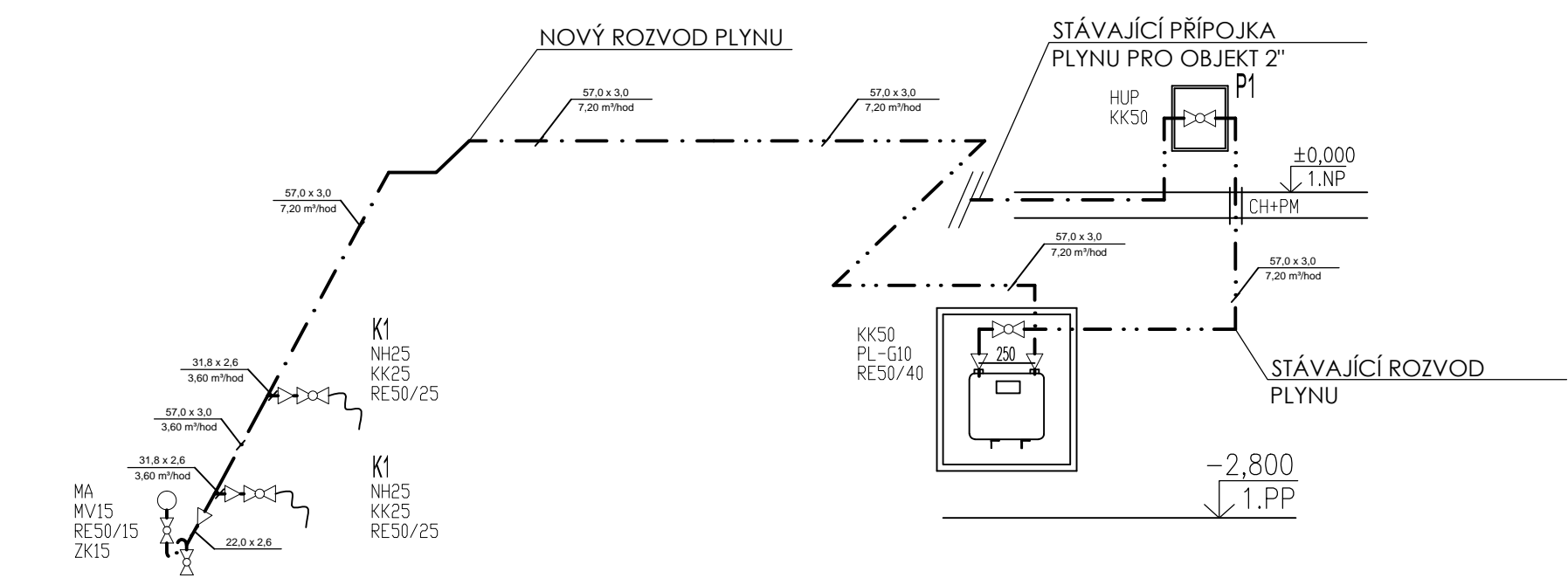


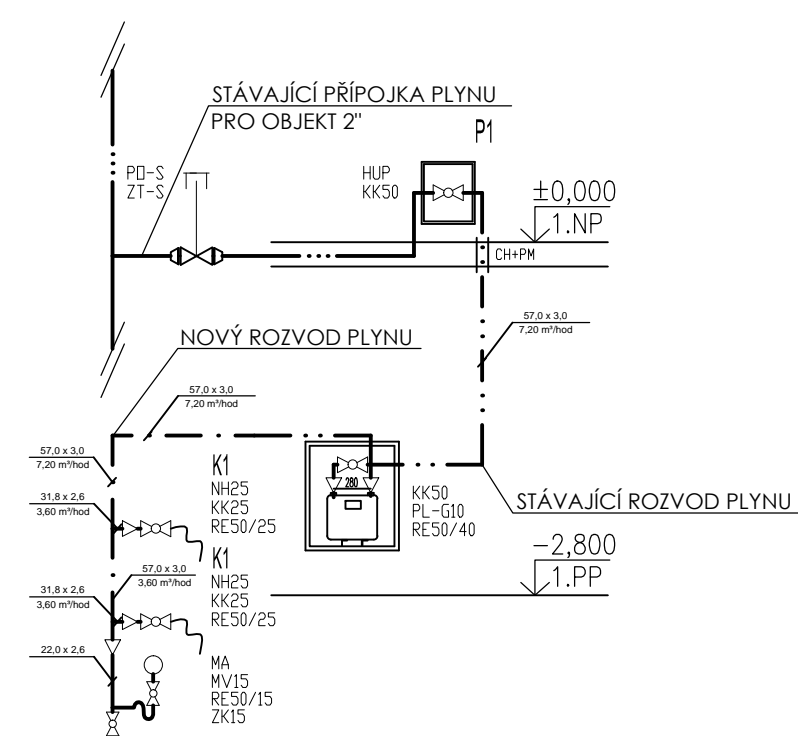
AXONOMETRIE



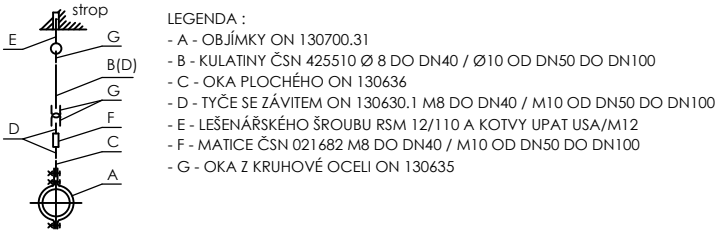
LEGENDA

---	NOVÉ POTRUBÍ PLYN
---	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PLYN
---	STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PLYN
HUP	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
KK50	KULOVÝ KOHOUT NA PLYN DN50
PL-G10	PLYNOMĚŘ G10 , ROZTEČ 280 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
P1-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=33,8 kW, ZP=4,00 m3/h)

SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘÍPOJKY

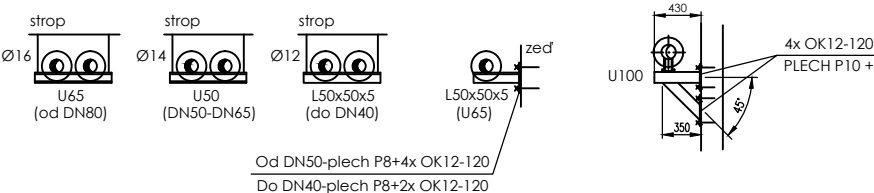


DETAIL JEDNOTÁHLOVÉHO ZÁVĚSU PRO OCELOVÉ POTRUBÍ



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. Ú: MMB Brno	ÚMČ Brno-Střed		Č. zakázky	
Investor:	MČ Brno - Střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			Datum:	duben 2016
Stavba:	PLYNOVÁ KOTELNA - PEKAŘSKÁ 25			Stupeň:	výběr zhotovitele
Akce:				Formát:	A4
Objekt:	PEKAŘSKÁ 391/25, 602 00 BRNO			Měřítko:	1 : 50
Soubor:	SD 03.2 PLYNOINSTALACE			Archivní č.	
Část profese:				Příloha číslo	P-03
Obsah:	AXONOMETRIE				