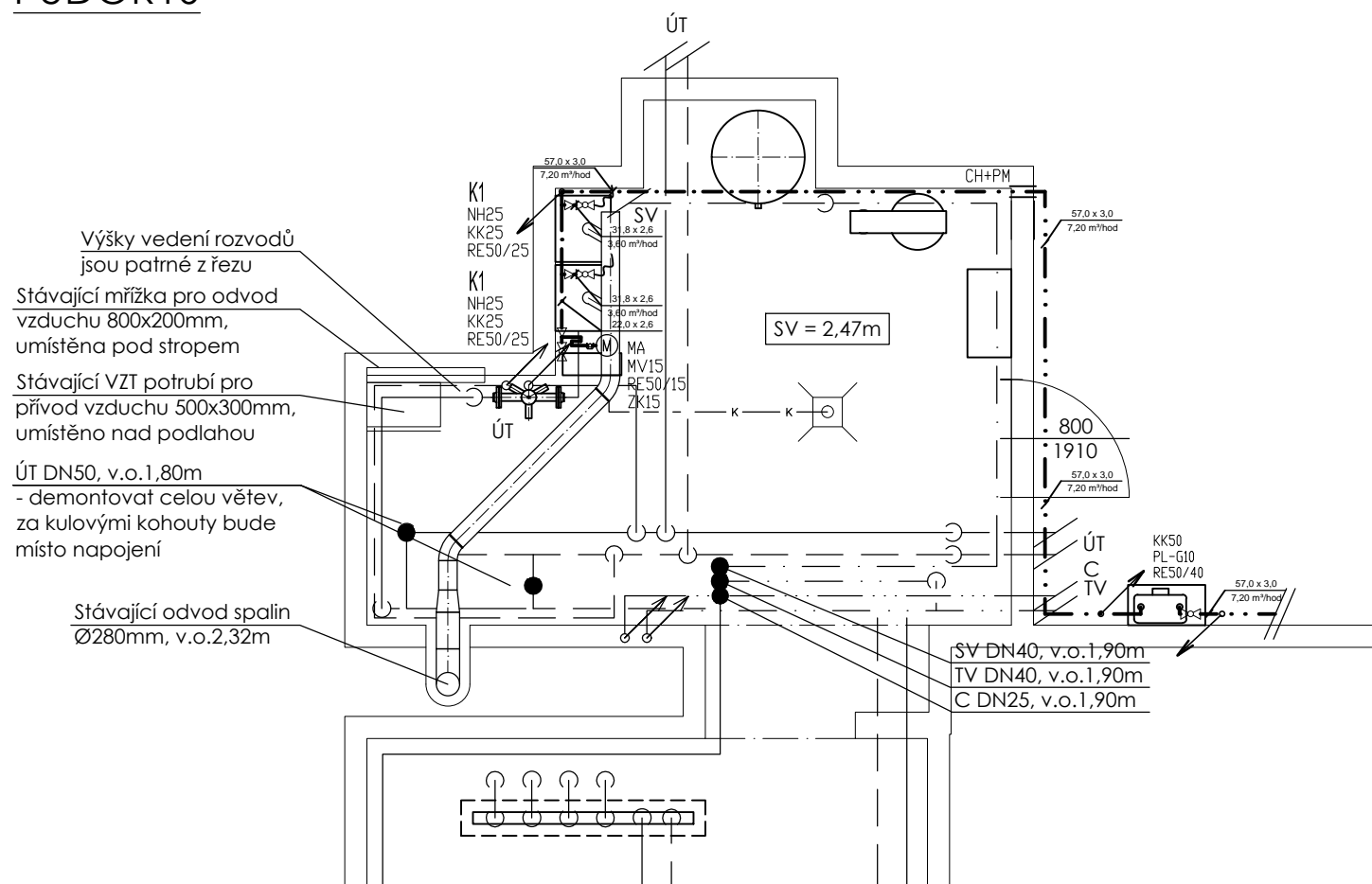
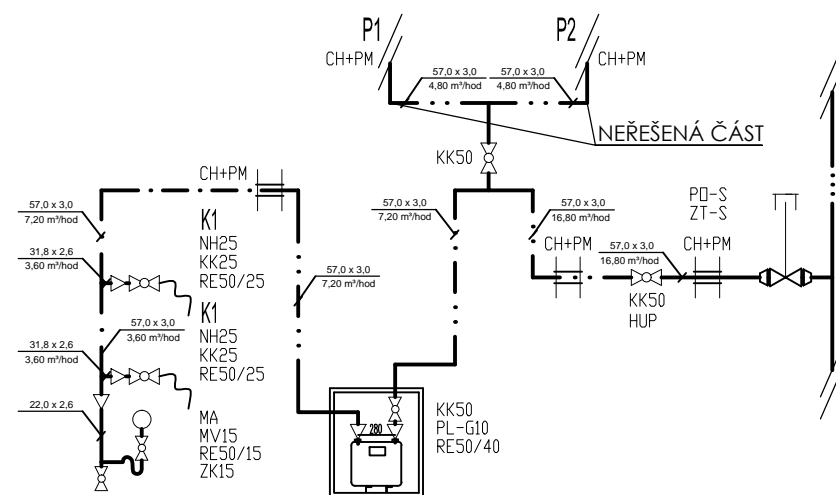





## PŮDORYS



## SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘÍPOJKY



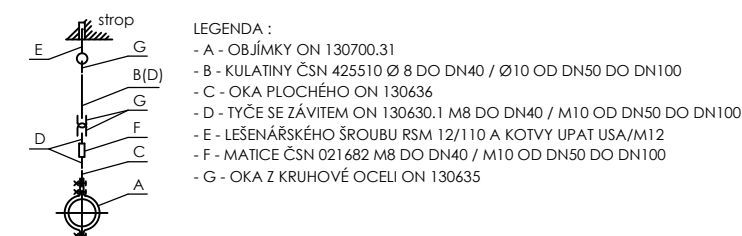
## LEGENDA

	NOVÉ POTRUBÍ PLYN
	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PLYN
	STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PLYN

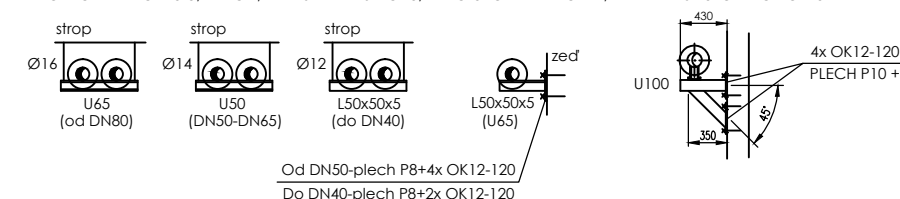
HUP	HLAVNÍ UZÁVĚŘ PLYNU
KK50	KULOVÝ KOHOUT NA PLYN DN50
PL -G10	PLYNOMĚŘ G10 , ROZTEČ 280 mm
RE50/40	REDUKCE DN50/DN40 NAVAŘOVACÍ
CH+PM	CHRÁNIČKA POTRUBÍ S POŽÁŘÍ MANŽETOU
P1	STOUPAČKA
MA	MANOMETR SE SMYČKOU
MV15	VENTIL K MANOMETRU DN15
P□-S	POKLAP
ZT-S	ZEMNÍ TELESKOPICKÁ SOUPRAVA
NH25	NEREZOVÁ FLEXI HADICE DN25
ZK15	KULOVÝ KOHOUT NA PLYN DN15 ZKUŠEBNÍ (VZORKOVACÍ)
K1	NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL (Qt=33,8 kW, ZP=4,00 m3/h)

## 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 PROVO	
Jakub Klusák	Jakub Klusák	Ing. Jiří Vondál	Ing. Martina Demjenová	KUBELKOVA 22d, 628 00 BRNO	
				TEL. 737273480	
Kraj: JM	Okř. O: MMB Brno	OO: MČ Brno-Střed		E-MAIL: jvondal@volny.cz	
				WEB: www.jvondal.wz.cz	
Investor:	MČ Brno - Střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			Č. zakázky	
Stavba:	PLYNOVÁ KOTELNA - PEKAŘSKÁ 70			Datum:	duben 2016
Akce:				Stupeň:	výběr zhotovitele
				Formát:	A4
Objekt:				Měřítko:	1 : 50
Soubor:				Archivní č.	
Část profese:				Příloha číslo	P-02
Obsah:	1.PP PŮDORYS				