

KANALIZACE LIPNÍK NAD BEČVOU VII-TRNÁVKA
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Č.2

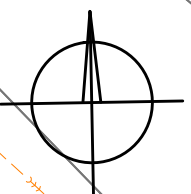
STOKA A PLAST DN 250 SN 10 DL.428,0 m

STOKA C PLAST DN 250 SN 10 DL.148,0 m


KANALIZAČNÍ VÝTLAK V PE 100 RC D110x6,6 mm DL.126,4 m

LEGENDA:

- PROJEKTOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- PROJEKTOVANÝ SPLAŠKOVÝ KANALIZAČNÍ VÝTLAK
- PROJEKTOVANÁ PŘÍPOJKA NN K ČERPAČÍ STANICI
- PŘÍPOJKA NN - PROJEKT ČEZ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL
- STÁVAJÍCÍ KABELE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÝ KANALIZAČNÍ VÝTLAK
- BUDOUCÍ NAPOJENÍ - BYDLENÍ V SADU ZA KAPLÍ



ŠACHTA NA NAPOJENÍ VÝTLAKU

Revize				Revizi provedl		Datum revize	
<div>PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, ISDS: zdau7fz E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz</div>							
HIP		ING. STANISLAV JURÁŇ		DATUM			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		FILIP BERÁNEK		09/2022			
VYPRACOVAL		FILIP BERÁNEK		AUTORIZAČNÍ PODPIS			
TECHNICKÁ KONTROLA		ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ					
ZADAVATEL		MĚSTO LIPNÍK NAD BEČVOU		ZAK. ČÍSLO		04.266	
OKRES		PŘEROV		ARCH. ČÍSLO		2661	
KRAJ		OLOMOUCKÝ		MĚŘITKO		1:500	
PROJEKT KANALIZACE LIPNÍK NAD BEČVOU VII-TRNÁVKA				PARÉ			
OBJEKT				STUPEŇ DPS			
PŘÍLOHA KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Č.2				ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.2			