávky	M3	0,750		

Stavba:	16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN
Objekt:	SO 182 Dopravně inženýrská opatření (I.etapa - 8 týdnů, II. etapa - 12 týdnů)
Rozpočet:	. SÚS JmK

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

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 152-038

**Rozpočet:** . SÚS JmK

**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:** 162,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 152-038

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU  poplatky za uložení zemin  - dle pol. 113328 - ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM: 1,90*39,635=75,307 [A] - dle pol. 121108 - SEJMUTI ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM: 2,00*12,992=25,984 [B] - dle pol. 122738 - ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM: 2,00*137,719=275,438 [C] - dle pol. 124738 a+b+c (SO201) - VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM: 2,00*(79,68+15,36+29,13)=248,340 [D] - dle pol. 131738 - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM: 2,00*280,440=560,880 [E] - dle pol. 17750 - ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH: 2,00*15,360=30,720 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 216,669 [G]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 216,669		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU  poplatky za uložení směsného stavebního odpadu  - dle pol. 11353A - ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ: 2,6*0,15*0,25*12.3=1,199 [A] - dle pol. 966138 a+b - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM:2,6*(33,623+2,905)=94,973 [B] - dle pol. 966148 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM: 1,8*1,35=2,430 [C] Celkem: A+B+C=98,602 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	98,602		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU  poplatky za uložení ŽB betonu  - dle pol. 966168 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM: 2,5*71,615=179,038 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	179,038		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU  poplatky za uložení betonu  - dle pol. 11328 - ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC: 2,3*0,15*1,86=0,642 [A] - dle pol. 113488 - ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM: 2,3*0,992=2,282 [B] Celkem: A+B=2,924 [C]	T	2,924		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
6	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  mostní izolace s obsahem dehtu  izolace - dle pol. 97817 (SO201) (počet m2 x 0.005 t/m2 = t ; 44.46 x 0.005 = 0.222 t ) : 0,005*44,46=0,222 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,222		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
8	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  odstranění křovin v prostoru trvalého záboru  odvoz a likvidace v režii zhotovitele - odstranění křovin na povodní straně: 6=6,000 [A]  Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	6,000		
9	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC  skluz z betonových tvárnic (7 ks) u pravé římsy vyústěný na svah koryta odměřeno acad, viz příloha 201_02_Púdorys - stávající stav  skluz z betonových tvárnic vyústěný na pravý svah na vtoku: 0,6*2,1=1,260 [A] skluz na levém svahu na vtoku: 0,4*1,5=0,600 [B] Celkem: A+B=1,860 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnic včetně podkladu, 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).	M2	1,860		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 152-038  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  podkl. vrstvy vozovky, šterkodrt' předp. tl. 250 mm a 80 mm vrstvy písku z předp. tl. 280 mm včetně odvozu na skládku odměřeno acad, viz příloha 201_02_Púdorys - stávající stav2, 201_05_Púdorys - nový stav a H3_Diagnostika vozovky  - vozovka - plocha odměřena v AutoCADu - šterkodrt': 0,25*109,66=27,415 [A] - vozovka - plocha odměřena v AutoCADu - písek: 0,08*109,66=8,773 [B] - krajnice - plocha odměřena v AutoCADu: 0,45*7,66=3,447 [C] Celkem: A+B+C=39,635 [D]  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	39,635		
11	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM  odstranění betonových dlaždic tl. 0.05 m na levém chodníku mimo římsu, vč. podkladních vrstev včetně uložení na skládku  odměřeno acad, viz příloha 201_02_Púdorys - stávající stav  - před levou římsou: 1,65*0,05*3,20=0,264 [A] - za levou římsou: 1,60*0,05*9,10=0,728 [B] Celkem: A+B=0,992 [C]  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	0,992		
12	11353A		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - BEZ DOPRAVY  odstranění obrubníků (předp. 1000x150x250) podél levého chodníku mimo římsu,oddělujících chodník a vozovku odměřeno acad, viz příloha 201_02_Púdorys - stávající stav	M	12,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 201 Most ev.č. 152-038

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- před levou římsou: 3,2=3,200 [A]</div><div>- za levou římsou: 9,1=9,100 [B]</div><div>Celkem: A+B=12,300 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, 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>				
13	11353B		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA</div> <div>odvoz odstraněných obrubníků (předp. 1000x150x250; 0.082 t/bm) na skládku, obrubníky podél levého chodníku mimo římsu,oddělujících chodník a vozovku</div> <div>odměřeno acad, viz příloha 201_02_Púdorys - stávající stav</div> <div><div>- před levou římsou: 2,60*0,15*0,25*3,20*20=6,240 [A]</div><div>- za levou římsou: 2,60*0,15*0,25*9,10*20=17,745 [B]</div><div>Celkem: A+B=23,985 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</div>	tkm	23,985		
14	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>frézování celého úseku vč. mostu v tloušťce cca 120 mm,</div> <div>odvoz a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>odměřeno acad, viz příloha 201_02_Púdorys - stávající stav, 201_05_Púdorys - nový stav a H3_Diagnostika vozovky</div> <div>- předp. tl. 120 mm: 0,12*157,58=18,910 [A]</div>	M3	18,910		
15	11511		<div>ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN</div> <div>ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA</div> <div>čerpání nad rámec výkopových prací</div> <div>- 7 dní * 24 hodin: 7*24=168,000 [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</div>	HOD	168,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 201 Most ev.č. 152-038

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demontáž a likvidace těchto zařízení				
16	11525		<p>PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M</p> <p>provizorní zatrubnění bezejmenného levostranného přítoku potoka Bukoviny protékající pod mostem v době výstavby, zřízení a odstranění</p> <p>odměřeno acad, viz příloha 201_2_Púdorys_stávající stav</p> <p>- trubka DN 600: 19=19,000 [A]</p> <p>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.).</p>	M	19,000		
17	11526		<p>PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M</p> <p>provizorní zatrubnění potoka Bukoviny tekoucí na povodní straně mostu v době výstavby, zřízení a odstranění</p> <p>odměřeno acad, viz příloha 201_2_Púdorys_stávající stav</p> <p>- trubka DN 800: 23=23,000 [A]</p> <p>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.).</p>	M	23,000		
18	121108		<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>sejmutí humózní vrstvy nepoužitelné ke zpětnému ohumusování v předpokládané tl. 0,15 m, vč. odvozu na skládku</p> <p>odměřeno acad, viz příloha 201_02_Púdorys - stávající stav a 201_05_Púdorys - nový stav</p> <p>- návodní strana - horní část svahů levostranného přítoku Bukoviny: 4,33*0,15*8,55=5,553 [A]</p> <p>- povodní strana - horní část levého svahu toku Bukovina před stávající římsou: 2,68*0,15*3,85=1,548 [B]</p> <p>- povodní strana - horní část pravého svahu toku Bukovina: 2,1*0,15*18,70=5,891 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=12,992 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>	M3	12,992		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 152-038  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  odstranění provizorní pilotážní plošiny, vč. odvozu na skládku viz příloha 201_2_Púdorys_stávající stav, 201_03_Podélný řez - stávající stav, 201_05_Púdorys - nový stav a 201_06_Podélný řez - nový stav viz položku 17180  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 - 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	137,719		
20	124738	a	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  odkop v korytech toků Bukoviny a jeho levostranného přítoku pro zpevnění	M3	79,680		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN
SO 201 Most ev.č. 152-038
. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kamenem do betonu, vč. urovnání koryta odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav, 201_07_Příčný řez a 201_08_Tvar nosné konstrukce a čelních zdí				
			- zpevnění koryta levostranného přítoku Bukoviny na návodní straně: $4,54*0,52*5,47=12,914$ [A] + výkop pro příčný práh 500/1000 mm: $0,5*1,0*5,10=2,550$ [B]				
			- zpevnění koryta levostranného přítoku Bukoviny pod mostem: $2,29*0,63*10,10=14,571$ [C]				
			- zpevnění koryta levostranného přítoku Bukoviny na povodní straně: $2,16*0,57*2,66=3,275$ [D]				
			- zpevnění koryta toku Bukovina na povodní straně - dno + pravý svah: $2,27*0,56*18,9=24,026$ [E] - levý svah přiléhající ke zdi: $2,36*0,56*15,28=20,194$ [F] + výkop pro příčný práh 500/1000 mm: $0,5*1,0*4,30=2,150$ [G]				
			Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=79,680$ [H]				
		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				
			- 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.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN
SO 201 Most ev.č. 152-038
. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
21	124738	b	<div> <div> VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM </div> <div> <div>odstranění zemních hrázek</div> <div>objem viz položku 17750</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, 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>- 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>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</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>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> </div> </div> </div> </div>	M3	15,360		
22	124738	c	<div> <div> VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM </div> <div> <div>odstranění podkladu v tl. 300 mm v případě nevhodnosti podloží,</div> </div> </div>	M3	29,130		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 152-038  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerpáno se souhlasem investora, objem viz položku 17481b 0,30*97,10=29,130 [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 štětových 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 - 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**				
23	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I nákup zeminy vhodné k ohumusování  položka 18222: 4,448=4,448 [A]	M3	4,448		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 152-038  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul> položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li></ul>				
24	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  výkopy pro demolici stávajícího mostu a založení nového mostu a čelních zdí, včetně odvozu  odměřeno acad, viz příloha 201_02_Púdorys - stávající stav, 201_05_Púdorys - nový stav, 201_06_Podélný řez a 201_08_Tvar nosné konstrukce a čelních zdí	M3	280,440		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 152-038  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- výkop přechodové oblasti u opěry OP1: 2,67*2,32*7,12=44,104 [A]</li><li>- výkop k lící straně základu opěry OP1: 0,55*0,81*4,60=2,049 [B]</li><li>- výkop přechodové oblasti u opěry OP2 (po opěru stávajícího mostu): 1,53*2,51*5,40=20,738 [C]</li><li>- výkop přechodové oblasti u opěry OP2 (k rubu základu nového mostu): 1,57*0,91*5,78=8,258 [D]</li><li>- výkop k lící straně základu opěry OP2: 1,45*0,87*10,90=13,750 [E]</li><li>- výkop na pravé straně u OP2 z boku čelní vtokové zdi: 3,55*2,84*3,9=39,320 [F]</li><li>- výkop na lící straně u OP2 pro čelní vtokovou zeď: 1,68*2,84*5,45=26,003 [G]</li><li>- výkop na levé straně u OP1 z boku čelní vtokové zdi: 1,26*2,85*4,39=15,764 [H]</li><li>- výkop na levé straně u OP2 pro zavěšenou část výtokové čelní zdi: 1,98*3,40*3,82=25,716 [I]</li><li>- výkop na rubové straně výtokové čelní zdi (na straně OP2): 2,95*2,67*4,47=35,208 [J]</li><li>- výkop na lící straně výtokové čelní zdi (na straně OP2): 0,76*1,30*9,93=9,811 [K]</li><li>- výkop v místě stávajícího chodníku před řimsou (na straně OP1): 2,00*3,00*3,55=21,300 [L]</li><li>- výkop na rubové straně výtokové čelní zdi u stávajícího chodníku před řimsou (na straně OP1): 1,50*2,37*3,56=12,656 [M]</li><li>- výkop na lící straně výtokové čelní zdi (na straně OP1): 0,78*1,41*5,24=5,763 [N]</li><li>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=280,440 [O]</li></ul>				
	Technická specifikace:		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 152-038  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
25	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodné zeminy z výkopů na skládku, viz položky:  - dle pol. 113328 - ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM: 39,635=39,635 [A] - dle pol. 121108 - SEJMUTI ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM: 12,991=12,991 [B] - dle pol. 122738 - ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM: 137,719=137,719 [C] - dle pol. 124738 a+b+c - VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM: 124,170=124,170 [D] - dle pol. 131738 - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM: 280,440=280,440 [E] - dle pol. 17750 - ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH: 15,360=15,360 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=610,315 [G]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - 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	610,315		
26	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pilotážní plošina pro vrtání mikropilot - štěrkodř fr. 0/32 mm viz příloha 201_03_Podélný řez - stávající stav, 201_05_Púdorys - nový stav, 201_06_Podélný řez - nový stav, 201_08_Tvar nosné konstrukce a čelních zdí	M3	137,718		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 152-038

