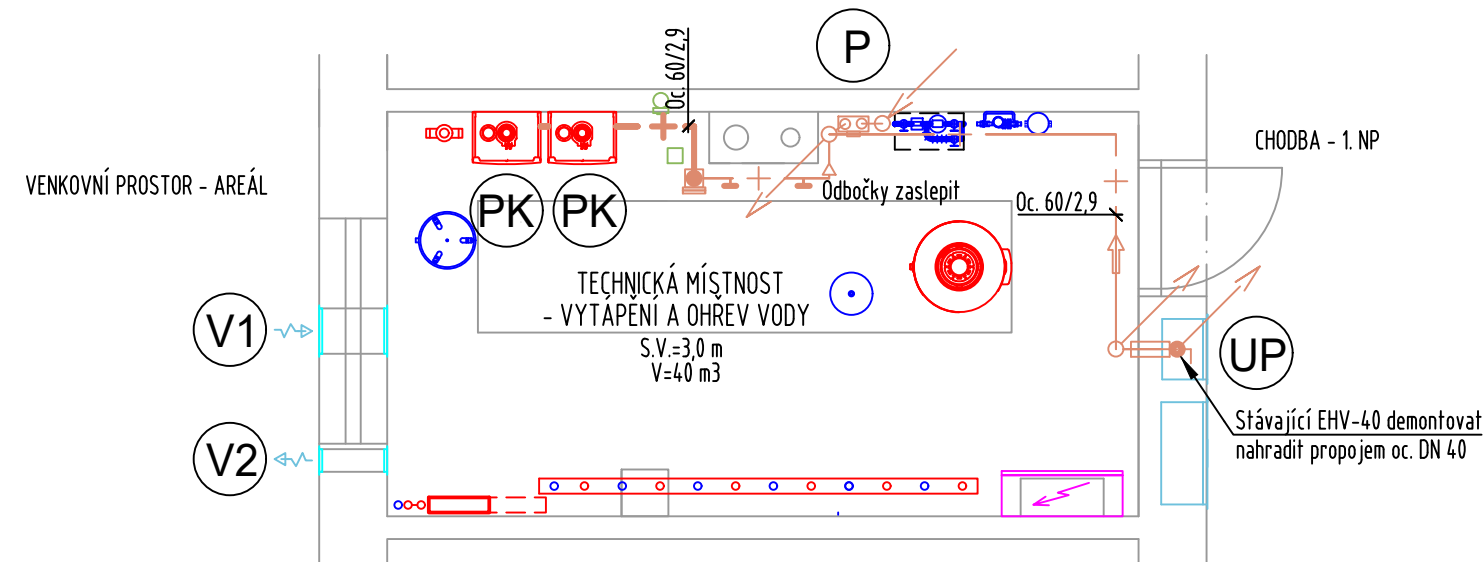


PŮDORYS TECHNICKÉ MÍSTNOSTI



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ
PK	PLYNOVÝ TEPLOVODNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL, Q _{max} =24 kW, E _{max} =2,6 m ³ /hod
UP	STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ UZÁVĚRU PLYNU PRO TECHNICKOU MÍSTNOST
P	STÁVAJÍCÍ PODRUŽNÝ MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR G4, DN 25, ROZTEČ 100 mm (Q=0,016-6 m ³ /hod)

LEGENDA ARMATUR

KK	KULOVÝ KOHOUT PLNOPRŮTOČNÝ
KVz	VZORKOVACÍ KOHOUT
F	PLYNOVÝ FILTR (POROZITA VLOŽKY 50 μm)
EHV	ELEKTROMAGNETICKÝ HAVARIJNÍ VENTIL
MKS	TLAKOMĚR Ø160, 0-4 kPa, TLAKOMĚROVÝ KOHOUT M 20x1,4, KONDENZAČNÍ SMYČKA

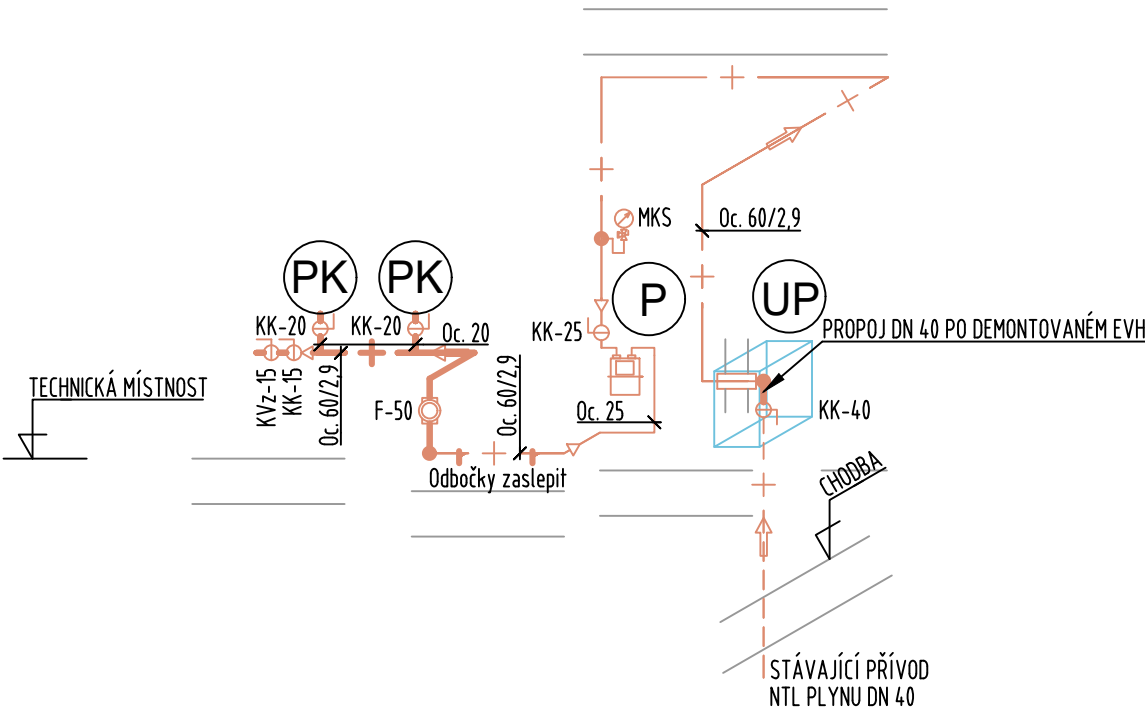
LEGENDA ROZVODŮ

ZNAČENÍ	NÁZEV
	NOVÝ NTL VNITŘNÍ PLYNOVOD VEDENÝ VOLNĚ
	STÁVAJÍCÍ NTL VNITŘNÍ PLYNOVOD VEDENÝ VOLNĚ
	STÁVAJÍCÍ NTL VNITŘNÍ PLYNOVOD VEDENÝ VOLNĚ
	MÍSTO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD

LEGENDA VĚTRÁNÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ
V1	STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD VĚTRACÍHO A SPALOVACÍHO VZDUCHU: VZT POTRUBÍ 300x300 mm S MRÍŽKOU U PODLAHY
V2	STÁVAJÍCÍ ODVOD VĚTRACÍHO VZDUCHU: OTVOR 150x150 mm S MRÍŽKOU U STROPU

SCHÉMA PLYNOVODU



- POZNÁMKY:
- Při montáži je nutno případně zohlednit ostatní zařízení a rozvody
 - Neoznačená zařízení jsou předmětem jiné části PD

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
JIRÍ VĚTROVSKÝ	JIRÍ VĚTROVSKÝ	JIRÍ VĚTROVSKÝ		
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O., ŽEROTÍNNOVO			ČÍSLO ZAKÁZKY	02302
NÁMĚSTÍ 449/3, 602 00 BRNO		MÍSTO STAVBY: OŘECHOVSKÁ 541/35, 619 00 BRNO	DATUM	05/2023
AKCE: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JMK BRNO –MODERNIZACE ZDROJŮ TEPLA V AREÁLU OBJEKT: SO 01 – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA A OBSAH: PŮDORYS TECHNICKÉ MÍSTNOSTI			STUPEŇ	PDPS
			FORMÁT	2 x A4
			MĚŘÍTKO	1:50
			PROFESE	Č. VÝKRESU
			D.1.4.c	03