

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel**Objekt:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**Rozpočet:** SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**Objednavatel:** KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE**Zhotovitel dokumentace:** S.A.W. CONSULTING s.r.o.**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: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ VČETNÉ OZNAČENÍ STAVBY, VČETNÉ NÁJMU A ÚDRŽBY ZNAČEK A ZAŘÍZENÍ PO CELOU DOBU VÝSTAVBY. SOUPIS POUŽITÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ VIZ. PŘÍLOHA C.1 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ pronájem na 3 měsíce Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KČ	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel**Objekt:** SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013**Rozpočet:** SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013**Objednavatel:** KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE**Zhotovitel dokumentace:** S.A.W. CONSULTING s.r.o.**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: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU VÝKOPEK z pol. č. 12960 a pol. č. 17120.a: $18,75\text{m}^3 + 1579,784\text{m}^3 = 1\,598,534$ [A]m ³ Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	1 598,534		
2	014102.a		POPLATKY ZA SKLÁDKU STÁVAJÍCÍ VRSTVY VOZOVKY z pol. č. 11332: $77,0\text{m}^3 * 2,2\text{t}/\text{m}^3 = 169,400$ [A]t Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	169,400		
3	014102.b		POPLATKY ZA SKLÁDKU KÁMEN z pol. č. 96613: $72,98\text{m}^3 * 2,5\text{t}/\text{m}^3 = 182,450$ [A]t Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	182,450		
4	014102.c		POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽELEZOBETON z pol. č. 96616: $107,079\text{m}^3 * 2,5\text{t}/\text{m}^3 = 267,698$ [A]t Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	267,698		
5	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA z pol. č. 12573.b: $993,494\text{m}^3 = 993,494$ [A]m ³ Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	993,494		
6	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE z pol. č. 12573.a: $4,86\text{m}^3 = 4,860$ [A]m ³	M3	4,860		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)				
7	027411		PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ	M2	77,100		
			OCELOVÉ PROVIZORIUM DL. 15,0 M, NOSNOST 32 T				
			5,14m*15,0m=77,100 [A]m2				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
8	027412.a		PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ	MĚS	3,000		
			DOBA VÝSTAVBY MOSTU CELKEM 3 MĚSÍCE				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
9	027413		PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ	M2	107,940		
			OCELOVÉ PROVIZORIUM DL. 15,0 M				
			5,14m*21,0m=107,940 [A]m2				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
10	02911a		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KČ	1,000		
			GEODETICKÉ PRÁCE BĚHEM VÝSTAVBY				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
11	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
12	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000		
			REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V TIŠTĚNÉ I DIGITÁLNÍ FORMĚ Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
14	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN GEOMETRICKÝ PLÁN SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem 	KČ	1,000		
15	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA PROVEDENÍ 1. HMP Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje : <ul style="list-style-type: none"> - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu 	KUS	1,000		
16	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE - informační tabule o rozměrech 2 x 1 m (údaje dle zadávací dokumentace) Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti 	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
 Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
 Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
17	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN - včetně odvozu a likvidace 2*20,0m2=40,000 [A]m2 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	40,000		
18	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M - odstranění pařezů po kácení, včetně odvozu a likvidace dle přílohy I.6 - Návrh kácení: 12ks=12,000 [A]ks Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a 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	KUS	12,000		
19	11223		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M - odstranění pařezů po kácení, včetně odvozu a likvidace dle přílohy I.6 - Návrh kácení: 2ks=2,000 [A]ks Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a 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	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a odměřeno digitálně ze situace (135,0m2+85,0m2)*0,35m=77,000 [A]m3 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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	77,000		
21	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH V TL. 100 MM, BUDE POUŽITO NA STAVBĚ odměřeno digitálně ze situace 499,0m2*0,1m=49,900 [A]m3 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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	49,900		
22	11523		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M HDPE DN 300 MM provizorní zatrubnění příkopu potrubím: 24,0m+22,0m=46,000 [A]m Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	46,000		
23	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M 2 x TROUBA DN 1000 MM provizorní převedení vody: 2*35,0m=70,000 [A]m Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	70,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
24	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY V TL. 150 MM, VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ NA MEZIDEPONII v místě provizorní trasy: 250,0m2*0,15m=37,500 [A]m3 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	37,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
25	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014101.a odstranění zemního tělesa provizorní komunikace: 20,0m2*(32,0m+16,0m)=960,000 [A]m3 odstranění obsypných kuželů u provizorních opěr: (1/3*(3,14*4,0m*4,0m*4,0m))/4=16,747 [B]m3 (1/3*(3,14*4,0m*4,0m*4,0m))/4=16,747 [C]m3 Celkem: A+B+C=993,494 [D]m3 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	993,494		
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
26	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ORNICE natěžení a dovoz chybějící ornice pro pol. č. 18220: 42,36m3-37,5m3=4,860 [A]m3 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku	M3	4,860		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
27	12573.b		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ZEMINA materiál pro pol. č. 171101: 993,494m ³ =993,494 [A]m ³ Cenová soustava: 2013_OTSKP - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)	M3	993,494		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a $(2,5\text{m} \times 10,0\text{m} + 75,0\text{m}^2 + 2,5\text{m} \times 10,0\text{m}) \times 0,15\text{m} = 18,750 \text{ [A]m}^3$ Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	18,750		
29	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014101.a $\text{pro základy nové NK: } (20,0\text{m}^2 + 21,5\text{m}^2) \times 11,5\text{m} = 477,250 \text{ [A]m}^3$ $\text{pro osazení panelové rovnániny: } 7,0\text{m}^2 \times 7,0\text{m} \times 2 = 98,000 \text{ [B]m}^3$ Celkem: $A+B=575,250 \text{ [C]m}^3$ Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a 	M3	575,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
 Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
 Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
30	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014101.a pro betonový práh a těžký kamenný zához na vtoku: 1,15m2*4,6m=5,290 [A]m3 na výtoku: 1,15m2*5,0m=5,750 [B]m3 Celkem: A+B=11,040 [C]m3 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	11,040		
31	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS	M3	993,494		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ZEMINA VHODNÁ DO NÁSYPU, HUTNĚNÍ NA ID=0,85 NEBO 95%PS</p> <p>dosypání provizorní komunikace: $20,0m^2 \cdot (32,0m + 16,0m) = 960,000$ [A]m3</p> <p>dosypání obsypných kuželů u provizorních opěr: $(1/3 \cdot (3,14 \cdot 4,0m^2 \cdot 4,0m)) / 4 = 16,747$ [B]m3 $(1/3 \cdot (3,14 \cdot 4,0m^2 \cdot 4,0m)) / 4 = 16,747$ [C]m3 Celkem: A+B+C=993,494 [D]m3</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	1 579,784		
32	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>ULOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY NA TRVALOU SKLÁDKU</p> <p>z pol. č. 12273, pol. č. 13173 a z pol. č. 13273: $993,494m^3 + 575,25m^3 + 11,04m^3 = 1 579,784$ [A]m3</p> <p>Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny</p>	M3	1 579,784		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
33	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD FR. 0-63 MM, HUTNĚNÍ NA ID=0,90 NEBO 100%PS zásyp za opěrami a křídly - nad těsnicí fólií: $(8,1m2+6,2m2)*6,5m=92,950$ [A]m ³ zásyp u základů opěr: $1,1m2*11,0m*2=24,200$ [B]m ³ Celkem: $A+B=117,150$ [C]m ³	M3	117,150		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
34	17581.a		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZEMINA VELMI VHODNÁ DO NÁSYPU, HUTNĚNÍ NA ID=0,90 NEBO 100%PS obsyp základů a dřiků opěr a křidel - pod těsnicí fólií: 7,0m2*11,0m*2=154,000 [A]m3 obsypové kužele na výtokové straně mostu: (1/3*(3,14*4,7m*4,2m*2,5m))/4=12,913 [B]m3 (1/3*(3,14*4,7m*4,2m*2,7m))/4=13,946 [C]m3 dosypání svahů silničního tělesa na výtokové straně mostu: 5,0m2*(32,0m+19,0m)=255,000 [D]m3 obsypové kužele na vtokové straně mostu: (1/3*(3,14*4,6m*4,2m*2,5m))/4=12,639 [E]m3 (1/3*(3,14*4,7m*4,2m*2,7m))/4=13,946 [F]m3 dosypání svahů silničního tělesa na vtokové straně mostu: 5,0m2*(27,0m+12,0m)=195,000 [G]m3 Celkem: A+B+C+D+E+F+G=657,444 [H]m3 Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích 	M3	657,444		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
35	17581.b		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠP FR. 0-16 MM ochranný obsyp u těsnící fólie za rubem opěr a křídel: 5,4m*6,5m*0,15m*2*2vrstvy=21,060 [A]m3 Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	21,060		
36	17581.c		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠP FR. 8-32 MM	M3	29,466		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ochranný obsyp za rubem opěr: $0,6\text{m} \times 2,1\text{m} \times 6,5\text{m} \times 2 = 16,380 \text{ [A]m}^3$ ochranný obsyp za rubem křídel: $0,3\text{m} \times 2,1\text{m} \times 6,5\text{m} \times 2 + 0,6\text{m} \times 1,2\text{m} \times 1,7\text{m} \times 2 \times 2 = 13,086 \text{ [B]m}^3$ Celkem: A+B=29,466 [C]m³ Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
37	17750		<p>ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH</p> <p>VČ. NATĚŽENÍ A DOVOZU, VČ. PE FÓLIE TL. 2 MM, VČ. ODSTRANĚNÍ</p> <p>$3,0\text{m} \times 1,0\text{m} \times 1,0\text{m} \times 2 = 6,000 \text{ [A]m}^3$ Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností 	M3	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
38	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I v místě provizorní trasy: 158,0m2=158,000 [D]m2 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	158,000		
39	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU TL. 100 MM, VČETNĚ NALOŽENÍ A DOVOZU Z MEZIDEPONIE na vtoku: (104,0m2+26,0m2+34,0m2)*1,2koef.*0,1m=19,680 [A]m3 na výtoku: (116,0m2+26,0m2+47,0m2)*1,2koef.*0,1m=22,680 [B]m3 Celkem: A+B=42,360 [C]m3 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	42,360		
40	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	423,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na vtoku: $(104,0\text{m}^2 + 26,0\text{m}^2 + 34,0\text{m}^2) * 1,2\text{koef.} = 196,800 \text{ [A]m}^2$ na výtoku: $(116,0\text{m}^2 + 26,0\text{m}^2 + 47,0\text{m}^2) * 1,2\text{koef.} = 226,800 \text{ [B]m}^2$ Celkem: $A+B=423,600 \text{ [C]m}^2$ Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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					
41	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obsyp podélné drenáže za opěrami: $0,04\text{m}^2 * 2 * 6,5\text{m} = 0,520 \text{ [A]m}^3$ Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,520		
42	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodnění izolace drenážním betonem: $2 * (0,15\text{m} * 0,05\text{m} * 8,2\text{m}) = 0,123 \text{ [A]m}^3$ Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,123		
43	21452		SANACNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO SANACE PODLOŽÍ, ŠD FR. 0-63 MM, BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDI pod základem opěry O1: $((2,0\text{m} + 3,0\text{m}) / 2 * (8,8\text{m} + 9,8\text{m}) / 2) * 0,5\text{m} = 11,625 \text{ [A]m}^3$ pod základem opěry O2: $((2,0\text{m} + 3,0\text{m}) / 2 * (8,8\text{m} + 9,8\text{m}) / 2) * 0,5\text{m} = 11,625 \text{ [B]m}^3$ pod základy křídel na vtoku: $2 * (2,4\text{m} * 1,7\text{m} * 0,5\text{m}) = 4,080 \text{ [C]m}^3$ pod základy křídel na výtoku: $2 * (2,4\text{m} * 1,7\text{m} * 0,5\text{m}) = 4,080 \text{ [D]m}^3$ pod rovinaninou ze silničních panelů: $2 * 6,5\text{m} * 6,5\text{m} * 0,5\text{m} = 42,250 \text{ [E]m}^3$ Celkem: $A+B+C+D+E=73,660 \text{ [F]m}^3$ Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	73,660		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
44	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) C25/30-XA2 základ opěry O1: 1,8m*0,75m*8,5m=11,475 [A]m3 základ opěry O2: 1,8m*0,75m*8,5m=11,475 [B]m3 základy křídel na vtoku: 2*(1,5m*0,75m*2,3m)=5,175 [C]m3 základy křídel na výtoku: 2*(1,5m*0,75m*2,3m)=5,175 [D]m3 Celkem: A+B+C+D=33,300 [E]m3 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (sruže) 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíhající 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	33,300		
45	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B B500B 2,5% z pol. č. 272324: 33,3m3*7,85t/m3*0,025=6,535 [A]t	T	6,535		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
46	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE MIN. 600 G/M2 ochranná geotextilie pod a nad těsnicí fólií za rubem opěr: 2*5,4m*6,5m*2vrstvy=140,400 [A]m2 opláštění dna výkopu polštáře pod opěrou O1 a křídly: 3,3m*10,1m+2*3,1m*3,0m=51,930 [B]m2 opláštění dna výkopu polštáře pod opěrou O2 a křídly: 3,3m*10,1m+2*3,1m*3,0m=51,930 [C]m2 v místě provizorní trasy: 202,0m2=202,000 [D]m2 Celkem: A+B+C+D=446,260 [E]m2 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu	M2	446,260		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
47	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN DVOUSÁ GEOMŘÍŽ pod základem opěry O1: 2,5m*9,3m=23,250 [A]m2 pod základem opěry O2: 2,5m*9,3m=23,250 [B]m2 pod základy křídel na vtoku: 2*(2,1m*2,4m)=10,080 [C]m2 pod základy křídel na výtoku: 2*(2,1m*2,4m)=10,080 [D]m2 pod provizorními opěrami ze silničních panelů: 2*6,5m*6,5m=84,500 [E]m2 Celkem: A+B+C+D+E=151,160 [F]m2 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	151,160		
48	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE HDPE FÓLIE TL. 2 MM za rubem opěr a křídel: 2*5,4m*6,5m=70,200 [A]m2 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů	M2	70,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
 Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
 Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
49	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY KOTVENÍ ŘÍMSY DO VÝVRTU, VČETNĚ VRTŮ A ZÁLIVKY (8ks+8ks)*5,24kg/ks=83,840 [A]kg Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	83,840		
50	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF4, XD3, XC4 římsa na vtoku: 0,255m2*17,1m=4,361 [A]m3 římsa na výtoku: 0,255m2*17,1m=4,361 [B]m3 Celkem: A+B=8,722 [C]m3 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	8,722		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
 Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
 Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
51	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B B500B 3% z pol. č. 317325: $8,722\text{m}^3 * 7,85\text{t/m}^3 * 0,03 = 2,054$ [A]t Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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	2,054		
52	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF2, XD1, XC4	M3	44,215		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>opěra O1 - dřík: 0,6m*2,55m*7,5m=11,475 [A]m3 opěra O2 - dřík: 0,6m*2,52m*7,5m=11,340 [B]m3 křídla na vtoku - dřík: 0,5m*(10,9m+10,5m)=10,700 [F]m3 křídla na výtoku - dřík: 0,5m*(10,5m2+10,9m2)=10,700 [D]m3 Celkem: A+B+F+D=44,215 [G]m3</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
53	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>B500B</p> <p>2,5% z pol. č. 327325: 44,215m3*7,85t/m3*0,025=8,677 [A]t</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s</p>	T	8,677		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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					
54	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37-XF2, XD1, XC4, VČETNĚ PODPĚRNÉ SKRUŽE příčel: 5,4m2*7,5m=40,500 [A]m3 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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 odskrůzovacích 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,	M3	40,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
55	421365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>B500B</p> <p>3% z pol. č. 421325: 40,5m3*7,85t/m3*0,03=9,538 [A]t</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	9,538		
56	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	8,302		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C12/15-X0 pod základem opěry O1: 2,1m*8,8m*0,1m=1,848 [A]m3 pod základem opěry O2: 2,1m*8,8m*0,1m=1,848 [B]m3 pod základy křídel na vtoku: 2*(1,8m*2,3m*0,1m)=0,828 [C]m3 pod základy křídel na výtoku: 2*(1,8m*2,3m*0,1m)=0,828 [D]m3 pod drenáží za opěrami: 0,25m*5,9m*2=2,950 [E]m3 Celkem: A+B+C+D+E=8,302 [F]m3 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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, 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 zabírající 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				
57	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30-XF3	M3	28,475		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod odlážděním za římsami na vtoku: $(3,0m2+3,0m2)*0,15m=0,900$ [A]m3 na výtoku: $(3,0m2+3,0m2)*0,15m=0,900$ [B]m3 pod odlážděním svahu podél křídel na vtoku: $(4,9m+4,7m)*1,2koef.*0,5m*0,15m=0,864$ [C]m3 na výtoku: $(4,7m+4,8m)*1,2koef.*0,5m*0,15m=0,855$ [D]m3 pod dlážděným skluzem na vtoku: $3,8m*1,2koef.*0,6m*0,15m=0,410$ [E]m3 na výtoku: $(3,8m+8,2m)*1,2koef.*0,6m*0,15m=1,296$ [F]m3 pod odlážděním koryta vodoteče: $155,0m2*0,15m=23,250$ [G]m3 Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=28,475$ [H]m3 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	3,484		
58	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP, TL. 100 MM	M3	3,484		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šterkopiskový podsyp pod odlážděním za římsami na vtoku: (3,0m2+3,0m2)*0,1m=0,600 [A]m3 na výtoku: (3,0m2+3,0m2)*0,1m=0,600 [B]m3 pod odlážděním svahu podél křídel na vtoku: (4,9m+4,7m)*1,2koef.*0,5m*0,1m=0,576 [C]m3 na výtoku: (4,7m+4,8m)*1,2koef*0,5m*0,1m=0,570 [D]m3 pod dlážděným skluzem na vtoku: 3,8m*1,2koef.*0,6m*0,1m=0,274 [E]m3 na výtoku: (3,8m+8,2m)*1,2koef.*0,6m*0,1m=0,864 [F]m3 Celkem: A+B+C+D+E+F=3,484 [G]m3 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
59	45212		PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON ROVNANINA Z UŽITÝCH SILNIČNÍCH PANELŮ, VČETNĚ DOVOZU, NALOŽENÍ A ODSTRANĚNÍ opěry pro uložení mostního provizoria: (6,0m*6,0m*4,1m)*2=295,200 [A]m3 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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	295,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU za opěrou O1: 4,0m2*6,5m=26,000 [A]m3 za opěrou O2: 5,0m2*6,5m=32,500 [B]m3 Celkem: A+B=58,500 [C]m3 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	58,500		
61	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký kamenný zához prosypaný zeminou na vtoku: 0,6m2*4,8m=2,880 [A]m3 na výtoku: 0,6m2*5,0m=3,000 [B]m3 Celkem: A+B=5,880 [C]m3 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	5,880		
62	465512.a		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC KAMENNÁ DLAŽBA TL. 200 MM odláždění za římsami na vtoku: (3,0m2+3,0m2)*0,2m=1,200 [A]m3 na výtoku: (3,0m2+3,0m2)*0,2m=1,200 [B]m3 odlážděním svahu podél křídel na vtoku: (4,9m+4,7m)*1,2koef.*0,5m*0,2m=1,152 [C]m3 na výtoku: (4,7m+4,8m)*1,2koef*0,5m*0,2m=1,140 [D]m3 Celkem: A+B+C+D=4,692 [E]m3 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň 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	4,692		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
63	465512.b		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	38,750		
			KAMENNÁ DLAŽBA TL. 250 MM				
			odláždění koryta vodoteče: 155,0m2*0,25m=38,750 [A]m3				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			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 vyklynováním				
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
			- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
64	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	4,608		
			C25/30-XF3				
			práh z betonu 600 x 800 mm				
			na vtoku: 0,6m*0,8m*4,6m=2,208 [A]m3				
			na výtoku: 0,6m*0,8m*5,0m=2,400 [B]m3				
			Celkem: A+B=4,608 [C]m3				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
65	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM TL. 150 MM odměřeno digitálně ze situace na předpolích mostu: 171,5m2+110,0m2=281,500 [A]m2 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	281,500		
66	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM TL. 200 MM odměřeno digitálně ze situace na předpolích mostu: 171,5m2+110,0m2=281,500 [A]m2 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	281,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM TL. 150 MM, R-MATERIÁL ZE STAVBY digitálně odměřeno ze situace provizorní objízdná trasa: 262,0m ² =262,000 [A]m ² Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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	M2	262,000		
68	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-MATERIÁL ZE STAVBY na vtoku: 1,0m*(39,0m+11,7m)*0,15m=7,605 [A]m ³ na výtoku: 1,0m*(32,0m+14,3m)*0,15m=6,945 [B]m ³ Celkem: A+B=14,550 [C]m ³ Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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	M3	14,550		
69	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 PI-A 0,8 KG/M2 odměřeno digitálně ze situace 545,0m ² =545,000 [A]m ² odpočet mostu: -6,5m*8,2m=-53,300 [B]m ² Celkem: A+B=491,700 [C]m ² Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	491,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
70	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,3 KG/M2 odměřeno digitálně ze situace 545,0m2=545,000 [A]m2 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	545,000		
			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				
71	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM odměřeno digitálně ze situace 545,0m2=545,000 [A]m2 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	545,000		
			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.				
72	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM OCHRANA IZOLACE NA MOSTĚ - ASFALTOVÝ BETON LOŽNÍ ACL 11, TL. 50 MM 6,5m*8,2m=53,300 [A]m2 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	53,300		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
73	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+, TL. 70 MM odměřeno digitálně ze situace 545,0m2=545,000 [A]m2 odpočet mostu: -6,5m*8,2m=-53,300 [B]m2 Celkem: A+B=491,700 [C]m2 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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	491,700		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
74	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU NAIP TL. 5 MM izolace NK: 13,3m*7,5m+2*0,3*6,5m=103,650 [A]m2 přetažení izolace na křídla: 4*2,6m*0,3m=3,120 [B]m2 Celkem: A+B=106,770 [C]m2 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu	M2	106,770		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečutí vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton				
75	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY NAPŘ. FOALBIT ochrana izolace pod římsou: 0,65m*(2*17,1m)=22,230 [A]m2 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	22,230		
76	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ GEOTEXTILIE MIN. 600 G/M2 ochrana izolace lince základu a dřívku opěr a křidel: 2,1m*15,7m*2=65,940 [A]m2 ochrana izolace rubu základu a dřívku opěr a křidel: 2,2m*11,8m*2=51,920 [B]m2 ochrana izolace bočních ploch základu a dřívku opěr a křidel: 1,5m2*2*2=6,000 [C]m2 Celkem: A+B+C=123,860 [D]m2 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	123,860		
77	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	59,850		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hydrofobní nátěr římsy: $(0,15m+0,8m+0,5m+0,3m)*(2*17,1m)=59,850$ [A]m ²				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
78	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	13,680		
			obrubníková hrana římsy: $(0,15m+0,25m)*(2*17,1m)=13,680$ [A]m ²				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
79	87434.a		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	1,800		
			PLNÁ TRUBKA HDPE DN 180 MM, VČETNĚ VYPLNĚNÍ PROSTORU MEZI VRTEM A POTRUBÍM CEMENTOVOU MALTOU MC10				
			vyústění drenáže skrz opěru: $2*0,9m=1,800$ [A]m				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
80	87434.b		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	1,200		
			PLNÁ TRUBKA PVC DN 200 MM				
			prostup pro drenáž: 2*0,6m=1,200 [A]m				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon				
			zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
			nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
81	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	13,000		
			POLODĚROVANÁ TRUBKA HDPE DN 150 MM				
			podélná drenáž za opěrami: 2*6,5m=13,000 [A]m				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon				
			zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
 Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
 Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
82	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM DN 110 MM rezervní chráničky v římsách: 2*17,1m=34,200 [A]m Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	34,200		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
83	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ na vtoku: 56,0m+12,0m=68,000 [A]m na výtoku: 56,0m+16,0m=72,000 [B]m Celkem: A+B=140,000 [C]m	M	140,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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				
84	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM VČETNĚ ODVOZU DO ŠROTU odstranění silničního svodidla na vtoku: 28,1m+12,1m=40,200 [A]m na výtoku: 28,1m+11,8m=39,900 [B]m Celkem: A+B=80,100 [C]m Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	80,100		
85	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ na vtoku: 16,0m=16,000 [A]m na výtoku: 16,0m=16,000 [B]m Celkem: A+B=32,000 [C]m Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dílačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	32,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
86	9117C3		SVOĐ OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM VČETNĚ ODVOZU DO ŠROTU odstranění zábradelního svodidla římsa na vtoku: 15,0m=15,000 [A]m římsa na výtoku: 15,0m=15,000 [B]m Celkem: A+B=30,000 [C]m Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	30,000		
87	911EA1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,1M - DODÁVKA A MONTÁŽ 44,0m+16,0m+21,0m+16,0m=97,000 [A]m Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie nezahrnuje podkladní vrstvu	M	97,000		
88	911EA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 44,0m+16,0m+21,0m+16,0m=97,000 [A]m Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	97,000		
89	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2ks=2,000 [A]ks	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
90	91356	R	LETOPOČET VÝSTAVBY	KUS	1,000		
			GUMOVÁ MATRICE PRO VYZNAČENÍ LETOPOČTU				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál				
91	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	1,000		
			DOČASNÁ DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ZNAČKY "VÍTÁ VÁS OBEC NOVÝ KOSTEL", VČETNĚ ODVOZU A DOČASNÉHO ULOŽENÍ NA MÍSTĚ URČENÉM INVESTOREM				
			1ks=1,000 [A]ks				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dopravu demontované značky z dočasné skládky				
			- osazení a montáž značky na místě určeném projektem				
			- nutnou opravu poškozených částí				
			nezahrnuje dodávku značky				
92	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			VČETNĚ DODATKOVÉ TABULKY A EVIDENČNÍHO ČÍSLA				
			2ks=2,000 [A]ks				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
93	91721		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	41,720		
			OBRUBNÍK 100/250/1000 MM DO PROSTŘEDÍ XF4, VČ. SPÁROVÁNÍ CEM. MALTOU MC25 XF4				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za římsou na vtoku: 2*4,7m=9,400 [A]m na výtoku: 2*4,7m=9,400 [B]m lemující obrubník podél křídel na vtoku: (4,9m+4,7m)*1,2koef.=11,520 [C]m na výtoku: (4,7m+4,8m)*1,2koef.=11,400 [D]m Celkem: A+B+C+D=41,720 [E]m Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.				
94	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM OBRUBNÍK 150/250/1000 MM DO PROSTŘEDÍ XF4, VČ. SPÁROVÁNÍ CEM. MALTOU MC25 XF4 za římsami vlevo: 2*3,0m=6,000 [A]m za římsami vpravo: 2*3,0m=6,000 [B]m Celkem: A+B=12,000 [C]m Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	12,000		
95	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM pro zálivky na mostě: 6,5m+6,5m=13,000 [A]m pro zálivky - v místě napojení stávající a nové obrusné vrstvy vozovky: 6,1m+4,8m+9,5m=20,400 [B]m Celkem: A+B=33,400 [C]m Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	33,400		
96	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM oddělující řez ve stávající vozovce: 6,1m+4,8m+9,5m=20,400 [A]m Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	20,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
97	931326		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2</p> <p>ROZMĚR 20 X 40 MM</p> <p>výplň řezané spáry ve vozovce v místě napojení na stávající vozovku: 6,1m+4,8m+9,5m=20,400 [A]m výplň řezané spáry ve vozovce na mostě: 2*6,5m=13,000 [B]m podél říms: 2*17,1m=34,200 [C]m podél obrubníků: 4*3,0m=12,000 [D]m Celkem: A+B+C+D=79,600 [E]m</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</p>	M	79,600		
98	93135		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM</p> <p>podél říms - předtěsnění: 2*17,1m=34,200 [A]m</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</p>	M	34,200		
99	935832		<p>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM</p> <p>DO BETONU TL. 150 MM, BETON C25/30-XF3</p> <p>skluz z lomového kamene na vtoku: 3,8m*1,2koef.*0,6m=2,736 [A]m2 na výtoku: (3,8m+8,2m)*1,2koef.*0,6m=8,640 [B]m2 Celkem: A+B=11,376 [C]m2</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha. 	M2	11,376		
100	93639		<p>ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)</p> <p>BETONOVÉ VÝVAŘIŠTĚ, VNITŘNÍ ROZMĚR 1,1 X 1,6 M, VČ. ZAÚSTĚNÍ</p>	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			STÁVAJÍCÍHO TRATIVODU DO VÝVAŘIŠTĚ zaústěšní dlážděného sklužu do vývařišť: 2ks=2,000 [A]ks Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
101	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.b stávající opěry: 2,5m2*6,5m*2=32,500 [A]m3 stávající křídla: 1,5m2*0,8m*2*2=4,800 [B]m3 stávající základy opěr: (2,0m*1,0m*7,0m)*2=28,000 [C]m3 stávající základy křidel: (1,2m*1,0m*1,6m)*2*2=7,680 [D]m3 Celkem: A+B+C+D=72,980 [E]m3 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny 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	72,980		
102	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.c úložný práh a závěrná zídka: 1,5m2*6,5m*2+(2,3m+2,5m)*0,8m*2*2=34,860 [A]m3 NK trámová konstrukce: 6,5m2*10,8m=70,200 [B]m3 mezipodporový příčník: (0,45m*0,65m*0,25m)*6ks=0,439 [C]m3 podporové příčníky: (0,45m*0,65m*0,45m)*6ks*2=1,580 [D]m3 Celkem: A+B+C+D=107,079 [E]m3 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii	M3	107,079		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_066 Modernizace mostu ev.č. 212 - 013 Nový Kostel
Objekt: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013
Rozpočet: SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 - 013

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

Celkem: