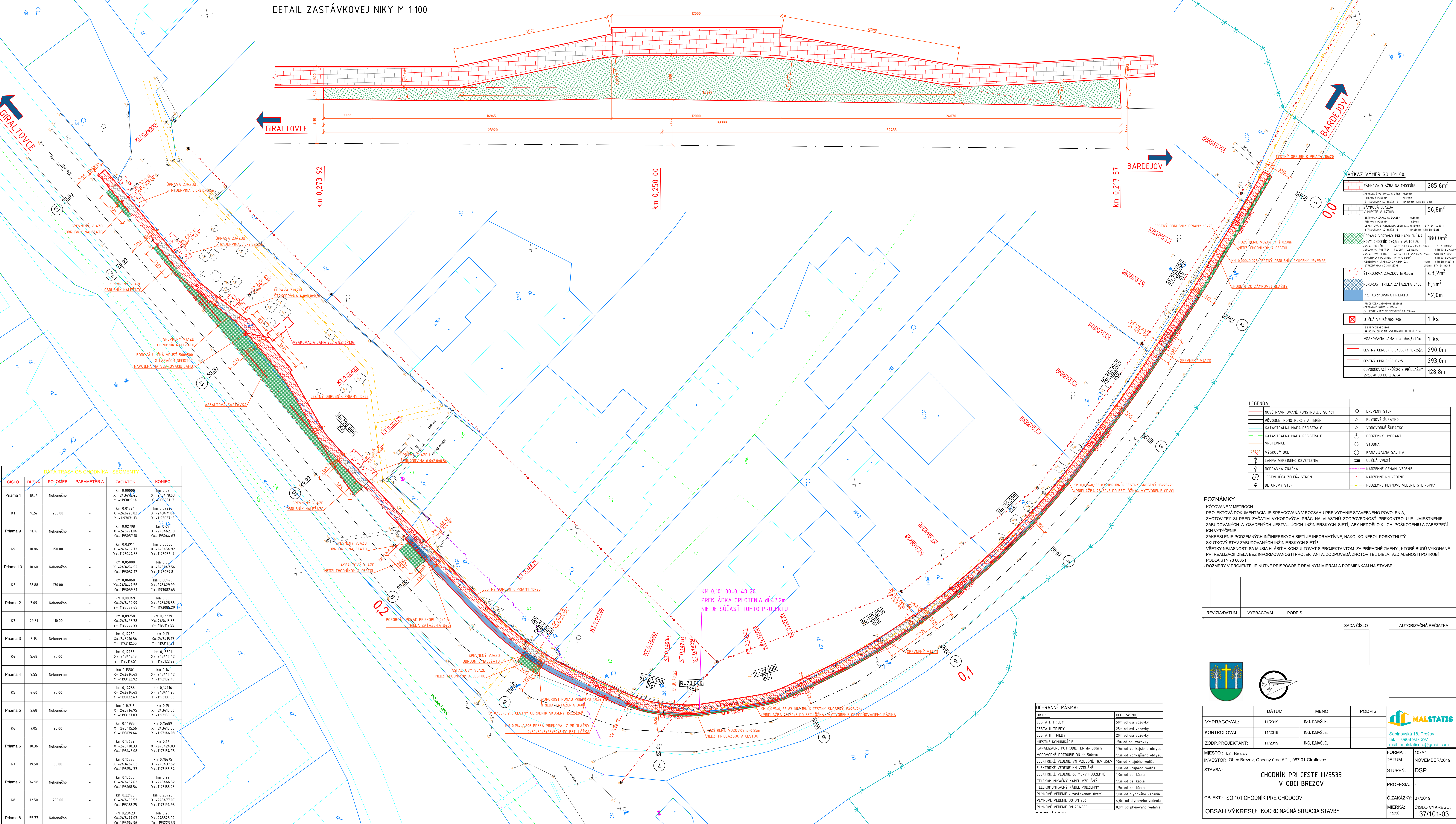


DETAIL ZASTÁVKOVEJ NIKY M 1:100



DATA TRASY OS CHODNIKA - SEGMENTY					
CÍSLO	DLŽKA	POLOMER	PARAMETER A	ZAČIATOK	KONIEC
Priama 1	18.74	Nekonečno	-	km 0,00000 X=-2434,9743 Y=-1193019,14	km 0,02 X=-2434,7803 Y=-1193021,13
K1	9.24	250.00	-	km 0,01874 X=-2434,7803 Y=-1193031,13	km 0,02798 X=-2434,7104 Y=-1193031,18
Priama 9	11.16	Nekonečno	-	km 0,02798 X=-2434,7104 Y=-1193031,18	km 0,03 X=-2434,6273 Y=-1193044,63
K9	10.86	150.00	-	km 0,03914 X=-2434,6273 Y=-1193044,63	km 0,05000 X=-2434,5492 Y=-1193052,17
Priama 10	10.60	Nekonečno	-	km 0,05000 X=-2434,5492 Y=-1193052,17	km 0,06060 X=-2434,4756 Y=-1193059,81
K2	28.88	130.00	-	km 0,06060 X=-2434,4756 Y=-1193059,81	km 0,08949 X=-2434,2999 Y=-1193082,45
Priama 2	3.09	Nekonečno	-	km 0,08949 X=-2434,2999 Y=-1193082,45	km 0,09 X=-2434,2999 Y=-1193082,45
K3	29.81	110.00	-	km 0,09258 X=-2434,2999 Y=-1193082,45	km 0,12239 X=-2434,1517 Y=-1193102,55
Priama 3	5.15	Nekonečno	-	km 0,12239 X=-2434,1517 Y=-1193102,55	km 0,13 X=-2434,1517 Y=-1193102,55
K4	5.48	20.00	-	km 0,12753 X=-2434,1517 Y=-1193102,55	km 0,13001 X=-2434,1442 Y=-1193122,92
Priama 4	9.55	Nekonečno	-	km 0,13001 X=-2434,1442 Y=-1193122,92	km 0,14 X=-2434,1442 Y=-1193132,47
K5	4.60	20.00	-	km 0,14256 X=-2434,1442 Y=-1193132,47	km 0,14716 X=-2434,1442 Y=-1193132,47
Priama 5	2.68	Nekonečno	-	km 0,14716 X=-2434,1442 Y=-1193132,47	km 0,15 X=-2434,1442 Y=-1193132,47
K6	7.05	20.00	-	km 0,14985 X=-2434,1556 Y=-1193139,64	km 0,15689 X=-2434,1556 Y=-1193146,08
Priama 6	10.36	Nekonečno	-	km 0,15689 X=-2434,1556 Y=-1193146,08	km 0,17 X=-2434,1556 Y=-1193154,73
K7	19.50	50.00	-	km 0,16725 X=-2434,2403 Y=-1193154,73	km 0,18675 X=-2434,3762 Y=-1193168,54
Priama 7	34.98	Nekonečno	-	km 0,18675 X=-2434,3762 Y=-1193168,54	km 0,22 X=-2434,6652 Y=-1193188,25
K8	12.50	200.00	-	km 0,22173 X=-2434,6652 Y=-1193188,25	km 0,23423 X=-2434,7707 Y=-1193194,96
Priama 8	55.77	Nekonečno	-	km 0,23423 X=-2434,7707 Y=-1193194,96	km 0,29 X=-2435,0502 Y=-1193223,43

VÝKAZ VÝMER SO 101-00:	
ZÁMKOVÁ DLAŽBA NA CHODNÍKU	285,6m <sup>2</sup>
BEŽKOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	56,8m <sup>2</sup>
PRÍLOŽNÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	180,0m <sup>2</sup>
PRÍLOŽNÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	43,2m <sup>2</sup>
PRÍLOŽNÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	8,5m <sup>2</sup>
PRÍLOŽNÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	52,0m
PRÍLOŽNÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	1 ks
PRÍLOŽNÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	1 ks
PRÍLOŽNÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	290,0m
PRÍLOŽNÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	293,0m
PRÍLOŽNÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	128,8m

LEGENDA:	
NOVÉ NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE SO 101	NOVÝ STĚP
PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE A TERÉN	PLYNOVÉ ŠUPATKO
KATASTRÁLNÁ MAPA REGISTRA C	VODOVODNÉ ŠUPATKO
KATASTRÁLNÁ MAPA REGISTRA E	PODZEMNÝ HYDRANT
VRSTEVNICE	STUJNA
VÝŠKOVÝ BOD	KANALIZAČNÁ ŠACHTA
LAMPA VEREJNEHO OSVETLENIA	UJEDNENÉ VÝŠKOVÉ VEDENIE
DOPRAVNÁ ZNAČKA	UJEDNENÉ NN VEDENIE
JESTVUJÚCA ZELEN - STROM	PODZEMNÉ PLYNOVÉ VEDENIE STL /SPV/
BETONOVÝ STĚP	

POZNÁMKY

- KOTOVANIE V METROCH
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA.
- ZHOTOVITEĽ SI PRED ZÁČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ NA VLASTNÚ ZODPOVEDNOSŤ PREKONTROLUJE UMIESŤNENIE ZABUDOVANÝCH A OSADENÝCH JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, ABY NEDOSLO K ICH POŠKODENIU A ZABEZPEČÍ ICH VYTÝČENIE!
- ZAKRESLENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE INFORMATÍVNE, NAKOLKO NEBOL POSKYTNUTÝ SKUTKOVÝ STAV ZABUDOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ!
- VŠETKY NEJASNOSTI SA MUSIA HLÁSIŤ A KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, ZA PRÍPADNÉ ZMENY, KTORÉ BUDÚ VYKONANÉ PRI REALIZÁCII DIELA BEZ INFORMOVANOSTI PROJEKTANTA, ZODPOVEDA ZHOTOVITEĽ DIELA - VZDIALENOSTI POTRUBÍ PODĽA STN 73 6005!
- ROZMERY V PROJEKTE JE NUTNÉ PRÍSPOSOBIŤ REÁLNYM MIERAM A PODMIENKAM NA STAVBE!

REVÍZIA/DATUM	VYPRACOVAL	PODPIS

SADA ČÍSLO	AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

	DÁTUM	MENO	PODPIS	
VYPRACOVAL:	11/2019	ING. LMAŠLEJ		FORMÁT: 10x44
KONTROLOVAL:	11/2019	ING. LMAŠLEJ		DÁTUM: NOVEMBER/2019
ZODP.PROJEKTANT:	11/2019	ING. LMAŠLEJ		STUPEN: DSP
MIESTO: k.ú. Brezov				PROFESIA: -
INVESTOR: Obec Brezov, Obecný úrad č.21, 087 01 Giraltove				Č.ZAKÁZKY: 37/2019
STAVBA: CHODNÍK PRI CESTE III/3533 V OBCI BREZOV				MIERKA: 1:250
OBJEKT: SO 101 CHODNÍK PRE CHODCOV				ČÍSLO VÝKRESU: 37/101-03
OBSAH VÝKRESU: KOORDINAČNÁ SITUÁCIA STAVBY				

OCHRANNÉ PÁSMA:	
OBJEKT	OCH. PÁSMO
CESTA I. TRIEDY	50m od osi vozovky
CESTA II. TRIEDY	25m od osi vozovky
CESTA III. TRIEDY	20m od osi vozovky
MESTNÉ KOMUNIKÁCIE	15m od osi vozovky
KANALIZAČNÉ POTRUBIE DN do 500mm	1,5m od vonkajšieho okraja
VODOVODNÉ POTRUBIE DN do 500mm	1,5m od vonkajšieho okraja
ELEKTRICKÉ VEDENIE VN VZDÚŠNE (TN-V35kV)	10m od krajného vodiča
ELEKTRICKÉ VEDENIE NN VZDÚŠNE	1,0m od krajného vodiča
ELEKTRICKÉ VEDENIE DO 10kV PODZEMNÉ	1,0m od osi kábla
TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL PODZEMNÝ	1,5m od osi kábla
PLYNOVÉ VEDENIE v zastavanom území	1,0m od plynového vedenia
PLYNOVÉ VEDENIE DO DN 200	4,0m od plynového vedenia
PLYNOVÉ VEDENIE DN 201-500	8,0m od plynového vedenia