



RIEŠENÉ STAVEBNÉ OBJEKTY

- SO-02 VODOVOD
- SO-03 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- SO-04 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

JESTVUJUCE INŽINIERSKÉ SIETE

- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- VODOVOD
- EL. VN VEDENIE PODZEMNÉ
- EL. NN VEDENIE PODZEMNÉ
- EL. VN VEDENIE VZDUŠNÉ
- EL. VN VEDENIE PODZEMNÉ

PROJEKT. INŽINIERSKÉ SIETE

STAVBA: NÁMESTOVO - IBV ČERCHLE Miestne komunikácie
 (Ing. Otto, s.r.o. - 12/2020)
 STAVBA: 13429 - Námestovo - Čerchle Datum: 01/21 Rozšírenie NKK
 (ELSPOL-SK, s.r.o. - 01/2021)

KAPACITY:

SO-02 VODOVOD

RAD "A" HD-PE PE100 SDR17 PN10 - DN100 (d110x6,6) 282,30 m

RAD "A1" HD-PE PE100 SDR17 PN10 - DN80 (d90x5,4) 2,00 m

RAD "A2" HD-PE PE100 SDR17 PN10 - DN100 (d110x6,6) 110,00 m

RAD "A3" HD-PE PE100 SDR17 PN10 - DN80 (d90x5,4) 3,20 m

KÚ RAD "A1" = HK2 km 0,110,00

KÚ RAD "A2" = HK3 km 0,114,00

KÚ RAD "A3" = HK4 km 0,282,30

ZÚ RAD "A1" km 0,000,00

ZÚ RAD "A2" km 0,000,00

ZÚ RAD "A3" km 0,000,00

ZÚ RAD "A1" km 0,000,00

ZÚ RAD "A2" km 0,000,00

ZÚ RAD "A3" km 0,000,00

ZÚ RAD "A1" km 0,000,00

ZÚ RAD "A2" km 0,000,00

ZÚ RAD "A3" km 0,000,00

ZÚ RAD "A1" km 0,000,00

ZÚ RAD "A2" km 0,000,00

ZÚ RAD "A3" km 0,000,00

ZÚ RAD "A1" km 0,000,00

ZÚ RAD "A2" km 0,000,00

ZÚ RAD "A3" km 0,000,00

ZÚ RAD "A1" km 0,000,00

ZÚ RAD "A2" km 0,000,00

ZÚ RAD "A3" km 0,000,00

ZÚ RAD "A1" km 0,000,00

ZÚ RAD "A2" km 0,000,00

ZÚ RAD "A3" km 0,000,00

ZÚ RAD "A1" km 0,000,00

ZÚ RAD "A2" km 0,000,00

ZÚ RAD "A3" km 0,000,00

ZÚ RAD "A1" km 0,000,00

ZÚ RAD "A2" km 0,000,00

ZÚ RAD "A3" km 0,000,00

ZOZNAM SÚRADNÍC:

otvorový bod	Súradnice
ZÚ RAD "A"	Y = 388054,86 X = 1154854,88
LB1	Y = 388048,49 X = 1154849,31
LB2 = ZÚ RAD "A1"	Y = 388048,17 X = 1154849,17
LB3	Y = 387932,47 X = 1154797,99
LB4 = ZÚ RAD "A2"	Y = 387931,81 X = 1154797,49
LB5	Y = 387911,86 X = 1154782,45
LB6 = ZÚ RAD "A3"	Y = 387899,33 X = 1154763,40
LB7	Y = 387876,71 X = 1154722,73
LB8	Y = 387868,62 X = 1154746,99
LB9	Y = 387843,48 X = 1154718,01
ZÚ RAD "A1"	Y = 388048,17 X = 1154849,17
LB1	Y = 388053,27 X = 1154838,51
KÚ RAD "A1" = HK2	Y = 388083,15 X = 1154745,02
ZÚ RAD "A2"	Y = 387931,81 X = 1154797,49
LB1	Y = 387943,25 X = 1154782,35
KÚ RAD "A2" = HK3	Y = 387989,41 X = 1154899,29
ZÚ RAD "A3"	Y = 387899,33 X = 1154763,40
LB1	Y = 387893,53 X = 1154767,34
KÚ RAD "A3" = HK4	Y = 387879,72 X = 1154800,57

POZNÁMKA:

PRÉD ZAHŔAJENIEM ZEMNÝCH PRÁO JE ZO STRANY INVEŠTORA NUTNÉ VYTVÝČT VŠETKY PODZEMNÉ VEDENIA! PODZEMNÉ VEDENIA JE NUTNÉ OBNAZIŤ RÚČNE KOPANÝMI SONDMAMI. Súradnicový systém : JTSK Výchový systém : Baň P. V.

HLAVNÝ NÁZ. PROJEKTU:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVÁTEĽ:
ING. OTTO	ING. OTTO	ING. OTTO
MIESTO STAVBY:	NÁMESTOVO	
STAVBA:	NÁMESTOVO - IBV ČERCHLE II. INŽINIERSKÉ SIETE.	
	SO-02 VODOVOD	
OSHAH VÝKRESU:	SITUÁCIA VODOVODU	
Ing. OTTO, s.r.o. Váňo, Otto@gmail.com +42109090541781	10.04.	FEBRUÁR 2021
	PROJEKT STAVBY	
	ZAKČÍSLO:	21 - 017 - 890
	MIERA:	1:300
		E02 - 02.