

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

**Objekt:** 000 OSTATNÍ NÁKLADY

**Rozpočet:** 000 OSTATNÍ NÁKLADY

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
**Objekt:** 000 OSTATNÍ NÁKLADY  
**Rozpočet:** 000 OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

**Celkem:**

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

**Objekt:** SO 001 DEMOLICE PŘÍSTŘEŠKŮ AZ

**Rozpočet:** SO 001 DEMOLICE PŘÍSTŘEŠKŮ AZ

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
Objekt: SO 001 DEMOLICE PŘÍSTŘEŠKŮ AZ  
Rozpočet: SO 001 DEMOLICE PŘÍSTŘEŠKŮ AZ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) "přístřešky 72,70=72,700 [A] základy 21,99*2,1=46,179 [C] propusteK 16,87=16,870 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	135,749		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Bourání betonu základů - Přístřešek II (na Brno) - 3 Bourání betonu základů - Přístřešek II (na Brno) 8,1*4,03*0,25=8,161 [A] (8,1+4,03)*2*1,9*0,30=13,828 [B] Celkem: A+B=21,989 [C] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	21,989		
3	96615B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA Bourání betonu základů - Přístřešek II (na Brno) - 3- skládka 23km 21,989*2,1=46,177 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	46,177		
4	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM propustek - 4 8,21=8,210 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.),	M	8,210		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
 Objekt: SO 001 DEMOLICE PŘÍSTŘEŠKŮ AZ  
 Rozpočet: SO 001 DEMOLICE PŘÍSTŘEŠKŮ AZ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.				
5	981438		DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONST PŘES 30%, ODVOZ DO 20KM Budovy- 1 <div>             Přístřešek I (na Velkou Bíteš)              6,20*2,55*2,40+2,55*1,7*0,5*6,2=51,383 [A]              Přístřešek II (na Brno)              6,10*3,05*2,40+3,05*1,7*0,5*6,1=60,466 [B]              Celkem: A+B=111,849 [C]           </div> Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,</li> <li>- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.),</li> <li>- rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku</li> <li>- kropení a vytváření vodní clony</li> <li>- bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce</li> <li>- podpěrné konstrukce jakékoli výšky</li> <li>- úpravu pláňe po demolici s návazností na přilehlý terén</li> <li>- odpojení od sousedních nedemolovaných objektů</li> <li>- jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy</li> <li>- naložení, dopravu a složení suti</li> <li>- ochranná ohrazení a sítě</li> <li>- ochranná zařízení proti poškození okolních objektů</li> <li>- eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů</li> </ul>	M3OP	111,849		
6	98143B		DEMOLICE BUDOV CIHELNÝCH S PODÍLEM KONSTR PŘES 30% - DOPRAVA budova (72,70+16,87)*3=268,710 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	268,710		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
**Objekt:** SO 001 DEMOLICE PŘÍSTŘEŠKŮ AZ  
**Rozpočet:** SO 001 DEMOLICE PŘÍSTŘEŠKŮ AZ

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

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

**Objekt:** SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

**Rozpočet:** SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

Objekt:

SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Rozpočet:

SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div> <div>zemina (I 10)</div> <div>šterk (B4)</div> <div>Z VV v.č 11</div> <div>77,77*2,0=155,540 [A]</div> <div>32,04=32,040 [B]</div> <div>Celkem: A+B=187,580 [C]</div> </div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	187,580		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11313		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM</div> <div>likvidace v režii zhotovitele (B1)</div> <div> <div>Z VV v.č 11</div> <div>B1) asfaltový do 15cm</div> <div>44,50*0,15=6,675 [A]</div> </div> <div>Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).</div>	M3	6,675		
3	113328		<div>ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</div> <div>šterk ( B 3)</div> <div> <div>Z VV v.č 11</div> <div>šterkové do 500 mm</div> <div>44,50*0,50=22,250 [A]</div> </div> <div>Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).</div>	M3	22,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)
SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602
SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA Skládka 23km (B5)  Z VV.VČ.11 32,04*3=96,120 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	96,120		
5	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM Odhumusování (H 4)- jen ornice na zpětné ohumusování  Z VV v.č 11 192,0-114,38=77,620 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	77,620		
6	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM Odhumusování (H 5) - přebytečná ornice - skládks 2km  Z VV v.č 11 114,38=114,380 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	114,380		
7	123731		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1KM zemina potřebná na krajnice- meziskládka (C6)  Z VV.VČ 11 9,59=9,590 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> </ul>	M3	9,590		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)
SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602
SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - svažování 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. svažování - 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**				
8	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop (I 1)  Z VV v.č 11 34,10-9,59=24,510 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> </ul>	M3	24,510		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
 Objekt: SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602  
 Rozpočet: SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
9	123739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY výkop (I 1)- skládka 23km Z VV v.č 11 24,51*3=73,530 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	73,530		
10	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM ornice na ohumusování ( H3) z VV. VČ 11 (295,40+480,80)*0,10=77,620 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	77,620		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
**Objekt:** SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602  
**Rozpočet:** SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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>- 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>- 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>položka nezahrnuje:</li> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
11	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM jáma (I 4) z VV.vč11 6,5*4,48=29,120 [A]	M3	29,120		
		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> </ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
 Objekt: SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602  
 Rozpočet: SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- 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. přepážování (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>				
12	131739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY jáma (I 4) skládka 23km z VV.VČ 11 29,12*3=87,360 [A]	M3	87,360		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
13	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 3)Výkop rýhy do 2000 mm (I 3) Z VV v.č 11 8,3*1,8*1,50=22,410 [A]	M3	22,410		
		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 stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
 Objekt: SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602  
 Rozpočet: SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- 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 výkopišť 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>				
14	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY skládka 23km chodník Z VV v.č 11 22,41*3=67,230 [A]	M3	67,230		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
15	133738		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop šachet (G3) Z VV v.č 11 (10+8)*0,6*0,4*0,4=1,728 [A]	M3	1,728		
		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 stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> </ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
 Objekt: SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602  
 Rozpočet: SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- 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. přepážování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
16	133739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY-ŠACHTY skládka 23km Z VV v.č 11 1,73*3=5,190 [A]	M3	5,190		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložecní (I 7) a (H 5) Z VV v.č 11 Zemina 34,10+22,41+29,112+1,73-9,59=77,762 [D] ornice 114,38=114,380 [E] Celkem: D+E=192,142 [F]	M3	192,142		
		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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)
SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602
SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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.)				
18	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Násyp (A 2),  Z VV v.č 11 308,70=308,700 [A]	M3	308,700		
		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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	577 II/602, III/3798 Přibyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)
Objekt:	SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602
Rozpočet:	SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Krajnice (F 5)  Z VV v.č 11 191,88*0,05=9,594 [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 - 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	9,594		
20	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp ( E 7)  Z VV v.č11 (6,5+3,0)*2*1,34+2,4*5,4*2,66=59,934 [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	M3	59,934		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)
SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602
SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 stísňených 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
21	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pláň (C 6)  Z VV v.č 11 147,27+81,97=229,240 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	229,240		
22	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ ornice- pro zatravnění - (H 1 a H 2)  Z VV v.č 11 295,40+480,80=776,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	776,200		
23	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M ornice ( h2)	M2	480,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

Objekt:

SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Rozpočet:

SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Z VV v.č 11 480,80=480,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
24	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M ornice- (h 1)  Z VV v.č 11 295,40=295,400 [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	295,400		
25	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM trávník (H 6)  Z VV v.č 9 295,40+480,80=776,200 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	776,200		
1		Zemní práce					
2		Základy					
26	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU Podkladní beton C12/15 (E 4)  z VV.VČ 11 ((6,0+0,20+0,20)*2*0,70+2,0*2*0,7)*0,10=1,176 [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,	M3	1,176		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
 Objekt: SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602  
 Rozpočet: SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
27	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Základ (E 1) zVV.VČ 11 (6,0+2,40)*2*2,66*0,30=13,406 [A]	M3	13,406		
		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> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
 Objekt: SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602  
 Rozpočet: SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
28	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Ocel B500B do DN 12 (E3) z VV.VČ 11 214,34*0,001=0,214 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	0,214		
29	272368		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ ZE SVAŘ SÍTÍ OCEL BSt 500M (E3)	T	0,467		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
**Objekt:** SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602  
**Rozpočet:** SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z VV.VČ 11 467,18*0,001=0,467 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
30	311325		ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 Opěrná zeď ( D1) z VV.VČ 11 1,30*7,80*0,30+(2,017+2,357)*0,5*7,80*0,30=8,160 [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,	M3	8,160		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
**Objekt:** SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602  
**Rozpočet:** SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
31	311365		VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B Ocel B500B do DN 12 (D 3) z VV.VČ 11 165,45*0,001=0,165 [A]	T	0,165		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

Objekt:

SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Rozpočet:

SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> </div> </div>				
32	311368		<div> <div>VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL ZE SVAŘ SÍTÍ</div> <div> <div>ocel BSt 500M (D3)</div> <div>z VV.VČ 11</div> <div>408,42*0,001=0,408 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</div> <div>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> </div> </div> </div>	T	0,408		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
33	451312		<div> <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</div> </div>	M3	1,394		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
**Objekt:** SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602  
**Rozpočet:** SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton (D 4)				
			z VV.VČ 11 (7,8+0,20+0,20)*(1,3+0,20+0,20)*0,10=1,394 [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				
34	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	16,248		
			Nenamrzavý zhutnitelný materiál na výplň (D 8)				
			z VV.VČ 11 22,41-7,80*0,79=16,248 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4	Vodorovné konstrukce						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
**Objekt:** SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602  
**Rozpočet:** SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
35	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD tl 150MM ( C5) z VV.VČ 11 229,24=229,240 [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	229,240		
36	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Dlažba přírodní ( C 4) z VV.VČ 11 212,01=212,010 [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	212,010		
37	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Dlažba s reliefem červená (C2) z VV.VČ 11 1,56+1,20+1,20+1,55+1,36+1,36=8,230 [A]	M2	8,230		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)
SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602
SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>Technická specifikace:</div> <div> - 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. </div> </div>				
38	582624		<div> <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE</div> <div>Z MC</div> <div>Dlažba červená (C3)</div> <div>z VV.VČ 11</div> <div>2*15,0*0,30=9,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> - 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. </div> </div> </div>	M2	9,000		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
39	9111B1		<div> <div>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>Zábradlí (G 1)</div> </div>	M	35,980		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
**Objekt:** SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602  
**Rozpočet:** SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Z VV. VČ 11 17,50+18,48=35,980 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi				
40	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Obrubník 100/10/25 (F 1) z VV. VČ11 80,27+8,17+27,67+33,56+21,24+20,97=191,880 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	191,880		
42	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM žlaby (F 3) z VV.VČ 11 8,0+3,7=11,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	11,700		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
**Objekt:** SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602  
**Rozpočet:** SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602

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

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

**Objekt:** SO 105b SILNICE III/3798

**Rozpočet:** SO 105b SILNICE III/3798

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
577
II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

Objekt:
SO 105b
SILNICE III/3798

Rozpočet:
SO 105b
SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div> <div>zemina (R7</div> <div>štěrk (R 12</div> <div>Z VV v.č 12</div> <div>263,02*1,8=473,436 [A]</div> <div>85,70=85,700 [B]</div> <div>Celkem: A+B=559,136 [C]</div> </div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	559,136		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11313		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM</div> <div>likvidace v režii zhotovitele (L1)</div> <div> <div>Z VV v.č 12</div> <div>L1) asfaltový do 10cm</div> <div>428,48*0,10=42,848 [A]</div> </div> <div>Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).</div>	M3	42,848		
3	113321		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM</div> <div>Bourání štěrku - odvoz na meziskládku a použije se do nové vrstvy(L3 a M12)</div> <div> <div>Z VV v.č 12</div> <div>428,48*0,30*0,5=64,272 [A]</div> </div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	64,272		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

Objekt:

SO 105b SILNICE III/3798

Rozpočet:

SO 105b SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113328		<div>ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</div> <div>štěrk-odvoz n a skládku jen přebytečný ( L 3)</div> <div>Z VV v.č 12</div> <div>štěrkové do 300 mmm</div> <div>428,48*0,30*0,5=64,272 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).</div>	M3	64,272		
5	11332B		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA</div> <div>štěrk na skládku ( M4)</div> <div>z VV.VČ 12</div> <div>428,48*0,4*0,5*3=257,088 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</div>	tkm	257,088		
6	123731		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1KM</div> <div>zemina potřebná na krajnice (R4)</div> <div>Z VV v.č 12</div> <div>13,27=13,270 [B]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> </div>	M3	13,270		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)
Objekt:	SO 105b SILNICE III/3798
Rozpočet:	SO 105b SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div></div>				
7	123738		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Výkop (R 1)</div> <div>Odpočet krajnic (R 4)</div> <div>Z VV v.č 12</div> <div>Výkop pro konstrukci 428,48*0,15=64,272 [A]</div> <div>Výměna podloží 428,48*0,45=192,816 [B]</div> <div>odpočet na krajnice -13,27=-13,270 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=243,818 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div></div>	M3	243,818		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
**Objekt:** SO 105b SILNICE III/3798  
**Rozpočet:** SO 105b SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	123739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY výkop (R1)- skládka 23km Z VV v.č 12 243,818*3=731,454 [A]	M3	731,454		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
9	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM Krajnice (R 4) z VV. VČ 12 13,27=13,270 [A]	M3	13,270		
		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				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

Objekt:

SO 105b SILNICE III/3798

Rozpočet:

SO 105b SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
10	12583		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. II Vybouraný materiál z stáv. vozovky a potřebný do nových vrstev (M12) z VV. VČ 12 64,272=64,272 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- 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> </ul>	M3	64,272		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
**Objekt:** SO 105b SILNICE III/3798  
**Rozpočet:** SO 105b SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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 - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
11	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop rýhy do 2000 mm (R3) Z VV v.č 12 (14,0+2,0)*1,0*1,2=19,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> </ul>	M3	19,200		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
 Objekt: SO 105b SILNICE III/3798  
 Rozpočet: SO 105b SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY skládka 23km silnice( J3 a J4) Z VV v.č 12 18,20*3=54,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	54,600		
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložeční (R8) Z VV v.č 12 Zemina 257,09+19,20-13,27=263,020 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	263,020		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

Objekt:

SO 105b SILNICE III/3798

Rozpočet:

SO 105b SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	17160		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z HORNIN KAMENITÝCH SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>( M12)</div> <div>z VV. VČ 12</div> <div>64,272=64,272 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <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, 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> </div>	M3	64,272		
15	17180		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Násyp (R 2),</div>	M3	167,109		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)
Objekt:	SO 105b SILNICE III/3798
Rozpočet:	SO 105b SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>Z VV v.č 12</div> <div>192,82*1,2=231,384 [A]</div> <div>odpočet z vybouraných evrstev kameniva</div> <div>-64,2752=-64,275 [B]</div> <div>Celkem: A+B=167,109 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div> </div>				
16	17380		<div> <div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Krajnice (R4)</div> <div> <div>Z VV v.č 12</div> <div>13,27=13,270 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> </div> </div> </div> </div>	M3	13,270		

Stavba:	577	II/602, III/3798 Přibyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)
Objekt:	SO 105b	SILNICE III/3798
Rozpočet:	SO 105b	SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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, 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>- 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>				
17	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Obsyp ( P7)</p> <p>Z VV v.č12</p> <p>19,20-1,60-14,0*0,8*0,37=13,456 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> </ul>	M3	13,456		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

SO 105b SILNICE III/3798

SO 105b SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pláň (M7)  Z VV v.č 12 428,48=428,480 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	428,480		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
19	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Lože ŠP (P 5)  z VV.VČ 12 (14,0+2,0)*0,10*1,0=1,600 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	1,600		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
20	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD (M4)  z VV V.Č. 12 428,48=428,480 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M2	428,480		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
**Objekt:** SO 105b SILNICE III/3798  
**Rozpočet:** SO 105b SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
21	56434		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU TL DO 200MM Štěrk částečně vyplněný MC 200 mm (M3) z VV.VČ.12 428,48=428,480 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li> </ul>	M2	428,480		
22	572131		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,5KG/M2 Postřik 0,6-1,3kg/m2 (M6) z VV.VČ 12 428,48=428,480 [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	428,480		
23	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 postřik 0,15-0,125 kg/m2 (M5) z VV.VČ 12 428,48=428,480 [A]	M2	428,480		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)
SO 105b SILNICE III/3798
SO 105b SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>				
24	574A44		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</div> <div>ACO 11+ (M 1)</div> <div>z VV V.Č 12</div> <div>428,48=428,480 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	428,480		
25	574E66		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM</div> <div>ACP16+ (M 2)</div> <div>z VV V.Č 12</div> <div>428,48=428,480 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	428,480		
5	Komunikace						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
**Objekt:** SO 105b SILNICE III/3798  
**Rozpočet:** SO 105b SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
26	702112		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM žlab TK 1 (P 4) z VV.VČ 12 14,0*2=28,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	28,000		
27	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM trouba PVC DN 160 ( P 3) z VV.VČ 12 2*8=16,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a zajištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	16,000		
28	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM (P 10)	M	14,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

577
SO 105b
SO 105b

II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)
SILNICE III/3798
SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z VV.VČ 12 14=14,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
29	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Poklopy (L 8) z VV.VČ 12 4=4,000 [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).	KUS	4,000		
30	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU obetonování chráničky (P 6)) z VV.VČ 12 14,0*0,22=3,080 [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,	M3	3,080		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

