

LEGENDA POTRUBÍ:

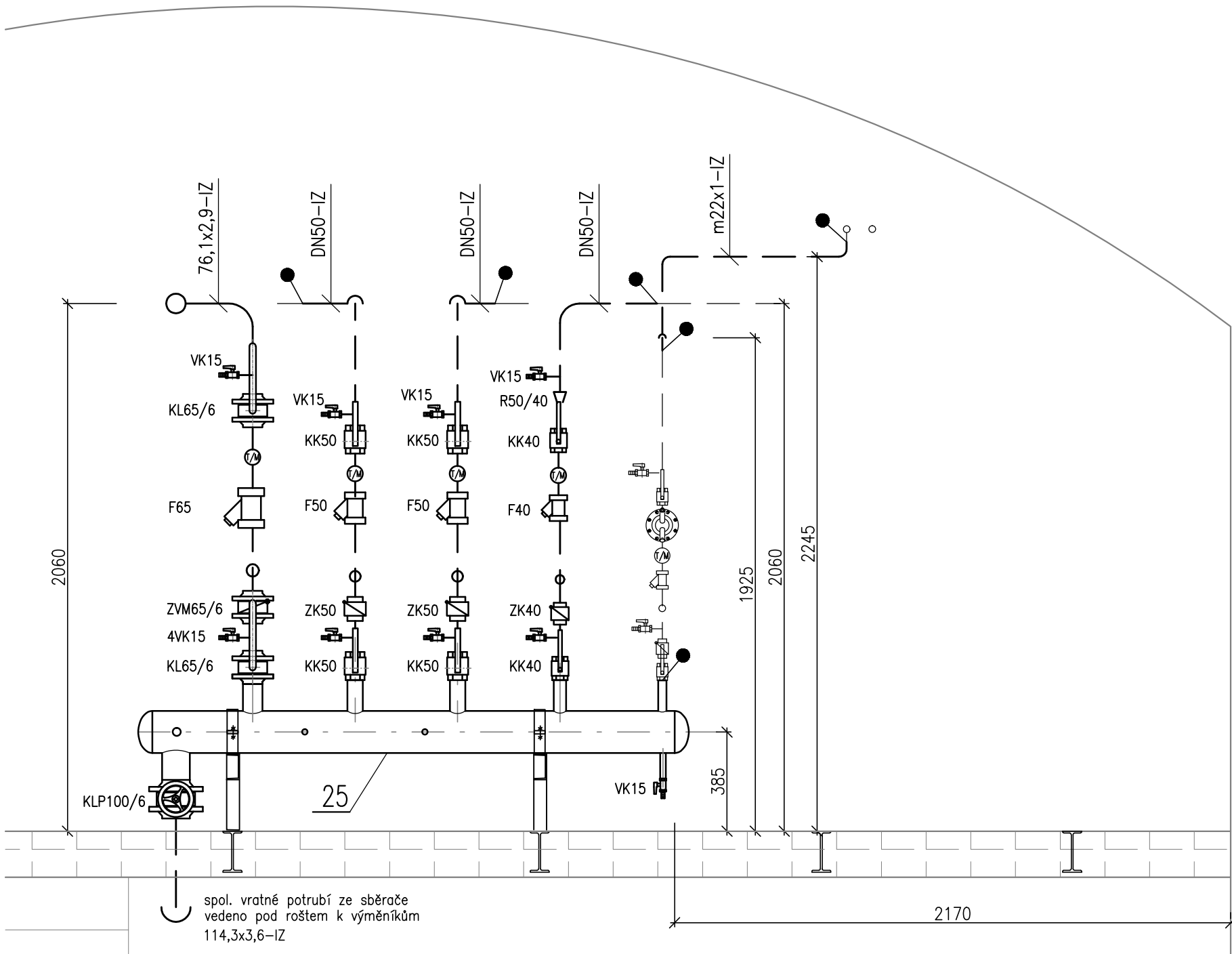
- P — P PÁRA O PŘETLAKU 0,8MPa
- K — K KONDENZÁT
- o — o ODFUK POJ. VENTILU, VYPOUŠTĚNÍ
- ······ ······ TEPLÁ VODA STÁV.
- ······ ······ CÍRKULACE STÁV.
- ······ ······ STUDENÁ VODA STÁV.
- P — P PÁRA STÁV.
- K — K KONDENZÁT STÁV.
- POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ URČENÉ K DEMONTÁŽI

LEGENDA ARMATUR:

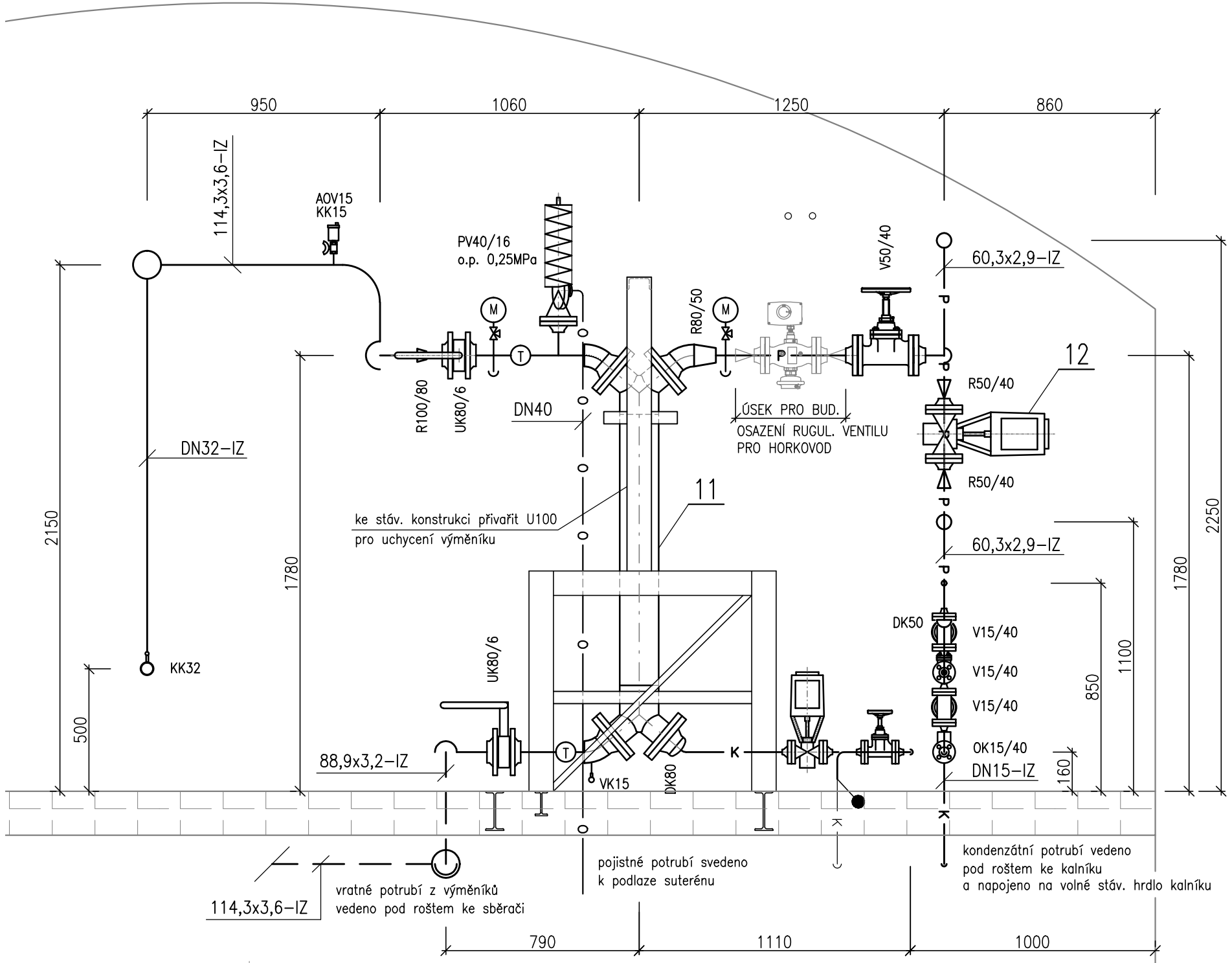
- KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- VK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
- ZVM ZPĚTNÝ VENTIL MEZIPŘÍRUBOVÝ PN6
- ZVU ZPĚTNÝ VENTIL UZAVÍRACÍ PN40
- KL UZAVÍRACÍ Klapka PN6
- KLP UZAVÍRACÍ Klapka S KOLEM PN6
- F FILTR PŘÍRUBOVÝ PN40, ZÁVITOVÝ
- ZK ZPĚTNÁ Klapka ZÁVITOVÁ
- PV POJISTNÝ VENTIL PŘÍRUBOVÝ P15217616
- V UZAVÍRACÍ VENTIL PŘÍRUBOVÝ V 30 111 540
- W VYVAŽOVACÍ VENTIL
- R REDUKCE PŘÍMÁ DN/DN
- DK KLENUTÉ DNO
- PS PŘÍRUBOVÝ SPOJ DN/PN
- Ⓜ TLAKOMĚR PRIMÁR 0–2,5MPa, SEKUNDÁR 0–0,6MPa
- Ⓣ TEPLOMĚR PRIMÁR 0–200°C, SEKUNDÁR 0–120°C
- Ⓣm TERMOMANOMETR 120°C, 0,6 MPa

POZNÁMKA:

- POTRUBÍ MUSÍ BÝT OZNAČENO ŠTÍTKY S VYZNAČENÍM SMĚRU PROUDĚNÍ A DRUHEM MÉDIA
- LEGENDA POZIC VIZ. VÝKRES Č. 201
- HRANICE DODÁVKY



ŘEZ A-A 1:20



CEPPRE s.r.o. projekce a realizace Jilová 31 639 00 Brno		<div>CEPPRE s.r.o.</div>	
STAVBA REKONSTRUKCE VS HUSOVA 17		HIP ING. ROMAN PETRUCHA	
		VYPRACOVAL ING. LUCIE MRAVCOVÁ	
ČÁST PS01 TECHNOLOGIE		KONTROLOVAL ING. JAKUB MRAVEC	
		DATUM 09/2024	ČÍSLO PARÉ
NÁZEV VÝKRESU POHLED P, P1, ŘEZ A-A		KÓD ČÁSTI PD	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		MĚŘÍTKO 1:20	
		Č. VÝKRESU 203	
STUPEŇ PROVÁDĚNÍ STAVBY			