

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice, bezpečné a bezbariérové chodníky - investice  
Trnov\_neoceněný

**Objekt:** SO 000 Všeobecné a předběžné položky

**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné a předběžné položky

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice, bezpečné a bezbariérové chodníky - investice Trnov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 000 Všeobecné a předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KČ	1,000	0,00	0,00
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KČ	1,000	0,00	0,00
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KČ	1,000	0,00	0,00
4	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU Stavba se nachází v území s archeologickými nálezy 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	0,00	0,00
5	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetické zaměření skutečného provedení stavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	0,00	0,00
6	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytyčení stavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	0,00	0,00
8	02940	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Geometrický plán 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice, bezpečné a bezbariérové chodníky - investice Trnov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 000 Všeobecné a předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	02940	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice, bezpečné a bezbariérové chodníky - investice  
Trnov\_neoceněný

**Objekt:** SO 101 Chodník

**Rozpočet:** SO 101 Chodník

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice, bezpečné a bezbariérové chodníky - investice Trnov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Chodník  
**Rozpočet:** SO 101 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Odkop zeminy na zemní pláň a hloubení rýhy pro mělkou drenáž 99,640+82,359=181,999 [A]	M3	181,999	0,00	0,00
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy z kameniva nestmeleného 28,685=28,685 [A]	M3	28,685	0,00	0,00
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Asfaltový kryt v místě budoucí dvoulinky 7,02=7,020 [A]	M3	7,020	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>

1			<b>Zemní práce</b>				
4	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku 280,79*0,25*0,1=7,020 [A]	M3	7,020	0,00	0,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku	M3	28,685	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice, bezpečné a bezbariérové chodníky - investice Trnov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Chodník  
**Rozpočet:** SO 101 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění podkladu pod budoucí dvoulinkou 280,79*0,25*0,23=16,145 [A] Odstranění stávající konstrukce sjezdů 12,54=12,540 [B]  Celkem A+B=28,685 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM tl. 0,15m, vč. odvozu a uložení na mezideponii 102,04=102,040 [A]	M3	102,040	0,00	0,00
7	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku 99,64=99,640 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných 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, vzeprání a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)	M3	99,640	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice, bezpečné a bezbariérové chodníky - investice Trnov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Chodník  
**Rozpočet:** SO 101 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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**				
8	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku Rýha pro mělkou drenáž v km 0,005 00 - km 0,280 00 274,53m*0,30m2=82,359 [A]	M3	82,359	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice, bezpečné a bezbariérové chodníky - investice Trnov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Chodník  
**Rozpočet:** SO 101 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 6,05=6,050 [A]	M3	6,050	0,00	0,00
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Doplnění nenamrzavým materiálem vhodným do zásypů za záhonovou obrubou a palisádou. 29,74=29,740 [A]	M3	29,740	0,00	0,00
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýhy mělké drenáže v km 0,005 00 - km 0,280 00 z ŠP 8/32 274,53m*0,25m2=68,633 [A]	M3	68,633	0,00	0,00
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Edef,2 = 30 MPa 599,77=599,770 [A]	M2	599,770	0,00	0,00
13	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU tl. 0,15m za záhonovou obrubou a palisádou 36,34=36,340 [A]	M3	36,340	0,00	0,00
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM na ohumusovaných plochách 242,28=242,280 [A]	M2	242,280	0,00	0,00
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>0,00</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
15	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Separační vrstva rýhy mělké drenáže v km 0,005 00 - 0,387 23 z geotextilie 274,53m*2,2m=603,966 [A]	M2	603,966	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice, bezpečné a bezbariérové chodníky - investice Trnov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Chodník  
**Rozpočet:** SO 101 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				<b>0,00</b>
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
16	31111		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ BETON Betonové palisády osazené do betonového lože z C20/25 n - XF3, tl. min 0,10m  Betonová palisáda 0,12/0,18/0,60 v km 0,000 00 - 0,035 00, výška 0,35m nad chodníkem (14,25+6,60+7,91)*0,12*0,60=2,071 [A] Betonová palisáda 0,12/0,18/0,80 v km 0,035 00 - 0,067 48, výška 0,55m nad chodníkem (1,80+5,03+29,71+0,90)*0,12*0,80=3,594 [B] Celkem A+B=5,665 [C]	M3	5,665	0,00	0,00
3			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>0,00</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
17	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Podsyp z ŠD 0-63 tl. 0,10m  Podsyp pod obrubou a dvoulinkou v km 0,000 00 - 0,073 48 73,48*0,40*0,10=2,939 [A] Podsyp pod obrubou a dvoulinkou v km 0,073 48 - 0,280 00 206,52*0,85*0,10=17,554 [B] Podsyp pod palisádou v km 0,000 00 - 0,067 48 (14,25+6,60+9,71+5,03+29,71+0,90)*0,35*0,10=2,317 [C] Celkem A+B+C=22,810 [D]	M3	22,810	0,00	0,00
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
18	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Materiál za obrubou v místě sjezdů ze ŠDa 0/63  3,06=3,060 [A]	M3	3,060	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice, bezpečné a bezbariérové chodníky - investice Trnov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Chodník  
**Rozpočet:** SO 101 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM  ŠDa 0/63, tl. 0,10 m v km 0,000 00 - km 0,067 48 Doplnění do celkové mocnosti vrstvy ze ŠDa tl. 0,35 m 0,75+1,18+88,96+1,90+0,75+0,25*2=94,040 [A]	M2	94,040	0,00	0,00
20	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  ŠD 0/63, tl. 0,25 m Edef,2 = 60 MPa 358,65+3,60+30,89+15,25=408,390 [A]	M2	408,390	0,00	0,00
21	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC  Žulová dvoulinka z K10 do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. min 0,10 m, vypárování cementovou maltou M25, XF3 280,79*0,25=70,198 [A]	M2	70,198	0,00	0,00
22	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Dlažba šedá 0,20/0,10/0,06 m  0,77+1,18+88,96+1,19+1,54+107,94+1,17+1,55+2,56+1,18+66,96+1,18+2,60+19,93+5,17+1,42+51,75+1,60=358,650 [A]	M2	358,650	0,00	0,00
23	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Dlažba červená 0,20/0,10/0,06 m. Kontrastní pás u autobusové zastávky. 3,60=3,600 [A]	M2	3,600	0,00	0,00
24	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM  Dlažba antracitová 0,20/0,10/0,08 m  5,15+4,50*3+6,12+6,12=30,890 [A]	M2	30,890	0,00	0,00
25	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM  Dlažba červená 0,20/0,10/0,08 m pro nevidomé. Varovné pásy šířky 0,40 m a signální pás šířky 0,80 m.	M2	15,250	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice, bezpečné a bezbariérové chodníky - investice Trnov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Chodník  
**Rozpočet:** SO 101 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,75+0,25+2,50+7,45+2,90+1,40=15,250 [A]				
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
26	875342		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH Mělká drenáž PVC DN 160 v km 0,005 00 - km 0,280 00 včetně vyústění do přípojek od nových obrubníkových vpustí 274,53=274,530 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	274,530	0,00	0,00
27	89742		VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ Nová obrubníková vpust' komplet včetně napojení PVC DN 200 do stávající kanalizace. UV1 - km 0,050 00 UV2 - km 0,100 00 UV3 - km 0,150 00 UV4 - km 0,200 00 UV5 - km 0,270 00 5=5,000 [A]	KUS	5,000	0,00	0,00
28	899111		POKLOPY OCELOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	6,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice, bezpečné a bezbariérové chodníky - investice Trnov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Chodník  
**Rozpočet:** SO 101 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nové poklopy stávajících vpustí po odstranění mříží. 6=6,000 [A]				
29	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ šachty 2ks=2,000 [A] vpustí 6ks=6,000 [B] A+B=8,000 [C]	KUS	8,000	0,00	0,00
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>0,00</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
30	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IJ 4b 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000	0,00	0,00
31	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ IJ 4b 1,00=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	1,000	0,00	0,00
32	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V 11a 5,00=5,000 [A]	M2	5,000	0,00	0,00
33	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V 11a	M2	5,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice, bezpečné a bezbariérové chodníky - investice Trnov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Chodník  
**Rozpočet:** SO 101 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,00=5,000 [A]				
34	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA  Nápis "BUS" 1x barva + 1x plast  Barva: (2,00*3,00písmena)=6,000 [A] Plast: (2,00*3,00písmena)=6,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu	KUS	12,000	0,00	0,00
35	91721		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ  Záhonové obrubníky 0,05/0,25 m osazené do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. min 0,10 m  18,65+5,64+15,27+10,13+23,03+6,63+1,50+2,50+10,23+9,45+15,35+7,43+6,84+2,00+1,20+12,18+1,20+17,40+6,76+1,65*2+5,91+6,40=189,000 [A]	M	189,000	0,00	0,00
36	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  Silniční obrubníky 0,10/0,25 m osazené do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. min 0,10 m  5,00+4,50*3+6,00*2+5,00+1,00  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	36,500	0,00	0,00
37	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Silniční obrubníky osazené do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. min 0,10 m	M	281,010	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35965 II/320 Přepychy - Záhornice, bezpečné a bezbariérové chodníky - investice Trnov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Chodník  
**Rozpočet:** SO 101 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Silniční obrubníky 0,15/0,25 m 11,90+6,71+9,71+5,07+29,61+16,88+5,47+15,27+10,09+23,03+5,76+9,23+9,53+16,35+7,55+5,84+16,51+13,78+7,24=225,530 [A] Silniční obrubníky nájezdové 0,15/0,15 m 0,12+2,36+5,00+17,50+6,00=30,980 [B] Silniční obrubníky náběhové 0,15/0,15-0,25 m 1,00+1,00+1,50+1,00+1,00+2,00+1,00=9,500 [C] Silniční obrubníky 0,15/0,30 m 15=15,000 [D] Celkem A+B+C+D=281,010 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
38	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 0,25+0,12+2,75+12,90+6,73+9,71+5,08+29,71+5,61+18,65+5,44+15,27+10,09+23,03+23,77+10,80+9,54+15,33+7,57+28,01+19,35+13,78+7,05+0,25=280,790 [A]	M	280,790	0,00	0,00
39	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 280,79=280,790 [A]	M	280,790	0,00	0,00
40	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Odstranění pouze stávajících mříží uličních vpustí 6=6,000 [A]	KUS	6,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00