



## LEGENDA

TEPLÁ VODA/CIRKULACE

TYP NOVÉHO REGULAČNÍHO VENTILU/DN  
U PATNÍHO MĚŘIČE TV

RV D9515/DN15  
NASTAVENÍ 2,5

HODNOTA OTEVŘENÍ RV

Qc=0,09-l/s 3,5kPa  
TLAKOVÁ ZTRÁTA NA RV  
VÝPOČTOVÝ PRŮTOK NA RV

Qc=0,2 CIRKULAČNÍ PRŮTOK TV V DANÉ VĚTVI (l/s)

Qtv=0,6 PRŮTOK TEPLÉ VODY V DANÉ VĚTVI (l/s)

40Pa/m MĚRNÁ HYDRAULICKÁ ZTRÁTA V POTRUBÍ

18,1kPa TLAKOVÁ ZTRÁTA VŮČI VÝSTUPU Z BD1892

4,8kPa TLAKOVÁ ZTRÁTA NA VYVAŽOVACÍM VENTILU

## POZNÁMKA

☑ VŠECHNY PMTV V BYTOVÝCH DOMECH JSOU V PROVEDENÍ "06"

TYP PMTV	VÝMĚNÍK	CIRKULAČNÍ ČERPADLO	VODOMĚR
06	CB 14–20	UPS 25–60 N	Qn=2,5m <sup>3</sup> /h

MARTINÍK PAVEL, projekční kancelář, Hlavní 45, 742 85 Vřesina, IČ 41356543		Otisk autor. razítka	
Zadavatel: DISTEP a.s., Ostravská 961 738 01 Frýdek–Místek	Stupeň PD: DpVZ		
	Zakázka č.: 132022		
Vypracoval: Pavel Martiník Ing.	Název dwg.: reg1886–92		
	Měřítko: –		
Zodpovědný projektant: Pavel Martiník Ing.	Datum: 11/2022		
Název výkresu: ZAREGULOVÁNÍ ROZVODU CIR–TV V B.D.1886–1892			
Název akce: Výměna potrubí rozvodu teplé vody a oprava izolací rozvodu tepla pro vytápění v domech č.p.1886–1892 na ul. Frýdlantská, F.–Místek			
Číslo výkr.: MP3.132217		Tr.č. 17	