

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ SÍŤ -

- VODOVOD STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ (PVC/BETON)

RUŠENÉ SÍŤ -

- VODOVOD - RUŠENÝ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - RUŠENÁ (PVC/BETON)

NAVRHOVANÉ SÍŤ -

- VODA SV - VODOVOD STUDENÁ VODA (HDPE 100 SDR11)
- VODA UV - VODOVOD UŽITKOVÁ VODA (HDPE 100 SDR11)
- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ (PVC-KG)
- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ (PVC-KG)
- KANALIZACE - JEDNOTNÁ AREÁLOVÁ (PVC-KG)

REKONSTRUOVANÉ SÍŤ -

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - OPRAVA SANAČNÍM RUKÁVCEM

HRANICE

STÁVAJÍCÍ ODVODNĚNÍ VE VLASTNICTVÍ MĚSTA HRANICE - STOKA V ÚSEKU MEZI ŠACHTOU Š3 A VÝÚSTNÍM OBJEKTEM BUDE REKONSTRUOVÁNA

STÁVAJÍCÍ VÝÚSTNÍ OBJEKT

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELENHRADSKÝ <small>Vytašovice 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velenhradsky.cz / +420 547 221 936</small>		SCHÉMA OBJEKTU: 		Č. PARÉ: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE:	Informační centrum nádraží Teplice nad Bečvou, rekonstrukce a dostavba - projektová dokumentace	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Jaroslav Pojar	DATUM:	2023-11-03
STAVBYHŘÍŠTĚ:	Město Hranice, perníčkové nám. 1, 753 01, Hranice	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Jan Trčka	FORMÁT:	597 x 841
MÍSTO STAVBY:	U Teplíc 552, 753 01 Hranice	VYPRACOVAL:	Václav Tupa	STUPĚŇ PD:	IO 02
SUBODVODATEL:	pipeproject s.r.o. Pr. Šimova 1020/5, Česká Budějovice 6 Tel.: +420 723 867 920 mail.: pipeproject@pipeproject.cz	PROJEKTOVÁ ČÁST:	DEŠŤOVÁ KANALIZACE A AKUMULAČNÍ NADRŽ	PROFESNÍ ČÁST:	ZTI
				ČÍSLO REVIZE:	