

**REVITALIZACE NÁVSI OBCE TOVĚŘ**  
**SO 101 – MÍSTNÍ KOMUNIKACE – chodník vpravo KM 0,09687- 0,14067**  
**INVESTOR: OBEC TOVĚŘ**

## VÝKAZ VÝMĚR

1.	Vybourání stávajících betonových konstrukcí včetně odvozu k recyklaci do vzd.12km (např. Resta s.r.o., Nový dvůr 1) Silniční bet.obrubníky: 7,85m Chodníkové bet. obrubníky: 4,65m	7,85m 4,65m
2.	Odstranění plevele aplikací herbicidního přípravku: 150,95m <sup>2</sup>	150,95m <sup>2</sup>
3.	Sejmutí drnu v tl.10cm včetně odvozu na skládku do vzd.1km (Obec Tověř)	150,95m <sup>2</sup>
4.	Kubatura výkopu vč. odvozu na řízenou skládku do vzd.12km (např. skládka Mrsklesy) chodník: 90,82 x 0,3=27,25m <sup>3</sup>	27,25m <sup>3</sup>
5.	Úprava pláně Pod chodníkem: 82,60m <sup>2</sup>	82,60m <sup>2</sup>
6.	Osazení kostky 100/100 do betonového lože tl.10cm vyplnění mezer u přerušovaného chod.obrubníku km 0,09750-0,14050 vpravo	21ks
7.	Osazení bet. silničních obrubníků do bet.lože tl.15cm vč.řezání Bet. obrubník silniční (1000/150/250) : 2 x 3m  Obrubník přechodový pravý (1000/150/250/PP): 1ks Obrubník přechodový levý (1000/150/250/PL): 1ks	6 m  1ks 1ks
8.	Osazení obrubníku chodníkového(1000/80/200) do bet.lože tl.10cm vč.řezání (35,7+0,4+7,9)-2,1+ (38,3)=80,20m	80,20m
9.	Plocha ze štěrkodrti <u>V tl.300mm</u> Chodník: 78,8+3,80=82,6m <sup>2</sup>	82,6m <sup>2</sup>
10.	Plocha dlažby z dlaždic 400/400/60 do lože z kam. drti fr.4-8 plošná bet.dlažba tryskaná, barva přírodní šedá chodník: 76,15+2,65=78,8m <sup>2</sup>	78,80m <sup>2</sup>
11.	Plocha ze zámkové dlažby slepecké (200/100/60), barva bílá do lože z kam.drty fr.4-8 varovné a signální pásy v chodníku: 1,35+1,35+1,10=3,80m <sup>2</sup>	3,80m <sup>2</sup>
12.	Plocha z valounků z těžného kameniva fr.16-32(kačírek) tl.100mm mezi obrubníkem chodníku a plotem: 7,94m <sup>2</sup>	7,94m <sup>2</sup>
13.	Dodávka a položení protirůstové fólie pod kačírek	7,94m <sup>2</sup>
14.	Předláždění odbočení na místní komunikace z původní rozebrané dlažby do lože z kamenné drty fr.4-8, tl.40mm včetně rozebrání a očištění dlažby podél nově osazeného obrubníku: 2,3+3,4=5,70m <sup>2</sup>	5,70m <sup>2</sup>
15.	Ošetření stávající atypické šachty Dodávka a osazení roštu na atyp.šachtu v km 0,100 Rošt 80cm/225cm z pozinkované oceli, tř.zatížení B 125, velikost mezer ve směru chůze max.15mm. (sv.otvor 70/215) Rošt vložený do tyče průřezu rovnoramenného L 50x50x5mm z oceli válcované za tepla (ČSN 425541, 10000) plocha průřezu 4,8cm <sup>2</sup> , hmotnost 1m tyče 3,77kg	1ks

	Sanace bet.povrchu šachty	
	Sanace zdi speciální opravnou vyhlazovací maltou (rychle tvrdnoucí vlákny vyztužená tixotropní malta s omezeným smršťováním pro opravy a vyhlazování bet.povrchů tl.3mm - 40mm)	11,16m <sup>2</sup>
	(3x2,6)+(3x0,3x2)+(2,6x0,3x2)=11,16m <sup>2</sup>	
	+ hydrofobní nátěr – 2 nánosy	22,32m <sup>2</sup>
<b>16.</b>	Položení chráničky inženýrských sítí – dělená červená ochranná trubka z PE DN110 Chránička pro kabel nového VO: 7,8+5,2=13,0m	13,0m
<b>17.</b>	Ohumusování v tl.10cm + osetí travním semenem včetně dovozu humusu ze vzd.1km(skládka obce Tověř) - položka č.3	45,0m <sup>2</sup>
<b>18.</b>	Demontáž a přemístění stávajících svislých DZ P4 – 1ks	1ks
	včetně sloupku + osazení do slitinové patky a základů 40/40/60 z betonu B12,5	1ks