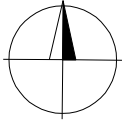


VYTYČOVACIE PRVKY:  
VODOVODNÝ RAD „KRÍŽNA,,

	x	y
Z.Ú.	1204193.58	556933.21
V1	1204193.08	556933.15
V2	1204174.88	556926.16
V3	1204172.61	556923.49
K.Ú.	1204157.77	556916.29



LEGENDA:

	Navrhovaný vodovod s vrcholovým bodom a stacioním v Km		Vodomerná šachta
	Vodovod		Hydrant podzemný
	Jestvujúca vodovodná prípojka - bude zrušená		Trávnik, park. okrasné záhrady
	Telefón - podzemný		Kanalizačná šachta
	Kanalizácia		Šupátko
	Plynovod		Svietidlo na stožieri
	Elektrický kábel - podzemný		Vzdušník
	Neoverené vedenie verejného osvetlenia		RIS - rozvodná skrinka
	Hranica parciel C - KN s parcelným číslom		
	Hranica užívania		
	Vjazd na pozemok, vchod		
	Murovaný plot s podmurávkou		

VÝMENA JESTVUJÚCEJ VODOVODNEJ PRÍPOJKY  
LDPE 32x4,4 mm PN 10 dl. 4 m

Súr. systém : S - JTSK

Výškový systém : BpV

Výkres č. 1

Príloha č.2

M - 1 : 250

Vyhotovitel: <b>Peter Gulíšek - Geodézia Záhorie</b> Nám slobody 98 Skalica Ičo : 40479251 tel.: 0905 534 826		Kraj <b>Trnavský</b>	Okres <b>Skalica</b>	Obec <b>Skalica</b>
Kraj <b>Skalica</b>		Číslo objednávky <b>100a/2009</b>	Mapový list č. <b>Holíč 2 - 2/11</b>	
<b>VYTYČOVACÍ NÁČRT</b> podrobného vytyčenia objektu				
Vyhotovil		Autorizačne overil		Stavebník: <b>UNISTAV s.r.o.</b> Priemyselná 279 Senica
Dňa: <b>9.10.2009</b>	Meno: <b>Bc. Peter Gulíšek</b>	Dňa: <b>12.10.2009</b>	Meno: <b>Ing. Miroslav Oľko</b>	
Súradnicový systém: S-JTSK Výškový systém: BpV Nové hranice boli v prírode označené ocel. klincami		Náležitosti a presnosťou zodpovedá predpisom		Stavba:  <b>Vytyčenie vodovodu</b> <b>Skalica - lokalita ul. Krížna</b>
Súradnice bodov označených číslami a ostatné meračské údaje sú uložené v príloženej dokumentácii		Pečiatka a podpis		

