

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	21113	III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI
Objekt:	000	Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet:	Vedlejší	náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000		
7	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
8	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
9	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
10	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

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

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**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:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  - kompletní dopravní opatření III/4231 a D2 dle SO 182 - kompletní provedení dle PD (dopravní značky, směrovací desky, výstražná světla, vodorovné dopravní značení atd., včetně odstranění), včetně nákladů na případné doplnění značení dle potřeby - včetně nákladů na přesuny dopravního značení dle jednotlivých fází rekonstrukce, resp. dle potřeby - včetně nákladů na zakrytí nebo dočasné odstranění, odvoz, uložení a zpětnou montáž dopravního značení, které musí být po dobu stavby zneplatněno - předpokládaný rozsah dle grafických příloh DIO na III/4231 a D2  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 4231-1**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 4231-1**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 609,90**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Nevhodná zemina z výkopů a podkladních vrstev vozovky. Bude fakturováno dle skutečnosti.  Dle pol. 113326 - nestmelené kamenivo: 77,162000*1,9=146,608 [A] Dle pol. 122736a - odkopávky pro zpevnění: 114,499000*2,0=228,998 [B] Dle pol. 122736b - přech. obl.: 1*2,0*85,600000=171,200 [C] Dle pol. 123736- výměna podloží: 1*2,0*210,938000=421,876 [D] Dle pol. 12930 - čištění příkopů podél D2: 1*2,0*1,500000=3,000 [E] Dle pol. 26A11 - vrtý pro sloupky: 52,000000*0,07*2,0=7,280 [F] Celkové množství 978.962000=978,962 [G]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	978,962		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Beton, železobeton, kámen.  Dle pol. 966166 - bourání přech.desek a vyrovnávací desky: 78,036000*2,5=195,090 [A] Dle pol. 967116a- bourání prefab. říms 58,240000*2,5=145,600 [B] Dle pol. 113156a - beton za římsami 10,600000*2,3=24,380 [C] Dle pol. 113156b - podkladní betonu pod dlaždicemi 21,660000*2,3=49,818 [D] Dle pol. 113176 - dlažební kostky: 1,600000*2,6=4,160 [E] Dle pol. 11328 - 10% žlabů: 50,70000*2,5=126,750 [F] Dle pol. 113534 - obrubníky: 155,500000*0,15*0,25*2,6=15,161 [G] Dle pol. 967116b - dlažba pod opěrami: 40,630000*2,5=101,575 [H] Dle pol. 113186 - dlaždice: 17,328000*2,3=39,854 [I] Celkové množství 588.313000=588,313 [J]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	588,313		
3	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Asfaltové vrstvy.  Dle pol. 113136 - litý asfalt z chodníků: 3,682000*2,4=8,837 [B] Dle pol. 113336 - plochy s asf. pojivem: 47,927000*2,4=115,025 [C] Celkové množství 467.448000=467,448 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	467,448		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Mostní izolace. Dle pol. 97817: 617,070000 (97817)*2,4*0,01=14,810 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	14,810		
5	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Doplnková diagnostika stavu předpínací výztuže prvního nosníku zprava - střední pole. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM Odstranění stávajícího litého asfaltu z povrchu levé a pravé římsy. levá římsa: 63,9*0,96*0,03=1,840 [A] pravá římsa: 63,95*0,96*0,03=1,842 [B] Celkové množství 3.682000=3,682 [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	3,682		
7	113156	a	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 12KM Vybourání stávajícího betonu před a za římsami. Před a za pravou římsou: 2*1,5*0,3*5,0=4,500 [A] Před a za levou římsou: 2*1,5*0,3*5,0=4,500 [B] Pod stávajícími dlažebními kostkami: 4*2*2*0,1=1,600 [C] Celkové množství 10.600000=10,600 [D]	M3	10,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	113156	b	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 12KM  Vybourání podkladního betonu pod dlaždicemi,. Jedná se o práci pod mostem v šikmém svahu.  pod OP1: 11,3*9,5*0,1=10,735 [A] pod OP4: 11,5*9,5*0,1=10,925 [B] Celkové množství 21.660000=21,660 [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	21,660		
9	113176		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 12KM  Odstranění odláždění před stávajícími odvodňovacími skluzy.  4*2,0*2,0*0,1=1,600 [A] Celkové množství 1.600000=1,600 [B]  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	1,600		
10	113186		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 12KM  Odstranění opevnění pod opěrami z dlaždic 50x50x8.  pod OP1: 9,5*11,3*0,08=8,588 [A] pod OP4: 9,5*11,5*0,08=8,740 [B] Celkové množství 17.328000=17,328 [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	M3	17,328		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
11	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC Vybourání části stávajících žlabů odvodňovacích skluzů.  0,6*(21,5+23,0+20,0+20,0)=50,700 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnice 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	50,700		
12	11328B		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC - DOPRAVA  (0,1*0,6*(21,5+23,0+20,0+20,0))*2,5*12=152,100 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	152,100		