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- přechodová oblast OP1: 1,91*1,27*7,5=18,193 [A] - lící strana základu OP1: 0,75*1,27*11,05=10,525 [B] - přechodová oblast OP2: 1,91*1,27*3,2=7,762 [C] - lící strana základu OP2: 0,76*1,27*11,55=11,148 [D] - u čelní vtokové zdi - k boku zdi u OP2: 0,93*1,27*3,00=3,543 [E] - lící + rubová strana u OP2: 4,50*1,27*4,80=27,432 [F] - u čelní výtokové zdi - lící + rubová strana u OP1: 3,90*1,27*4,82=23,873 [G] - k boku zdi u OP1: 0,80*1,27*3,71=3,769 [H] - lící + rubová strana u OP2: 3,90*1,27*5,70=28,232 [I] - k boku zdi u OP2: 0,58*1,27*4,40=3,241 [J]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=137,718 [K]</div>				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <div>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - 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.)</div>				
27	17481	a	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>zásypy v přechodové oblasti mostu a zásypy čelních zdí se zhutněním, provedeny a hutněny po vrstvách max. 300 mm ze zeminy vhodné (ŠP 0-45 mm)</div>	M3	245,818		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 152-038

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle čl. 5.4 ČSN 73 6244, TKP 4, míra zhutnění min 98% obj.hm. zjištěné standardní Proctorovou zkouškou, max. poměr Edef2/Edef1=2,5, vč. dovozu odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav, 201_06_Podélný řez a 201_08_Tvar nosné konstrukce a čelních zdí				
			- zásyp přechodové oblasti u opěry OP1 (šířka * plocha z podélného řezu): 6,18*4,45=27,501 [A]				
			- zásyp lící strany základu opěry OP1 (šířka * plocha z podélného řezu): 11,23*0,28=3,144 [B]				
			" - zásyp přechodové oblasti u opěry OP2 (šířka * plocha z podélného řezu): 5,40*5,94=32,076 [C]				
			( zásyp výkopu pro demolici stávajícího mostu)"				
			" - zásyp přechodové oblasti u opěry OP2 (šířka * plocha z podélného řezu): 5,78*5,14=29,709 [D]				
			(k rubu základu nového mostu)"				
			-zásyp lící strany základu opěry OP2 (šířka * plocha z podélného řezu): 10,90*0,28=3,052 [E]				
			- zásyp pro čelní vtokovou zeď - pravá strana v místě dřiku zdi: 0,94*6,34=5,960 [F]				
			- pravá strana v místě základu zdi (zásyp po ocel. NK): 2,00*10,27=20,540 [G]				
			- pravá strana na lici zdi: 5,98*2,94=17,581 [H]				
			- levá strana: 0,40*7,45=2,980 [I]				
			- zásyp pro čelní výtokovou zeď - pravá strana v místě dřiku zdi: 0,40*4,02=1,608 [J]				
			- pravá strana v místě základu zdi (zásyp po ocel. NK): 2,83*11,11=31,441 [K]				
			- pravá strana na lici zdi: 6,33*1,47=9,305 [L]				
			- levá strana na lici zdi: 9,93*1,09=10,824 [M]				
			- levá strana v místě zavěšené části čelní zdi: 0,40*3,88=1,552 [N]				
			- levá strana k boku zdi: 3,32*5,83=19,356 [O]				
			- levá strana k rubu zdi: 4,47*6,53=29,189 [P]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=245,818 [Q]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- 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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 152-038

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
28	17481	b	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>výměna podložní vrstvy v tl. 300 mm lomovým kamenem v případě nevhodnosti podloží,</div> <div>ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA</div> <div>odměřeno acad, viz příloha 201_05_Přidorys - nový stav</div> <div>- zlepšení podloží v tl. 300 mm lomovým kamenem v rozsahu založení nového mostu a čelních zdí: 0,30*97,10=29,130 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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>	M3	29,130		
29	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>ochranný zásyp tl. 0.2 m ocelové nosné konstrukce s drenážní funkcí se zhutněním, zásyp ze zeminy vhodné, jemnozrnný materiál s převahou obilných zrn (0-8 mm) dle čl. 5.3 ČSN 73 6244, TKP 4, hutnění ručně, míra zhutnění min 98%</div>	M3	12,396		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 152-038  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>obj.hm. zjištěné standardní Proctorovou zkouškou, max. poměr <math>E_{def2}/E_{def1}=2,5</math>, vč. nákupu a dovozu materiálu odměřeno acad, 201_05_Púdorys - nový stav a 201_08_Tvar nosné konstrukce a čelních zdí</p> <p>- ochranný zásyp ocelové NK z vlnitého plechu (šířka * plocha z podélného řezu): <math>10,33*1,20=12,396</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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 stísňených 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>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</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><li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li></ul>				
30	17750		<p>ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH</p> <p>zemní hrázky v průběhu výstavby pro navedení vody do zatrubnění, viz příloha 201_02_Situace - stávající stav</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zemní hrázky pro provedení zpevnění pod mostem</li><li>- zemní hrázka na návodní straně: <math>1*1,20*0,80*3,50=3,360</math> [A]</li><li>- zemní hrázky na povodní straně: <math>2*1,50*1,00*4,00=12,000</math> [B]</li></ul> <p>Celkem: <math>A+B=15,360</math> [C]</p>	M3	15,360		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 152-038  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</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>				
31	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  nakupovaný materiál, ohumusování v rozsahu sejmutí humózní vrstvy, tl. 0,15 m, včetně natěžení a dovozu  odměřeno acad, 201_05_Púdorys - nový stav <ul style="list-style-type: none"><li>- návodní strana - ohumusování horní části svahů levostranného přítoku Bukoviny: 0,15*12,27=1,841 [A]</li><li>- povodní strana - ohumusování horní části pravého svahu toku Bukovina: 0,15*17,38=2,607 [B]</li></ul> Celkem: A+B=4,448 [C]	M2	4,448		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li><li>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</li></ul>				
32	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	29,650		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 201 Most ev.č. 152-038

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol. 18222				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
33	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	59,300		
			2x ošetřování, dle pol. 18222				
			2x ošetřování: 2*29,65=59,300 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1			Zemní práce				
2			Základy				
34	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	1,011		
			záporové pažení k zajištění výkopu u stávající zdi soukromníka v místě napojení čelní vtokové zdi - ocelový profil - HEB 140 z oceli S355, á 0.75 m, 33.7 kg/m, dl. 6.0 m				
			odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav, 201_08_Tvar nosné konstrukce a čelních zdí				
			5*6,0*33,7/1000=1,011 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.				
35	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	9,000		
			záporové pažení k zajištění výkopu u stávající zdi soukromníka v místě napojení čelní vtokové zdi				
			odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav, 201_08_Tvar nosné konstrukce a čelních zdí				
			3,0*3,0=9,000 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 201 Most ev.č. 152-038

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění							
36	227821		<div>MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU</div> <div>"šikmé a svislé mikropiloty dl. 5.0 m s délkou kořene 4.0 m, trubka 89/10 mm, bez technologického prodloužení s ohledem na hluché vrtání, včetně tahotlakových hlav a injektáže, včetně PKO s životností 100 let odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav, 201_06_Podélný řez - nový stav a 201_09_Mikropiloty "</div> <div>- základ opěry OP1 - 8 ks: 8*5,00=40,000 [A]</div> <div>- základ opěry OP2 - 9 ks: 9*5,00=45,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=85,000 [C]</div>	M	85,000		
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 vrtý (uvedou se v položce 261 nebo 266).							
37	26173		<div>VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TRŘ I A II D DO 150MM</div> <div>" výt pro mikropilotu prům. 130 mm dl. 5.0 m + délka hluchého vrtání 0.80 m odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav, 201_06_Podélný řez - nový stav a 201_09_Mikropiloty "</div> <div>- základ opěry OP1 - 8 ks: 8*5,80=46,400 [A]</div> <div>- základ opěry OP2 - 9 ks: 9*5,80=52,200 [B]</div> <div>Celkem: A+B=98,600 [C]</div>	M	98,600		
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							
38	26175		<div>VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TRŘ I A II D DO 300MM</div> <div>vrtý prům. 220 mm, 5 ks á 0.75 m pro záporové pažení k zajištění výkopu u stávající zdi soukromníka v místě napojení čelní vtokové zdi, vrtáno z povrchu nezpevněné krajnice komunikace</div> <div>odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav, 201_08_Tvar nosné konstrukce a čelních zdí</div>	M	30,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 201 Most ev.č. 152-038

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5*6,0=30,000 [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				
39	272324		<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>základové pásy pod ocelovou konstrukcí + základy čelních zdí, včetně nátěrů zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výplní a těsnění pracovní spáry</p> <p>odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav, 201_06_Podélný řez - nový stav, 201_07_Příčný řez - nový stav a 201_08_Tvar nosné konstrukce</p> <p>základ OP1 ocelové konstrukce z vlnitého plechu: 0,90*0,55*10,99=5,440 [A] základ OP2 ocelové konstrukce z vlnitého plechu: 0,90*0,55*10,48=5,188 [B] základ čelní vtokové zdi: 2,00*0,55*2,94=3,234 [C] základ čelní výtokové zdi: 2,00*0,55*14,38=15,818 [D] dobetonávka základu OP1 -rub: 0,25*0,25*9,50=0,594 [F] - líc: 0,19*0,15*10,40=0,296 [G] dobetonávka základu OP2 - rub: 0,25*0,25*9,40=0,588 [H] - líc: 0,19*0,15*10,30=0,294 [I] Celkem: A+B+C+D+F+G+H+I=31,452 [J]</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 technologii 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,</p>	M3	31,452		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN
SO 201 Most ev.č. 152-038
. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
40	272365		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>základové pasy pod ocelovou konstrukcí + základy čelních zdí,  parametrická spotřeba 110 kg/m3  - dle pol. 272324</p> <p>0,11*31,451=3,460 [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> <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>	T	3,460		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 152-038

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
41	317325		<div>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</div> <div>"řimsa na pravé vtokové a levé výtokové čelní zdi, monolitická část řimsy z betonu C30/37 XF4, komplet, vč. výplně a těsnění pracovních spar, vč. letopočtu výstavby (podklad pro vlys do betonu) odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav a 201_07_Příčný řez - nový stav"</div> <div>- pravá řimsa - průřez s římsovým nosem: 6,920*0,295=2,041 [A] - zalomená část řimsy: 0,400*0,260=0,104 [B] - levá řimsa: 0,40*0,30*21,18=2,542 [C] Celkem: A+B+C=4,687 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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, - 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 odskrůzacích 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 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,</div>	M3	4,687		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 152-038  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
42	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, B500B  parametrická spotřeba - odhad 150 kg/m3 - dle pol. 317325 0,15*4,687=0,703 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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.	T	0,703		
43	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)  čelní zdi - dílek z betonu C30/37, komplet vč. nátěrů / izol. souvrství zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, vč. těsnění pracovních a dilatačních spar,  odměřeno acad, viz příloha 201_08_Tvar nosné konstrukce a čelních zdí	M3	19,576		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 152-038

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>čelní zeď na návodní straně: 0,40*11,14=4,456 [A] čelní zeď na povodní straně: 0,40*37,80=15,120 [B] Celkem: A+B=19,576 [C]</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, - 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</div>				
44	327365		<div>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</div> <div>parametrická spotřeba 120 kg/m3 - objem dle pol. 333325 0,12*19,576=2,349 [A]</div> <div>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,</div>	T	2,349		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 152-038  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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>				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
45	429171		MOSTNÍ KONSTRUKCE PŘESÝPANÉ Z VLNITÝCH PLECHŮ, OBVOD DO 6M  Flexibilní ocelová konstrukce SuperCor rámového profilu s tl. plechu 7 mm s průřezem o vlně 381 x 140 mm, vč. dodání, montáže, osazení, spojovacích prvků, vč. protikorozi ochrany, úchytů, vč. PKO dle TKP 19b  odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav a 201_06_Podélný řez - nový stav  Technická specifikace: Položka zahrnuje dodání, montáž, osazení konstrukce z vlnitého plechu bez ohledu na tvar a na typ vlny, předepsanou protikorozi ochranu, spojovací materiál, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu nezahrnuje zemní práce, podkladní konstrukce a izolaci	M	10,330		
46	43411		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON  "Obnovení stávajícího schodiště ve svahu u přelivné zídky toku Bukovina odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav 201_08_Tvar nosné	M3	0,540		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 201 Most ev.č. 152-038

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			konstrukce a čelních zdí a 201_12_Detaily" prefabrikovaný ŽB stupeň 500x750x180 mm, 8 ks: 8*0,50*0,18*0,75=0,540 [A]  Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
47	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  podkladní beton C 12/15 X0 pod základy ocelové konstrukce,pod základy čelních zdí odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav, 201_06_Podélný řez - nový stav, 201_07_Příčný řez - nový stav a 201_08_Tvar nosné konstrukce a čelních zdí  - základ ocelové konstrukce OP1: 1,10*0,10*11,20=1,232 [A] - základ ocelové konstrukce OP2: 1,10*0,10*10,69=1,176 [B] - základ čelní vtokové zdi: 2,20*0,10*3,04=0,669 [C] - základ čelní výtokové zdi: 2,20*0,10*14,58=3,208 [D] Celkem: A+B+C+D=6,285 [E]  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,	M3	6,285		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 152-038  
Rozpočet: . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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</div>				
48	451314		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>podkladní beton pod zpevněním koryta z lomového kamene, podkl.beton tl. 150 mm</div> <div>odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav a 201_08_Tvar nosné konstrukce a čelních zdí</div> <div>- zpevnění koryta levostranného přítoku Bukoviny na návodní straně: 5,97*0,15*5,47=4,898 [A] - zpevnění koryta levostranného přítoku Bukoviny pod mostem: 3,81*0,15*10,10=5,772 [B] - zpevnění pravého svahu na vtoku: 1,35*0,15*2,80=0,567 [C] - zpevnění koryta levostranného přítoku Bukoviny na povodní straně:3,81*0,15*2,66=1,520 [D] - zpevnění koryta toku Bukovina na povodní straně - dno + pravý svah: 2,40*0,15*18,90=6,804 [E] - levý svah přiléhající ke zdi:2,33*0,15*15,28=5,340 [F] - betonové lože schodiště u přelivné zdi: 1,56*0,15*2,20=0,515 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=25,416 [H]</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, - 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,</div>	M3	25,416		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 152-038  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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>				
49	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>zpevnění z lom. kam. tl. 200 mm, vč. spárování proti CHRL (pod mostem)</p> <p>odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav a 201_08_Tvar nosné konstrukce a čelních zdí</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zpevnění koryta levostranného přítoku Bukoviny na návodní straně: <math>5,93*0,20*5,47=6,487</math> [A]</li><li>- zpevnění koryta levostranného přítoku Bukoviny pod mostem: <math>3,77*0,20*10,10=7,615</math> [B]</li><li>- zpevnění pravého svahu na vtoku: <math>1,35*0,20*2,77=0,748</math> [C]</li><li>- zpevnění koryta levostranného přítoku Bukoviny na povodní straně: <math>3,77*0,20*2,66=2,006</math> [D]</li><li>- zpevnění koryta toku Bukovina na povodní straně - dno + pravý svah: <math>2,27*0,20*18,90=8,581</math> [E]</li><li>- levý svah přiléhající ke zdi: <math>2,38*0,20*15,28=7,273</math> [F]</li><li>- dozdění stávající přelivné zidky k čelní zdi na povodní straně: <math>0,25*0,50*2,08=0,260</math> [G]</li></ul> <p>Celkem: <math>A+B+C+D+E+F+G=32,970</math> [H]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.)</li><li>- zřízení spojovací vrstvy</li><li>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</li><li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li><li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním</li></ul>	M3	32,970		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:
SO 201 Most ev.č. 152-038

Rozpočet:
. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
50	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30  příčný betonový práh koryta 500/1000 mm levostranného přítoku a toku Bukoviny  odměřeno acad, viz příloha 201_07_Příčný řez - nový stav a 201_08_Tvar nosné konstrukce a čelních zdí  - začátek zpevnění koryta levostranného přítoku na vtokové straně: 0,50*1,00*5,40=2,700 [A] - konec zpevnění koryta toku Bukoviny na výtokové straně: 0,50*1,00*4,22=2,110 [B] Celkem: A+B=4,810 [C]  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, - 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	M3	4,810		
4	Vodorovné konstrukce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 201 Most ev.č. 152-038

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
51	56310		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA</div> <div>1 vrstva mech.zpevněné kamenivo tl. 150 mm</div> <div>- vozovka v celé délce týkající se úpravy mostu</div> <div>odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav a 201_07_Příčný řez - nový stav</div> <div>7,50*0,15*21,55=24,244 [A]</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>	M3	24,244		
52	56330	a	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>1 vrstva štěrkodrti tl. 150 mm</div> <div>- vozovka v celé délce týkající se úpravy mostu</div> <div>odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav a 201_07_Příčný řez - nový stav</div> <div>7,50*0,15*21,55=24,244 [A]</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>	M3	24,244		
53	56330	b	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>- podkladní vrstva pod chodník na levé straně mostu tl. 0.15 + 0.29 m</div> <div>odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav, 201_07_Příčný řez - nový stav</div> <div>0,95*0,44*21,20=8,862 [A]</div>	M3	8,862		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 152-038

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
54	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  pod podkladní vrstvu kationaktivní asfaltová emulze PI, 1.0 kg/m2 po vyštěpení  (plocha dle pol.574E46)	M2	161,625		
			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				
55	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  0,20 kg/m2 mezi ložní a obrušnou vrstvou, 0,40 kg/m2 mezi podkladní a ložní vrstvou  (plocha dle pol.574E46) 2*161,625=323,250 [A]	M2	323,250		
			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				
56	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  obrusná vrstva ACO 11+ tl. 40 mm, dle ČSN EN 13108-1  odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav, 201_07_Příčný řez - nový stav - vozovka v celé délce týkající se úpravy mostu: 7,50*21,55=161,625 [A]	M2	161,625		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 152-038  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
57	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  ložní vrstva ACL 16+ tl. 60 mm, dle ČSN EN 13108-1  odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav, 201_07_Příčný řez - nový stav - vozovka v celé délce týkající se úpravy mostu: 7,50*21,55=161,625 [A]	M2	161,625		
			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.				
58	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM  podkladní vrstva ACP 16+, tl. 50 mm  odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav, 201_07_Příčný řez - nový stav - vozovka v celé délce týkající se úpravy mostu: 7,50*21,55=161,625 [A]	M2	161,625		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 152-038  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>				
59	582617		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM  "zámková dlažba chodníku na levé straně mostu, vč. lože dlažby z drceného kameniva fr.4/8 tl. 30 mm; typ parketa odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav, 201_07_Příčný řez - nový stav"  0,95*21,30=20,235 [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>	M2	20,235		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
60	711332		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY  "izolace z NAIP na rubu v místě pracovní spáry viz příloha 201_08_Tvar nosné konstrukce a čelních zdí"	M2	18,597		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 152-038

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Mezi dřikem zdi a římsou: vtoková čelní zeď: 0,33*7,32=2,416 [A] výtoková čelní zeď: 0,33*21,20=6,996 [B] Mezi základem a dřikem zdi: vtoková čelní zeď: 0,50*3,23=1,615 [C] výtoková čelní zeď: 0,50*15,14=7,570 [D] Celkem: A+B+C+D=18,597 [E]</div> <div>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, cementový potěr, izolační přízdívku</div>				
61	711509	a	<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</div> <div>vykázáno bez přesahů,rubové plochy min. 6 mm po stlačení - 2x300 g/m2,</div> <div>odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav, 201_06_Podélný řez - nový stav a 201_08_Tvar nosné konstrukce a čelních zdí</div> <div>- rub základu OP1: 2*1,00*8,73=17,460 [A] - rub základu OP2: 2*1,00*6,17=12,340 [B] - rub základu čelní vtokové zdi: 2*1,85*2,94=10,878 [C] - rub základu čelní výtokové zdi: 2*1,85*14,46=53,502 [D] - rub dříku čelní vtokové zdi: 2*(0,95*2,17+11,01)=26,143 [E] - rub dříku čelní výtokové zdi: 2*43,99=87,980 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=208,303 [G]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace</div>	M2	208,303		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 152-038

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	711509	b	<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</div> <div>vykázáno bez přesahů</div> <div>lícni plochy křídel - geotextilie 300 g/m2,</div> <div>odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav, 201_06_Podélný řez - nový stav a 201_08_Tvar nosné konstrukce a čelních zdí</div> <div>- líc základu OP1: 0,79*10,99=8,682 [A]</div> <div>- líc základu OP2: 0,79*10,48=8,279 [B]</div> <div>- boky základů na vtoku: 0,52*2,00=1,040 [C]</div> <div>- boky základů na výtoku: 2*0,52*2,00=2,080 [D]</div> <div>- líc základu čelní vtokové zdi: 0,71*4,72=3,351 [E]</div> <div>- líc základu čelní výtokové zdi: 0,71*16,29=11,566 [F]</div> <div>- líc dříku čelní vtokové zdi: 1,38*2,42=3,340 [G]</div> <div>0,60*0,42=0,252 [H]</div> <div>0,71*0,55=0,391 [I]</div> <div>- líc dříku čelní výtokové zdi - část se základem: 1,00*3,00=3,000 [J]</div> <div>0,97*12,14=11,776 [K]</div> <div>- zavěšená část: 0,50*1,19=0,595 [L]</div> <div>- boky dříku čelní vtokové zdi: 0,40*4,26=1,704 [M]</div> <div>- boky dříku čelní výtokové zdi: 0,40*5,86=2,344 [N]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=58,400 [O]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání předepsaného ochranného materiálu</div> <div>- zřízení ochrany izolace</div>	M2	58,400		
63	78381		<div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)</div> <div>hydrofobní impregnační nátěr - povrch římsy</div> <div>odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav, 201_07_Příčný řez - nový stav</div>	M2	25,662		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 201 Most ev.č. 152-038

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pravá římsa: 1,48*6,915=10,234 [A] - zalomení pravé římsy: 1,06*0,40=0,424 [B] - čela pravé římsy: 0,605=0,605 [C] - levá římsa: 0,68*21,175=14,399 [D] Celkem: A+B+C+D=25,662 [E] 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)  hydrofobní impregnační nátěr - odrazná hrana římsy + přetažení 0.15 m na horní povrch  odměřeno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav, 201_07_Příčný řez - nový stav - pravá římsa: 0,270*7,315=1,975 [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	1,975		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
65	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM  "chráničky v levé římse (předp. 3 ks) prům. 94/110mm SN8, včetně ukončení a opatření protahovacím lankem, ukončení 2 m před a za římsou odečteno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav, 201_07_Příčný řez - nový stav" 3*25,25=75,750 [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	M	75,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 201 Most ev.č. 152-038

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
66	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ  "obnovení stávající dvoumadlové zábrany proti pádu osob na svahu koryta toku Bukovina u přelivné zídky na levé straně mostu odečteno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav, 201_12_Detailly"  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	2,000		
67	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  silniční zábradlí dvoumadlové z otevřených profilů na levé římse a z trubek na pravé římse  odečteno acad, viz příloha 201_02_Púdorys - stávající stav - levá římsa: 17,50=17,500 [A] - levá římsa - zábradlí mezi chodníkem a vozovkou: 9,00=9,000 [B] - pravá římsa: 8,50=8,500 [C] Celkem: A+B+C=35,000 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	35,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 152-038

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
68	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  ocelové silniční zábradlí v. 1.10 m se svislou výplní na římsách, odstín dle požadavků investora  odečteno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav, 201_07_Příčný řez - nový stav <div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div> <div>- levá římsa: 21,10=21,100 [A]</div> <div>- pravá římsa: 7,20=7,200 [B]</div> <div>Celkem: A+B=28,300 [C]</div> </div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</div> <div>- osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</div> <div>- případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi</div> </div> </div> </div> </div> </div>	M	28,300		
69	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ  "Osazení nivelačních značek na čelní zdi 2 ks na dilatační díl zdi odečteno acad, viz příloha 201_08_Tvar nosné konstrukce a čelních zdí" <div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací</div> <div>- vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu</div> </div> </div> </div> </div>	KUS	6,000		
70	91355	a	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU  2x letopočet vlysem do betonu  <div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</div> </div> </div>	KUS	2,000		
71	91355	b	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU  na nových sloupcích - evidenční čísla mostu  <div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</div> </div> </div>	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 152-038

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ evidenční čísla mostu (2 ks)  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
73	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM "obrubník 100/250 podél schodišťových stupňů u přelivné zdi koryta toku Bukovina odečteno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav a 201_12_Detaily" Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,400		
74	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM odečteno acad, viz příloha 201_05_Púdorys - nový stav - silniční obrubník u vozovky podél chodníku na levé straně mostu: 21,30=21,300 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	21,300		
75	94490		OCHRANNÁ KONSTRUKCE provizorní ochranná konstrukce proti znečištění toku vybouraným materiálem v průběhu bourání, vč. dopravy, montáže a demontáže  odměřeno acad, viz příloha 201_02_Púdorys - stávající stav, 201_05_Podélný řez - stávající stav - plocha otvoru stáv. mostu: 4,65*10,50=48,825 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M2	48,825		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 152-038  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	966138	a	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>demolice stávajících částí opěr z kamenného kvádrového zdiva omítnutého maltou odměřeno acad, viz příloha 201_02_Púdorys - stávající stav, 201_05_Podélný řez - stávající stav 201_04_Příčný řez - stávající stav</p> <p>opěra OP1 - střední část opěry: 2,02*0,80*6,04=9,761 [A] - pravá část opěry (pohled na líc): 1,17*0,80*1,78=1,666 [B] opěra OP2 - levá část opěry (pohled na líc): 1,17*0,80*1,79=1,675 [C] - střední část opěry: 2,02*0,80*6,00=9,696 [D] křídlo u opěry 2 na pravé straně mostu (odhad): 1,30*0,60*1,50=1,170 [E] svahové šikmé křídlo u opěry 1 na levé straně mostu - dolní část (odhad):1,10*1,17*1,00=1,287 [F] rovnoběžné křídlo u opěry 2 na levé straně mostu - dolní část (odhad): 0,80*1,17*8,94=8,368 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=33,623 [H]</p> <p>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</p>	M3	33,623		
77	966138	b	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>zpevněný pravý svah koryta levostranného přítoku na návodní straně a levý svah koryta toku Bukoviny na povodní straně mostu</p> <p>odměřeno acad, viz příloha 201_02_Púdorys - stávající stav, 201_04_Příčný řez - stávající stav</p> <p>- odhad zpevnění svahu koryta u stávající výtokové zdi (křídla): 1,78*0,20*8,16=2,905 [A]</p> <p>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)</p>	M3	2,905		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 152-038

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
78	966148		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>keramické tvarovky (předp. 4 ks 375x150 mm) podporující chodník na levé straně odměřeno acad, viz příloha 201_02_Púdorys - stávající stav, 201_04_Příčný řez - stávající stav</div> <div>4*0,375*0,150*6,000=1,350 [A]</div> <div>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</div>	M3	1,350		
79	966168		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>komplet, vč. odvozu, ŽB římsy,deska,opěry, křídla</div> <div>odměřeno acad, viz příloha 201_02_Púdorys - stávající stav, 201_03_Podélný řez - stávající stav, 201_04_Příčný řez - stávající stav</div> <div>- levá římsa: 1,765*0,400*9,070=6,403 [A] - nos levé římsy: 0,285*0,630*18,01=3,234 [B] - pravá římsa: 1,80*0,15*5,82=1,571 [C] - spřažená deska NK:5,20*0,23*8,55=10,226 [D] - prefabrikované nosníky ŽMK-60 (6 ks): 6*0,98*0,39*5,45=12,498 [E] opěra OP1 - levá část opěry (pohled na líc): 2,38*1,78*2,59=10,972 [F] - pravá část opěry (pohled na líc): 1,09*2,29*1,78=4,443 [G] opěra OP2 - levá část opěry (pohled na líc): 1,09*2,29*1,79=4,468 [H] - pravá část opěry (pohled na líc): 2,38*1,78*2,59=10,972 [I] svahové šikmé křídlo u opěry 1 na levé straně mostu - horní část (odhad): 0,90*1,09*1,00=0,981 [J] rovnoběžné křídlo u opěry 2 na levé straně mostu - horní část (odhad): 0,60*1,09*8,94=5,847 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=71,615 [L]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M3	71,615		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 152-038  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
80	96718		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH  odstranění ocelových nosníků I340 (předp. 5 ks; 68 kg/m) překrytých plechem (94.2 kg/m2) na horním povrchu NK, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele  odměřeno acad, viz příloha 201_02_Púdorys - stávající stav, 201_04_Příčný řez - stávající stav  ocelový nosník I340: 5*5,00*0,068=1,700 [A] ocelový plech odhad. tl.12 mm: 2,50*5,00*0,0942=1,178 [B] Celkem: A+B=2,878 [C]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	2,878		
81	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  původní izolace tl. 5 mm, pokud byla použita na horním povrchu NK, včetně odvozu na skládku opravněné osobě odměřeno acad, viz příloha 201_02_Púdorys - stávající stav - horní povrch NK: 5,20*8,55=44,460 [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	44,460		
9	Ostatní konstrukce a práce						





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 152-038  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

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

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

**Objekt:** SO 202 ŽB římsa

**Rozpočet:** . SÚS JmK

**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:** M

**Počet měrných jednotek:** 55,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 202 ŽB římsa

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	186,314		
			poplatky za uložení zemin				
			- dle pol. 131738 (SO202) - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM: 2,00*134,474=268,948 [A]				
			- minus pol. 17411 (SO202) - ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM: -2,00*43,707=-87,414 [B]				
			- dle pol. 12110 - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY: 2,00*10,163=20,326 [C]				
			- minus pol. 18222 - ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL. DO 0.15M: -2,00*7,773=-15,546 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=186,314 [E]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	16,100		
			"odstranění křovin v prostoru za stávajícím svodidlem u konce úseku římsy				
			odvoz a likvidace v režii zhotovitele				
			odměřeno acad, viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi a H1_Zaměření"				
			1,15*14,00=16,100 [A]				
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm				
			doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost				
			spálení na hromadách nebo štěpkování				
4	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	10,163		
			"sejmutí humózní vrstvy v předpokládané tl. 0,15 m, vč. odvozu na skládku				
			odměřeno acad, viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi a H1_Zaměření"				
			svah na lící straně zdi za svodidlem: 0,15*67,75=10,163 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu				
			nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
5	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	134,474		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 202 ŽB římsa

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"výkopy pro výstavbu nové zdi s římsou, včetně odvozu odměřeno acad, viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi"				
			dilatační díl A: 2,17*1,11*6,59=15,873 [A]				
			dilatační díl B: 1,84*1,35*12,175=30,243 [B]				
			dilatační díl C: 1,81*1,21*12,17=26,654 [C]				
			dilatační díl D: 1,82*1,25*12,145=27,630 [D]				
			dilatační díl E: 1,98*1,21*12,07=28,917 [E]				
			ZÚ na boku zdi pod vozovkou: 0,60*0,70*1,48=0,622 [F]				
			ZÚ na boku zdi ve svahu na lící straně: 0,64*0,74*1,55=0,734 [G]				
			KÚ na boku zdi pod vozovkou: 0,78*1,05*1,52=1,245 [H]				
			KÚ na boku zdi ve svahu na lící straně: 1,00*1,42*1,80=2,556 [I]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=134,474 [J]				
		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 lepidlo				
			- 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				
			- 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**				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 202 ŽB řimsa

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	90,767		
			uložení nevhodné zeminy z výkopů na skládku, viz položky:				
			- dle pol. 131738 - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM: 134,473=134,473 [A]				
			- minus objem zeminy použité pro zpětný zásyp (pol. 17411): -43,706=-43,706 [B]				
			Celkem: A+B=90,767 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění 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				
			- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů				
			- svahování, uzavírání povrchů svahů				
			- 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.)				
7	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	43,707		
			"zásypy líce díku zdi se zhut., zeminou vykopanou při výkopech, vč. hutnění podle TKP, kapitola 4, čl. 4.3.9, TKP 4, včetně dovozu z meziskládky				
			odměřeno acad, viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi"				
			dilatační díl A: 0,57*0,95*6,68=3,617 [A]				
			dilatační díl B: 0,61*1,31*12,35=9,869 [B]				
			dilatační díl C: 0,59*1,20*12,34=8,737 [C]				
			dilatační díl D: 0,56*1,13*12,29=7,777 [D]				
			dilatační díl E: 0,63*1,28*12,14=9,790 [E]				
			ZÚ na boku zdi ve svahu na lici straně: 0,80*1,14*1,55=1,414 [F]				
			KÚ na boku zdi ve svahu na lici straně: 1,03*1,35*1,80=2,503 [G]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G=43,707 [H]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 202 ŽB římsa  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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>- ruční hutnění</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>				
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	29,164		
			"zásypy na rubu zdi se zhutněním, provedeny a hutněny po vrstvách max. 300 mm ze zeminy vhodné dle čl. 5.4 ČSN 73 6244, TKP 4, míra zhutnění min 98% obj.hm. zjištěné standardní Proctorovou zkouškou, max. poměr Edef2/Edef1=2,5, vč. dovozu odměřeno acad, viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi"  dilatační díl A: 0,67*1,03*6,50=4,486 [A] dilatační díl B: 0,60*0,84*12,00=6,048 [B] dilatační díl C: 0,53*0,73*12,00=4,643 [C] dilatační díl D: 0,58*0,86*12,00=5,986 [D] dilatační díl E: 0,57*0,82*12,00=5,609 [E] ZÚ na boku zdi pod vozovkou: 0,71*0,86*1,48=0,904 [F] KÚ na boku zdi pod vozovkou: 1,10*0,89*1,52=1,488 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=29,164 [H]				
			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></ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 202 ŽB římsa  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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>				
9	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>"ochranný zásyp rubu zdi s drenážní funkcí tl. 0.4 m, zásyp ze zeminy vhodné dle čl. 5.3 ČSN 73 6244, vč. nákupu a dopravy materiálu odměřeno acad, viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi"</p> <p>dilatační díl A: 0,40*0,66*6,50=1,716 [A] dilatační díl B: 0,40*0,50*12,00=2,400 [B] dilatační díl C: 0,40*0,24*12,00=1,152 [C] dilatační díl D: 0,40*0,39*12,00=1,872 [D] dilatační díl E: 0,40*0,37*12,00=1,776 [E] Celkem: A+B+C+D+E=8,916 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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></ul>	M3	8,916		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 202 ŽB římsa  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
10	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  "rozproštění ornice v místě sejmutí humózní vrstvy na lícni straně zdi v tl. 0,15 m,vč. dovozu z meziskládky zaměřeno acad, viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi" 0,15*51,82=7,773 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	7,773		
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  dle pol. 18222  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	51,820		
12	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  2x ošetřování, dle pol. 18222  2*51,82=103,640 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	103,640		
1			<b>Zemní práce</b>				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 202 ŽB římsa  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
13	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU  "šikmé mikropiloty 36 ks dl. 4.0m s délkou kořene 3.0 m, trubka 89/10 mm, bez technologického prodloužení s ohledem na hluché vrtání, včetně tahotlakových hlav a injektaže, včetně PKO s životností 100 let odměřeno acad, viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi a 202_04_Mikropiloty"  36*4,00=144,000 [A]  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 vrtý (uvedou se v položce 261 nebo 266).	M	144,000		
14	26173		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 150MM  "vývrt pro mikropilotu prům. 130 mm dl. 4.0 m + prům. délka hluchého vrtání 0.35 m odměřeno acad, viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi a 202_04_Mikropiloty"  36*4,35=156,600 [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	156,600		
15	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN  "ochrana PE fólie v těsnící vrstvě, vykázána 2x plocha ((1+1)x300 g/m2) m > 500 g.m-2 u těsnící fólie v přechodové oblasti - tl. > 6 mm po stlačení, - min. propustnost k > 0.001 m.s-1, - CBR > 4 kN (odolnost proti protlačení EN 12 236), - pevnost v tahu > 10 kN.m-1 viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi"  - úprava za rubem zdi: 2*0,85*54,50=92,650 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M2	92,650		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 202 ŽB římsa

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
16	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE  "těsnicí vrstva z fólie s pevností 20 kN/m a protažením 20% viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi " - úprava za rubem zdi: 0,85*54,50=46,325 [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	46,325		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
17	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)  "monolitická římsa z betonu C30/37 XF4, komplet, vč. výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar odměřeno acad, viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi" 0,65*0,28*55,15=10,037 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	10,037		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
 Objekt: SO 202 ŽB římsa  
 Rozpočet: . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 odkružovacích 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>				
18	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>parametrická spotřeba - odhad 150 kg/m3</p> <p>- dle pol. 317325</p> <p><math>0,15 \cdot 10,037 = 1,506</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: 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> </ul>	T	1,506		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
 Objekt: SO 202 ŽB římsa  
 Rozpočet: . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
19	327325		<p>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>"dřík zdi, komplet vč. nátěrů / izol. souvrství zasypávaných ploch proti zemní vlhkosti, vč. těsnění pracovních a dilatačních spar, odměřeno acad, viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi"</p> <p>dilatační díl A: 0,65*1,30*6,59=5,569 [A]            dilatační díl B: 0,65*1,11*12,175=8,784 [B]            dilatační díl C: 0,65*0,98*12,17=7,752 [C]            dilatační díl D: 0,65*1,11*12,145=8,763 [D]            dilatační díl E: 0,65*1,08*12,07=8,473 [E]            Celkem: A+B+C+D+E=39,341 [F]</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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p>	M3	39,341		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 202 ŽB římsa  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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>				
20	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10S05, B500B  parametrická spotřeba 120 kg/m3 - objem dle pol. 327325 0,12*39,341=4,721 [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	4,721		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
 Objekt: SO 202 ŽB římsa  
 Rozpočet: . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	451312	a	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>"podkladní beton C 12/15 X0 pod dílek zdi plnicí zároveň funkci základu odměřeno acad, viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi"</p> <p>1,15*0,10*55,10=6,337 [A]</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,            - 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</p>	M3	6,337		
22	451312	b	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>"podkladní beton C 12/15 X0 pod rubovou drenáž odměřeno acad, viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi"</p>	M3	2,630		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 202 ŽB římsa  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dilatační díl A: 0,30*0,13*6,50=0,254 [A] dilatační díl B: 0,30*0,095*12,00=0,342 [B] dilatační díl C: 0,30*0,195*12,00=0,702 [C] dilatační díl D: 0,30*0,185*12,00=0,666 [D] dilatační díl E: 0,30*0,185*12,00=0,666 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2,630 [F] 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, - 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				
23	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 "podkladní beton pod zpevnění svahu z lomového kamene, podkl.beton tl. 150 mm odměřeno acad, viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi" - zpevnění svahového kužele u začátku zdi s římsou: 1,10*0,15*2,90=0,479 [A] 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,	M3	0,479		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
 Objekt: SO 202 ŽB římsa  
 Rozpočet: . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
24	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU  "obsyp rubové drenáže drenážním betonem 300x300 mm viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi" 0,30*0,30*54,50=4,905 [A]	M3	4,905		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)				
25	46512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  "zpevnění z lom. kam. tl. 200 mm,vč. spárování odměřeno acad, viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi" - zpevnění svahového kužele u začátku zdi s římsou: 1,10*0,20*3,20=0,704 [A]	M3	0,704		
			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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 202 ŽB římsa  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
26	711332		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY  "izolace z NAIP š.330 mm v místě pracovní spáry mezi dříkem a římsou viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi" 0,33*54,50=17,985 [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 - 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, cementový potěr, izolační přizdívku	M2	17,985		
27	711509	a	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ  "vykázáno bez přesahů, rubová plocha zdi, min. 6 mm po stlačení - 2x300 g/m2, viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi" 2*1,20*54,50=130,800 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	130,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 202 ŽB římsa

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	711509	b	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ  "vykázáno bez přesahů lícni plocha zdi - geotextilie 300 g/m2, viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi"  0,87*55,80=48,546 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	48,546		
29	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)  "hydrofobní impregnační nátěr - povrch římsy viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi"  - horní povrch římsy: 0,78*55,30=43,134 [A] - čela římsy: 2*0,28*0,65=0,364 [B] Celkem: A+B=43,498 [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	43,498		
30	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  "hydrofobní impregnační nátěr - odrazná hrana římsy + přetažení 0.15 m na horní povrch viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi"  - hrana římsy u vozovky: 0,28*54,50=15,260 [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	15,260		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
31	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM  "rubová drenáž; celoperforovaná trubka DN 150, SN8, vč. vyústění	M	82,200		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 202 ŽB římsa  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno acad, viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi" - trubka podél rubu zdi: 54,20=54,200 [A] - vyústění do kanalizace: 4*7,0=28,000 [B] Celkem: A+B=82,200 [C] 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 nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
8		Potrubí					

9

## Ostatní konstrukce a práce

32	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové mostní zábradelní svodidlo kotvené do římsy Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	55,500		
----	--------	--	--	---	--------	--	--



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 202 ŽB římsa  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ "Osazení nivelačních značek na opěrnou zeď" 2 ks na dilatační díl zdi odečteno acad, viz příloha 202_02_Tvar opěrné zdi" Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	10,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

**Objekt:** SO 203 Obnova oplocení

**Rozpočet:** . SÚS JmK

**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:** M

**Počet měrných jednotek:** 21,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 203 Obnova oplocení

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU  poplatky za uložení zemin  - dle pol. 131738 - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM: 2,00*10,815=21,630 [A] - minus pol. 17411 - ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM: -2,00*3,286=-6,572 [B] - dle pol. 121108 - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM: 2,00*2,996=5,992 [C] - minus pol. 18232 - ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL. DO 0.15M: -2,00*0,15*15,235=-4,571 [D] Celkem: A+B+C+D=16,479 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	16,480		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU  poplatky za uložení betonu  - dle pol. 966158 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM: 2,3*0,84=1,932 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,932		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM  odstranění živého oplocení (předp. šířka 1,0 m) v prostoru před současným plotem podél stávající silnice  odměřeno acad, viz příloha 203_02_Obnova oplocení a H1_Zaměření 1,0*20,0=20,000 [A]  Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	20,000		
4	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	2,996		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 203 Obnova oplocení  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sejmutí humózní vrstvy v předpokládané tl. 0,15 m, vč. odvozu na skládku				
			odměřeno acad, viz příloha 203_02_Obnova oplocení 0,93*0,15*21,48=2,996 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
5	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	10,815		
			výkopy pro výstavbu nové zdi s římsou, včetně odvozu				
			odměřeno acad, viz příloha 203_02_Obnova oplocení 0,95*0,53*21,48=10,815 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 203 Obnova oplocení  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodné zeminy z výkopů na skládku, viz položky:  - dle pol. 121108 minus 18232 - SEJMUTI ORNICE MÍNUS ROZPROSTŘENÍ ORNICE Z MEZISKLÁDKY: 2,996-2,285=0,711 [A] - dle pol. 131738 - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM: 10,815=10,815 [B] Celkem: A+B=11,526 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - 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	11,526		
7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásypy základu ze strany předzahrádky soukromníka, zeminou vykopanou při výkopech  odměřeno acad, viz příloha 203_02_Obnova oplocení 0,34*0,45*21,48=3,286 [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	M3	3,286		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 203 Obnova oplocení

Rozpočet:

. SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených 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>- ruční hutnění</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>				
8	18232		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M</div> <div>rozprostření zeminy vhodné k ohumusování na předzahrádku RD v tl. 0,15 m, vč. dovozu z meziskládky</div> <div>zaměřeno acad, viz příloha 203_02_Obnova oplocení</div> <div>vnitřní strana předzahrádky: 0,67*19,62=13,145 [A]</div> <div>vnější strana předzahrádky: 0,54*3,87=2,090 [B]</div> <div>Celkem: A+B=15,235 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</div> <div>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</div>	M2	15,235		
9	18241		<div>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</div> <div>plocha dle pol. 18232</div> <div>13,145+2,090=15,235 [A]</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div>	M2	15,235		
10	18247		<div>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</div>	M2	30,470		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
 Objekt: SO 203 Obnova oplocení  
 Rozpočet: . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2x ošetřování, plocha dle pol. 18232 $2 \cdot (13,145 + 2,090) = 30,470 \text{ [A]}$ Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1		Zemní práce					
2		Základy					
11	272323		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 (B20) betonový základový pás š. 0.20 m nového oplocení odměřeno acad, viz příloha 203_02_Obnova oplocení $0,20 \cdot 0,60 \cdot 21,10 = 2,532 \text{ [A]}$ 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 odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (s kružce) 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,	M3	2,532		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 203 Obnova oplocení  
**Rozpočet:** . SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
12	33817A		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ  ocelové sloupky nového oplocení (12 ks; uvažovaná hmotnost sloupku 5 kg), vč. dodání a osazení  odměřeno acad, viz příloha 203_02_Obnova oplocení 12*0,005=0,060 [A]  Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce	T	0,060		
3		Svislé konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					
13	76795		OPLOCENÍ Z OCEL PROFILŮ  kovový plot v. 1.0 m vč. vlastních zámečnických výrobků, ráků, roštů, lišt, kování, podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, spojovacích a těsnících materiálů, pomocných materiálů, kompletní povrchové úpravy.  odměřeno acad, viz příloha 203_02_Obnova oplocení 1,0*21,1=21,100 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, jejich základové konstrukce a zemní práce, které se vykazují v samostatných položkách 338**, 272**, 26A**, 13***, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	21,100		

Stavba:	16141	II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN
Objekt:	SO 203	Obnova oplocení
Rozpočet:	.	SÚS JmK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
14	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM  odstranění stávajícího základu plotu  odměřeno acad, viz příloha 203_02_Obnova oplocení a H1_Zaměření 0,20*0,20*21,00=0,840 [A]  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	0,840		
15	966843		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z RÁMEČ PLETIVA  odstranění stávajícího oplocení z pletiva v rámu včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odměřeno acad, viz příloha 203_02_Obnova oplocení a H1_Zaměření  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.	M	21,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace - zde je 100%, podíl SÚS JmK=69%, podíl obce=31%

**Rozpočet:** . Společný objekt SÚS JmK+obec Moravské Bránice

**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:** M

**Počet měrných jednotek:** 193,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace - zde je 100%, podíl SÚS JmK=69%, podíl obce=31%  
**Rozpočet:** . Společný objekt SÚS JmK+obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin položka 132738: 2,00*427,175=854,350 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	854,350		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku vč. uložení zaměřeno acad, viz příloha 301_04_PP km 0.000 - 0.030: 1,10*1,21*30,00=39,930 [A] km 0.030 - 0.070: 1,10*1,59*40,00=69,960 [B] km 0.070 - 0.101: 1,00*1,59*71,00=112,890 [C] km 0.101 - 0.138: 1,00*1,79*37,00=66,230 [D] km 0.138 - 0.174: 0,90*1,79*36,00=57,996 [E] km 0.174 - 0.193: 0,90*1,79*19,00=30,609 [F] odbočky k přípojkám RD: 0,80*1,50*41,30=49,560 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=427,175 [H] 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	M3	427,175		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace - zde je 100%, podíl SÚS JmK=69%, podíl obce=31%  
 Rozpočet: . Společný objekt SÚS JmK+obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 (výjma štětových 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**				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodné zeminy na skládku položka 132738: 427,175=427,175 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - 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	427,175		
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	216,671		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace - zde je 100%, podíl SÚS JmK=69%, podíl obce=31%  
**Rozpočet:** . Společný objekt SÚS JmK+obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zhutněný zásyp rýhy štěrkopísek 0/4  zaměřeno acad, viz příloha 302.1_04_PP DN 400 km 0.000 - 0.030: 1,10*0,31*30,00=10,230 [A] DN 400 km 0.030 - 0.070: 1,10*0,69*40,00=30,360 [B] DN 300 km 0.070 - 0.101: 1,00*0,79*71,00=56,090 [C] DN 300 km 0.101 - 0.138: 1,00*0,99*37,00=36,630 [D] DN 250 km 0.138 - 0.174: 0,90*1,09*36,00=35,316 [E] DN 250 km 0.174 - 0.193: 0,90*1,09*19,00=18,639 [F] odbočky k přípojkám RD: 0,80*0,89*41,30=29,406 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=216,671 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - 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 - 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.)				
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný obsyp potrubí pískem 0/4  zaměřeno acad, viz příloha 301_04_PP	M3	148,341		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace - zde je 100%, podíl SÚS JmK=69%, podíl obce=31%  
**Rozpočet:** . Společný objekt SÚS JmK+obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DN 400: 1,10*0,75*70,00-0,126=57,624 [A] DN 300: 1,00*0,65*68,00-0,071=44,129 [B] DN 250: 0,90*0,55*55,00-0,049=27,176 [C] odbočky k přípojkám RD: 0,80*0,46*52,80-0,018=19,412 [D] Celkem: A+B+C+D=148,341 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - 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, konstrukci 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
6	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I  drenáž v rýze výkopu; provádění pouze při výskytu podzemní vody DN 100 z PE-HD, perforovaná s plným dnem, kruhová pevnost SN 8, odolná vůči tlakovému čištění. Uložena do lože ze štěrkodrti ŠP 0/22 tl. 5 cm	M	193,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace - zde je 100%, podíl SÚS JmK=69%, podíl obce=31%  
**Rozpočet:** . Společný objekt SÚS JmK+obce Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno acad, viz příloha 302.1_02_SIT 193,00=193,000 [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				
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
7	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  pískové lože fr 0/4 pod potrubím  zaměřeno acad, viz příloha 301_04_PP DN 400: 1,10*0,15*70,00=11,550 [A] DN 300: 1,00*0,15*68,00=10,200 [B] DN 250: 0,90*0,15*55,00=7,425 [C] odbočky k přípojkám RD: 0,80*0,15*52,80=6,336 [D] Celkem: A+B+C+D=35,511 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	35,511		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
8			<b>Potrubí</b>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace - zde je 100%, podíl SÚS JmK=69%, podíl obce=31%  
**Rozpočet:** . Společný objekt SÚS JmK+obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM PP DN 150 SN 12 včetně kolen a zaslepení konců zaměřeno acad, viz příloha 301_02_SIT 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 těsnicí 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 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 - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	52,800		
9	87444		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM PP DN 250 SN 12 včetně odboček zaměřeno acad, viz příloha 301_02_SIT 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 těsnicí 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	M	55,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace - zde je 100%, podíl SÚS JmK=69%, podíl obce=31%  
**Rozpočet:** . Společný objekt SÚS JmK+obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
10	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM PP DN 300 SN 12 včetně odboček zaměřeno acad, viz příloha 301_02_SIT 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 těsnicí 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 - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	68,000		
11	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM PP DN 400 SN 12 včetně odboček zaměřeno acad, viz příloha 301_02_SIT 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 těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a	M	70,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace - zde je 100%, podíl SÚS JmK=69%, podíl obce=31%  
**Rozpočet:** . Společný objekt SÚS JmK+obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
12	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM vč. litinového poklopu viz příloha 301_02_SIT DN 250: 2,00=2,000 [A] DN 300: 2,00=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:
SO 301 Dešťová kanalizace - zde je 100%, podíl SÚS JmK=69%, podíl obce=31%

Rozpočet:
. Společný objekt SÚS JmK+obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
13	894146		<div>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM</div> <div>DN 400, vč. litinového poklopu</div> <div>viz příloha 301_02_SIT</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</div> <div>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</div> <div>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</div> <div>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</div> <div>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</div> <div>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</div> <div>- očištění a ošetření úložných ploch,</div> <div>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</div> <div>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</div> <div>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</div> <div>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</div> <div>- předepsané podkladní konstrukce</div> </div> </div> </div>	KUS	2,000		
14	899651		<div>TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM</div> <div>zaměřeno acad, viz příloha 301_02_SIT</div> <div> <div>DN 250: 55,00=55,000 [A]</div> <div>DN 300: 68,00=68,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=123,000 [C]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a</div> </div> </div> </div>	M	123,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN
Objekt:	SO 301 Dešťová kanalizace - zde je 100%, podíl SÚS JmK=69%, podíl obce=31%
Rozpočet:	. Společný objekt SÚS JmK+obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro odbočující řady.				
15	899661		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 400MM DN 400  zaměřeno acad, viz příloha 302.1_02_SIT Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	70,000		
16	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ  potrubí DN 250: 55,00=55,000 [A] potrubí DN 300: 68,00=68,000 [B] potrubí DN 400: 70,00=70,000 [C] Celkem: A+B+C=193,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	193,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
17	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ odvoz na skládku vč. poplatku  zaměřeno acad, viz příloha 301_02_SIT potrubí z dvorů RD: 17,80=17,800 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	17,800		
9		Ostatní konstrukce a práce					

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

**Objekt:** SO 302 Zatrubnění příkopu - zde je 100%, podíl SÚS JmK=67%, podíl obce=33%

**Rozpočet:** . Společný objekt SÚS JmK+obec Moravské Bránice

**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:** M

**Počet měrných jednotek:** 136,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 302 Zatrubnění příkopu - zde je 100%, podíl SÚS JmK=67%, podíl obce=33%

Rozpočet:

. Společný objekt SÚS JmK+obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin položka 132738: 2*188.074=376,148 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	376,148		
2	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ bezvýkopová lokální sanace kanalizace kanalizace DN 400 od horské vpusti po napojení na kanalizaci pod MK vedoucí do severní části obce Technická specifikace: zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	m´	10,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele od horské vpusti po vyústění Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení	M	12,000		
4	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku vč. uložení zaměřeno acad, viz příloha 302_03_PP km 0.022 - 0.062: 1,00*1,21*40,00=48,400 [A] km 0.062 - 0.102: 0,90*1,99*40,00=71,640 [B] km 0.102 - 0.119: 0,90*1,99*17,00=30,447 [C] km 0.119 - 0.136: 0,90*1,79*17,00=27,387 [D] odbočky k přípojkám RD: 0,80*1,50*8,50=10,200 [E] Celkem: A+B+C+D+E=188,074 [F]	M3	188,074		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 302 Zatrubnění příkopu - zde je 100%, podíl SÚS JmK=67%, podíl obce=33%  
**Rozpočet:** . Společný objekt SÚS JmK+obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodné zeminy na skládku položka 132738: 188.074=188,074 [A]	M3	188,074		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</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 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> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 302 Zatrubnění příkopu - zde je 100%, podíl SÚS JmK=67%, podíl obce=33%  
**Rozpočet:** . Společný objekt SÚS JmK+obce Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - 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.)				
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  zhutněný zásyp rýhy štěrkopísek 0/4 zaměřeno acad, viz příloha 302.1_04_PP  DN 300 km 0.022 - 0.062: 1,00*0,41*40,00=16,400 [A] DN 250 km 0.062 - 0.102: 0,90*1,29*40,00=46,440 [B] DN 250 km 0.102 - 0.119: 0,90*1,19*17,00=18,207 [C] DN 250 km 0.119 - 0.136: 0,90*0,99*17,00=15,147 [D] odbočky k přípojkám RD: 0,80*0,89*8,50=6,052 [E] Celkem: A+B+C+D+E=102,246 [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - 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 - 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	102,246		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 302 Zatrubnění příkopu - zde je 100%, podíl SÚS JmK=67%, podíl obce=33%  
**Rozpočet:** . Společný objekt SÚS JmK+obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  hutněný obsyp potrubí pískem 0/4 zaměřeno acad, viz příloha 302_04_PP  DN 300: 1,00*0,65*40,00-0,071=25,929 [A] DN 250: 0,90*0,55*74,00-0,049=36,581 [B] odbočky k přípojkám RD: 0,80*0,46*20,00-0,018=7,342 [C] Celkem: A+B+C=69,852 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	69,852		
1		Zemní práce					
2		Základy					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 302 Zatrubnění příkopu - zde je 100%, podíl SÚS JmK=67%, podíl obce=33%  
**Rozpočet:** . Společný objekt SÚS JmK+obce Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I  drenáž v rýze výkopu; provádění pouze při výskytu podzemní vody DN 100 z PE-HD, perforovaná s plným dnem, kruhová pevnost SN 8, odolná vůči tlakovému čištění. Uložena do lože ze štěrkodrti ŠP 0/22 tl. 5 cm zaměřeno acad, viz příloha 302.1_02_SIT  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	114,000		
2		<b>Základy</b>					
4		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  pískové lože fr 0/4 pod potrubím zaměřeno acad, viz příloha 302_04_PP  DN 300: 1,00*0,15*40,00=6,000 [A] DN 250: 0,90*0,15*74,00=9,990 [B] odbočky k přípojkám RD: 0,80*0,15*20,00=2,400 [C] Celkem: A+B+C=18,390 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	18,390		
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  zpevnění lom. kamenem tl. 200 mm do betonu tl. 150 mm, vč. spárování s odolností proti CHRL	M3	1,969		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 302 Zatrubnění příkopu - zde je 100%, podíl SÚS JmK=67%, podíl obce=33%  
**Rozpočet:** . Společný objekt SÚS JmK+obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno acad, viz příloha 102_02_Situace kolem horské vpusti: 1,25*0,35*4,50=1,969 [A]  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				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
11	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM PP DN 150 SN 12 včetně kolen a zaslepení konců zaměřeno acad, viz příloha 302_02_SIT  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 těsnicí 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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	20,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 302 Zatrubnění příkopu - zde je 100%, podíl SÚS JmK=67%, podíl obce=33%  
**Rozpočet:** . Společný objekt SÚS JmK+obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	87444		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM PP DN 250 SN 12 včetně odboček zaměřeno acad, viz příloha 302_02_SIT 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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	74,000		
13	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM PP DN 300 SN 12 včetně odboček zaměřeno acad, viz příloha 302_02_SIT 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	M	40,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 302 Zatrubnění příkopu - zde je 100%, podíl SÚS JmK=67%, podíl obce=33%  
**Rozpočet:** . Společný objekt SÚS JmK+obce Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
14	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM vč. litinového poklopu viz příloha 302_02_SIT DN 250: 2=2,000 [A] DN 300: 1=1,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce	KUS	3,000		
15	89721		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ viz příloha 302_02_Situace	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 302 Zatrubnění příkopu - zde je 100%, podíl SÚS JmK=67%, podíl obce=33%

Rozpočet:

. Společný objekt SÚS JmK+obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- mříže s rámem, koše na bahno,</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>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- nátěry zabíraající 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>- předepsané podkladní konstrukce</div> </div> </div>				
16	899651		<div>TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM</div> <div>zaměřeno acad, viz příloha 302_02_SIT</div> <div> <div>DN 250: 74,00=74,000 [A]</div> <div>DN 300: 40=40,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=114,000 [C]</div> </div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</div>	M	114,000		
17	89980		<div>TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ</div> <div> <div>potrubí DN 250: 74,00=74,000 [A]</div> <div>potrubí DN 300: 40,00=40,000 [B]</div> <div>stávající potrubí od HV po vyústění: 22,00=22,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=136,000 [D]</div> </div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu</div>	M	136,000		
8		Potrubí					



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 302 Zatrubnění příkopu - zde je 100%, podíl SÚS JmK=67%, podíl obce=33%  
**Rozpočet:** . Společný objekt SÚS JmK+obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ odvoz na skládku vč. poplatku zaměřeno acad, viz příloha 302_02_SIT potrubí z dvorů RD: 1,5=1,500 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	1,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

**Objekt:** SO 402 Kabel VO - obec M.B.

**Rozpočet:** . obec Moravské Bránice

**Objednavatel:** Obec Moravské Bránice

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

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:** KPL

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 402 Kabel VO - obec M.B.

Rozpočet:

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  poplatky za uložení zemin  - dle pol. 132738 - HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM: 2,0*8,267=16,534 [A] - minus pol. 17411 - ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM: -2,0*4,837=-9,674 [B] Celkem: A+B=6,860 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,860		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM  "sejmutí humózní vrstvy v předpokládané tl. 0,15 m, vč. odvozu na meziskládku odměřeno acad, viz příloha 402_02_Situace"  0,35*0,15*27,64=1,451 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	1,451		
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  "výkopy pro odhalení stávajícího kabelu a výkopy kabelové kynety pro novou trasu kabelu pod konstrukcí chodníku, včetně odvozu odměřeno acad, viz příloha 402_02_Situace a 402_03_Příčné řezy uložení kabelů"  výkopy pro odhalení stávajícího kabelu: 0,35*0,50*27,64=4,837 [A] výkopy kabelové kynety pro novou trasu kabelu - před mostem: 0,35*0,35*22=2,695 [B] - za mostem: 0,35*0,35*6,00=0,735 [C]  Celkem: A+B+C=8,267 [D]  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	M3	8,267		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

Objekt:

SO 402 Kabel VO - obec M.B.

Rozpočet:

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - svažování 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 - 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**				
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodné zeminy z výkopů na skládku, viz položky: <div>             - dle pol. 132738 - HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM: 8,267=8,267 [A]              mínus pol. 17411 - ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM: -4,837=-4,837 [B]              Celkem: A+B=3,430 [C]           </div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <div>             - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru              - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření              - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění              - ztížení provádění 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              - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů           </div>	M3	3,430		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 402 Kabel VO - obec M.B.  
**Rozpočet:** . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, uzavírání povrchů svahů - 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.)				
5	17411		<b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b>  "zásypy rýhy pro odhalení stávajícího kabelu zeminou vykopanou při výkopech odměřeno acad, viz příloha 402_02_Situace a 402_03_Příčné řezy uložení kabelů" 0,35*0,50*27,64=4,837 [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 - 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	4,837		
6	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  "zásypy rýhy pro novou trasu kabelu - pískové lože a obsyp celkové tl 0.30 m + dosypání vrstvy 0.05 m pod konstrukcí chodníku vč. dovozu odměřeno acad, viz příloha 402_02_Situace a 402_03_Příčné řezy uložení kabelů"	M3	3,430		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN  
**Objekt:** SO 402 Kabel VO - obec M.B.  
**Rozpočet:** . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			před mostem: 0,35*0,35*22,0=2,695 [A] za mostem: 0,35*0,35*6,0=0,735 [B] Celkem: A+B=3,430 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - 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 - 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.)				
7	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  "rozprostření ornice v místě sejmutí humózní vrstvy na lícni straně zdi v tl. 0,15 m,vč. dovozu z meziskládky zaměřeno acad, viz příloha 402_02_Situace" 0,35*0,15*27,64=1,451 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	1,451		
8	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  plocha dle pol. 18222  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	9,674		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 402 Kabel VO - obec M.B.

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 2x ošetřování, plocha dle pol. 18222 2,0*9,674=19,348 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	19,348		
1		Zemní práce					
7		Přidružená stavební výroba					
10	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM uložení kabelů do chráničky o průměru 75 mm před mostem: 20,0=20,000 [A] za mostem: 4,0=4,000 [B] Celkem: A+B=24,000 [C]	M	24,000		
11	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM výstražná fólie na pískovém obsypu	M	50,000		
12	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) křížení kanalizačního potrubí VAS před a za mostem	KS	2,000		
13	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Zemnič FeZn d=10mm v zemině	M	50,000		
14	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabelové vedení nn - CYKY-J 4x16mm2	M	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, SÚS, ZN

SO 402 Kabel VO - obec M.B.

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KS	2,000		
16	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	50,000		
17	742P15		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KS	1,000		
18	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN "odstranění stávajícího kabelu vč. poplatku za likvidaci"	M	49,000		
19	742Z91		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	M3KM	0,266		
20	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2	KS	1,000		
21	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	4,000		
7	Přidružená stavební výroba						

Celkem: