

NAPOJENÍ NA ROZVOD SV, TV + C
BUDE PROVEDENO V RÁMCI
JEJICH DODÁVKY (INSTALACÍ)

POZOR:
PŘI MONTÁŽI TROJICE ARMATUR 8.1
DODRŽET PODMINKY ČSN 75 5409
čl.11.3 – Stagnace
dodáno samostatně v rámci dodávky KPS

PŘEDÁVACÍ STANICE VODA - VODA
o výkonu:
ÚT - 1000 kW
TV - 200 kW

EXPANZNÍ NÁDOBA
(obsah - 1000 l)
dodáno samostatně
v rámci dodávky KPS

LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ HV – PRIMÁR
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ HV – PRIMÁR
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT – SEKUNDÁR
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT – SEKUNDÁR
- POTRUBÍ SV
- POTRUBÍ TV
- POTRUBÍ CIRKULACE
- POJISTNÉ A DOPLŇOVACÍ POTRUBÍ
- VYPOUŠTĚNÍ, ODVZDUŠNĚNÍ

- HKK HORKOVODNÍ KULOVÝ KOHOUT
- HVK HORKOVODNÍ KULOVÝ KOHOUT SE ZÁTKOU
- KK KULOVÝ KOHOUT
- VKK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL
- STD REGULAČNÍ VENTIL
- M MANOMETR
- MT MĚŘENÍ TEPLA
- PT ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty

POZNÁMKA:

- POTRUBNÍ OHYBY NA POTRUBÍ PROVÉST R=1,5 DN.
- KOMPAKTNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA NENÍ IZOLOVÁNA.
PO JEJÍM OSAZENÍ A PŘÍPOJENÍ PROVÉST ZAIZOLOVÁNÍ KPS.
- VEŠKERÉ NOVÉ ZAŘÍZENÍ, KTERÝM PROTÉKÁ TEPLONOSNÁ LÁTKA, SE OPATŘÍ
TEPELNOU IZOLACÍ (TLOUŠŤKA IZOLACE DLE VYH. č.193/2007).
- NOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY OPATŘIT PATŘIČNÝMI NÁTĚRY DLE VÝPISU MATERIÁLU.
- VEŠKERÁ POTRUBÍ UCHYTIT KE STĚNĚ NEBO ZAVĚSIT POD STROP POMOCÍ
UPEVNĚNACÍCH PRVKŮ ZÁVĚSNÉHO PROGRAMU SYSTÉMU "WEMEFA" NEBO
OBDOBNEHO SYSTÉMU.
- NA ZPĚTNÉ PRIMÁRNÍ POTRUBÍ OSADIT HORKOVODNÍ VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ
KOHOUT SE ZÁTKOU.
- UZAVÍRACÍ HKK A ZKRAT NA PRIMÁRNÍM POTRUBÍ – SOUČÁST DODÁVKY
HV PŘÍPOJKY.

HORKÁ VODA 140 °C ... PN 25
TEPLÁ TOPNÁ VODA max.80 °C ... PN 6 (pojistný ventil – 5 bar)
TEPLÁ VODA max.55 °C ... PN 10 (pojistný ventil – 9 bar)
ZKUŠEBNÍ TLAK DLE ČSN 06 0310

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Ved.projektant:	Karel KAČER	KAČER a SEER projekce, engineering U Borského parku 3, 301 00 Plzeň tel.: +420 604 167 552 www.kacer-seer.cz
Odp.projektant:	Karel KAČER	
Vypracoval:	Václav SEER	Arch. č.:
Místo:	PLZEŇ	Kraj: PLZEŇSKÝ
Investor:	PT a.s., Doubravčická 1, Plzeň	
Akce:		
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.		Účel: DSP
Datum:	01/2020	Formát: 6M
Č.zakázky:	1091	Měřítko: --
Č.části:	D.2.2.1.14	
Č.přílohy:	3	Kopie č.
Část:	SO 201 - VÝPRAVNÍ BUDOVA VÝMĚNIKOVÁ STANICE	
Příloha:	SCHÉMA	