

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet: Ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SFDI - MOST

III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt:
SO 000

Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet:

Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	SFDI - MOST	III/41311 Oleksovice most 41311-2
Objekt:	SO 000	Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet:	Ostatní	náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet: Vedlejší náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SFDI - MOST
III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt:
SO 000
Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet:
Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
10	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
12	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
16	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		
17	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
19	00019	R	Diagnostika stavu kabelových kanálků a předpínací výztuže 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt: SO 180 Dopravní opatření - pro rekonstrukci mostu ev.č. 41311-2

Rozpočet: SO 180 Dopravní opatření - pro rekonstrukci mostu ev.č. 41311-2

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2
Objekt: SO 180 Dopravní opatření - pro rekonstrukci mostu ev.č. 41311-2
Rozpočet: SO 180 Dopravní opatření - pro rekonstrukci mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91			Doplňující konstrukce a práce				
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení - B1=4ks, IP10a=4ks, IS11b=5ks, objízdná trasa, (Počty dle přílohy "DIO - most") 4+4+5=13,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	13,000		
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914122 4+4+5=13,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	13,000		
3	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 914122 - objízdná trasa = 153 dnů, 13*153=1 989,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	1 989,000		
4	914322		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení - E5=2ks, E13=2ks, E3a=4ks, IS11c=8ks, objízdná trasa, (Počty dle přílohy "DIO - most") 2+2+4+8=16,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem	KUS	16,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI - MOST

SO 180

SO 180

III/41311 Oleksovice most 41311-2

Dopravní opatření - pro rekonstrukci mostu ev.č. 41311-2

Dopravní opatření - pro rekonstrukci mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
5	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914322, 16=16,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	16,000		
6	914329		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNĚ k pol.č. 914322 - objízdná trasa = 153 dnů, 16*153=2 448,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	2 448,000		
7	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení - IS11a=3ks, objízdná trasa, (Počty dle přílohy "DIO - most") 1+1+1=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	3,000		
8	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914422, 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
9	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNĚ k pol.č. 914922 - objízdná trasa = 153 dnů, 3*153=459,000 [A]	KSDEN	459,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI - MOST

SO 180

SO 180

III/41311 Oleksovice most 41311-2

Dopravní opatření - pro rekonstrukci mostu ev.č. 41311-2

Dopravní opatření - pro rekonstrukci mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
10	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení - sloupky ke značkám, objízdná trasa, (Počty dle přílohy "DIO - most") 29=29,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	29,000		
11	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ k pol.č. 914922 29=29,000 [A]	KUS	29,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
12	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ k pol.č. 914922 - objízdná trasa = 153 dnů, 29*153=4 437,000 [A]	KSDEN	4 437,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				
13	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení - objízdná trasa, (Počty dle přílohy "DIO - most") 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
14	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt:

SO 180 Dopravní opatření - pro rekonstrukci mostu ev.č. 41311-2

Rozpočet:

SO 180 Dopravní opatření - pro rekonstrukci mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			k pol.č. 916122 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
15	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ k pol.č. 916122 - objízdna trasa = 153 dnů, 2*153=306,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	306,000		
16	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení - objízdna trasa, (Počty dle přílohy "DIO - most") 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000		
17	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 916312 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
18	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ k pol.č. 916312 - objízdna trasa = 153 dnů, 2*153=306,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	306,000		
19	916712		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení - podkladní desky ke sloupkům, objízdna trasa, (Počty dle přílohy "DIO - most") 29=29,000 [A]	KUS	29,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	SFDI - MOST	III/41311 Oleksovice most 41311-2
Objekt:	SO 180	Dopravní opatření - pro rekonstrukci mostu ev.č. 41311-2
Rozpočet:	SO 180	Dopravní opatření - pro rekonstrukci mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
20	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ k pol.č. 916712 29=29,000 [A]	KUS	29,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
21	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ k pol.č. 916712 - objíždná trasa = 153 dnů, 29*153=4 437,000 [A]	KSDEN	4 437,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
91			Doplňující konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt: SO 183 Úprava místních komunikací - objízdné trasy

Rozpočet: SO 183 Úprava místních komunikací - objízdné trasy

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI - MOST

SO 183

SO 183

III/41311 Oleksovice most 41311-2

Úprava místních komunikací - objízdné trasy

Úprava místních komunikací - objízdné trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM vyspravení výtluků a propadlých okrajů vozovky zaměřeno na stavbě 1180*5,50=6 490,000 [A] 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	6 490,000		
2	57791A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST) vyspravení výtluků a propadlých okrajů vozovky, včetně spojovacího nátěru z asf. emulze 0,50 kg/m2, zaměřeno na stavbě 250=250,000 [A] Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr spojovací - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka	T	250,000		
5		Komunikace					

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

Zhotovitel dokumentace: Linio Plan, 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:

SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení, viz pol.č. 113328, 124738, 137738, 132738, pol.č. 113328: 23,700*1,900 t/m3=45,030 [A] pol.č. 124738: 127,170*2,000 t/m3=254,340 [B] pol.č. 137738: 225,881*2,000 t/m3=451,762 [C] pol.č. 132738: 5,304*2,000 t/m3=10,608 [D] Celkem: A+B+C+D=761,740 [E] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	761,740		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební a betonová suť, viz pol.č. 114118, 938545, 967168, 97816, pol.č. 114118: 44,400*2,000 t/m3=88,800 [B] pol.č. 938545: 347,866*0,01*2,300 t/m3=8,001 [C] pol.č. 967168: 16,401*2,500 t/m3=41,003 [D] pol.č. 97816: 17,080*2,300 t/m3=39,284 [E] Celkem: B+C+D+E=177,088 [F] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	177,088		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s příměsí živice, viz pol.č. 113337, 97817, pol.č. 113337: 11,468*2,400 t/m3=27,523 [A] pol.č. 97817: 122,0*0,01*2,200 t/m3=2,684 [B] Celkem: A+B=30,207 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	30,207		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA vodorovná doprava odstraněné mostní izolace na skládku vzdálenou 16 km, viz pol.č. 97817 122 m2*0,01 m*2,200 t/m3*16 km=42,944 [A]	tkm	42,944		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI - MOST

SO 201

SO 201

III/41311 Oleksovice most 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
2	113328		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</div> <div>zahliněné podklady tl. 31 cm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 půdorys - stávající stav, 3 přehledné výkresy - stávající stav,</div> <div>Oleksovice: 38,50*0,31=11,935 [A] Brno: 37,95*0,31=11,765 [B] Celkem: A+B=23,700 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	23,700		
3	113337		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM</div> <div>před a za mostem v tl. 15 cm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 půdorys - stávající stav, 3 přehledné výkresy - stávající stav,</div> <div>Oleksovice: 38,50*0,15=5,775 [A] Brno: 37,95*0,15=5,693 [B] Celkem: A+B=11,468 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	11,468		
4	11346		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL</div> <div>odstranění zpevněné plochy pro zdvihání NK (k pol.č. 58302), včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele,</div>	M3	56,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI - MOST

SO 201

SO 201

III/41311 Oleksovice most 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			silniční panely: 3,0*40,0*0,18*2=43,200 [A] podsyp ze ŠD: 3,0*10,0*2*0,20=12,000 [B] panely a lože u provizorní lávky 6*(0,150+0,050)=1,200 [C] Celkem: A+B+C=56,400 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami				
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH plocha dle ACAD: 163,0 m2, tl.: 40+50 = 90 mm, včetně odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 půdorys - stávající stav, 3 přehledné výkresy - stávající stav, 163*0,09=14,670 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami	M3	14,670		
6	114118		ODSTR DLAŽEB VOD KORYT Z BET DÍLCŮ VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM odstranění stávajícího zpevnění koryta, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 půdorys - stávající stav, 3 přehledné výkresy - stávající stav, 8,0*18,50*0,30=44,400 [A] Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. 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	44,400		
7	11527		PŘEVOD VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 půdorys - stávající stav, 3 přehledné výkresy - stávající stav, 19,0=19,000 [A] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a následné odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	19,000		
8	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	127,170		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 půdorys - stávající stav, 3 přehledné výkresy - stávající stav, odkop v korytě pod mostem pro sanaci mostu a upravu dna pro zdvihání NK: (5,163+0,93)*18,5=112,721 [A] dočištění tvaru koryta: 0,781*18,5=14,449 [B] Celkem: A+B=127,170 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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**				
9	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 půdorys -	M3	225,881		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI - MOST

Objekt:

SO 201

Rozpočet:

SO 201

III/41311 Oleksovice most

41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č.

41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č.

41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>stávající stav, 3 přehledné výkresy - stávající stav,</div> <div>za opěrou Oleksovice:</div> <div>9,001*(8,34+3,50+1,40+1,40)=131,775 [A]</div> <div>za opěrou Brno:</div> <div>8,478*(8,30+1,40+1,40)=94,106 [B]</div> <div>Celkem: A+B=225,881 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
10	132738		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>výkop pro příčné prahy v korytě,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 půdorys -</div> <div>stávající stav, 3 přehledné výkresy - stávající stav,</div> <div>0,3*0,8*(6,0+11,0)*1,30=5,304 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M3	5,304		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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**				
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz pol.č. 124738, 131738, 132738, 127,170+225,881+5,304=358,355 [A]	M3	358,355		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zpětný zásyp u opěr materiálem velmi vhodným (ČSN 73 6133) s mírami hutnění dle ČSN 73 6244 tab. A1, po vrstvách tl. 300 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel opěra 1 : $1,833 \cdot (8,34 + 3,5 + 1,4 + 1,4) = 26,835$ [A] opěra 2: $1,514 \cdot (8,30 + 1,40 + 1,40) = 16,805$ [B] Celkem: A+B=43,640 [C]	M3	43,640		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
1		Zemní práce					
2		Základy					
1	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenážní trouby DN 150 mm u opěr, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel 0,3*0,3*(8,34+8,30)=1,498 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	1,498		
2	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel, 9 detaily, čela NK: (8/0,2)*3*2*0,1=24,000 [A] Závěrné zidky: (8/0,2)*2*2*0,25=40,000 [B] Dobetonávka opěr: (8/0,2)*12,0*2*0,25=240,000 [C] spřažující trny: ((4*8)+7)*(14/0,1)*0,08=436,800 [D] Celkem: A+B+C+D=740,800 [E] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	740,800		
3	261514		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 35MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 9 detaily	M	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI - MOST

SO 201

SO 201

III/41311 Oleksovice most 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvodnění izolace: 4*0,6=2,400 [A] odvodnění dutin nosníků: 16*0,1=1,600 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
4	26155		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 300MM vrtý přes opěry pro vyvedení drenáže z rubu opěr, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel 2,0+2,0=4,000 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	4,000		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
1	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel, 8 schéma výztuží, (20,0+3,50+17,7)/1*10,0=412,000 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KG	412,000		
2	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 (B37) beton C30/37-XF4 provzdušněný, včetně zřízení vlysu s letopočtem rekonstrukce - do svislé části římsy, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel, 8 schéma výztuží, 9 detaily,	M3	17,257		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI - MOST

Objekt:

SO 201

Rozpočet:

SO 201

III/41311 Oleksovice most 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>levá:</div> <div>11,660=11,660 [A]</div> </div> <div> <div>pravá:</div> <div>5,597=5,597 [B]</div> </div> <div> <div>Celkem: A+B=17,257 [C]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> </div> </div>				
3	317365		<div> <div>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI B500B</div> <div> <div>B500B, parametricky 150 kg/m3, k pol.č. 317325</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel, 8 schéma výztuží, 9 detaily,</div> <div>17,257*0,15=2,589 [A]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> </div> </div>	T	2,589		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SFDI - MOST

Objekt:
SO 201

Rozpočet:
SO 201

III/41311 Oleksovice most 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 antikoroziní úpravu výztuže, - separaci výztuže,				
4	327213		OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE obklad křídla 1 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křidel, 1,92*3,5*0,10=0,672 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	0,672		
5	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU C25/30 (B30) beton C25/30-XF2, křídlo č. 1 - komplet, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křidel, 8 schéma výztuží, 2,354*3,5=8,239 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,	M3	8,239		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 zabráňující 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, 				
6	327365		<p>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI B500B</p> <p>B 500B, parametricky 180 kg/m3, k pol.č. 327324, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel, 8 schéma výztuží, 8,239*0,18=1,483 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, 	T	1,483		
7	333324		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU C25/30 (B30)</p> <p>beton C25/30-XF2, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový</p>	M3	25,127		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel, 8 schéma výztuží, dobetonávka opěr: $0,3*2,9*(8,35+8,305)=14,490$ [A] dobetonávka závěrné zídky: $0,3*0,85*(8,35+8,305)=4,247$ [B] křídlo 2: $((2,0+1,0)/2)*0,6*2,2=1,980$ [C] křídlo 3: $((2,0+1,0)/2)*0,6*2,45=2,205$ [D] křídlo 4: $((2,0+1,0)/2)*0,6*2,45=2,205$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=25,127$ [F] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
8	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI B500B B500B, parametricky 200 kg/m3, k pol.č. 333324, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel, 8 schéma výztuží,	T	5,025		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			25,127*0,2=5,025 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				
			- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,				
			- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,				
			- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,				
			- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,				
			- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,				
			- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,				
			- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,				
			- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),				
			- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,				
			- separaci výztuže,				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
1	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	16,980		
			beton C25/30-XF1,				
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křidel, 8 schéma výztuží,				
			9 detaily,				
			opěra 1:				
			4*0,3*7,105=8,526 [A]				
			opěra 2:				
			4*0,3*7,045=8,454 [B]				
			Celkem: A+B=16,980 [C]				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI - MOST
SO 201
SO 201

III/41311 Oleksovice most 41311-2
Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2
Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
2	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI B500B B 500B, parametricky 150 kg/m3, k pol.č. 420324, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel, 8 schéma výztuží, 9 detaily, 16,980*0,15=2,547 [A]	T	2,547		
			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,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- 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),</div> <div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> </div>				
3	421325		<div> <div>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</div> <div> <div>beton C30/37-XF4, dobetonování koncových příčníků,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel, 8 schéma výztuží, 9 detaily,</div> <div>0,2*0,6*8,33*2=1,999 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> </div> </div> </div>	M3	1,999		
4	421365		<div> <div>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI B500B</div> <div> <div>výztuž koncových příčníků B500B - parametricky 200 kg/m3, k pol.č. 421325,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel, 8 schéma výztuží,</div> </div> </div>	T	0,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI - MOST

SO 201

SO 201

III/41311 Oleksovice most 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9 detaily, 1,999*0,2=0,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže,				
5	425113		SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 10M HMOT DO 200T NA VÝŠ DO 1,5M 1 x zdvih + 1 x pokles, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zvedání a posun mostních polí zahrnuje zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce. Následně pak její spuštění obdobným způsobem. Položka dále zahrnuje montáž, údržbu a demontáž pomocných konstrukcí, např. podpěrnou skruž a její základové prvky, zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci, nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.	KUS	2,000		
6	42815		MOSTNÍ LOŽISKA Z ASFALT PÁSŮ zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křidel, 1,0*(8,35+8,305)=16,655 [A]	M2	16,655		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu - uložení na plastické vložky nebo maltu - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek 				
7	43112		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON na podkladní beton zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 0,37*0,15*0,75*14=0,583 [A]	M3	0,583		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 výtěž, 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, zkoušení a měření dílců a pod.). 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	451311		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5</p> <p>podkladní beton C8/10 tl. 100 mm, pod novou částí opěr, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel,</p> <p>podkladní beton pod novou částí opěr C8/10: 0,8*0,1*9,5*2=1,520 [A] podkladní beton pod křídlem č.1: 2,6*4,0*0,1=1,040 [B] Celkem: A+B=2,560 [C]</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,</p>	M3	2,560		
9	451313		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>podkladní beton pod schody v tl. 100 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav,</p> <p>1,20*(14*0,37)*0,1=0,622 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci</p>	M3	0,622		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none">- 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,				
10	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>lože z betonu C25/30-XF2, pod dlažbou z lom kamene, k pol.č. 465512, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav,</p> <p>nové koryto: 12,0*19,0*0,15=34,200 [A] Za křídly vpravo: před mostem: 10,0*0,1=1,000 [B] za mostem: 1,0*2,0*0,1=0,200 [C] Celkem: A+B+C=35,400 [D]</p> <p>Technická specifikace:</p> <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,	M3	35,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
11	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Frakce 0-63 - podsyp pod silničními panely určenými ke zpevnění plochy pro zdvih NK, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 3*10*2*0,2=12,000 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	12,000		
12	45152	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO kamenivo fr. 0/125 mm, dosypání koryta pod novu dlažbou, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 2,785*19,0=52,915 [A] 1,000*19,0=19,000 [B] Celkem: A+B=71,915 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	71,915		
13	457325		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37	M3	17,566		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nová spřažená deska z betonu C30/37-XF1, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křidel, 8 schéma výztuží, 0,155*8,13*13,94=17,566 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (s kružky) 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,				
14	457365		VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI B500B B500B, parametricky 200 kg/m3, k pol.č. 457325, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křidel, 8 schéma výztuží, 9 detaily, 17,566*0,2=3,513 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,	T	3,513		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže</div> </div> </div>				
15	45831		<div> <div>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU</div> <div>M3</div> <div>66,048</div> <div></div> <div></div> <div> <div>beton B10 - hrubá frakce,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel,</div> <div>opěra 1:</div> <div>2,591*(8,34+3,5+1,4+1,4)=37,932 [A]</div> <div>opěra 2:</div> <div>2,533*(8,30+1,40+1,40)=28,116 [B]</div> <div>Celkem: A+B=66,048 [C]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> </div> </div> </div> </div>				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
16	458573		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 šterkopísek frakce 0/32 mm, hutněný na ID 0,85 ; zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel, opěra 1: $1,19 \cdot (8,34 + 3,5 + 1,40 + 1,40) = 17,422$ [A] opěra 2: $1,168 \cdot (8,30 + 1,4 + 1,4) = 12,965$ [B] Celkem: A+B=30,387 [C] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	30,387		
17	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 25 cm do lože z beton C25/30-XF2 tl. 15 cm (nové koryto) dlažba z lomového kamene tl. 20 cm do lože z beton C25/30-XF2 tl. 15 cm (za křídly vpravo -před mostem, za mostem) lože pod dlažbu viz pol.č. 451314, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, nové koryto: $12,0 \cdot 19,0 \cdot 0,25 = 57,000$ [A] Za křídly vpravo: před mostem: $10,0 \cdot 0,20 = 2,000$ [B] za mostem: $1,0 \cdot 2,0 \cdot 0,20 = 0,400$ [C] Celkem: A+B+C=59,400 [D] Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním	M3	59,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	467314		<p>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</p> <p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>beton C25/30-XF2, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel, 8 schéma výztuží, 9 detaily,</p> <p>0,3*0,8*(6,0+11,0)*1,30=5,304 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p>	M3	5,304		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
1	572213		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>spojovací postřik PS-E v množství 0,25 kg/m2 pod ACO 11, a pod ACL 16+, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav,</p>	M2	198,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6*16,5*2=198,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
2	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	99,000		
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 6*16,5=99,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
3	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 50MM	M2	99,000		
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 6*16,5=99,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI - MOST

SO 201

SO 201

III/41311 Oleksovice most 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	575C33		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM ochrana izolace litým asfaltem MA 11 IV, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel, 8 schéma výztuží, 9 detaily, 6*15,0=90,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	90,000		
5	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM plocha napojující služební schodiště na budoucí chodník, lože tl.40 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 6,0=6,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li žadavací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	M2	6,000		
6	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM u provizorní lávky pro přechod obyvatel, 1+1 kus panelu, 300x100x15 cm, lože ze šterkopísku tl. 5 cm fr. 0/16 mm,	M2	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 půdorys - stávající stav, 3 přehledné výkresy - stávající stav, 2*(3*1)=6,000 [A] Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
7	58302		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 180MM zpevněná plocha pro zdvih NK zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 půdorys - stávající stav, 3 přehledné výkresy - stávající stav, 3,0*10,0*2=60,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	M2	60,000		
8	58940		VÝPLŇ SPAR MC spáry mezi nosníky na horní i spodní straně - zaspárování betonem C30/37-XF1, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7*14*2=196,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	196,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
1	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křidel, boky NK: 0,6*13,94*2=16,728 [A] Lic opěry 1: ((8,35*2,021)+(1,7*2,021*2))=23,747 [B] Lic opěry 2: ((8,305*2,0)+(1,70*2,0*2))=23,410 [C] spodní hrana NK: 8,13*14,0=113,820 [D] Celkem: A+B+C+D=177,705 [E] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	177,705		
2	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křidel, úložné prahy: 1,4*8,35=11,690 [A] 1,4*8,305=11,627 [B] Celkem: A+B=23,317 [C] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	23,317		
3	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	363,654		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI - MOST

SO 201

SO 201

III/41311 Oleksovice most 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel,</p> <p>1. pod reprofilacemi: boky NK: $0,6*13,94*2=16,728$ [A] Lic opěry 1: $((8,35*2,021)+(1,7*2,021*2))=23,747$ [B] Lic opěry 2: $((8,305*2,0)+(1,70*2,0*2))=23,410$ [C] spodní hrana NK: $8,13*14,0=113,820$ [D] úložné prahy: $1,4*8,35=11,690$ [E] $1,4*8,305=11,627$ [F] 2. pod novou spřaženou deskou: $8,13*13,94=113,332$ [G] 3. pod novými závěrnými zídkami: $0,3*8,5*2=5,100$ [H] 4. dobetonávka rubů opěr: $2,0*8,5*2=34,000$ [I] 5. čela NK: $0,6*8,5*2=10,200$ [J] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=363,654$ [K]</p> <p>Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky.</p> <p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.</p>				
4	62641		<p>SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel,</p>	M2	177,217		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>spodní hrana NK: 8,13*13,94=113,332 [A] boky NK: 13,94*0,6*2=16,728 [B] Opěra Oleksovice: (8,35*2,021)+(1,7*2,021*2))=23,747 [C] Opera Brno: (8,305*2,0)+(1,70*2,0*2))=23,410 [D] Celkem: A+B+C+D=177,217 [E] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.</div>				
5	62663		<div>INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ sanace dilatačních spar v opěrách, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel, (2,0+1,40+2,0)*2=10,800 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.</div>	M	10,800		
6	62665		<div>REINJEKTÁŽ KANÁLKŮ PODÉLNÉHO A PŘÍČNÉHO PŘEDPJETÍ Sanace předpínací výztuže na základě diagnostiky: přejektování kanálků 1 nosník: 13 kanálků délky 13,0 m 8 nosníků: 13,0*8,0*13 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 13*8*13=1 352,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje obnažení a očištění kotevní desky, vyvrtání otvoru pro injektáž v betonu nosníku, zavedení kanyl pro injektáž a pro odvzdušnění, namíchání injektážní směsi a vyplnění trubek tlakovým zařízením nezahrnuje bourání obetonovaných čel nosníků a zpětné zabetonování</div>	KUS	1 352,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI - MOST

SO 201

SO 201

III/41311 Oleksovice most 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
1	711311		<p>IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI</p> <p>ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</p> <p>1 x nátěr penetrační + 2x nátěr asfaltový, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křidel,</p> <p>rub opěr: 2,90*8,34=24,186 [A] 2,80*8,30=23,240 [B] rub křidel: (3,4*3,5+(2,14*2)+1,0*3,5)=19,680 [C] (((2,0+1,0)/2)*2,20+0,75*2,20+1*0,6+2,2*0,6)=6,870 [D] (((2,0+1,0)/2)*2,45+0,75*2,45+1*0,6+2,45*0,6)=7,583 [E] (((2,0+1,0)/2)*2,45+0,75*2,45+1*0,6+2,45*0,6)=7,583 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=89,142 [G]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástříky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvící materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy, souvrství nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek.	M2	89,142		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI - MOST
SO 201
SO 201

III/41311 Oleksovice most 41311-2
Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2
Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	711415		<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ</p> <p>přímopochůzná izolace říms, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel, 8 schéma výztuží, 9 detaily,</p> <p>(0,53*2+2,683*20,0)=54,720 [A] (0,24*3+1,595*(3,50+17,7))=34,534 [B] Celkem: A+B=89,254 [C]</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - 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 - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.</p>	M2	89,254		
3	711422		<p>IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>izolace přechodových desek, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel, 8 schéma výztuží, 9 detaily,</p>	M2	56,672		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>7,105*4,0=28,420 [A]</div> <div>7,063*4,0=28,252 [B]</div> <div>Celkem: A+B=56,672 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</div> <div>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)</div> <div>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přizdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</div> <div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek.</div> </div> </div> </div>				
4	711442		<div> <div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</div> <div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel, 8 schéma výztuží, 9 detaily,</div> <div>13,94*8,13=113,332 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</div> <div>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)</div> <div>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přizdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</div> </div> </div> </div>	M2	113,332		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

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, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - 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 - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
5	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami, asfaltové pásy vyztužené Cu plechem, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel, 8 schéma výztuží, 9 detaily, (1,63+0,25)*13,94=26,207 [A] (0,5+0,25)*13,94=10,455 [B] Celkem: A+B=36,662 [C] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - 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	M2	36,662		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek.</div> </div>				
6	78382		<div> <div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</div> <div> <div>barevně sjednocující nátěr,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel, 8 schéma výztuží,</div> <div>spodní hrana NK:</div> <div>8,13*13,94=113,332 [A]</div> <div>boky NK:</div> <div>13,94*0,6*2=16,728 [B]</div> <div>Opěra Oleksovice:</div> <div>((8,35*2,021)+(1,7*2,021*2))=23,747 [C]</div> <div>Opera Brno:</div> <div>((8,305*2,0)+(1,70*2,0*2))=23,410 [D]</div> <div>líc křídel 2, 3, 4 :</div> <div>((2,0+1,0)/2)*2,2=3,300 [E]</div> <div>((2,0+1,0)/2)*2,45=3,675 [F]</div> <div>((2,0+1,0)/2)*2,45=3,675 [G]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=187,867 [H]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</div> </div> </div>	M2	187,867		
7	78386		<div> <div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E)</div> <div> <div>nátěr boků nosné konstrukce z modifikované epoxiprskyřice,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel, 8 schéma výztuží,</div> <div>0,65*13,94*2=18,122 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</div> </div> </div>	M2	18,122		
7	Přidružená stavební výroba						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI - MOST
SO 201
SO 201

III/41311 Oleksovice most 41311-2
Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2
Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
1	863342		POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 200MM nerez koncovka vyústění drenáží z opěry, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel, 2*0,20=0,400 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - 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 - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození 	M	0,400		
2	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN 200MM prostup přes opěry, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel, 2*2,20=4,400 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí 	M	4,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
3	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí za opěrami, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křidel, 8,34+8,30=16,640 [A] Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - 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 zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození	M	16,640		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
1	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové zábradlí se svislou výplní, výšky 1,10m, včetně PKO (protikorozní ochrana zábradlí zinkování ponorem, nom. hodnota tl. 70µm + 2x nátěr na bázi epoxidů nom. hodnota tl. 150µm, vrchní nátěr na bázi polyuretanu tl. 60µm) a kotvení (na patní desky 12/180/180 mm, 4 díry dn 16 mm, chemická kotva M12+rmatice+krytka). kotvení přes patní plechy nerezovými šrouby dle TKP 167,	M	43,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI - MOST

Objekt:

SO 201

Rozpočet:

SO 201

III/41311 Oleksovice most 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel, 8 schéma výztuží, 9 detaily,</div> <div>22,0+21,0=43,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</div> <div>kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak</div> <div>případné nivelační hmoty pod kotevní desky</div> </div>				
2	9112B3		<div>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>demontáž starého ocelového, dvoumadlového zábradlí, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>zaměřeno na stavbě</div> <div>15,7+14,0=29,700 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- demontáž a odstranění zařízení</div> <div>- jeho odvoz a likvidaci</div> </div>	M	29,700		
3	91355	b	<div>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</div> <div>2x ev.číslo mostu - dodávka a montáž,</div> <div>zaměřeno na stavbě</div> <div>1+1=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, včetně montáže</div>	KUS	2,000		
4	914311		<div>DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>2x název vodoteče (Skalička)</div> <div>zaměřeno na stavbě</div> <div>1+1=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</div> </div>	KUS	2,000		
5	914921		<div>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>nové k pol.č. 91355b, 914311,</div> <div>zaměřeno na stavbě,</div>	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2+2=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky, patky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
6	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, kolem schodiště: 14*0,407*2=11,396 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	11,396		
7	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, za mostem vlevo: 1,50=1,500 [B] za mostem vpravo: 2*2,0+1,0=5,000 [C] před mostem vpravo: 8,0=8,000 [D] Celkem: B+C+D=14,500 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	14,500		
8	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM prořezání spáry u říms pro těsnící zálivku, viz pol.č. 931315, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křidel, 9 detaily, u říms 20,0+17,8=37,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	37,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	919112		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>pro napojení živičného krytu na komunikaci, pro těsnící zálivku podél obručníků, viz také pol.č. 931317, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křidel, 9 detaily,</p> <p>napojení v komunikaci 6+6=12,000 [A] za mostem vlevo: 1,50=1,500 [B] za mostem vpravo: 2*2,0+1,0=5,000 [C] před mostem vpravo: 8,0=8,000 [D] Celkem: A+B+C+D=26,500 [E]</p> <p>Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky</p>	M	26,500		
10	919141		<p>ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM</p> <p>spáry mezi nosníky na horní i spodní straně, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7*14*2=196,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky</p>	M	196,000		
11	931315		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2</p> <p>těsnění spáry šířky min. 15 mm podél říms + předtěsnění, viz také pol.č. 919111, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křidel, 9 detaily, u říms 20,0+17,8=37,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p>	M	37,800		
12	931317		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ PŘES 800MM2</p> <p>těsnění spáry šířky min. 15 mm v napojení živičného krytu na komunikaci, viz také pol.č. 919112, těsnící zálivka šířky min. 15 mm podél obručníků, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křidel, 9 detaily,</p>	M	26,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI - MOST

SO 201

SO 201

III/41311 Oleksovice most 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>napojení v komunikaci 6+6=12,000 [A] za mostem vlevo: 1,50=1,500 [B] za mostem vpravo: 2*2,0+1,0=5,000 [C] před mostem vpravo: 8,0=8,000 [D] Celkem: A+B+C+D=26,500 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div>				
13	93165		<div>MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,044M2 šířka závěru 300 mm, vč. úpravy v římsách viz příloha detaily, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křidel, 9 detaily, 8,13+8,13=16,260 [A] Technická specifikace: - zahrnuje veškeré práce spojené s kompletním provedením mostních závěrů od úrovně izolace, t.j. položení pracovní separační vrstvy na hotovou izolaci před pokládkou vozovky, vyříznutí a vybourání položené vozovky v prostoru dilatace, dodávka a montáž metalizovaných krycích plechů, položení definitivní separační vrstvy a provedení vlastního mostního závěru zálivkovou hmotou - včetně úpravy v římsách podle projektu</div>	M	16,260		
14	936541	1	<div>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI odvodnění povrchu izolace trubičkami - trubičky DN 50 mm, dl. 900 mm, osazené do spáry mezi nosníky v osách odvodnění izolace, kompletní dodávka a provedení - viz detaily, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křidel, 8 schéma výztuží, 9 detaily, 2*2=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</div>	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
15	936541	2	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>odvodnění dutin nosníků trubičkami - trubičky DN 30 mm, dl. 150 mm, odvodňující dutiny nosné konstrukce, kompletní dodávka a provedení, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 4 půdorys - nový stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, 7 tvar opěr a křídel,</p> <p>na 1 nosník 2 trubičky: 8*2=16,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech materiálů, montážních a přepravních úprav a zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 	KUS	16,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI - MOST

SO 201

SO 201

III/41311 Oleksovice most 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	938545		<div>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM ABRASIVNÍM VODNÍM PAPRSKEM</div> <div>vodorovná doprava odpadu na skládku viz pol.č. 96615B zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 půdorys - stávající stav, 3 přehledné výkresy - stávající stav, 5 přehledné výkresy - nový stav, <div>horní hrana NK: 8,13*13,94=113,332 [A] spodní hrana NK: 8,13*13,94=113,332 [B] boky NK: 13,94*0,6*2=16,728 [C] Opěra Oleksovice: (8,35*2,021)+(1,7*2,021*2))=23,747 [D] Opera Brno: ((8,305*2,0)+(1,70*2,0*2))=23,410 [E] úložné prahy: 1,4*8,35=11,690 [F] 1,4*8,305=11,627 [G] ruby opěr: 2,0*8,5*2=34,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=347,866 [I]</div></div>	M2	347,866		
Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, vč. uložení odpadu na skládku. - nezahrnuje poplatek za skládku							
17	94818		<div>DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN</div> <div>provizorní dřevěná lávka přes vodní tok - pro pěší provoz obyvatel, délka 15 m, šířka do 2,00m, včetně oboustranného zábradlí se 2 madly (horní a střední), zaměřeno na stavbě 7,00=7,000 [A]</div>	M3	7,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.							
18	94890		<div>PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ</div> <div>podpěrná konstrukce na které bude umístěna NK při zdvihnutí, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 půdorys - stávající stav, 3 přehledné výkresy - stávající stav, 5 přehledné výkresy - nový stav,</div>	M3OP	226,664		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI - MOST

SO 201

SO 201

III/41311 Oleksovice most 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			13,94*8,13*2,0=226,664 [A]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
19	96615B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA	tkm	945,698		
			vodorovná doprava vybouraného materiálu na skládku do vzdálenosti 20 km, viz pol.č. 938345, 97816,				
			938545: 347,866m2*0,01m*2,300 t/m3*20 km=160,018 [A]				
			97816: 17,080 m3*2,300 t/m3*20 km=785,680 [B]				
			Celkem: A+B=945,698 [C]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
20	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM	M3	16,401		
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 půdorys - stávající stav, 3 přehledné výkresy - stávající stav, 5 přehledné výkresy - nový stav,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění stávajících říms: 0,4334*15,7=6,804 [A] 0,1947*14,8=2,882 [B] odstranění závěrných zídek (výztuž se ponechá !) opěra Oleksovice: 0,2101*8,34=1,752 [C] opěra Brno: 0,2101*8,30=1,744 [D] odstranění stávajících křídel (výztuž se ponechá !) Oleksovice: levé: 0,6*0,5*1,65=0,495 [E] pravé: 0=0,000 [F] Brno: levé: 0,5*0,5*1,65=0,413 [G] pravé: 0,2*0,5*1,65=0,165 [H] odstranění koncových příčníků (výztuž se ponechá !): 0,22*8,13*0,6*2=2,146 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=16,401 [J] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů.				
21	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH Plocha dle ACAD: 122 m2, tl. : 14 cm, vodorovná doprava betonové suti na skládku viz pol.č. 96615B, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 půdorys - stávající stav, 3 přehledné výkresy - stávající stav, 122*0,14=17,080 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - nezahrnuje poplatek za skládku - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	17,080		
22	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Plocha dle ACAD: 122 m2, tl: 1 cm; vodorovná doprava odstraněné izolacei na	M2	122,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI - MOST III/41311 Oleksovice most 41311-2
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 41311-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skládku viz pol.č. 11313B, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 půdorys - stávající stav, 3 přehledné výkresy - stávající stav, 122=122,000 [A]				
		Technická specifikace:	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: