

SCHÉMA ZAPOJENÍ OHŘÍVAČŮ TEPLÉ VODY

POTRUBÍ K ZÁSOBNÍKŮM TEPLÉ VODY BUDE STEJNÉ DÉLKY
KVŮLI VYROVNÁNÍ TLAKOVÝCH POMĚRŮ

NOVÉ CÍRKULAČNÍ ČERPADLO 25-60 l=130
230V, 50Hz, P=115W

STÁVAJÍCÍ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
Č.1 DRAŽICE OKCE 250 S, 250l, Pmax=6bar
STÁVAJÍCÍ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
Č.2 DRAŽICE OKCE 250 S, 250l, Pmax=6bar

VODOMĚR PRO TEPLOU VODU
DN 25, Q=6,3m3/hod

STÁVAJÍCÍ VODOMĚR PRO DÁVKOVAČ CHEMIE

STÁVAJÍCÍ DÁVKOVÁNÍ CHEMIE PROTI LEGIONELE
DÁVKOVÁNÍ DOPOJENO NA NOVÝ ROZVOD
NOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA PRO PITNOU VODU
P=10Bar, Objem=80litrů

POTRUBÍ K ZÁSOBNÍKŮM TEPLÉ VODY BUDE STEJNÉ DÉLKY
KVŮLI VYROVNÁNÍ TLAKOVÝCH POMĚRŮ

LEGENDA POTRUBÍ

- STUDENÁ VODA, PE-Xa/AL/PE VÍCEVRSTVÁ TRUBKA
- CÍRKULACE – TEPLÁ VODA, PE-Xa/AL/PE VÍCEVRSTVÁ TRUBKA
- TEPLÁ VODA, PE-Xa/AL/PE VÍCEVRSTVÁ TRUBKA
- POŽÁRNÍ VODOVOD POZINKOVANÁ OCEL
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

LEGENDA OSTATNÍ PROFESE

ELE. ● NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ELEKTRO, VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

DATUM	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE
projektant částí: TEBISIONS s.r.o. Lidická 700/19 602 00 Brno ičo: 08130914 mob: +420 605 814 510 email: info@tebisions.com		stavebník / investor: KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
autorizovaná osoba: Ing. Marek Milata		ČKAIT: 1102884 - IE01
vypracoval: Ing. Adam Holeňa		
kontroloval: Ondřej Hruška		
katastrální území: Jičín [659541]		výškopis: 0,000
stavební objekt: SO-01		
část dokumentace: D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		
název stavby: ONJI-PŘEMÍSTĚNÍ ODD. PSYCHIATRIE PO DOBU VÝSTAVBY NOVÉHO PAVILONU-STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU B-PD-ZD/23/446		datum: 2024/09
název dokumentu:		stupeň dokumentace: DPS
SCHÉMA ZAPOJENÍ OHŘÍVAČŮ TEPLÉ VODY		formát: 2xA4
		číslo zakázky: 44624
		měřítka: ...
		číslo výkresu: B-05