

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC**Objekt:** SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80**Rozpočet:** SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80  
 Rozpočet: SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina  p.č. 113438: 803*0,3*1,9=457,710 [A] p.č. 123736: 21,0*1,9=39,900 [B] p.č. 131736: 5,85*1,9=11,115 [C] p.č. 132736: 0,95*1,9=1,805 [D] Celkem: A+B+C+D=510,530 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	510,530		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť  p.č. 113524: 36*(0,038+0,04)*2,,3=5,616 [A] p.č. 96687: 1*0,65=0,650 [B] Celkem: A+B=6,266 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,266		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU suť ze živičných mtr.  (položka "113336"+"113726") p.č. 113438: 803*0,20*2,4=385,440 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	385,440		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
Objekt: SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80  
Rozpočet: SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
4	113438		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM  plocha ze situace ACAD: 803 m2 tl.: 0,5 m (0,20 m živice + 0,30 m ŠD)  803*0,5=401,500 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	401,500		
5	113439		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1 KM  + 6 km  401,5*6=2 409,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění vybouraných hmot za každý další 1 KM	M3	2 409,000		
6	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM  délka odečtena ze situace ACAD plocha obrubníku: 0,15*0,25 = 0,038 m2 - 2,3 t/m3 plocha bet. podkladu: 0,04 m2 - 2,3 t/m3 odvoz na skládku  36,0=36,000 [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	36,000		
7	113529		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1 KM  +21 km plocha obrubníku: 0,15*0,25 = 0,038 m2 - 2,3 t/m3 plocha bet. podkladu: 0,04 m2 - 2,3 t/m3  36*(0,038+0,04)*21=58,968 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění vybouraných hmot za každý další 1 KM	M3	58,968		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80  
**Rozpočet:** SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM výkop, odvoz na skládku lepivost 50 % planimetrováno z příčných řezů ACAD 21,0=21,000 [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 - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	21,000		
9	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM nakopání a rozvoz ornice po stavbě lepivost 50 %	M3	3,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80  
**Rozpočet:** SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			38*0,1=3,800 [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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
10	131736		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM výkop nové vpusti, odvoz na skládku lepivost 50 %, dle situace ACAD 5,85=5,850 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	5,850		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80  
 Rozpočet: SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových 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>				
11	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM  přípojka od vpusti, zpětný zásyp v p.č. 17411 lepivost 50 % dle situace ACAD  6,0=6,000 [A]	M3	6,000		
		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> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80  
 Rozpočet: SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM  přípojka od vpusti a podélného odvodňovače, odvoz na skládku lepivost 50 % dle situace ACAD  0,950=0,950 [A]	M3	0,950		
		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)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80  
 Rozpočet: SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť 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**				
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ trvalá skládka p.č. 123736: 21,0=21,000 [A] p.č. 131736: 5,85=5,850 [B] p.č. 132736: 0,95=0,950 [C] Celkem: A+B+C=27,800 [D]	M3	27,800		
		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.)				
14	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násyp, vč. zhutnění podloží planimetrováno z příčných řezů ACAD	M3	22,600		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80  
**Rozpočet:** SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			22,60=22,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
15	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ planimetrováno z příčných řezů ACAD 4,80=4,800 [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 - 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	M3	4,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80  
 Rozpočet: SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
16	17411		<b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b>  zpětný zásyp rýh přípojek, mtr. z p.č. 132211 I(d) 0,9 dle situace ACAD  6=6,000 [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</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	6,000		
17	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  zpětný zásyp nové vpusti dle situace ACAD  2,75=2,750 [A]	M3	2,750		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80  
**Rozpočet:** SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <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>				
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha ze situace ACAD 1044=1 044,000 [A]	M2	1 044,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
19	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ plocha ze situace ACAD pod nezpevněnými plochami ("zelené" plochy) 38,0=38,000 [A]	M2	38,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů				
20	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M včetně dovozu a odkopu na meziskládce plocha ze situace ACAD 38,0=38,000 [A]	M2	38,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li> <li>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</li> </ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80  
**Rozpočet:** SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI plocha ze situace ACAD 38=38,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	38,000		
1		<b>Zemní práce</b>					
5		<b>Komunikace</b>					
22	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/63 GE 150 mm plocha odečtena ze situace (ACAD) 1044=1 044,000 [A] 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	1 044,000		
23	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA 0/32 GE 200 mm plocha odečtena ze situace (ACAD) 1001=1 001,000 [A] 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	1 001,000		
24	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI tl.0,10m plocha dle ACAD:41,00 m2 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> </ul>	M3	4,100		
25	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2	M2	1 001,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80  
**Rozpočet:** SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze PI-E, 1.2 kg/m2 plocha odečtena ze situace (ACAD) 1001=1 001,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
26	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze PS-E, 0.25 kg/m2 plocha odečtena ze situace (ACAD) na ACL 16+: 870=870,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	870,000		
27	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze PS-E, 0.50 kg/m2 plocha odečtena ze situace (ACAD) na infiltračním postřiku: 1001,000=1 001,000 [A] na ACP 16+: 870,500=870,500 [B] Celkem: A+B=1 871,500 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 871,500		
28	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM ACO 11+ 40 mm plocha odečtena ze situace (ACAD)	M2	870,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
Objekt: SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80  
Rozpočet: SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
29	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM  ACL 16+ 60 mm plocha odečtena ze situace (ACAD) 870=870,000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	870,000		
30	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, TL. 90MM  ACP 22+ 90 mm plocha odečtena ze situace (ACAD) 870=870,000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	870,000		
5	Komunikace						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80  
 Rozpočet: SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
31	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM  kanalizační přípojka od vpusti a podélného odvodňovače dle situace ACAD  8,6=8,600 [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 těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	8,600		
32	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  včetně podklad. betonu C8/10 tl. 100 mm pod vpustí vč. kalového koše počet dle situace ACAD  1=1,000 [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	KUS	1,000		
33	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  počet dle situace ACAD	KUS	3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80  
**Rozpočet:** SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3=3,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
34	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM materiál trouby: železobeton	KUS	1,000		
			1=1,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
35	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) XA1 obetonování vpusti a přípojek	M3	1,600		
			1,60=1,600 [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				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
Objekt: SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80  
Rozpočet: SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
9			Ostatní konstrukce a práce				
36	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční 150 x 250 mm, beton lože C20/25 n XF3 délky dle situace ACAD 139,0=139,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	139,000		
37	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání pro asfaltové zálivky délky dle situace ACAD 73,0=73,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	73,000		
38	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM příčné a podélné řezání délky dle situace ACAD 73,0=73,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	73,000		
39	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 73,0=73,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	73,000		
40	93552		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ podélný odvodňovač vč. 1ks odtokové vpusti, krycí roš - litina dle situace ACAD 10,20=10,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	10,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80  
**Rozpočet:** SO 121 Úprava napojení místních komunikací km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě				
41	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU očištění ACP 16+ a ACL 16+  870+870=1 740,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	1 740,000		
42	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM očištění ACO 11+  870=870,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	870,000		
43	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH dle situace ACAD  1=1,000 [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	KUS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC**Objekt:** SO 122 ÚPRAVA NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - km 0,941 80 – 1,832**Rozpočet:** SO 122 ÚPRAVA NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - km 0,941 80 – 1,832**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
Objekt: SO 122 ÚPRAVA NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - km 0,941 80 – 1,832  
Rozpočet: SO 122 ÚPRAVA NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - km 0,941 80 – 1,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina  p.č. 113438: $(37,51+6,41+10,6+9,73)*0,3*1,9=36,622$ [A] p.č. 123736: $19,275*1,9=36,622$ [B] Celkem: A+B=73,244 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	73,246		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU  stavební suť  p.č. 113524: $22,60*(0,038+0,04)*2,3=4,054$ [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,054		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU  suť ze živičných mtr.  (položka "113336"+"113726") p.č. 113438: $(37,51+6,41+10,6+9,73)*0,20*2,4=30,840$ [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	30,840		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
4	113438		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM  plochy ze situace ACAD: tl.: 0,5 m (0,20 m živice + 0,30 m ŠD)  $(37,51+6,41+10,6+9,73)*(0,2+0,3)=32,125$ [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	32,125		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
Objekt: SO 122 ÚPRAVA NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - km 0,941 80 – 1,832  
Rozpočet: SO 122 ÚPRAVA NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - km 0,941 80 – 1,832

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).				
5	113439		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1 KM + 6 km  32,125*6=192,750 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění vybouraných hmot za každý další 1 KM	M3	192,750		
6	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM délky odečtena ze situace ACAD plocha obrubníku: 0,15*0,25 = 0,038 m2 - 2,3 t/m3 plocha bet. podkladu: 0,04 m2 - 2,3 t/m3 na skládku  6,6+6,7+2,2+4+3,1=22,600 [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	22,600		
7	113529		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1 KM +21 km plocha obrubníku: 0,15*0,25 = 0,038 m2 - 2,3 t/m3 plocha bet. podkladu: 0,04 m2 - 2,3 t/m3 na skládku  22,6*(0,038+0,04)*21=37,019 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění vybouraných hmot za každý další 1 KM	M3	37,019		
8	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM ŠD, odvoz na skládku lepivost 50 % plocha dle situace ACAD: 64,25 m2 tl.: 0,30 m  64,25*0,3=19,275 [A]	M3	19,275		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 122 ÚPRAVA NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - km 0,941 80 – 1,832  
**Rozpočet:** SO 122 ÚPRAVA NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - km 0,941 80 – 1,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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> <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>- 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>				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ trvalá skládka	M3	19,275		
			p.č. 123736: 19,275=19,275 [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> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 122 ÚPRAVA NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - km 0,941 80 – 1,832  
 Rozpočet: SO 122 ÚPRAVA NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - km 0,941 80 – 1,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
10	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násyp, vč. zhutnění podloží planimetrováno z příčných řezů ACAD 0,60=0,600 [A]	M3	0,600		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 122 ÚPRAVA NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - km 0,941 80 – 1,832  
**Rozpočet:** SO 122 ÚPRAVA NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - km 0,941 80 – 1,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17380		plochy, zakrytí a pod.) ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ průměrná plocha dosypání: 0,10 m2 délka dle ACAD: 22,6 m 22,6*0,1=2,260 [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, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	2,260		
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha ze situace ACAD 64,25=64,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	64,250		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
13	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/63 GE 150 mm plocha odečtena ze situace (ACAD)	M2	64,250		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 122 ÚPRAVA NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - km 0,941 80 – 1,832  
**Rozpočet:** SO 122 ÚPRAVA NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - km 0,941 80 – 1,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			64,25=64,250 [A] 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>				
14	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA 0/32 GE 200 mm plocha odečtena ze situace (ACAD) 64,25=64,250 [A] 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	64,250		
15	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze PI-E, 1.2 kg/m2 plocha odečtena ze situace (ACAD) 64,25=64,250 [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	64,250		
16	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze PS-E, 0.25 kg/m2 plocha odečtena ze situace (ACAD) na ACL 16+: 64,25=64,250 [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	64,250		
17	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	128,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 122 ÚPRAVA NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - km 0,941 80 – 1,832  
**Rozpočet:** SO 122 ÚPRAVA NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - km 0,941 80 – 1,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze PS-E, 0.50 kg/m2 plocha odečtena ze situace (ACAD) na infiltračním postřiku: 64,25=64,250 [A] na ACP 16+: 64,25=64,250 [B] Celkem: A+B=128,500 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
18	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM ACO 11+ 40 mm plocha odečtena ze situace (ACAD) 64,25=64,250 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	64,250		
19	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM ACL 16+ 60 mm plocha odečtena ze situace (ACAD) 64,25=64,250 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	64,250		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 122 ÚPRAVA NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - km 0,941 80 – 1,832  
 Rozpočet: SO 122 ÚPRAVA NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - km 0,941 80 – 1,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
20	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, TL. 90MM ACP 22+ 90 mm plocha odečtena ze situace (ACAD) 64,250=64,250 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	64,250		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční 150 x 250 mm, beton lože C20/25 n XF3 délky dle situace ACAD 22,60=22,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	22,600		
22	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání pro asfaltové zálivky délky dle situace ACAD 12,0+6,0+5,50+9,70=33,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	33,200		
23	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM příčné a podélné řezání délky dle situace ACAD	M	33,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 122 ÚPRAVA NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - km 0,941 80 – 1,832  
**Rozpočet:** SO 122 ÚPRAVA NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - km 0,941 80 – 1,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12,0+6,0+5,50+9,70=33,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
24	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	33,200		
			12,0+6,0+5,50+9,70=33,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
25	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	128,500		
			očištění ACP 16+ a ACL 16+				
			64,25+64,25=128,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
26	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	64,250		
			očištění ACO 11+				
			64,25=64,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC**Objekt:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80**Rozpočet:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80  
 Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina  p.č. 113378: 0,480*1,9=0,912 [A] p.č. 113438: 469,00*0,30*1,9=267,330 [B] 67,70*0,15*1,9=19,295 [C] p.č. 113458: 7,80*0,1*1,9=1,482 [D] p.č. 113488: 36,20*0,1*1,9=6,878 [E] 34,90*0,1*1,9=6,631 [F] p.č. 123736: 254,00*1,9=482,600 [G] p.č. 131736: 5,85*1,9=11,115 [H] p.č. 132736: 0,40*1,9=0,760 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=797,003 [J] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	797,003		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť  p.č. 113175: 0,16*2,6=0,416 [A] p.č. 113458: 7,80*0,2*2,3=3,588 [B] p.č. 113488: 36,20*0,1*2,3=8,326 [C] 34,90*0,2*2,3=16,054 [D] p.č. 113514:	T	44,101		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80  
 Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$4 \cdot (0,016 + 0,04) \cdot 2,3 = 0,515$ [E] p.č. 113524: $52 \cdot (0,038 + 0,04) \cdot 2,3 = 8,112$ [F] p.č. 966158: $2,8 \cdot 2,3 = 6,440$ [G] p.č. 96687: $1 \cdot 0,65 = 0,650$ [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=44,101 [I] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU suť ze živičných mtr. (položka "113336"+"113726") p.č. 113438: $469,00 \cdot 0,2 \cdot 2,4 = 225,120$ [A] $67,70 \cdot 0,15 \cdot 2,40 = 24,372$ [B] Celkem: A+B=249,492 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	249,492		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113175		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 8KM plocha ze situace ACAD: 1,60 m2 tl.: 0,10 m bez očištění a třídění $1,6 \cdot 0,1 = 0,160$ [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).	M3	0,160		
5	113378		ODSTRAN PODKLADU VOZOVEK Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM	M3	0,480		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80  
**Rozpočet:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha ze situace ACAD: 1,60 m2 tl.: 0,30 m lože z kameniva 1,60*0,30=0,480 [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>				
6	113379		<p>ODSTRAN PODKLADU VOZOVEK Z DLAŽEB KOSTEK, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1 KM + 6 km 0,48*6=2,880 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění vybouraných hmot za každý další 1 KM</p>	M3	2,880		
7	113438		<p>ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM plocha ze situace ACAD: 469 m2 tl.: 0,50 m plocha ze situace ACAD: 67,70 m2 tl.: 0,30 m 469,00*0,5=234,500 [A] 67,70*0,30=20,310 [B] Celkem: A+B=254,810 [C]</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	254,810		
8	113439		<p>ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1 KM + 6 km 254,810*6=1 528,860 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění vybouraných hmot za každý další 1 KM</p>	M3	1 528,860		
9	113458		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	M3	2,340		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80  
**Rozpočet:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha ze situace ACAD: 7,80 m<sup>2</sup>            tl.: 0,20 m )beton) + 0,1 m (lože)  <math>7,80 \cdot (0,2 + 0,1) = 2,340</math> [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>				
10	113459		<p>ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD Z BETONU VČET PODKLADU,            PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1 KM            + 6 km</p> <p><math>1,56 \cdot 6 = 9,360</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění vybouraných hmot za každý další 1 KM</p>	M3	9,360		
11	113488		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU,            ODVOZ DO 20KM</p> <p>plocha ze situace ACAD: 36,20 m<sup>2</sup>            tl.: 0,20 m            plocha ze situace ACAD: 34,90 m<sup>2</sup>            tl.: 0,30 m</p> <p><math>36,20 \cdot 0,20 = 7,240</math> [A]  <math>34,90 \cdot 0,30 = 10,470</math> [B]            Celkem: A+B=17,710 [C]</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	17,710		
12	113489		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU,            PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1 KM            + 6 km</p> <p><math>17,1 \cdot 6 = 102,600</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění vybouraných hmot za každý další 1 KM</p>	M3	102,600		
13	113514		<p>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM</p> <p>délka odečtena ze situace ACAD            plocha obruby: <math>0,08 \cdot 0,20 = 0,016</math> m<sup>2</sup> - 2,3 t/m<sup>3</sup></p>	M	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80  
**Rozpočet:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha podkladu. 0,04 m2 - 2,3 t/m3 na skládku 4=4,000 [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).				
14	113519		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1 KM +21 km plocha obruby: 0,08*0,20 = 0,016 m2 plocha podkladu. 0,04 m2 4,0*(0,016+0,04)*21=4,704 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění vybouraných hmot za každý další 1 KM	M	4,704		
15	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM délka odečtena ze situace ACAD plocha obrubníku: 0,15*0,25 = 0,038 m2 - 2,3 t/m3 plocha bet. podkladu: 0,04 m2 - 2,3 t/m3 na skládku 52=52,000 [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	52,000		
16	113529		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1 KM +21 km plocha obrubníku: 0,15*0,25 = 0,038 m2 plocha bet. podkladu: 0,04 m2 52,0*(0,038+0,040)*21=85,176 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění vybouraných hmot za každý další 1 KM	M3	85,176		
17	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM výkop, odvoz na skládku	M3	254,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80  
**Rozpočet:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lepidlost 50% planimetrováno z příčných řezů ACAD 254,00=254,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť 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 lepidlost - 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 výkopišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť 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**				
18	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM nakopání a rozvoz ornice po stavbě lepidlost 50% 232,0*0,1=23,200 [A] 325,50*0,1=32,550 [B]	M3	55,750		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80  
**Rozpočet:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=55,750 [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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
19	131736		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM výkop nové vpusti, odvoz na skládku lepivost 50% ze situace ACAD 5,85=5,850 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	5,850		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80  
 Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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> <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>- 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>				
20	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM  přípojka od vpusti a podélného odvodňovače, zpětný zásypv p.č. 17411 lepivost 50% ze situace ACAD  1,45=1,450 [A]	M3	1,450		
		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> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80  
 Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80

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>- 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>				
21	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM  přípojka od vpustl a podélného odvodňovače, odvoz na skládku lepivost 50% ze situace ACAD  0,40=0,400 [A]	M3	0,400		
		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> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80  
**Rozpočet:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť 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**				
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYŤŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  p.č. 123736: 254,00=254,000 [A] p.č. 131736: 5,85=5,850 [B] p.č. 132736: 0,40=0,400 [C] Celkem: A+B+C=260,250 [D] 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	260,250		
23	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYŤŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  násyp - dorovnání ploch planimetrování z příčných řezů ACAD 227,00=227,000 [A]	M3	227,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80  
**Rozpočet:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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 plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
24	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ planimetrováno z příčných řezů ACAD 1,0=1,000 [A]	M3	1,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <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> </ul>				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80  
 Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
25	17411		<b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b> zpětný zásyp rýh přípojek, mtr. z p.č. 132731 1,450=1,450 [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</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	1,450		
26	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> zpětný zásyp nové vpustí - včetně nákupu a dopravy ze situace ACAD 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <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> </ul>	M3	3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80  
**Rozpočet:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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.)				
27	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  pod chodníky a vjezdy plocha ze situace ACAD  2009,20=2 009,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	2 009,200		
28	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ  pod nezpevněnými plochami ("zelené" plochy) plocha ze situace ACAD  324,20=324,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	324,200		
29	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M  včetně dovozu a odkopu na meziskládce plocha ze situace ACAD  232,0=232,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	232,000		
30	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M  včetně dovozu a odkopu na meziskládce	M2	325,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80  
**Rozpočet:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha ze situace ACAD 325,50=325,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
31	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	585,000		
			plocha ze situace ACAD s mulčováním při osevu 585=585,000 [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					
32	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) C 16/20-XF1 základ pod přístřešek (6*0,6*0,3)+(2,8*0,6*0,3)=1,584 [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,	M3	1,584		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80  
**Rozpočet:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
2		Základy					
5		Komunikace					
33	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM  SC, C8/10 150 mm plocha odečtena ze situace (ACAD)  410,0=410,000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	410,000		
34	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM  nová cyklostezka plocha odečtena ze situace (ACAD)  8,50=8,500 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	8,500		
35	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  ŠDB 150 mm	M2	2 009,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80  
**Rozpočet:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha odečtena ze situace (ACAD) chodníky a vjezdy: 1553+34,50+421,70=2 009,200 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
36	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba chodníků - vč. dodání mtr.lože: drcené kamenivo tl. 40 mm plocha odečtena ze situace (ACAD) 1553=1 553,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 553,000		
37	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM dlažba vjezdů - vč. Dodání mtr. lože: drcené kamenivo tl. 40 mm plocha odečtena ze situace (ACAD) 421,70=421,700 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací	M2	421,700		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80  
**Rozpočet:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
38	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba chodníků - červená reliéfní vč. Dodání mtr. lože: drcené kamenivo tl. 40 mm plocha odečtena ze situace (ACAD) 34,50=34,500 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	34,500		
39	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM dlažba vjezdů - červená vč. Dodání mtr. lože: drcené kamenivo tl. 40 mm plocha odečtena ze situace (ACAD) 11,70=11,700 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	11,700		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80  
Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
8		Potrubí					
40	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM  kanalizační přípojka od vpusti a podélného odvodňovače délka ze situace ACAD  3,30=3,300 [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 těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	3,300		
41	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  včetně podklad. betonu pod vpustí vč. kalového koše  1=1,000 [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	KUS	1,000		
42	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80  
**Rozpočet:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
43	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM materiál potrubí: železobeton	KUS	1,000		
			1=1,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
44	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) XA1 obetonování vpusti a přípojek	M3	1,100		
			1,10=1,100 [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				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80  
 Rozpočet: SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
45	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM  parkový 50 x 250 mm, beton lože C20/25 n XF3 délky ze situace ACAD  658,00=658,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	658,000		
46	93552		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ  podélný odvodňovač vč. 1ks odtokové vpusti, krycí roš - litina délka ze situace ACAD  3=3,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	3,000		
47	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM  podklad pod stávajícím přístřeškem plocha dle ACAD: 5,60 m2 tl.: 0,50 m  5,60*0,5=2,800 [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	2,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80  
**Rozpočet:** SO 151 Chodníky a sjezdy km 0,000 – 0,941 80

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	966159		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1 KM + 6 km  2,8*6=16,800 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	16,800		
49	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH  přesun stávajícího přístřešku - vyzvednutí, přesunutí a osazení  1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	1,000		
50	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH  počet ze situace ACAD  1=1,000 [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	KUS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC**Objekt:** SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832**Rozpočet:** SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832  
 Rozpočet: SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina  p.č. 113378: 8,877*1,90=16,866 [A] p.č. 113438: 6,40*0,15*1,9=1,824 [B] p.č. 123736: 175,360*1,9=333,184 [C] Celkem: A+B+C=351,874 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	351,874		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť  p.č. 113175: 2,690*2,6=6,994 [A] p.č. 113458: 3,125*2,3=7,187 [B] p.č. 113488: 12,320*2,3=28,336 [C] Celkem: A+B+C=42,517 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	42,518		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU suť ze živičných mtr.  (položka "113336"+"113726") p.č. 113138: 33,780*2,4=81,072 [A] p.č. 113438: 6,40*0,15*2,40=2,304 [B] Celkem: A+B=83,376 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	83,376		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832  
 Rozpočet: SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  plocha ze situace ACAD: 152,20+11,30+5,40 m2 tl.: 0,20 m  (152,20+11,30+5,40)*0,20=33,780 [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).	M3	33,780		
5	113139		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1 KM  + 6 km  33,780*6=202,680 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění vybouraných hmot za každý další 1 KM	M3	202,680		
6	113175		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 8KM  plocha ze situace ACAD  chodník (tl. 0,1 m): (3,0+14,6+2,0+0,5)*0,10=2,010 [A] vjezd (tl. 0,1 m): 6,8*0,1=0,680 [B] Celkem: A+B=2,690 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,690		
7	113321		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM  plocha ze situace ACAD: 152,2+11,3+5,4 m2 tl.: 0,30 m	M3	50,670		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832  
**Rozpočet:** SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(152,2+11,3+5,4)*0,30=50,670 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení				
8	113378		ODSTRAN PODKLADU VOZOVEK Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM	M3	8,877		
			plocha ze situace ACAD: (22,11+7,48) m2				
			tl.: 0,30 m				
			bez očištění a třídění				
			(22,11+7,48)*0,3=8,877 [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).				
9	113379		ODSTRAN PODKLADU VOZOVEK Z DLAŽEB KOSTEK, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1 KM	M3	53,262		
			+ 6 km				
			8,877*6=53,262 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění vybouraných hmot za každý další 1 KM				
10	113438		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	M3	1,920		
			plocha ze situace ACAD:				
			vjezdy: 6,4 m2				
			tl.: 0,30 m				
			6,40*0,30=1,920 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	113439		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1 KM	M3	11,520		
			+ 6 km				
			1,92*6=11,520 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění vybouraných hmot za každý další 1 KM				
12	113458		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	M3	3,125		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832  
**Rozpočet:** SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha ze situace ACAD: (1,8+4,3+2+0,8+3,6) m2 tl.: 0,25 m $(1,8+4,3+2+0,8+3,6)*0,25=3,125$ [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).				
13	113459		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD Z BETONU VČET PODKLADU, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1 KM + 6 km $3,125*6=18,750$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění vybouraných hmot za každý další 1 KM	M3	18,750		
14	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM plocha ze situace ACAD: (25,4+5,4) m2 tl.: 0,40 m $(25,4+5,4)*0,40=12,320$ [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).	M3	12,320		
15	113489		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1 KM + 6 km $12,32*6=73,920$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění vybouraných hmot za každý další 1 KM	M3	73,920		
16	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM výkop, odvoz na skládku lepivost 50% vjezdy: $(7,50+8,10)*0,20=3,120$ [A] výkop:	M3	175,360		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832  
**Rozpočet:** SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(0,5+0,33+0,46+0,56)*20+0,39*34=50,260 [B] 30*0,41+(0,15+0,12+0,64+0,19)*20=34,300 [C] 3,12+50,26+34,3=87,680 [D] Celkem: A+B+C+D=175,360 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - 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**				
17	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM nakopání a rozvoz ornice po stavbě lepivost 50% 92,100*0,15=13,815 [A]	M3	13,815		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832  
**Rozpočet:** SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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>- 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> <li>- poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)</li> </ul>				
18	171106		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 103% PS  mtr. z p.č. 113321 mtr. p.č. 113321: 50,670 m2 - 4,0 m3 (p.č. 17320) = 46,67 m3 vč. zhutnění podloží  50,67-4,0=46,670 [A]	M3	46,670		
			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> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832  
**Rozpočet:** SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukci 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 plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ trvalá skládka	M3	175,360		
		Technická specifikace:	p.č. 123216: 175,360=175,360 [A] 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, konstrukci 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>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832  
 Rozpočet: SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	17180		<p>plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>nedostatek mtr. ppro násypy a dosypy</p> <p>mtr. p.č. 113321: 50,670 m2 - 4,0 m3 (p.č. 17320) = 46,67 m3</p> <p>násyp:</p> <p>0,20*20,0=4,000 [A]</p> <p>dosypání terénu v tl. 35 cm (rekultivace):</p> <p>(152,2+11,3) *0,35=57,225 [B]</p> <p>4,0+57,23=61,230 [C]</p> <p>p.č. 171106:</p> <p>-46,67=-46,670 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=75,785 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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 plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	75,785		
21	17320		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832  
**Rozpočet:** SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>použije se materiál z položky 113321  plocha ze situace ACAD: 40,0 m2  tl.: 0,10 m</p> <p>40,0*0,1=4,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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>- 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 stísňených 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>- svahování, hutnění a 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>				
22	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>pod chodníky a vjezdy  plocha ze situace ACAD</p> <p>2009=2 009,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	2 009,000		
23	18130		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>pod nezpevněnými plochami (rekultivace)  plocha ze situace ACAD</p> <p>163,50=163,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů</p>	M2	163,500		
24	18222		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>včetně dovozu a odkopu na meziskládce:  plocha ze situace ACAD</p>	M2	92,100		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
Objekt: SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832  
Rozpočet: SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4+39,5+7+26+15,6=92,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
25	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M  včetně dovozu a nákupu plocha ze situace ACAD  226,50=226,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	226,500		
26	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M  včetně dovozu a nákupu plocha ze situace ACAD  163,50=163,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	163,500		
27	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI  plocha ze situace ACAD s mulčováním při osevu  163,5+226,5+92,1=482,100 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	482,100		
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
28	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  včetně vyspárování spár a dodání dlažby ze situace ACAD: 6,0 m2  6,0*0,3=1,800 [A]	M3	1,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832  
**Rozpočet:** SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
29	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM  SC, C8/10 150 mm plocha odečtena ze situace (ACAD)  57,8+1,83=59,630 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	59,630		
30	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  ŠDB 150 mm plocha odečtena ze situace (ACAD)  13+449+58+2=522,000 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	522,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832  
**Rozpočet:** SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba chodníků - vč dodání mtr.lože: drcené kamenivo tl. 40 mm plocha odečtena ze situace (ACAD) $14,6+(3,0-2,9)+103,5+(42,0-6,2)+92,7+142,3+35,7+11,7+1,8+4,63+2+0,8+3,6=449,230$ [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	449,230		
32	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM dlažba vjezdů - vč. Dodání mtr. lože: drcené kamenivo tl. 40 mm plocha odečtena ze situace (ACAD) $(7,5+8,1+6,4+5,4+6,8+25,4)-1,83=57,770$ [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	57,770		
33	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba chodníků - červená reliéfní vč. Dodání mtr. lože: drcené kamenivo tl. 40 mm plocha odečtena ze situace (ACAD)	M2	13,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832  
**Rozpočet:** SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,9+6,2+3,9=13,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
34	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM dlažba vjezdů - červená vč. Dodání mtr. lože: drcené kamenivo tl. 40 mm plocha odečtena ze situace (ACAD) 0,1*(1,25*2+2,3+0,7+1,9*2+1,6*2+1,3*2+1,6*2)=1,830 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1,830		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
35	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA relief u zdi, s reflexní úpravou plocha odečtena ze situace (ACAD)	M2	9,700		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832  
**Rozpočet:** SO 152 CHODNÍKY A SJEZDY - km 0,941 80 – 1,832

