

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/39921 Únanov, most 39921-1**Objekt:** 000 ONVN**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: 000 ONVN  
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ dokončené stavby 1=1,00000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, především: - vytyčování jednotlivých konstrukčních částí objektů - zaměření konstrukce po odbourání částí kontrukcí - měření jednotlivých dokončených konstrukčních částí před pokračováním prací - geodetické zaměření dokončené stavby	KPL	1,00000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1,00000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00000		
3	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1=1,00000 [A] 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	1,00000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/39921 Únanov, most 39921-1**Objekt:** 000 ONVN**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: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: 000 ONVN  
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 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
2	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
3	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
4	00005	R	Zajištění stanovení, zřízení, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení  Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb. Dle schématu B5.1 viz přílha 04 pro obě etapy stavby. Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby. Zahrnuje dodávku, montáž, údržbu, demontáž a nájem. Položka zahrnuje i instalaci a demontáž dočasných betonových svodidel. Včetně všech potřebných povolení k uzavírce, pokud není předmětem jiné položky. Vše v režii zhotovitele. 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		
5	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: 000 ONVN  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	00012	R	Mostní listy 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000	_____	_____
7	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000	_____	_____
8	00015	R	Bezpečnostní opatření 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000	_____	_____
9	00017	R	Havarijní, povodňový plán 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000	_____	_____
10	00018	R	Návrh technologického postupu prací 1=1,00000 [A]	KPL	1,00000	_____	_____
0	Všeobecné konstrukce a práce						_____

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/39921 Únanov, most 39921-1**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 39921-1**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 39921-1**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: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení "11130" 80,00*0,15*2,00 t/m3 =24,00000 [A] "131837" 20,00 m3*2,00 t/m3=40,00000 [B] celkem: A+B=64,00000 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	64,00000		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť "966167" 3,25*2,500t/m3=8,12500 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,12500		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
3	11130		SEJMUŤÍ DRNU sejmutí drnu v místech úprav pod mostem a kolem křídel v tl. 150 mm včetně odvozu a uložení na skládku do vzdálenosti 16 km 80,00=80,00000 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	80,00000		
4	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M odstranění pařezu břízy včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele	KUS	1,00000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,00000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38. Položka zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech.				
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění krytu vozovky podél parapetů včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 2,50=2,50000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,50000		
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM odstranění stávajících vozovkových vrstev podél parapetů včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 9,50=9,50000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	9,50000		
7	11524		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 400 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,4M prostředky pro dočasné zajištění koryta toku během výstavby, včetně převedení toku, zřízení zemních hrázek apod. 20,00=20,00000 [A] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN)	M	20,00000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
8	125738		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>pořízení a dovoz ornice, k pol.č. 18222</p> <p>40*0,15=6,00000 [A]</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>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>	M3	6,00000		
9	131837		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM</p> <p>výkopy podél říms a v korytě voodního toku</p> <p>dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta</p>	M3	20,00000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20,00=20,00000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</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>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</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>- 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>				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	20,00000		
			"131837"				
			20,00=20,00000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li></ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
11	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M svahování 40=40,00000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	40,00000		
12	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ohumusování svahů v tl. 150 mm, materiál viz. pol. č. 125738 40=40,00000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	40,00000		
13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zatravnění dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta 40,00=40,00000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	40,00000		
14	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle pol. 18241 40,00=40,00000 [A]	M2	40,00000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
15	261416		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ IV D DO 80MM vrty pro osazení odvodňovacích trubiček, vrt prům. 60 mm dI.0,30 m, 4 ks 0,30*4=1,20000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	1,20000		
16	285392	1	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ výztuž pr. 12mm do vrtů pr. 16mm do stávající NK dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta 108=108,00000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	108,00000		
17	285392	2	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ výztuž pr. 16mm dodatečně kotvená do vrtů pr. 20mm do parapetních nosníků	KUS	160,00000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta 160=160,00000 [A]				
		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				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
18	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37  z betonu C30/37 - XF4+XD3 včetně vlisu letopočtu rekonstrukce 1 ks dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle přílohy 7.1  levá římsa: 2,31=2,31000 [A]  pravá římsa: 2,31=2,31000 [B]  celkem: A+B=4,62000 [C]	M3	4,62000		
		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 odskrubovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>				
19	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10505, B500B</p> <p>výztuž pro římsy z oceli B500 B, 160kg/m3            dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu            materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta            dle přílohy 7.2            4,62*0,16=0,73920 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> </ul>	T	0,73920		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

