

ROZSAH STOKOVÉ SÍTĚ
GRAFIČNÍ KANALIZACE

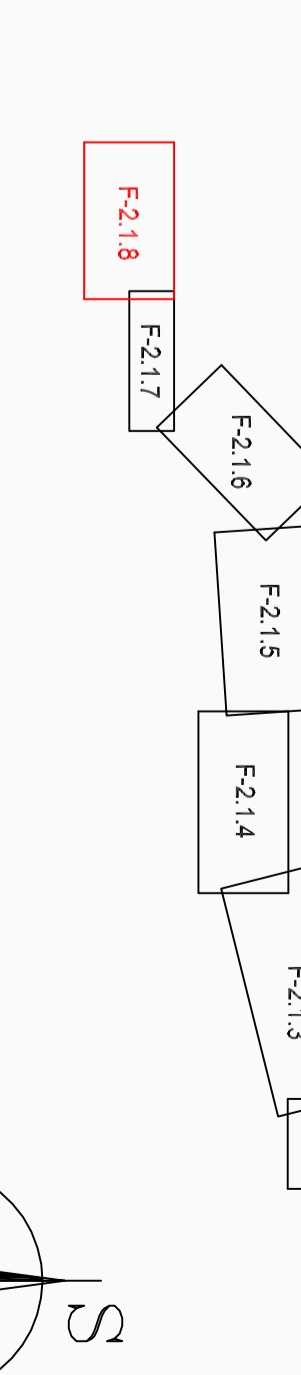
NARŽENÉ STOKY	MATERIÁL	PROFIL	DELKA
STOKA A	PP	DN 250	3832,0 m
STOKA A-1	PP	DN 250	965,5 m
STOKA A-1o	PP	DN 200	33,4 m
STOKA A-2	PP	DN 250	251,0 m
STOKA A-2.1	PP	DN 200	258 m
STOKA A-2.2	PP	DN 200	49,6 m
STOKA A-3	PP	DN 200	49,6 m
STOKA A-3.1	PP	DN 200	22,1 m
STOKA A-4	PP	DN 200	50,0 m
STOKA A-5	PP	DN 250	214,2 m
STOKA A-6	PP	DN 250	89,5 m
STOKA A-7	PP	DN 250	539,0 m
STOKA A-8	PP	DN 250	110,0 m
STOKA A-9	PP	DN 250	62,8 m
STOKA A-10	PP	DN 250	172,7 m
STOKA A-10.1	PP	DN 250	82,0 m
STOKA A-11	PP	DN 250	188,5 m
STOKA A-12	PP	DN 250	364,1 m
STOKA A-13	PP	DN 250	15,0 m
STOKA A-14	PP	DN 250	166,7 m
STOKA B	PP	DN 250	222,5 m
CELKOVÁ DELKA NARŽENÝCH STOK			6 683,4 m

VTYTLAK	MATERIÁL	PROFIL	DELKA
NARŽENÝ VTYTLAK	PE	DN 80	36,0 m
VTYTLAK V1	PE	DN 80	36,0 m
CELKOVÁ DELKA NARŽENÉHO VTYTLAKU			36,0 m

LEGENDA

- > NARHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- > NARHOVANÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- > NARHOVANÝ KANALIZAČNÍ VTYTLAK
- KANALIZAČNÍ OBOJBOHÍ PRO DODANÍ PŘÍPOJKY
- > PŘÍPOJKA NA PŮV. MĚŘENÝ ČARĚT
- > STAVBAČNÍ ČERSTVÁ KANALIZACE
- > STAVBAČNÍ VODOVODNÍ ŘÍD
- > STAVBAČNÍ PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ
- > STAVBAČNÍ PLYNOVOD VYSOKOTLAKÝ
- > VĚŠENÍ NA NÁDEŽNÍ
- > VĚŠENÍ NA NÁDEŽNÍ
- > VĚŠENÍ KABELOVÉ NA
- > VĚŠENÍ KABELOVÉ NA
- > ARCHIVNÍ GEOLOGICKÉ VRTY
- > NOVÉ GEOLOGICKÉ VRTY

KLAD LSTŮ



UPOZORNĚNÍ
POZOROVÁNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM ÚSTROJNÍ PRÁCE
ZÁK. ČÍSLO
STUPĚŇ
MĚŘITVO
1 : 500

voeding
PROJEKT
KANALIZACE A ČOV MĚŘITVO
F-2.1.8
SITUACE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE 1:500 – DIL. 7