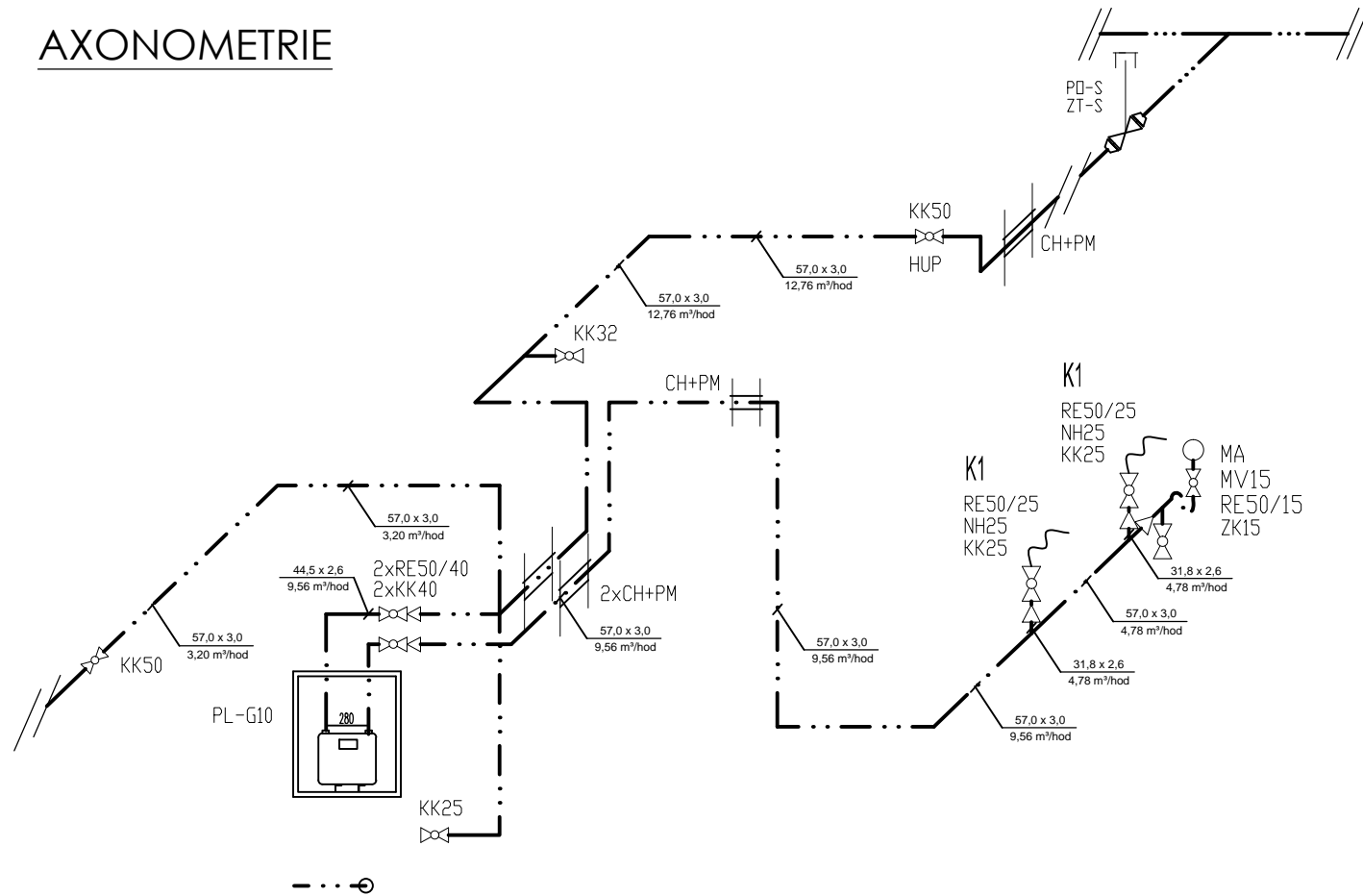
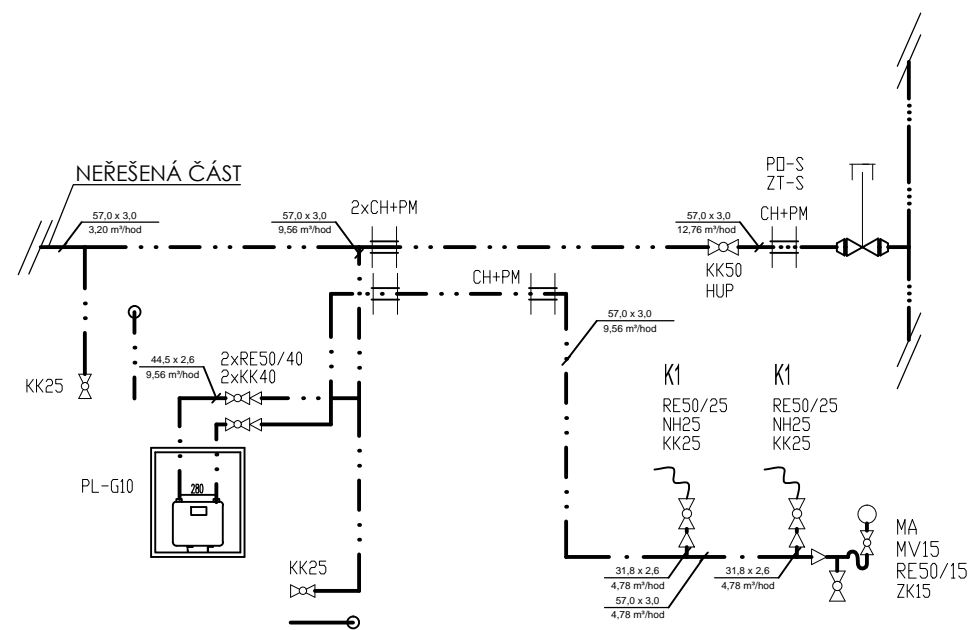