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.				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
20	422325		MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 z betonu C30/37 - XF4+XD3 dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle přílohy 7.1 pravý parapetní nosník: 2,56=2,56000 [A]  pravý parapetní nosník: 2,56=2,56000 [B]  celkem: A+B=5,12000 [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 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,	M3	5,12000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/39921 Únanov, most 39921-1  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 39921-1  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
21	422365		<b>VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</b>  výztuž parapetních nosníků z oceli B500 B, 160kg/m3 dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle přílohy 7.2 5,12*0,16=0,81920 [A]	T	0,81920		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
22	451313		<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</b>  podkladní beton pod parapetní nosník z betonu C16/20-A1 dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu	M3	0,44000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle přílohy 7.1 0,44=0,44000 [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, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
23	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25  podkladní beton C20/25n- XF3 v tl.0,15 m pod kamenou dlažbu dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle přílohy 10	M3	9,05000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v korytě: 4,90=4,90000 [A]  kolem křidel: 4,15=4,15000 [B]  celkem: A+B=9,05000 [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 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				
24	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  ŠP podstyp tl. 0.1 pod dlažbu v korytě potoka dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle přílohy 10 3,30=3,30000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	3,30000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
25	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU  výplň podél parapetních nosníků dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta 3,00=3,00000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	3,00000		
26	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE  zpevnění dna v korytě potoka z lomového kamene o hmotnosti min, 250kg/ks, uloženého na štět s vyklínováním, plocha 17,5 m2 7,00=7,00000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	7,00000		
28	465512	2	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  dlažba podél křídel z lomového kamene tl. 200 mm, spáry se vyplní cementovou maltou MC25-XF3 dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle přílohy 10 5,52=5,52000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody	M3	5,52000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
27	465512	1	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>dlažba v toku z lomového kamene tl. 250 mm, spáry se vyplní cementovou maltou MC25-XF3</p> <p>dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta</p> <p>dle přílohy 10</p> <p>8,25=8,25000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</li><li>- zřízení spojovací vrstvy</li><li>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</li><li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li><li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</li><li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li><li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li></ul>	M3	8,25000		
29	467314		<p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>podélné a příčné prahy z betonu C25/30-XF3</p> <p>dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta</p> <p>dle přílohy 10</p> <p>16,50=16,50000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</li><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,</li></ul>	M3	16,50000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

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 doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
30	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2  postřik infiltrační IP 0,60-1,50 kg/m2 dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle přílohy 6 - skladba V1 43,75=43,75000 [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	43,75000		
31	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  spojovací postřik PS-EP 0,15-0,40 kg/m2; 46,6 dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle přílohy 6.1,2 - skladba V1 46,60=46,60000 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství	M2	46,60000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
32	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM  obrusná vrstva; ACO 11S modif. tl. 50mm dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle přílohy 6.1,2 - skladba V1 46,60=46,60000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	46,60000		
33	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM  ložná vrstva; ACL 22S modif. tl 80mm dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle přílohy 6.1,2 - skladba V1 43,75=43,75000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	43,75000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	575A45		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 35MM odvodňovací proužky dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle VL4 403.41 7,75=7,75000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	7,75000		
35	57791A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST) vyspravení výtluků vozovky asfaltovým betonem ACO 11+ tl. vrstvy do 50 mm včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele místa plošných úprav budou určena investorem zaměřeno na stavbě 30=30,00000 [A] Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka včetně proříznutí spáry	T	30,00000		
36	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM úprava v napojení k pol.č. 919111 45,00=45,00000 [A]	M	45,00000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
37	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM  dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle přílohy 8 (sanací krajních nosníků O1) 10,60*0,40=4,24000 [A]  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	4,24000		
38	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM  dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle přílohy 8 (sanací krajních nosníků O1) 10,60*0,60=6,36000 [A]  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	6,36000		
39	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	10,60000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle přílohy 8 (sanací krajních nosníků O1) 4,24+6,36=10,60000 [A] 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				
40	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ ošetření odhalené výztuže pasivačním epoxidovým nátěrem dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle přílohy 8 (sanací O1), konzervace (nátěr) výztuže 30 % plochy 10,60*0,30=3,18000 [A] 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	3,18000		
41	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU spárování stávajícího zdiva opěr a křidel vč. zapravení rozvolněných a chybějících kamenů bet. plombami 6,00=6,00000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	6,00000		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
42	711432		<p>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>modifikované izolační pásy dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle přílohy 7.1 dle skladby izolace <math>(1,32*2*6,05)+(1,60*4*2,75)=33,57200</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton</li></ul>	M2	33,57200		
43	711502		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>izolace říms NAIP dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta <math>(0,50*2*6,05)+(0,85*4*2,75)=15,40000</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného ochranného materiálu</li><li>- zřízení ochrany izolace</li></ul>	M2	15,40000		
44	711509		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</p> <p>geotextilie 600g/m2 dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu</p>	M2	23,10000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle přílohy 12.1 1*2*11,55=23,10000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
45	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)  sjednocující nátěr podhledu NK dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta 70,75=70,75000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	70,75000		
46	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)  lícni části parapetního nosníku budou opatřeny nátěrem typu S2 dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle VL4 det. 306.01 6,90=6,90000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	6,90000		
47	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  ochranný nátěr říms S4 dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle přílohy 7.1 (0,35*11,55)*2=8,08500 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	8,08500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
48	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ dle přílohy 09 23,10=23,10000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	23,10000		
49	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU nová značka 2=2,00000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,00000		
50	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové dopravní značky B13 1+1=2,00000 [A] E13 1+1=2,00000 [B] celkem: A+B=4,00000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	4,00000		
51	914123	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	4,00000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stávající značky, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele B13 1+1=2,00000 [A] E13 1+1=2,00000 [B] celkem: A+B=4,00000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
52	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ stávající značky, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele "EV. Č. MOSTU" 2=2,00000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,00000		
53	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ nové sloupky 2=2,00000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky, patky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	2,00000		
54	914923	1	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ stávající sloupky, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele 2=2,00000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem	KUS	2,00000		
55	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM betonové obrubníky š. 100 mm lemující kamennou dlažbu dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu	M	30,00000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle přílohy 10 30,00=30,00000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
56	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník š. 150 mm podél zádlah za římsami dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle přílohy 10 4*2,00=8,00000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	8,00000		
57	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM úpravy na silnici dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta 45,00=45,00000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	45,00000		
58	931318		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 1200MM2 asf. zálivka podél odrazných obrub dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta 23,10+8,00+23,10+8,00=62,20000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	62,20000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	936502		<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK</p> <p>konstrukce chrlíče vloženého v římse dle VL0 200.2</p> <p>30 kg/ks, celkem 2 ks</p> <p>30,00*2=60,00000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</li><li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž</li><li>- dodání spojovacího materiálu</li><li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření</li><li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení</li><li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu</li><li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</li><li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.)</li><li>- všechny druhy ocelového kotvení</li><li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</li><li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření</li><li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy</li><li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou</li><li>- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li><li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li></ul>	KG	60,00000		
60	936541		<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ</p> <p>OCELI</p> <p>DN 50</p> <p>včetně očištění stávajících částí odvodňovačů, napojení na stávající části odvodňovačů a nátěru</p> <p>4=4,00000 [A]</p>	KUS	4,00000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího 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 obrubníku, podél vozovek, 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				
61	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ  čištění podhledu NK před nátěrem dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle přílohy 8 (dle sanací 2) včetně odvozu a likvidace odpadnutého materiálu v režii zhotovitele 60,00=60,00000 [A]	M2	60,00000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
62	938544		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ  lokální otryskání povrchu nosníků dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle přílohy 8 (dle sanací 1) včetně odvozu a likvidace odpadnutého materiálu v režii zhotovitele	M2	10,60000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10,60=10,60000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
63	938552	R	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR RUČNĚ  lokální očištění povrchu nosníků ručně, 20% z plochy sanací krajních nosníků dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta dle přílohy 8 (dle sanací O1) včetně odvozu a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele 10,60*0,20=2,12000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	2,12000		
64	938652		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM  bet. výztuže dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta 2,00=2,00000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	2,00000		
65	966167		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM  bourání říms a stávajícího žb zábradlí na mostě dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazu materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta 3,25=3,25000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	3,25000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/39921 Únanov, most 39921-1  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 39921-1  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 39921-1

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

Celkem: