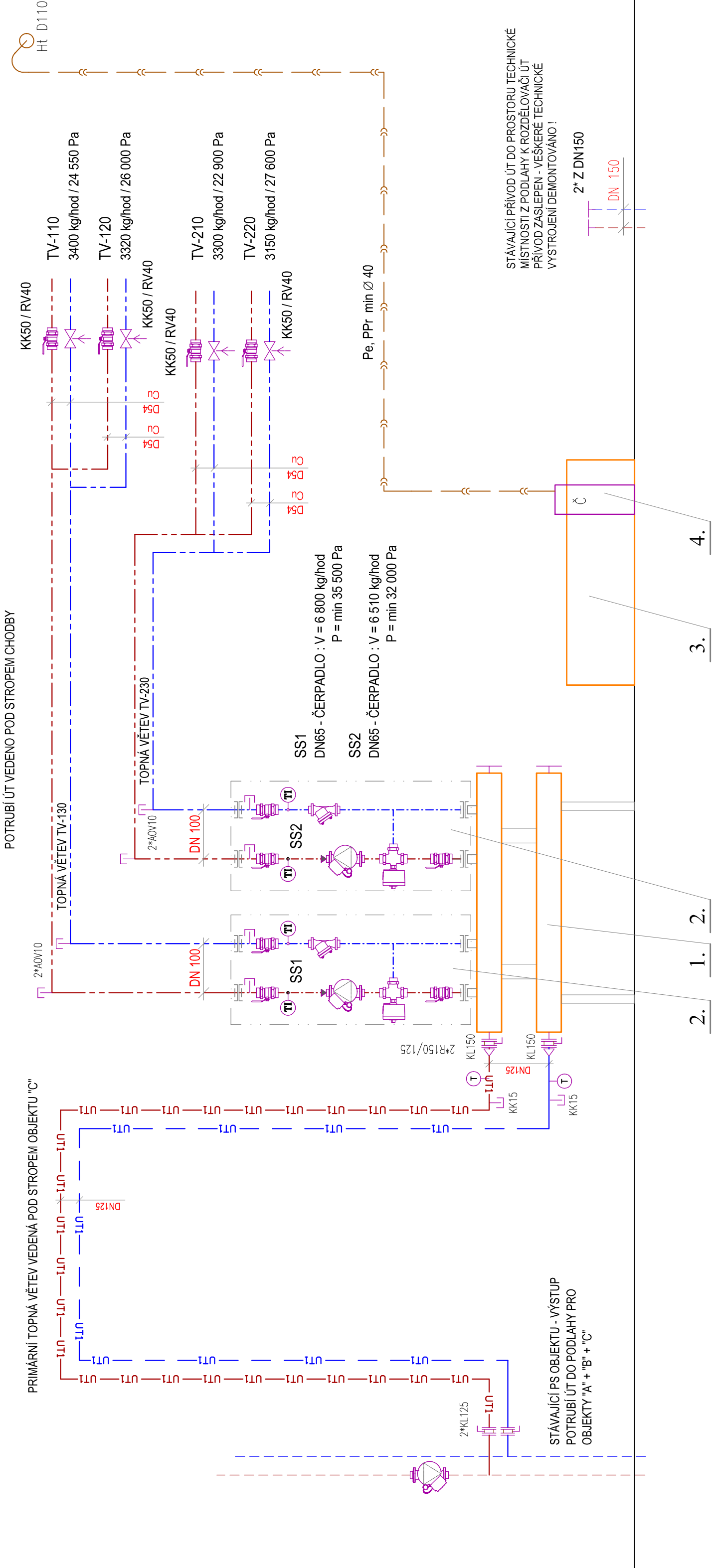


NAPOJENO DO NOVÉHO POTRUBÍ
LEŽATÉ KANALIZACE POD
STROPEM TECHN. MÍSTNOSTI



LEGENDA :

- Č – ČERPADLO
- KK – KULOVÝ KOHOUT
- ZV – ZPĚTNÝ VENTIL
- ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA
- PV – POJISTNÝ VENTIL
- TV – TROJCESTNÝ VENTIL
- Ex – EXPANZNÍ NÁDOBA
- VK – VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT
- AOV – AUT. ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- F – FILTR ÚT
- RDF – REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU
- 32/25 – REDUKCE OCEL
- 28/22 – REDUKCE Cu
- D28/G25 – VSVUKA Cu / ZÁVIT

LEGENDA :

1. ROZDĚLOVAČ - MODUL PRO 2 TOPNÉ OKRUHY V- Q max 500 kW, max 30,0 m3 /hod
VČETNĚ STOJANU, IZOLACE , PŘIPOJOVACÍCH PŘÍRUB DN150 , VÝSTUP 2" DN 50
2. SESTAVA PRO NAPOJENÍ TOPNÉ BĚTVE TV-130 (SEVER) - SMĚŠOVANÁ SESTAVA XXX
DN 65, 3"UZÁVĚR, F, TROJCESTNÝ VENTIL S EL. POHONEM DN 50, Č - GRUNDFOS XXX
3. SESTAVA PRO NAPOJENÍ TOPNÉ BĚTVE TV-230 (JIH) - SMĚŠOVANÁ SESTAVA XXX
DN 65, 3"UZÁVĚR, F, TROJCESTNÝ VENTIL S EL. POHONEM DN 50, Č - GRUNDFOS XXX
4. ATYPICKÁ JÍMKA NA ÚKAPY - VYPOUŠTĚNÍ TOPNÉHO SYSTÉMU , OBSAH cca 300 l , PROVEDENÍ
SAMONOSNÉ (Z POZINK. MATERIÁLU , NEREZ) ŘEŠENO NA MTŽ , UMÍSTĚNÍ : NA PODLAZE
5. PONORNÉ ČERPADLO S PLOVÁKEM NA ČISTÉ VODY , VÝSTUP - HADICE Pe, PVC, PPr DO Ø 40 mm
PARAMETRY : Q min 2 l/s (7,2 m3/hod) , H min 7 m

ÚT - TEPELNÝ SPÁD max 50/37° C
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

M 1 : -

Projektant	Ing. KUNERT R.	Odp.projektant	Ing. KUNERT R.
Obec	OLOMOUC	Stav. úřad	OLOMOUC
Investor	UNIVERZITA PALACKÉHO v OLOMOUCI, Křížkovského 511/8, 77900 OLOMOUC		
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA VŠK J. L. FISCHERA BLOK - B, k.ú. Olomouc-město, parc.st. 575		
OBJEKT	SO-02 OBJEKT VŠK J. L. FISCHERA - B		
ČÁST	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
PROFESE	D.1.4.2. VYTÁPĚNÍ		
NÁZEV	SCHÉMA ROZVODU ÚT - TM		

Ing. Roman KUNERT			
IČO : 649 55 028 DIČ : CZ-6502030612		tel. : Bryksova 489/36 OLOMOUC 783 01 +420 608708002 rkpv@volny.cz	
Stupeň	Formát	Datum	
DPS	4 A4	09/2023	
Arch.číslo			
24 - 2314 - 2 / 15			