# AXONOMETRIE



## SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘÍPOJKY



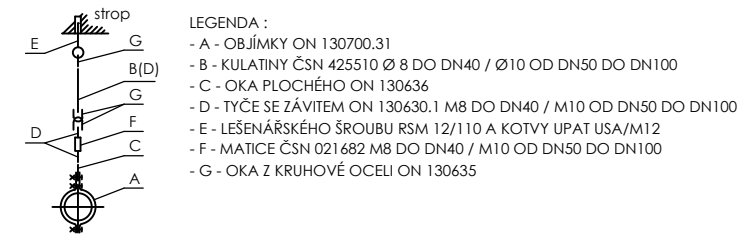
## LEGENDA

	NOVÉ POTRUBÍ PLYN
	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PLYN
	STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PLYN

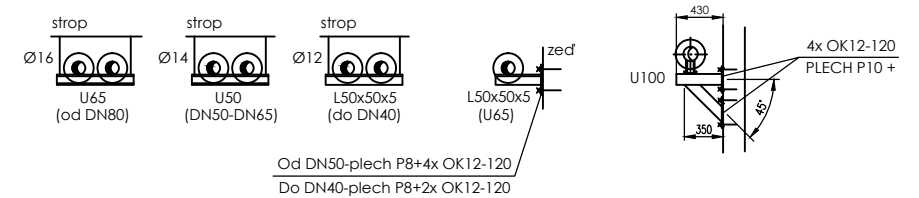
HUP	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
KK50	KULOVÝ KOHOUT NA PLYN DN50
PL-G10	PLYNOMĚR G10 , ROZTEČ 280 mm
RE50/40	REDUKCE DN50/DN40 NAVAŘOVACÍ
CH+PM	CHRÁNÍČKA POTRUBÍ S POŽARÍ MANŽETOU
P1	STOUPAČKA
MA	MANOMETR SE SMYČKOU
MV15	VENTIL K MANOMETRU DN15
P□-S	POKLOP
ZT-S	ZEMNÍ TELESKOPICKÁ SOUPRAVA
NH25	NEREZOVÁ FLEXI HADICE DN25
ZK15	KULOVÝ KOHOUT NA PLYN DN15 ZKUŠEBNÍ (VZORKOVACÍ)
K1	NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL (Qt=45,0kW, ZP=4,40 m3/h)

### 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



Kreslí	Vypracoval	Zodpovědný proj.	Generální projektant	ING. JIŘÍ VONDÁL KUBELKOVA 22d, 628 00 BRNO TEL. 737273480 E-MAIL: jvondal@volny.cz WEB: www.jvondal.wz.cz
Jakub Klusák	Jakub Klusák	Ing. Jiří Vondál	Ing. Martina Demjenová	
Kraj: JM	Okres: O: MMB Brno	Ob: MČ Brno-Střed		
Investor: MČ Brno - Střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno				Č. zakázky
Stavba: PLYNOVÁ KOTELNA - HUSOVA 9 Akce:  Objekt: HUSOVA 172/9, 602 00 BRNO Soubor: SO 02.2 PLYNOINSTALACE  Část profese:  Obsah: AXONOMETRIE				Datum: duben 2016
				Stupeň: výběr zhotovitele
				Formát: A4
				Měřítko: 1 : 50
				Archivní č.
				Příloha číslo
				P-03