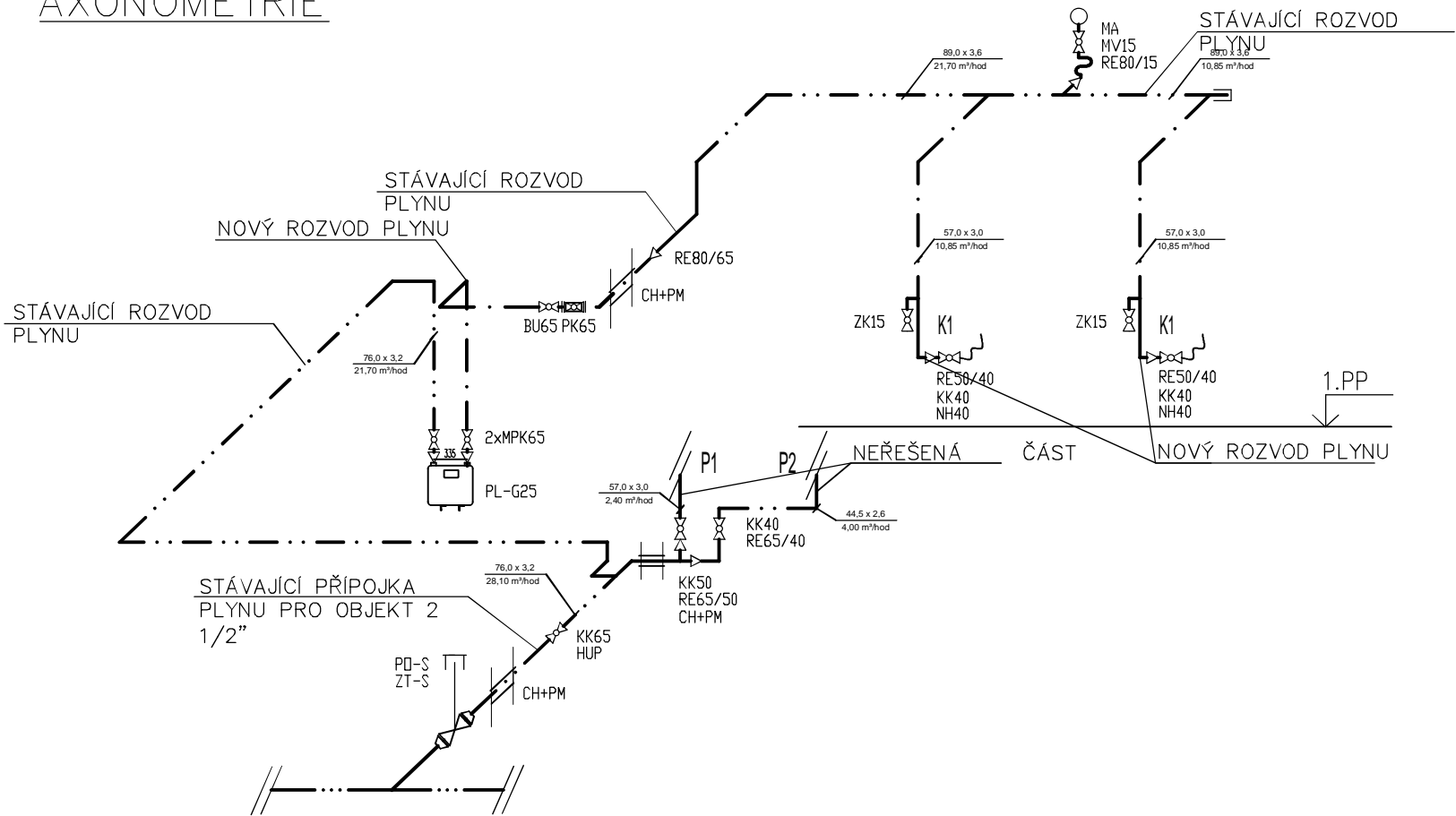


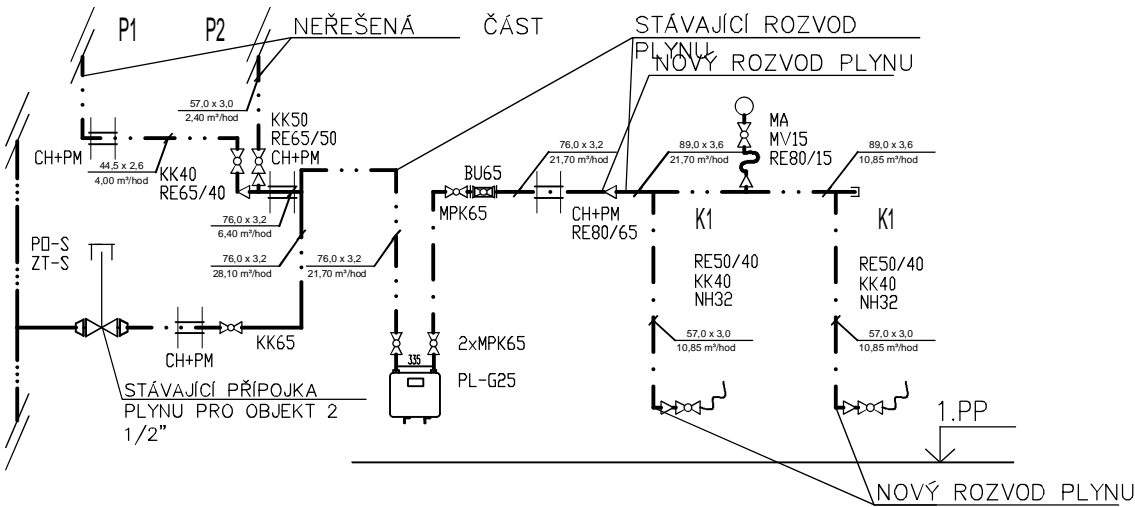
AXONOMETRIE



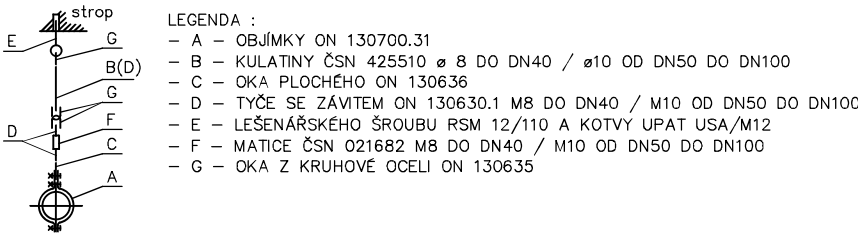
LEGENDA

	NOVÉ POTRUBÍ PLYN
	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PLYN
	STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PLYN
HUP	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
KK50	KULOVÝ KOHOUT NA PLYN DN50
PL-G25	PLYNOMĚR G25 , ROZTEČ 335 mm
RE50/40	REDUKCE DN50/DN40 NAVAŘOVACÍ
CH+PM	CHRÁNIČKA POTRUBÍ S POŽÁŘÍ MANŽETOU
P1	STOUPAČKA
MA	MANOMETR SE SMYČKOU
MV15	VENTIL K MANOMETRU DN15
PO-S	POKLOP
ZT-S	ZEMNÍ TELESKOPICKÁ SOUPRAVA
NH32	NEREZOVÁ FLEXI HADICE DN32
ZK15	KULOVÝ KOHOUT NA PLYN DN15 ZKUŠEBNÍ (VZORKOVACÍ)
K1	KONDEZAČNÍ KOTEL (Qt=102,0kW, ZP=10,85 m3/h)
MPK65	MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPKA DN65
BU65	BEZPEČNOSTNÍ (HAVARIJNÍ) VENTIL DN65

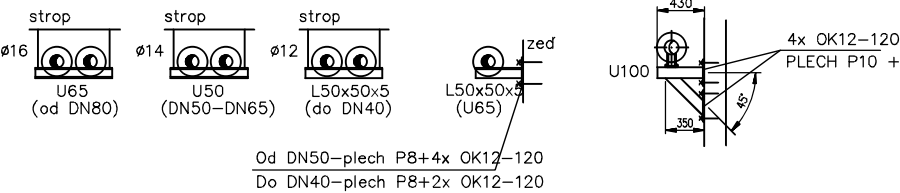
SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘÍPOJKY



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. O: MMB Brno	OO: MČ Brno-Střed		Č. zakázky	
Investor:	MČ Brno - Střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			Datum:	duben 2016
Stavba:	PLYNOVÁ KOTELNA - ÚDOLNÍ 21			Stupeň:	výběr zhotovitele
Akce:				Formát:	A4
Objekt:	ÚDOLNÍ 503/21, 602 00 BRNO			Měřítko:	1 : 50
Soubor:				Archivní č.	
Část profese:				Příloha číslo	P-03
Obsah:	AXONOMETRIE				