



Není-li označeno jinak, odpovídá dimenze armatury dimenzi potrubí na kterém je instalována

- OČ1

Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací, 230V, 50 Hz, připojení 5/4",  
dopravní výška 10 m, provozní teplota vody -10 až 110°C
- OČ2

Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací, 230V, 50 Hz, připojení 5/4",  
dopravní výška 10 m, provozní teplota vody -10 až 110°C
- TRV1

Trojcestný ventil R3040-S3 + pohon dle požadavku MaR

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P02	23.04.2022	Dokumentace po zapracování připomínek	
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov		Označení části: D.2.2.0.1
Název objektu/díle části:	Novostavba výpravní budovy		Označení objektu/komplexu: SO 00-71-01.04
Název přílohy:	Vytápění		Číslo přílohy: 2. 312
Název díle části přílohy:	Schéma strojovny		Stupeň dokumentace: PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	
Ing. B. Šourek	Ing. B. Šourek	Formáty: 3 x A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Karlovarský	Aš [600521]	0221C1 0221CC 02202	23.04.2022
Označení investora:: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:			
S 6 1 1 7 0 0 1 4 4 - P D P S - D 2 2 0 1 - S 0 0 0 7 1 0 1 - 0 4 - 2 - 3 1 2 - P 0 2			
[Prostor pro další informace]			