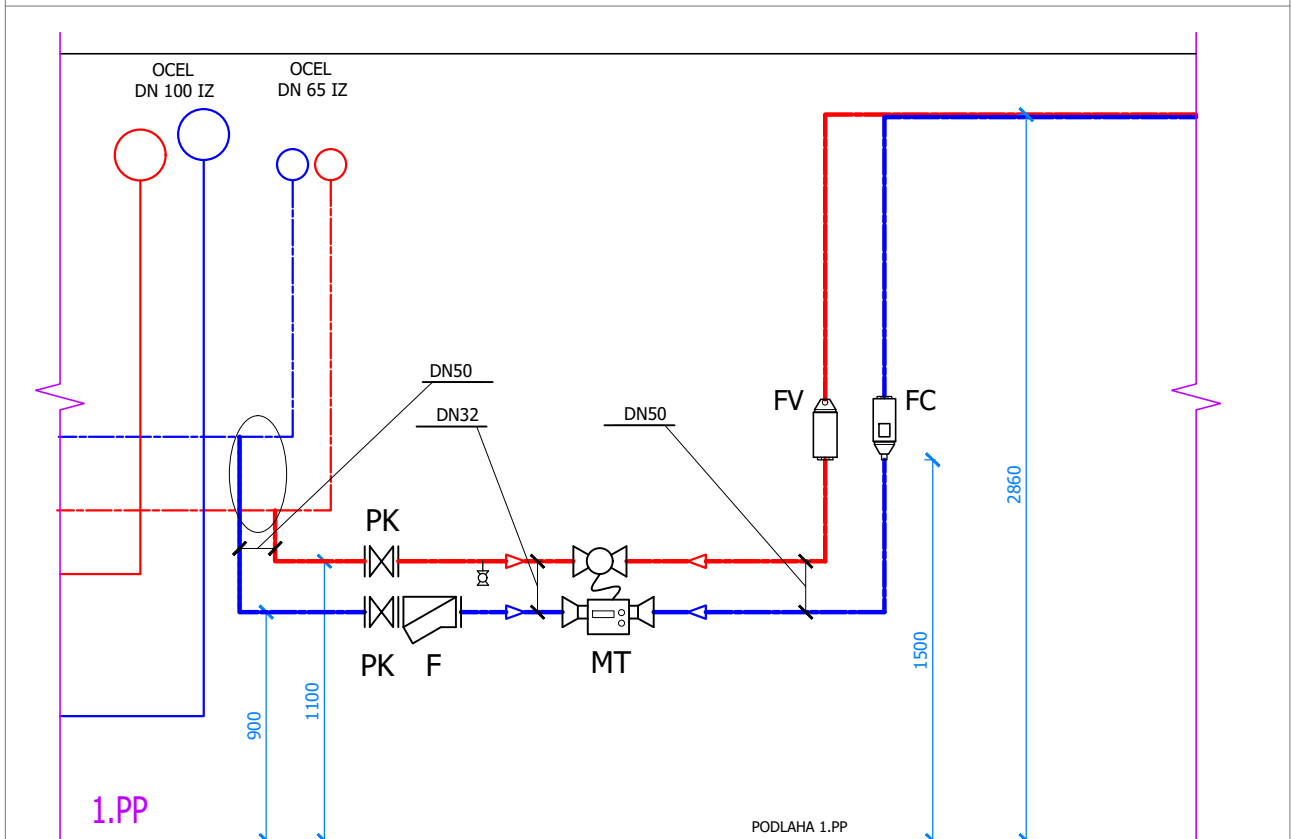


STÁVAJÍCÍ STAV - PŘÍVOD TOPNÉ VODY PRO OD KRNOV



- LEGENDA**
- MT** ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA DN 32, ZÁVITOVÝ, STAV.DÉLKA 260 mm, PRŮTOK 6 m³/h, PN 16, 230V/50Hz, HMOTNOST 3,27 kg, DÁLKOVÝ PŘENOS DAT
- PK** MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka DN 50
- F** PŘÍRUBOVÝ FILTR DN 50 S ODVODNĚNÍM
- FC** AUTOMATICKÝ PRŮTOKOVÝ ODLUČOVAČ NEČISTOT S MAGNETEM A TEPELNOU IZOLACÍ (dle DN potrubí)
- FV** AUTOMATICKÝ PRŮTOKOVÝ ODLUČOVAČ VZDUCHU S TEPELNOU IZOLACÍ (dle DN potrubí)

SCHÉMA PŘIPOJENÍ PŘÍVODU TOPNÉ VODY PRO POŠTU KRNOV

- LEGENDA**
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- POTRUBÍ VRATNÉ VODY
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ NEREGULOVANÉ TOPNÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - PŘÍVOD DO OBJEKTU
- KOLMÉ POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ VODOROVNOU KONSTRUKCÍ
- KOLMÉ POTRUBÍ V JEDNOTLIVÝCH NP (NEPROCHÁZEJÍCÍ VODOR.KONSTR.)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - POŠTA

Čís.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
1S.17	SKLAD	9,95
1S.21	SKLAD	16,19
1S.22	SKLAD	21,90
1S.23	SKLAD	28,98
1S.24	CHODBA	51,31
1S.26	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,97
1S.27	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	7,09
1S.29	ŠACHTA VZT	3,50
1S.28-01	CHODBA	34,00
1S.28-02	SKLAD KÓJE	33,48
1S.28-03	SKLAD KÓJE	106,89
1S.28-04	SKLAD KÓJE	169,81
1S.28-05	SKLAD KÓJE	95,97
1S.28-06	SKLAD KÓJE	103,02
1S.28-07	SKLAD KÓJE	42,58

Hlavní projektant: ing.Geryk Miroslav Dvořákův okruh 13, KRNOV	Zpracoval: Fojt Jaroslav, Hynčice 123 MĚSTO ALBRECHTICE	JAPO plynoservis Hynčice 123, 793 95 MĚSTO ALBRECHTICE tel: 724 578 838, e-mail: fojt111@seznam.cz
Stavebník: MĚSTO KRNOV, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov, IČ 00296139	DATUM 07/2025	ÚČEL DPS
Stavba: OBCHODNÍ DŮM KRNOV, Hlavní nám. 2001/43 - stavební úpravy	MĚŘÍTKO 1 : 75	FORMÁT 4 x A4
Výkres: TPS - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ 1.PP	Č.VÝKRESU D.1.4.1.1	