



HORKÁ VODA 130 °C ... PN 25  
TEPLÁ TOPNÁ VODA max.80 °C ... PN 6  
ZKUŠEBNÍ TLAK DLE ČSN 06 0310

LEGENDA:

- NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ HV – PRIMÁR
- NOVÉ ZPĚTNÉ POTRUBÍ HV – PRIMÁR
- NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT – SEKUNDÁR
- NOVÉ ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT – SEKUNDÁR
- NOVÉ POJISTNÉ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ HV – PRIMÁR
- STÁVAJÍCÍ ZPĚTNÉ POTRUBÍ HV – PRIMÁR
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT – SEKUNDÁR
- STÁVAJÍCÍ ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT – SEKUNDÁR

KK KULOVÝ KOHOUT  
R TRUBKOVÝ PŘECHOD (REDUKCE)  
NOVÉ PODEPŘENÍ / ZAVĚŠENÍ POTRUBÍ

KAČER a SEER projekce, engineering U Borského parku 3, 301 00 Plzeň www.kacer-seer.cz	PROJEKT RS	VEDOUcí PROJEKTANT:		INVESTOR:	
		ZODP. PROJEKTANT: KAČER		PLZEŇSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s., DOUBRAVECKÁ 2760/1, PLZEŇ	
SOPS:	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	VYPRACOVAL: SEER	Z. ČÍSLO: 1901/3331	FORMÁT:	
STAVBA:				PROFESE:	
VS 3B Heyrovského 32 - rekonstrukce ohřevu ÚT				TECHNOLOGICKÁ ČÁST	
OBSAH:		Půdorys - detail		KS-19-01-3332	
		STUPEŇ:		PORADÍ:	
		DPS		D.1.3	
		DATUM:		MĚŘÍTKO:	
		01/2019		1:25	