



STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVOD ZÁSOBNÍ
- VODOVOD PŘÍVADĚČ
- STL PLYNOVOD
- VTL PLYNOVOD

NOVÉ SÍŤ

- SO 300 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PRO IVC SOUVISEJÍCÍ INVESTICE
- SO 310 DEŠŤOVÁ KANALIZACE PRO IVC SOUVISEJÍCÍ INVESTICE
- SO 350 VODOVOD PRO IVC SOUVISEJÍCÍ INVESTICE
- SO 400 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 300 PŘELOŽKA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VESECKO II
- SO 350 PROPOJENÍ VODOVODU VESECKO II
- SO 310 DEŠŤOVÁ KANALIZACE VESECKO II

Šo3

SO 300 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KAMENINA DN 300 130,5 BM

SO 350 VODOVOD TVÁRNÁ LITINA DN 80 124,5 BM

SO 310 DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC SN10 DN 200-150 117,5 BM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKLIBA	ARCHITEKT PROJEKTU : —	VYPRACOVAL : ING. PAVEL ZEMLER	Ing. Pavel Zemler Projekty a inženýrská činnost Pod Skalkou 2223/11 466 01 Jablonec n. N. tel. : 777 756 829 mail : pavel.zemler@gmail.com	
NÁZEV AKCE: PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE DEK VESECKO - TURNOV			STUPEŇ	DUR+DSP
ČÁST: SO 300 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE SO 310 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SO 350 VODOVOD			FORMÁT	3x A4
			DATUM	ÚNOR 2023
			ČÍSLO ZAKÁZKY	220401
NÁZEV VÝKRESU: SITUACE SO 300, SO 310 A SO 350			MĚŘÍTKO: 1:500	Č. VÝKRESU: V.11