577 II/602, III/3798 Přibyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

Objekt:

SO 105b SILNICE III/3798

Rozpočet:

SO 105b SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
31	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ Odstranění dopravních značek (L6) Z VV v.č12 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	3,000		
32	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Značení svislé ( O1) z VV. VČ 12 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	3,000		
33	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)
SO 105b SILNICE III/3798
SO 105b SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Sloupky (O2)</div> <div>z VV.VČ 12</div> <div>3=3,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</div>				
34	917224		<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>Obrubník 100/15/25 (N1)</div> <div>z VV. VČ12</div> <div>15,48+16,73+31,61+28,51+22,66+17,69=132,680 [A]</div> <div>Odpočet nájedových a přechodových obrub</div> <div>-4,0-3,0-16,8=-23,800 [B]</div> <div>Celkem: A+B=108,880 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	108,880		
35	917224	a	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>Obruby přechodové 100/205/15/L,P (N 3 a 4)</div> <div>z VV.VČ 12</div> <div>4,0+3,0=7,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	7,000		
36	917224	b	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>nájezdové obruby 100/15/15 (N 5)</div>	M	16,800		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
**Objekt:** SO 105b SILNICE III/3798  
**Rozpočet:** SO 105b SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z VV.VČ 12 3,15+3,0+3,0+3,15+4,5=16,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
37	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM (L5) Z VV v.č 12 5,5+4,67+4,50=14,670 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	14,670		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)**Objekt:** SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798**Rozpočet:** SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

Objekt:

SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Rozpočet:

SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina (I 8) štěrk (B8)  Z VV v.č 9 157,62*1,8=283,716 [D] 23,84=23,840 [G] Celkem: D+G=307,556 [H]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	307,556		
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  obruby beton (B10 a B12) beton (I 11)  z VV.VČ 9 0,29+0,42=0,710 [A] 8,50=8,500 [B] Celkem: A+B=9,210 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	9,210		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM  likvidace v režii zhotovitele (B1)  Z VV v.č 9 B1) asfaltový do 15cm 6,22*0,15=0,933 [A]  Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	0,933		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

Objekt:

SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Rozpočet:

SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113328		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Štěrkl tl do 200mm (B7)</div> <div>z VV. VČ 9</div> <div>(6,22+76,34+18,89)*0,20=20,290 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	20,290		
6	11332B		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA</div> <div>ŠTĚRK - SKLÁDKA 23KM (B 8)</div> <div>Z VV v.č9</div> <div>štěrkové do 200 mm</div> <div>23,84*3=71,520 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</div>	tkm	71,520		
7	113458		<div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM</div> <div>beton (B5)</div> <div>z VV.VČ 9</div> <div>18,89*0,10=1,889 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	1,889		
8	11345B		<div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU - DOPRAVA</div> <div>beton tl 100mm (B6)- skládka 23km</div> <div>z VV.VČ 9</div> <div>18,89*0,225*3=12,751 [A]</div>	tkm	12,751		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)
SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798
SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
9	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU dlažba (B3)  z VV.VČ 9 76,34*0,08=6,107 [B]	M3	6,107		
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).							
10	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM  silniční (B9) chodníkové ( B44)  z VV.VČ 9 2,0+10,5=12,500 [A]	M	12,500		
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	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA  skládku 23km (I 13)  z VV. VČ 9 0,71*3=2,130 [A]	tkm	2,130		
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
12	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM  Odhumusování (F4)- jen ornice na zpětné ohumusování	M3	84,210		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)
SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798
SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Z VV v.č 9</div> <div>84,21=84,210 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>				
13	121102		<div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM</div> <div>Odhumusování (F 7) - přebytečná ornice - skládka 2km</div>	M3	137,490		
			<div>Z VV v.č 9</div> <div>137,49=137,490 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>				
14	123731		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1KM</div> <div>zemina na meziskládku- zemní krajnice (I5)</div>	M3	20,960		
			<div>z VV.VČ 9</div> <div>20,96=20,960 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> </div> </div> </div>				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
 Objekt: SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798  
 Rozpočet: SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 výkopšti - 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**				
15	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM Výkop (I 1) Z VV v.č 9 104,0+147,55*0,15=126,133 [A] odpočet na zemní krajnice -20,96=-20,960 [B] Celkem: A+B=105,173 [C] 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>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení 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>	M3	105,173		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

Objekt:

SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Rozpočet:

SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
16	123739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY  výkop (I 1)- skládka 23km  Z VV v.č 9 105,73*3=317,190 [A]	M3	317,190		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
17	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM  ornice na ohumusování ( F3) zemní krajnice (I 5)  z VV. VČ 9 (611,60+230,50)*0,10=84,210 [A] 20,96=20,960 [B] Celkem: A+B=105,170 [C]	M3	105,170		
		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)				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
 Objekt: SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798  
 Rozpočet: SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
18	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 3)Výkop rýhy do 2000 mm (I 3) Z VV v.č 9 27,68+24,0=51,680 [A]	M3	51,680		
		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> </ul>				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
 Objekt: SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798  
 Rozpočet: SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti - 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**				
19	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY skládka 23km chodník Z VV v.č 9 51,68*3=155,040 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	155,040		
20	133738		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop šachet (I 4) Z VV v.č 9 8*0,6*0,4*0,4=0,768 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopíště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztižení 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> </ul>	M3	0,768		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
**Objekt:** SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798  
**Rozpočet:** SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopu - 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**				
21	133739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY-ŠACHTY skládka 23km Z VV v.č9 0,77*3=2,310 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	2,310		
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení (I 8) a (F 9) Z VV v.č 9 Zemina 126,13+51,68+0,77-20,96=157,620 [B] ornice 137,49=137,490 [A] Celkem: B+A=295,110 [C] 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	M3	295,110		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

Objekt:

SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Rozpočet:

SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
23	17180		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>M3</div> <div>225,900</div> <div></div> <div></div> <div> <div>Násyp (I 2),</div> <div>Z VV v.č 9</div> <div>225,90=225,900 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div>				
24	17310		<div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>M3</div> <div>20,960</div> <div></div> <div></div> <div> <div>krajnice (I 5)</div> </div>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
**Objekt:** SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798  
**Rozpočet:** SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Z VV v.č 9 20,96=20,960 [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>- 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>- 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>				
25	17481		<p>ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp okolo zídky (G 11)</p> <p>z VV.VČ 9 27,68-4,49-2,53-24,96*0,12*0,7=18,563 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li></ul>	M3	18,563		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
 Objekt: SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798  
 Rozpočet: SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
26	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Obsyp chránička ( H 7)</p> <p>Z VV v.č 9</p> <p>24,0-2,0-(18,0*0,8*0,37)=16,672 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>	M3	16,672		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)
SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798
SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>pláň (C 12)</div> <div>Z VV v.č 9</div> <div>765,71=765,710 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	765,710		
28	18130		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>ornice- pro zatravnění - (F 1 a F 2)</div> <div>Z VV v.č 9</div> <div>611,60+230,50=842,100 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů</div>	M2	842,100		
29	18221		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M</div> <div>ornice (F 2)</div> <div>Z VV v.č 9</div> <div>230,50=230,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</div> <div>rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</div>	M2	230,500		
30	18231		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M</div> <div>ornice- (F 1)</div> <div>Z VV v.č 9</div> <div>611,60=611,600 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</div> <div>rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</div>	M2	611,600		
31	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	842,100		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
**Objekt:** SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798  
**Rozpočet:** SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trávník (F 6) Z VV v.č 9 611,60+230,50=842,100 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
57	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M Lípa DN 720mm - likvidace v režii zhotovitele ( B14) 1=1,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	1,000		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
32	21262		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM trativody u zídek (G9 až G13) Z VV.VČ 9 24,96*2+10,80+1,5=62,220 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M	62,220		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

Objekt:
SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Rozpočet:
SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
33	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Polštář z ŠP (G2)  zVV.VČ 9 24,96*0,9*0,20=4,493 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	4,493		
34	27231A		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 beton - palisáda B 20/25 (G3)  z VV.VČ 9 39,0*0,18*0,154+(67,0+12,0)*0,18*0,09+(16,0+4,0)*0,18*0,047=2,530 [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 odsukřovacích 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 zabíraující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>	M3	2,530		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
35	31111		ZDÍ A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ BETON- palisády palisáda (G 5 až G7 a G 14 až G17)  z VV.VČ 9 5)- palisáda 120/18/12 39,0*1,20*0,18*0,12=1,011 [F] 6)- palisáda 80/18/12 79,0*0,80*0,18*0,12=1,365 [G] 7)- palisáda 60/18/12 20,0*0,60*0,18*0,12=0,259 [H] 14)Palisáda 42cm (3,06+0,72+1,08)*0,42*0,12=0,245 [A] 15)Palisáda 55cm (2,34+10,98)*0,55*0,12=0,879 [B] 16)Palisáda 70cm 2,34*0,70*0,12=0,197 [C] 17)Palisáda 85cm 4,32*0,85*0,12=0,441 [D] Celkem: F+G+H+A+B+C+D=4,397 [I]  Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)	M3	4,397		
3			Svislé konstrukce				

4 Vodorovné konstrukce



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
 Objekt: SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798  
 Rozpočet: SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pod dlažbu (C 13 C 14) z VV.VČ 9 $(147,55+6,27)*0,10=15,382$ [A] $153,82*0,05+71,51*0,05=11,267$ [B] Celkem: A+B=26,649 [C] 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>	M3	26,649		
37	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Lože ŠP (H 5) z VV.VČ9 $(18,0+2,0)*0,10*1,=2,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)
SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798
SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
38	56333		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>ŠD tl 150MM ( C11)</div> <div>z VV.VČ 9</div> <div>765,71=765,710 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div>	M2	765,710		
39	582611		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE</div> <div>Z KAM</div> <div>Dlažba přírodní ( C 10)</div> <div>z VV.VČ 9</div> <div>618,16+76,04-24,59-85,04+6,27=590,840 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div>	M2	590,840		
40	582612		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE</div> <div>Z KAM</div>	M2	22,770		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
**Objekt:** SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798  
**Rozpočet:** SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dlažba přírodní tl 80mm (C 9)  z VV.VČ 9 (71,51-38,48-10,26)=22,770 [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.				
41	582612	a	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM dlažba přírodní – drážka tl. 80 mm (C 8)  z VV.VČ 9 25,65*0,4*1,01=10,363 [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	10,363		
42	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba barevná (C 6)	M2	85,040		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
**Objekt:** SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798  
**Rozpočet:** SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>z VV.VČ 9</p> <p>- vjezdy 10,35+8,07+35,57+22,05=76,040 [A]</p> <p>- u AZ 15,0*0,30*2=9,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=85,040 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
43	582615		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE</p> <p>Z KAM</p> <p>Dlažba barevná tl 80MM (C 7)</p> <p>z VV.VČ 9</p> <p>25,65*1,5*1,01=38,860 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	38,860		
44	58261A		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO</p> <p>LOŽE Z KAM</p> <p>Dlažba s reliefem červená (C5)</p>	M2	24,592		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

Objekt:

SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Rozpočet:

SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>z VV.VČ 9</div> <div>Přechod <math>(3,0+3,54+3,54+4,08+3,54+4,08+3,0+3,54+2,05+1,5+3,54)*0,4=14,164</math> [A]</div> <div>Vjezdy <math>(4,90+3,05+4,0+3,0+4*2*0,54)*0,40=7,708</math> [B]</div> <div>AZ <math>2*1,7*0,8=2,720</math> [C]</div> <div>Celkem: <math>A+B+C=24,592</math> [D]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div>				
45	582621		<div> <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE</div> <div>Z MC</div> <div>Dlažba tl 60mm do MC (C4)</div> <div>z VV.VČ 9</div> <div><math>6,27=6,270</math> [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div>	M2	6,270		
5	Komunikace						

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

Objekt:

SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Rozpočet:

SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	702112		<div>KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM</div> <div>žlab TK 1 (H 4)</div> <div>z VV.VČ 9</div> <div>18,0*2=36,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod.</div> <div>– veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.)</div> <div>– pomocné mechanismy</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Měří se metr délkový.</div>	M	36,000		
47	702212		<div>KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM</div> <div>trouba PVC DN 160 ( H 3)</div> <div>z VV.VČ 9</div> <div>18,0=18,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2</div> <div>– úpravu a začištění omítky po montáži vedení</div> <div>– pomocné mechanismy</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– protipožární ucpávku</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>	M	18,000		
48	702312		<div>ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM</div> <div>(H 10)</div>	M	18,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)
SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798
SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z VV.VČ 9 18,0=18,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
49	7029999-pc		Úprava průchodu telekomunikačního kabelu pod zídkou (G 18) Úprava průchodu telekomunikačního kabelu pod zídkou - ruční obnažení, uložení do chráničky, vynesení zatížení zidky (PZD deska+základ)-dl. cca 1,5m Z VV.VČ 9 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
50	711317		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ nopová folie (G8) Z VV.VČ 9 Izolace svislá na sucho -nopová folie 7,02*2,1+(10,98+2,16)*1,5+(2,88+0,72)*1,0=38,052 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku	M2	38,052		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
**Objekt:** SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798  
**Rozpočet:** SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
51	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Poklopy (I 18) z VV.VČ 9 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).	KUS	3,000		
52	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ poklopy (I 17) z VV.VČ9 5,0=5,000 [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).	KUS	5,000		
53	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU obetonování chráničky (H6)) z VV.VČ 9 18*0,22=3,960 [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,	M3	3,960		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
 Objekt: SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798  
 Rozpočet: SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 zabráňující 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				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
54	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradlí (E 1) Z VV. VČ 9 11,73=11,730 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	11,730		
55	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Obrubník 100/10/25 (D1) z VV. VČ 9 20,71+44,36+102,0+1,43+43,73+13,98+96,65+1,80+36,23+4*1,5+5,6+26,43+20,38=419,300 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	419,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)
SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798
SO 106 CHODNÍK U SILNICE III/3798

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Odvodňovací tvárnice (D 3) z VV.VČ 9 9,96=9,960 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	9,960		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

**Objekt:** SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**Rozpočet:** SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)
SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21-M	Elektromontáže						
1	210100001		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2 Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	KUS	84,000		
2	210112705		Montáž odpínačů nn do 500 V do 160 A s pojistkami bez zapojení vodičů Montáž odpínačů nn do 500 V do 160 A s pojistkami bez zapojení vodičů	KUS	12,000		
3	210120102		Montáž pojistkových patron nožových Montáž pojistkových patron nožových	KUS	9,000		
4	210191510		Montáž skříní pojistkových plastových Montáž skříní pojistkových plastových	KUS	1,000		
5	210191551		Montáž skříní pojistkových oceloplechových typ SP na stožár Montáž skříní pojistkových oceloplechových typ SP na stožár	KUS	3,000		
6	210204011		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	24,000		
7	210204103		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	KUS	24,000		
8	210204201		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	24,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)
SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	210204202		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	KUS	5,000		
10	210220001		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2 Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	M	30,000		
11	210220022		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	M	1 050,000		
12	210220361		Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m	KUS	3,000		
13	210810006		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených volně Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených volně	M	66,000		
14	250060011		Písmomalířské práce číslice a písmena výšky do 40 mm Písmomalířské práce číslice a písmena výšky do 40 mm	KUS	72,000		
15	316740670		stožár osvětlovací K 6 - 133/89/60 žárově zinkovaný - sadový stožár osvětlovací K 6 - 133/89/60 žárově zinkovaný - sadový	KUS	7,000		
16	316740680		stožár osvětlovací K 7 - 133/89/60 žárově zinkovaný - uliční stožár osvětlovací K 7 - 133/89/60 žárově zinkovaný - uliční	KUS	9,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

Objekt:

SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Rozpočet:

SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	316740690		stožár osvětlovací K 8 - 133/89/60 žárově zinkovaný - uliční stožár osvětlovací K 8 - 133/89/60 žárově zinkovaný - uliční	KUS	8,000		
18	341110360		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2 kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	M	66,000		
19	341438100		šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3x2,50 mm2 šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3x2,50 mm2	M	240,000		
20	345710950		trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1540 trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1540	M	3,000		
21	354410730		drát průměr 10 mm FeZn drát průměr 10 mm FeZn	KG	787,500		
22	354418650		svorka k tyči zemnicí SJ02 D28 mm svorka k tyči zemnicí SJ02 D28 mm	KUS	6,000		
23	354420620		pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	KG	22,500		
24	354420900		tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	KUS	3,000		
25	358252200		pojistka nízkoztrátová PHNA000 10A provedení normální, charakteristika gG pojistka nízkoztrátová PHNA000 10A provedení normální, charakteristika gG	KUS	9,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

Objekt:

SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Rozpočet:

SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	358252220		pojistka nízkoztrátová PHNA000 16A provedení normální, charakteristika gG pojistka nízkoztrátová PHNA000 16A provedení normální, charakteristika gG	KUS	3,000		
27	358252240		pojistka nízkoztrátová PHNA000 10A provedení normální, charakteristika gG pojistka nízkoztrátová PHNA000 10A provedení normální, charakteristika gG	KUS	9,000		
28	404452600		páska upínací 12,7 x 0,75 mm (50 m) páska upínací 12,7 x 0,75 mm (50 m)	M	16,000		
29	404452600	1	páska upínací 12,7 x 0,75 mm (50 m) páska upínací 12,7 x 0,75 mm (50 m)	M	3,000		
30	404452610		spona upínací 12,7 mm (bal. 100 kusů) spona upínací 12,7 mm (bal. 100 kusů)	100 kus	3,000		
31	580108021		Kontrola stavu 1 nebo 2 stožárových svítidel silničních Kontrola stavu 1 nebo 2 stožárových svítidel silničních	KUS	24,000		
32	R-212-M-009		skříň rozpojovací, plastový pilíř pro VO, RF4:3 skříň rozpojovací, plastový pilíř pro VO, RF4:3	KUS	1,000		
33	R-21-M-001		Jednoduchý výložník rovný délka do 5m Jednoduchý výložník rovný délka do 5m	KUS	24,000		
34	R-21-M-003		Montáž venkovních svítidel LED na výložník Montáž venkovních svítidel LED na výložník	KUS	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

Objekt:

SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Rozpočet:

SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	R-21-M-004		stožár.svorkovice IP 43 - 1xE27 stožár.svorkovice IP 43 - 1xE27	KUS	19,000		
36	R-21-M-005		stožár.svorkovice IP 43 - 2xE27 stožár.svorkovice IP 43 - 2xE27	KUS	5,000		
37	R-21-M-006		Koordinace s ostatními profesemi nebo správcem sítě Koordinace s ostatními profesemi nebo správcem sítě	KUS	1,000		
38	R-21-M-097		Svítlidlo 20LED, 3000K, 2600lm, optika DM11, stmívání regime 23, průměrný příkon 16,18W, max. příkon 21W Svítlidlo 20LED, 3000K, 2600lm, optika DM11, stmívání regime 23, průměrný příkon 16,18W, max. příkon 21W	KUS	7,000		
39	R-21-M-098		Svítlidlo 30LED, 4000K, 5300lm, optika DM11, stmívání regime 23, průměrný příkon 27,15W, max. příkon 35W Svítlidlo 30LED, 4000K, 5300lm, optika DM11, stmívání regime 23, průměrný příkon 27,15W, max. příkon 35W	KUS	9,000		
40	R-21-M-099		Svítlidlo 40LED, 4000K, 7500lm, optika DM11, stmívání regime 23, průměrný příkon 38,33W, max. příkon 50W Svítlidlo 40LED, 4000K, 7500lm, optika DM11, stmívání regime 23, průměrný příkon 38,33W, max. příkon 50W	KUS	8,000		
41	V16		Výkon montážní plošiny Výkon montážní plošiny	SH	48,000		
42	V17		Drobné elektromontážní práce - připojení svítidla na stávajícím sloupu Drobné elektromontážní práce - připojení svítidla na stávajícím sloupu	KUS	3,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
**Objekt:** SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	V17.1		Drobný elektromontážní materiál Drobný elektromontážní materiál	KPL	1,000		
44	V41		Montáž přepětové ochrany Montáž přepětové ochrany	SADA	3,000		
45	V42		Svodič přepětí Svodič přepětí	SADA	3,000		
46	V6		Montážní materiál (háky, kotevní objíky, proudové spoje, svorky) na jednotlivé podpěrné body Montážní materiál (háky, kotevní objíky, proudové spoje, svorky) na jednotlivé podpěrné body	KPL	3,000		
47	V7		Montáž kabelového svodu na sloup Montáž kabelového svodu na sloup	KUS	3,000		
48	V8		Plastová přípojková skříň SP 110 Plastová přípojková skříň SP 110	KUS	3,000		
21-M			<b>Elektromontáže</b>				

21-M-D			<b>Elektromontáže (demontáže)</b>				
49	210100002-D		Demontáž - Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2 Demontáž - Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	KUS	66,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

Objekt:

SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Rozpočet:

SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	210202013-D		Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	KUS	12,000		
51	210204011-D		Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	2,000		
52	210260012-D		Demontáž Al kabelů závěsných AES do 1 kV žíly 4x25až35 mm2 nahození s napnutím samonosného kabelu Demontáž Al kabelů závěsných AES do 1 kV žíly 4x25až35 mm2 nahození s napnutím samonosného kabelu	M	980,000		
21-M-D	Elektromontáže (demonáže)						
22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby						
53	220110641		Závěrečné práce ve skříní KS I Závěrečné práce ve skříní KS I	KUS	1,000		
54	220180201.1		Zatažení do tvárniceové tratě kabelu hmotnosti do 2 kg/m Zatažení do tvárniceové tratě kabelu hmotnosti do 2 kg/m	M	1 116,000		
55	220180301		Položení kabelu do lože v řídké zástavbě do 3 kg/m Položení kabelu do lože v řídké zástavbě do 3 kg/m	M	1 116,000		
22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby						
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
56	345713520		trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063 nebo jiná stejných technických parametrů	M	1 050,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)
SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	345713650		trubka elektroinstalační ohebná, HDPE trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09110 nebo jiná stejných technických parametrů	M	176,000		
58	460010024		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	KM	0,876		
59	460050703		Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3 do objemu 10m3 Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3 do objemu 10m3	KUS	24,000		
60	460080014		Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	M3	25,500		
61	460120016		Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4 Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4	M3	71,400		
62	460120018		Naložení výkopku ručně z hornin třídy 5až7 Naložení výkopku ručně z hornin třídy 5až7	M3	16,800		
63	460150263		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3 Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	M	476,000		
64	460150885		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 5 Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v	M	70,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

Objekt:

SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Rozpočet:

SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hornině tř 5				
65	460421001		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	M	476,000		
66	460421182		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 80 cm Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 80 cm	M	70,000		
67	460470001		Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	KUS	12,000		
68	460470011		Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	KUS	26,000		
69	460470012		Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	M	185,000		
70	460490014		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	M	985,000		
71	460510024		Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	M	185,000		
72	460510064		Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	M	1 050,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

Objekt:

SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Rozpočet:

SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm				
73	460510065.1		Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	M	176,000		
			Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm				
74	460560243		Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	M	476,000		
			Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3				
75	460560865		Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 5	M	70,000		
			Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 5				
76	460561603		Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3	M3	8,600		
			Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3				
77	460620002		Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	M2	26,000		
			Položení drnu včetně zalití vodou na rovině				
78	460620007		Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině	M2	18,000		
			Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině				
79	460620013		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	M2	571,200		
			Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3				
80	460620015		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 5	M2	98,000		
			Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 5				
81	460650998		Utěsnění kabelových prostupů pěnou	KUS	65,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

Objekt:

SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Rozpočet:

SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Utěsnění kabelových prostupů pěnou				
82	460650999		Montážní pěna	KUS	33,000		
			Montážní pěna				
83	592131000		žlab kabelový betonový TK1 100 x 18,5/10 x 10 cm	KUS	185,000		
			žlab kabelový betonový TK1 100 x 18,5/10 x 10 cm				
84	592133440		poklop kabelového žlabu TK 1 AZD 26-50 50x16x3,5 cm	KUS	185,000		
			poklop kabelového žlabu TK 1 AZD 26-50 50x16x3,5 cm				
85	592133900		žlab kabelový TK 1, T 2N, TK 2 a T 2NK AZD 25-100 100x17x14 cm	KUS	185,000		
			žlab kabelový TK 1, T 2N, TK 2 a T 2NK AZD 25-100 100x17x14 cm				
86	R-46-006		Spojka - dvojhrdlo	KUS	6,000		
			Spojka - dvojhrdlo				
87	R-46-M-002		Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru	KUS	1,000		
			Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru				
88	R-46-M-003		Zkouška hutnění	KUS	5,000		
			Zkouška hutnění				
89	R-46-M-009		Vytýčení inženýrských sítí	KUS	5,000		
			Vytýčení inženýrských sítí				
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)
SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58-M	Revize vyhrazených technických zařízení						
90	210280003		Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	KUS	1,000		
91	210280010		Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	KUS	3,000		
92	210280351		Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2 Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	KUS	8,000		
93	210280542		Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového	KUS	8,000		
94	210280712		Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	SOUBOR	1,000		
95	580101002		Kontrola stavu rozvaděče do 10 přístrojů rozvodných zařízení Kontrola stavu rozvaděče do 10 přístrojů rozvodných zařízení	POLE	1,000		
96	580106001		Měření izolačních odporů na přívodu do přípojkové skříně, rozvaděče nebo rozvodnice Měření izolačních odporů na přívodu do přípojkové skříně, rozvaděče nebo rozvodnice	měření	4,000		
97	580106002		Měření izolačních odporů okruhu celého rozvaděče nebo rozvodnice	měření	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

Objekt:

SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Rozpočet:

SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měření izolačních odporů okruhu celého rozvaděče nebo rozvodnice				
98	580106003		Měření izolačních odporů vnitřního zapojení rozvaděče nebo rozvodnice	měření	1,000		
			Měření izolačních odporů vnitřního zapojení rozvaděče nebo rozvodnice				
99	580106004		Měření 1fázového nebo 3fázového okruhu do 5 vývodů rozvaděče nebo rozvodnice	měření	12,000		
			Měření 1fázového nebo 3fázového okruhu do 5 vývodů rozvaděče nebo rozvodnice				
100	580106013		Měření, zkoušení a prověření ochrany chráničem napět'ovým nebo proudovým	měření	1,000		
			Měření, zkoušení a prověření ochrany chráničem napět'ovým nebo proudovým				
101	580106015		Měření měrného odporu půdy	měření	2,000		
			Měření měrného odporu půdy				
102	580106031		Zkouška přepět'ové ochrany	měření	3,000		
			Zkouška přepět'ové ochrany				
103	580107011		Kontrola zkratových poměrů v rozvaděči a vypínací schopnosti přístrojů	KUS	1,000		
			Kontrola zkratových poměrů v rozvaděči a vypínací schopnosti přístrojů				
104	R-099		Revizní zpráva	KUS	1,000		
			Revizní zpráva				
58-M	Revize vyhrazených technických zařízení						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)

SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
105	589329250		potěr cementový CP 30, třída C25/30 (B30) kamenivo do 4 mm	M3	27,000		
			potěr cementový CP 30, třída C25/30 (B30) kamenivo do 4 mm				
106	919535556		Obetonování se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	M3	27,000		
			Obetonování se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30				
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
107	460600061.1		Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	T	276,620		
			Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km				
108	460600071.1		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km (23km)	T	6 362,260		
			Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km (23km)				
109	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	8,800		
			Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)				
110	997221845		Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovné)	T	32,200		
			Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovné)				
111	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	235,620		
			Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)				
997	Přesun sutě						

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
	112	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	KPL	1,000		
			Měření (monitoring) úrovně osvětlení				
	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
-	VRN3		Zařízení staveniště				
	115	034403000	Dopravní značení na staveništi (součást dodávky stavby)	KPL	1,000		
			Dopravní značení na staveništi (součást dodávky stavby)				
	VRN3		Zařízení staveniště				
-	VRN4		Inženýrská činnost				
	116	041002000	Dozory	KPL	2,000		
			Dozory				
	117	043002000	Zkoušky a ostatní měření	KPL	1,000		
			Zkoušky a ostatní měření				
	118	045002000	Kompletační a koordinační činnost	KPL	2,000		
		Kompletační a koordinační činnost					
	119	049002000	Ostatní inženýrská činnost	KPL	1,000		
			Ostatní inženýrská činnost				
	VRN4		Inženýrská činnost				
-	VRN7		Provozní vlivy				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 577 II/602, III/3798 Příbyslavice - OBEC po DI (01.07.2019)  
**Objekt:** SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 409 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
120	072002000		Silniční provoz	...	0,900		
			Silniční provoz				
VRN7		Provozní vlivy					

Celkem: