

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: 1453-16-2 - Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy

Varianta: ZŘ -

Odbytová cena [Kč] : -----

OC+DPH [Kč] : -----

Objekt/SD	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 000 - VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY		-----	-----	-----
0 - Všeobecné konstrukce a práce		-----	-----	-----
SO 134 - CHODNÍKY		-----	-----	-----
0 - Všeobecné konstrukce a práce		-----	-----	-----
1 - Zemní práce		-----	-----	-----
5 - Komunikace		-----	-----	-----
9 - Ostatní konstrukce a práce		-----	-----	-----
SO 171 - PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE		-----	-----	-----
0 - Všeobecné konstrukce a práce		-----	-----	-----
1 - Zemní práce		-----	-----	-----
2 - Základy		-----	-----	-----
3 - Svislé konstrukce		-----	-----	-----
4 - Vodorovné konstrukce		-----	-----	-----
5 - Komunikace		-----	-----	-----
9 - Ostatní konstrukce a práce		-----	-----	-----
SO 182 - DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ		-----	-----	-----
0 - Všeobecné konstrukce a práce		-----	-----	-----
9 - Ostatní konstrukce a práce		-----	-----	-----
SO 201 - MOST EV. Č. 34019-2		-----	-----	-----
0 - Všeobecné konstrukce a práce		-----	-----	-----
1 - Zemní práce		-----	-----	-----
2 - Základy		-----	-----	-----
3 - Svislé konstrukce		-----	-----	-----
4 - Vodorovné konstrukce		-----	-----	-----
5 - Komunikace		-----	-----	-----
7 - Přidružená stavební výroba		-----	-----	-----
8 - Potrubí		-----	-----	-----
9 - Ostatní konstrukce a práce		-----	-----	-----
SO 341 - PŘELOŽKA VODOVODU		-----	-----	-----
7 - Přidružená stavební výroba		-----	-----	-----
SO 432 - PŘELOŽKA VEDENÍ VO+ MR		-----	-----	-----
7 - Přidružená stavební výroba		-----	-----	-----
SO 451 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH VEDENÍ		-----	-----	-----
7 - Přidružená stavební výroba		-----	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy**Objekt:** SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY**Rozpočet:** SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** MDS projekt s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**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: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KPL	1,000		
			Laboratorní zkouška sedimentu z koryta toku jako podklad k rozhodnutí o způsobu likvidace. Společná položka pro celou stavbu. Komplet - odběr vzorků, vyhodnocení, závěrečná zpráva 1=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami				
2	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000		
			Položka společná pro celou stavbu. Soubor opatření nutných pro zajištění sjízdnosti svážnice na dno stavební jámy (zřízení opatření, provozování a odstranění). Soubor účinných opatření, která umožní přístup techniky na dno stavební jámy i za zhoršených klimatických podmínek v režii zhotovitele. Čerpání položky jen se souhlasem TDI. 1=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000		
			Položka společná pro celou akci. Prověření skutečných poloh stávajících inženýrských sítí a jejich případné zajištění. Zahrnuje i ochranné panelové rovinaniny na pláni komunikace pro zajištění ochrany inženýrských sítí v případě zřízení svážnic na dno stavební jámy. Komplet - vytyčení před zahájením stavebních prací 1=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
4	02760		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ JÍMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY	KPL	1,000		
			Soubor všech činností nutný k přenesení stávajícího vodočetného (hlásného) profilu z mostu ev. č. 34019-2 do náhradní polohy. Dle dohody s předsedou povodňové komise obce Sobětuchy bude profil přesunut na most cca 20,0m po proudu v.t. (návodní strana, pravobřežní opěra). Opětovné projednání s ověření stanovené hladiny pro jednotlivé stupně povodňové aktivity (SPA). Komplet - 1kpl 1=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
5	02865		PRŮZKUMNÉ PRÁCE NA POVRCHU	KPL	1,000		
			"Soubor sondážních prací (ručně kopané sondy) za účelem stanovení přesné polohy inženýrských sítí v prostoru staveniště. Čerpání položky jen se souhlasem TDI." Ručně kopané sondy v lící opěrné zdi na úseku dl. 100,0m - předpoklad á10,0m - celkem 11ks komplet 1x 1=1,000 [A]				
6	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000		
			Položka společná pro celou stavbu Soubor geodetických prací zhotovitele nutných pro vypracování DSPS. 1=1,000 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
7	02920	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	1,000		
			Položka společná pro celou stavbu. Preventivní slovení rybí obsádky v korytě v.t. v zájmovém úseku - dle požadavku ČRS z.s. 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	02920	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	1,000		
			Položka společná pro celou stavbu. Preventivní slovení živočichů (rak říční, střevle potoční, vranka obecná, mihule potoční) agregátem oprávněnou osobou, která je držitelem výjimky dle ust. §56 ZOPK pro přenos příslušného druhu zvláště chráněného živočicha. Položka zahrnuje průběžný monitoring koryta v.t. za účelem případného přenosu objevených jedinců do náhradní polohy. S trváním po celou dobu výstavby. 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02920	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	1,000		
			Položka společná pro celou stavbu. Kontrola odstraňovaných sedimentů a stávajícího zpevnění koryta v.t. z hlediska výskytu chráněných živočichů (rak říční, střevle potoční, vranka obecná, mihule potoční) oprávněnou osobou, která je držitelem výjimky dle ust. §56 ZOPK pro přenos příslušného druhu zvláště chráněného živočicha. Zde může dojít k možnému výskytu jedinců larev mihule a jedinců raka říčního. Položka vč. případného slovení a přesunu jedinců do vhodné náhradní polohy. 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
10	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		
			Položka společná pro celou stavbu Cena za zpracování DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) SO 134 Cena za zpracování DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) SO 201 Cena za zpracování DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) SO 341 Cena za zpracování DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) SO 432 Cena za zpracování DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) SO 451 Předání investorovi 4x tisk + 1x v otevřené elektronické podobě. Komplet 1x 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
11	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000		
			Položka společná pro celou stavbu Zpracování geometrického plánu potvrzeného katastrálním úřadem - komplet 1=1,000 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad 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				
12	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000		
			Položka společná pro celou stavbu Zpracování podrobné fotodokumentace s časovým určením vč.popisu - 4x tisk + 1x CD 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
13	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000		
			Položka společná pro celou akci. Zdokumentování (pasportizace) stávajícího stavu konstrukcí, objektů, pozemků, sítí apod., které budou stavbou dotčeny vč. fotodokumentace, projednání a odsouhlasení dotčenými osobami, správci, vlastníky. Provedení souboru prací PŘED započítím stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Provedení souboru prací v PRŮBĚHU výstavby akce - 1x/měsíc vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Provedení souboru prací PO dokončení stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Závěrečné vyhodnocení stavu ploch, objektů apod., návrh nápravných opatření, závěrečná zpráva jako podklad pro nápravná opatření řešení mimo tuto akci (v rámci samostatné akce mimo tuto PD). 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
14	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KPL	1,000		
			Položka společná pro celou stavbu Velkoplošné informační tabule s údaji o stavbě, zhotoviteli, investorovi, termínech atd. Vše dle platných podmínek Pardubického kraje (SÚS PK). 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy**Objekt:** SO 134 CHODNÍKY**Rozpočet:** SO 134 CHODNÍKY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** MDS projekt s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**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: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 134 CHODNÍKY
Rozpočet: SO 134 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	4,860		
			poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku celkem položka 11332 - +4,86 m2=4,860 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	1,483		
			poplatky za uložení stavebních sutí a kamene položka 11318 - 1,22 m3=1,220 [A] položka 11351 - 0,06*0,25*17,50=0,263 [B]				
			Celkem: A+B=1,483 [C]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
			Vypracování RDS SO 134 (4x tisk; 1x CD) - komplet 1=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	2,100		
			Zahrnuje veškerou manipulaci vč. uložení vč. poplatku za uložení).				
			Okrasné keřové výsadby v prostoru křídla III. - celkem 7,0*0,3=2,100 [A]				
		Technická specifikace:	odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování				
5	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	1,215		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 134 CHODNÍKY
Rozpočet: SO 134 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plochy dle systému AutoCAD. Zahrnuje veškerou manipulaci vč. uložení na skládku trvalou/dočasnou (nezahrnuje poplatek za uložení). Odstranění krytů ze zámkové dlažby na předmostích vč. podkladu. Plochy dle systému AutoCAD. Na trvalou skládku chodník u křídla I. - celkem $(6,75+3,5)*0,06=0,615$ [A] chodník u křídla II. - celkem $0,0=0,000$ [B] chodník u křídla III. - celkem $10,0*0,06=0,600$ [C] chodník u křídla IV. - celkem $0,0=0,000$ [D] Celkem: $A+B+C+D=1,215$ [E] 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).				
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO	M3	4,860		
			Plochy dle systému AutoCAD. Zahrnuje veškerou manipulaci vč. uložení (nezahrnuje poplatek za uložení). chodník u křídla I. - celkem $(6,75+3,5)*0,24=2,460$ [A] chodník u křídla II. - celkem $0,0=0,000$ [B] chodník u křídla III. - celkem $10,0*0,24=2,400$ [C] chodník u křídla IV. - celkem $0,0=0,000$ [D] Celkem: $A+B+C+D=4,860$ [E] 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).				
7	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	17,500		
			Zahrnuje veškerou manipulaci vč. uložení (nezahrnuje poplatek za uložení). Chodník u křídla I + III - celkem $3,5+4,0+1,5 + 7,0+1,5=17,500$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	76,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 134 CHODNÍKY
Rozpočet: SO 134 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zhutnění podkladu chodníků - celkem u křídla I. - 2,5*5,0=12,500 [A] zhutnění podkladu chodníků - celkem u křídla II. - 2,5*4,5=11,250 [B] zhutnění podkladu chodníků - celkem u křídla III. - 2,0*7,0=14,000 [C] zhutnění podkladu chodníků - celkem u křídla IV. - 2,5*5,5=13,750 [D] zhutnění podkladu chodníků - celkem chodník vpravo před odbočením na MK - 2,0*12,5=25,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=76,500 [F]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
9	18311		ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU	M2	3,500		
			Příprava záhonu pro provedení náhradní keřových výsadeb - celkem 7*0,5=3,500 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje založení záhonu, urovnání, naložení a odvoz odpadu, to vše bez ohledu na sklon terénu				
10	18461		MULČOVÁNÍ	M2	3,500		
			Záhon keřových výsadeb - celkem 7*0,5=3,500 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu				
11	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU	KUS	35,000		
			JAMKY				
			Náhradní výsadba - celkem 7,0/0,2=35,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka vysazování keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kůly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1		Zemní práce					

5 Komunikace

12	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	8,860		
			Podkladní vrstva z štěrkodrti ŠDa. Plochy dle systému AutoCAD. chodník u křídla I. - celkem 6,1*0,2=1,220 [A] chodník u křídla II. - celkem 6,8*0,2=1,360 [B] chodník u křídla III. - celkem 9,8*0,2=1,960 [C] chodník u křídla IV. - celkem 6,5*0,2=1,300 [D] chodník vpravo před odbočením na MK - celkem 15,1*0,2=3,020 [E] Celkem: A+B+C+D+E=8,860 [F]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 134 CHODNÍKY
Rozpočet: SO 134 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
13	58261	a	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Varovné pásy na předmostích v místech snížených obrub - barva červená. chodník u křídla I. - celkem 4,25*0,4=1,700 [A] chodník u křídla II. - celkem 3,6*0,4=1,440 [B] chodník u křídla III. - celkem 0,0=0,000 [C] chodník u křídla IV. - celkem 4,25*0,4=1,700 [D] chodník vpravo před odbočením na MK - celkem 4,0*0,4=1,600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6,440 [F]	M2	6,440		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
14	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba šedá tl. 60mm + lože z drceného kameniva tl. 40mm. Plochy dle systému AutoCAD. chodník u křídla I. - celkem 6,1=6,100 [A] chodník u křídla II. - celkem 6,8=6,800 [B] chodník u křídla III. - celkem 9,8=9,800 [C] chodník u křídla IV. - celkem 6,5=6,500 [D] chodník vpravo před odbočením na MK - celkem 15,1=15,100 [E] Celkem: A+B+C+D+E=44,300 [F]	M2	44,300		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
 Objekt: SO 134 CHODNÍKY
 Rozpočet: SO 134 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace	<ul style="list-style-type: none"> - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
9		Ostatní konstrukce a práce					
15	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	3,726		
			položka vč. betonového lože s opěrkou chodník u křídla I. - celkem 0,0=0,000 [A] chodník u křídla II. - celkem 0,0=0,000 [B] chodník u křídla III. - celkem 0,0=0,000 [C] chodník u křídla IV. - celkem (0,6*0,2+0,5*0,3)*3,8=1,026 [D] celkem chodník vpravo před odbočením na MK - (0,6*0,2+0,5*0,3)*10,0=2,700 [E] Celkem: A+B+C+D+E=3,726 [F]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
16	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	22,900		
			položka vč. betonového lože s opěrkou chodník u křídla I. - celkem 4,3+2,0=6,300 [A] chodník u křídla II. - celkem 4,0+2,1=6,100 [B] chodník u křídla III. - celkem 7,0=7,000 [C] chodník u křídla IV. - celkem 2,0=2,000 [D] zhutnění podkladu chodníků - celkem chodník vpravo před odbočením na MK - 1,5=1,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=22,900 [F]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 134 CHODNÍKY
Rozpočet: SO 134 CHODNÍKY

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy**Objekt:** SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE**Rozpočet:** SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** MDS projekt s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**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: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	97,870		
			poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku celkem položka 12373 - 39,07 m3=39,070 [A] celkem položka 13173 - 58,80 m3=58,800 [B] Celkem: A+B=97,870 [C]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	M3	6,300		
			poplatky za uložení materiálů s obsahem asfaltů celkem - položka 11333 - 6,30 m3=6,300 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
			Provedení, vymezení, vyznačení a zabezpečení prostoru pro pohyb chodců v prostoru staveniště (veškeré náklady na dočasné konstrukce, dočasné úpravy a regulaci peších v prostoru staveniště a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi). Komplet - 1x Soubor všech opatření k zajištění nepřerušného přístupu k nemovitostem v blízkosti mostního objektu (nutné umožnit vjezd a výjezd pro osobní i nákladní automobily) 1=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
4	027411		PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ	M2	65,000		
			Komplet - zemní práce, spodní stavba lávky, vodorovná nosná konstrukce, konzoly pro chodník vč. zábradlí, nutné terénní úpravy, vč. ochranného boxu (chrániček) pro převedení provizorních kabelových vedení (SO 432+SO 431) apod. Provizorní most dl. 10,00 * š. n.k. 6,5 (vč. chodníku) =65,000 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
5	027412		PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ	MĚS	6,000		
			Po dobu výstavby hlavního stavebního objektu - celkem 6měsíců=6,000 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
6	027413		PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ	M2	65,000		
			Komplet - zemní práce, spodní stavba lávky, vodorovná nosná konstrukce, konzoly pro chodník vč. zábradlí, nutné terénní úpravy, vč. ochranného boxu (chrániček) pro převedení provizorních kabelových vedení (SO 432+SO 431) apod. Uvedení dotčeného území do původního či do předem dohodnutého stavu. Provizorní most dl. 10,00 * š. n.k. 6,5 (vč. chodníku) =65,000 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
			Vypracování RDS SO 171 (4x tisk; 1x CD) - komplet 1=1,000 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000		
			Komplet - HMP před uvedením MP do provozu vč. pravidelných běžných prohlídek a včetně případných mimořádných prohlídek po celou dobu užívání MP odborně způsobilou osobou. 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
9	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3	6,300		
			Odstranění provizorní asfaltobetonové vozovky na předmostí OP2 v místě napojení na stávající vozovku. Celkem $7,0*6,0*(0,06+0,09)=6,300$ [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNICÍ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL	M3	23,850		
			Včetně veškeré manipulace a uložení na skládku zhotovitele. Odstranění provizorní vozovky ze silničních panelů z předmostí mostního provizoria BEZ PODKLADU. Odstranění panelů - celkem $(50+3)*(3*1)*0,15=23,850$ [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	6,300		
			Odkup zhotovitelem dle podmínek ZD. Odstranění provizorní asfaltové vozovky na předmostí OP2 v napojení na stávající vozovku - celkem $7,0*6,0*0,15=6,300$ [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	0,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu na dočasnou skládku zhotovitele Veškeré skrývky ornice a humózní vrstvy provedeny v rámci SO 201. 0=0,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
13	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	39,065		
			vč. odvozu a uložení na skládku Odstranění podkladní vrstvy provizorní vozovky z ŠD - celkem $0,20*7,0*23,5 + 0,20*7,0*1,5=35,000$ [A] odstranění provizorní krajnice podél provizorní vozovky - celkem $0,15*0,6*(30,0+2,5) + 0,15*0,40*(18,0+1,0)=4,065$ [B]				
		Technická specifikace:	Celkem: A+B=39,065 [C] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
14	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	6,300		
		Technická specifikace:	<p>Vytěžení zeminy ze zemníku dočasné skládky . celkem pro položku 17411 - 6,30 m3=6,300 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
15	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	58,800		
		Technická specifikace:	<p>Pro provedení spodní stavby provizoria (OP 1) - celkem 7,0*2,5*1,5=26,250 [A] Pro provedení spodní stavby provizoria (OP 2) - celkem 7,0*2,5*1,5=26,250 [B] Výkop - odstranění spodní stavby provizoria (OP 1) - celkem 0,6*7,0*0,75=3,150 [C] Výkop - odstranění spodní stavby provizoria (OP 2) - celkem 0,6*7,0*0,75=3,150 [D] Celkem: A+B+C+D=58,800 [E]</p> <p>položka zahrnuje:</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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** 				
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	97,870		
			Příspěvek položky 12373 - celkem 39,07 m3=39,070 [A] Příspěvek položky 13173 - celkem 58,80 m3=58,800 [B]				
			Celkem: A+B=97,870 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemní krajnice provizorní komunikace - celkem $0,15*0,6*(30,0+2,5) + 0,15*0,40*(18,0+1,0)=4,065$ [A]	M3	4,065		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a 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.)				
18	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp spodní stavby provizoria (OP1) - celkem $0,6*7,0*0,75=3,150$ [A] Zásyp rubu spodní stavby provizoria (OP2) - celkem $0,6*7,0*0,75=3,150$ [B] Celkem: A+B=6,300 [C]	M3	6,300		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.)				
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I podklad pod provizorní vozovku - celkem $1,25 \times 50 \times (3 \times 1) = 187,500$ [C] pod OP1 - celkem $7,0 \times 2,5 = 17,500$ [A] pod OP2 - celkem $7,0 \times 2,5 = 17,500$ [B] Celkem: $C+A+B=222,500$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	222,500		
1		Zemní práce					

2		Základy					
20	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Komplet - rubová drenáž spodních staveb provizoria vč. vyústění do koryta v.t. - celkem $6,0+3,0+6,0+3,0=18,000$ [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL	M	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
21	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	8,750		
			pod OP1 - celkem 0,25*7,0*2,5=4,375 [A] pod OP2 - celkem 0,25*7,0*2,5=4,375 [B]				
			Celkem: A+B=8,750 [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				
22	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	183,750		
			Komplet - zřízení, odstranění, kompletní manipulace, uložení na skládku zhotovitele Separační geotextilie (min. 300g/m2) pod provozovní vozovkou na předmostích - celkem 1,05*7,0*(23,5+1,5)=183,750 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					

3		Svislé konstrukce					
23	33312	R	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON	M3	7,200		
			Komplet - zřízení, provozování, odstranění, opotřebení a pronájem spodní stavby mostního provizoria. celkem OP1 - (3*1*0,15)*8=3,600 [A] celkem OP2 - (3*1*0,15)*8=3,600 [B]				
			Celkem: A+B=7,200 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
 Objekt: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE
 Rozpočet: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3		Svislé konstrukce	- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
4		Vodorovné konstrukce					
24	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	8,100		
			Zásyp spodní stavby provizoria (OP1) - celkem $0,6*0,75*(7,0+2*1,0)=4,050$ [A] Zásyp spodní stavby provizoria (OP2) - celkem $0,6*0,75*(7,0+2*1,0)=4,050$ [B] Celkem: A+B=8,100 [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				
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
25	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	175,000		
			podkladní vrstva provizorní vozovky - celkem $7,0*(23,5+1,5)=175,000$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
26	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	42,000		
			Provizorní vozovka na předmostí OP2 s napojením na stávající stav - celkem $7,0*6,0=42,000$ [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
27	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	42,000		
			Provizorní vozovka na předmostí OP2 s napojením na stávající stav - celkem 7,0*6,0=42,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
28	574A05		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16	M3	2,520		
			Provizorní vozovka na předmostí OP2 s napojením na stávající stav - celkem 7,0*6,0*0,06=2,520 [A]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
29	574E07		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S	M3	3,780		
			Provizorní vozovka na předmostí OP2 s napojením na stávající stav - celkem 7,0*6,0*0,09=3,780 [A]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
30	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM	M2	159,000		
			provizorní vozovka na předmostí OP1 mostního provizoria - celkem (50+3)*(3*1)=159,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace	- 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 obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
9		Ostatní konstrukce a práce					
31	9111B2		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) Přesah zábradlí z provizoria na obě předmostí - celkem 2*2,0=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO	M	4,000		
32	9111B3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Přesah zábradlí z provizoria na obě předmostí - celkem 2*2,0=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	4,000		
33	9111B9		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - NÁJEM Přesah zábradlí z provizoria na obě předmostí - celkem 2*2,0*6,0=24,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití	MDEN	24,000		
34	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Komplet odstranění z vodicích stěn - celkem 7ks=7,000 [A]	KUS	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 171 PROVIZORNÍ MOST A KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
35	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	7,000		
			Komplet (dodávka, provozování) - osazení na vodící stěny á5,0m - celkem 7ks=7,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací				
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava				
			- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy**Objekt:** SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ**Rozpočet:** SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** MDS projekt s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**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: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000		
			Aktualizace DIO před zahájením realizace stavby - DIO pro každou fázi výstavby vč. projednání a získání stanovení. Komplet - 1x 1=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	55,000		
			vč. sloupků a podstavců Na objízdné trase - celkem 19 ks=19,000 [A] V prostoru staveniště - celkem 36 ks=36,000 [B]				
		Technická specifikace:	Celkem: A+B=55,000 [C] položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	55,000		
			vč. sloupků a podstavců Na objízdné trase - celkem 19 ks=19,000 [A] V prostoru staveniště - celkem 36 ks=36,000 [B]				
		Technická specifikace:	Celkem: A+B=55,000 [C] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KUS	9 900,000		
			Vč. sloupků a podstavců. Na objízdné trase - celkem 6 měsíce* 30 dni do měsíce* 19 ks=3 420,000 [A] V prostoru staveniště - celkem 6 měsíce* 30 dni do měsíce* 36 ks=6 480,000 [B]				
		Technická specifikace:	Celkem: A+B=9 900,000 [C] položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	10,000		
		Technická specifikace:	vč. sloupků a podstavců Na objízdných trasách - celkem 10 ks=10,000 [A] položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
6	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	10,000		
		Technická specifikace:	vč. sloupků a podstavců Na objízdných trasách - celkem 10 ks=10,000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
7	914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ	KUS	1 800,000		
		Technická specifikace:	Vč. sloupků a podstavců. celkem 6měsíce*30 dni do měsíce* 10 ks=1 800,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
8	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	4,000		
		Technická specifikace:	Provedení vodorovného dopravního značení v žluté barvě Zřízení VDZ - celkem - 2*0,5*4,0=4,000 [A] položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
9	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2	4,000		
		Technická specifikace:	Odstranění provizorního vodorovného dopravního značení Zřízení VDZ - celkem - 2*0,5*4,0=4,000 [A] zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti				
10	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Semaforová souprava (tj. 2x signalizační zařízení) - celkem 1ks =1,000 [A] 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
			celkem 1 ks soupravy=1,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
12	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	180,000		
			celkem 6měsíce* 30 dni do měsíce* 1 ks=180,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
13	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
			vč. podstavců				
			celkem 2 ks=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				
14	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			vč. podstavců				
			celkem 2ks=2,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
15	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	360,000		
			vč. podstavců				
			Celkem 6měsíce*30 dni do měsíce*2 ks=360,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
16	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	24,000		
			vč. podstavců				
			celkem 24 ks=24,000 [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				
17	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	24,000		
			vč. podstavců				
			celkem 24 ks=24,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
18	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	4 320,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. podstavců Celkem 6měsíce*30 dni do měsíce*24 ks=4 320,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
19	9166C2		DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	M	40,000		
			Dle TP 159 - podél chodníku pro pěší - celkem 24,0+16,0=40,000 [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				
20	9166C3		DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - DEMONTÁŽ	M	40,000		
			Dle TP 159 - podél chodníku pro pěší - celkem 24,0+16,0=40,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
21	9166C9		DOČASNÁ SVODIDLA, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ T3 - NÁJEMNÉ	MDEN	7 200,000		
			Dle TP 159 - celkem 6 měsíců*30 dnů/měsíc*dl.40,0=7 200,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dní použití.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy**Objekt:** SO 201 MOST EV. Č. 34019-2**Rozpočet:** SO 201 MOST EV. Č. 34019-2**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** MDS projekt s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**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: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	564,980		
			Poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku. celkem položka 11332 - +75,95 m3=75,950 [A] celkem položka 12473 - +283,75 m3=283,750 [B] celkem položka 12960 - +18,38 m3=18,380 [C] celkem položka 13173 - +568,98 m3=568,980 [D] celkem položka 13273 - +36,00 m3=36,000 [E] celkem položka 23668 - +21,00 m3=21,000 [F] celkem položka 17411 - -439,08 m3=- 439,080 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=564,980 [H]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.				
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	196,810		
			poplatky za uložení stavebních sutí a kamene položka 11352 - (0,15*0,25*1,00+0,05)* 44,0=3,850 [A] položka 11414 - 6,00 m3=6,000 [B] položka 11415 - 28,08 m3=28,080 [C] položka 915402 - 3,10 m3=3,100 [D] položka 96613 - 85,27 m3=85,270 [E] položka 96614 - 3,03 m3=3,030 [F] položka 97615 - 37,47 m3=37,470 [G] položka 97616 - 29,11 m3=29,110 [H] položka 969246 - 0,1*9,0=0,900 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=196,810 [J]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.				
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	M3	31,123		
			poplatky za uložení materiálů s obsahem asfaltů celkem - položka 11333 - 30,38 m3=30,380 [A] celkem - položka 97817 - 74,34 m2 * tl.0,01 m=0,743 [B] Celkem: A+B=31,123 [C]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.				
4	027421		PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ	M2	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KOMPLET prací nutných ke zřízení a zprovoznění provizorní konstrukce určené k převedení kabelových vedení v rámci SO 451 přes koryto vodního toku tj. zemní práce, provizorní spodní stavba, vodorovná nosná konstrukce, nutné ochranné konstrukce, nutné terénní úpravy, prostor pro uložení a převedení provizorních kabelových vedení (např. ochranné boxy, chráničky apod.) celkem 12,0*0,5=6,000 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
5	027422		PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ	KPLMĚŠÍ	6,000		
				C			
			po dobu výstavby - součástí položky i kompletní údržba po celou dobu provozování - celkem 6 měsíců=6,000 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
6	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ	M2	6,000		
			KOMPLET prací nutných k odstranění provizorní konstrukce určené k převedení kabelových vedení v rámci SO 451 (zemní práce, spodní stavba, vodorovná nosná konstrukce, nutné terénní úpravy, uvedení dotčeného území do původního či do předem dohodnutého stavu). celkem 12,0*0,5=6,000 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
			Mostní list objektu ev. č. 34019-2, 4x tisk, 1x CD 1=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
			Vypracování RDS SO 201 (4x tisk; 1x CD) - komplet 1=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000		
			Vypracování hlavní mostní prohlídka v souladu s ČSN 73 6220, 73 6221, 73 6222. Předání investorovi 4x tisk + 1x CD vč. vložení do systému Mostar.cz či BMS - celkem 1 ks=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Zahrnuje veškerou manipulaci vč. uložení vč. poplatku za uložení. Odstranění keřových porostů ze zájmového prostoru staveniště - celkem 25 m2=25,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování</p>				
11	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	512,000		
			<p>Sejmutí dnu určeného ke kompostování vč. manipulace a uložení na předepsanou skládku Celkem 160+265+32+55=512,000 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</p>				
12	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	3,000		
			<p>Komplet s likvidací kořenů a větví. Vč. uložení dřevní hmoty (kulatiny) na skládku obce Sobětuchy. Celkem 3x borovice černá =3,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech</p>				
13	11203		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ	KUS	2,000		
			<p>Komplet s likvidací kořenů a větví. Vč. uložení dřevní hmoty (kulatiny) na skládku obce Sobětuchy. Celkem 1x lípa + 1x jasan 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	11332		- zásyp jam po pařezech ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	75,953		
		Technická specifikace:	Odstranění podkladních nezpevněných vrstev vozovek. Zahrnuje veškerou manipulaci vč. uložení. Nezahrnuje poplatek za uložení. Kompletní výměna vozovky na předmostích - celkem $(0,5-0,15-0,10) \cdot (560 - \text{most } (6,2 \cdot 6,2 \cdot 0,20) - \text{OŽK } (10,0 \cdot 6,0 + 11,0 \cdot 6,5 + 53,0 + 64,0)) = 75,953$ [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
15	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	30,381		
		Technická specifikace:	Odstranění podkladních asfaltových vrstev vozovek. Zahrnuje veškerou manipulaci vč. uložení. Nezahrnuje poplatek za uložení. Kompletní výměna vozovky na předmostích - celkem $0,10 \cdot (560 - \text{most } (6,2 \cdot 6,2 \cdot 0,20) - \text{OŽK } (10,0 \cdot 6,0 + 11,0 \cdot 6,5 + 53,0 + 64,0)) = 30,381$ [A] 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).				
16	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	44,000		
		Technická specifikace:	Vč. betonového lože. Zahrnuje veškerou manipulaci vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za uložení na skládku. Předmostí OP1 - celkem $8,0 + 5,0 = 13,000$ [A] Předmostí OP2 - celkem $24,0 + 7,0 = 31,000$ [B] Celkem: $A+B=44,000$ [C] 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).				
17	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	75,625		
		Technická specifikace:	Odkoupení zhotovitelem dle podmínek ZD. OŽK na předmostích - celkem $0,09 \cdot (10,0 \cdot 6,0 + 11,0 \cdot 6,5 + 53,0 + 64,0) = 22,365$ [A] Kompletní výměna vozovky na předmostích - celkem $0,15 \cdot (560 - \text{most } (6,2 \cdot 6,2 \cdot 0,20) - \text{OŽK } (10,0 \cdot 6,0 + 11,0 \cdot 6,5 + 53,0 + 64,0)) = 45,572$ [B] Na mostě - celkem $6,2 \cdot 6,2 \cdot 0,20 = 7,688$ [C] Celkem: $A+B+C=75,625$ [D] 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).				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	11414		ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA SUCHO VČET PODKL Kompletní rozebrání stávajícího zpevnění koryta v.t. v rozsahu dle PD. Fakturace bude prováděna dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem. Prostor pod mostem v korytě v.t. - celkem $0,3 \cdot (10,0 + 10,0) = 6,000$ [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	6,000		
19	11415		ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA MC VČET PODKL Kompletní rozebrání stávajícího zpevnění koryta v.t. v rozsahu dle PD. Fakturace bude prováděna dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem. Prostor pod mostem v korytě v.t. - celkem $0,3 \cdot ((1,0 + 3,0 + 1,0) \cdot 12,0) = 18,000$ [A] Koryto na vtoku - celkem $0,3 \cdot 2,8 \cdot 12,0 = 10,080$ [B] Celkem: A+B=28,080 [C] 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	28,080		
20	11524		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 400 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,4M Provizorní zatrubnění vyústění kanalizace/potrubí s napojením na zatrubnění v.t. (zřízení, provozování, odstranění) Zatrubnění odpadního potrubí požární nádrže - celkem $5,0 = 5,000$ [A] Zatrubnění vyústění odpadního potrubí na výtokové straně mostu - celkem $4,5 = 4,500$ [B] Celkem: A+B=9,500 [C] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	9,500		
21	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M Provizorní zatrubnění v.t. po celou dobu výstavby (zřízení, provozování, odstranění) Celkem $36,5 = 36,500$ [A] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	36,500		
22	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	115,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sejmutí humžní vrstvy a ornice vč. odvozu na dočasnou skládku zhotovitele Předmostí OP1 - celkem $0,2 \cdot (12+160+19+265)=91,200$ [A] Předmostí OP2 - celkem $0,2 \cdot (31+21+2+53+15)=24,400$ [B] Celkem: A+B=115,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
23	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I	M3	283,750		
			Úpravy koryta v.t. koordinovaně s připravenou akcí Lesů ČR - STL Hradec Králové Úprava (modelace) koryta v.t. na VTOKU - celkem PRAVÝ břeh $0,5 \cdot (18,5+7,5)) \cdot 14,5=188,500$ [A] Úprava (modelace) koryta v.t. na VTOKU - celkem LEVÝ břeh $5,5 \cdot 7,5=41,250$ [B] Úprava (modelace) koryta v.t. na VÝTOKU - celkem PRAVÝ břeh $0,5 \cdot ((1,5+6,5)) \cdot 12,0=48,000$ [C] Úprava (modelace) koryta v.t. na VÝTOKU - celkem LEVÝ břeh $0,75 \cdot 8,0=6,000$ [D] Celkem: A+B+C+D=283,750 [E] 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
24	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Vytěžení zeminy ze zemníku dočasné skládky celkem pro položku 17411 - 439,08 m3=439,080 [A] celkem pro položku 18223 - 0,2*578,2=115,640 [B] Celkem: A+B=554,720 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 	M3	554,720		
25	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	18,375		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Předpokládaná tloušťka nánosů odvozena z geodetického zaměření. Fakturace bude prováděna dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem.</p> <p>Odstranění nánosů/sedimentu v korytě v.t. - celkem 0,35*15,0*3,5=18,375 [A]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>				
26	13173		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</p> <p>Výkop pro výměnu podloží OP1 - celkem tl. 0,75*67,5=50,625 [A]</p> <p>Výkop pro výměnu podloží OP2 - celkem tl. 0,75*66,5=49,875 [B]</p> <p>Výkop před základem OP1 - celkem 2,5 m2*14,0=35,000 [C]</p> <p>Výkop před základem OP2 - celkem 1,65 m2*16,5=27,225 [D]</p> <p>Výkop přechodové oblasti OP1 - celkem 14,5 m2*15,5=224,750 [E]</p> <p>Výkop přechodové oblasti OP2- celkem 6,5 m2*17,0=110,500 [F]</p> <p>Výkop pro gabiony - celkem 7,5*5,0+5,5*5,0=65,000 [G]</p> <p>Výkop pro nové UV - celkem 3*2,0=6,000 [H]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=568,975 [I]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	568,975		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
27	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	36,000		
			Výkop rýh pro příčné stabilizační prahy v korytě v.t. - celkem $(11,5+9,0)*0,4*1,0=8,200$ [A] Výkop rýhy pro obnovu oplocení - $0,8*0,5*6,5=2,600$ [B] Výkop rýhy pro odvodnění od UV na předmostí OP2 vpravo+vlevo - celkem $8,0*0,8*1,5 + 8,5*0,8*1,5 + 4,5*0,8*1,5=25,200$ [C] Celkem: $A+B+C=36,000$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
28	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	936,107		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Uložení na dočasnou nebo trvalou či dočasnou skládku příspěvek položky 12473 - celkem 283,75 m3=283,750 [A] příspěvek položky 12960 - celkem 18,38 m3=18,380 [B] příspěvek položky 13173 - celkem 568,98 m3=568,980 [C] příspěvek položky 13273 - celkem 36,00 m3=36,000 [D] příspěvek položky 23668 - celkem 10,50 m3=10,500 [E] příspěvek položky 26145 - celkem (3,14*(0,25*0,25)/4)*377,0=18,497 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=936,107 [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	439,084		
29	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Zásyp základů opěr - celkem 1,1*(15,0+13,0) + 4,25*17,1+3,75*15,5+50=211,600 [A] Zásyp gabionových křidel - celkem 2,5*(3,5+3,5+1,5) + 2,41*(2,5+2,5+1,5)+10=46,915 [B] Zásyp v lici křidel - celkem 11,5*2,5+9,78*1,05+7,15*4,5+12,5*2,75+75=180,569 [C] Celkem: A+B+C=439,084 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	439,084		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuhy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
30	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	21,300		
			Zásyp/obsyp nových UV na předmostích - celkem 3*1,5 m3/vpust=4,500 [B] Obsyp potrubí od UV - celkem 8,0*0,8*1,0 + 8,5*0,8*1,0 + 4,5*0,8*1,0=16,800 [A] Celkem: B+A=21,300 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
31	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	265,000		
			Pod vozovkou na předmostích - celkem 174 + 91=265,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
32	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	578,200		
			Rozprostření v místech určených k ohumusování v okolí mostu. celkem (13,5+28,0+7,0+21,5+82,5) + (28,5+1,5+172,5+20,0+51,5+54,7+14,5+82,5)=578,200 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
33	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	578,200		
			Celkem (13,5+28,0+7,0+21,5+82,5) + (28,5+1,5+172,5+20,0+51,5+54,7+14,5+82,5)=578,200 [A]				
		Technická specifikace:	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
34	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	578,200		
			Celkem (13,5+28,0+7,0+21,5+82,5) + (28,5+1,5+172,5+20,0+51,5+54,7+14,5+82,5)=578,200 [A]				
		Technická specifikace:	Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
35	183312		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY RUČNĚ	M2	603,200		
			Obnova povrchu dočasného záboru u č.p. 85 - celkem 25,0 m2=25,000 [B] Celkem (13,5+28,0+7,0+21,5+82,5) + (28,5+1,5+172,5+20,0+51,5+54,7+14,5+82,5)=578,200 [A]				
			Celkem: B+A=603,200 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje ruční obdělání nejsvrchnější vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje jemnou modelaci terénu, zejména konečnou úpravu a urovnání rozprostřené vegetační vrstvy na pozemku				
36	18461		MULČOVÁNÍ	M2	150,000		
			Obnova povrchu dočasného záboru u č.p. 85 - celkem 25,0 m2=25,000 [A] Náhradní stromové výsadby - celkem 1,0 m2*(5*25) ks=125,000 [B]				
			Celkem: A+B=150,000 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	8,000		
			Komplet (dle ČSN 83 9061) - celkem r.š. 4,0*2,0=8,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
38	184B15		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M	KUS	125,000		
			Náhradní kompenzační výsadba dle požadavku obce Sobětuchy. Realizace náhradních výsadeb v okolí stavby a v prostoru katastru obce dlepožadavku obce Sobětuchy. Druhovú skladba 25% lípa, 25% dub, 25% habr, 25% javor. Celkem - 5*25 ks =125,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
39	184D26		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH V KONTEJNERU VÝŠKY KMENE PŘES 1,75M	KUS	4,000		
			Náhradní kompenzační výsadba dle požadavku vlastníka č.p. 85. Realizace náhradních výsadeb a druhová skladba v prostoru zahrady č.p. 85 dle instrukcí vlastníka. Celkem - 4 ks =4,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1		Zemní práce					
2		Základy					
40	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,300		
			Drenážní proužek - celkem 2*0,5*7,7*0,035=0,270 [A] Výplň odvodňovačů C.I. - celkem 4*0,03*0,5*0,5=0,030 [B]				
			Celkem: A+B=0,300 [C]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
41	22694	A	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	11,728		
			Kompletní konstrukce svislých zápor - opotřebení, osazení vč. betonu, betonáže kořene, odstranění. Ocelové zápor HEB 140 (33,7kg/bm). Převázky zápor vykázány položkou 22694.b Zajištění výkopu na předmostí OP1 - celkem $33,70 \cdot 0,001 \cdot (16+12) \cdot 6,0 = 5,662$ [A] Zajištění výkopu na předmostí OP2 - celkem $33,70 \cdot 0,001 \cdot 30 \cdot 6,0 = 6,066$ [B] Celkem: A+B=11,728 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.				
128	22694	B	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	2,772		
			Kompletní konstrukce ocelových převázek - opotřebení, osazení, provozování, odstranění. Ocelové převázky z 2xU200 (2*26,2kg/bm) + 1xroznášecí desky (0,04/0,4/0,4m~50,0kg/ks) + 1xspojovací materiál (10kg/ks). Převázky šikmých tahových kotev v prostoru křídla I. na předmostí OP1 - celkem $0,001 \cdot 5 \text{ks} \cdot (\text{dl. } 1,5 \cdot (2 \cdot 26,2 \text{kg}) + (50+10) \text{kg}) = 0,693$ [A] Převázky šikmých tahových kotev v prostoru křídla II. na předmostí OP1 - celkem $0,001 \cdot 5 \text{ks} \cdot (\text{dl. } 1,5 \cdot (2 \cdot 26,2 \text{kg}) + (50+10) \text{kg}) = 0,693$ [B] Převázky šikmých tahových kotev v prostoru křídla III. na předmostí OP2 - celkem $0,001 \cdot 5 \text{ks} \cdot (\text{dl. } 1,5 \cdot (2 \cdot 26,2 \text{kg}) + (50+10) \text{kg}) = 0,693$ [C] Převázky šikmých tahových kotev v prostoru křídla III. na předmostí OP2 - celkem $0,001 \cdot 5 \text{ks} \cdot (\text{dl. } 1,5 \cdot (2 \cdot 26,2 \text{kg}) + (50+10) \text{kg}) = 0,693$ [D] Celkem: A+B+C+D=2,772 [E]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.				
42	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	139,800		
			Komplet zřízení, opotřebení, odstranění výdřevy provizorního záporového pažení. Zajištění výkopu na předmostí OP1 - celkem $(8,0+14,9+1,5) \cdot 3,0 = 73,200$ [A] Zajištění výkopu na předmostí OP2 - celkem $(5,3+1,2+8,7+3,4+2,2+1,4) \cdot 3,0 = 66,600$ [B] Celkem: A+B=139,800 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění				
43	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍČÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ	M3	21,000		
			Kompletní konstrukce provizorní těsnící hrázky v korytě v.t. po dobu realizace zpevnění pod mostem případné pažící stěny. Těsnící fólie vykázána položkou 71600. Položka vč. veškeré manipulace bez poplatku za uložení na skládku. Na vtoku - celkem $(0,5 \cdot (4,0+1,0)) \cdot 1,5 \cdot 2,8 = 10,500$ [A] Na výtoku - celkem $(0,5 \cdot (4,0+1,0)) \cdot 1,5 \cdot (0,5 \cdot (3,8+1,8)) = 10,500$ [B] Celkem: A+B=21,000 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
129	26144		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 200MM	M	130,000		
			Šikmé vrty pro provedení šikmých tahových kotev, kotvení ocelových převážek pro zajištění stavební jámy. V prostoru křídla I. na předmostí OP1 - celkem (2,5+4,0)*5=32,500 [A] V prostoru křídla II. na předmostí OP1 - celkem (2,5+4,0)*5=32,500 [B] V prostoru křídla III. na předmostí OP2 - celkem (2,5+4,0)*5=32,500 [D] V prostoru křídla IV. na předmostí OP2 - celkem (2,5+4,0)*5=32,500 [C] Celkem: A+B+D+C=130,000 [E]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
44	26145		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 300MM	M	377,000		
			Vrty pro provedení svislého záporového pažení stavbení jámy - zajištění stavební jámy na předmostích. Na předmostí OP1 - celkem (16+12)*(6,0+0,50) (vč. hluchého vrtání)=182,000 [A] Na předmostí OP2 - celkem 30*(6,0+0,5) (vč. hluchého vrtání)=195,000 [B] Celkem: A+B=377,000 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
45	26A14		VRTY PRO SLOUPKY OPLOCENÍ TŘ. TĚŽITELNOSTI I D DO 300MM	M	8,000		
			Komplet provedení vrtů pro obnovu oplocení. Celkem 8*1,0=8,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku				
46	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	102,563		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výměna podloží. Podkladní polštář pod gabiony - celkem $0,25 \times (3,25 \times 1,5 + 2,25 \times 1,5) = 2,063$ [A] Výměna podloží OP1 - celkem $0,75 \times 67,5 = 50,625$ [B] Výměna podloží OP2 - celkem $0,75 \times 66,5 = 49,875$ [C] Celkem: $A+B+C=102,563$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>				
47	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU	M3	7,740		
			<p>Základy vč. provedení podezdívky pro provedení obnovy oplocení - celkem celkem $1,2 \times 0,5 \times 6,5 + 12,0 \times 0,4 \times 0,8 = 7,740$ [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>				
48	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	46,330		
			<p>Beton C30/37-XF3,XA2 Základové pasy - celkem $OP1-23,51 + OP2-22,82=46,330$ [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
49	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B celkem 0,125 t/m3*46,33 m3=5,791 [A]	T	5,791		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
130	285365		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 7M	KUS	20,000		
			Provizorní zajištění stavební jámy - šikmé tahové kotvy, vč. zřízení vrtné a pracovní plošiny. Šikmé tahové kotvy v prostoru křídla I. na předmostí OP1 - celkem dl. (2,5+4,0+0,5) - 5ks=5,000 [D] Šikmé tahové kotvy v prostoru křídla II. na předmostí OP1 - celkem dl. (2,5+4,0+0,5) - 5ks=5,000 [C] Šikmé tahové kotvy v prostoru křídla III. na předmostí OP2 - celkem dl. (2,5+4,0+0,5) - 5ks=5,000 [B] Šikmé tahové kotvy v prostoru křídla IV. na předmostí OP2 - celkem dl. (2,5+4,0+0,5) - 5ks=5,000 [A] Celkem: D+C+B+A=20,000 [E]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrtu				
50	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	161,920		
			Podkladní a ochranná vrstva z geotextilie pro těsnící fólii dle požadavků ČSN 73 6244 v přechodových oblastech (podkladní geotextilie min.600g/m2; ochranná krycí geotextilie min.600g/m2). celkem - r.š. 2*(5,2+4,0)*8,8=161,920 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
51	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	80,960		
			Souvrství těsnící fólie dle požadavků ČSN 73 6244 v přechodových oblastech. Podkladní a ochranná geotextilie vykázána samostatnou položkou 28997. celkem - (5,2+4,0)*8,8=80,960 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
 Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
 Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy	- nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				

3		Svislé konstrukce					
52	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	264,000		
			Kompletní konstrukce kotvení chodníků vč. dodávky, PKO, vrtů, vlepení Kotvení L-chodníku na mostě - celkem 6,0kg/ks; celkem 11ks 6*11=66,000 [A] Kotvení L-chodníku na křídlech - celkem 6,0kg/ks; celkem (6+5)ks 6*11=66,000 [B] Kotvení P-chodník na mostě - celkem 6,0kg/ks; celkem 11ks 6*11=66,000 [C] Kotvení P-chodník na křídlech - celkem 6,0kg/ks; celkem (8+3)ks 6*11=66,000 [D] Celkem: A+B+C+D=264,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
53	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	21,110		
			Beton C30/30-XF4, XD3 P-chodník - celkem 9,31 m3 (dle PD)=9,310 [A] Šimsa na křídle IIIa - celkem 0,54 m3 (dle PD)=0,540 [B] L-chodník - celkem 11,26 m3 (dle PD)=11,260 [C] Celkem: A+B+C=21,110 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	317365		<p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	T	3,483		
			<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>celkem 0,165*21,11=3,483 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
55	3272A1		<p>ZDI OPĚŘ, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,2MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al</p> <p>Provizorní gabionová křídla - pravý břeh - celkem 3,0*1,0*1,0+2,0*1,0*1,0+0,55*1,0*1,0=5,550 [A] Provizorní gabionová křídla - levý břeh - celkem 2,0*1,0*1,0+1,0*1,0*1,0+0,55*1,0*1,0=3,550 [B]</p> <p>Celkem: A+B=9,100 [C]</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem.</p>	M3	9,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	333325		<p>- gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.</p> <p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>beton C30/37-XD1,XF2 OP1 + OP2 - celkem 12,13+12,08=24,210 [A] Křídla I+II+III+IIIA+IV - celkem 5,79+5,00+2,18+1,15+4,97=19,090 [B] Celkem: A+B=43,300 [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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	43,300		
57	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI I0505, B500B</p> <p>celkem výztuž opěr a křídel 0,155*43,30=6,711 [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 - 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,</p>	T	6,712		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

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 antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
58	33811		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTVÉ Z DÍLCŮ BETON	M3	3,030		
			Komplet - obnova sloupků oplocení souběžně s osou komunikace dle stávajícího stavu vč. stříšky a povrchové úpravy. Obnova zděných prvků stávajícího oplocení - celkem $2*0,6*0,6*1,5 + 0,6*0,5*6,5=3,030$ [A] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
3		Svislé konstrukce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	36,240		
			<p>Beton C30/37-XD1, XF2</p> <p>Žb. monolitická rámová příčel - celkem 36,24 m3 (dle PD)=36,240 [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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
60	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	5,980		
			<p>celkem výztuž nosné konstrukce 0,165*36,24=5,980 [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 uložení</p> <p>- 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,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
 Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
 Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
61	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 Mimo dosah CHRL. C8/10-XC0 - Pod spodní stavbou - celkem 15,32 m3 (dle PD)=15,320 [A] C8/10-XC0 - Pod rubovou drenáž - celkem 0,7*0,3*(3,8+8,6+5,4 + 2,0+8,6+1,1+3,2 + 3,0)=7,497 [B] Celkem: A+B=22,817 [C]	M3	22,817		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	451314	A	<p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>V dosahu CHRL. C20/25-nXF3 - L-chodníky nad křídly - celkem 1,63+0,54=2,170 [A] C20/25-nXF3 - P-chodníky nad křídly - celkem 1,40+1,78=3,180 [B] C20/25-nXF3 - pod kamenné dlažby v korytě v.t. - celkem $0,15 \cdot (2 \cdot (0,75 + 0,35 + 2,15) \cdot 11,5 + 0,75 \cdot (4,5 + 4,0 + 2,0 + 4,5)) = 12,900$ [C] Celkem: A+B+C=18,250 [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, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	18,250		
131	451314	B	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Betonový práh na rubu spodní stavby na přechodových klínech. C25/30-XF1 - celkem $2 \cdot 0,5 \cdot 0,45 \cdot 8,8 = 3,960$ [A]</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	3,960		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
63	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU Mezerovitý betonu (MCB-8) dle TKP kap. 18. Obetonování rubové drenáže - celkem $0,3*0,3*(3,8+8,6+5,4 + 2,0+8,6+1,1+3,2 + 3,0)=3,213$ [A] Přechodové klíny - celkem $2* (0,5*(0,55+0,15)*4*8,60)=24,080$ [B] Celkem: A+B=27,293 [C]	M3	27,293		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)				
64	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Zásyp za opěrou OP1 - celkem $2,5*10,5=26,250$ [A] Zásyp za opěrou OP2 - celkem $2,5*8,9=22,250$ [B] Ochranný a drenážní zásyp na rubu gaionových křídel - celkem $0,3*1,0*(3,0+1,5+2,0+1,5)=2,400$ [C] Ochranný zásyp na rubu spodní stavby - $0,6*1,0*(2,0+8,6+1,1+3,2 + 3,8+8,6+5,4)=19,620$ [D] Celkem: A+B+C+D=70,520 [E]	M3	70,520		
		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				
65	461385		PATKY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) VČET VÝZTUŽE Komplet - žb. patky pro kotvení zábradlí na gabinových křídlech. Celkem - $(2*4)*(0,35*0,35*3,14/4)*0,9=0,692$ [A]	M3	0,692		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - 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,- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
66	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	33,900		
			Z kamenů hmotnosti 80-200kg s vyklínováním spár. Koryto v.t. - vtoková část - celkem $0,4*(4,5 + 1,25*(12,7+15,5))=15,900$ [A] Koryto v.t. - výtoková část - celkem $0,4*(14,75+1,25*(13,5+10,7))=18,000$ [B] Celkem: A+B=33,900 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
67	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	21,501		
			Kamenná dlažba tl.0,25m do betonového lože tl.0,15m (viz položka 461314) Pod mostem - celkem $2*(0,75+0,35+2,15)*11,5*0,25=18,688$ [A] Podél křídel - $0,25*0,75*(4,5+4,0+2,0+4,5)=2,813$ [B] Celkem: A+B=21,501 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
68	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3	8,200		
			Stabilizační prahy kamenných dlažeb v korytě v.t. z betonu C20/25-nXF3 příčné stabilizační prahy v korytě v.t. - celkem $(11,5+9,0)*0,4*1,0=8,200$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			- 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 doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
			Vodorovné konstrukce				

5			Komunikace				
69	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I	M3	48,744		
			SC C8/10 - výměna vozovky na předmostích - celkem tl. 0,18*(173,1+97,7)=48,744 [A]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu 				
70	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	14,000		
			Obnova/doplnění konstrukce vozovky stávajícího hospodářského sjezdu - celkem 3,5*4,0=14,000 [A]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	56335		- nezahrnuje postřiky, nátěry VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	349,300		
			ŠDa tl. 0,25 - na předmostích - celkem 221,2+128,1=349,300 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
72	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	5,625		
			Doplnění krajnice - celkem 7,5*0,75=5,625 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
73	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	270,800		
			Na vrstvě SC C8/10 - 0,5kg/m2 Na předmostích na vrstvě SC C8/10 - celkem (173,1+97,7)=270,800 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
74	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 392,830		
			Plocha dle grafického systému AutoCAD 0,3kg/m2 - pod ACO11+ - celkem 561,13=561,130 [A] 0,3kg/m2 - pod ACL16+ na mostě a předmostích s plnou výměnou vozovky - celkem (7,7*6,0+173,1+97,7)=317,000 [B] 0,5kg/m2 - pod ACL16+ na předmostích s OŽK - celkem 132,1+111,8=243,900 [C] 0,3kg/m2 - pod ACP22+ na předmostích s plnou výměnou vozovky - celkem (173,1+97,7)=270,800 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=1 392,830 [E]				
		Technická specifikace:	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
75	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	561,130		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD ACO11+ - obrušná vrstva na mostě a na předmostích - celkem 561,13 m²=561,130 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
76	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	561,130		
			<p>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD ACL 16+ - ložná vrstva na mostě - celkem 561,13 m²=561,130 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
77	574F78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM	M2	270,800		
			<p>plocha odečtena z grafického systému AutoCAD ACP 22+ tl. 80mm na předmostích s kompletní výměnou vozovky - celkem (173,1+97,7)=270,800 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
78	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM	M2	38,500		
			<p>Ochrana izolace z MA 11 IV na mostě pod konstrukcí vozovky. povrch n.k. - celkem 7,70*6,0-2*0,5*7,70=38,500 [A]</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
79	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	1,000		
			Úprava nátoku uliční vpusti na předmostí. celkem - 1,0=1,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
80	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	M2	71,400		
			ASFALTOVÝMI PÁSY				
			Rub spodní stavby - celkem r.š. 2,0*(3,8+8,6+5,4 + 2,0+8,6+1,1+3,2 + 3,0)=71,400 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
81	711442		- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU n.k. - celkem $10,0 \cdot 7,7 = 77,000$ [A] povrch křídel - celkem $0,70 \cdot (5,30 + 3,80 + 1,95 + 4,26) = 10,717$ [B] Celkem: $A + B = 87,717$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	87,717		
82	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana C.I. asfaltovými pásy s AI-vložkou pod chodníkem na mostě - celkem $7,70 \cdot (2,50 + 2,00) = 34,650$ [A] povrch křídel - celkem $(0,70 + 0,20) \cdot (5,30 + 3,80 + 1,95 + 4,26) = 13,779$ [B] Celkem: $A + B = 48,429$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	48,429		
83	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	273,125		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lic+rub OP1+OP2 - celkem r.š. $1,25*(2,1+3,8)*(10,0+10,0)=147,500$ [A] gabionové křídlo - celkem $1,25*((2*6,0+2*2,0)+(2*3,55+2*2,0))=33,875$ [B] křídlo I+II+III+IV+IIIa - celkem r.š. $1,25*(2*(9,5+8,0+3,5+8,5)+(2,0+2,8)*3,0)=91,750$ [C] Celkem: A+B+C=273,125 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
84	71600		IZOLACE FÓLIÍ (HDPE)	M2	20,000		
			Izolační souvrství na návodní straně provizorních hrázek v korytě v.t. + 2x ochranná geotextilie Komplet - zřízení, provozování, odstranění - celkem $4,0*2,5 + 4,0*2,5=20,000$ [A]				
85	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM	M2	18,000		
			Obnova výplně oplocení souběžného s v.t. - celkem $1,5*12,0=18,000$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, jejich základové konstrukce a zemní práce, které se vykazují v samostatných položkách 338**, 272**, 26A**, 13***, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.				
86	76793	R	OPLOCENÍ Z RÁMEČKOVÉHO PLETIVA	M2	6,840		
			Obnova výplně kompozitního - celkem $2*2,85*1,2=6,840$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, jejich základové konstrukce a zemní práce, které se vykazují v samostatných položkách 338**, 272**, 26A**, 13***, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.				
87	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	109,303		
			Hydrofobní impregnace chodníků a římsy - celkem $3,5*16,88+3,02*16,63=109,303$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
88	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	10,224		
			Nátěr boku nosné konstrukce - celkem $0,35*(7,70+7,70+4,3+3,8+1,95+3,76)=10,224$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
89	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	10,053		
			odrazná hrana chodníku - celkem r.š. $(0,15+0,15) \cdot (16,63+16,88)=10,053$ [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
90	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	21,000		
			Napojení nových UV na na předmostích - celkem $8,0+8,5+4,5=21,000$ [A]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
91	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	7,000		
			Obnova vyústění dotčených odpadních a kanalizačních potrubí v korytě v.t. Chránička v prostoru křídla III pro převedení vodovodního potrubí (SO 341) - celkem dl.1,00=1,000 [A] Odpadního potrubí od požární nádrže v nutném rozsahu - celkem 3,5=3,500 [B] Kanalizačního potrubí na výtok v nutném rozsahu - celkem 2,5=2,500 [C]				
			Celkem: A+B+C=7,000 [D]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
92	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM Obetonování drenáže součástí položky 45160. Gabionová křídla - celkem 3,0+1,5+2,0+1,5=8,000 [A] Spodní stavba mostu - celkem 3,8+8,6+5,4 + 2,0+8,6+1,1+3,2 + 3,0=35,700 [B] Celkem: A+B=43,700 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon	M	43,700		
			zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
93	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	M	117,010		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chráničky v L-chodník - celkem $(15,2+2*2,0)+(16,3+2*2,0)+(16,4+2*2,0)=59,900$ [A] chránička v P-chodník - celkem $(15,71+2*2,0)+(15,40+2*2,0)+(11,2+2,8+2*2,0)=57,110$ [B] Celkem: A+B=117,010 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
94	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	77,590		
			chráničky v L-chodník - celkem $(16,55+2*1,5)+(16,70+2*1,5)=39,250$ [A] chránička v P-chodník - celkem $(16,32+2*1,5)+(16,02+2*1,5)=38,340$ [B] Celkem: A+B=77,590 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
95	89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	3,000		
			Nové UV na předmostích - 3 ks=3,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
			- předepsané podkladní konstrukce				
96	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	2,000		
			Úprava stávajících vpustí na předmostích - celkem 2 ks=2,000 [A]				
		Technická specifikace:	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
97	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	5,000		
			Komplet zábradlí v. 1,10m na provizorních gabionových křídlech.				
			Celkem - (2,0+1,0)+(1,0+1,0)=5,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy				
			- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
			- případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi				
98	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	39,000		
			Odkup zhotovitelem za cenu šrotu.				
			Odstranění stávajícího zábradlí z nábrežních zdi - celkem 12,0+10,5=22,500 [A]				
			Odstranění stávajícího zábradlí na mostě a předmostích - celkem 6,0+6,0+4,5=16,500 [B]				
			Celkem: A+B=39,000 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- demontáž a odstranění zařízení				
			- jeho odvoz na předepsané místo				
99	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	29,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Komplet mostního zábradlí v. 1,10m (se svislou výplní vč. kotvení a PKO) Na mostě - celkem (2,7+12,6)+(9,0+4,9)=29,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky</p>				
100	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	16,000		
			<p>Odkup zhotovitelem za cenu šrotu. Odstranění zábradlí ze stávající lávky - celkem 7,0+2,0+7,0=16,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</p>				
101	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO	KUS	2,000		
			<p>Komplet dopravní zrcadlo (0,8/0,6m) vč. sloupků - celkem 2 ks=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.</p>				
102	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		
			<p>na předmostích objektu - celkem 1+1=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</p>				
103	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	13,000		
			<p>Stávající SDZ - celkem 13 ks =13,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>				
104	914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	6,000		
			<p>SDZ na předmostích objektu celkem 2x (P2+E2b) 2*2=4,000 [A] celkem 2x P6 2*1=2,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=6,000 [C]</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
105	914931		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ	KUS	4,000		
			SDZ na předmostích objektu celkem 2ks pro (P2+E2b) 2=2,000 [A] celkem 2ks pro P6 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
106	915111		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	4,875		
			plocha odečtena z grafického systému AutoCAD V2b - celkem 50%*0,25*(22,5+16,5) 0,5*0,25*(22,5+16,5)=4,875 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
107	915211		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	4,875		
			plocha odečtena z grafického systému AutoCAD V2b - celkem 50%*0,25*(22,5+16,5) 0,5*0,25*(22,5+16,5)=4,875 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
108	915402		VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ	M2	3,100		
			Zahrnuje kompletní manipulaci vč. uložení bez poplatku za uložení. Odstranění stávajícího betonového vodícího proužku na mostě - celkem (6,2+6,2)*0,25=3,100 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje odstranění a odklizení vybouraného materiálu s odvozem na skládku				
109	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	11,900		
			Silniční betonové obruby vč. betonového lože Obruby kolem kamenných dlažeb v korytě v.t. - celkem (0,85+1,75)+(0,85+1,75)+(2,5+0,85)+(2,5+0,85)=11,900 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
110	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	75,500		
			Silniční betonové obruby vč. betonového lože Předmostí OP1 - celkem $(7,0+2,0+5,0) + 14,0 + (2,0+2,0+3,30+2,5+2,7)=40,500$ [A] Předmostí OP2 - celkem $5,0+12,0 + (12,0+5,0+1,0)=35,000$ [B]				
		Technická specifikace:	Celkem: $A+B=75,500$ [C] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
111	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	245,150		
			celkem $56,0+2*6,0+8,0+6,0+46,6+46,95+13,1+17,2 + 22,5+16,8=245,150$ [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
112	93118		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU	M3	0,127		
			Dilatační spáry spodní stavby - celkem $(0,75*1,45+1,53*0,45)*0,03=0,053$ [A] Dilatační spáry chodníku na mostě - celkem $2*(0,667+0,560)*0,03=0,074$ [B]				
			Celkem: $A+B=0,127$ [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
113	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	245,150		
			celkem $56,0+2*6,0+8,0+6,0+46,6+46,95+13,1+17,2 + 22,5+16,8=245,150$ [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
114	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	12,416		
			dilatační spáry chodníků na mostě - $2*(0,254+2,0+0,6) + 2*(0,254+2,5+0,6)=12,416$ [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
115	93160		MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ	M3	0,019		
			Kompletní konstrukce EMZ závěrů. Těsnící profil vykázaný položkou 93135.b celkem $2*(0,04*0,04*6,0)=0,019$ [A]				
		Technická specifikace:	- zahrnuje veškeré práce spojené s kompletním provedením mostních závěrů od úrovně izolace, t.j. položení pracovní separační vrstvy na hotovou				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
116	936541		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				
			MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ	KUS	4,000		
			OCELI				
			komplet - odvodňovače celoplošné izolace vč. svodů – celkem 4 ks=4,000 [A]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
117	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	85,265		
			<p>Rozměry zakrytých konstrukcí odhadovány. Fakturace bude probíhat dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem.</p> <p>Opěra 1 vč. základových pasů - celkem $(0,8*1,8+1,2*1,44)*7,1=22,493$ [A]</p> <p>Opěra 2 vč. základových pasů - celkem $(0,8*1,8+1,2*1,43)*7,08=22,344$ [B]</p> <p>Vodorovná nosná konstrukce - celkem $3,6*0,65*7,1=16,614$ [C]</p> <p>Poprsní zdi vpravo i vlevo - celkem $2*6,5*0,75=9,750$ [D]</p> <p>Křídla vč. základů na vtoku (předpoklad zakrytá) - celkem $2*(0,8*1,2+0,75*0,5*(0,75+1,25))*2,0=6,840$ [E]</p> <p>Křídla vč. základů na výtoku - celkem $2*(0,8*1,2+0,75*0,5*(0,75+1,25))*2,0=6,840$ [F]</p> <p>Sloupky kamenného zábradlí - celkem $2*1,2*0,4*0,4=0,384$ [G]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=85,265$ [H]</p>				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
118	96614		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC	M3	3,030		
		Technická specifikace:	Fakturace bude prováděna dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem. Odstranění zděných prvků stávajícího oplocení - celkem 2*0,6*0,6*1,5 + 0,6*0,5*6,5=3,030 [A] položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
119	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	37,472		
		Technická specifikace:	Fakturace bude prováděna dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem. Předpokládané příčné prahy v korytě v.t. (pod nánosem) - celkem 2,85*0,4*0,8 + 5,0*0,4*0,8=2,512 [A] Předpokládané podélné prahy v korytě v.t. (pod nánosem) - celkem 2*0,4*0,8*8,5=5,440 [B] Základy nábrežních zdí na vtoku - celkem 1,2*0,8*(12,0+10,5)=21,600 [C] Odstranění základu (podezdívek) stávajícího oplocení v nutném rozsahu - celkem 0,6*0,8*6,5 + 12,0*0,8*0,5=7,920 [D] Celkem: A+B+C+D=37,472 [E] položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
120	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	29,105		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Rozměry zakrytých konstrukcí odhadovány. Fakturace bude probíhat dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem.</p> <p>Stávající římsy na mostě - celkem $0,5*0,4*(6,2+6,2)=2,480$ [A]</p> <p>Spodní stavba ocelo-dřevěné lávky - celkem $2*2,0*1,0*0,75=3,000$ [B]</p> <p>Dřík nábrežních zdí na vtoku - celkem $1,4*0,75*(12,0+10,5)=23,625$ [C]</p> <p>Celkem: $A+B+C=29,105$ [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				
121	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	0,182		
			<p>Odkup zhotovitelem za cenu šrotu.</p> <p>Stávající chráničky na mostě - celkem $(3*7+7)*(6,5/1000)=0,182$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				
122	966184		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 5KM	T	0,832		
			<p>Lávka v majetku obce Sobětuchy.</p> <p>Demontáž konstrukce lávky vč. dřevěné podlahy pro pěší. Uložení na předepsanou skládku obce Sobětuchy.</p> <p>Celkem $U260- 2*(37,90/1000)*6,8 + I200- 5*(26,2/1000)*1,65 + Iožiska-4*(25/1000)=0,832$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
123	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	12,000		
			Odstranění stávajícího oplocení v nutném rozsahu. celkem 12,0=12,000 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.				
124	966847	R	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z KOMPOZITŮ	M2	6,840		
			Odstranění stávajících výplní v nutném rozsahu. celkem 2*2,85*1,2=6,840 [A]				
125	96785	R	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ	M	14,000		
			celkem 7,0+7,0=14,000 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
126	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ	M	9,000		
			Odstranění odpadního potrubí od požární nádrže v nutném rozsahu - celkem 6,5=6,500 [A] Odstranění kanalizačního potrubí na výtoku v nutném rozsahu - celkem 2,5=2,500 [B]				
			Celkem: A+B=9,000 [C]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
127	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	74,340		
			Fakturace bude prováděna dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem. Rub nábrežních zdí - celkem 1,4*(12,0+10,5)=31,500 [A] Na mostě - celkem r.š. 6,8*6,3=42,840 [B]				
			Celkem: A+B=74,340 [C]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 34019-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy**Objekt:** SO 341 PŘELOŽKA VODOVODU**Rozpočet:** SO 341 PŘELOŽKA VODOVODU**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** MDS projekt s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**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: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 341 PŘELOŽKA VODOVODU
Rozpočet: SO 341 PŘELOŽKA VODOVODU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
1	734100	R	PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VODOVODU	KPL	1,000		
			DOČASNÁ STRANOVÁ PŘELOŽKA VODOVODU.				
			Komplet provedení prací v rozsahu dle projektové dokumentace DSP+PDPS stavebního objektu "SO 341 - Přeložka vodovodu"				
			Práce budou provedeny dle samostatného výkazu výměr, který je přílohou tohoto rozpočtu viz. příloha "SO 341 - Přeložka vodovodu"				
			Komplet provedení prací dle položkového rozpočtu "SO 341 - Přeložka vodovodu - rozpočet.pdf"				
			1=1,000 [A]				
2	734100	RR	DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VODOVODU	KPL	1,000		
			Komplet provedení prací v rozsahu dle projektové dokumentace DSP+PDPS stavebního objektu "SO 341 - Definitivní přeložka vodovodu"				
			Práce budou provedeny dle samostatného výkazu výměr, který je přílohou tohoto rozpočtu viz. příloha "SO 341 - Definitivní přeložka vodovodu"				
			Komplet provedení prací dle položkového rozpočtu "SO 341 - Definitivní přeložka vodovodu - rozpočet.pdf"				
			1=1,000 [A]				
7	Přidružená stavební výroba						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy**Objekt:** SO 432 PŘELOŽKA VEDENÍ VO+ MR**Rozpočet:** SO 432 PŘELOŽKA VEDENÍ VO+ MR**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** MDS projekt s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**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: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 432 PŘELOŽKA VEDENÍ VO+ MR
Rozpočet: SO 432 PŘELOŽKA VEDENÍ VO+ MR

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
1	743200	R	PŘELOŽKA VEDENÍ VO+MR	KPL	1,000		
			Komplet provedení prací v rozsahu dle projektové dokumentace DSP+PDPS stavebního objektu "SO 432 - Přeložka vedení VO+MR"				
			Práce budou provedeny dle samostatného výkazu výměr, který je přílohou tohoto rozpočtu viz. příloha "SO 432 - Přeložka vedení VO+MR"				
			Komplet provedení prací dle položkového rozpočtu "SO 432 - Přeložka vedení VO+MR - rozpočet.pdf"				
			1=1,000 [A]				
			- rozpočet.pdf				
7			Přidružená stavební výroba				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy**Objekt:** SO 451 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH VEDENÍ**Rozpočet:** SO 451 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH VEDENÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** MDS projekt s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**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: 1453-16-2 Rekonstrukce mostu ev.č. 34019-2 Sobětuchy
Objekt: SO 451 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH VEDENÍ
Rozpočet: SO 451 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH VEDENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
1	745100	R01	PŘELOŽKA PROJEKTOVANÉHO OPTICKÉHO KABELU Podrobně viz příloha "C85 Výkaz výměr Sobětuchy přeložka CETIN DSP+PDPS.pdf" PŘELOŽKA PROJEKTOVANÉHO OPTICKÉHO KABELU Komplet - 1ks=1,000 [A]	KPL	1,000		
2	745100.R02		REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 34019-2 SOBĚTUCHY - SO 451 - 1.etapa Podrobně viz příloha "C85 Výkaz výměr Sobětuchy přeložka CETIN DSP+PDPS.pdf" REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 34019-2 SOBĚTUCHY - 1. ETAPA komplet 1ks=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	745100.R03		REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 34019-2 SOBĚTUCHY - SO 451 - 2.etapa Podrobně viz příloha "C85 Výkaz výměr Sobětuchy přeložka CETIN DSP+PDPS.pdf" REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 34019-2 SOBĚTUCHY - 2. ETAPA komplet 1ks=1,000 [A]	KPL	1,000		
7			Přidružená stavební výroba				

Celkem: