

**BILL OF QUANTITIES / SOUPIS PRACÍ****Construction/Stavba:** 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2**Object/Objekt:** 101 Komunikace**Budget/Rozpočet:** 101 Komunikace**Investor / Objednavatel:** Středočeský kraj**Designer / Zhotovitel dokumentace:** APIS s.r.o. Praha**Basic price / Základní cena:** _____ Kč**Price total / Cena celková:** _____ Kč**VAT / DPH:** _____ Kč**Price with tax / Cena s daní:** _____ Kč**Unit of measurement / Měrné jednotky:****Quantity of units / Počet měrných jednotek:** 1,00**Unit cost / Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Prepared by /
Vypracoval zadání:****Date of briefing /
Datum zadání:****Prepared completion by /
Vypracoval nabídku:****Date of completion /
Datum vypracování nabídky:**



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 101 Komunikace
 Budget/Rozpočet: 101 Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) podklad vozovky z kameniva nestmeleného 46,751*1,9+9,962*1,75=106,260 [A]	T	106,260		
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) staré krytové vrstvy + obruby (16,167+9,123+0,590)*2,6=67,288 [A]	T	67,288		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM ze situace a příčných řezů (56,212+99,626)*0,3=46,751 [A]	M3	46,751		
6	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM ze situace a příčných řezů (99,64+62,027)*0,1=16,167 [A]	M3	16,167		



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 101 Komunikace
 Budget/Rozpočet: 101 Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
7	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM ze situace	M	13,260		
8	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA (15,739*0,15*0,25)*2,6*19km=29,156 [A]	tkm	29,156		
9	113544		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM	M	5,840		
10	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM s odvozem na skládku investora k dalšímu využití nebo na řízenou skládku ze situace a příčných řezů (112,416+70,045)*0,05=9,123 [A]	M3	9,123		
11	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM 20*0,15=3,000 [A]	M3	3,000		
12	12283		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II silniční výkopek ze situace a příčných řezů (12,626*0,3+97,5*0,05)*1,15=9,962 [A]	M3	9,962		
13	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM ornice pro ohumusování z položky 8	M3	3,000		
14	125831		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II, ODVOZ DO 1KM	M3	9,962		



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 101 Komunikace
 Budget/Rozpočet: 101 Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
			vhodný materiál na dosypávky krajnic a násypového tělesa z položky 10				
15	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM chodník + vozovka ze situace 1,642+3,25=4,892 [A]	M3	4,892		
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ sejmutá ornice a výkopek 3,0+9,962-4,892=8,070 [A]	M3	8,070		
17	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	20,000		
18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	20,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
19	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN překrytí spár navazujících vrstev vozovky 2*(6,4+6,75)=26,300 [A]	M2	26,300		
2			Základy				



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 101 Komunikace
 Budget/Rozpočet: 101 Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
5			Komunikace				
20	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM tl. 140 mm, SC; C 8/10 ze situace a příčných řezů (58,713+112,187)=170,900 [A]	M2	170,900		
21	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ze situace a příčných řezů (58,713+112,187)*0,95+9,033+22,955=194,343 [A]	M2	194,343		
22	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,8 kg/m2 ze situace a příčných řezů	M2	183,990		
23	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2 ze situace	M2	197,105		
24	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM obrusná vrstva ze situace 71,489+125,616=197,105 [A]	M2	197,105		
25	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM ze situace 125,627+71,488-(6,72+6,405)*1,0=183,990 [A]	M2	183,990		



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 101 Komunikace
 Budget/Rozpočet: 101 Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
26	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodník ze situace (4,359+3,853)*1,1=9,033 [A]	M2	9,033		
5			Komunikace				
8			Potrubí				
27	81446		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 400MM obnova stávajícího potrubí dešťové kanalizace mezi novou a stávající vpustí	M	4,000		
28	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ spodní část betonovaná na místě	KUS	1,000		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
29	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM (5,178+4,838)*1,2=12,019 [A]	M	12,019		
30	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM ze situace (13,074+16,477)*1,2=35,461 [A]	M	35,461		



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
Object/Objekt: 101 Komunikace
Budget/Rozpočet: 101 Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
31	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 2*(6,4+6,75)=26,300 [A]	M	26,300		
32	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000		
33	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ vybourávání stávajícího potrubí dešťové kanalizace mezi novou a původní vpusť	M	4,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**BILL OF QUANTITIES / SOUPIS PRACÍ****Construction/Stavba:** 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2**Object/Objekt:** 102 Dopravní opatření**Budget/Rozpočet:** 102 Dopravní opatření**Investor / Objednavatel:** Středočeský kraj**Designer / Zhotovitel dokumentace:** APIS s.r.o. Praha**Basic price / Základní cena:** _____ Kč**Price total / Cena celková:** _____ Kč**VAT / DPH:** _____ Kč**Price with tax / Cena s daní:** _____ Kč**Unit of measurement / Měrné jednotky:****Quantity of units / Počet měrných jednotek:** 1,00**Unit cost / Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Prepared by /
Vypracoval zadání:****Date of briefing /
Datum zadání:****Prepared completion by /
Vypracoval nabídku:****Date of completion /
Datum vypracování nabídky:**



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 102 Dopravní opatření
 Budget/Rozpočet: 102 Dopravní opatření

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) konstrukce provizorního chodníku 13,309*1,9=25,287 [A]	T	25,287		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM provizorní chodník k lávce (14,83+20,66)*1,5*0,25=13,309 [A]	M3	13,309		
4	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM pro přístup k provizorní lávce (14,83+20,66)*1,5*0,25=13,309 [A]	M3	13,309		
5	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM ornice z meziskládky pro zpětné ohumusování (14,83+20,66)*1,5*0,25=13,309 [A]	M3	13,309		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	13,309		



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 102 Dopravní opatření
 Budget/Rozpočet: 102 Dopravní opatření

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
			sejmutá ornice na meziskládku (14,83+20,66)*1,5*0,25=13,309 [A]				
7	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M (14,83+20,66)*1,5=53,235 [A]	M2	53,235		
8	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM (14,83+20,66)*1,5=53,235 [A]	M2	53,235		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
9	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM provizorní chodník k lávce (14,83+20,66)*1,5=53,235 [A]	M2	53,235		
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
23	914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ B1 2ks, IS11b 2ks, IS11c 2ks, IP10a 2ks 2+2+2+2=8,000 [A]	KUS	8,000		



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 102 Dopravní opatření
 Budget/Rozpočet: 102 Dopravní opatření

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
24	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000		
11	914169		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 8*150=1 200,000 [A]	KSDEN	1 200,000		
25	914461		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP 22 4ks	KUS	4,000		
13	914463		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
14	914469		DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 4*150=600,000 [A]	KSDEN	600,000		
15	914954		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PROFPRO OCEL STOJAN DOD,MONT,DEMON 8+4=12,000 [A]	KUS	12,000		
16	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ 12*150=1 800,000 [A]	KSDEN	1 800,000		
26	916131		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000		
18	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
19	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ 2*150=300,000 [A]	KSDEN	300,000		



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
Object/Objekt: 102 Dopravní opatření
Budget/Rozpočet: 102 Dopravní opatření

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
27	916311		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000		
21	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
22	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ 2*150=300,000 [A]	KSDEN	300,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

BILL OF QUANTITIES / SOUPIS PRACÍ**Construction/Stavba:** 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2**Object/Objekt:** 200 Demolice stávajícího mostu**Budget/Rozpočet:** 200 Demolice stávajícího mostu**Investor / Objednavatel:****Designer / Zhotovitel dokumentace:** Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o.**Basic price / Základní cena:** _____ Kč**Price total / Cena celková:** _____ Kč**VAT / DPH:** _____ Kč**Price with tax / Cena s daní:** _____ Kč**Unit of measurement / Měrné jednotky:****Quantity of units / Počet měrných jednotek:** 1,00**Unit cost / Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Prepared by /**
Vypracoval zadání:**Date of briefing /**
Datum zadání:**Prepared completion by /**
Vypracoval nabídku:**Date of completion /**
Datum vypracování nabídky:



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 200 Demolice stávajícího mostu
 Budget/Rozpočet: 200 Demolice stávajícího mostu

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 292,50*1,80=526,500 [A]	T	526,500		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) kryt vozovky, kámen a beton 9,99*2,3+72,57*0,012+(78,9+3,2)*2,5+0,54*2,3+24,0*0,06=231,780 [A]	T	231,780		
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ provizorní přepojení dešťové kanalizace	KPL	4,000		
4	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY 12,0*1,8=21,600 [A]	M2	21,600		
5	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Norná stěna a vybavení pro případ havárie viz havarijný plán	KPL	1,000		
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Technologický plán bourání	KPL	1,000		
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace	KPL	1,000		
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ dokumentace skutečného provedení provizorní lávky	KPL	1,000		



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 200 Demolice stávajícího mostu
 Budget/Rozpočet: 200 Demolice stávajícího mostu

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
9	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA provizorní lávka	KUS	1,000		
10	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KČ	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
11	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	2,000		
12	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Cenová soustava: OTSKP-SPK Technická specifikace: Odstranění krytu vozovky včetně odvozu na skládku do 20km 12.3*5.6*0.145=9,988 [A]	M3	9,988		
13	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Cenová soustava: OTSKP-SPK 12.3*5.6*0.11=7,577 [A]	M3	7,577		
14	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY plocha odměřena 56,0*0,1=5,600 [A]	M3	5,600		



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 200 Demolice stávajícího mostu
 Budget/Rozpočet: 200 Demolice stávajícího mostu

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
15	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Cenová soustava: OTSKP-SPK $0.5*(5.4+4.0)*(7.5+6.3)*0.9*0.5+0.5*(5.4+4.0)*0.9*4.0*2.0+(14.0+4.22+4.47)*3.4+(13.0+3.86)*3,5+(10.45+1.6*2+11.24+1.5*2)*1.9+1.2*(4.42+10.39+1.5+5.36+8.25+3.75)=292,578$ [A]	M3	292,578		
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ $292,578=292,578$ [A]	M3	292,578		
17	17250		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH těsnění mezi štětovou stěnou a zdí $1.9*0.8*1.5*4=9,120$ [A]	M3	9,120		
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I $(7.5+2*4.0+6.3)*4.0=87,200$ [A]	M2	87,200		
1	Zemní práce						
2	Základy						
19	23117A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA) $(0.8+1.5+10.4+4.42+0.8+0.9+3.75+8.25+5.36+0.82)*4,0=148,000$ [A]	M2	148,000		
20	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) $(0.8+1.5+10.4+4.42+0.8+0.9+3.75+8.25+5.36+0.82)*4,0+(2.65+10.46+2.6+2.6+11.24+2.5)*2*4,0=404,400$ [A]	M2	404,400		



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 200 Demolice stávajícího mostu
 Budget/Rozpočet: 200 Demolice stávajícího mostu

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
21	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍČÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ (0.8+1.5+10.4+4.42+0.8+0.9+3.75+8.25+5.36+0.82)*0.3*1.0+(2*2.6+10.45+2*2.5+11.23)*0.3*0.3=13,969 [A]	M3	13,969		
22	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) 404,40*0,155=62,682 [A]	T	62,682		
23	237172		ODŘEZÁNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ 0.8+1.5+10.4+4.42+0.8+0.9+3.75+8.25+5.36+0.82=37,000 [A]	M	37,000		
2		Základy					

9

Ostatní konstrukce a práce

24	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
25	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
26	919152		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 200MM2	KUS	8,000		
27	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM Cenová soustava: OTSKP-SPK (0.8+0.54+1.13)*0.6*2.7+8,24*1.3*3.5*2=78,985 [A]	M3	78,985		
28	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM 1.13*0.6*0.8=0,542 [A]	M3	0,542		



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 200 Demolice stávajícího mostu
 Budget/Rozpočet: 200 Demolice stávajícího mostu

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
29	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Cenová soustava: OTSKP-SPK 2*0.13*12.3=3,198 [A]	M3	3,198		
30	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM odvoz do sběru 6.32+4.32+0.26=10,900 [A]	T	10,900		
31	969258		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ 4*6,0=24,000 [A]	M	24,000		
32	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE včetně odvozu a uložení na skládku 5,9*12,3=72,570 [A]	M2	72,570		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**BILL OF QUANTITIES / SOUPIS PRACÍ****Construction/Stavba:** 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2**Object/Objekt:** 201 Most**Budget/Rozpočet:** 201 Most**Investor / Objednavatel:****Designer / Zhotovitel dokumentace:** Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o.**Basic price / Základní cena:** _____ Kč**Price total / Cena celková:** _____ Kč**VAT / DPH:** _____ Kč**Price with tax / Cena s daní:** _____ Kč**Unit of measurement / Měrné jednotky:****Quantity of units / Počet měrných jednotek:** 1,00**Unit cost / Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Prepared by /
Vypracoval zadání:****Date of briefing /
Datum zadání:****Prepared completion by /
Vypracoval nabídku:****Date of completion /
Datum vypracování nabídky:**



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 201 Most
 Budget/Rozpočet: 201 Most

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) výkopek při vrtání pilot 22,43*1,9=42,617 [A]	T	42,617		
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KČ	1,000		
3	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	1,000		
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000		
8	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR geotechnické sledování stavby	KČ	1,000		
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KČ	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1

Zemní práce



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 201 Most
 Budget/Rozpočet: 201 Most

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
10	17160		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z HORNIN KAMENITÝCH SE ZHUTNĚNÍM výkopek pro piloty	M3	22,430		
11	17250		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH 0.2*(0.8+0.1+1.0)*2*8.9=6,764 [A]	M3	6,764		
12	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 0,75*0,8*0,15*4=0,360 [A]	M3	0,360		
13	17461		ZÁSYP JAM A RÝH Z HORNIN KAMENITÝCH 0.5*(5.4+4.0)*(7.5+6.3)*0.9*0.5+0.5*(5.4+4.0)*0.9*4.0*2.0+2.14*8.9*2=101,119 [A]	M3	101,119		
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I (11.24+10.46)*3.4=73,780 [A]	M2	73,780		
15	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 56,0*0,1=5,600 [A] plocha odměřena	M3	5,600		
16	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ)	M2	56,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
17	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I 10,0+11,0=21,000 [A]	M	21,000		



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 201 Most
 Budget/Rozpočet: 201 Most

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
18	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) 11.65*0.2*0.05=0,117 [A]	M3	0,117		
19	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA (11.24+10.46)*3.4*0.3=22,134 [A]	M3	22,134		
20	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 3.14*0.63*0.63*0.25*4.0*18=22,433 [A]	M3	22,433		
21	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	4,030		
22	264128		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM 18*6,2=111,600 [B]	M	111,600		
23	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) (15,26+16,38)*0.8=25,312 [A]	M3	25,312		
24	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	4,560		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
25	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 0.39*13.13+0.2*12.15+0.13*1.7+0.5*0.12*(1.75+2.85)=8,048 [A]	M3	8,048		
26	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,325		



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 201 Most
 Budget/Rozpočet: 201 Most

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
			0.67+0.39+0.035+0.23=1,325 [A]				
27	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA 1,3+1,9+1,6+1,2=6,000 [A]	M3	6,000		
28	327314		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) dobetonávky 2.0+3.6+2.9+1.9=10,400 [A]	M3	10,400		
29	333221		OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ 8.26*1.6*0.45*2=11,894 [A]	M3	11,894		
30	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) 0.35*(9.62+8.72)+(8.26+8.26)*1.45+1.6*0.84=31,717 [A]	M3	31,717		
31	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	4,930		
3							
			Svislé konstrukce				
4							
			Vodorovné konstrukce				
32	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 (12.6+12.74)*0.25=6,335 [A]	M3	6,335		



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 201 Most
 Budget/Rozpočet: 201 Most

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
33	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	1,020		
34	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 11.65*4.16+2.91*2+(2*0.15+1.22+0.37)*0.86=55,909 [A]	M3	55,909		
35	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 9,4+4.53*0.16=10,125 [A]	T	10,125		
36	42815		MOSTNÍ LOŽISKA Z ASFALT PÁSŮ 8.72+9.62=18,340 [A]	M2	18,340		
37	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 3.4*(11.24+10.5)*0.15+(3.19+3.2)*8.7*0.1=16,647 [A]	M3	16,647		
38	45861		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI ZE ZEMINY STABIL CEMENTEM 0.6*0.7*(3.75+8.25+5.36+1.5+10.39+4.4)+0.9*1.4*(11.24+10.46)+1.5*(12.4+12.8)=79,275 [A]	M3	79,275		
39	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC (5.36+8.25+3.75+4.4+10.4+1.5)*0.9*0.55=16,662 [A]	M3	16,662		
4	Vodorovné konstrukce						

5

Komunikace

40	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 6.5*11.65=75,725 [A]	M2	75,725		
----	--------	--	--	----	--------	--	--



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 201 Most
 Budget/Rozpočet: 201 Most

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
41	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM 6.5*11.65=75,725 [A]	M2	75,725		
42	575A53		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM 4*3,5=14,000 [A]	M2	14,000		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
43	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU 4*4,0=16,000 [A]	M2	16,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
44	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 0.9*(8.26*2+4*1.3)+0.8*0.5*(1.4+0.8+0.7+0.9)+12.6+12.74+0.8*(1.4+0.8+0.7+0.9)=49,448 [A]	M2	49,448		
45	711121		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY (1.5+0.1+0.2+0.8+0.85+0.1)*(8.26*2+4*1.3)=77,106 [A]	M2	77,106		
46	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	131,853		



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 201 Most
 Budget/Rozpočet: 201 Most

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
			8.25*(11.65+2*0,8)+0,8*(1.4+0.8+0.7+0.9)+2*1.5*6.5=131,853 [A]				
47	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsami (1,5+0,75)*13,2=29,700 [A]	M2	29,700		
48	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ((2*0.1+0.4+2*0.8+1.55)*8.26*2+12,6+12,74+0,8*(1.4+0.8+0.7+0.9)+0.8*8.26*2)*2=207,092 [A]	M2	207,092		
49	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) (0.25+0.3+1.5+0.15)*13.13+(0.25+0.3+0.75+0.15)*12.15+11.65*(2*(0.2+0.3)+0.75+0.5+8.25)+(0.3+0.18)*8.25*2=176,749 [A]	M2	176,749		
7	Přidružená stavební výroba						

8	Potrubí						
50	81446		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 400MM	M	12,000		
51	81457		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 500MM	M	6,000		
52	81458		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 600MM	M	6,000		
53	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM	KUS	2,000		
8	Potrubí						

9	Ostatní konstrukce a práce						
---	----------------------------	--	--	--	--	--	--



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 201 Most
 Budget/Rozpočet: 201 Most

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
54	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 1.4+2.5+1.35=5,250 [A]	M	5,250		
55	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 12,98+12,0=24,980 [A]	M	24,980		
56	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		
57	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO	KUS	2,000		
58	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 2*6,5=13,000 [A]	M	13,000		
59	91931		ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZÁBRADLÍ včetně úpravy v místě napojení na nové zábradlí 4*2,0=8,000 [A]	M	8,000		
60	931183		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM 4*3.87+2*0.5*0.12+0.12=15,720 [A]	M2	15,720		
61	931254		VLOŽ DIL SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ PŘES 400MM PROFIL TL DO 12MM těsnění spáry mezi opěrou a nábřežní zdí 4*2,75=11,000 [A]	M	11,000		
62	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 13,13+12,15+2*6.5=38,280 [A]	M	38,280		



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 201 Most
 Budget/Rozpočet: 201 Most

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
63	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 (0,3+1,5+2*0,15+0,75+0,3)*4=12,600 [A]	M	12,600		
64	93610		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ migrační lávka včetně ocelových konzol a spoj.mat. 11.2*0.04*0.4=0,179 [A]	M3OP	0,179		
65	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ kotvení říms 27*8,3=224,100 [A]	KG	224,100		
66	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK vyznačení data postavení	KG	5,000		
67	936542		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) MĚDĚNÁ	KUS	3,000		
68	938541		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ 4*4,0=16,000 [A]	M2	16,000		
69	93857		BROUŠENÍ BETON KONSTR 11.65*8.25=96,113 [A]	M2	96,113		
70	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ 1.7*9.6*12.5=204,000 [A]	M3OP	204,000		



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
Object/Objekt: 201 Most
Budget/Rozpočet: 201 Most

Ord.	Item	Type	Text	Unit	No. of units	Unit cost	Total
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

BILL OF QUANTITIES / SOUPIS PRACÍ**Construction/Stavba:** 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2**Object/Objekt:** 401 Přeložka VO + MR**Budget/Rozpočet:** 401 Přeložka VO + MR**Investor / Objednavatel:****Designer / Zhotovitel dokumentace:****Basic price / Základní cena:** _____ Kč**Price total / Cena celková:** _____ Kč**VAT / DPH:** _____ Kč**Price with tax / Cena s daní:** _____ Kč**Unit of measurement / Měrné jednotky:****Quantity of units / Počet měrných jednotek:** 1,00**Unit cost / Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Prepared by /
Vypracoval zadání:****Date of briefing /
Datum zadání:****Prepared completion by /
Vypracoval nabídku:****Date of completion /
Datum vypracování nabídky:**



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 401 Přeložka VO + MR
 Budget/Rozpočet: 401 Přeložka VO + MR

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) ((0,35*0,7*8,0)*0,2+0,36*1,5)*1,8=1,678 [A]	T	1,678		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Náklady zhotovitele na koordinaci stavby s přeložkou ČEZ Distribuce a MR, která je plánována na rok 2023 - položku je možné čerpat pouze v případě kolize těchto staveb a to se souhlasem investora a TDI	KPL	1,000		
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření trasy VO a MR zaměření trasy VO a MR	HM	0,050		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS včetně koordinace s PD ČEZ a CETIN a.s. včetně koordinace s PD ČEZ a CETIN a.s.	KPL	1,000		
5	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revize výchozí revize	HOD	8,000		
6	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytýčení stávajících kabelů CETIN a.s. vytýčení stávajících kabelů CETIN a.s.	HOD	6,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
Object/Objekt: 401 Přeložka VO + MR
Budget/Rozpočet: 401 Přeložka VO + MR

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
1			Zemní práce				
7	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM 0,36*1,5+0,65*2,0*1,0=1,840 [A]	M3	1,840		
8	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM 0,35*0,7*8,0=1,960 [A]	M3	1,960		
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM (0,35*0,7*8,0+0,65*2,0*1,0)*0,8=2,608 [A]	M3	2,608		
10	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II 0,35*15,0=5,250 [A]	M2	5,250		
1			Zemní práce				
7			Přidružená stavební výroba				
12	741912		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN PŘES 120 DO 300 MM2 nebo zemní deska FeZn 2500x250x3	M	8,000		
26	741C11		ZEMNÍ DESKY V ZEMI zemní deska FeZn 2500x250x3	KUS	1,000		
13	742232		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, ZÁVĚSNÝ KABEL DO TŘÍ ŽIL vč. ukončení	M	35,000		



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
 Object/Objekt: 401 Přeložka VO + MR
 Budget/Rozpočet: 401 Přeložka VO + MR

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
16	742Z11		DEMONTÁŽ SLOUPU/STOŽÁRU NN VČETNĚ VEŠKERÉ VÝSTROJE včetně výložníku a elektrovýzbroje a koncovek kabelu	KUS	1,000		
18	742Z22		DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO VEDENÍ NN (4X)	M	32,000		
20	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M typ VZL 10, výložník UZD 2/1500, elektrovýzbroj pro 1 okruh, koncovky kabelů, včetně základu a trubky PE 300	KUS	1,000		
22	743511		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W SCHRÉDER Safír2, 100W, nastavení Wilde	KUS	1,000		
23	74431		SKŘÍŇĚ POJISTKOVÉ rozvodnice plastová na stožár, pojistková, PS1	KUS	1,000		
25	744Y01		PŘELOŽENÍ ROZVODNICE NN plastový, pro MR	KUS	1,000		
27	744Y04		PŘELOŽENÍ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ přeložení reproduktorů, včetně montáže	KUS	1,000		
7	Přidružená stavební výroba						



BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 3077 III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2
Object/Objekt: 401 Přeložka VO + MR
Budget/Rozpočet: 401 Přeložka VO + MR

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
29	87614		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM PE 36, pevně na stožár	M	10,000		
8		Piping Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
30	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM 0,36*1,5=0,540 [A]	M3	0,540		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem: