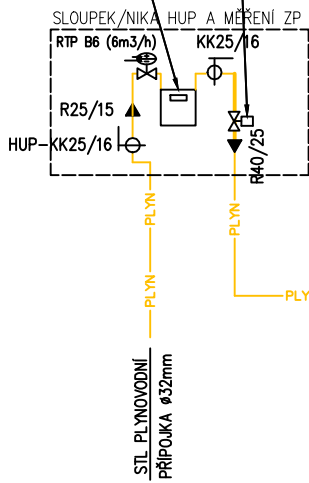


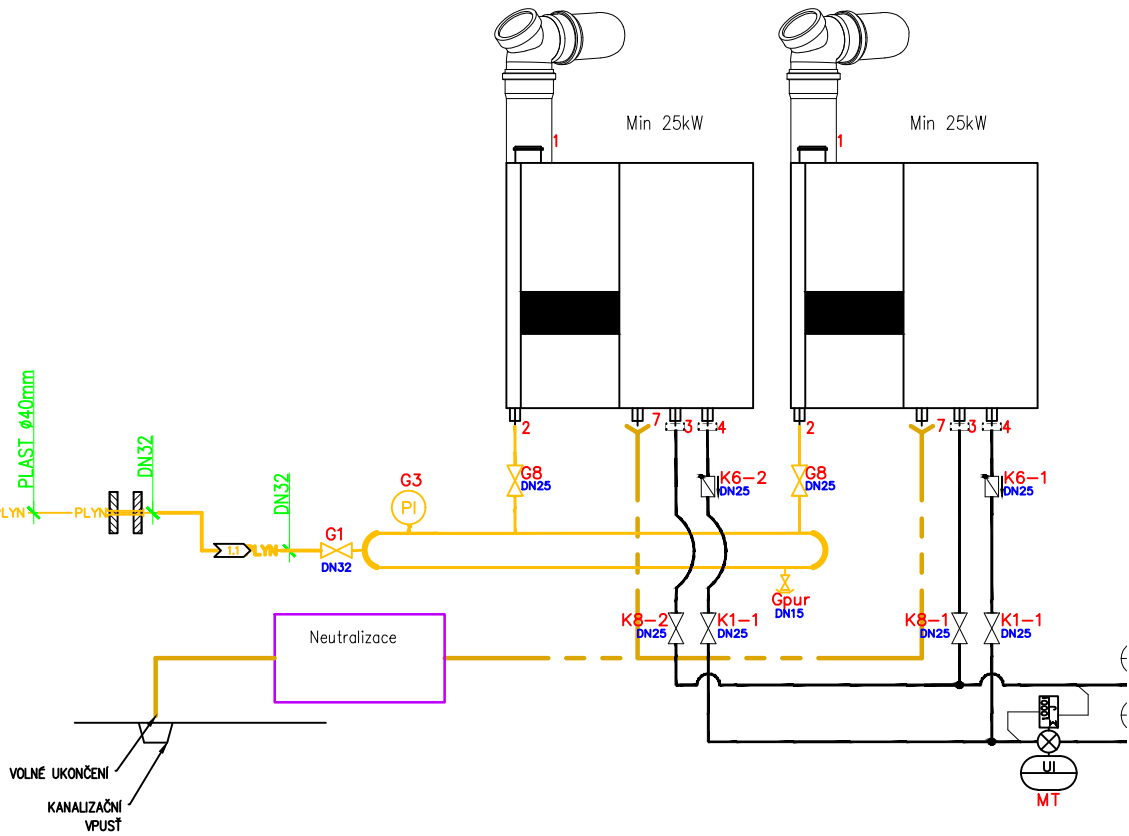
SCHÉMA DOPOJENÍ PK NA ROZVODY ZP

PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ BEZPEČNOSTNÍHO UZÁVĚRU  
PEVECO DN 25 (G1") – S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ  
STAV SLOUPKU HUP NEBUDE INSTALOVÁN

STÁVAJÍCÍ PLYNOMĚR HONEYWELL BK G4  
(0,016–6m³/h)



2x PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VISSMANN TYP  
VITODENS 200–W B2HF 25 kW (1,7–22,KW PŘI DT=80/60 °C;  
0,22–2,88 M3/H ZP)








POZNÁMKA:

M+R BUDE REALIZOVÁNA PRO MOŽNOST DÁLKOVÉHO PŘENOSU IMPULSŮ Z PLYNOMĚRU A OSAZENÍ BEZPEČNOSTNÍHO UZÁVĚRU VE STÁVAJÍCÍM SLOUPKU HUP. PK BUDE KATEGORIE "B" SE SÁNÍM SPALOVACÍHO VZDUCHU Z PROSTOR MÍSTNOSTI PLYNOVÉ KOTELNY.

AKCE/PROJECT

MODERNIZACE PK PRO MČ PRAHA 6

GENERALNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR			ZPRACOVATEL/DESIGNER		AUTORIZACE/AUTHORIZATION
<div>Veolia Energie ČR, a.s.</div> <div>28. ŘÍJNA 3337/7, 702 00 OSTRAVA</div> <div>www.vecr.cz</div> <div></div>			<div></div> <div>GREENTHERM CAD s.r.o.</div> <div>K PAPIRNĚ 172/26,</div> <div>312 00 PLZEŇ</div> <div>tel.: +420 603 434 278</div> <div>www.greenthermcad.com</div>		
MÍSTO STAVBY/LOCATION			INVESTOR/DEVELOPER		
PRAHA 6 ČR			Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava		
REVIZE/REVISION			SCHVÁLIL/APPROVED BY		PODPIS/SIGNATURE
ČÍSLO	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	VÁCLAV ŽENÍŠEK		
NUMBER	SCOPE OF REVISION	DATE	PROJEKTANT/DESIGNED BY		PODPIS/SIGNATURE
			VÁCLAV ŽENÍŠEK		
			KONTROLOVAL/CHECKED BY		PODPIS/SIGNATURE
			VÁCLAV ŽENÍŠEK		
STUPEŇ PD/DESIGN STAGE			OBSAH/TITLE		PARE/COPY
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			SCHÉMA ROZVODŮ ZP PRO PK		
VÝKONOVÁ FÁZE/TYPE OF DOCUMENTATION					
DPS					
ČÁST/PART			DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT/PAPER FORMAT
ROZVOD PLYNU			12/2021	-	A3
OBJEKT/OBJECT			ČÍSLO AKCE/PROJECT No.	ARCH. ČÍSLO/DRAWING No.	POŘ. ČÍSLO/SERIAL No.
PK KARLOVARSKÁ 18				21 2510	D.1.4.3.2.1