

AXONOMETRIE

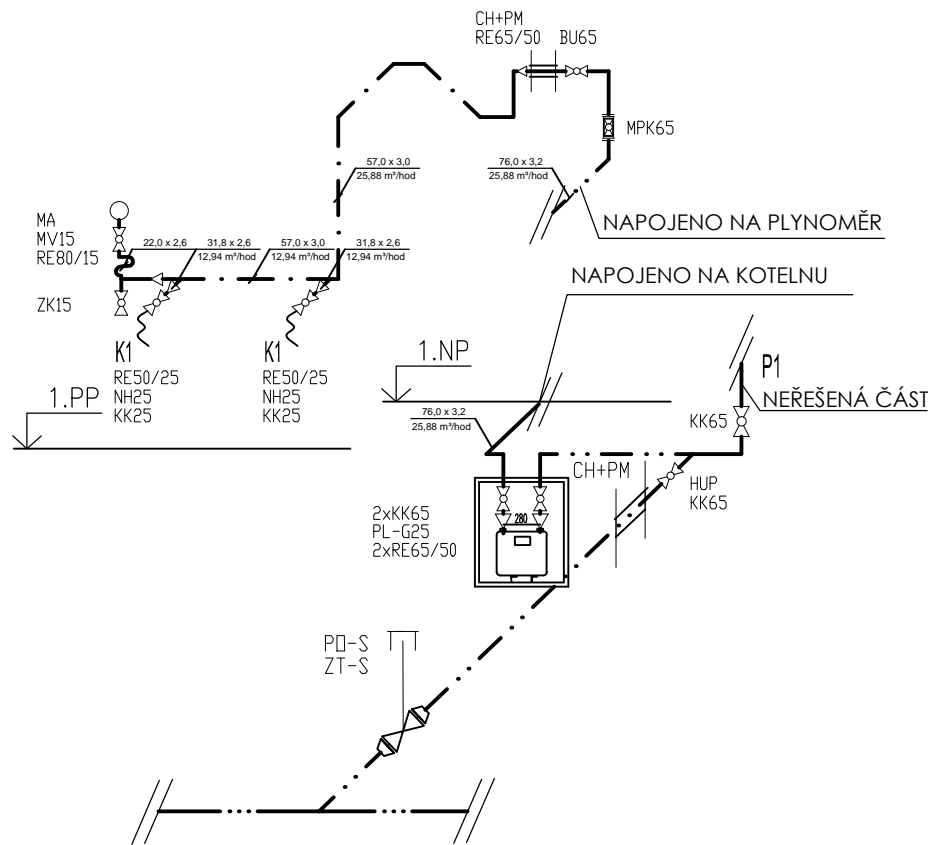
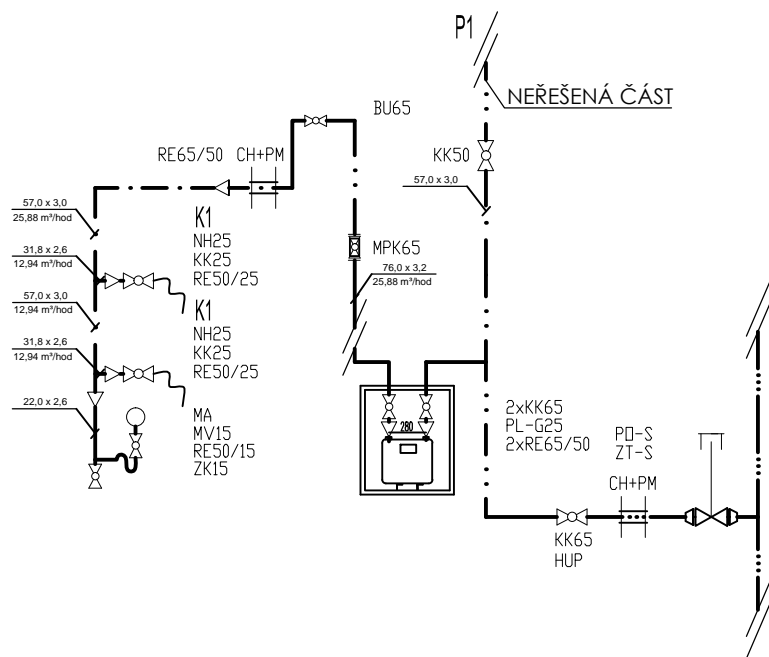


SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘÍPOJKY

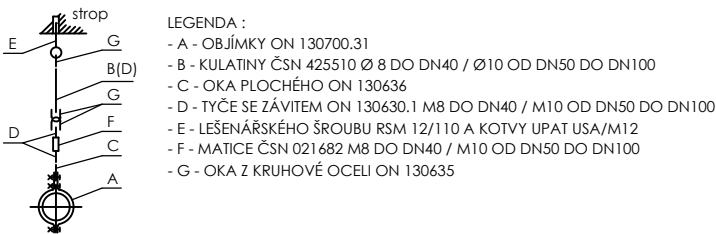


LEGENDA

- NOVÉ POTRUBÍ PLYN
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PLYN
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PLYN

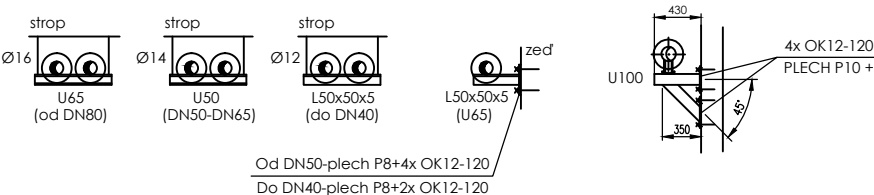
- HUP
- KK50
- PL-G25
- RE50/40
- CH+PM
- P1
- MA
- MV15
- PO-S
- ZT-S
- NH25
- ZK15
- K1
- MPK65
- BU65
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- KULOVÝ KOHOUT NA PLYN DN50
- PLYNOMĚŘ G25 , ROZTEČ 280 mm
- REDUKCE DN50/DN40 NAVAŘOVACÍ
- CHRÁNIČKA POTRUBÍ S POŽÁŘÍ MANŽETOU
- STOUPAČKA
- MANOMETR SE SMYČKOU
- VENTIL K MANOMETRU DN15
- POKLOP
- ZEMNÍ TELESKOPICKÁ SOUPRAVA
- NEREZOVÁ FLEXI HADICE DN25
- KULOVÝ KOHOUT NA PLYN DN15 ZKUŠEBNÍ (VZORKOVACÍ)
- NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL (Qt=33,8 kW, ZP=4,00 m3/h)
- MEZOPŘÍRUBOVÁ Klapka DN65
- BEZPEČNOSTNÍ (HAVARIJNÍ) VENTIL DN65

DETAIL JEDNOTÁHLOVÉHO ZÁVĚSU PRO OCELOVÉ POTRUBÍ



KLUZNÁ PODPĚRA

- KONZOLY Z PROFILŮ U, NEBO L, ZAVĚŠENÉ KE STROPU, NEBO UKOTVENÉ DO ZDI, NA KTERÉ JE ULOŽENO POTRUBÍ



Kreslil	Vypracoval	Zodpovědný proj.	Generální projektant	ING. JIŘÍ VONDÁL PROVO	
Jakub Klusák	Jakub Klusák	Ing. Jiří Vondál	Ing. Martina Demjenová	KUBELÍKOVA 22d, 628 00 BRNO	
				TEL. 737273480	
				E-MAIL: jvondal@volny.cz	
				WEB: www.jvondal.wz.cz	
Kraj: JM	Dkr. Ú: MMB Brno	Ok: MČ Brno-Střed		Č. zakázky	
Investor:	MČ Brno - Střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			Datum:	duben 2016
Stavba:	PLYNOVÁ KOTELNA - KOLIŠTĚ 29			Stupeň:	výběr zhotovitele
Akce:				Formát:	A4
Objekt:	KOLIŠTĚ 645/29, 602 00 BRNO			Měřítko:	1 : 50
Soubor:	SD 05.2 PLYNOINSTALACE			Archivní č.	
Část profese:				Příloha číslo	P-03
Obsah:	AXONOMETRIE				