


LEGENDA ARMATUR

DV – DESKOVÝ VÝMĚNÍK (TOPNÁ VODA)
Č1 – OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=0,26m³/hod, h=3m
Č2 – OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=0,39m³/hod, h=5m
Č3 – OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=1,77m³/hod, h=5m
Č4 – OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=3,79m³/hod, h=5m
Č5 – OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=0,5m³/hod, h=3m
TRV 1 – TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN10, kv=1,6
TRV 2 – TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN20, kv=6,3
TRV 3 – TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN32, kv=16
DV 1 – DVOJCESTNÝ UZAVÍRACÍ VENTIL DN25
R.T. – REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU DN20, PN25(65°C)

POZNÁMKA:

NÁVRH KOMPAKTNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE VČETNĚ OHŘEVU TV A VYSTROJENÍ ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE VČETNĚ ARMATUR JEDNOTLIVÝCH TOPNÝCH OKRUHŮ JE ŘEŠEN V PODROBNOSTI PRO PROVEDENÍ STAVBY, KTERÁ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU/VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PROVEDENÍ KPS VČ. KOMPONENT UPŘESNÍ VÝROBCE KPS V DÍLENSKÉ/VÝROBNÍ DOKUMENTACI.

RV1 – REGULAČNÍ VENTIL DN15, PN25(130°C)
RV2 – REGULAČNÍ VENTIL DN20, PN25(130°C)
M.T. – UTZ MĚŘIČ TEPLA DN25,PN25 (130°C)
KK – KULOVÝ KOHOUT
F – FILTR
VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
ZK – ZPĚTNÁ Klapka
M – MANOMETR
Ms – MANOSTAT
T – TEPLOMĚŘ
TL – SNÍMAČ TLAKU
PV – POJISTNÝ VENTIL
EN – EXPANZNÍ NÁDOBA

Investor:	Město Varnsdorf nám E. Beneše 470 Varnsdorf 470 47	Zpracovatel:			 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby:	ul. Západní 2755, Varnsdorf, 470 47 k.ú.: Varnsdorf (776971) p.č. 2692/120	Datum:				09/2021
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:				DPS
Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga	Část:			D.1.4.A Vytápění	
Vypracoval:	Kateřina Hlavová					
Akce:	Stavební úpravy objektu č.p. 2755, ul. Západní ve Varnsdorfu			Paré:	Formát:	A3
Obsah:					Měřítko:	1:50
	Schéma zapojení zdroje tepla				Číslo výkresu	D.1.4.A6