



RIEŠENÉ STAVEBNÉ OBJEKTY

- SO-02 VODOVOD
- SO-03 AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICA
- SO-04 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

INŽINIERSKÉ SIETE

- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

KAPACITY:

O-02 VODOVOD	
RAD A PRÍVOD DO ATS	HD-PE PE100 SDR17 PN10 - DN100 (d110x6,6) 2,90 m
RAD A VÝTLAK Z ATS	HD-PE PE100 SDR17 PN10 - DN100 (d110x6,6) 710,16 m
RAD A1	HD-PE PE100 SDR17 PN10 - DN100 (d110x6,6) 36,00 m
RAD A2	HD-PE PE100 SDR17 PN10 - DN100 (d110x6,6) 43,00 m
RAD A3	HD-PE PE100 SDR17 PN10 - DN100 (d110x6,6) 43,00 m
RAD A4	HD-PE PE100 SDR17 PN10 - DN100 (d110x6,6) 21,00 m
RAD A5	HD-PE PE100 SDR17 PN10 - DN100 (d110x6,6) 29,00 m
RAD Z-1	HD-PE PE100 SDR17 PN10 - DN100 (d110x6,6) 193,65 m
PRIPOJKY - 57 ks PRIEM. DL. - 5 m	HD-PE, PE100, SDR 11 (PN 10) - d 32 x 2,9 285,00 m

SO-03 AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICA

Hydro Modul Z CRI15-2
2 x čerpadlo CRI 15-2, Q = 0,000 l/s, Hmax = 00,00 m
prefabrikovaná podzemná nádrž KL PN 22 - 2450/3450/1800 mm

SO-04 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

STOKA A	PVC SN12, DNOD 315	379,00 m
STOKA A1	PVC SN12, DNOD 315	260,00 m
STOKA A1-1	PVC SN12, DNOD 315	29,00 m
STOKA A2	PVC SN12, DNOD 315	23,00 m
STOKA A3	PVC SN12, DNOD 315	56,00 m
STOKA A4	PVC SN12, DNOD 315	41,00 m
PRIPOJKY - 52 ks PRIEM. DL. - 5 m	PVC SN8, DNOD 160	280,00 m



HLAVNÝ INŽ. PROJEKTU: ING. OTTO	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. OTTO	VYPRACOVAL: ING. OTTO	Ing. Otto, s.r.o.
MIESTO STAVBY: NOVOT	INVESTOR: OBEC NOVOT	STAVBA: NOVOT - IBV PODKOPEC, INŽINIERSKÉ SIETE.	FORMÁT: 10 A4
OBJEKT: SO-02, SO-03, SO-04, SO-05	OBŠAH VÝKRESU: SITUÁCIA NA KATASTRÁLNOH PODKLADE	MERIKA: 1:500	DÁTUM: 11/2024 ÚČEL: DSP ZÁK. ČÍSLO: 24 - 047 - 850 CĎELO VÝKRESU: C.2.