



POZNÁMKA: POLOHA PODZEMNÝCH INŽ. SIETÍ JE V SITUÁCII VYZNAČENÁ LEN ORIENTAČNE!
 PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ NECHAŤ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ
 INŽINIERSKÉ SIETE
 PRED ZAHÁJENÍM REALIZÁCIE JE NUTNÉ OVERIŤ POLOHU A HĽBKU ULOŽENIA
 JESTVUJÚCICH PODZEMNÝCH INŽ. SIETÍ SONDAMI
 V PRÍPADE KOLÍZIE NAVRHOVANÉHO VODOVODU S JESTVUJÚCIMI PODZEMNÝMI SIETAMI
 BUDE NAVRHNUTÁ ZMENA NIVELETY VODOVODU POPRÍPADE PRELOŽKA PODZEMNEJ INŽINIERSKÉJ SIETE
 POLOHA NAVRHOVANÝCH VODOVODNÝCH PRÍPOJKOV BUDE UPRESNENÁ POČAS REALIZÁCIE
 ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY TECHNICKÉHO RIEŠENIA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
 ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKONTROLOVAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE

LEGENDA:

- NAVRHOVANÝ VODOVOD
- - - - - JESTVUJÚCI VODOVOD
- - - - - VYPROJEKTOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- - - - - VYPROJEKTOVANÁ KANALIZAČNÝ VÝTLAK
- - - - - JESTVUJÚCA SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- - - - - VYPROJEKTOVANÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- - - - - VYPROJEKTOVANÝ STL PLYNOVOD
- - - - - VYPROJEKTOVANÝ VODOVOD
- - - - - VYPROJEKTOVANÝ EL. KÁBEL NN
- - - - - JESTVUJÚCE VZDUŠNÉ EL. VEDENIE VN
- - - - - JESTVUJÚCE VZDUŠNÉ EL. VEDENIE VN - BUDE ZRUŠENÉ
- - - - - JESTVUJÚCI STL PLYNOVOD



PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH
 INŽINIERSKÝCH SIETÍ Priamo V TERÉNE
 HĽBKU ULOŽENIA JESTVUJÚCICH INŽ. SIETÍ V MIESTE KRIŽOVANIA S NAVRHOVANOU KANALIZÁCIOU
 BUDE OVERENÁ SONDAMI

VYTÝČOVACIE PRVKY:
 RAD „1,“

	y	x
Z.U.	573366.42	1222880.59
V1	573365.83	1222868.10
V2	573370.32	1222867.77
V3	573372.99	1222828.36
V4	573373.10	1222822.36
V5	573372.83	1222816.37
V6	573371.97	1222810.43
V7	573370.64	1222804.55
V8	573368.36	1222797.92
V9	573324.60	1222689.42
V10	573324.58	1222677.92
K.U.	573403.57	1222676.43

RAD „1,“,

	y	x
Z.U.	573324.58	1222677.92
K.U.	573256.59	1222679.20

Výškový systém: BpV, Súradnicový systém JTSK

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	HOLUBEK Vincent	HOLUBEK Vincent Projektová a konzultačné práce pre pozemné stavby a vodné hospodárstvo Ružová 29, 909 01 SKALICA IČO: 11 836 571 tel./fax: 034/664 4133
PROJEKTANT	HOLUBEK Vincent	
KRAJ: TRNAVA	OKRES: SENICA	FORMÁT A4 10 DÁTUM III / 2011 STUPEŇ DSP ZÁK.ČÍSLO 0209009
OBJEDNÁVATEĽ: OBEC KÚTY, 908 01 KÚTY		
KÚTY IBV NA CIHLÁCH VODOVOD		MIERKA: 1:500 PRÍLOHA E.03
SITUÁCIA		

ZMENA III / 2011