



VÝKAZ VÝMER SO 101-00:			
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA NA CHODNÍKU	405,0m <sup>2</sup>	
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA V MIESTE VJAZDOV	320,0m <sup>2</sup>	
	ÚPRAVA VOZOVKY PRI NÁPOJENÍ NA NOVÝ CHODNÍK ±100m	450,0m <sup>2</sup>	
	VYBÚRANIE VOZOVKY	225,0m <sup>2</sup>	
	VYBÚRANIE DLAŽEJNE PRIEKOPY	201,0m	
	VYBÚRANIE BETÓNOVÝCH VJAZDOV hr.0,30m	343,5m <sup>3</sup>	
	VYBÚRANIE PRIEPUSTU Ø400-500mm	162,0m	
	CESTNÝ OBRUBNÍK SKOSENÝ 15x25(26)	450,0m	
	CESTNÝ OBRUBNÍK 10x20	185,0m	
	PARKOVÝ OBRUBNÍK 5x20	312,0m	
	KORIGOVANÁ RÚRA DN300	15ks	
	KORIGOVANÁ RÚRA DN300	361,0m	

LEGENDA:	
	NOVÉ NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE SO 100-00
	PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
	TERÉN
	STAV PODLA REGISTRA C-KN
	PRÁVNÝ STAV
	VÝŠKOVÝ BOD
	LAMPA VEREJNÉHO OSVETLENIA
	DOPRAVNÁ ZNAČKA
	JESTVUJÚCA ZELEN - STROM
	BETÓNOVÝ STĚP
	DREVENÝ STĚP
	PLYNOVÉ ŠUPATKO
	VODOVODNÉ ŠUPATKO
	PODZEMNÝ HYDRANT
	STUĎŇA
	KANALIZAČNÁ ŠACHTA
	ULIČNÁ VPUSŤ

DATA TRASY SO 100-00 – SEGMENTY						DATA TRASY SO 100-00 – SEGMENTY							
	Číslo	Dĺžka [m]	Polomer [m]	Parameter A	Začiatok	Koniec		Číslo	Dĺžka [m]	Polomer [m]	Parameter A	Začiatok	Koniec
100-00	Priama 12	0,72	Nekonečno	-	km 0,00000 X=-250398,57 Y=-1203979,82	km 0,00 X=-250399,06 Y=-1203979,30	Priama 19	8,31	500,00	-	km 0,31689 X=-250702,43 Y=-1203867,36	km 0,31689 X=-250702,43 Y=-1203867,36	
		9,13	25,00	-	km 0,00072 X=-250399,06 Y=-1203979,30	km 0,00984 X=-250400,36 Y=-1203973,90		43,01	Nekonečno	-	km 0,32500 X=-250702,43 Y=-1203867,36	km 0,32500 X=-250702,43 Y=-1203867,36	
	Priama 13	21,12	Nekonečno	-	km 0,00984 X=-250400,36 Y=-1203973,90	km 0,03 X=-250425,34 Y=-1203964,64		9,35	500,00	-	km 0,36800 X=-250743,40 Y=-1203864,27	km 0,36800 X=-250743,40 Y=-1203864,27	
		47,40	950,00	-	km 0,03096 X=-250425,34 Y=-1203964,64	km 0,07837 X=-250482,44 Y=-1203944,91	Priama 20	39,66	Nekonečno	-	km 0,37735 X=-250752,93 Y=-1203861,51	km 0,37735 X=-250752,93 Y=-1203861,51	
	Priama 10	15,24	Nekonečno	-	km 0,07837 X=-250482,44 Y=-1203944,91	km 0,09 X=-250482,45 Y=-1203936,92		12,59	500,00	-	km 0,41701 X=-250780,32 Y=-1203840,14	km 0,41701 X=-250780,32 Y=-1203840,14	
		32,74	350,00	-	km 0,09361 X=-250482,45 Y=-1203936,92	km 0,12635 X=-250513,11 Y=-1203927,47	Priama 16	8,85	Nekonečno	-	km 0,42960 X=-250802,42 Y=-1203836,69	km 0,42960 X=-250802,42 Y=-1203836,69	
	Priama 11	59,71	Nekonečno	-	km 0,12635 X=-250513,11 Y=-1203927,47	km 0,19 X=-250569,06 Y=-1203909,22		7,27	500,00	-	km 0,43845 X=-250810,97 Y=-1203834,37	km 0,43845 X=-250810,97 Y=-1203834,37	
		12,51	700,00	-	km 0,18605 X=-250569,06 Y=-1203909,22	km 0,19857 X=-250581,91 Y=-1203905,50	Priama 15	5,04	Nekonečno	-	km 0,44571 X=-250817,99 Y=-1203831,28	km 0,44571 X=-250817,99 Y=-1203831,28	
	Priama 17	64,10	Nekonečno	-	km 0,19857 X=-250581,91 Y=-1203905,50	km 0,26 X=-250643,28 Y=-1203899,99		9,96	75,00	-	km 0,45075 X=-250822,87 Y=-1203831,28	km 0,45075 X=-250822,87 Y=-1203831,28	
			16,59	500,00	-	km 0,26267 X=-250643,28 Y=-1203886,99	km 0,27926 X=-250658,08 Y=-120381,94	Priama 14	6,29	Nekonečno	-	km 0,46071 X=-250832,33 Y=-1203826,15	km 0,46071 X=-250832,33 Y=-1203826,15
Priama 18	37,43	Nekonečno	-	km 0,27926 X=-250658,08 Y=-120381,94	km 0,32 X=-250684,53 Y=-1203869,96								

OCHRANNÉ PÁSMA:	
OBJEKT:	OCH. PÁSMO:
CESTA I. TŘEDY	50m od osi vozovky
CESTA II. TŘEDY	25m od osi vozovky
CESTA III. TŘEDY	18m od osi vozovky
MIESTNE KOMUNIKÁCIE	15m od osi vozovky
KANALIZAČNÉ POTRUBIE DN do 500mm	15m od vonkajšieho ohruby
VODOVODNÉ POTRUBIE DN do 500mm	15m od vonkajšieho ohruby
ELEKTRICKÉ VEDENIE VN VZDUŠNÉ (10kV-35kV)	10m od krajného vodiča
ELEKTRICKÉ VEDENIE VN VZDUŠNÉ	10m od krajného vodiča
ELEKTRICKÉ VEDENIE DO 110kV PODZEMNÉ	10m od osi kábla
TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL VZDUŠNÝ	15m od osi kábla
TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL PODZEMNÝ	15m od osi kábla
PLYNOVÉ VEDENIE v zastavanom území	10m od plynového vedenia
PLYNOVÉ VEDENIE DO DN 200	4,0m od plynového vedenia
PLYNOVÉ VEDENIE DN 201-500	8,0m od plynového vedenia

**POSTUP VÝSTAVBY:**

ETAPA Ľ.2: km 0,137 05 - 0,188 05

ETAPA Ľ.3: km 0,097 05 - 0,137 05

ETAPA Ľ.4: km 0,000 - 0,097 05 a km 0,188 05 - 0,467 00

**SO 100-00**

PROJEKTOVAL : ING. LUBOŠ MAŠLEJ

VYPRACOVAL : ING. LUBOŠ MAŠLEJ

KONTROLOVAL : ING. LUBOŠ MAŠLEJ

ZODP. PROJEKTANT : ING. LUBOŠ MAŠLEJ

OBSTARAVATEL : Obec Lipníky, Lipníky 100, 082 12, Kapušany

KRAJ : PREŠOVSKÝ

MIESTO STAVBY : parcela č. 1112/12 E-KN

OKRES STAVBY : PREŠOV

KATASTR. OZEMIE : LIPNÍKY

stavby : DSP

formát : A4

datum : 08/2023

číslo zrk. : MAL21/23

miarka : 1:400

arch. číslo : MAL21/23

číslo prílohy : 03

číslo súpravy :