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,90+3,80=9,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
36	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM parkový 50 x 250mm, beton lože C20/25 n XF3 délky ze situace ACAD 9,5+1,1*2+1,25*2+6+2,3+7,9+0,7+61,2+30+50+45,5+3*2+3,6+1,8*2+2,2+1,5*2+1,2+0,7*2+1,1+2*2+1,5+1,5*2+17+30=295,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	295,400		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC**Objekt:** SO 423 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,140**Rozpočet:** SO 423 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,140**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 423 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,140  
 Rozpočet: SO 423 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,140

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM  mtr. se využije v p.č. 17411 lepivost 50%  7=7,000 [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 - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku,	M3	7,000		
2	132732		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM  mtr. se využije v p.č. 17110 lepivost 50%  3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 423 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,140  
 Rozpočet: SO 423 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,140

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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> <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>- 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,</li> </ul>				
3	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM  mtr. z p.č. 132732 vč. zhutnění podloží  3=3,000 [A]	M3	3,000		
		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> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 423 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,140  
 Rozpočet: SO 423 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,140

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  mtr. z p.č. 132731 l(d) = 0,9 7=7,000 [A]	M3	7,000		
		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.)				
1		Zemní práce					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
Objekt: SO 423 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,140  
Rozpočet: SO 423 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,140

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
5	272314		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>C 25/30-XF2 dolní část základu</p> <p><math>0,8*0,8*1,5*2=1,920</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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>	M3	1,920		
6	272315		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>C 30/37-XF4</p> <p>hlava základu</p> <p><math>0,8*0,8*0,5*2=0,640</math> [A]</p> <p>výplň základu:</p> <p><math>3,14*0,02*0,02*1,5*2=0,004</math> [B]</p> <p>Celkem: A+B=0,644 [C]</p>	M3	0,644		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 423 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,140  
**Rozpočet:** SO 423 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,140

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: <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. ztižení 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>- ztižení 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 zabírající 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>				
2		Základy					
7		Přidružená stavební výroba					
7	741157		SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ Bezpatíc. 10m pozink .+ výložník včetně základu a montáže pro přechod 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
8	742122		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu DO KABELOVÉHO LOŽE CYKY-J 4B10 34=34,000 [A]	M	34,000		
9	742123		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu DO CHRÁNIČKY CYKY-J 4B10	M	9,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 423 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,140  
**Rozpočet:** SO 423 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,140

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9=9,000 [A]				
10	742124	a	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kv Cu NA KONSTRUKCE CYKY-J 4B10 včetně kabelosvodu	M	4,000		
			4=4,000 [A]				
11	742124	b	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kv Cu NA KONSTRUKCE CYKY 3C1,5	M	20,000		
			20=20,000 [A]				
12	742512		UKONČENÍ KABEL SOUBORU KONCOVKOU DO 1kv CYKY-J 4B10	KUS	4,000		
			4=4,000 [A]				
13	742615		KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 33CM	M	32,000		
			32=32,000 [A]				
14	74271		MĚŘENÍ KABELŮ Výchozí revize	KČ	1,000		
			1=1,000 [A]				
15	74313		SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ 150W včetně zdroje pro přechod pro chodce	KUS	2,000		
			2=2,000 [A]				
16	74431		SKŘÍNĚ POJISTKOVÉ PPS 100 na sloup	KUS	1,000		
			1=1,000 [A]				
17	745511		UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI FeZn 30x4 mm	M	32,000		
			32=32,000 [A]				
18	745512		UZEMŇOVACÍ VEDENÍ NA POVRCHU FeZn 30x4 mm	M	8,000		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
Objekt: SO 423 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,140  
Rozpočet: SO 423 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,140

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8=8,000 [A]				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
19	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM prum 110 mm 18=18,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	18,000		
8			<b>Potrubí</b>				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC**Objekt:** SO 424 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,774**Rozpočet:** SO 424 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,774**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 424 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,774  
 Rozpočet: SO 424 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,774

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM  mtr. se využije v p.č. 17411 lepivost 50%  8=8,000 [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 - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku,	M3	8,000		
2	132732		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM  mtr. se využije v p.č. 17110 lepivost 50%  3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 424 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,774  
 Rozpočet: SO 424 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,774

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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> <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>- 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,</li> </ul>				
3	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM  mtr. z p.č. 132732 vč. zhutnění podloží  3=3,000 [A]	M3	3,000		
		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> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 424 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,774  
 Rozpočet: SO 424 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,774

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  mtr. z p.č. 132731 l(d) = 0,9  8=8,000 [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</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	8,000		
1		Zemní práce					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
Objekt: SO 424 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,774  
Rozpočet: SO 424 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,774

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
5	272314		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>C25/30-XF2 dolní část základu</p> <p><math>0,8*0,8*1,5*2=1,920</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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>	M3	1,920		
6	272315		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>C 30/37-XF4</p> <p>hlava základu</p> <p><math>0,8*0,8*0,5*2=0,640</math> [A]</p> <p>výplň základu:</p> <p><math>3,14*0,02*0,02*1,5*2=0,004</math> [B]</p> <p>Celkem: A+B=0,644 [C]</p>	M3	0,644		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 424 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,774  
**Rozpočet:** SO 424 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,774

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: <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> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
2		Základy					
7		Přidružená stavební výroba					
7	741157		SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ Bezpatíc. 10m pozink .+ výložník včetně základu a montáže pro přechod 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
8	742114		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AI NA KONSTRUKCE AI na konstrukce AYKY 4B16 včetně kabelosvodu 8=8,000 [A]	M	8,000		
9	742122		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV Cu DO KABELOVÉHO LOŽE	M	37,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 424 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,774  
 Rozpočet: SO 424 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,774

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			CYKY-J 4B10 37=37,000 [A]				
10	742123		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu DO CHRÁNIČKY CYKY-J 4B10 9=9,000 [A]	M	9,000		
11	742124	a	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu NA KONSTRUKCE CYKY-J 4B10 včetně kabelosvodu 4=4,000 [A]	M	4,000		
12	742124	b	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu NA KONSTRUKCE CYKY 3C1,5 20=20,000 [A]	M	20,000		
13	742512	a	UKONČENÍ KABEL SOUBORU KONCOVKOU DO 1kV CYKY-J 4B10 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
14	742512	b	UKONČENÍ KABEL SOUBORU KONCOVKOU DO 1kV AYKY 4B16 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
15	742615		KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 33CM 36=36,000 [A]	M	36,000		
16	74271		MĚŘENÍ KABELŮ Výchozí revize 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
17	74313		SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ 150W včetně zdroje pro přechod pro chodce 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
18	74431		SKŘÍNĚ POJISTKOVÉ	KUS	1,000		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 424 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,774  
 Rozpočet: SO 424 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,774

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PPS 100 na sloup				
			1=1,000 [A]				
19	745511		UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI	M	8,000		
			FeZn 30x4 mm				
			8=8,000 [A]				
20	745512		UZEMŇOVACÍ VEDENÍ NA POVRCHU	M	36,000		
			FeZn 30x4 mm				
			36=36,000 [A]				
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
21	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	18,000		
			prům 110 mm				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8	Potrubí						



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	L-10-047-2016	II_379 Deblín - průtah - OBEC
Objekt:	SO 424	OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,774
Rozpočet:	SO 424	OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 0,774

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC**Objekt:** SO 425 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 1,230**Rozpočet:** SO 425 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 1,230**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 425 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 1,230  
**Rozpočet:** SO 425 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 1,230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM  mtr. se využije v p.č. 17411 lepivost 50%  5,0=5,000 [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 - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku,	M3	5,000		
2	132732		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM  mtr. se využije v p.č. 17110 lepivost 50%  2=2,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 425 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 1,230  
 Rozpočet: SO 425 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 1,230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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> <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>- 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,</li> </ul>				
3	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM mtr. z p.č. 132732 vč. zhutnění podloží 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> </ul>	M3	2,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 425 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 1,230  
 Rozpočet: SO 425 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 1,230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
4	17411		<b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b>  mtr. z p.č. 132731 l(d) = 0,9 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</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	5,000		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
5	272314		<b>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</b>	M3	1,920		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 425 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 1,230  
**Rozpočet:** SO 425 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 1,230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C 25/30-XF2 dolní část základu $0,8*0,8*1,5*2=1,920$ [A]				
			Technická specifikace: <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 zabírající 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>				
6	272315		<b>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</b> C 30/37 - XF4 hlava základu $0,8*0,8*0,5*2=0,640$ [A] výplň základu: $3,14*0,02*0,02*1,5*2=0,004$ [B] Celkem: A+B=0,644 [C]	M3	0,644		
			Technická specifikace: <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> </ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 425 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 1,230  
**Rozpočet:** SO 425 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 1,230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><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>				
2		Základy					
7		Přidružená stavební výroba					
7	741157		SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ Bezpatíc. 10m pozink .+ výložník včetně základu a montáže pro přechod 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
8	742114		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV AI NA KONSTRUKCE AI na konstrukce AYKY 4B16 včetně kabelosvodu 8=8,000 [A]	M	8,000		
9	742122		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu DO KABELOVÉHO LOŽE CYKY-J 4B10 24=24,000 [A]	M	24,000		
10	742123		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu DO CHRÁNIČKY	M	9,000		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 425 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 1,230  
 Rozpočet: SO 425 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 1,230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			CYKY-J 4B10				
			9=9,000 [A]				
11	742124	a	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu NA KONSTRUKCE	M	4,000		
			CYKY-J 4B10 včetně kabelosvodu				
			4=4,000 [A]				
12	742124	b	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu NA KONSTRUKCE	M	20,000		
			CYKY 3C1,5				
			20=20,000 [A]				
13	742512	a	UKONČENÍ KABEL SOUBORU KONCOVKOU DO 1kV	KUS	4,000		
			CYKY-J 4B10				
			4=4,000 [A]				
14	742512	b	UKONČENÍ KABEL SOUBORU KONCOVKOU DO 1kV	KUS	2,000		
			AYKY 4B16				
			2=2,000 [A]				
15	742615		KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 33CM	M	23,000		
			23=23,000 [A]				
16	74271		MĚŘENÍ KABELŮ	KČ	1,000		
			Výchozí revize				
			1=1,000 [A]				
17	74313		SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ	KUS	2,000		
			150W včetně zdroje pro přechod pro chodce				
			2=2,000 [A]				
18	74431		SKŘÍNĚ POJISTKOVÉ	KUS	1,000		
			PPS 100 na sloup				
			1=1,000 [A]				
19	745511		UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI	M	8,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
Objekt: SO 425 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 1,230  
Rozpočet: SO 425 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE v km 1,230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			FeZn 30x4 mm				
			8=8,000 [A]				
20	745512		UZEMŇOVACÍ VEDENÍ NA POVRCHU	M	23,000		
			FeZn 30x4 mm				
			23=23,000 [A]				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
21	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	18,000		
			prum 110 mm				
			18=18,000 [A]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8			Potrubí				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC**Objekt:** SO 432 PŘELOŽKA VO v km 1,233 – 1,560 VLEVO**Rozpočet:** SO 432 PŘELOŽKA VO v km 1,233 – 1,560 VLEVO**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 432 PŘELOŽKA VO v km 1,233 – 1,560 VLEVO  
**Rozpočet:** SO 432 PŘELOŽKA VO v km 1,233 – 1,560 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM  mtr. se využije v p.č. 17411 lepivost 50%  9=9,000 [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, páslech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku,	M3	9,000		
2	132732		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM  mtr. se využije v p.č. 17110 lepivost 50%  26=26,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	26,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 432 PŘELOŽKA VO v km 1,233 – 1,560 VLEVO  
 Rozpočet: SO 432 PŘELOŽKA VO v km 1,233 – 1,560 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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> <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>- 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,</li> </ul>				
3	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM  mtr. z p.č. 132732 vč. zhutnění podloží  26=26,000 [A]	M3	26,000		
		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> </ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 432 PŘELOŽKA VO v km 1,233 – 1,560 VLEVO  
 Rozpočet: SO 432 PŘELOŽKA VO v km 1,233 – 1,560 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  mtr. z p.č. 132731 l(d) = 0,9 9=9,000 [A]	M3	9,000		
		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.)				
1		Zemní práce					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
Objekt: SO 432 PŘELOŽKA VO v km 1,233 – 1,560 VLEVO  
Rozpočet: SO 432 PŘELOŽKA VO v km 1,233 – 1,560 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
5	272314		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>C 25/30-XF2 dolní část základu</p> <p>1,0*1,0*1,70*3=5,100 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>	M3	5,100		
6	272315		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>C 30/37-XF4</p> <p>hlava základu</p> <p>1,0*1,0*0,5*3=1,500 [A]</p> <p>výplň pro ukotvení sloupů</p> <p>3,14*0,025*0,025*1,7*3=0,010 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1,510 [C]</p>	M3	1,510		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
 Objekt: SO 432 PŘELOŽKA VO v km 1,233 – 1,560 VLEVO  
 Rozpočet: SO 432 PŘELOŽKA VO v km 1,233 – 1,560 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: <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 zabírající 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>				
2		Základy					
7		Přidružená stavební výroba					
7	741157		SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ  Popisovník OTSKP-SPK, Systematická část - SSD 7 Bezpatíc. 10m pozink .+ výložník včetně základu a montáže pro přechod 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
8	74183		PŘELOŽ VZDUŠ VODIČŮ N.N.  Popisovník OTSKP-SPK, Systematická část - SSD 7 60=60,000 [A]	M	60,000		
9	742114		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV AI NA KONSTRUKCE	M	8,000		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 432 PŘELOŽKA VO v km 1,233 – 1,560 VLEVO  
**Rozpočet:** SO 432 PŘELOŽKA VO v km 1,233 – 1,560 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Popisovnik OTSKP-SPK, Systematická část - SSD 7 AI na konstrukce AYKY 4B16 včetně kabelosvodu 8=8,000 [A]				
10	742122		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kv Cu DO KABELOVÉHO LOŽE  Popisovnik OTSKP-SPK, Systematická část - SSD 7 CYKY-J 4B10 127=127,000 [A]	M	127,000		
11	742123		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kv Cu DO CHRÁNIČKY  Popisovnik OTSKP-SPK, Systematická část - SSD 7 CYKY-J 4B10 19=19,000 [A]	M	19,000		
12	742124	a	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kv Cu NA KONSTRUKCE  Popisovnik OTSKP-SPK, Systematická část - SSD 7 CYKY-J 4B10 včetně kabelosvodu 4=4,000 [A]	M	4,000		
13	742124	b	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kv Cu NA KONSTRUKCE  Popisovnik OTSKP-SPK, Systematická část - SSD 7 CYKY 3C1,5 30=30,000 [A]	M	30,000		
14	742512	a	UKONČENÍ KABEL SOUBORU KONCOVKOU DO 1kv  Popisovnik OTSKP-SPK, Systematická část - SSD 7 CYKY-J 4B10 8=8,000 [A]	KUS	8,000		
15	742512	b	UKONČENÍ KABEL SOUBORU KONCOVKOU DO 1kv  Popisovnik OTSKP-SPK, Systematická část - SSD 7 AYKY 4B16 5=5,000 [A]	KUS	5,000		
16	742615		KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 33CM  Popisovnik OTSKP-SPK, Systematická část - SSD 7	M	121,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 432 PŘELOŽKA VO v km 1,233 – 1,560 VLEVO  
**Rozpočet:** SO 432 PŘELOŽKA VO v km 1,233 – 1,560 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			121=121,000 [A]				
17	74271		MĚŘENÍ KABELŮ Popisovnik OTSKP-SPK, Systematická část - SSD 7 Výchozí revize	KČ	1,000		
			1=1,000 [A]				
18	74313		SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ Popisovnik OTSKP-SPK, Systematická část - SSD 7 100W včetně zdroje	KUS	7,000		
			7=7,000 [A]				
19	74431		SKŘÍNĚ POJISTKOVÉ Popisovnik OTSKP-SPK, Systematická část - SSD 7 PPS 100 na sloup	KUS	1,000		
			1=1,000 [A]				
20	745511		UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI Popisovnik OTSKP-SPK, Systematická část - SSD 7 FeZn 30x4 mm	M	121,000		
			121=121,000 [A]				
21	745512		UZEMŇOVACÍ VEDENÍ NA POVRCHU Popisovnik OTSKP-SPK, Systematická část - SSD 7 FeZn 30x4 mm	M	12,000		
			12=12,000 [A]				
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
22	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM prum 110 mm	M	38,000		
			38=38,000 [A]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 432 PŘELOŽKA VO v km 1,233 – 1,560 VLEVO  
**Rozpočet:** SO 432 PŘELOŽKA VO v km 1,233 – 1,560 VLEVO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><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>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li></ul>				
8	Potrubí						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC**Objekt:** SO 441 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU**Rozpočet:** SO 441 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
Objekt: SO 441 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU  
Rozpočet: SO 441 PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	1 74482		<b>Přidružená stavební výroba</b> PŘELOŽENÍ ROZVADĚČE místního rozhlasu + 3x reproduktor, včetně zapojení a odskoušení 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC**Objekt:** SO 801 Náhradní výsadba**Rozpočet:** SO 801 Náhradní výsadba**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
**Objekt:** SO 801 Náhradní výsadba  
**Rozpočet:** SO 801 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	18461		MULČOVÁNÍ 0,75 x 16 štěpka 0,75*16=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu	M2	12,000		
2	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH Ošetření dřevin solitérních; stromy listnaté - 3x; 16 ks x 3 x 3 = 144 ks 144=144,000 [A] Technická specifikace: odplevelení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením	KUS	144,000		
3	184B13		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M Specifikace stromů + vysazování stromů obv. kmene do 12 cm s balem včetně výkopu jamky, hnojiva, 20 kg kompostní zeminy, 2 kúlů o délce 2,5 m, ochrany proti okusu, specifikace.Stromy listnaté - obv. kmene 10 -12 cm, výška kmene 220 cm 16=16,000 [A] Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	16,000		
4	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 16 x 4 x 3 x 30 litrů doprava přes 15 km 16*4*3*30*0,001=5,760 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	5,760		
1		Zemní práce					



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-10-047-2016 II\_379 Deblín - průtah - OBEC  
Objekt: SO 801 Náhradní výsadba  
Rozpočet: SO 801 Náhradní výsadba

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

Celkem: \_\_\_\_\_