

IO 05 VÝUSTNÍ POTRUBÍ
BEZVÝKOP - PE-HD (PE 100) 90x5,4 mm, PN10, DL. 18 m

IO 01.1 ZKAPACITNĚNÍ ŘADU - NP
PE-HD (PE 100) 110x6,6 mm, SDR 17 PN10 S OPLÁŠT., DL. 147 m
IO 01.2 ZKAPACITNĚNÍ ŘADU - VP
PE-HD (PE 100) 90x5,4 mm, SDR 17 PN10 S OPLÁŠT., DL. 166 m

ČOV Dolní Podluží 2

ČOV Dolní Podluží 1

IO 02 PROPOJ ŘADU
ODSTAVENÍ ŘADU PE 40

IO 02 PROPOJOVACÍ ŘAD
PE-HD (PE 100) 110x6,6 mm, PN10, DL. 61,5 m

ČOV Dolní Podluží 3

IO 07 REKONSTRUKCE ŘADU

IO 03 REDUKČNÍ ŠACHTA
IO 04 REDUKČNÍ ŠACHTA - ELEKTRO, ASŘ

IO 06 PŘÍPOJKA Č. P. 318
PŘEPOJENÍ NEMOVITOSTI NA ZDROJ ÚV NOVÁ HUŤ
PE-HD (PE 100) 25x1,8 mm, PN10, DL. 113,5 m

LEGENDA:

-  KANALIZACE JEDNOTNÁ
-  KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
-  KANALIZACE DEŠŤOVÁ
-  ČISTIRNA ODPADNÍCH VOD
-  VODOVOD
-  REKONSTRUKCE VODOVODU



MĚSTSKÝ ÚŘAD VARNŠDORF
 Č. P. 318
 29.8.2021
 VED. ODBORU: [Signature]
 MĚŘENÍ
 PRÁČÍ ZP. MĚŘ. VARNŠDORF
 Č. P. 318

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT. P.V.

	SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE	ÚTVAR PROJEKCE
	AKCIOVÁ SPOLEČNOST	SLADOVNICKÁ 1082 463 11 LIBEREC – VRATISLAVICE

VYPRACOVAL: N. CMÍRALOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: L. NOVOTNÁ	Hlavní inženýr projektu: ING. NEVOLE	MANAŽER ÚTVARU ING. FRIDRICH	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. NEVOLE
INVESTOR: SVS a.s.	KRAJ: ÚSTECKÝ	FORMÁT: 2 x A4	DATUM: ŘÍJEN 2021	STUPEN: DÚR, DSP, DPS
PŘÍLOHA:		ČÍSLO ZAKÁZKY: 10958/2,3,4	ČÍSLO VÝKRESU: C.1	ČÍSLO PARÉ: 5
AKCE: DC 011 015 DOLNÍ PODLUŽÍ – NÁHRADA VODNÍHO ZDROJE TOLŠTÝN		MĚŘÍTKO: 1:10 000		