

**Stavba:** **JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy**

**Objekt:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

**Rozpočet:** **SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady**

**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

DPH: \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Rozpočet:

SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02821	1	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU <p>archeologický dohled (provizorní cena 15 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický dohled). Zadavatel upozorňuje, že položku archeologický dohled uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (archeologický dohled) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení.</p> <p>(v rámci položky je Zhotovitel stavby povinen respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči a provést oznámení o zahájení výkopových prací a to v dostatečném předstihu před prováděním zemních prací. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický dohled v průběhu provádění stavebních prací. Oznámení musí být adresováno na příslušnou instituci oprávněnou k provádění archeologického dohledu a výzkumu, se kterou bude formou smlouvy o archeologickém dohledu zajištěn archeologický dohled. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, je Zhotovitel povinen veškeré stavební práce okamžitě zastavit a tyto skutečnosti neprodleně oznámit TDI, zástupci investora a příslušnému archeologickému pracovišti provádějící archeologický dohled. Činnost za archeologický dohled bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický dohled.)</p> 15000=15 000,000 [A]	KČ	15 000,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	02821	2	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU <p>záchranný archeologický průzkum (provizorní cena 15 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický průzkum). Zadavatel upozorňuje, že položku záchranný archeologický průzkum uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (záchranný archeologický průzkum) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení.</p> <p>(položka bude použita na přímý příkaz TDI a investora v případě, že při provádění zemních prací a při provádění archeologického dohledu dojde k archeologickým</p>	KČ	15 000,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Rozpočet:

SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>nálezům. V rámci položky bude uzavřena smlouva o provedení archeologického průzkumu s příslušnou institucí oprávněnou k provádění archeologického průzkumu. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický průzkum v průběhu provádění stavebních prací. Činnost za archeologický průzkum bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický průzkum.)</p> <p>15000=15 000,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>				
3	02910		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby, obvodu staveniště a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000		
4	02943		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) dle kap. 11 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (2/2007), vč. dodatku č. 1 (12/2009) – Prováděcí dokumentace zhotovovacích prací dle čl. 11.4.2.1 SDS PK v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), příloha č. 5. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě a předání 1 x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000		
5	02944		<p>OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ</p> <p>Dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona, dle kap. 12 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (2/2007), vč. dodatku č. 1 (12/2009) v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), příloha č. 6. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (3 paré) a předání 1 x v digitální podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v</p>	KPL	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy  
 Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady  
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN  Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy, v případě zásahu do cizích pozemků Geometrický plán potvrzený katastrálním úřadem. (Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti vyhotovení v termínu dle potřeb investora).  1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem				
7	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ  Náklady na umístění stavby: Technická specifikace: Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se záborem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

JÚ 16076

SO 000

SO 000

Silnice II/282 Koberovy

Vedlejší rozpočtové náklady

Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby. 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

# SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** **JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy**

**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

**Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/282**

**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

DPH: \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU  vyzískaná zemina bez rozlišení  přebytek ornice z pol. 121104 a 125734: 59,350-47,960=11,390 [A] odkop pro komunikaci z pol. 122738.1: 295,720=295,720 [B] zemina ze st. aktivní zóny z pol. 122738.2: 65,250=65,250 [C] odkop pro komunikaci ve středu vozovky z pol. 122738.3: 690,000=690,000 [D] výkopy v korytě z pol. 124738: 76,320=76,320 [E] čištění rámového propustku z pol.: 12940: 2,975=2,975 [F] čištění šachet a vpustí z pol. 12970 a 12980: 10*0,5m3/ks+22*0,7m3/ks=20,400 [G] čištění potrubí z pol. 129957: 0,15*106,500=15,975 [H] pročištění propustků z pol. 129972: 0,25*59,500=14,875 [I] hloubení jam z pol. 131738.1: 698,088=698,088 [J] výkopy pro vpustí a šachty z pol. 131738.3: 221,967=221,967 [K] výkop rýh z pol. 13273: 653,880=653,880 [L] trativody z pol. 21263: 0,5*0,4*751,000=150,200 [M] čištění vozovky z pol. 93818: 6509,500*0,003=19,529 [N] čištění gabionů z pol. 93841 a 93842: 0,05*940,000+0,01*940,000=56,400 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=2 992,969 [P]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	2 992,969		
2	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU  vyzískaná zemina, položka na příkaz TDI  výkop pro výměnu šachet a UV z pol. 131738.4: 39,270=39,270 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	39,270		
3	014101	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU  nevhodná zemina na základě posouzení geologem, položka na příkaz TDI  výkop pro polštář pod kotevní deskou z pol. 131738.2: 19,240=19,240 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	19,240		
4	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU  suť z vybouraných betonových a žb konstrukcí, 2,3t/m3	T	47,040		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

**JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy**  
**SO 101 Rekonstrukce silnice II/282**  
**SO 101 Rekonstrukce silnice II/282**

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba u čp.64, viz.pol. 113188: 0,3*2,3=0,690 [A] vývrty pro osazení odtokových potrubí u odvodňovačů z pol. 26154.1: 2,4*3,14*0,09*0,09*2,3=0,140 [B] vývrty pro napojení potrubí a drenáže do stávajících šachet / UV z pol. 26154.2: 1*3,14*0,09*0,09*2,3=0,058 [C] otryskané povrchy beton. kcí z pol. 938543: 0,01*351,2*2,3=8,078 [D] stávající zpevnění příkopu zatravněvacími tvárniciemi z pol. 966118: 0,9=0,900 [E] zatrubnění příkopu u č.p. 106, dn 300, z pol. 966345: 0,045*8,5*2,3=0,880 [F] st. žlabovky vč. podkladu z pol. 96655: 0,3*0,2*2,3*263,0=36,294 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=47,040 [H] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
6	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU  kamenná suť, 2,6t/m3  z koryta z pol. 114148: 82,245*2,6=213,837 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	213,837		
5	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU  suť z vybouraných betonových a žb konstrukcí, 2,3t/m3; položka na příkaz TDI  st. obrubníky z pol. 113524: 48,0*0,25*0,15*2,3=4,140 [A] st. beton. římsy z pol. 966168: 8,403*2,3=19,327 [B] st. UV a šachty z pol. 96687 a 96688: (8+5)*1,0m3/ks*2,3=29,900 [C] Celkem: A+B+C=53,367 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	53,367		
7	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU  kamenná suť, 2,6t/m3, položka na příkaz TDI  z gabionů z pol. 966128: 40,0*2,6=104,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	104,000		
8	014112	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  nestmelené podkladní vrstvy vozovky bez asf. tmelu; 1,8t/m3  z pol. 113328.1: 1495,393*1,8=2 691,707 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 691,707		
9	014112	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  nestmelené podkladní vrstvy vozovky bez asf. tmelu; 1,8t/m3; položka na příkaz	T	29,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

JÚ 16076

SO 101

SO 101

Silnice II/282 Koberovy

Rekonstrukce silnice II/282

Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			TDI z pol. 113328.2: 16,25*1,8=29,250 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
10	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) stmelené podkladní vrstvy vozovky s obsahem asf. tmelu; 1,8t/m3 z pol. 113338: 150,336*1,8=270,605 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	270,605		
11	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana všech pozemních i nadzemních vedení v místě stavby, vč. vytýčení a vyznačení; předpoklad vodovod podzemní, NN podzemní i nadzemní, VO podzemní i nadzemní, STL plynu podzemní, sdělovací podzemní optické a podezmní i nadzemní metalické vedení CETIN, kanalizace podzemní atd. dle průvodní a technické zprávy, vč. domovních přípojek, aj. vč. případné provizorní podpěrné konstrukce; vč. příp. přesunu na provizorní konstrukci a následného přesunu na původní pozice, vč. chrániček, vytýčení trasy, projednání se správcem 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
12	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY pronájem lávek v místech výkopů pro přístup k obytným objektům a pro pohyb na stavbě, po celou dobu stavby. Celková délka lávky ~5m, volná šířka 0,75m, oboustranné zábradlí v.1,1m s výplní dle ČSN 73 6201. Předpokládá se provedení z ocelových nosníků a dřevěných prvků podlahy, zábradlí a uložení, příp. systémová lávka. Předpoklad 6ks. 1=1,000 [A] Technická specifikace: Pronájem kompletního provizorního přemostění. Položka zahrnuje všechny náklady zhotovitele spojené s dopravou materiálu na místo určení, montáží, rektifikací, příp. pronájmem, údržbou, demontáží a zpětným odvozem. V ceně položky jsou zahrnuty chodníky a pochozí povrch na mostě s úpravou dle PD, včetně zábradlí s výplní dle ČSN 73 6201 (sítě, příp. svislá výplň) na mostě a v předpolí.	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	11120		<p>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</p> <p>vč. likvidace příp. pařezů zhotovitelem, vč. stromů do D=100mm, vč.odvozu a kompletní likvidace odpadu např. spálením, vč. likvidace popelu či štěpky, plocha křovin odhadem</p> <p>odhad 200,0=200,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm, likvidace příp. pařezů, doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování, kompletní likvidace odpadu zhotovitelem</p>	M2	200,000		
14	11201		<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>vč.odvozu dřevní hmoty na místo určené investorem (předpoklad do 20km) a likvidace pařezů zhotovitelem, investor nepřipouští odstranění pařezů frézováním, kompletní odstranění bez ponechaných zbytků pařezů</p> <p>2=2,000 [A]</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"> <li>- poražení stromu a osekání větví</li> <li>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</li> <li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> </ul> <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- zásyp jam po pařezech</li> </ul>	KUS	2,000		
15	113188		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč.odvozu na skládku a uložení na skládku. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014102.1</p> <p>dlažba u čp. 64: 5,0m2*0,06=0,300 [A]</p> <p>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).</p>	M3	0,300		
17	113328	2	<p>ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p>	M3	16,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>vč.odvozu na skládku a uložení na skládku. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014112.2; položka na příkaz TDI</div> <div>viz. pol. 45152.2: 16,250=16,250 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>				
16	113328	1	<div>ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</div> <div>vč.odvozu na skládku a uložení na skládku. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014112.1</div> <div>odečet ploch cad</div> <div>silnice km 12.935 - 13.085, tl. 300 mm: 1100,0*0,300=330,000 [A]</div> <div>silnice km 13.085 - 13.585, tl. 230 mm: 3050,5*0,230=701,615 [B]</div> <div>silnice km 13.585 - 13.860, tl. 225 mm: 1680,6*0,225=378,135 [C]</div> <div>sjezdy asf. beton, tl. 300 mm: (8,0+9,7+8,4+56,7)*0,300=24,840 [D]</div> <div>sjezdy asf. beton, tl. 300 mm: (11,5+12,7+20,0+13,6+12,2+8,2+30+18,8+6,8)*0,310=41,478 [E]</div> <div>sjezdy asf. recyklat, tl. 250 mm, viz. pol. 56960.2: 15,4*0,250=3,850 [F]</div> <div>sjezdy dlažba 80, tl.180 mm, viz. pol. 465115.2: 35,0*0,180=6,300 [G]</div> <div>sjezdy dlažba 60, tl. 150 mm, viz. pol. 465115.1, 465923.1: (16,0+37,5)*0,150=8,025 [H]</div> <div>dlažba kámen, tl. 100 mm: 11,5*0,1=1,150 [I]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=1 495,393 [J]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	1 495,393		
18	113338		<div>ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</div> <div>vč.odvozu na skládku a uložení na skládku. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014122.</div> <div>odečet ploch cad</div> <div>km 13.085-13.585, tl. 30 mm: 3050,5*0,030=91,515 [A]</div> <div>km 13.585 - 13.860, tl. 35 mm: 1680,6*0,035=58,821 [B]</div> <div>Celkem: A+B=150,336 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se</div>	M3	150,336		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
19	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM  odstranění st. obrubníků v případě jejich nezpůsobilého stavu vč.odvozu na skládku, poplatek za skládku uveden v pol. 014102.2, položka na příkaz TDI  z pol. 917224.2: 48,0=48,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	48,000		
20	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM  materiál bude zpětně použit na dosypání krajnic - viz. položka 56960 vč. odvozu přebytečného materiálu na místo určené investorem, předpoklad do 20km, bez poplatku za uložení skládku (nebude účtován)  odečet ploch cad fréza tl. 90 mm (sjezdy): (8,0+9,7+8,4+9,6+56,7)*0,09=8,316 [A] fréza tl. 100 mm (silnice - obnova pouze asf. vrstev): (35,5+28+91,6+15,4+11+91,7)*0,1=27,320 [B] fréza tl. 140 mm: (1100,0+3050,5+1680,6)*0,14=816,354 [C] Celkem: A+B+C=851,990 [D]  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	851,990		
21	114148		ODSTR DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA SUCHO VČ PODKL, ODVOZ DO 20KM  vč.odvozu na skládku a uložení na skládku. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014102.3  odečty cad: 0,3*(1,3*76,0+52,34+35,6+1,3*21,0+60,11)=82,245 [A]  Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	82,245		
22	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	400,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. zřízení a odstranění čerpacích jímek 50*8=400,000 [A] 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				
23	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M DN 800 vč.usměrnění toku do potrubí vč. zemních hrázek a jejich následné likvidace. 80,0+42,0+40,0+26,0+42,0=230,000 [A] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	230,000		
24	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM odvoz a uložení na meziskládku, bude zpětně použito; přebytek ornice uložen na skládku, poplatek v pol. 014101.1 odečty cad 165,0+1,2*210,0+138,0+38,5=593,500 [A] Celkem: A*0,10=59,350 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	59,350		
27	122738	3	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop pro konstrukci vozovky ve středu silnice; vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v položce 014101.1 viz příloha kubatury: 690,0=690,000 [A] 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	M3	690,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku, svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka, udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku, veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
25	122738	1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  výkop pro zazubení ve svahu a odkop zářezu a pro konstrukci vozovky vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v položce 014101.1  za rubem obrub: z pol. 917223: 373,0*0,8*1,6/2=238,720 [A] z pol. 917224.1: 285,0*0,2m2=57,000 [B] Celkem: A+B=295,720 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření, ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění,ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod., příplatek za lepivost, těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách), čerpání vody vč. čerpacích jimek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2), potřebné snížení hladiny podzemní vody, těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku, svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek, pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn), úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů, zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování, zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka, udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku, veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.), nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	295,720		
26	122738	2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	65,250		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/282  
**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop pro výměnu aktivní zóny (mimo výkop sanaci rubu gabionových konstrukcí) vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v položce 014101.1 0,5*(35,0*2,0+60,5)=65,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění, ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod., příplatek za lepivost, těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách), čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku, svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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**				
28	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vyčištění a reprofílce dna koryta, odtěžení sedimentu, vč.odvozu na skládku a uložení na skládku. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014101.1 propustek v km 13,277 vč. prostoru před vtokem: 2,0*10,0*0,9+2,4*8,5*0,8=34,320 [A] koryto u gabionů: 0,5*0,8/2*(76,0+38,0+36,0+22,0+38,0)=42,000 [B] Celkem: A+B=76,320 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	76,320		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
29	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 5KM ornice na zpětné ohumusování, na meziskládce z pol. 18221: 0,10*479,6=47,960 [A]	M3	47,960		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> </ul>				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy
Objekt:	SO 101 Rekonstrukce silnice II/282
Rozpočet:	SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> <li>- poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)</li> </ul>				
30	125738		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR.I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>zemina vhodná do násypu a krajnic dle ČSN 73 6133</p> <p>dosypání krajnic a zásypy výkopů z pol. 17310 a 17411: 11,025+263,2=274,225 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> </ul>	M3	274,225		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
31	12940		ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ  pročištění stávajícího propustku od nánosů, vč. odvozu na skládku a uložení, předpoklad objem do 0,35m3/m; poplatek za skládku v položce 014101.1  propust v km 13,270: 8,5*0,35=2,975 [A]	M3	2,975		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
32	12970		ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET  vč. odvozu materiálu na skládku do 20km, poplatek za uložení na skládku v pol. 014101.1  10=10,000 [A]	KUS	10,000		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
33	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ  vč. odvozu materiálu na skládku do 20km, poplatek za uložení na skládku v pol. 014101.1  uliční vpusti: 14=14,000 [A] obrubníkové vpusti: 8=8,000 [B] Celkem: A+B=22,000 [C]	KUS	22,000		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
34	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM  pročištění stávajících zatrubnění souběžných příkopů, sjezdů a přípojek UV vyvedených do vodoteče od nánosů, vč. odvozu na skládku a uložení, předpoklad objem do 0,15m3/m; poplatek za skládku v položce 014101.1  zatrubnění: 11,0+16,5+14,0+9,5+12+8,5+8,5+8,5+7,5+2,0=98,000 [A] žlab s mříží: 8,5=8,500 [B] Celkem: A+B=106,500 [C]	M	106,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

**JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy**  
**SO 101 Rekonstrukce silnice II/282**  
**SO 101 Rekonstrukce silnice II/282**

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
35	129972		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM  pročištění stávajících propustků od nánosů, vč. odvozu na skládku a uložení, předpoklad objem do 0,25m3/m; poplatek za skládku v položce 014101.1  propustek v km 13,480: 28,0+11,0=39,000 [A] propustek v km 13,715: 12,0=12,000 [B] zatrubnění vodoteče v km 13.830: 8,5=8,500 [C] Celkem: A+B+C=59,500 [D]	M	59,500		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
39	131738	4	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  výkop pro šachty a vpusti v případě jejich nezpůsobilého stavu; vč. jednoduchého pažení a jeho odstranění v případě potřeby a v místě stísněného prostoru (např. u plotu); vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.2; položka na příkaz TDI  uliční vpusti: 8*(1,5*1,5-0,9*0,9)*1,0=11,520 [A] šachty: 5*(2,15*2,15-1,55*1,55)*2,5=27,750 [B] Celkem: A+B=39,270 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	39,270		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

JÚ 16076
SO 101
SO 101

Silnice II/282 Koberovy
Rekonstrukce silnice II/282
Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div></div>				
37	131738	2	<div><div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div><div>nevhodná zemina na základě posouzení geologem; vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.3; položka na příkaz TDI</div><div>výkop pro polštář pod kotevní deskou u č.p. 64: 2,6*18,5*0,4=19,240 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div></div>	M3	19,240		
38	131738	3	<div><div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div><div>vč. jednoduchého pažení a jeho odstranění v případě potřeby a v místě stísněného</div></div>	M3	221,967		

<b>Stavba:</b>	<b>JÚ 16076</b>	<b>Silnice II/282 Koberovy</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101</b>	<b>Rekonstrukce silnice II/282</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101</b>	<b>Rekonstrukce silnice II/282</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			prostoru (např. u plotu); vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.1				
			uliční vpusti: 1,5*1,5*1,0*4=9,000 [A] horská vpust: 2,4*1,8*1,6-(1,3*0,9*0,15+2*0,15*1,1*(1,3+0,6))=6,110 [B] drenáž. šachty: (2,15*2,15)*(4*1,75+8*2,15+3*2,65+4*3,15)=206,857 [C] Celkem: A+B+C=221,967 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
36	131738	1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	698,088		
			vč. jednoduchého pažení a jeho odstranění v případě potřeby a v místě stísněného prostoru (např. u plotu); vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.1				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>u č.p. 64: <math>(2,6+3,6)/2*1,25*18,5=71,688</math> [A]</div> <div>gabiony: <math>((0,8+1,85)/2*2,0+0,5*0,5)*(76,0+38,0+38,0+24,0+40,0)=626,400</math> [B]</div> <div>Celkem: <math>A+B=698,088</math> [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> </div> </div>				
40	13273		<div> <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>vč. příp. jednoduchého pažení a jeho odstranění; vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.1</div> <div> <div>rýhy pro přípojky UV a HV z pol. 87434: <math>0,6*1,5*41,0=36,900</math> [A]</div> <div>rýha pro drenáž: <math>(0,6+0,75)/2*(1,0*335,0+1,2*98,0+1,5*278,0)=586,980</math> [B]</div> <div>trativodní rýha na KÚ: <math>40*0,5*1,5=30,000</math> [C]</div> <div>Celkem: <math>A+B+C=653,880</math> [D]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> </div> </div> </div>	M3	653,880		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> </div>				
41	17310		<div> <div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>zemina vhodná dle ČSN 73 6133</div> <div>dosypání krajnic z pol. 56960.1: 0,35*31,5=11,025 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> </div> </div> </div> </div>	M3	11,025		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div>				
42	17411		<div> <div>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>zemina vhodná dle ČSN 73 6133</div> <div>dosypávky za obrubami z pol. 917223 a 917224.1: 0,4m2*(373,0+285,0)=263,200 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div> </div> </div>	M3	263,200		
43	17481	1	<div> <div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>ŠD 0/125, vč. zkoušek hutnění na parametry dle TZ</div> <div>(1,0+1,65)/2*1,2*(76,0+38,0+38,0+24,0+40,0)=343,440 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> </div> </div> </div> </div>	M3	343,440		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
44	17481	2	<p>ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠDa 0/63, vč. zkoušek hutnění na parametry dle TZ, splňuje požadavky na aktivní zónu</p> <p>za gabiony: <math>(2,32+2,07)/2*0,5*(76,0+38,0+38,0+24,0+40,0)=237,060</math> [A]</p> <p>zbývající plocha AZ: <math>0,5*(35,0*2,0+60,5)=65,250</math> [B]</p> <p>Celkem: A+B=302,310 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</li> </ul>	M3	302,310		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/282  
**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
45	17481	3	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠDa 0/32, vč. zkoušek hutnění na parametry dle TZ, v oblasti AZ splňuje požadavky na aktivní zónu</p> <p>zásyp výkopu po šachtách a vpustích z pol. 131738.3: uliční vpusti: <math>(1,5*1,5-0,9*0,9)*1,0*4=5,760</math> [A] horská vpust: <math>2,4*1,8*1,6-1,8*0,9*1,6=4,320</math> [B] drenáž. šachty: <math>(2,15*2,15-1,55*1,55)*(4*1,75+8*2,15+3*2,65+4*3,15)=99,345</math> [C] zásyp rýh pro přípojky, drenáž a trativod z pol. 13273: rýhy pro přípojky UV a HV: <math>0,6*1,0*41,0=24,600</math> [D] rýha pro drenáž: <math>(0,6+0,75)/2*(1,0*335,0+1,2*98,0+1,5*278,0)=586,980</math> [E] trativodní rýha na KÚ: <math>40*0,5*1,0=20,000</math> [F] Celkem: <math>A+B+C+D+E+F=741,005</math> [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	741,005		
46	17481	4	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠDa 0/32, vč. zkoušek hutnění na parametry dle TZ, v oblasti AZ splňuje požadavky na aktivní zónu; položka na příkaz TDI</p>	M3	39,270		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>zásyp výkopu po vyměněných šachtách a vpustích z pol. 131738.4: uliční vpusti: <math>8 \cdot (1,5 \cdot 1,5 - 0,9 \cdot 0,9) \cdot 1,0 = 11,520</math> [A] šachty: <math>5 \cdot (2,15 \cdot 2,15 - 1,55 \cdot 1,55) \cdot 2,5 = 27,750</math> [B] Celkem: <math>A + B = 39,270</math> [C]</div> <div>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.)</div>				
48	18110	2	<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>úprava pláně přehutněním, vč. 4x statické zatěžovací zkoušky pláně; položka na příkaz TDI</div> <div>z pol. 465923.2: <math>81,25 = 81,250</math> [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	81,250		
47	18110	1	<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>úprava pláně přehutněním, vč. 4x statické zatěžovací zkoušky pláně</div> <div>z.spára pod kotevní deskou: <math>2,6 \cdot 18,5 = 48,100</math> [A] paraplán: <math>35,0 \cdot 2,0 + 60,5 = 130,500</math> [B] plán z pol. 56330; 45152.1: <math>6068,0 + 140,5 = 6\,208,500</math> [C] Celkem: <math>A + B + C = 6\,387,100</math> [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	6 387,100		
49	18214		<div>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M</div>	M2	479,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

**JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy**  
**SO 101 Rekonstrukce silnice II/282**  
**SO 101 Rekonstrukce silnice II/282**

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod ornici z pol. 18221: 479,6=479,600 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
50	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	479,600		
			odečty ploch cad: 176,0+1,2*253,0=479,600 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m				
			rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
51	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	479,600		
			vč. zalití a ošetřování po dobu stavby				
			z pol. 18221: 479,6=479,600 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1		Zemní práce					
2		Základy					
52	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	751,000		
			podélná drenáž pod komunikací, DN150 SN12, profilovaná, děrovaná, s plným dnem				
			vč.dodání, výkopu rýhy vč. odvozu a uložení na skládku (předpoklad do 20km), ŠP				
			lože, osazení, obsypu drenážním zásypem ŠD 8/16 a ŠD 32/63, vč. příp. T-kusů,				
			napojení a vyústění, příp. seřiznutí, poplatek za skládku výkopu v položce 014101.1				
			drenáž v silnici: 335,0+98,0+278,0=711,000 [A]				
			trativod vedle silnice na KÚ: 40,0=40,000 [B]				
			Celkem: A+B=751,000 [C]				
			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				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/282  
**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
53	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní plastbeton v místě odvodňovačů $0,055*0,12*(0,4*2+0,8*2)*4=0,063$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,063		
54	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie k trativodům, min. 200g/m2; mezi ŠD 8/16 a ŠD 32/63 $z\ pol. 28999.1: 2803,1=2\ 803,100$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	2 803,100		
55	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE lomový kámen do podloží; hm. kamene >200kg, tl. 0,8m $dno\ výkopu\ na\ rubu\ gabionů: 1,0*0,8*(76,0+38,0+38,0+24,0+40,0)=172,800$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje zahrnuje dodávku lomového kamen předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhutněním není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	172,800		
56	26154	1	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM vrty pro osazení výústních trubek od odvodňovačů, pr. 170mm, vč. odvozu materiálu na skládku do 20km, poplatek za skládku v pol. 014102.1 $0,6*4=2,400$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku	M	2,400		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/282  
**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	26154	2	případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. V D DO 200MM vrty pro napojení potrubí a drenáže do stávajících šachet / vpustí, vč. odvozu materiálu na skládku do 20km, poplatek za skládku v pol. 014102.1 0,2*5=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	1,000		
58	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 0/125, hutněný polštář tl. 0,4m, vč. zkoušek hutnění; položka na příkaz TDI z pol. 131738.2: 19,24=19,240 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	19,240		
59	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) C12/15-X0 podkladní beton pod kot.desku: 2,6*18,5*0,1=4,810 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (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	4,810		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>C25/30-XA1/XD1;vč.bednění, výplně a těsnění spar, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií, úpravy povrchu pro pokládku izolace, vč.podpěrné konstrukce, vč. kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18</div> <div> <div>kotevní deska: <math>((0,32+0,42)/2*1,58+0,42*0,42)*18,2=13,850</math> [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (s kruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabíraající soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div> </div> </div> </div> </div>				
62	272365		<div> <div>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</div> <div> <div>z pol. 272324: <math>0,02*7,85*13,850=2,174</math> [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> </div> </div> </div> </div>	T	2,174		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</div> <div>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> </div> </div>				
63	28997		<div> <div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</div> <div>geotextilie min. 600g/m2</div> <div>rub gabionů: 2,8*(76,0+38,0+36,0+22,0+36,0)=582,400 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny</div> <div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div> <div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div> <div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div> <div>- úpravy pro odvodnění</div> <div>- nutné přesahy</div> <div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div> </div> </div> </div> </div>	M2	582,400		
65	28999	2	<div> <div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</div> <div>nopová fólie k plotovým zídkám a objektům</div> <div>(46,0+55,8+23,8+18,1)*0,6=86,220 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodávku předepsané fólie</div> <div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div> <div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div> <div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div> <div>- úpravy pro odvodnění</div> <div>- nutné přesahy</div> </div> </div> </div> </div>	M2	86,220		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

JÚ 16076

SO 101

SO 101

Silnice II/282 Koberovy

Rekonstrukce silnice II/282

Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
64	28999	1	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE  vodonepropustná fólie do travivodu, PVC tl. 2mm  z pol. 21263: drenáž v silnici: 335,0*3,7+98,0*3,3+278,0*3,9=2 647,100 [A] trativod vedle silnice na KÚ: 40*3,9=156,000 [B] Celkem: A+B=2 803,100 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	2 803,100		
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
66	317325	1	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)  C30/37-XF4 vč.bednění, výplně a těsnění spar, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií, úpravy povrchu pro pokládku izolace, letopočet výstavby otiskem šablony, úpravy horního povrchu viz TZ; vč. kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18  $0,42*((1,29+1,25)/2*6,53+(1,25+0,49)/2*11,67)=7,747$ [A]  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,	M3	7,747		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

JÚ 16076
SO 101
SO 101

Silnice II/282 Koberovy
Rekonstrukce silnice II/282
Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- 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,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabíraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
67	317325	2	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>C30/37-XF4 vč.bednění, výplně a těsnění spar, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií, úpravy povrchu pro pokládku izolace, letopočet výstavby otiskem šablony, úpravy horního povrchu viz TZ; vč. kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18; položka na příkaz TDI</p> <p>v případě výměny části poškozených gabionů; předpoklad 10% gabionů, z pol. 966168: 6,0=6,000 [A] dobetovávk v km 13,310 pod beton. svodidlo v případě potřeby (dle typu použitého svodidla): 0,3*0,6*5,5=0,990 [B] Celkem: A+B=6,990 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li><li>- 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,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li></ul>	M3	6,990		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/282  
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
68	317365	1	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B z pol. 317325.1: 0,02*7,747*7,85=1,216 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	1,216		
69	317365	2	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B vč. vrtů a vlepení výztuže do stávající římsy; položka na příkaz TDI 0,02*6,99*7,85=1,097 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s	T	1,097		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
70	3272A4		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al  provedení dle TKP 31, ručně skládaný líc zdi, vzájemné vodivé propojení, šestiúhelníková dvojzákrutová síť (vázaná); PKO a výplň košů dle TZ; kompletní dodávka včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení, složení a uložení. Položka na příkaz TDI  v případě výměny části poškozených gabionů; předpoklad 10%, z pol. 966128: 40,0=40,000 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.	M3	40,000		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
71	451312	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  výplňový beton; vč. izolace proti zemní vlhkosti ALP+2xALN  výplň výkopu za kotevní deskou: 0,32*0,4*18,2+(1,98+2,35)/2*0,69*18,2/2+0,42*2,6*0,5+0,3*0,9*18,5=21,465 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	21,465		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
72	451312	2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  podkladní beton; vč. izolace proti zemní vlhkosti ALP+2xALN  pod ul.vpusti: 0,9*0,9*0,25*4=0,810 [A] pod hor.vpust: 1,8*1,2*0,25*1=0,540 [B] pod šachty: 1,55*1,55*0,25*19=11,412 [C] Celkem: A+B+C=12,762 [D]  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,	M3	12,762		

<b>Stavba:</b>	<b>JÚ 16076</b>	<b>Silnice II/282 Koberovy</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101</b>	<b>Rekonstrukce silnice II/282</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101</b>	<b>Rekonstrukce silnice II/282</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
73	451312	3	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>v případě výměny vpustí a šachet; podkladní beton; vč. izolace proti zemní vlhkosti ALP+2xALN; položka na příkaz TDI</p> <p>pod ul.vpusti: 0,9*0,9*0,25*8=1,620 [A] pod šachty: 1,55*1,55*0,25*5=3,003 [B] Celkem: A+B=4,623 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> </ul>	M3	4,623		

<b>Stavba:</b>	<b>JÚ 16076</b>	<b>Silnice II/282 Koberovy</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101</b>	<b>Rekonstrukce silnice II/282</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101</b>	<b>Rekonstrukce silnice II/282</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
74	451314	1	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>C 25/30-XF3; vč. izolace proti zemní vlhkosti ALP+2xALN</p> <p>podbetonování gabionů, předpokl. 80% délky: 0,35*0,75*0,8*200,0=42,000 [A]  obetonování uličních vpustí: (0,9*0,9-3,14*0,3*0,3)*0,75*4=1,582 [B]  obetonování horské vpustí: (1,8+0,9)*1,35*0,15*2=1,094 [C]  obetonování drenáž. šachet: (1,55*1,55-3,14*0,62*0,62)*(4*1,5+8*1,9+3*2,4+4*2,9)=47,819 [D]  Celkem: A+B+C+D=92,495 [E]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	92,495		
75	451314	2	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>v případě výměny vpustí a šachet; C 25/30-XF3; vč. izolace proti zemní vlhkosti ALP+2xALN; položka na příkaz TDI</p>	M3	18,284		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>obetonování vpustí: <math>(0,9*0,9-3,14*0,3*0,3)*1,5*8=6,329</math> [A]</div> <div>obetonování šachet: <math>(1,55*1,55-3,14*0,62*0,62)*2,0*5=11,955</math> [B]</div> <div>Celkem: <math>A+B=18,284</math> [C]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div> </div> </div>				
76	45152	1	<div> <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div> <div>ŠD 0/32, podklad pod dlažbu a nezp. sjezdy, vč. hutnění</div> <div>z pol. 465115.1, 465115.2, 46591.1, 465923.1, 56360: <math>(16,0+35,0+11,5+37,5+15,4)=115,400</math> [A]</div> <div>Celkem, tl. 0,15m: <math>A*0,15=17,310</math> [B]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</div> <div>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div> </div> </div> </div>	M3	17,310		
77	45152	2	<div> <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div> <div>v případě výměny vpustí a šachet; ŠD 0/32, podklad pod dlažbu, vč. hutnění;</div> <div>položka na příkaz TDI</div> <div><math>2,5*2,5*0,2*13=16,250</math> [A]</div> </div>	M3	16,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
78	45152	3	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO prosypání konstrukcí z kamene ŠD 0/32, vč. hutnění prosypání horního povrchu gabionů: 0,1*0,6*200,0=12,000 [A]	M3	12,000		
			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				
79	45738		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON VČET VÝZTUŽE C 30/37-XF4; sanační dobetonávka říms tl. od 100 do 200 mm; vč. spojovacího můstku; položka na příkaz TDI předp. 5% plochy římsy: 0,05*1,6*0,2*200,0=3,200 [A]	M3	3,200		
			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, - 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:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- povrchovou antikoroziní úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže</div> </div> </div>				
80	46321		<div>ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE</div> <div>kameny &gt;200kg, prosypáno ŠD 0/32, vyklínováno, zhutněno</div> <div> <div> <div>koryto v místech gabionů: odečty ploch cad 1,3*76,0+52,34m2+35,6m2+1,3*21,0+60,11m2=274,150 [A]</div> <div>Celkem, tl. 0,4m: A*0,4=109,660 [B]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div> </div> </div> </div> </div>	M3	109,660		
81	465115	1	<div>DLAŽBY Z DÍLCŮ BETON DO C30/37 (B37)</div> <div>betonová zámková dlažba shodného vzhledu se stávající dlažbou (šedá); lože ze ŠP</div> <div> <div> <div>tl.60mm + ŠP lože tl. 30mm: odečty ploch cad 4,5+11,5=16,000 [A]</div> <div>Celkem: A*0,09=1,440 [B]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</div> <div>- 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,</div> <div>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</div> <div>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</div> <div>- očištění a ošetření úložných ploch,</div> </div> </div> </div> </div>	M3	1,440		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)</li> <li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li> </ul>				
82	465115	2	<p>DLAŽBY Z DÍLCŮ BETON DO C30/37 (B37)</p> <p>betonová zámková dlažba shodného vzhledu se stávající dlažbou (šedá); lože z betonu</p> <p>tl.80mm + beton. lože tl. 50mm: odečty ploch cad (10,5+4,0+3,5+3,0+14,0)=35,000 [A]</p> <p>Celkem: A*0,13=4,550 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</li> <li>- 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,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)</li> <li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li> </ul>	M3	4,550		
83	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>odláždění dna horské vpusti lom.kam. tl. 200mm do betonu C25/30-XF3 tl. 150mm; vč. spárování MC25-MX3</p> <p>0,6*0,9*0,35=0,189 [A]</p>	M3	0,189		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

JÚ 16076
SO 101
SO 101

Silnice II/282 Koberovy
Rekonstrukce silnice II/282
Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> - 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 </div> </div> </div>				
84	46591	1	<div> DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ <div> <div>drobné kostky (max. rozměr 100mm) do betonu; vč. spárování MC25-MX3</div> <div>odečty ploch cad 1,0+4,5+1,0+2,6+1,7+0,7=11,500 [A]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby z předepsaných kamenických výrobků 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 </div> </div> </div>	M2	11,500		
85	46591	2	<div> DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ <div> <div>ochranný blok kolem nerezové trubky v místech vyústění odvodňovačů, cca 0,4x0,4x0,4m, z drobných kostek (max.rozměr 100mm) do betonu, s vyspárováním MC25-MX3</div> <div>4 bloky; objem 4*0,4*0,4*0,4=0,256 [A] m3</div> <div>Celkem přepočet na plochu: A/0,100=2,560 [B]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby z předepsaných kamenických výrobků do předepsaného tvaru </div> </div> </div>	M2	2,560		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

**JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy**  
**SO 101 Rekonstrukce silnice II/282**  
**SO 101 Rekonstrukce silnice II/282**

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
86	465923	1	PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC  předláždění dlažby z betonových dlaždic, do ŠD  v místě č.p.64: 14,0=14,000 [A] v místech obrubníkových vpustí: 8*1,6=12,800 [B] v místě osazení nových uličních vpustí: 2,7+4,0+4,0=10,700 [C] Celkem: A+B+C=37,500 [D]  Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M2	37,500		
87	465923	2	PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC  v případě výměny vpustí a šachet; předláždění dlažby z betonových dlaždic, do ŠD; položka na příkaz TDI 2,5*2,5*13=81,250 [A]  Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M2	81,250		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
88	56330	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  ŠD 0/63, min. 150 mm, vč. zkoušek hutnění  z pol. 574E06: prům. tl.0,220: 6068,0*0,22=1 334,960 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M3	1 334,960		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div>				
89	56330	2	<div> <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>ŠD 0/32, tl. 150 mm, vč. zkoušek hutnění</div> <div>z pol. 574E06: 6068,0*0,15=910,200 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> </div>	M3	910,200		
90	56330	3	<div> <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>ŠD 0/32, tl. 150 mm, vč. zkoušek hutnění; položka na příkaz TDI</div> <div>z pol. 465923.2: 81,25*0,15=12,188 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> </div>	M3	12,188		
91	56360		<div> <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</div> <div>bude použit stávající vyzískaný materiál, v případě nedostatku nebo nekvalitního materiálu zajistí zhotovitel chybějící objem</div> <div>nezpevněné sjezdy; odečty cad: 5,6+9,8=15,400 [A]</div> <div>Celkem: A*0,10=1,540 [B]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> </div>	M3	1,540		
92	56960		<div> <div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</div> <div>bude použit stávající vyzískaný materiál, v případě nedostatku nebo nekvalitního materiálu zajistí zhotovitel chybějící objem</div> </div>	M3	3,150		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

JÚ 16076
SO 101
SO 101

Silnice II/282 Koberovy
Rekonstrukce silnice II/282
Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečty cad: 8,3+4,6+6,7+2,9+1,0+3,2+3,3+1,5=31,500 [A] Celkem: A*0,1=3,150 [B] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
93	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 pod ACP, z pol. 574E06: 6068,0=6 068,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	6 068,000		
94	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 pod ACO a ACL, z pol. 574A03 a 574C06: 6332,0+6149,5=12 481,500 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	12 481,500		
95	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 ACO 11, 50/70; vč.zatěsnění spár a jejich řezání, zálevek a předtěsnění spár odečty ploch cad vozovka hlavní trasa: 5836,00=5 836,000 [A] m2 křižovatky: 166,5+103,0+26,5+17,5=313,500 [B] m2 sjezdy: 10,5+7,0+22,0+9,0+8,0+14,0+19,0+8,5+20,0+30,0+10,0+24,5=182,500 [C] m2 Celkem plocha: A+B+C=6 332,000 [D] m2 Celkem: D*0,04=253,280 [E] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> </ul>	M3	253,280		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
96	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S  ACL 16+, 50/70; vč. příp. zatěsnění spár a jejich řezání, zálivek a předtěsnění spár  odečty ploch cad vozovka hlavní trasa: 5836,00=5 836,000 [A] m2 křižovatky: 166,5+103,0+26,5+17,5=3 13,500 [B] m2 Celkem plocha: A+B=6 149,500 [C] m2 Celkem: C*0,06=368,970 [D]  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.	M3	368,970		
97	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S  ACP 16+, 50/70  odečty ploch cad vozovka hlavní trasa: 5743,00=5 743,000 [A] m2 křižovatky: 75,0+39,0+11,0+17,5=142,500 [B] m2 sjezdy: 10,5+7,0+22,0+9,0+8,0+14,0+19,0+8,5+20,0+30,0+10,0+24,5=182,500 [C] m2 Celkem plocha: A+B+C=6 068,000 [D] m2 Celkem: D*0,05=303,400 [E]  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.	M3	303,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

**JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy**  
**SO 101 Rekonstrukce silnice II/282**  
**SO 101 Rekonstrukce silnice II/282**

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
98	58920	1	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  š.12mm, hl.20mm, typ N2, vč. příp. předtěsnění; položka nezahrnuje pracovní spáry (např. při pokládce po polovinách), které jsou součástí položek 574xxx.  napojení na st. vozovku a sjezdy: 6,1+3,7+5,0+5,8+3,5+5,6+9,8+5,2+4,9+8,2+5,5+7,0+30,1+4,5+9,0+9,2+6,4+7,3+6,0=142,800 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem položka nezahrnuje pracovní spáry (např. při pokládce po polovinách), které jsou součástí položek 574xxx.	M	142,800		
99	58920	2	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  š. do 20mm, hl. do 40mm; typ N2, vč. předtěsnění  obrubníky: 7,5+5,3+8,2+118,6+171,4+78,5+4,9+7,3+38,6+26,2+111,3+208,9+17,5+11,0+138,2+15,2+25,5+10,3+6,5+5,6+16,0+61,0+44,5+23,7=1 161,700 [A] římsy: 27,0+73,7+53,7+33,5+19,5+36,0=243,400 [B] žlaby, rigoly: 90,8+60,2+19,7+45,1+128,6=344,400 [C] šachty: (8+19)*2,0=54,000 [D] vpusti UV+HV: (14+4)*2,4=43,200 [E] šoupata: 13*1,2=15,600 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 862,300 [G]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	1 862,300		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
100	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM S5 - tenkostěnná oprava správkovou maltou do 5 mm  odhad 60% plochy říms: 0,60*1,6*200,0=192,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce	M2	192,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
101	626113		<div>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</div> <div>REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU</div> <div>JEDNOVRST TL 30MM</div> <div>S30 - oprava správkovou maltou do 30 mm</div> <div> <div>odhad 30% plochy říms: 0,30*1,6*200,0=96,000 [A]</div> <div>vyrovnání míst po odřezaných sloupcích svodidla: 0,20*0,12*200/2,0=2,400 [B]</div> <div>Celkem: A+B=98,400 [C]</div> </div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</div> <div>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</div> <div>položení vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</div>	M2	98,400		
102	62641		<div>SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM</div> <div>N - sjednocující hydrofobní a protikarbonatační nátěr, příp. stěrka (ne nástřík)</div> <div>100% plochy říms: 1,6*200,0=320,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</div> <div>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</div> <div>položení vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</div>	M2	320,000		
103	62652		<div>OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ</div> <div>N1 - bariérový nátěr (speciální hydrofobizační a protikarbonatační ochrana při sníženém krytí výztuže)</div> <div>odhad 60% plochy říms: 0,60*1,6*200,0=192,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</div> <div>položení vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</div>	M2	192,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

JÚ 16076

SO 101

SO 101

Silnice II/282 Koberovy

Rekonstrukce silnice II/282

Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
104	711111		<div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VHLKOSTI</div> <div>ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</div> <div>ALP + 2xALN včetně penetrace; izolace st. betonových ploch na styku se zemnou proti zemní vlhkosti</div> <div>římsa: 0,6*200,0=120,000 [A]</div> <div>propustek v km 13,270: 2,5*8,0+0,7*8,0*2=31,200 [B]</div> <div>Celkem: A+B=151,200 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div><div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div><div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div><div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div><div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div><div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div><div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div><div>- provedení požadovaných zkoušek</div><div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div></div>	M2	151,200		
105	711509		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</div> <div>ochranná vrstva, hmotn. 600g/m2; ochrana izolace stávajících betonových ploch na styku se zeminou proti zemní vlhkosti</div> <div>z pol. 711111: 151,2=151,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání předepsaného ochranného materiálu</div><div>- zřízení ochrany izolace</div></div>	M2	151,200		
106	783221		<div>PROTIKOR OCHR DOPLŇK OK NÁT VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS</div> <div>OBSAH ZN</div> <div>obnova PKO na zábradlí propustku v km 13,270; kompletní provedení vč. zpracování TPř, vč. přípravy podkladu otryskáním, základního Zn nátěru + 2x vrchní nátěr - RAL 7011</div> <div>odhad: 0,8m2 / 1bm zábradlí: 10,0*0,8=8,000 [A]</div>	M2	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

**JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy**

**Objekt:**

**SO 101 Rekonstrukce silnice II/282**

**Rozpočet:**

**SO 101 Rekonstrukce silnice II/282**

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
107	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  typ S4 dle TKP 31  římsa na gabionech: 1,25*200,0=250,000 [A] římsa u č.p. 64: (0,15+0,42+(0,94+0,15)/2)*18,2+0,42*0,15=20,356 [B] Celkem: A+B=270,356 [C]	M2	270,356		
			Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
108	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM  kanalizační potrubí PP DN150, min. SN12, vč. zaústění do šachet, vč. zkoušek vodotěsnosti  přípojky: 12,5+1,0+21,0+6,5=41,000 [A]	M	41,000		
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
109	87727		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM	M	765,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>ochrana stávajícího sdělovacího vedení CETIN, vedeného pod vozovkou</div> <div>ze situace: 765,0=765,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div>zahrnuje:</div> <div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> </div> </div> </div>				
110	894146		<div>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM</div> <div> <div>železobetonová šachta (dle konkrétního typu) s poklopem třídy D400, hl. do 2,5m; dodávka a montáž; odtoky DN 400, bez kaliště, vč. příp. dovýkopu; v případě nezpůsobilého stavu a výměny stávajících šachet; položka na příkaz TDI</div> <div>5=5,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</div> <div>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</div> <div>- 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,</div> <div>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</div> <div>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</div> <div>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</div> </div> </div> </div> </div>	KUS	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- očištění a ošetření úložných ploch,</div> <div>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</div> <div>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</div> <div>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</div> <div>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</div> <div>- předepsané podkladní konstrukce</div> </div> </div>				
111	894858		<div> <div>ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM</div> <div>plastová šachta DN 600 (dle konkrétního typu) s poklopem třídy A15, hl. do 1,5m; dodávka a montáž; přítok DN 150, odtok DN 300, bez kaliště, vč. příp. dovýkopu</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- poklupy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru</div> <div>- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</div> <div>- očištění a ošetření úložných ploch,</div> <div>- předepsané podkladní konstrukce</div> </div> </div>	KUS	1,000		
112	895112		<div> <div>DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 80</div> <div>betonová šachta DN 800 (del konkrétního typu) s poklopem třídy D400, hl. do 1,6 m; dodávka a montáž; odtoky DN 150, bez kaliště, vč. příp. dovýkopu</div> <div>hl. do 1.6 m: 4=4,000 [A]</div> <div>hl. do 2.0 m: 8=8,000 [B]</div> <div>hl. do 2.5 m: 3=3,000 [C]</div> <div>hl. do 3.0 m: 4=4,000 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=19,000 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- poklupy s rámem předepsaného materiálu a tvaru</div> <div>- dodání a osazení předepsaných skruží požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování, dopravu vnitrostaveništní i mimostaveništní</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</div> <div>- očištění a ošetření úložných ploch</div> <div>- předepsané podkladní konstrukce</div> </div> </div>	KUS	19,000		
113	89712	1	<div> <div>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</div> <div>uliční vpust z betonových prefabrikovaných dílců DN500 - dodávka a montáž; vč.</div> </div>	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kompozit. mříže třídy D400, hl. do 2,5m; odtoky DN 150, bez kaliště, vč. příp. do výkopu 4=4,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
114	89712	2	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  uliční vpust z betonových prefabrikovaných dílců DN500 - dodávka a montáž; vč. kompozit. mříže třídy D400, hl. do 2,5m; odtoky DN 150, bez kaliště, vč. příp. do výkopu; v případě nezpůsobilého stavu a výměny stávajících vpustí; položka na příkaz TDI 8=8,000 [A]	KUS	8,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
115	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ  horská vpust - dodávka a montáž; vč. kompozit. mříže třídy D400, hl. do 2,5m; odtoky DN 150, bez kaliště, vč. příp. do výkopu 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
116	899112		POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ  v případě poškozených kusů, náhrada za nové, vč. likvidace st. poškozených kusů, položka na příkaz TDI	KUS	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

**JÚ 16076**  
**SO 101**  
**SO 101**

**Silnice II/282 Koberovy**  
**Rekonstrukce silnice II/282**  
**Rekonstrukce silnice II/282**

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10=10,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného poklopu včetně rámu				
117	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ  v případě poškozených kusů, náhrada za nové, vč. likvidace st. poškozených kusů, položka na příkaz TDI 15=15,000 [A]	KUS	15,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
118	89913		KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNÉ  v případě poškozených kusů, náhrada za nové, vč. likvidace st. poškozených kusů, položka na příkaz TDI 13=13,000 [A]	KUS	13,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané hrnce mříže včetně rámu				
119	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 10=10,000 [A]	KUS	10,000		
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
120	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ  uliční vpusti: 15=15,000 [A] obrubníkové vpusti: 8=8,000 [B] Celkem: A+B=23,000 [C]	KUS	23,000		
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
121	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 13=13,000 [A]	KUS	13,000		
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
8		Potrubí					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

JÚ 16076
SO 101
SO 101

Silnice II/282 Koberovy
Rekonstrukce silnice II/282
Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
122	9112B1	1	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>výška 1,1m, se svislou výplní z ocelové pásoviny opatřeno PKO, vzdálenost sloupků max. 1,25m, barva RALL 7011, kotevní prvky z nerezové oceli třídy A4, kotveno do předvrtaných otvorů, vč. podlití plastmaltou, vč. VTD, včetně reflexních proužků</p> <p>200,0+5*2*0,5=205,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</p> <p>kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak</p> <p>případné nivelační hmoty pod kotevní desky</p>	M	205,000		
123	9112B1	2	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>výška 1,1m, se svislou výplní z ocelové pásoviny a s plnou výplní z čirého plastu (např.polykarbonát, plexi), opatřeno PKO, vzdálenost sloupků max. 1,25m, barva RALL 7011, kotevní prvky z nerezové oceli třídy A4, kotveno do předvrtaných otvorů, vč. podlití plastmaltou, vč. VTD, včetně reflexních proužků</p> <p>v místě kotevní desky: 18,2=18,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</p> <p>kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak</p> <p>případné nivelační hmoty pod kotevní desky</p>	M	18,200		
124	9113B3		<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>vč.odvozu na místo určené investorem, předpoklad do 20 km; řezání sloupků uvedeno samostatně v pol. 919155.</p> <p>39,2+32,0+53,8+35,1+21,0+36,8=217,900 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- demontáž a odstranění zařízení</p> <p>- jeho odvoz na předepsané místo</p>	M	217,900		
125	911EA1		<p>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,1M - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>výška 1,1m, vč. kotvení do vozovky nebo betonové římsy, včetně reflexních prvků</p>	M	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(odrazek nebo proužků) v km 13,310: 6,0=6,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie nezahrnuje podkladní vrstvu				
126	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 38=38,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	38,000		
127	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  kompletní dodávka včetně upevňovací konstrukce, sloupků vč.PKO, betonových patek IJ 4b: 1=1,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000		
128	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  demontáž st. svislých DZ během stavby a zpětná montáž po dokončení  14=14,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	14,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
129	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  V4 125: 0,125*1800,0=225,000 [A] V1 125: 0,125*935,0=116,875 [B] V2b 1,5/1,5/0,125: 0,125*0,5*(12,0+22,0+21,0+35,0+16,0+13,0)=7,438 [C] V11a: 0,125*40,0+2*1,0=7,000 [D] Celkem: A+B+C+D=356,313 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	356,313		
130	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  obruba 100/250/1000; vč.dodání, krácení, lože, osazení  92,0+1,5+2,0+62,0+22,0+47,5+130,0+3,0+1,5+2,5+2,0+2,0+2,5+2,5=373,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	373,000		
131	917224	1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  obruba 150/250/1000; vč.dodání, krácení, lože, osazení  118,0+7,5+39,0+26,5+5,0+26,0+10,5+7,0+6,0+15,5+24,0=285,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	285,000		
132	917224	2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  obruba 150/250/1000; vč.dodání, krácení, lože, osazení; v případě nepoužitelných stáv. obrub, položka na příkaz TDI	M	48,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>z pol. 91781.1: 6,0=6,000 [A]</div> <div>z pol. 91781.2: 26,0=26,000 [B]</div> <div>z pol. 91781.3: 16,0=16,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=48,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>				
133	91781	1	<div>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>vč. lože, osazení, dle tech. specifikace</div> <div>v místech nových šachet a vpustí (UV 1,3,4): 3*2,0=6,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.</div>	M	6,000		
134	91781	2	<div>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>vč. lože, osazení, dle tech. specifikace; v místech výměny stávajících vpustí a šachet, položka na příkaz TDI</div> <div>v místech měněných šachet a vpustí: 13*2,0=26,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.</div>	M	26,000		
135	91781	3	<div>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>vč. lože, osazení, dle tech. specifikace</div> <div>v místech stávajících obrubníkových vpustí: 8*2,0=16,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.</div>	M	16,000		
136	919111		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</div> <div>řezání hl. 20mm, š.12mm</div> <div>napojení na st. vozovku z pol. 58920.1: 142,80=142,800 [A]</div> <div>obruba a zálivy, mimo povrch. znaků z pol. 58920.2: 1924,89+243,4+344,4=2 512,690 [B]</div> <div>Celkem: A+B=2 655,490 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>	M	2 655,490		
137	919112		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</div>	M	47,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**  
**Objekt:**  
**Rozpočet:**

**JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy**  
**SO 101 Rekonstrukce silnice II/282**  
**SO 101 Rekonstrukce silnice II/282**

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			řezání do hl. 70mm; oříznutí st. plochy ACP 11,0+15,0+21,0=47,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
138	91914		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ řezání st. žb římsy; položka na příkaz TDI oříznutí bouraných úseků v místech poškozených gabionových košů; předpoklad 2 úseky/ gabion.zed': 0,1*1,7*10=1,700 [A] v místě napojení na novou římsu u č.p.64: 0,55*0,6=0,330 [B] Celkem: A+B=2,030 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku, včetně spotřeby vody	M2	2,030		
139	919155		ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU PŘES 700MM2 odříznutí svodidlových sloupků, min. 30mm pod úroveň hor.povrchu římsy plocha 2400mm2/sloupek; obvod 320mm/sloupek Celkem: 100ks=100,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení. Nezahrnuje řezání kolejnic, to se vykáže v SD 54.	KUS	100,000		
140	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM kompletní dodávka, vč. výkopu, dosypání a napojení terénu, vč. příp. spárování MC 25-MX3 v místech napojení 86,1+60,0+16,2+20,1+23,1+127,5=333,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délek osy žlabu	M	333,000		
141	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ nerezové trubky TR 168,3/2 dl.1,2m, pro vyústění odvodňovačů skrz st. římsu 8,3kg/m*1,2*4=39,840 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KG	39,840		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</div> <div>- 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</div> <div>- dodání spojovacího materiálu</div> <div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření</div> <div>- 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</div> <div>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu</div> <div>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</div> <div>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.)</div> <div>- všechny druhy ocelového kotvení</div> <div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</div> <div>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření</div> <div>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy</div> <div>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou</div> <div>- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</div> <div>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</div> </div>				
142	93653		<div> <div>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA</div> <div>mostní odvodňovač nízký, rozměr mříže 330x530mm, bez koše, pro osazení do podkladního betonu, kompletní dodávka vč. hrnce s bočním vývodem na nerez TR 168,3/2, kompozitní mříž uzamykatelná, vč. PKO a VTD</div> <div>4=4,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</div> <div>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</div> <div>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</div> <div>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</div> <div>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</div> </div>	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
143	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM  vč. odvozu materiálu na skládku do 20km, poplatek za uložení na skládku v pol. 014101.1  odečty ploch cad 20 m před a za úsekem: (5836,0+313,5)+6,0*20,0*3=6 509,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	6 509,500		
144	93841		OČIŠTĚNÍ ZDIVA UMYTÍM VODOU  omytí gabionových konstrukcí po odstranění vegetace tlakovou vodou, vč. odvozu materiálu na skládku do 20km, poplatek za uložení na skládku v pol. 014101.1 (2,0+0,6+2,0)*200,0+2,0*1,0*10,0=940,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	940,000		
145	93842		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE  očištění gabionových zdí od vegetace, vč. odvozu materiálu na skládku do 20km, poplatek za uložení na skládku v pol. 014101.1 z pol. 93841: 940,0=940,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	940,000		
146	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ  tryskání povrchu betonu vodním paprskem, vč. odvozu materiálu na skládku do 20km, poplatek za uložení na skládku v pol. 014102.1 st.řimsa: 1,6*200,0=320,000 [A] st. propustek v km 13,270: z pol. 711111: 31,2=31,200 [B] Celkem: A+B=351,200 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	351,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
147	966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM  vybourání zpevněného příkopu ze zatravnovacích dlaždic u č.p. 106, vč.uložení na skládku, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102.1  9,0*(0,4+0,6)*0,1=0,900 [A]  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	0,900		
148	966128		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM  vč.odvozu na skládku, vč.ochrany vodoteče, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102.4; položka na příkaz TDI  vybourání poškozených gabionových zdí, předpoklad 10%: 0,1*1,0*2,0*(74,0+36,0+34,0+20,0+36,0)=40,000 [A]  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	40,000		
149	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM  vč.uložení na skládku, vč.ochrany vodoteče, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102.2; položka na příkaz TDI  vybourání části římsy v místech poškozených gabionových zdí, předpoklad 10%: 0,1*0,5*0,6*(74,0+36,0+34,0+20,0+36,0)=6,000 [A] vybourání poškozených částí římsy v místech sanace, předpoklad 5% povrchu římsy: 0,05*1,6*0,1*200,0=1,600 [B] vybourání stávající horské vpusti v km 13.260 (nahrazuje HV nová): 1,3*0,9*0,15+2*0,15*1,1*(1,3+0,6)=0,803 [C] Celkem: A+B+C=8,403 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii	M3	8,403		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Rozpočet:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- 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)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> </div>				
150	966345		<div>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM</div> <div> <div>vybourání stávajícího zatrubnění příkopu u č.p. 106, vč.uložení na skládku, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102.1</div> <div>8,50=8,500 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- 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)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> <div>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</div> </div> </div> </div>	M	8,500		
151	96655		<div>ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 300MM</div> <div> <div>vč.uložení na skládku, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102.1</div> <div>90,0+45,0+128,0=263,000 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží</div> <div>- zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</div> <div>- nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> </div> </div>	M	263,000		
152	96687		<div>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</div> <div> <div>nepusobilé a poničené vpusti, vč.odvozu na skládku do 20km, poplatek za uložení na skládku v pol. 014102.2, položka na příkaz TDI</div> <div>8=8,000 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> </div> </div>	KUS	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

JÚ 16076

SO 101

SO 101

Silnice II/282 Koberovy

Rekonstrukce silnice II/282

Rekonstrukce silnice II/282

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
153	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	5,000		
			nezpusobilé a poničené šachty, vč.odvozu na skládku do 20km, poplatek za uložení na skládku v pol. 014102.2, položka na příkaz TDI				
			5=5,000 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

**Objekt:** SO 191 Dopravně inženýrská opatření

**Rozpočet:** SO 191 Dopravně inženýrská opatření

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**            JÚ 16076    Silnice II/282 Koberovy  
**Objekt:**            SO 191    Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:**        SO 191    Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU  šterkopiskové lože z pol. 45157: 16,0=16,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	16,000		
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV, DIO a vyjádření DI PČR), zahrnuje pronájem dopravního značení - tzn. osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semafore, dopravní zařízení (např citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, světelné výstražné zařízení atd.) oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Zahrnuje přesun betonových svodidel a úpravu DZ ve všech etapách výstavby, vč. bet.sv. u mostů. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání.  1=1,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semafore, dopravní zařízení (např citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.) oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby.	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
4	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  šterkopiskové lože, zřízení vč. doplnění během stavby, vč. odstranění, odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.1  80,0*4,0*0,05=16,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	16,000		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

JÚ 16076

SO 191

SO 191

Silnice II/282 Koberovy

Dopravně inženýrská opatření

Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
3	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN geotextilie min. 300g/m2, zřízení a odstranění, vč. likvidace  80,0*4,5=360,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	360,000		
5	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU  bude použit stávající vyzískaný materiál, v případě nedostatku nebo nekvalitního materiálu zajistí zhotovitel chybějící objem; zřízení a odstranění, vč. odvozu na místo určené investorem, předpoklad do 20km, bez poplatku za uložení skládku (nebude účtován)  80,0*4,0*0,170=54,400 [A]  Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	54,400		
6	58302		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 180MM  kompletní zřízení a odstranění, vč. nájezdových klínů a jejich úpravy pro přejezd vozidel a průchod chodců, vč. případné údržby během celé doby výstavby, vč. úpravy podkladu, rektifikace, zajištění proti posunu apod., dle tech. specifikace.  opotřebení panelů 10%: max. úsek dl. 80m: 80,0*4,0*0,1=32,000 [A]  Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar	M2	32,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

JÚ 16076

SO 191

SO 191

Silnice II/282 Koberovy

Dopravně inženýrská opatření

Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
5		Komunikace					

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

**Objekt:** SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

**Rozpočet:** SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

JÚ 16076

SO 201

SO 201

Silnice II/282 Koberovy

Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU  vyzískaná zemina bez rozlišení  hloubení jam z pol. 131738.1: 345,837=345,837 [A] vykopávky v korytě z pol. 124738: 51,49=51,490 [B] pročštění zatrubnění sjezdu z pol. 129958: 0,10*10,0=1,000 [C] Celkem: A+B+C=398,327 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	398,327		
2	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU  vyzískaná zemina, položka na příkaz TDI  výkop pro polštář z pol. 131738.2: 48,312=48,312 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	48,312		
3	014101	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina z vrtů  zemina z vrtů z pol. 264227 a 264327: (139,4+159,1)*3,14*0,175*0,175=28,705 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	28,705		
4	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU  suť z vybouraných betonových a žb konstrukcí, 2,3t/m3  z pol. 96715: 0,756*2,3=1,739 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,739		
5	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU  kamenná suť, 2,6t/m3  zbytky odl. v korytě, kamenná zeď z pol. 114148 a 966128: (2,64+11,2)*2,6=35,984 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	35,984		
6	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  ochrana podzemních vedení v místě výkopu - podzemní optické vedení CETIN, a.s., podzemní vedení STL plynovodu RWE, vč. provizorní podpěrné konstrukce; vč. příp. přesunu na provizorní konstrukci a následného přesunu na původní pozice, vč. chrániček, vytýčení trasy, projednání se správcem	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	200,000		
			vč. likvidace příp. pařezů zhotovitelem, vč. stromů do D=100mm, vč.odvozu a kompletní likvidace odpadu např. spálením, vč. likvidace popelu či štěpky, plocha křovin odhadem				
			odhad 200,0=200,000 [A]				
			Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm, likvidace příp. pařezů, doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování, kompletní likvidace odpadu zhotovitelem				
8	114148		ODSTR DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA SUCHO VČ PODKL, ODVOZ DO 20KM	M3	2,640		
			vč.odvozu na skládku a uložení na skládku. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014102.2				
			0,1*1,2*22,0=2,640 [A]				
			Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	240,000		
			vč. zřízení a odstranění čerpacích jímek				
			30*8=240,000 [A]				
			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				
10	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M	M	27,000		
			DN 800 vč.usměrnění toku do potrubí vč. zemních hrázek a jejich následné likvidace.				
			27,0=27,000 [A]				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy  
 Objekt: SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060  
 Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
11	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  vyčištění a reprofilace dna koryta, odtěžení sedimentu; vč.odvozu na skládku a uložení na skládku. Poplatek za skládku je uveden v položce č. 014101.1  koryto: odečet cad 61,9*0,7=43,330 [A] prahy: 0,5*0,8*(4,1+7,2+1,6+7,5)=8,160 [B] Celkem: A+B=51,490 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	51,490		
12	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ.I, ODVOZ DO 20KM	M3	84,684		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

JÚ 16076
SO 201
SO 201

Silnice II/282 Koberovy
Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060
Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>zemina vhodná do násypu a krajnic dle ČSN 73 6133</div> <div>z pol. 171101 a 17411: 29,74+54,944=84,684 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) </div> </div> <div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div> - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice) </div> </div> </div>				
13	129958		<div>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM</div> <div> <div>pročištění stávajícího zatrubnění sjezdu, vč. odvozu na skládku a uložení, předpoklad objem do 0,10m3/m; poplatek za skládku v položce 014101.1</div> <div>10,0=10,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</div> </div> </div>	M	10,000		
14	131738	1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	345,837		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

JÚ 16076
SO 201
SO 201

Silnice II/282 Koberovy
Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060
Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.1</div> <div>(3,7+3,3)/2*(0,9+1,2)/2*24,4+((5,3+2,3)/2*2,6+(5,7+2,5)/2*2,6)/2*13,6+((5,7+2,5)/2*2,6+(5,4+2,6)/2*2,4)/2*11,5=345,837 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> </div> </div>				
15	131738	2	<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div> <div>nevhodná zemina na základě posouzení geologem; vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.2; položka na příkaz TDI</div> <div>výkop pro polštář: 3,3*24,4*0,6=48,312 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> </div> </div> </div> </div>	M3	48,312		

<b>Stavba:</b>	<b>JÚ 16076</b>	<b>Silnice II/282 Koberovy</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 201</b>	<b>Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 201</b>	<b>Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
16	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS  zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133, vč. zkoušek hutnění  svahové kužely: 4,6*3,0/2*6,2/3+2,4*3,0/2*3,8+1,2*3,0/2*3,0/3=29,740 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li></ul>	M3	29,740		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133, vč. zkoušek hutnění zásyp rubu zdi pod těsnicí vrstvou: $1,6*1,3*22,8+0,8*2,0*1,3*2+0,8*0,7*3,0*2=54,944$ [A] 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 - 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	54,944		
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně přehutněním, vč. 1xzat.zk zákl.spáry $3,3*24,4=80,520$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	80,520		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
2	Základy						
19	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM  rubová drenáž DN150 SN8 vč.dodání, osazení, obsypu mezerovitým betonem, vč. příp. T-kusů, napojení a příp. seřiznutí, vyústění skrz konstrukci  24,2+3*1,15=27,650 [A]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	27,650		
20	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE  lomový kámen v podloží hm. kamene >200kg, tl. 0,6m; položka na příkaz TDI  80% objemu polštáře: 0,8*3,3*24,4*0,6=38,650 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje zahrnuje dodávku lomového kamen předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhutněním není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	38,650		
21	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ  zápory pro pažení z HEB 200 Fe360+převázky UPN220; schéma pažení viz. přehledné výkresy. Kompletní dodávka, montáž a demontáž dle VTD, vč. VTD; opotřebení zápor 40%; opotřebení převázek a rozpěr 10%  zápory: 0,4*61,3/1000*(9,0*29+7,5*5)=7,319 [A] převázky: 0,1*29,4/1000*12,2*2=0,072 [B] rozpěry: 0,1*29,4/1000*2*(1,8+3,1)*2=0,058 [C] Celkem: A+B+C=7,449 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a	T	7,449		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.				
22	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)  dodávka, montáž, demontáž, likvidace  (24,4+3,2+4,0)*4,3=135,880 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M2	135,880		
23	264227		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 500MM  vrtý pro záporové pažení, vč. hluchého vrtání a odvozu vytěžené zeminy na skládku do 20km, poplatek za uložení na skládku v pol. 014101.3 34*4,1=139,400 [A]  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	M	139,400		
24	264327		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 500MM  vrtý pro záporové pažení, vč. hluchého vrtání a odvozu vytěžené zeminy na skládku do 20km, poplatek za uložení na skládku v pol. 014101.3 29*4,9+5*3,4=159,100 [A]  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	M	159,100		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</div> <div>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</div> <div>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</div> <div>- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</div> <div>nevykazuje se hluché vrtání</div> </div>				
25	27152		<div> <div>POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div> <div>ŠD 0/125, hutněný polštář tl. 0,6m, vč. zkoušek hutnění; položka na příkaz TDI</div> <div>20% objemu polštáře: 0,2*3,3*24,4*0,6=9,662 [A]</div> <div>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</div> </div>	M3	9,662		
26	272313		<div> <div>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)</div> <div>C 12/15-X0</div> <div>podkladní beton: 0,1*3,3*24,4=8,052 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> </div> </div> </div>	M3	8,052		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	272324		<div><div><div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div></div><div>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)</div><div><div>C25/30-XA1/XD1;vč.bednění, výplně a těsnění spar, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií, úpravy povrchu pro pokládku izolace, vč.podpěrné konstrukce, vč. kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18</div><div>(0,8+0,99)/2*1,9*22,85=38,856 [A]</div></div><div><div>Technická specifikace:</div><div><div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div><div>- podpěrné konstr. (s kruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div></div></div></div></div>	M3	38,856		
28	272365		<div><div><div><div>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</div><div>z pol. 272324: 0,018*7,85*38,856=5,490 [A]</div></div><div><div>Technická specifikace:</div><div><div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div><div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div></div></div></div></div>	T	5,490		

28	272365		<div> <div>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</div> <div>z pol. 272324: 0,018*7,85*38,856=5,490 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> </div> </div>
----	--------	--	--

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy  
**Objekt:** SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060  
**Rozpočet:** SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- 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),</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>				
29	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN geotextilie min. 600g/m2  na těsnící vrstvu: 1,6*24,4=39,040 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny</li><li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li><li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li><li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li><li>- úpravy pro odvodnění</li><li>- nutné přesahy</li><li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li></ul>	M2	39,040		
2		<b>Základy</b>					
3		<b>Svislé konstrukce</b>					
30	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)  C30/37-XF4 vč.bednění, výplně a těsnění spar, letopočet výstavby otiskem šablony, úpravy horního povrchu viz TZ; vč. kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18	M3	6,732		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(0,5*0,45+0,25*0,28)*22,82=6,732 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- 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,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologii výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li><li>- 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,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
31	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,057		
			z pol. 317325: 0,02*6,732*7,850=1,057 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- 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,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li></ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy  
**Objekt:** SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060  
**Rozpočet:** SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- 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)</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>				
32	327221		<p>OBKLAD ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ</p> <p>vyzdění líce opěrné zdi z kamenicky opracovaných čedičových kvádrů (řádkové zdivo), tl.200mm na MC 25-MX3, vč. spárování a úpravy dilatačních spár, včetně kotvení betonářskou výztuží opatřenou PKO dle TZ pomocí chem. kotev dodatečně do vyvrtaných otvorů prům. 12mm, včetně vrtání na hl. 250mm, včetně dodání výztuže, celkem 456 ks kotev dle PD SO 201; použití konkrétních kamenů podléhá schválení TDI.</p> <p>plocha: <math>2,53 \cdot 2 \cdot 7,6 + (2,53 + 2,46) / 2 \cdot 7,6 = 57,418</math> [A] Celkem: <math>0,2 \cdot A = 11,484</math> [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení dvoustranně licovaného kamene, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané malty, spárování.</p>	M3	11,484		
33	327324		<p>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>C25/30-XA1/XD1; vč.bednění, výplně a těsnění spar, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti vč.ochrany geotextilií, úpravy povrchu pro pokládku izolace, vč.podpěrné konstrukce, vč. kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18</p> <p><math>0,65 \cdot (7,6 \cdot 2 \cdot 2,73 + (2,73 + 2,65) / 2 \cdot 7,6) = 40,261</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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,</p>	M3	40,261		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

JÚ 16076
SO 201
SO 201

Silnice II/282 Koberovy
Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060
Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
34	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B z pol. 327324: 0,018*7,85*40,261=5,689 [A]	T	5,689		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
35	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C 12/15-X0  zásyp základu: $(1,0+1,07)/2*0,7*24,4+0,8*0,9*(5,5+4,2)+(1,07+0,8)/2*0,7*2,9*2=28,458$ [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (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	28,458		
36	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 C 16/20-XF1; vč. izolace proti zemní vlhkosti ALP+2xALN  pod drenáž: $1,6*0,18*24,4=7,027$ [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	7,027		



Stavba:	JÚ 16076	Silnice II/282 Koberovy
Objekt:	SO 201	Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060
Rozpočet:	SO 201	Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li><li>- 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,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
37	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>C 25/30-XF3</p> <p>prahy rovinaniny v korytě: 0,5*0,8*(4,1+1,4)=2,200 [A] prahy rovinaniny ve svahu: 0,5*0,8*(7,2+7,4)=5,840 [B] Celkem: A+B=8,040 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li><li>- 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,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li></ul>	M3	8,040		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
38	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  ŠDa 0/32, zásyp na rubu zdi nad těsnící vrstvou, vč. zkoušek hutnění na parametry dle TZ, splňuje požadavky na aktivní zónu $1,7*(2,48+2,45)/2*24,4+0,85*2,45*0,8*2=105,580$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	105,580		
39	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE  ochranný zához v korytě, z lom.kamene min. hmotnosti 200kg/ks; dle požadavků správce toku, technická specifikace viz TZ a výkresová a dokladová část $odečet\ cad: 75,95*0,48+(1,0+0,45)/2*0,6*18,6+(1,05+0,7)/2*0,8*18,6=57,567$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	57,567		
40	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE  kameny >200kg, prosypáno ŠD 0/32, vyklínováno, zhutněno  $svahy: 5,0*1,41*7,9/2*0,4+7,2*1,7*2,0*0,4=20,931$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	20,931		
41	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  kamenná dlažba do betonového lože (C25/30-XF3; C16/20n XF1)	M3	1,847		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

JÚ 16076

SO 201

SO 201

Silnice II/282 Koberovy

Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svah za koncem římsy vč. vytvarování do žlabu: K150mm+B100mm: (0,85+1,05)/2*3,2*0,25+4,2*(0,85+1,22)/2*0,25=1,847 [A]				
			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				
7			Přidružená stavební výroba				
42	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) typ S4 dle TKP 31 obruba: 0,4*22,85=9,140 [A]	M2	9,140		
			Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
43	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM prostupový prvek pro vyústění drenáže skrz dík zdi; TR HDPE DN 170 s navařenou přírubou 300x300mm 3*1,15=3,450 [A]	M	3,450		
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**            JÚ 16076    Silnice II/282 Koberovy  
**Objekt:**            SO 201    Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060  
**Rozpočet:**        SO 201    Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 zapáženém 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				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
44	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ  výška 1,1m, trubkové, dvoumadlové, dle TP 186, ocel S 235 JR; opatřeno PKO, barva RALL 7011, vč. kotevních bloků z betonu C 25/30-XF3; kompletní dodávka vč. výkopů a likvidace výkopového materiálu, vč. odvozu a poplatku za skládku, vč. VTD  2,0=2,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	2,000		
45	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  výška 1,1m, se svislou výplní z ocelové pásoviny opatřeno PKO, barva RALL 7011, kotevní prvky z nerezové oceli třídy A4, kotveno do předvrtaných otvorů, vč. podlití plastmaltou, vč. VTD, včetně reflexních proužků  25,0=25,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	25,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 16076 Silnice II/282 Koberovy

Objekt:

SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Rozpočet:

SO 201 Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	935832		<p>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM</p> <p>provední s výstupky 50mm, použití konkrétních kamenů podléhá schválení TDI</p> <p>0,6*4,85*1,41+0,6*1,48*2,0+0,6*1,25=6,629 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce</li> <li>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce</li> <li>- úravu napojení a ukončení</li> <li>- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</li> <li>- měří se vydlážděná plocha.</li> </ul>	M2	6,629		
47	966128		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>vč.odvozu na skládku, vč. ochrany vodoteče, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102.2</p> <p>zbytky stávající opěrné zdi: (0,3+0,5)/2*1,4*20,0=11,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- 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)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul>	M3	11,200		
48	97615		<p>VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ ŽELEZOBET</p> <p>vč.uložení na skládku, poplatek za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102.1</p> <p>st. beton. sloupky: 7*0,3*0,3*1,2=0,756 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	KUS	0,756		

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>JÚ 16076</b>	<b>Silnice II/282 Koberovy</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 201</b>	<b>Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 201</b>	<b>Rekonstrukce opěrné zdi v km 13,060</b>

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

**Celkem:**