



Revize	Popis	Datum	Provedl
	<i>My Kuleš</i>		

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

Generální
projektant



INGUTIS, spol. s r.o.
Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6
(+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz
www.ingutis.cz

Investor	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5		
Projektant	PIS PECHAL, s.r.o. Projektové a inženýrské služby 602 00 BRNO, Lidická 42 tel: 731 482 865, 545 213 466, e-mail: pis@pechal.cz		
HIP	Ing. Jan Krakovič <i>JK</i>	Kraj	Středočeský
Zodp. projektant	Ing. Vojtěch Konečný <i>VK</i>	Okres	Kutná Hora
Vypracoval		K.ú.	Močovice
Kontroloval	Ing. A. Pechal, Csc. <i>My Kuleš</i>		
Akce II/337 MOČOVICE, MOST EV. Č. 337 – 007 PŘES POTOK KLEJNÁRKU	Zakázka č. 932		
	Stupeň PDPS		
	Datum 05/2017		
Část	G. SOUPIS PRACÍ – NEOCENĚNÝ	Č. části	G. Paré
Objekt		Měřítko	
Příloha		Formát	
		Č. přílohy	

Soupis objektů s DPH

Stavba: Močovice - II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4

Varianta: ZŘ -

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
SO 000 Všeobecné položky				
SO 000	Všeobecné položky			-----
SO 001 Demolice stávajícího mostu				
SO 001	Demolice stávajícího mostu			-----
SO 101 Komunikace II/337				
SO 101.1	Komunikace II/337 - komunikace			-----
SO 101.2	Komunikace II/337 - chodník			-----
SO 201 Most ev. č. 337-007				
SO 201	Most ev. č. 337-007			-----
SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3				
SO 202	Opěrné zdi 1, 2, 3			-----
SO 301 Přeložka dešťové kanalizace				
SO 301	Přeložka dešťové kanalizace			-----
SO 411 Ochrana kabelu Cetin				
SO 411	Ochrana kabelu Cetin			-----
SO 901 Dopravně inženýrská opatření				
SO 901	Dopravně inženýrská opatření			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4**Objekt:** SO 000 Všeobecné položky**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné položky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** PIS PECHAL, 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: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 000 Všeobecné položky
Rozpočet: SO 000 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE Kontrola zhutnění podloží komunikace a zásypů před a za mostem. Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění ochrany stávajících IS mimo objekty SO301, SO 401 a SO 411 Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
3	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU Záchranný archeologický výzkum a veškeré s tím spojené odborné práce. Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření jednotlivých částí během výstavby a kompletní zaměření po dokončení stavby. Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	2,000		
5	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Plán kontrol a údržby. Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
6	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Zařízení staveniště - zřízení, provoz a demontáž po dokončení stavby. Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 000 Všeobecné položky
Rozpočet: SO 000 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
7	916811		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DOD A MONTÁŽ Oplocení stavby během výstavby - dodávka a montáž. 45 + 15 + 15=75,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	M	75,000		
8	916813		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ Oplocení stavby během výstavby - demontáž. 45 + 15 + 15=75,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	M	75,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4

Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu

Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: PIS PECHAL, 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: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění žulové dlažby na mostě včetně podkladu - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2400 kg/m ³ 2300 * 2.895 / 1000=6,659 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,659		
4	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění kamenných křídel a opěr - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2300 kg/m ³ 2300 * 58.232 / 1000=133,934 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	133,934		
3	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění železobetonové nosné konstrukce mostu - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2500 kg/m ³ 2500 * 64.296 / 1000=160,740 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	160,740		
6	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU Likvidace propustku - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2300 kg/m ³ 2300 * 4.806 / 1000=11,054 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,054		
5	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky zeminy okolo základů opěr - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2000 kg/m ³ 2000 * 35.259 / 1000=70,518 [A] Cenová soustava: -	T	70,518		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
 Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu
 Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění asfaltových vrstev - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2400 kg/m ³ 2400 * 34.767 / 1000=83,441 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	83,441		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
7	113134		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 5KM Odstranění asfaltových vrstev na mostě - odvoz na skládku do 5 km. (Délka a plocha dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 22.62 * 1.537=34,767 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	34,767		
8	113174		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 5KM Odstranění žulové dlažby na mostě včetně podkladu - odvoz na skládku do 5 km. (Délka a plocha dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 22.62 * 0.128=2,895 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,895		
9	122734		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	35,259		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
 Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu
 Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odkopávky zeminy okolo základů opěr OP1 a OP2 - odvoz na skládku do 5 km. (Rozměry dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") $2.1 * 1.375 * 5.6 + 1.35 * 2.525 * 5.6 = 35,259 [A]$</p> <p>Cenová soustava: -</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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
10	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp prostoru po základech opěr štěrkopískem (nutnost pro zahájení pilotáže nových opěr), včetně hutnění. (Rozměry dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</p>	M3	35,259		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnáрку - verze 4
 Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu
 Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2.1 * 1.375 * 5.6 + 1.35 * 2.525 * 5.6=35,259 [A]				
			Cenová soustava: -				
			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				
			- 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.)				
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
11	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	26,480		
			Odstranění zábradlí s vodorovnou výplní na předmostí - odvoz a likvidace v režii zhotovitele. Z položky odečíst výzisk za výkup oceli. (Délky dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")				
			8 + 8.96 + 9.52=26,480 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- demontáž a odstranění zařízení				
			- jeho odvoz na předepsané místo				
12	9111B3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	51,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odstranění zábradlí se svislou výplní na mostu - odvoz a likvidace v režii zhotovitele. Z položky odečíst výzisk za výkup oceli. (Délky dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 25.5 + 25.5=51,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo 				
13	966134		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 5KM</p> <p>Odstranění kamenných křídel a opěr OP1 a OP2 - odvoz na skládku do 5 km. (Tloušťka a plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 0.75 * (27.58 + 50.063)=58,232 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</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 	M3	58,232		
14	966154		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 5KM</p> <p>Likvidace betonových trub propustku DN 400 včetně obetonování a lože (kubatura 0.267 m³/m včetně obetonování a lože) - odvoz do 5 km na skládku. (Rozměry dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 0.267 * 2 * 9=4,806 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</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) 	M3	4,806		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
15	966164		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 5KM Odstranění železobetonové nosné konstrukce mostu (včetně výztuh a rohových zabradelních pilířů) - odvoz na skládku do 5 km. (Délka a plocha dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 21.1 * 2.905 + 2 + 1=64,296 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	64,296		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4

Objekt: SO 101 Komunikace II/337

Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: PIS PECHAL, 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: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
3	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění stávajících podkladních vrstev - poplatek za skládku. Hustota materiálu 1900 kg/m ³ 1900 * 100.54 / 1000=191,026 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	191,026		
4	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění příkopových tvární - poplatek za skládku. Hmotnost žlabu 200 kg/m ² 200 * 35.7 / 1000=7,140 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,140		
2	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění krytu z dlažebních kostek - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2300 kg/m ³ 2300 * 50.27 / 1000=115,621 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	115,621		
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Frézování vrchních asfaltových vrstev stávající vozovky - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2400 kg/m ³ 2400 * 148.14 / 1000=355,536 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	355,536		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Kácení listnatých stromů s odřezáním kmene a s odvětvvením, odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů a pálení větví stromů se snášením na hromady listnatých. Včetně vodorovného přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a likvidací v režii zhotovitele. (Stromy 4. Javor a 5. Lípa)</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
6	11203		<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ</p> <p>Kácení listnatých stromů s odřezáním kmene a s odvětvvením, odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů a pálení větví stromů se snášením na hromady listnatých. Včetně vodorovného přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a likvidací v režii zhotovitele. (Stromy 1. Lípa, 2. Lípa a 3. Akát)</p> <p>3=3,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace 	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zásyp jam po pařezech				
8	113174		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 5KM Odstranění krytu z dlažebních kostek v tl. 100 mm (vč. Odvozu do 5 km na skládku) (Viz. příloha "05 Charakteristické příčné řezy") $(25.21 + 58.57) * 0.1 * 6 = 50,268$ [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	50,268		
9	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC Odstranění příkopových tvárnic z příkopu o dl. 25,5 m (Viz. příloha "B2. Koordinační situace stavby") $0.5 * 25.5 + 2 * 0.4 * 25.5 = 33,150$ [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnic včetně podkladu, 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).	M2	33,150		
10	113324		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM Odstranění stávajících podkladních vrstev vozovky v tl. 200 mm (vč. Odvozu do 5 km na skládku) (Viz. příloha "05 Charakteristické příčné řezy") $(25.21 + 58.57) * 0.2 * 6 = 100,536$ [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	100,536		
11	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Odstranění betonového obrubníku před mostem v dl. 54 m (Viz. příloha "B2. Koordinační situace stavby")	M	54,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			26.5 + 27.5=54,000 [A]				
			Cenová soustava: -				
			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	113723		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 3KM	M3	2,658		
			Frézování vrchních asfaltových vrstev stávající vozovky v tl. 150 mm (vč. odvozu do 3 km na meziskládku) - využít pro budování nezp. krajnic viz. položka 56963.				
			0.15 * 17.718=2,658 [A]				
			Cenová soustava: -				
			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).				
13	113724		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M3	148,144		
			Frézování vrchních asfaltových vrstev stávající vozovky v tl. 150 mm. Vyfrézovaný materiál se odveze na skládku (do 5 km). (Viz. příloha "05 Charakteristické příčné řezy")				
			(25.21 + 58.57) * 0.3 * 6 - 2.66=148,144 [A]				
			Cenová soustava: -				
			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).				
14	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	19,915		
			Odstranění betonového obrubníku před mostem v dl. 54 m (Viz. příloha "B2. Koordinační situace stavby")				
			(0.515 + 47.7199 + 22.0729 + 9.5275 + 7.8795 + 9.8777 + 2.6265 + 32.55) * 0.15=19,915 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopání zeminy vč. odvozu (Viz. příloha "05 Charakteristické příčné řezy") 712.51=712,510 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	712,510		
16	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM Vytvoření násypů (Viz. příloha "B2. Koordinační situace stavby")	M3	775,960		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
 Objekt: SO 101 Komunikace II/337
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			775.96=775,960 [A]				
			Cenová soustava: -				
			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				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	14,800		
			Rozprostření ornice tl. 0,15 m				
			(Viz. příloha "B2. Koordinační situace stavby")				
			(2.15985 + 6.6963 + 49.5731 + 25.80048 + 1.6799 + 10.08 + 2.6775) * 0.15=14,800 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m				
			rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	98,667		
			Osetí ohumusovaných ploch				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Viz. příloha "B2. Koordináční situace stavby") 2.15985 + 6.6963 + 49.5731 + 25.80048 + 1.6799 + 10.08 + 2.6775=98,667 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
19	18241	a	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osev travního semene na svazích (Viz. příloha "B2. Koordináční situace stavby") 73.65=73,650 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	73,650		
1		Zemní práce					

2		Základy					
20	21202		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM Položka trativodu zahrnuje výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp, zřízení lože a podkladu trativodu, dodávka a uložení trativodu, obsyp trativodu, ukončení trativodu (Viz. příloha "06 Příloha k technické zprávě") 29=29,000 [A] Cenová soustava: - 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 - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M	29,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnářku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	21203		- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM Trativod pro odvodnění komunikace. Položka trativodu zahrnuje výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp, zřízení lože a podkladu trativodu, dodávka a uložení trativodu, obsyp trativodu, ukončení trativodu (Viz. příloha "05 Charakteristické příčné řezy") $25 + 24 + 32 + 58 = 139,000$ [A]	M	139,000		
			Cenová soustava: - 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 - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
22	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE Separační geotextilie pro trativod 300 g/m ² , 10% rezerva pro překrytí, geotextilie pro překrytí jílové izolace domu (Viz. příloha "05 Charakteristické příčné řezy") $2.218 * 1,1 * (25 + 24 + 32 + 58 + 29) + 15.5 * 0.3 = 414,536$ [A]	M2	414,536		
			Cenová soustava: - 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
 Objekt: SO 101 Komunikace II/337
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
23	311314		ZDI A STĚNY PODP A VOL Z PROST BET DO C25/30 (B30) Betonový práh u propustku z C25/30 XF3 (Viz. příloha "06 Přehledný výkres propustku") 0.465=0,465 [A] Cenová soustava: - 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,	M3	0,465		
24	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Římsa opěrné zdi C30/37 XF4/XD3	M3	0,530		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnářku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Viz. příloha "06 Přehledný výkres propustku") 0.3336 + 0.1968=0,530 [A]				
			Cenová soustava: -				
			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 odskrůzacích 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				
25	31736		VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI	T	0,080		
			Výztuž římsy opěrné zdi z oceli B500B, 150 kg/m ³ (Viz. příloha "06 Přehledný výkres propustku") 0.53 * 0.15=0,080 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
26	31827		ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH Podezdívka plotu (Viz. příloha "B2. Koordinační situace stavby") 0.75 * 2.7=2,025 [A]	M3	2,025		
			Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
27	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Základ a dík opěrné zdi, opěrná zed u zastávky autobusu a okolo proustku, C20/25 XF3 (Viz. příloha "06 Přehledný výkres propustku") 2.48 + 0.71 + 1.86=5,050 [A]	M3	5,050		
			Cenová soustava: - 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnířku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

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				
28	32736		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚŘ, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI Výztuž základu a dříku opěrné zdi z oceli B500B, 150 kg/m ³ (Viz. příloha "06 Přehledný výkres propustku") 5.043 * 0.15=0,756 [A]	T	0,756		
			Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
29	327366		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ Výztuž z kari sítě 150 x 150 o prům. 5 mm, pokládána nad potrubí přifopojek (Viz. příloha "SO 101 01Přil. 5 Vzorový řez rýhou přípojky UV") $0.8 * 28.39 * 2.105 / 1000 = 0,048 [A]$ Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,048		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
30	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	1,561		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnáru - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Betonové lože B 7,5, tl. 50 mm (Viz. příloha "SO 101 01 Příl. 5 Vzorový řez rýhou přípojky UV") $(9.06 + 2.4 + 8.4 + 5.06 + 3.47) * 1.1 * 0.05 = 1,561 [A]$ Cenová soustava: - 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry 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				
31	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 Obetonování potrubí betonem B 12,5 (Viz. příloha "SO 101 01 Příl. 5 Vzorový řez rýhou přípojky UV") $0.171 * 28.39 = 4,855 [A]$ Cenová soustava: - 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,	M3	4,855		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnáru - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
32	45868		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z JÍLU Při vnějším líci zdi se provede vrstva široká 30 cm, dusaná z kopaného jílu, vlhčeného před použitím pokropením konví. (Viz. příloha "06 Příloha k technické zprávě") $0.3 * 0.4 * 15.5 = 1,860$ [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku jílu a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	1,860		
33	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE Kačírek mezi obrubníkem a zděným plotem (Viz. příloha "B2. Koordinační situace stavby") $0.15 * (2.5795 + 1.932) = 0,677$ [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	0,677		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
35	465511		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	4,683		
			Štětový povrch z kamene tl.cca 200 mm (Viz. příloha "05 Charakteristické příčné řezy") $23.4144 * 0.2 = 4,683$ [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.)				
			- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru				
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním				
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
			- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
36	56110		PODKLADNÍ BETON	M3	6,440		
			Podkladní beton C12/15 X0 pro opěrnou zeď a propustek (Viz. příloha "06 Přehledný výkres propustku") $0.32 + 0.2 + 5.92 = 6,440$ [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: - 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				
37	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	71,126		
			Podkladní vrstva MZK 0/32 GA tl. 150 mm pod nové souvrství vozovky				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(22.31+50.64)*6.5*0.15=71,126 [A] Cenová soustava: - 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				
42	56330	d	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Dosyp pro vyrovnaní stávajícího terénu pro sjezd k domu č.p.63 a pro zasypání dešťové kanalizace před mostem vpravo (Viz. příloha "B2. Koordinační situace stavby") 0.2 * (8.4 + 43.12)=10,304 [A] Cenová soustava: - 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	M3	10,304		
38	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Podkladní vrstva ŠDA 0/63 min. tl. 250 mm pod nové souvrství komunikace a pod obrubníky v případě chodníku vedoucího podél komunikace (Viz. příloha "02 Situace komunikace") 143.18=143,180 [A] Cenová soustava: - 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	M3	143,180		
41	56330	c	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Vrstva ze štěrkodrti ŠDB 0/32 tl. 200 mm (Viz. příloha "05 Charakteristické příčné řezy") 23.4144 * 0.2=4,683 [A]	M3	4,683		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
			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				
44	56340	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU Pískové lože 4/8 tl. 40 mm (Viz. příloha "05 Charakteristické příčné řezy") 23.4144 * 0.04=0,937 [A]	M3	0,937		
			Cenová soustava: -				
			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				
43	56340		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU Podkladní vrstva ze štěrkopísku pro přípojky k uličním vpustím tl. 100 mm (Viz. příloha "SO 101 01 Příl. 5 Vzorový řez rýhou přípojky UV") (9.06 + 2.4 + 8.4 + 5.06 + 3.47) * 1.1 * 0.1=3,123 [A]	M3	3,123		
			Cenová soustava: -				
			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				
45	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Recyklát pro dosypávku zastávky autobusu tl. 470 mm (Viz. příloha "B2. Koordinační situace stavby") 0.47 * 34.936=16,420 [A]	M3	16,420		
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
47	56963	a	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Dosypání krajnice vhodným materiálem dle ČSN 72 1002 tl. 0.15 m šířky 0.5 m (Viz. příloha "B2. Koordinační situace stavby") $0.5 * 23.7 = 11,850$ [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	11,850		
46	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Krajnice z R-materiálu tl. 0.15 m šířky 0.75 m (dovezené z meziskládky) (Viz. příloha "05 Charakteristické příčné řezy") $23.624 * 0.75 = 17,718$ [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	17,718		
48	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik PI EK 0,8 kg/m2 $(25.21 + 58.57) * 6.5 + 19.99 = 564,560$ [A] Cenová soustava: -	M2	564,560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - 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				
49	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z emulze C 60 B3 (0,4kg/m ²) (Viz. příloha "02 Situace komunikace") (25.21+58.57)*6.5+19.99=564,560 [A] Cenová soustava: -	M2	564,560		
			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				
50	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy, ACO 11S PMB 25/55-55 v tl. 40 mm. (Viz. příloha "02 Situace komunikace") (25.21+58.57)*6.5+19.99=564,560 [A] Cenová soustava: -	M2	564,560		
			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.				
51	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MI Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+, 40/60 tl. 80 mm. (Viz. příloha "02 Situace komunikace") (25.21+58.57)*6.5+19.99=564,560 [A] Cenová soustava: -	M2	564,560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

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.				
53	58300		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) Betonový panel tl. 200 mm (Viz. příloha "B2. Koordinační situace stavby") $1.85 * 5.02 * 0.2 = 1,857 [A]$	M3	1,857		
			Cenová soustava: - Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél 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					
8		Potrubí					
54	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM Potrubí pro vývod z uliční vpustí DN 150 (Viz. příloha "SO 101 01 Příl. 5 Vzorový řez rýhou přípojky UV") $9.06 + 2.4 + 8.4 + 5.06 + 3.47 = 28,390 [A]$	M	28,390		
			Cenová soustava: - Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnářku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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, průchoďů 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				
55	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Uliční vpust' (Viz. příloha "B2. Koordinační situace stavby") 5=5,000 [A]	KUS	5,000		
			Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
57	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky normální výšky - bílé (Z11a/b) (Viz. příloha "03 Podélný profil komunikace") 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Cenová soustava: -				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
58	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Demontáž směrového sloupku za mostem vlevo vč. odvozu na skládku KSÚS Kutná Hora se sídlem v Kolíně (Viz. příloha "03 Podélný profil komunikace") 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
59	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky - nástavce na svodidla (připevněné na mostní konstrukci) - modré (Z11c/d) (Viz. příloha "03 Podélný profil komunikace") 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
60	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Dopravní značky: B 21a 1ks, E 5 2ks, IS 3c 2ks, P 7 1ks, P 8 1ks, IJ 4c 1ks, ev. č. mostu 2ks - vč. odvozu na skládku KSÚS Kutná Hora se sídlem v Kolíně (Viz. příloha "02 Situace komunikace") 10=10,000 [A]	KUS	10,000		
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Dopravní značky: B 21a 1ks, IS 3c 2ks, IJ 4c 2ks, IS 15a 2ks, ev. č. mostu 2ks, (Viz. příloha "02 Situace komunikace") 9=9,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	9,000		
62	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Sloupky: dl. 2,5m 5ks, 0,8m 2ks (Viz. příloha "02 Situace komunikace") 7=7,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	7,000		
63	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Sloupky: dl. 2,5m 5ks, - vč. odvozu na skládku KSÚS Kutná Hora se sídlem v Kolíně (Viz. příloha "02 Situace komunikace") 5=5,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
65	915111	a	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení žlutou barvou: V 11a š. 0.125 m, dl. 12 m (Viz. příloha "02 Situace komunikace") 61.93*0.125=7,741 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	7,741		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
64	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení: V 1a š. 0.125 m, dl. (25.28 + 58.64 + 22.48) m V 4 š. 0.125 m, dl. (52.8 + 81.24 + 44.96) m V 4 (0.5/0.5) š. 0.125 m, dl. (36.06) m (Viz. příloha "02 Situace komunikace") 0.125* (25.28+58.64+22.48+52.8+81.24+44.96+36.06/2)=37,929 [A]	M2	37,929		
			Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
66	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení: V 1a š. 0.125 m, dl. (25.28 + 58.64 + 22.48) m V 4 š. 0.125 m, dl. (52.8 + 81.24 + 44.96) m V 4 (0.5/0.5) š. 0.125 m, dl. (36.06) m (Viz. příloha "02 Situace komunikace") 0.125* (25.28+58.64+22.48+52.8+81.24+44.96+36.06/2)=37,929 [A]	M2	37,929		
			Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
67	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Uložení silničního obrubníku š. 150 mm, v. 300 mm dl. 40 m sil. obrubník přechodový š. 150 mm, dl. 10 m sil. obrubník nájezdový š. 150 mm, dl. 63 m kasselský přechodový dl. 3 m bezbariérový obrubník kasselský 400/290/1000, dl. 14 m (Viz. příloha "B2. Koordinační situace stavby")	M	128,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5+5+4+59+19+20+2+14=128,000 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
68	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM	M	18,870		
			ŽB hrdlové potrubí DN800 z betonu C40/50 XF4/XD3 (Viz. příloha "02 Situace komunikace") 18.87=18,870 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
69	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM	M2	59,645		
			Odláždění příkopu lomovým kamenem (Viz. příloha "B2. Koordinační situace stavby") 25.665 + 7.5525 + 23.84554 + 1.4815 + 1.1=59,645 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/337 - komunikace

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

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4

Objekt: SO 101 Komunikace II/337

Rozpočet: SO 101.2 Komunikace II/337 - chodník

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: PIS PECHAL, 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: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
 Objekt: SO 101 Komunikace II/337
 Rozpočet: SO 101.2 Komunikace II/337 - chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
7	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK Odstranění chodníkové dlažby pro zřízení potrubí vedoucího z uliční vpusti 3.5 * 0.1=0,350 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,350		
1			Zemní práce				

4			Vodorovné konstrukce				
34	46511		DLAŽBY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH Navrácení dlažby na chodník odstaněné pro vybudování potrubí vedoucího z uliční vpusti (Viz. příloha "B2. Koordinační situace stavby") 3.5 * 0.1=0,350 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - 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, - 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 výpomocce 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,	M3	0,350		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace II/337 - chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení měření dílců a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
40	56330	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. 200 mm (Viz. příloha "05 Charakteristické příčné řezy") 21.23=21,230 [A] Cenová soustava: - 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	M3	21,230		
39	56330	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Lože L 4/8 tl. 40 mm (Viz. příloha "05 Charakteristické příčné řezy") 4.21=4,210 [A] Cenová soustava: - 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	M3	4,210		
52	582602		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM BEZ LOŽE Zámková dlažba šedá obdelníková tl. 80 mm (Viz. příloha "05 Charakteristické příčné řezy") 105.15=105,150 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar	M2	105,150		

Stavba:	Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejárnku - verze 4
Objekt:	SO 101 Komunikace II/337
Rozpočet:	SO 101.2 Komunikace II/337 - chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně 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					
9		Ostatní konstrukce a práce					
56	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové dvoumadlové zábradlí výšky 1,1 m (Viz. příloha "06 Přehledný výkres propustku") 6.06=6,060 [A] Cenová soustava: - 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	M	6,060		
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4

Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007

Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: PIS PECHAL, 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: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky okolo opěr - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2000 kg/m ³ 2000 * 261.36 / 1000=522,720 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	522,720		
2	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění vyvrtané zeminy - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2000 kg/m ³ 2000 * 106.829 / 1000=213,658 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	213,658		
3	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourání ŽB šablon - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2500 kg/m ³ 2500 * 8.603 / 1000=21,508 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	21,508		
4	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování dokumentace skutečného provedení (DSPS) Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Vypracování mostního listu Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000		
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS mostu Cenová soustava: -	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. hlavní prohlídka mostu Cenová soustava: - 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	KUS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
8	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Čerpání vody ze stavební jámy během stavby mostu. 500.00=500,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	500,000		
9	122734		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM Odkopávky okolo opěrných zdí - odvoz do 5 km na skládku. (Šířka a plocha dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD") 15 * (11.555 + 5.869)=261,360 [A] Cenová soustava: - 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	M3	261,360		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
10	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM Odstranění vyvrtané zeminy z vrtů pilot - odvoz do 5 km na skládku. (Rozměry dle "05 Tvar spodní stavby dig. AutoCAD") <div> $3,14 * 1.2^2 * 0,25 * (7 * 8) = 63,302 \text{ [A]}$ $3,14 * 1.05^2 * 0,25 * (7 * 2) = 12,116 \text{ [B]}$ $3,14 * 0.9^2 * 0,25 * (7 * 6) = 26,706 \text{ [C]}$ $3,14 * 0.75^2 * 0,25 * (7 * 1.5) = 4,636 \text{ [D]}$ $a+b+c+d = 106,760 \text{ [E]}$ </div>	M3	106,760		
			Cenová soustava: - 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 výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
11	17250		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH Těsnící vrstva z jílu tl. 0.3 m, (včetně nákupu a dovozu). (Šířka a plochy dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD") $9 * (0.696 + 0.334) = 9,270 [A]$	M3	9,270		
			Cenová soustava: - 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 - 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnáru - verze 4
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
13	17481	a	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp za opěrou vhodnou zeminou (dle ČSN 736244), hutněný na ID 0,9 (včetně nákupu a dovozu) (Šířka a plochy dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD") $9 * (3.941 + 2.212) = 55,377 [A]$ Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - 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	55,377		
12	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp základu před a za opěrou vhodnou zeminou (dle ČSN 736244), hutněný na ID 0,9 (včetně nákupu a dovozu) (Šířka a plochy dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD")	M3	23,877		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnáрку - verze 4
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9 * (2.199 + 0.454)=23,877 [A]				
			Cenová soustava: -				
			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				
			- 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.)				
1			Zemní práce				
2			Základy				
14	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	0,940		
			Ochranný obsyp drenáže z drenážního betonu, rozměry 0.2 x 0.25 m (včetně nákupu a dovozu).				
			(Rozměry dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD")				
			2 * 9.4 * (0.2 * 0.25)=0,940 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
			- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
15	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,375		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnáru - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Drenážní plastbeton dle TKP 18 - včetně žebor u odvodňovačů a závěrů (včetně nákupu a dovozu) (Délka a plocha dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD") $2 * 22.38 * 0.15 * 0.04 + 0.106 = 0,375 [A]$ Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
16	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 Železobetonové piloty, beton C25/30 XA1. (Rozměry dle "05 Tvar spodní stavby dig. AutoCAD") $3,14 * 1.2^2 * 0,25 * (7 * 6) = 47,477 [A]$ $3,14 * 1.05^2 * 0,25 * (7 * 2) = 12,116 [B]$ $3,14 * 0.9^2 * 0,25 * (7 * 6) = 26,706 [C]$ $3,14 * 0.75^2 * 0,25 * (7 * 1.5) = 4,636 [D]$ $a+b+c+d = 90,935 [E]$ Cenová soustava: - 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 - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění	M3	90,935		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - zřízení výplně piloty pod hladinou vody - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrtu 				
17	224365		<p>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž ŽB pilot - B500B (10505 R) 100 kg/m³</p> <p>0.1 * 90.993=9,099 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - 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 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 měřící skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů 	T	9,099		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) Pažení pomocí štetovnicové stěny výšky 4 m - prostor levé strany opěry OP1 (zajištění sloupu NN) (Šířka dle "02 Púdorys dig. AutoCAD") 4 * 4=16,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: - zřízení stěny - opotřebení štetovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zaberanění štetovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzeprění, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štetovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů	M2	16,000		
19	264141		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1000MM Vrty pro piloty OP2 prům. 0.9 m, dl. 3 m, třídy I, vč. pažení. (Rozměry dle "05 Tvar spodní stavby dig. AutoCAD")	M	21,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7 * 3=21,000 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu				
			- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu				
			- zabezpečení vrtacích prací				
			- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů				
			- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů				
			- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.				
			- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení				
			- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní				
			- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi				
			- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku				
			nevykazuje se hluché vrtání				
20	264142		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1200MM	M	28,000		
			Vrty pro piloty OP1 prům. 1.2 m, dl. 4 m, třídy I, vč. pažení. (Rozměry dle "05 Tvar spodní stavby dig. AutoCAD")				
			7 * 4=28,000 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu				
			- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu				
			- zabezpečení vrtacích prací				
			- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů				
			- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů				
			- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.				
			- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení				
			- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní				
			- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi				
			- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku				
			nevykazuje se hluché vrtání				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	264330		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 800MM Vrty pro piloty OP2 prům. 0.75 m, dl. 1.5 m, třídy III. (Rozměry dle "05 Tvar spodní stavby dig. AutoCAD") 7 * 1.5=10,500 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - 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. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání	M	10,500		
22	264341		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1000MM Vrty pro piloty OP2 prům. 0.9 m, dl. 3 m, třídy III, vč. pažení. (Rozměry dle "05 Tvar spodní stavby dig. AutoCAD") 7 * 3=21,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - 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. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní 	M	21,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání				
24	264342	a	VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1200MM Vrty pro piloty OP1 prům. 1.05 m, dl. 2 m, třídy III. (Rozměry dle "05 Tvar spodní stavby dig. AutoCAD") 7 * 2=14,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání	M	14,000		
23	264342		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1200MM Vrty pro piloty OP1 prům. 1.2 m, dl. 4 m, třídy III, vč. pažení. (Rozměry dle "05 Tvar spodní stavby dig. AutoCAD") 7 * 4=28,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů 	M	28,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejníčku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání				
25	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Betonový práh pro kamennou dlažbu pod mostem, výšky 1 m a šířky 0.5 m beton C25/30 XF4. (Rozměry a plocha dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD") $1 * 0.5 * (26.544 + 27.336) = 26,940 [A]$	M3	26,940		
			Cenová soustava: - Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry 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, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnáru - verze 4
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	272325		<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>Železobetonový základ opěr, beton C30/37 XF2,XA1. (Rozměry dle "05 Tvar spodní stavby dig. AutoCAD") $1 * (1.8 * 10.73 + 2.8 * 10.73) = 49,358 \text{ [A]}$</p> <p>Cenová soustava: -</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	49,358		
27	272365		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž ŽB základu - B500B (10505 R) 100 kg/m³ $0.1 * 49.358 = 4,936 \text{ [A]}$</p> <p>Cenová soustava: -</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</p>	T	4,936		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící 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.				
28	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE Geotextilie - Ochrana izolace (asfaltové pásy a asfaltové nátěry) na betonové části opěr ve styku se zeminou uvnitř/vně opěr, křidel a přechodového klínu. (Plocha dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD") $37.402 + 11.603 + 60.916 + 54.634 = 164,555 \text{ [A]}$ Cenová soustava: - 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	M2	164,555		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kotvy říms na mostě, před/za mostem á 1 m, ks po 6 kg. $(23 * 2 + 7) * 6 = 318,000$ [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	318,000		
30	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Železobetonové římsy - na mostě, vlevo před/za a vpravo před/za mostem, beton C30/37 XF4, XD3. (Plochy a délky dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD") $0.113 * (22.38 + 22.38) + 0.394 * (3.22 + 0.5) + 0.824 * (1 + 0.5) = 7,760$ [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, 	M3	7,760		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	317365		- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Výztuž ŽB říms - B500B (10505 R) 150 kg/m ³ 0.15 * 7.76=1,164 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	1,164		
32	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37 Železobetonové opěry a křídla včetně bednění, beton C30/37 XF3, XD1. (Rozměry dle "05 Tvar spodní stavby dig. AutoCAD") 10.73 * (4.479 + 4.491) + 0.5 * 4.728 + 0.5 * 2.127=99,676 [A] Cenová soustava: - 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,	M3	99,676		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnáru - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
33	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Výztuž ŽB opěr a křídel - B500B (10505 R) 100 kg/m ³ 0.1 * 99.676=9,968 [A]	T	9,968		
			Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	334365		- separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B Výztuž ŽB nálitků - B500B (10505 R) 125 kg/m ³ $0.125 * 0.255 = 0,032 [A]$ Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,032		
35	348171		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH S NÁTĚREM Ocelové zábradlí včetně PKO (nátěr, nom. hodnota tl. 340μm) - levé zábradlí na mostě. 50 kg/m. (Rozměry dle "02 Púdorys dig. AutoCAD") $22.38 * 50 = 1\,119,000 [A]$ Cenová soustava: - Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,	KG	1 119,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnáru - verze 4
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
36	348173	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM Ocelové zábradlí včetně PKO a kotvení (zink. ponorem, nom. hodnota tl. 60μm + nátěr, nom. hodnota tl. 240μm) - vlevo před/za mostem a vpravo. 50 kg/m. (Rozměry dle "02 Půdorys dig. AutoCAD") $(3.26 + 0.5 + 24.1) \cdot 50 = 1\,393,000 \text{ [A]}$	KG	1 393,000		
		Cenová soustava: - Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, žárové zinkování s ponorem - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
37	420124		PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELBET DÍLCŮ DO C25/30 (B30) Železobetonové přechodové desky včetně bednění, beton C25/30 XF1. (Rozměry dle "05 Tvar spodní stavby dig. AutoCAD") 2 * 6.5 * 0.907=11,791 [A]	M3	11,791		
		Cenová soustava:	-				
		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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.).				
38	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B Výztuž ŽB přechodových desek - B500B (10505 R) 175 kg/m ³ $0.175 * 11.791 = 2,063$ [A]	T	2,063		
			Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
39	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Železobetonová deska (včetně náběhu u závěru) tl. 0.2 m včetně bednění a podpůrné konstrukce, beton C30/37 XF3, XD1. (Šířka a plocha dle "03 Podélný řez dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD")	M3	34,919		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0.2 * 7.578 * 22.38 + 1=34,919 [A]				
			Cenová soustava: -				
			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				
40	421325	a	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Železobetonová deska chodníku (včetně náběhu u závěru) tl. 0.15 m včetně bednění a podpůrné konstrukce, beton C30/37 XF3, XD1. (Šířka a plocha dle "03 Podélný řez dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD") 0.15 * 2.3 * 22.38 + 0.3=8,021 [A]	M3	8,021		
			Cenová soustava: -				
			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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
41	421326		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C35/45</p> <p>Železobetonové nálitky pod ložiska včetně bednění, beton C35/45 XF3, XD1. (Rozměry dle "05 Tvar spodní stavby dig. AutoCAD") 4 * 0.76 * 0.084=0,255 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</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> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, 	M3	0,255		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraající 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 				
43	421365	a	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž ŽB chodníku - B500B (10505 R) 200 kg/m³</p> <p>0.2 * 8.021=1,604 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	1,604		
42	421365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž ŽB mostovky - B500B (10505 R) 350 kg/m³</p>	T	12,222		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0.35 * 34.919=12,222 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				
			- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,				
			- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,				
			- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,				
			- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,				
			- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,				
			- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,				
			- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,				
			- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74.				
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,				
			- separaci výztuže,				
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,				
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
44	42194A		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI S 235	T	4,010		
			Ocelové součásti nosné konstrukce z oceli S 235JRC a S 235J2+C450. Výroba, doprava a montáž.				
			(Hmotnost dle "10 Výkaz OK a nátěrová plocha dig. Excel")				
			4.01=4,010 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,				
			- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,				
			- dodání spojovacího materiálu,				
			- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejníčku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
45 42194B		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI S 355 Ocelové součásti nosné konstrukce z oceli S S 355J2+N. Výroba, doprava a montáž. (Hmotnost dle "10 Výkaz OK a nátěrová plocha dig. Excel") 42.14=42,140 [A]	T	42,140		
		Cenová soustava: - Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
46	42852		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN Mostní ložiska. Výroba, PKO, doprava a montáž. Včetně spojovacího materiálu a podlití plastbetonem. 4.00=4,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce. 	KUS	4,000		
47	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton pod základy, beton C12/15. (Rozměry dle "05 Tvar spodní stavby dig. AutoCAD") 0.15 * (2.1 * 11.03 + 3.1 * 11.03)=8,603 [A] Cenová soustava: -	M3	8,603		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnáru - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
48	451312	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Beton pod drenáž, rozměry 0.2 x 0.7 m, beton C12/15 XF1 (včetně nákupu a dovozu) (Rozměry dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD") $2 * 9.4 * (0.2 * 0.7) = 2,632 [A]$	M3	2,632		
			Cenová soustava: - 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnářku - verze 4
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení 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	451312	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton pod přechodové desky, beton C12/15 (Plocha a šířka dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD") $2 * (0.15 * 3.5 * 6.6) = 6,930 \text{ [A]}$	M3	6,930		
			Cenová soustava: - Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	451312	c	- 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 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Přechodový klín pod chodníkem, beton C12/15 (Plocha a šířka dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD") $2 * (1 * 2 * 2.5) = 10,000 [A]$ Cenová soustava: - 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	M3	10,000		
51	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podkladní beton pod kamennou dlažbu pod mostem, tl. 0.15 m, beton C25/30 XF4 (včetně nákupu a dovozu) (Rozměry a plocha dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig.	M3	20,948		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnářku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		AutoCAD") 0.15 * (64.26 + 75.396)=20,948 [A]				
		Cenová soustava: -				
		Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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 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				
52	451322	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C12/15 (B15) Železobetonová šablona pro vrtání pilot C12/15. (Rozměry dle "05 Tvar spodní stavby dig. AutoCAD") 0.15 * (2.1 * 11.03 + 3.1 * 11.03)=8,603 [A]	M3	8,603		
		Cenová soustava: -				
		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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnářku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

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				
53	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ Výztuž ŽB šablony z kari sítě 80 kg/m ³ 0.08 * 8.603=0,688 [A]	T	0,688		
			Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - 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 - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	451573		<p>VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>Šterkopiskový podsyp 0-16 pod kamennou dlažbu pod mostem, tl. 0.1 m (včetně nákupu a dovozu)</p> <p>(Rozměry a plocha dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD")</p> <p>$0.1 * (64.26 + 75.396) = 13,966 \text{ [A]}$</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>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>	M3	13,966		
55	45734		<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)</p> <p>Plastbeton okolo odvodňovačů izolace a chodníku.</p> <p>$8 * 0.001678147 + 6 * 0.001840389 = 0,024 \text{ [A]}$</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- dodání zvláštního betonu (plastbetonu) předepsané kvality a jeho rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru</p>	M3	0,024		
56	458573		<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>Podkladní přechodový klín a ochranný zásyp za opěrou hutněný na ID 0,9 (včetně nákupu a dovozu)</p> <p>(Šířka a plochy dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD")</p> <p>$9 * (2.656 + 2.581) = 47,133 \text{ [A]}$</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>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>	M3	47,133		
57	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Kamenná dlažba pod mostem včetně spárování, tl. 0.1 m (včetně nákupu a dovozu)</p> <p>(Rozměry a plocha dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD")</p> <p>$0.1 * (64.26 + 75.396) = 13,966 \text{ [A]}$</p>	M3	13,966		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)				
			- zřízení spojovací vrstvy				
			- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky				
			- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru				
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním				
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
			- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
58	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	240,000		
			Zřízení přístupové cesty ze ŠD tloušťky 0.25 m, šířky 6 m a délky 20 m pro vrtnou plošinu včetně dopravy a pokládky. ŠD fr 16-32mm.				
			2 * (6 * 20)=240,000 [A]				
			Cenová soustava: -				
			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				
59	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	145,470		
			Spojovací postřik na mostě 0,25 kg/m ² PS-EP.				
			(Rozměry dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD")				
			6.5 * 22.38=145,470 [A]				
			Cenová soustava: -				
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11S tl. 0.045 m. (Rozměry dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD") $6.5 * 22.38=145,470$ [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	145,470		
61	575C55		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM Litý asfalt MA 16 IV, podkladní vrstva vozovky na mostě tl. 0.04 m. (Rozměry dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD") $6.5 * 22.38=145,470$ [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	145,470		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
62	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Ochranný nátěr 1xNp, 2xNa na betonové části opěr a křídel ve styku se zeminou vně opěr a křídel.	M2	49,005		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnáru - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Plocha dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD") 37.402 + 11.603=49,005 [A] Cenová soustava: - 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 - 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				
63	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace betonové části opěr ve styku se zeminou uvnitř opěr a křídél a izolace přechodového klínu. (Plocha dle "02 Púdorys dig. AutoCAD" a "03 Podélný řez dig. AutoCAD") 60.916 + 54.634=115,550 [A] Cenová soustava: - 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 - 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	M2	115,550		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnářku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	711415		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ Přímopochůzná polymerní izolace tl. 5 mm na chodníku. (Rozměry dle "02 Púdorys dig. AutoCAD") 2.234 * 22.38=49,997 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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	49,997		
65	711452		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU Pásová izolace s pečetící vrstvou tl. 5 mm. Pod vozovkou a římsami na mostě. (Rozměry dle "02 Púdorys dig. AutoCAD") 8.04 * 22.38=179,935 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce 	M2	179,935		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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)				
66	71150		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Ochrana izolace - asfaltový pás s hliníkovou vložkou celoplošně lepený do nátěru za horka. Pod římsami na mostě. (Rozměry dle "02 Půdorys dig. AutoCAD") $0.915 * 22.38 = 20,478$ [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	20,478		
67	783121		PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN Protikorozní vícevrství nátěr - nom. hodnota tl. 340µm. Specifikace dle TZ. (Plocha dle "10 Výkaz OK a nátěrová plocha dig. Excel") $623.00 = 623,000$ [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	623,000		
69	78383	a	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Ochranné nátěry betonové kce – římsy, podhled mostovky a chodníku. (Obvod a délka/plocha dle "02 Půdorys dig. AutoCAD", "03 Podélný řez dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD") $(2 * 22.38 * 0.713) + 2.344 * (3.2 + 0.5) + 4.062 * 1 + 0.5 + 22.38 * (7.6 + 2.234) = 265,234$ [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	265,234		
68	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	100,406		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Ochranné nátěry spodní stavby – opěry a křídlo. (Plochy dle "02 Púdorys dig. AutoCAD", "03 Podélný řez dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD") $53.558 + 46.848 = 100,406$ [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>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.</p>				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
70	87427		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM</p> <p>Plastové odpadní potrubí u odvodňovačů izolace - opěry OP1 a OP2. Dodávka včetně propoje na nerez potrubí, kotvicích prvků, zavěšení a montáže. $4 * 1.3 = 5,200$ [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M	5,200		
71	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	21,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnářku - verze 4
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Drenáž za opěrami PVC DN 150 včetně prostupu a úpravy vyústění. (Délky dle "02 Půdorys dig. AutoCAD") $2 * 10.5 = 21,000$ [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
72	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 Těsnicí zálivka - podélná na styku asfalt-beton (vozovka); příčná u mostního závěru a okolo odvodňovačů. (Rozměry dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD") $2 * 22.38 + 4 * 11.252 + 4 * 2 = 97,768$ [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	97,768		
73	931331		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZI DO 100MM2	M	2,852		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Těsnění příčných pracovních spar v římsách na mostě těsnícím elastickým tmelem - dle ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p). (Délky dle "04 Příčný řez dig. AutoCAD") $4 * 0.713 = 2,852$ [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</p>				
74	931334		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2</p> <p>Těsnění příčných dilatačních spar v římsách (na mostě, za/před mostem) a na opěrách těsnícím elastickým tmelem - dle ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p). (Délky dle "04 Příčný řez dig. AutoCAD") $(2 * 0.713) + (4.062 + 2.344 + 4.062) + (3 * 3.2) = 21,494$ [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</p>	M	21,494		
75	931337		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ PŘES 800MM2</p> <p>Těsnící zálivka - beton-ocel (mostovka a chodník) - dle ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p). (Rozměry dle "02 Půdorys dig. AutoCAD" a "04 Příčný řez dig. AutoCAD") $4 * 22.38 = 89,520$ [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</p>	M	89,520		
76	93151		<p>MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM</p> <p>Lamelový mostní závěr. $2 * 11.252 = 22,504$ [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení</p>	M	22,504		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
77	93312	ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 500M2 Statická zatěžovací zkouška včetně vyhodnocení. Dva zatěžovací stavy - plocha 145.5 m^2. 1.00=1,000 [A]	KUS	1,000		
		Cenová soustava: - Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně jízdy k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností 				
78	93333	ZKOUŠKA INTEGRITY PILOT SYSTÉMOVÝCH Zkouška integrity pilot - 3 ks na opěru. 6.00=6,000 [A]	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní dodávku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi;				
			- veškeré potřebné mechanismy;				
			- podklady a dokumentaci zkoušky;				
			- případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky;				
			- veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmů;				
			- výpomoc při vlastní zkoušce;				
			- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností.				
80	936501	a	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	15,000		
			Deska s letopočtem výstavby - 2ks a deska s uvedením investora, projektanta a zhotovitele - 1ks.				
			3 * 5=15,000 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování				
			- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž				
			- dodání spojovacího materiálu				
			- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření				
			- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení				
			- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu				
			- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů				
			- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.)				
			- všechny druhy ocelového kotvení				
			- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů				
			- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření				
			- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy				
			- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou				
			- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí				
			- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnáru - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79	936501		- ochranná opatření před účinky bludných proudů DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ Nerezové prvky odvodnění z nerez oceli 1.4401. Výroba, doprava a montáž. (Hmotnost dle "10 Výkaz OK a nátěrová plocha dig. Excel") 80.00=80,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou převídku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů 	KG	80,000		
81	936533		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 Mostní odvodňovací souprava 500x500 mm. Dodávka včetně montáže. 4.00=4,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 201 Most ev. č. 337-007
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 337-007

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, 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 lic 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 				
82	966164		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 5KM Bourání ŽB šablon - odvoz do 5 km na skládku. 8.60=8,600 [A]	M3	8,600		
			Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4

Objekt: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3

Rozpočet: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: PIS PECHAL, 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: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnářku - verze 4
Objekt: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3
Rozpočet: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
3	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Bourání ŽB šablon - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2500 kg/m ³ 2500 * 13.051 / 1000=32,627 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	32,627		
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkopávky okolo opěr - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2000 kg/m ³ 2000 * 85.285 / 1000=170,570 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	170,570		
2	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Odstranění vyvrtané zeminy - poplatek za skládku. Hustota materiálu 2000 kg/m ³ 2000 * 149.099 / 1000=298,198 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	298,198		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování RDS opěrných zdí. Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Čerpání vody ze stavební jámy během stavby mostu. 200.00=200,000 [A] Cenová soustava: -	HOD	200,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3
Rozpočet: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
6	122734		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM Odkopávky okolo opěrných zdí (1A a 1B) - odvoz do 5 km na skládku. (Šířka dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") $1.6 * 0.8 * 9.5 + 3.25 * 1.5 * 15 = 85,285 [A]$	M3	85,285		
			Cenová soustava: -				
			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, vzepržení a rozepržení vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	149,004		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
 Objekt: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3
 Rozpočet: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění vyvrtané zeminy z vrtů pilot - odvoz do 5 km na skládku. (Rozměry dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") $3,14 * 0,9^2 * 0,25 * 117,2 = 74,522$ [A] $3,14 * 0,9^2 * 0,25 * 97 = 61,677$ [B] $3,14 * 0,75^2 * 0,25 * 29 = 12,805$ [C] $a+b+c = 149,004$ [D] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp opěrných zdí (1A, 1B, 2, 3) vhodnou zeminou (dle ČSN 736244), hutněný na ID 0,9 (včetně nákupu a dovozu) (Délka a plochy dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")	M3	40,385		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnáрку - verze 4
 Objekt: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3
 Rozpočet: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0.594 * 9.5 + 0.694 * 15 + 0.54 * 14.5 + 1.528 * 10.8=40,385 [A]				
			Cenová soustava: -				
			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				
			- 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.)				
1			Zemní práce				
2			Základy				
9	21203		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM	M	55,800		
			Vybudování trativodu (perforovaná trubka PVC DN 150, obsyp tříděným drceným kamenivem fr. 8/16, lože pod trativod tl. 0.1 m beton C12/15, napojení na dešťovou kanalizaci, respektive vyústění skrz opěrnou zeď, včetně prostupu. (Délky dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")				
			11 + 16.5 + 16 + 12.3=55,800 [A]				
			Cenová soustava: -				
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
 Objekt: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3
 Rozpočet: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie 				
10	224324		<p>PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30</p> <p>Železobetonové piloty, beton C25/30 XA1. (Rozměry dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</p> <p>3,14 * 0.9^2 * 0,25 * (117.2 - 4 * 0.8 - 10 * 1.5)=62,949 [A] 3,14 * 0.9^2 * 0,25 * 97=61,677 [B] 3,14 * 0.75^2 * 0,25 * 29=12,805 [C] a+b+c=137,431 [D]</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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 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 - upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - případné zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	137,431		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
 Objekt: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3
 Rozpočet: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - zřízení výplně piloty pod hladinou vody - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrty 				
11	224365	<p>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž ŽB pilot - B500B (10505 R) 100 kg/m³</p> <p>0.1 * 137.519=13,752 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - 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 kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů 	T	13,752		
12	23217A	<p>ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)</p> <p>Pažení pomocí štětovicové stěny výšky 3 m - prostor opěrné zdi 1 (zajištění sousední nemovitosti)</p> <p>(Délka dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</p>	M2	75,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnářku - verze 4
Objekt: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3
Rozpočet: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3 * 25=75,000 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: - zřízení stěny				
			- opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy				
			- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce				
			- nastražení a zabranění štětovnic do jakékoliv třídy horniny				
			- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů				
			- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů				
			- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.				
			- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi				
			- těsnění stěny, je-li nutné				
			- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření				
			- vodící piloty nebo stabilizační hrázky				
			- zhotovení koutových štětovnic				
			- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,				
			- dodání spojovacího materiálu,				
			- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,				
			- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,				
			- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,				
			- všechny druhy ocelového kotvení,				
			- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů				
13	264241		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 1000MM	M	117,200		
			Vrty pro piloty (1A, 1B, 2, 3) prům. 0.9 m, třídy I, vč. pažení.				
			(Počty a délky dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")				
			4 * 4.8 + 10 * 5 + 9 * 3 + 7 * 3=117,200 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
 Objekt: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3
 Rozpočet: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku 				
14	264341		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1000MM Vrty pro piloty (1A, 1B, 2, 3) prům. 0.9 m, třídy III, vč. pažení. (Počty a délky dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") $4 * 3.5 + 10 * 3.5 + 9 * 3 + 7 * 3 = 97,000$ [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku 	M	97,000		
15	264430		VRTY PRO PILOTY TŘ. IV D DO 800MM Vrty pro piloty (1A, 1B, 2, 3) prům. 0.75 m, třídy III. (Počty a délky dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") $10 * 0.5 + 9 * 1.5 + 7 * 1.5 = 29,000$ [A]	M	29,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3
Rozpočet: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu				
			- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu				
			- zabezpečení vrtacích prací				
			- 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.				
			- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení				
			- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní				
			- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi				
			- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku				
			nevykazuje se hluché vrtání				
16	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	240,180		
			Geotextilie - Ochrana izolace (asfaltové nátěry) na betonové části opěrné zdi ve styku se zeminou uvnitř/vně opěrné zdi. (Délky dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 240.18=240,180 [A]				
			Cenová soustava: -				
			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				
17	289971	a	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	151,213		
			Opláštění trativodu geotextilií. (Obvod a délky dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") 1.749 * 9.5 + 3.917 * 15 + 2.602 * 14.5 + 3.529 * 10.8=151,213 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnářku - verze 4
 Objekt: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3
 Rozpočet: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
			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					
18	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	9,113		
			Železobetonové římsy, beton C30/37 XF4, XD3.				
			(Plocha a délky dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")				
			0.183 * (9.5 + 15 + 14.5 + 10.8)=9,113 [A]				
			Cenová soustava: -				
			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,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
 Objekt: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3
 Rozpočet: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
19	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž ŽB říms - B500B (10505 R) 150 kg/m³</p> <p>0.15 * 9.113=1,367 [A]</p> <p>Cenová soustava: -</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. 	T	1,367		
20	327325		<p>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>Železobetonová opěrná zeď, beton C30/37 XF3. (Plochy a délky dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</p> <p>1.285 * 9.5 + 2.47 * 15 + 2.47 * 14.5 + 2.57 * 10.8=112,829 [A]</p>	M3	112,829		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
 Objekt: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3
 Rozpočet: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
			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				
21	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B Výztuž ŽB opěrné zdi - B500B (10505 R) 125 kg/m ³ 0.125 * 112.829=14,104 [A]	T	14,104		
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
 Objekt: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3
 Rozpočet: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
22	348173		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM Ocelové zábradlí včetně PKO a kotvení (zink. ponorem, nom. hodnota tl. 60μm + nátěr, nom. hodnota tl. 240μm). 50 kg/m. (Rozměry dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") $(9.5 + 15 + 14.5 + 10.8) \cdot 50 = 2\,490,000 \text{ [A]}$	KG	2 490,000		
			Cenová soustava: - Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnářku - verze 4
 Objekt: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3
 Rozpočet: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, žárové zinkování s ponorem - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
3		Svislé konstrukce				

4		Vodorovné konstrukce				
23	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Podkladní beton pod základy, beton C12/15. (Rozměry dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") $0.15 * (9.5 * 1.4 + 15 * 2.05 + 14.5 * 2.05 + 10.8 * 2.05) = 14,387 [A]$</p> <p>Cenová soustava: -</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. 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 zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p>	M3	14,387		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnářku - verze 4
 Objekt: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3
 Rozpočet: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	451322		<p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C12/15 (B15)</p> <p>Železobetonová šablona pro vrtání pilot C12/15. (Rozměry dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD")</p> <p>$0.15 * (9.5 * 1.4 + 15 * 2.05 + 14.5 * 2.05 + 10.8 * 2.05 - 14 * 3,14 * 0,9^2/4)=13,052 [A]$</p> <p>Cenová soustava: -</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	13,052		
25	451366		<p>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ</p> <p>Výztuž ŽB šablony z kari sítě 50 kg/m³</p> <p>$0.05 * 13.051=0,653 [A]$</p> <p>Cenová soustava: -</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s</p>	T	0,653		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
 Objekt: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3
 Rozpočet: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - 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 - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže				
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
26	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Ochranný nátěr 1xNp, 2xNa na betonové části opěrné zdi ve styku se zeminou uvnitř/vně opěrné zdi. (Délky dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") $9.5 * (2.241 + 1.209) + 15 * (3.727 + 1.394) + 14.5 * (3.715 + 1.171) + 10.8 * (3.83 + 1.702) = 240,183 [A]$	M2	240,183		
			Cenová soustava: - 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 - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnářku - verze 4
 Objekt: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3
 Rozpočet: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
27	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Ochranné nátěry betonové kce – římsy. (Obvod a délka dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") $1.912 * (9.5 + 15 + 14.5 + 10.8) + 9.5 * 0.335 + 15 * 1.352 + 14.5 * 1.565 + 10.8 * 1.169 = 153,998$ [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	153,998		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
28	931331		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZI DO 100MM2 Těsnění příčných pracovních spar v římsách těsnícím elastickým tmelem. (Délky dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") $6 * 1.273 = 7,638$ [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	7,638		
29	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZI DO 400MM2 Těsnění příčných dilatačních spar v římsách a dilatačních/smršťovacích spar opěrných zdí. (Délky dle "02 Přehledný výkres dig. AutoCAD") $6 * 1.273 + 1.696 + 1.919 + 2.572 + 2.712 + 2.885 + 2.982 + 2.711 + 2.559 + 2.864 = 30,538$ [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	30,538		
30	93333		ZKOUŠKA INTEGRITY PILOT SYSTÉMOVÝCH Zkouška integrity pilot - 3 ks na zeď.	KUS	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3
Rozpočet: SO 202 Opěrné zdi 1, 2, 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4 * 3=12,000 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní dodávku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi;				
			- veškeré potřebné mechanismy;				
			- podklady a dokumentaci zkoušky;				
			- případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky;				
			- veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu;				
			- výpomoc při vlastní zkoušce;				
			- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností.				
31	966164		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 5KM	M3	13,050		
			Bourání ŽB šablon - odvoz do 5 km na skládku.				
			13.05=13,050 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii				
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4**Objekt:** SO 301 Přeložka dešťové kanalizace**Rozpočet:** SO 301 Přeložka dešťové kanalizace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 301 Přeložka dešťové kanalizace
Rozpočet: SO 301 Přeložka dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Cenová soustava: -	HOD	72,000		
2	115101301		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Cenová soustava: -	DEN	3,000		
3	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Cenová soustava: -	M3	49,827		
4	132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Cenová soustava: -	M3	24,914		
5	132301202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Cenová soustava: -	M3	49,827		
6	132301209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Cenová soustava: -	M3	24,914		
7	151101102		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Cenová soustava: -	M2	201,994		
8	151101112		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Cenová soustava: -	M2	201,994		
9	162601102		Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Cenová soustava: -	M3	43,908		
10	171201201		Uložení sypaniny na skládky Cenová soustava: -	M3	43,908		
11	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Cenová soustava: -	T	79,034		
12	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Cenová soustava: -	M3	55,745		
13	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Cenová soustava: -	M3	32,024		
14	583312000		Štěrkopísek netříděný zásypový materiál	T	64,048		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 301 Přeložka dešťové kanalizace
Rozpočet: SO 301 Přeložka dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
1			Zemní práce				
2			Zakládání				
15	212572111		Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	M3	5,212		
			Cenová soustava: -				
16	212755214		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	M	42,400		
			Cenová soustava: -				
17	452112111		Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	KUS	2,000		
			Cenová soustava: -				
20	463211131		Rovnanina z lomového kamene neopracovaného s vyklínováním spár úlomky kamene	M3	1,600		
			Cenová soustava: -				
19	592241750		prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	KUS	1,000		
			Cenová soustava: -				
18	592241770		prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	KUS	1,000		
			Cenová soustava: -				
2			Zakládání				
8			Trubní vedení				
24	286114180		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA 500/200/45°	KUS	2,000		
			Cenová soustava: -				
45	55241010R		poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm s odvětráním	KUS	1,000		
			Cenová soustava: -				
47	552410310		poklop šachtový třída D 400, vč. rámu, s ventilací	KUS	1,000		
			Cenová soustava: -				
43	59223850R		dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/380/1d 45x38x5 cm	KUS	2,000		
			Cenová soustava: -				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 301 Přeložka dešťové kanalizace
Rozpočet: SO 301 Přeložka dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	592238580		skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm	KUS	2,000		
			Cenová soustava: -				
42	59223862R		skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/555/6d 45x55,5x5 cm	KUS	2,000		
			Cenová soustava: -				
40	592238640		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	KUS	2,000		
			Cenová soustava: -				
39	592238740		koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	KUS	2,000		
			Cenová soustava: -				
38	592238780		mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	KUS	2,000		
			Cenová soustava: -				
30	592241600		skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	KUS	1,000		
			Cenová soustava: -				
32	592241620		skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	KUS	2,000		
			Cenová soustava: -				
34	592241680		skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	KUS	2,000		
			Cenová soustava: -				
36	59224338R		dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q PERF500-1085	KUS	2,000		
			Cenová soustava: -				
31	592243480		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	KUS	5,000		
			Cenová soustava: -				
21	871355221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	M	10,000		
			Cenová soustava: -				
22	871425221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 500	M	32,400		
			Cenová soustava: -				
23	877425221		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 500	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 301 Přeložka dešťové kanalizace
Rozpočet: SO 301 Přeložka dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
25	892351111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	M	10,000		
			Cenová soustava: -				
26	892372111		Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000		
			Cenová soustava: -				
27	892421111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	M	32,400		
			Cenová soustava: -				
28	892442111		Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	KUS	2,000		
			Cenová soustava: -				
29	894411311		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	KUS	3,000		
			Cenová soustava: -				
33	894412411		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	KUS	2,000		
			Cenová soustava: -				
35	894414111		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	KUS	2,000		
			Cenová soustava: -				
37	895941111		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	2,000		
			Cenová soustava: -				
44	899311112		Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	KUS	1,000		
			Cenová soustava: -				
46	899311114		Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 150 kg	KUS	1,000		
			Cenová soustava: -				
48	899721112		Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí PVC	M	32,400		
			Cenová soustava: -				
49	899722114		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	M	32,400		
			Cenová soustava: -				
8	Trubní vedení						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 301 Přeložka dešťové kanalizace
Rozpočet: SO 301 Přeložka dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
998			Přesun hmot				
50	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	89,091		
Cenová soustava: -							
998			Přesun hmot				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4**Objekt:** SO 411 Ochrana kabelu Cetin**Rozpočet:** SO 411 Ochrana kabelu Cetin**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 411 Ochrana kabelu Cetin
Rozpočet: SO 411 Ochrana kabelu Cetin

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
3	130001101		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Cenová soustava: -	M3	4,140		
4	132212101		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 Cenová soustava: -	M3	2,070		
5	132212109		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 Cenová soustava: -	M3	1,035		
6	132312101		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 Cenová soustava: -	M3	2,070		
7	132312109		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 Cenová soustava: -	M3	1,035		
8	162201102		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Cenová soustava: -	M3	8,280		
9	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Cenová soustava: -	M3	4,140		
10	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Cenová soustava: -	M3	4,140		
1			Zemní práce				
21-M			Elektromontáže				
11	21004050R-D		Demontáž kabelu MET-nSEK - TCEKE 10x2x0,5 vč. zabezpečení konců proti zatečení Cenová soustava: -	KPL	1,000		
21-M			Elektromontáže				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejárnku - verze 4
Objekt:	SO 411 Ochrana kabelu Cetin
Rozpočet:	SO 411 Ochrana kabelu Cetin

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	3		Svislé a kompletní konstrukce				
	12	38899521R	Chránička kabelů z trub HDPE DN 160	M	23,000		
			Cenová soustava: -				
	3		Svislé a kompletní konstrukce				
-	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
	1	012002000	Geodetické práce - vytýčení kabelu MET - FLE 20XN0,4	KČ	1,000		
			Cenová soustava: -				
	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
-	VRN4		Inženýrská činnost				
	2	041002000	Dozory - přítomnost pracovníka CETIN	KČ	1,000		
			Cenová soustava: -				
	VRN4		Inženýrská činnost				
Celkem:							



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4

Objekt: SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: PIS PECHAL, 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: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
 Objekt: SO 901 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Přechodné dopravní značení základní velikosti - objízdná trasa. Dodávka a montáž, vše v režii zhotovitele. Délka nájmu 270 dnů. Značky B1 4 ks, E13 2 ks, Z2 4 ks, A15 2 ks, E3a 6 ks, IP10a 2 ks, IS 11b 6 ks a IP10b 3 ks. (Počty dle "03 Předmětné křižovatky dig. AutoCAD") $4 + 2 + 4 + 2 + 6 + 2 + 6 + 3 = 29,000$ [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	29,000		
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení základní velikosti - objízdná trasa. Demontáž v režii zhotovitele. Délka nájmu 270 dnů. Značky B1 4 ks, E13 2 ks, Z2 4 ks, A15 2 ks, E3a 6 ks, IP10a 2 ks, IS 11b 6 ks a IP10b 3 ks. (Počty dle "03 Předmětné křižovatky dig. AutoCAD") $4 + 2 + 4 + 2 + 6 + 2 + 6 + 3 = 29,000$ [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	29,000		
3	914421		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Přechodné dopravní značení základní velikosti - objízdná trasa. Dodávka a montáž, vše v režii zhotovitele. Délka nájmu 270 dnů. Značky IP22 2 ks a IS11a 5 ks. (Počty dle "03 Předmětné křižovatky dig. AutoCAD") $7.00 = 7,000$ [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	7,000		
4	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení základní velikosti - objízdná trasa. Demontáž v režii	KUS	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Močovice II/337 Močovice, most ev. č. 337-007 přes potok Klejnárku - verze 4
Objekt: SO 901 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zhotovitele. Délka nájmu 270 dnů. Značky IP22 2 ks a IS11a 5 ks. (Počty dle "03 Předmětné křižovatky dig. AutoCAD") 7.00=7,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
5	916131		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ Souprava 5 ks světel S7. Dodávka a montáž, vše v režii zhotovitele. Délka nájmu 270 dnů. Počet 2 ks. (Počty dle "03 Předmětné křižovatky dig. AutoCAD") 2.00=2,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
6	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Souprava 5 ks světel S7. Demontáž v režii zhotovitele. Délka nájmu 270 dnů. Počet 2 ks. (Počty dle "03 Předmětné křižovatky dig. AutoCAD") 2.00=2,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: