

## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC

**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady

**Rozpočet:** Ostatní náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** 225 000,00 Kč

**Cena celková:** 225 000,00 Kč

**DPH:** 47 250,00 Kč

**Cena s daní:** 272 250,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 225 000,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

### POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC  
**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady  
**Rozpočet:** Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ 1=1,000 [A]	KPL	1,000	100 000,00	100 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1,000 [A]	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
3	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 1=1,000 [A]	KPL	1,000	65 000,00	65 000,00
			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 geometrického plánu				
4	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1=1,000 [A]	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
0	Všeobecné konstrukce a práce						225 000,00

**Celkem:** 225 000,00

## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC

**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady

**Rozpočet:** Vedlejší náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** 55 000,00 Kč

**Cena celková:** 55 000,00 Kč

**DPH:** 11 550,00 Kč

**Cena s daní:** 66 550,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 55 000,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště 1=1,000 [A]	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
2	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí 1=1,000 [A]	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
3	00018	R	Návrh technologického postupu prací 1=1,000 [A]	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				55 000,00

**Celkem:** 55 000,00

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC**Objekt:** SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289**Rozpočet:** SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** 1 081 485,53 Kč**Cena celková:** 1 081 485,53 Kč**DPH:** 227 111,96 Kč**Cena s daní:** 1 308 597,49 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 081 485,53 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC  
Objekt: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení  "11130" 2,000 t/m3*589,10 m2*0,15 m=176,730 [A]  "113328" 1,900 t/m3*3,460=6,574 [B]  "132738" 2,000 t/m3*1,56=3,120 [C]  celkem: A+B+C=186,424 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	186,424	250,00	46 606,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť z cihel, kamene a betonu  "966138" 2,600 t/m3*2,535=6,591 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,591	300,00	1 977,30
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							48 583,30

1	Zemní práce						
3	11130		SEJMUTÍ DRNU  seřiznutí drnu tl. 0,15 m, s odvozem do 20 km a uložení na skládku zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy	M2	589,100	35,00	20 618,50

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC  
Objekt: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v místě nových parkovacích míst před domem č.p. 11: 158,4=158,400 [A]				
			v místě nových parkovacích míst před domem č.p. 81: 127,2=127,200 [B]				
			v místech chodníků: 303,5=303,500 [C]				
			celkem: A+B+C=589,100 [D]				
		Technická specifikace:	včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
4	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  zahliněné podklady, včetně uložení na skládku zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 pracovní příčné řezy  v místě nových parkovacích míst před domem č.p. 81: 0,20*17,30=3,460 [A]	M3	3,460	350,00	1 211,00
		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).				
5	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  pořízení a dovoz ornice, k pol.č. 18230  32,810=32,810 [A]	M3	32,810	250,00	8 202,50
		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)				

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC  
Objekt: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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 štetových 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> položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li></ul>				
6	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  výkop pro základ zídky na parc.č. 37 zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy,  0,80*0,30*6,50=1,560 [A]  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>- 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></ul>	M3	1,560	350,00	546,00

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC  
Objekt: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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>				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku "132738" 0,80*0,30*6,50=1,560 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</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 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</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	1,560	25,00	39,00
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 pracovní příčné řezy pod chodníky: 1100,175=1 100,175 [A]	M2	1 100,175	25,00	27 504,38

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	III/40832	Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt:	SO 102.1	Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289
Rozpočet:	SO 102.1	Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
9	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ  plochy v místech před rozprostřením ornice, viz pol.č. 18230 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy 328,100=328,100 [A]	M2	328,100	12,00	3 937,20
Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů							
10	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ  na plochách kolem chodníků, tl. 10 cm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy 0,10*328,10=32,810 [A]	M3	32,810	65,00	2 132,65
Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5							
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  osázení v místech rozprostření ornice, viz pol.č. 18230 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy 328,10=328,100 [A]	M2	328,100	15,00	4 921,50
Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu							
12	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  v počtu ošetřování 1x, viz pol.č. 18241 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy 328,10=328,100 [A]	M2	328,100	10,00	3 281,00
Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu							



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC  
Objekt: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1			Zemní práce				72 393,73
2			Základy				
13	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 (B20)  základ zídky na parc.č. 37 zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy 0,80*0,30*6,50=1,560 [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,	M3	1,560	5 000,00	7 800,00
2			Základy				7 800,00

3 Svislé konstrukce

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC  
Objekt: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	317324		<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>římса na zídce na parc. č. 37, beton C20/25 zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy <math>0,40*0,10*6,50=0,260</math> [A]</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 odskrůžovacích 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></ul>	M3	0,260	45 000,00	11 700,00
15	327212		<p>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>zídka na parc.č. 37 zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy <math>0,70*0,30*6,50=1,365</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.</p>	M3	1,365	8 000,00	10 920,00

3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC  
Objekt: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	33817B		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DODATEČNĚ KOTVENÉ  sloupky na zídce na parc.č. 37 zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy 20*4*1,5/1000=0,120 [A]  Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku, kotevních prvků (desky apod.) a spojovacího materiálu včetně PKO - zřízení a výplň kotevních otvorů - předepsané podlití kotevních desek	T	0,120	90 000,00	10 800,00
3	Svislé konstrukce						33 420,00

4	Vodorovné konstrukce						
17	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  podklad pro dlažbu z lom. kamene tl. 15 cm, beton C25/30 -XF2 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy 0,15m * (7,5 + 10 m2)=2,625 [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 odskrúžovacích 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,	M3	2,625	6 000,00	15 750,00

3.6.1.8

### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt:	SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289
Rozpočet:	SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>				
18	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>dlažba kolem DV 17 a pás vedle parkovacích míst lomový kámen tl. 0.20 m s vyspárováním maltou MC 10 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy, 0,20 m * (7,5 + 10 m2)=3,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</li> <li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li> <li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</li> <li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li> <li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li> </ul>	M3	3,500	8 000,00	28 000,00
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>43 750,00</b>

5			<b>Komunikace</b>				
19	56333		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM</p> <p>ŠDb 0/32 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 pracovní příčné řezy vrstva chodníku: 807,50=807,500 [A] plochy samostatných sjezdů: 31,10=31,100 [B]  celkem: A+B=838,600 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p>	M2	838,600	150,00	125 790,00

## POLOŽKY ROZPOČTU

<b>Stavba:</b>	<b>III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
20	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 250MM  ŠDb 0/32 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 pracovní příčné řezy  pod parkovacími místy: 10,50*6,85+11,25*7,00=150,675 [A] pod samostatnými sjezdy: 110,90=110,900 [B]  celkem: A+B=261,575 [C]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	261,575	250,00	65 393,75
21	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  bet. dlažba zámková šedá tl. 60 mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 30mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 pracovní příčné řezy  chodníky: 518,125=518,125 [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	518,125	550,00	284 968,75

# POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC  
**Objekt:** SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289  
**Rozpočet:** SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	582612		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>bet. dlažba zámková šedá tl. 80 mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 40mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 pracovní příčné řezy</p> <p>v místě samostatných sjezdů: 95=95,000 [A] v místě parkovacích míst: 134,475=134,475 [B]</p> <p>celkem: A+B=229,475 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	229,475	580,00	133 095,50
23	582618		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>umělá vodící linie (varovný pás) šířky 40 cm, vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 40mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 pracovní příčné řezy</p> <p>před parkovacími místy: 0,40*12+0,40*24=14,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p>	M2	14,400	770,00	11 088,00

### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt:	SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289
Rozpočet:	SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
24	58261A		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>bet. dlažba zámková červená reliéfní tl. 60mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 30mm</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 pracovní příčné řezy</p> <p>v místech pro přecházení: 13,40=13,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	13,400	720,00	9 648,00
25	58261B		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>bet. dlažba zámková červená reliéfní tl. 80mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 40mm</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 pracovní příčné řezy</p> <p>v místě samostatných sjezdů: 15,9=15,900 [A] v místě parkovacích míst: 16,2=16,200 [B]</p> <p>celkem: A+B=32,100 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu</p>	M2	32,100	770,00	24 717,00

## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC  
**Objekt:** SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289  
**Rozpočet:** SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					654 701,00
7		Přidružená stavební výroba					
26	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO na zídce na par.č. 37, výška 150 cm, délka 7 m zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy 1,50*7=10,500 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, jejich základové konstrukce a zemní práce, které se vykazují v samostatných položkách 338**, 272**, 26A**, 13***, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	10,500	1 500,00	15 750,00
7		Přidružená stavební výroba					15 750,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
27	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ vyhrazené parkoviště pro invalidu zaměřeno na stavbě IP12 + O1: 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	1,000	550,00	550,00

3.6.1.8

# POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC  
**Objekt:** SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289  
**Rozpočet:** SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
28	915111		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>vyznačení parkovacích míst zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 trvalé dopravní značení</p> <p>V10b: 6*0,125*4,5=3,375 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</p>	M2	3,375	300,00	1 012,50
29	91551		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY</p> <p>vyhrazené parkoviště pro invalidu zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 trvalé dopravní značení</p> <p>V10 f: 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu</p>	KUS	1,000	500,00	500,00
30	917223		<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>chodníkové obrubníky 1000/100/250 mm vč. bet. lože a opěrky z betonu C20/25-XF3 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 pracovní příčné řezy</p> <p>337=337,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	337,000	550,00	185 350,00

3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC  
Objekt: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM včetně uložení na skládku zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace zídka na parc.č. 37: 0,30*1,30*6,50=2,535 [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	2,535	5 000,00	12 675,00
32	96718		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH  staré oplocení na zídce na parc. č. 37, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 0,100=0,100 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami	T	0,100	50 000,00	5 000,00
9	Ostatní konstrukce a práce						205 087,50

Celkem:

1 081 485,53

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC**Objekt:** SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí**Rozpočet:** SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** 164 061,70 Kč**Cena celková:** 164 061,70 Kč**DPH:** 34 452,96 Kč**Cena s daní:** 198 514,66 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 164 061,70 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC  
Objekt: SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí  
Rozpočet: SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení "132738" 2,00 t/m3*32,56=65,120 [A] "132838" 2,00 t/m3*32,56=65,120 [B] celkem: A+B=130,240 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	130,240	250,00	32 560,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>32 560,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 schéma napojení dešťových svodů 0,8*2*40,7/2=32,560 [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	M3	32,560	450,00	14 652,00

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC  
Objekt: SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí  
Rozpočet: SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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 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>				
3	132838		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 schéma napojení dešťových svodů 0,8*2*40,7/2=32,560 [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 stísněných prostorech a pod.</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>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření 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</li></ul>	M3	32,560	550,00	17 908,00

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC  
Objekt: SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí  
Rozpočet: SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodné zeminy na skládku, k pol. č. 132738 a 132838  32,56+32,56=65,120 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	65,120	50,00	3 256,00
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zhutněný zásyp rýhy, štěrkopísek 0/22 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 schéma napojení dešťových svodů  0,8*1,39*40,7=45,258 [A]  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	M3	45,258	550,00	24 891,90

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC  
Objekt: SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí  
Rozpočet: SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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>				
6	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>hutněný obsyp potrubí pískem 0/4 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 schéma napojení dešťových svodů 0,8*0,46*40,7-0,018=14,960 [A]</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>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</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	14,960	450,00	6 732,00

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC  
Objekt: SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí  
Rozpočet: SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1		Zemní práce					67 439,90
4		Vodorovné konstrukce					
7	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  pískové lože fr 0/4 mm pod potrubím zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 schéma napojení dešťových svodů 0,8*0,15*40,7=4,884 [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	4,884	450,00	2 197,80
4		Vodorovné konstrukce					2 197,80
8		Potrubí					
8	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN 150MM  DN 150 SN 12, materiál polypropylén třívrstvý, oboustranně hladký, včetně kolen, spojovacího a těsnícího materiálu a zaslepení konců zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 schéma napojení dešťových svodů 6,80+3,00+3,30+6,60+2,50+4,70+8,40+5,40=40,700 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.	M	40,700	1 500,00	61 050,00

3.6.1.8

### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	III/40832	Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt:	SO 302.11	Přípojky sousedních nemovitostí
Rozpočet:	SO 302.11	Přípojky sousedních nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li> </ul>				
9	899632		<p>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN 150MM</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 schéma napojení dešťových svodů</p> <p>6,80+3,00+3,30+6,60+2,50+4,70+8,40+5,40=40,700 [A]</p> <p>Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</p>	M	40,700	20,00	814,00
8		Potrubí					61 864,00

<b>Celkem:</b>	<b>164 061,70</b>
----------------	-------------------