13	113326		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM Odstranění podkladních vrstev vozovky. Tl. 150 mm.  Před mostem: 7,5*27,76*0,15=31,230 [A] Za mostem: 7,2*42,53*0,15=45,932 [B] Celkové množství 77.162000=77,162 [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	77,162		
14	113336		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM Odstranění podkladních vrstev vozovky. Tl. 100 mm.  Před mostem: 7,0*27,76*0,1=19,432 [A] Za mostem: 6,7*42,53*0,1=28,495 [B] Celkové množství 47.927000=47,927 [C]	M3	47,927		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
15	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM  Vybourání kamenných obrubníků podél říms a vozovky,  levá římsa 72=72,000 [A] pravá římsa 72=72,000 [B] podél opevnění pod opěrou OP1 11,5=11,500 [C] Celkové množství 155.500000=155,500 [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).	M	155,500		
16	11353B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA  155,5*0,15*0,25*2,6*7=106,129 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	106,129		
17	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Frézování vozovky tl. cca 20 cm před a za mostem 14 cm na mostě. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.  Před mostem tl. 200 mm: 27,76*6,5*0,2=36,088 [A] Na mostě tl. 140 mm: 59,71*6,5*0,14=54,336 [B] Za mostem tl. 200 mm: 42,53*6,2*0,2=52,737 [C] Celkové množství 143.161000=143,161 [D]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami	M3	143,161		
18	122736	a	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM  Odkopávky pro zpevnění u opěr pod mostem podél křídel. Pod odstraněným stávajícím zpevněním.	M3	114,499		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podél křídel OP1-P: $6,0*1,3*0,45+0,85*13,6*0,45=8,712$ [A] Podél křídel OP1-L: $6,0*1,2*0,45+0,5*13,6*0,45=6,300$ [B] Podél křídel OP2-L: $6,0*1,4*0,45+0,85*13,6*0,45=8,982$ [C] Podél křídel OP2-P: $6,0*1,1*0,45+0,5*13,6*0,45=6,030$ [D] Pod OP1: $11,3*9,5*0,39=41,867$ [E] Pod OP4: $11,5*9,5*0,39=42,608$ [F] Celkové množství $114.499000=114,499$ [G] 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**				
19	122736	b	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM	M3	85,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odtěžení přechodových oblastí za rubem opěr. Plocha odečtena graficky.</p> <p>za OP1-průměrná plocha řezu-5,4 m2: 5,4*8,0=43,200 [A] za OP4-průměrná plocha řezu-5,3m2: 5,3*8,0=42,400 [B] Celkové množství 85.600000=85,600 [C]</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><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 štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování</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>				
20	123736		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM</p> <p>Sanace podloží tl. 0,3 m, vč. odvozu. Šířka vozovky zprůměrovaná.</p>	M3	210,938		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Dle pol. 18110b: 703,125*0,3=210,938 [A] Celkové množství 210.938000=210,938 [B]</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><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>- 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>				
21	12930		<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU</p> <p>Pročištění stávajících příkopů podél dálnice D2. Včetně dopravy na skládku.</p> <p>50*0,6*0,05=1,500 [A] Celkové množství 1.500000=1,500 [B]</p> <p>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do</p>	M3	1,500		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)							
22	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>dle pol. 122738a: 114,499000 (122738)=114,499 [A] Dle pol. 122738b: 85,600000 (122738b)=85,600 [B] dle pol. 123738: 210,938000 (123738)=210,938 [C] dle pol. 113328: 77,162000 (113328)=77,162 [D] Celkové množství 488.199000=488,199 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	488,199		
23	17380		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dosypání nových krajnic ze štěrkodrti 0/32.</p> <p>Délka krajnic z pol. 56963: 0,149*48,000000 (56963)=7,152 [A] Celkové množství 7.152000=7,152 [B]</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></ul>	M3	7,152		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</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>				
24	17481	a	<p><b>ZÁSYN JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b></p> <p>Zásyp za přechodovou deskou (štěrkodrt ŠD 0/32A) d=100% ps dle čl. 5.3 čsn 73 6244, tkp 4. Plocha odečtena graficky.</p> <p>za OP1-průměrná plocha řezu-2,7 m2: 2,7*8,0=21,600 [A] za OP4-průměrná plocha řezu-2,3m2 2,3*8,0=18,400 [B] Celkové množství 40.000000=40,000 [C]</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>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	40,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	17481	b	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dosypání kuželů po vybudování schdišť, terénní úpravy pod mostem. Plocha odečtena graficky.</p> <p>38,0*0,5*4=76,000 [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 stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	76,000		
26	18110	a	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Šířka vozovky zprůměrovaná.</p> <p>Před mostem: 20,75*11,2=232,400 [A] Za mostem: 35,5*11,2=397,600 [B] Celkové množství 630.000000=630,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	630,000		
27	18110	b	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>V případě výměny podloží. Šířka vozovky zprůměrovaná.</p> <p>Před mostem: 20,75*12,5=259,375 [A] Za mostem: 35,5*12,5=443,750 [B] Celkové množství 703.125000=703,125 [C]</p>	M2	703,125		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
28	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU  Plocha po dosypání kuželů po vybudování schodišť a po teréních úpravách pod mostem. Včetně dovezení ornice. Včetně ohumusování.  plocha dle pol. 17481b: 76,000000 (17481)=76,000 [A]	M3	76,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5							
29	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  Dle pol. 18220.  76,000000 (17481)=76,000 [A] Celkové množství 76.000000=76,000 [B]	M2	76,000		
Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu							
1	Zemní práce						
2	Základy						
30	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)  Proužek drenážního plastbetonu v úžlabí NK š. 0,15 m. V místě trubičky OIZ žebro 0,5x0,65 m. Příčné žebro nad opěrami š. 0,075 m, včetně drenážního profilu.. Včetně tl. ochrany izolace."  průběžná žebra u řims: 2*64,0*0,15*0,05=0,960 [A] Rozšíření místě trubičky OIZ: 0,65*0,5*6*0,05=0,098 [B] Příčné žebro před MZ: 2*9,36*0,075*0,05=0,070 [C] Celkové množství 1.128000=1,128 [D]	M3	1,128		
Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru							
31	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2	M2	703,125		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 4231-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Seperační geotextilie 300g/m2 na upravenou pláň nebo parapláň, dle výsledků zatěžovacích zkoušky. Šířka vozovky zprůměrována, Před mostem: 20,75*12,5=259,375 [A] Za mostem: 35,5*12,5=443,750 [B] Celkové množství 703.125000=703,125 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
32	261516		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ V D DO 80MM Vrty pro osazení odvodnění izolace a odvodnění nosníků (pro osazení nových trubiček). Odvodnění izolace: 6*0,25=1,500 [A] odvodnění nosníků: 4*6*0,1=2,400 [B] odvodňovače: 4*0,18=0,720 [C] Celkové množství 4.620000=4,620 [D] 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	4,620		
33	26153		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 150MM Vrty pro prostup rubové drenáže křídly DN150. Včetně odvozu vytěženého materiálu na skládku a poplatku za uskladnění. za OP1: 0,63=0,630 [A] za OP4: 0,63=0,630 [B] Celkové množství 1.260000=1,260 [C]	M	1,260		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 4231-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		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				
34	26A11		VRTY PRO SLOUPKY OPLOCENÍ TŘ. TĚŽITELNOSTI I D DO 150MM  Vrty pro sloupky oplocení kolem D2. Viz výkres č. 3 - Půdorys.  kolem opěry OP1 - 27 ks: 27*1,0=27,000 [A] kolem opěry OP4 - 25 ks: 25*1,0=25,000 [B] Celkové množství 52.000000=52,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku	M	52,000		
35	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30  Výplň kaveren pod opěrami. Počítáno s kavernou 0,5 x 0,5 m na délku opěry.  2*0,5*8,0*1,3=10,400 [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 odskrůžovacích 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,	M3	10,400		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

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>- ztižení 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>				
36	285392		<p>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ</p> <p>Vrty O14 pro kotevní výztuž spřažené desky, hloubka viz výkres tvaru a výztuže, vč. vlepení. Deska dl. 59,71, výztuž podélně po 0,5 m. Vrt O14mm, délky 0,1 m - délka celkem: 120*16*0,1=192,0 m trny O12 mm, délky 0,3 m - délka celkem: 120*16*0,3=576,0 m</p> <p>16*120=1 920,000 [A] Celkové množství 1920.000000=1 920,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení</p>	KUS	1 920,000		
37	289313		<p>STŘÍKANÝ BETON DO C16/20</p> <p>Sanace dobetonávkou při nutnosti sanovat do hloubky 60 mm a vyšší.</p> <p>60*0,06=3,600 [A] Celkové množství 3.600000=3,600 [B]</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 odsukřezovacích prostředků,</p>	M3	3,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

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>				
38	28997C		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2</p> <p>Ochrana PE folie v těsnící vrstvě v přechodových oblastech mostu. Geotextilie 300g/m2, tloušťka 6 mm po stlačení. Vykázána 2x plocha.</p> <p>OP1: 2*5,5*8,0=88,000 [A] OP4: 2*5,5*8,0=88,000 [B] Celkové množství 176.000000=176,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku předepsané geotextilie</li><li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li><li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li><li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li><li>- úpravy pro odvodnění</li><li>- nutné přesahy</li><li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li></ul>	M2	176,000		
39	28999		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</p> <p>Těsnící PE folie v přechodových oblastech mostu. Tloušťka 1-1,5 mm.</p>	M2	88,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP1: 5,5*8,0=44,000 [A] OP4: 5,5*8,0=44,000 [B] Celkové množství 88.000000=88,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2			<b>Základy</b>				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
40	317125		ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 Římsové lícni prefabrikáty s vahadly.  levá římsa: 0,75*0,12*64,0=5,760 [A] pravá římsa: 0,75*0,12*64,0=5,760 [B] Celkové množství 11.520000=11,520 [C] 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 měřících zařízení, zkoušení	M3	11,520		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a měření dílců a pod.).				
41	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY  7.0 kg/1ks kotvy, chemická kotva, vrt prům. 34 mm, hl. vrtu 150 mm na chemické kotvy, vč. pozinkování.  Levá římsa, á 1,0 m: 63*7=441,000 [A] Pravá římsa, á 1,0 m: 63*7=441,000 [B] Celkové množství 882.000000=882,000 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	882,000		
42	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37  Mostní římsy, včetně dilatačních a smršťovacích spár. Včetně dilatačního pryžového těsnění.  Levá římsa: 0,144*64,0=9,216 [A] Pravá římsa: 0,144*64,0=9,216 [B] Celkové množství 18.432000=18,432 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích 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,	M3	18,432		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
43	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  Parametrická spotřeba 160 kg/m3, distanční tělíska betonová..  Dle pol. 317325: 18,432000 (317325)*0,16=2,949 [A] Celkové množství 2.949000=2,949 [B] 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	2,949		
44	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK  Sloupky oplocení kolem D2. Včetně vzpěr.  kolem OP1: 27*2=54,000 [A] kolem OP4: 25*2=50,000 [B] Celkové množství 104.000000=104,000 [C] Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO	KS	104,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce				
45	38632		KOMPL KONSTR JÍMEK ZE ŽELEZOBET  Vývaňišťe pod opěrami z betonu C30/37 XF4. Celkem 4 vývaňišťe 1,47x1,7 m.  $4*(0,2*1,7*1,47+0,2*1,0*1,9*2+0,2*0,68*2)=6,127$ [A] Celkové množství 6.127000=6,127 [B]  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 odskrúžovacích 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	M3	6,127		
46	38635		VÝZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ JÍMEK Z OCELI 10505, B500B  Parametrická spotřeba 150 kg/m3, distanční tělíska betonová.  $6,127000 (38632)*0,15=0,919$ [A] Celkové množství 0.919000=0,919 [B]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	T	0,919		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
47	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚŘ ZE ŽELEZOBETONU C25/30  Nové přechodové desky za opěrami z betonu C25/30 XF2, tl. desek 0,3 m, délka 5,0 m.  Za OP1: 0,3*5,0*8,0=12,000 [A] Za OP4: 0,3*5,0*8,0=12,000 [B] Celkové množství 24.000000=24,000 [C]  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. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,	M3	24,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
48	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B Parametrická spotřeba 140 kg/m3. Včetně uložení.  Die pol. 420323: 24,000000 (420324)*0,14=3,360 [A] Celkové množství 3,360000=3,360 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,	T	3,360		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
49	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37  Revizní schodiště z betonu C30/37 XF2, délky 13,6 m, šířky 0,75m, u pravého křídla OP1 a levého křídla OP4.  Revizní schodiště u OP1 a OP4: 2*47*0,75*0,5*0,2=7,050 [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 měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	M3	7,050		
50	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  Podkladní beton C20/25n. Tl. 150 mm.	M3	44,807		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pod revizním schodištěm u OP1 0,95*0,15*13,6=1,938 [A] Pod revizním schodištěm u OP4 0,95*0,15*13,6=1,938 [B] Pod zpevněním za křídlem 1-L (4,5*1,0+0,4*2,5)*0,15=0,825 [C] Pod zpevněním za křídlem 1-P 4,5*1,35*0,15=0,911 [D] Pod zpevněním za křídlem 4-L 4,5*1,35*0,15=0,911 [E] Pod zpevněním za křídlem 4-P (4,5*1,0+0,4*2,5)*0,15=0,825 [F] Vývařiště u skluzů pod opěrami 4*1,7*2,0*0,15=2,040 [G] Zpevnění svahu pod opěrou OP1: 11,3*0,15*9,9=16,781 [I] Zpevnění svahu pod opěrou OP4: 11,5*0,15*9,9=17,078 [J] Pod přechodovými deskami: 0,65*0,15*8,0*2=1,560 [H] Celkové množství 44.807000=44,807 [K] 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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
51	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. 10 cm pod zpevnění	M3	28,832		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zpevnění svahu pod opěrou OP1: 11,3*0,1*9,9=11,187 [A] Zpevnění svahu pod opěrou OP4: 11,5*0,1*9,9=11,385 [B] Pod revizním schodištěm u OP1 0,95*0,1*13,6=1,292 [C] Pod revizním schodištěm u OP4 0,95*0,1*13,6=1,292 [D] Pod zpevněním za křídlem 1-L (4,5*1,0+0,4*2,5)*0,1=0,550 [E] Pod zpevněním za křídlem 1-P 4,5*1,35*0,1=0,608 [F] Pod zpevněním za křídlem 4-L 4,5*1,35*0,1=0,608 [G] Pod zpevněním za křídlem 4-P (4,5*1,0+0,4*2,5)*0,1=0,550 [H] Vývařiště u skluzů pod opěrami 4*1,7*2,0*0,1=1,360 [I] Celkové množství 28.832000=28,832 [J] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předeepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
52	45160	a	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU  Obetonování rubové drenáže z mezerovitého betonu dle TKP 18.  Za OP1 a OP4: 2*0,3*0,3*9,36=1,685 [A] Celkové množství 1.685000=1,685 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	1,685		
53	45160	b	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU  Výplň kaveren pod opěrymi z mezerovitého betonu.  pod opěrou OP1: 0,5*1,3*10,8=7,020 [A] pod opěrou OP4: 0,5*1,3*10,8=7,020 [B] Celkové množství 14.040000=14,040 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	14,040		
54	457325		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37  Spádový beton z C30/37 XF2 na prefabrikovaných nosnících. Plocha řezu - 1,95 m2 odečtena graficky.  vyrovnávací spádový beton: 1,95*59,71=116,435 [A] Celkové množství 116.435000=116,435 [B] 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	116,435		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

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 zabírající 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>				
55	457365		VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B  Výztuž spádového betonu od kraje k úžlabí, uzavírací železa, prům. 12 po 200 mm. Parametrická spotřeba 160 kg/m3.  2*(0,585*0,185)*59,71*0,16=2,068 [A] Celkové množství 2.068000=2,068 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><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>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li></ul>	T	2,068		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- separaci výztuže				
56	457366		VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ Výztuž spádového betonu KARI síť O8mm, oka 150/150 včetně přesahů. 2 vrstvy: 59.5*9.0- plocha NK*1,5přesah*7.9kg/m2/1000 2*59,71*9,26*1.5*5,4/1000=8,957 [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, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže	T	8,957		
57	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU Zásyp za novými přechodovými deskami, Plocha řezu odečtena graficky. Za OP1-průměrná plocha řezu-0,93 m2: 0,93*8,0=7,440 [A] Za OP4-průměrná plocha řezu-0,85 m2: 0,85*8,0=6,800 [B] Celkové množství 14.240000=14,240 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	14,240		
58	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění v blízkosti opěr a vnitřních podpěr tl. 200 mm, spárovací malta XF4.	M3	49,774		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pod opěrou OP1 11,3*0,2*9,9=22,374 [A] Pod opěrou OP4 11,5*0,2*9,9=22,770 [B] Pod zpevněním za křídlem 1-L (4,5*1,0+0,4*2,5)*0,2=1,100 [C] Pod zpevněním za křídlem 1-P 4,5*1,35*0,2=1,215 [D] Pod zpevněním za křídlem 4-L 4,5*1,35*0,2=1,215 [E] Pod zpevněním za křídlem 4-P (4,5*1,0+0,4*2,5)*0,2=1,100 [F] Celkové množství 49.774000=49,774 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
59	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Výměna podloží ze ŠD 0-63. Dle pol. 123738. Dle pol. 123738: 210.938000 (123738)=210,938 [A] Celkové množství 210.938000=210,938 [B] 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	M3	210,938		
60	56333	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Úprava komunikace před a za mostem. 1. vrstva ŠDA . 0/32, tl. 150 mm. Šířka komunikace zprůměrována.	M2	569,450		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 4231-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Před mostem: 24,1*9,3=224,130 [A] Za mostem: 38,8*8,9=345,320 [B] Celkové množství 569.450000=569,450 [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>				
61	56333	b	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>Úprava komunikace před a za mostem. 2. vrstva ŠDA . 0/63, tl. 150 mm. Šířka komunikace zprůměrována.</p> <p>Dle pol. 18110a: 630,000000 (18110a)=630,000 [A] Celkové množství 630.000000=630,000 [B]</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	630,000		
62	56343		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 150MM</p> <p>Těsnící vrstva. Ochrana těsnící folie v přechodových oblastech mostu. 2 x 150 mm, frakce 0-4 mm.</p> <p>OP1: 2*5,5*8,0=88,000 [A] OP4: 2*5,5*8,0=88,000 [B] Celkové množství 176.000000=176,000 [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	176,000		
63	56963		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</p> <p>Krajnice z asfaltového recyklátu.</p>	M2	48,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 4231-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vlevo před mostem: 9,0*1,0=9,000 [A] vpravo před mostem: 13,0*1,0=13,000 [B] vlevo za mostem: 13,0*1,0=13,000 [C] vpravo za mostem: 13,0*1,0=13,000 [D] Celkové množství 48.000000=48,000 [E] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry				
64	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik 0,8 kg/m3. Před a za mostem. Na 1. vrstvě ŠD. Dle pol. 56333a. Celkové množství 569,450000 (56333a)=569,450 [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	569,450		
65	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 0,3 kg/m3. Na mostě, Na litém asfaltu. Dle pol. 575C65. 477,680000 (575C65)=477,680 [A] Celkové množství 477.680000=477,680 [B] 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	477,680		
66	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 0,2 kg/m3. Před a za mostem, pod na ložné vrstvě. Dle pol. 574C56.	M2	516,446		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			516,446000 (574C56)=516,446 [A] Celkové množství 516.446000=516,446 [B] 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				
67	572213	c	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik 0,4 kg/m3. Před a za mostem. Na podkladní vrstvě. Dle pol. 574E46.  525,833=525,833 [A] Celkové množství 525.833000=525,833 [B] 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	525,833		
68	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Obrusná vrstva vozovky ACO 11+ tl. 40 mm. Před a za mostem. Průměrná šířka vozovky.  Před mostem: 27,76*7,2=199,872 [A] Za mostem: 42,53*7,2=306,216 [B] Celkové množství 506.088000=506,088 [C] 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	506,088		
69	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM  Obrusná vrstva vozovky ACO 11+ tl. 50 mm. Na mostě.	M2	417,970		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Na mostě: 59,71*7,0=417,970 [A] Celkové množství 417.970000=417,970 [B] 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.				
70	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  Ložná vrstva vozovky. ACL 16+ tl. 60 mm, před a za mostem. Šířka vozovky zprůměrována.  Před mostem: 27,26*7,4=201,724 [A] Za mostem: 42,53*7,4=314,722 [B] Celkové množství 516.446000=516,446 [C] 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	516,446		
71	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM  Podkladní vrstva vozovky. ACP 16+ tl. 50 mm, před a za mostem. Šířka vozovky zprůměrována.  Před mostem: 26,76*7,7=206,052 [A] Za mostem: 41,53*7,7=319,781 [B] Celkové množství 525.833000=525,833 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	525,833		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><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>				
72	575C65	a	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM  Ochrana izolace na mostě MA IV 16+ tl. 45mm.  Na mostě: 59,71*8,0=477,680 [A] Celkové množství 477.680000=477,680 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><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>	M2	477,680		
73	575C65	b	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM  Odvodnění izolace proužkem z litého asfaltu š. 0,5m.  u levé římsy: 64,0*0,5=32,000 [A] u pravé římsy: 64,0*0,5=32,000 [B] Celkové množství 64.000000=64,000 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><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>	M2	64,000		
74	58910	a	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	31,215		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně prořezu.  Na začátku úptavy: 6,36=6,360 [B] nad OP1 a OP4: 2*9,36=18,720 [A] Na konci úpravy: 6,135=6,135 [C] Celkové množství 31.215000=31,215 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
75	58910	b	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM  Spára na rozhraní etap. V ohrusné vrstvě. Včetně prořezu.  na rozhraní etap: 27,76+59,71+42,53=130,000 [A] Celkové množství 130.000000=130,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	130,000		
76	58920	a	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  Úprava spáry na mezi první a druhou etapou. Hustota 1.1g/cm3.. V celém úseku opravy komunikace.  27,76+59,71+42,53=130,000 [A] Celkové množství 130.000000=130,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	130,000		
77	58920	b	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  Výplň spáry vozovka - římsa . Hustota 1.1g/cm3.  levá římsa: 64,0=64,000 [A] pravá římsa: 64,0=64,000 [B] Celkové množství 128.000000=128,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	128,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
78	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM  Sanace podhledu a boků nosné konstrukce, vzpěr a spár mezi nosníky a spodní stavby.  Spodní stavba: ((10,85*2,2*2)+(2,2*1,6*4))*0,6=37,092 [A] Nosná konstrukce: ((16,088+2*0,14)*57,4)*0,75=704,642 [B] Spáry: ((0,25+0,15+0,25)*55,15)*0,75=26,886 [C] Křídla: (4*(2,2*1,6*0,5))*0,6=4,224 [D] Vzpěry: (8*6,5*(2*0,4+2*0,8))*0,75=93,600 [E] Celkové množství 866.444000=866,444 [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	866,444		
79	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM  Sanace podhledu a boků nosné konstrukce a vzpěr a spodní stavby. Včetně provedení letopočtu vlysem do betonu na OP1 vpravo.  Spodní stavba: ((10,85*2,2*2)+(2,2*1,6*4))*0,2=12,364 [A] Nosná konstrukce ((16,088+2*0,14)*57,4)*0,15=140,928 [B] Křídla: (4*(2,2*1,6*0,5))*0,2=1,408 [C] Vzpěry (8*6,5*(2*0,4+2*0,8))*0,15=18,720 [D] Celkové množství 173.420000=173,420 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě	M2	173,420		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
80	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM  Sanace podhledu a boků nosné konstrukce a vzpěr a spodní stavby.  Spodní stavba: $((10,85*2,2*2)+(2,2*1,6*4))*0,1=6,182$ [A] Nosná konstrukce: $((16,088+2*0,14)*57,4)*,05=$ Spáry: $((0,25+0,15+0,25)*55,15)*0,25=8,962$ [C] Křídla: $(4*(2,2*1,6*0,5))*0,1=0,704$ [D] Vzpěry: $(8*6,5*(2*0,4+2*0,8))*0,05=6,240$ [E] Celkové množství 69.064000=69,064 [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	69,064		
81	626121		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM  Sanace podhledu a boků nosné konstrukce a vzpěr.  Spodní stavba: $((10,85*2,2*2)+(2,2*1,6*4))*0,10=6,182$ [A] Nosná konstrukce $((16,088+2*0,14)*57,4)*0,05=46,976$ [B] Křídla: $(4*(2,2*1,6*0,5))*0,1=0,704$ [C] Vzpěry: $(8*6,5*(2*0,4+2*0,8))*0,05=6,240$ [D] Celkové množství 60.102000=60,102 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	60,102		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 4231-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
82	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM NK (včetně vzpěr).  Podhled a boky NK: $(16,088+2*0,14)*57,4=939,523$ [A] Vzpěry: $8*6,5*(2*0,4+2*0,8)=124,800$ [B] Spáry: $(0,25+0,15+0,25)*55,15=35,848$ [C] Křídla: $4*(2,2*1,6*0,5)=7,040$ [D] Koncové příčnicky: $(10,85*2,2*2)+(2,2*1,6*4)=61,820$ [E] Celkové množství $1169,031000=1\,169,031$ [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	1 169,031		
83	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM NK, opěry včetně křidel, spodní stavby a vzpěry a spár.  Dle pol. 62631 $1169,031000(62631)=1\,169,031$ [A] Celkové množství $1169,031000=1\,169,031$ [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	1 169,031		
84	62651		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNÉM KRYTÍ Ochrana obnažené výztuže při sanaci, včetně pasivace výztuže.  $2*59,81*1,2=143,544$ [A] Celkové množství $143,544000=143,544$ [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	143,544		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt:SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet:SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
85	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY  Izolace horního povrchu přechodových desek nátěrem 1xNp+2Na  Přechodové desky: 5,0*8,0*2=80,000 [A] Celkové množství 80.000000=80,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	80,000		
86	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU  Izolace NAIP 5 mm, včetně kotevně-impregnačního nátěru a pečeticí vrstvy. Přesah na přechodovou desku 1,0 m. Přesah na bocích NK 0,15 m.  Mostovka: (9,02+2*0,15)*(59,71+2,0)=575,137 [A] Celkové množství 575.137000=575,137 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů	M2	575,137		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
87	711502	a	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY  Ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s hliníkovou vložkou.  Levá římsa: 0,73*64,0=46,720 [A] Pravá římsa: 0,73*64,0=46,720 [B] Celkové množství 93.440000=93,440 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	93,440		
88	711502	b	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY  Uložení přechodových desek na dvě vrstvy asfaltových pásů. Na opěře bude natavený asfaltový pás na penetrační nátěr.  OP1: 0,25*8,0=2,000 [A] OP4: 0,25*8,0=2,000 [B] Celkové množství 4.000000=4,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	4,000		
89	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ  Ochrana izolace na horním povrchu přechodových desek z geotextilie 500 g/m2.  Přechodové desky: 2*5,0*8,0=80,000 [A] Celkové množství 80.000000=80,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	80,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
90	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO Nové oplocení D2 u OP1 a OP4. Viz výkres č. 3 - Púdorys.  u opěry OP1: 54,0*1,8=97,200 [A] u opěry OP4: 50,0*1,8=90,000 [B] Celkové množství 187.200000=187,200 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky a vzpěry, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	187,200		
91	76796		VRATA A VRÁTKA Vrátka u revizních schodišť - 2 ks. Viz výkres č. 3 - Púdorys. Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastních vrat a vrátek i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací. - je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň. - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	2,000		
92	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Hydrofobní sjednocující nátěr viditelných ploch spodní stavby, a podhledu NK a spár. Koncové příčnický: (10,85*2,2*2)+(2,2*1,6*4)=61,820 [B] Nosná konstrukce: ((16,088+2*0,14)*57,4)-(2*0,56*59,71)=872,648 [A] Spáry: (0,25+0,15+0,25)*55,15=35,848 [C] Vzpěry: 8*6,5*(2*0,4+2*0,8)=124,800 [D] Křídla: 4*(2,2*1,6*0,5)=7,040 [E] Celkové množství 1102.156000=1 102,156 [F] 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	1 102,156		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)  Ochranný nátěr povrchu římsa a okraje nosné konstrukce.  Levá římsa: 0,48*64,0=30,720 [A] Pravá římsa: 0,48*64,0=30,720 [B] Nosná konstrukce 2*0,56*59,71=66,875 [C] Celkové množství 128.315000=128,315 [D]  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	128,315		
94	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  Obruba říms.  Levá římsa: 0,3*64,0=19,200 [A] Pravá římsa: 0,3*64,0=19,200 [B] Celkové množství 38.400000=38,400 [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	38,400		
7	Přidružená stavební výroba						

8	Potrubí						
95	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM  Podélný svod DN150. Certifikovaný systém odvodnění mostů, včetně závěsů, spojů, atd. Potrubí odolné proti UV záření.  podélné svody: 2*(16,5+20,5+1,0+1,8)=79,600 [A] Celkové množství 79.600000=79,600 [B]  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	M	79,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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 zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul> nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
96	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM  Drenáž DN 150 mm (vrcholový tlak SN8), vč. geotextílie 300g/m2 a vyústění zkrz stávající pravá křídla.  Za OP1 a OP4: 2*10,0=20,000 [A] Celkové množství 20.000000=20,000 [B]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <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 těsnící 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 zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul>	M	20,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
97	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  Demontáž stávajícího zábradlí. Likvidace a odvoz v režii zhotovitele.	M	128,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Levá římsa: 64,0=64,000 [A] Pravá římsa: 64,0=64,000 [B] Celkové množství 128.000000=128,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
98	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  Demontáž stávajícího ocelového svodidla včetně sloupků o délce 17,0 m před a za mostem. Likvidace a odvoz v režii zhotovitele.  4*17,0=68,000 [A] Celkové množství 68.000000=68,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	68,000		
99	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ  Svodidlo s úrovní zadržení H1 před a za mostem. Navazuje na zábradelní svodidla.  vlevo před mostem: 16=16,000 [A] vpravo před mostem: 12=12,000 [B] vlevo za mostem: 12=12,000 [C] vpravo za mostem: 12=12,000 [D] Celkové množství 52.000000=52,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním 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	52,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
100	9113E1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H4 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Svodidlo o délce 4,0 m mezi atávajícími a svodidlem typu H1.  4*4,0=16,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním 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	16,000		
101	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Mostní ocelové zábradelní svodidlo s drátěnou (plnou výplní). Cena za komplet, včetně PKO, VTD, kotvení a osazení.  Levá římsa: 64,0=64,000 [A] Pravá římsa: 64,0=64,000 [B] Celkové množství 128.000000=128,000 [C]  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, vrty 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	128,000		
102	91238	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  Nástavce na svodidla bílé barvy  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací	KUS	8,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 4231-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
103	91238	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Nádstavce na svodidla modré barvy Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	8,000		
104	91267	a	ODRAZKY NA SVODIDLA Odrazky na svodidla bílé barvy Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	8,000		
105	91267	b	ODRAZKY NA SVODIDLA Odrazky na svodidla modré barvy Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	8,000		
106	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Evidenční číslo mostu, včetně sloupků. Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
107	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Demontáž stávajícího evidenčního čísla mostu, odvoz a likvidace v režii zhotovitele. Včetně betonové patky. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
108	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	18,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Střední dělicí čára V1a, š. 0,125 m, provedení profilovaným platem.</p> <p>v celé délce úpravy: 150*0,125=18,750 [A] Celkové množství 18.750000=18,750 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</p>				
109	917223		<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>Lemování zpevnění podél mostu a chodníků z betonu C16/20. Při terénu.Včetně betonového lože.</p> <p>Za levou římsou u OP1: 1+1,8+4,5+13,8=21,100 [A] Za pravou římsou u OP1: 0,9+1,5+4,5+13,8=20,700 [B] Za levou římsou u OP4: 1+1,8+4,5+13,8=21,100 [C] Za pravou římsou u OP4: 0,9+1,5+4,5+13,8=20,700 [D] Celkové množství 83.600000=83,600 [E]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	83,600		
110	917224		<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Lemování zpevnění při vozovce z betonu C16/20. Včetně betonového lože.</p> <p>Za levou římsou u OP1: 4,5=4,500 [A] Za pravou římsou u OP1: 4,5=4,500 [B] Za levou římsou u OP4: 4,5=4,500 [C] Za pravou římsou u OP4: 4,5=4,500 [D] Celkové množství 18.000000=18,000 [E]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	18,000		
111	93121		<p>VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ</p>	M2	8,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Uložení nových přechodových desek na dvě vrstvy asfaltových pásů.  OP1: 2*0,25*8,0=4,000 [A] OP4: 2*0,25*8,0=4,000 [B] Celkové množství 8.000000=8,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
112	935212	a	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM  Skluzы k vývařistím pod opěrami z betonu C16/20.  pod OP1: 2,0*2=4,000 [A] pod OP2: 2,0*2=4,000 [B] Celkové množství 8.000000=8,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	8,000		
113	935212	b	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM  Předláždění stávajících odvodňovacích žlabů z betonu C16/20.. 10% nových žlabů. Včetně zemních prací, úpravy terénu po starém skluzu.  0,1*0,6*(21,5+23,0+20,0+20,0)=5,070 [A] Celkové množství 5.070000=5,070 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	5,070		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
114	935843		PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z BETON DLAŽDIC  Vyčištění stávajících odvodňovacích žlabů, včetně očištění vodním paprskem , dobetonování rozbitých míst a spárování.  0,6*(21,5+23,0+20,0+20,0)=50,700 [A] Celkové množství 50.700000=50,700 [B]  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	M2	50,700		
115	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500  Podobrubníkový odvoňovač, Cena za komplet, včetně VTD a odpaní trouby DN150 z PVC stěny 4 mm. Kolmý vrt. Viz příloha č.8_Detaily.  Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnicího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována	KUS	8,000		
116	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI  Trubičky odvodnění izolace DN50 délky 0,6 m. Cena za komplet.  Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	KUS	6,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</li><li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li><li>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</li><li>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</li><li>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</li><li>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)</li><li>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li><li>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</li><li>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</li><li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li></ul>				
117	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ  Očištění sanovaných povrchů. Celková plocha dle po. 62631.  Dle pol. 62631: 1169,031000 (62631)=1 169,031 [A] Horní povrch spádové desky: 9,02*59,71=538,584 [B] Celkové množství 1707.615000=1 707,615 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	1 707,615		
118	94490		OCHRANNÁ KONSTRUKCE  "Montážní ochranná lávka na obou okrajích mostu, pro ochranu dálnice D2, včetně závěsů a vrtů přes konstrukci a včetně dvou přesunů) - montáž na etapu 1, demontáž, přesun a montáž na Etapu 2, demontáž a odvoz.  1,3*45=58,500 [A] Celkové množství 58.500000=58,500 [B]  Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M2	58,500		
119	966166		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM  Bourání vyrovnávacího betonu a přechodových desek.	M3	78,036		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Vyrovňovací beton: <math>1,013 \cdot 59,71 = 60,486</math> [A] Přechodové desky: <math>2 \cdot 5,0 \cdot 0,27 \cdot 6,5 = 17,550</math> [B] Celkové množství <math>78,036000 = 78,036</math> [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li><li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li><li>- 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)</li><li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li></ul>				
120	966842		<p>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA</p> <p>odvoz a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>u opěry OP1: <math>54,0 \cdot 1,8 = 97,200</math> [A] u opěry OP4: <math>50,0 \cdot 1,8 = 90,000</math> [B] Celkové množství <math>187,200000 = 187,200</math> [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,</li><li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</li><li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</li><li>- odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek</li></ul>	M	187,200		
121	967116	a	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 12KM</p> <p>Vybourání prefabrikovaných říms.</p> <p>Levá římsa: <math>0,48 \cdot 64,0 = 30,720</math> [A] Pravá římsa: <math>0,43 \cdot 64,0 = 27,520</math> [B] Celkové množství <math>58,240000 = 58,240</math> [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</li><li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</li></ul> <p>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	58,240		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
122	967116	b	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 12KM</p> <p>Vybourání dlaždic 50x50x8 pod opěrami, včetně podkladního betonu tl. 10cm. Jedná se o práci pod mostem v šikmém svahu.</p> <p>Pod OP1: 9,9*11,3*0,18=20,137 [A] Pod OP4: 9,9*11,5*0,18=20,493 [B] Celkové množství 40.630000=40,630 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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	40,630		
123	96785		<p>VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ</p> <p>Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.</p> <p>Stávající mostní závěr u OP1 10,8=10,800 [A] Stávající mostní závěr u OP4 10,8=10,800 [B] Celkové množství 21.600000=21,600 [C]</p> <p>Technická specifikace: -- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M	21,600		
124	97817		<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>Včetně odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele..</p> <p>nosná konstrukce: 9,0*59,71=537,390 [A] přechodové desky: 2*4,98*8,0=79,680 [B] Celkové množství 617.070000=617,070 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku.</p> <p>Položka 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>	M2	617,070		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21113 III/4231 MOST EV.Č. 4231-1 U BŘECLAVI  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 4231-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 4231-1

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

Celkem: