

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. 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-SKK, s.r.o. - 01/2021)

KAPACITY
SO-03 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

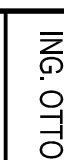
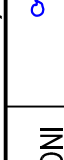
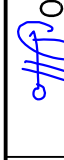
STOKA "A"	PVC SN12 DN / OD 315	290,00 m
STOKA "A1"	PVC SN12 DN / OD 315	115,00 m
Prípojky pre RD	PVC SN8 priem. dĺžka 5,0m	160,00 m

ZOZNAM SÚRADNÍC:

sachta	súradnice
Š1	Y = 387896,87 X = 1154766,13
Š2	Y = 387911,23 X = 1154783,10
Š3	Y = 387931,99 X = 1154798,75
Š4	Y = 387977,63 X = 1154819,19
Š5	Y = 388023,26 X = 1154839,62
Š6	Y = 388048,87 X = 1154850,94
Š7	Y = 388054,13 X = 1154859,05
Š8	Y = 388068,08 X = 1154791,03
Š9	Y = 388082,88 X = 1154748,54
Š10	Y = 387944,04 X = 1154782,79
Š11	Y = 387968,31 X = 1154739,07
Š12	Y = 387990,18 X = 1154699,75

POZNÁMKY:
 PRED ZAHŔAJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE ZO STRANY INVESTORA NUTNÉ VYTVŔIť VŠETKY PODZEMNÉ VEDENIA! PODZEMNÉ VEDENIA JE NUTNÉ OBNAZIť RÔDNE KOPANÝMI SONDMAMI.
 Súradnicový systém : JTSK
 Výškový systém : Batf. P. v.

HLAVNÝ NÁZ. PROJEKTU: VYPRACOVANÉ

ING. OTTO  ING. OTTO  ING. OTTO 

MIESTO STAVBY: NÁMESTOVO
 INVESTOR: NÁMESTOVO

STAVBA: NÁMESTOVO - IBV ČERCHLE II.
 INŽINIERSKÉ SIETE.

SO-03 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

SITUÁČIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE

Ing. OTTO, s.r.o.
 Hlavná 234
 421 01 Námestovo
 +421 (0)903541761
 +421 (0)903541761

FORMÁT: 10 A4
 DÁTUM: FEBRUÁR 2021
 ÚČEL: PROJEKT STAVBY
 ZAK.ČÍSLO: 21 - 017 - 890
 MIERKA: 1:300
 ČÍSLO VÝBEHU: E03 - 02.