



**SO 101 OPRAVA CHODNÍKŮ - 1.ČÁST /jih/**

**SO 102 OPRAVA CHODNÍKŮ - 2.ČÁST /sever/**

**SO 102 OPRAVA CHODNÍKŮ - 2.ČÁST /sever/**

**SO 101 OPRAVA CHODNÍKŮ - 1.ČÁST /jih/**

<b>SO 101</b>	<b>SO 102</b>	<b>SO 101 OPRAVA CHODNÍKŮ - 1.ČÁST/jih/</b> <b>SO 102 OPRAVA CHODNÍKŮ - 2.ČÁST/sever/</b>
800 m <sup>2</sup>	740 m <sup>2</sup>	CHODNÍK PRO PĚŠÍ 6.1.30 m - zámková dlažba 100/200 - 6mm - ve stávající trase, stávající uspořádání a stavění
88 m <sup>2</sup>	110 m <sup>2</sup>	OPRAVA NAVAZUJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH (výstavby, výhledy) - STAVAJÍCÍ POVRCH - oboustranně od chodníku, výhledy stávajícího v doplnění oca 20% - šířka: 0,80 m
780 m <sup>2</sup>	620 m <sup>2</sup>	ZATRAVNĚNÍ DOTČENÝCH PLOCH ZA OBRUBOU - DLE POTŘEBY HUMUSOVÁNÍ
55 m <sup>2</sup>	175 m <sup>2</sup>	OPRAVA PŘILEKÝCH ŽVÝČEK PLOTŮ
21 m <sup>2</sup>	55 m <sup>2</sup>	- spz., úroveň terénu -0,00 m, cca 100 mm zeminy - KVALITATIVNÍ DLEŽBA - výškový jeh 0-400 mm
180 m	180 m	CHRÁNĚNÍ SILNIČNÍM OBRUBNÍKEM 150/200/1500, PŘEVÝŠENÍ 120 MW
540 m	455 m	CHRÁNĚNÍ CHODNÍKOVÝM OBRUBNÍKEM 80/200/1000, PŘEVÝŠENÍ 60 MW
38 m	45 m	CHRÁNĚNÍ CHODNÍKOVÝM OBRUBNÍKEM 80/200/1000, PŘEVÝŠENÍ 20 MW
460 m	340 m	CHRÁNĚNÍ ŽÁKOVÝM OBRUBNÍKEM 50/200/50, ZAPŮSTĚNÍ
32 m	27 m	MIKRO PŘEČÁSTI SILNIČNÍ OBRUBNÍK - MÍSTA PRO PŘEČÁZENÍ - PŘEVÝŠENÍ 20-50 MW, ŠÍŘKA 1,50 m
100 m	90 m	OPRAVA NAVAZUJÍCÍCH KAMENÝCH KRAJNÍKŮ - oboustranně a zapuštěné okraje
		OPRAVA PŘÍLEKÝCH ŽVÝČEK PLOTŮ - spz., úroveň terénu -0,00 m, cca 100 mm zeminy
		KVALITATIVNÍ DLEŽBA - výškový jeh 0-400 mm
		CHRÁNĚNÍ SILNIČNÍM OBRUBNÍKEM 150/200/1500, PŘEVÝŠENÍ 120 MW
		CHRÁNĚNÍ CHODNÍKOVÝM OBRUBNÍKEM 80/200/1000, PŘEVÝŠENÍ 60 MW
		CHRÁNĚNÍ CHODNÍKOVÝM OBRUBNÍKEM 80/200/1000, PŘEVÝŠENÍ 20 MW
		CHRÁNĚNÍ ŽÁKOVÝM OBRUBNÍKEM 50/200/50, ZAPŮSTĚNÍ
		MIKRO PŘEČÁSTI SILNIČNÍ OBRUBNÍK - MÍSTA PRO PŘEČÁZENÍ - PŘEVÝŠENÍ 20-50 MW, ŠÍŘKA 1,50 m
		OPRAVA NAVAZUJÍCÍCH KAMENÝCH KRAJNÍKŮ - oboustranně a zapuštěné okraje
		ZATRAVNĚNÍ DOTČENÝCH PLOCH ZA OBRUBOU - DLE POTŘEBY HUMUSOVÁNÍ

  

Hlavní projektant	Zob. projektant	Vypracoval	Kontrola	projektová kancelář
Ing. Aben	M.Šedivá	M.Šedivá	Ing. Aben	<b>AS</b>
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO ŽILINA				
OPRAVA CHODNÍKŮ ZLÍN UL.2.KVĚTNA - VÝCHOD				
SO 101 , SO 102				
SITUACE				
			šk. 7.2. 2019	1:500
			Č.č.	C.2.