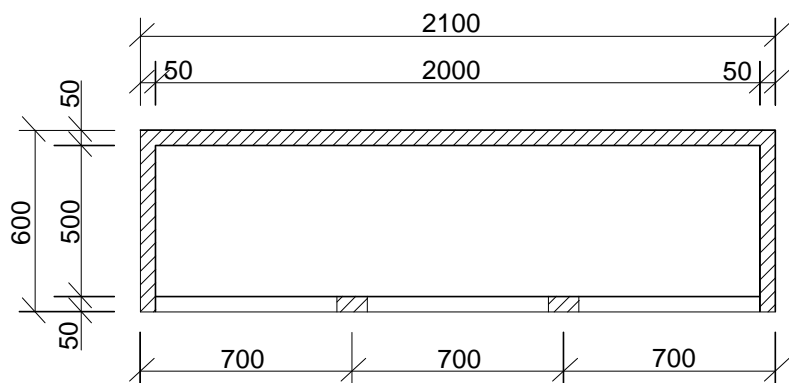
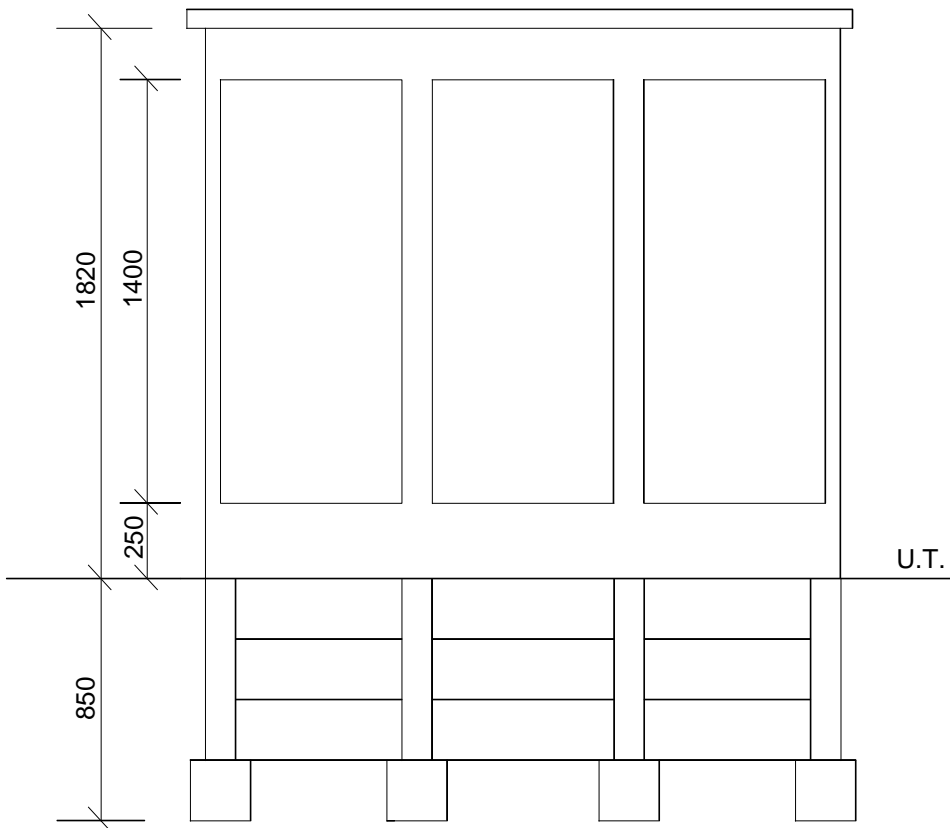


Půdorys - přípojková skříň



Pohled - přípojková skříň

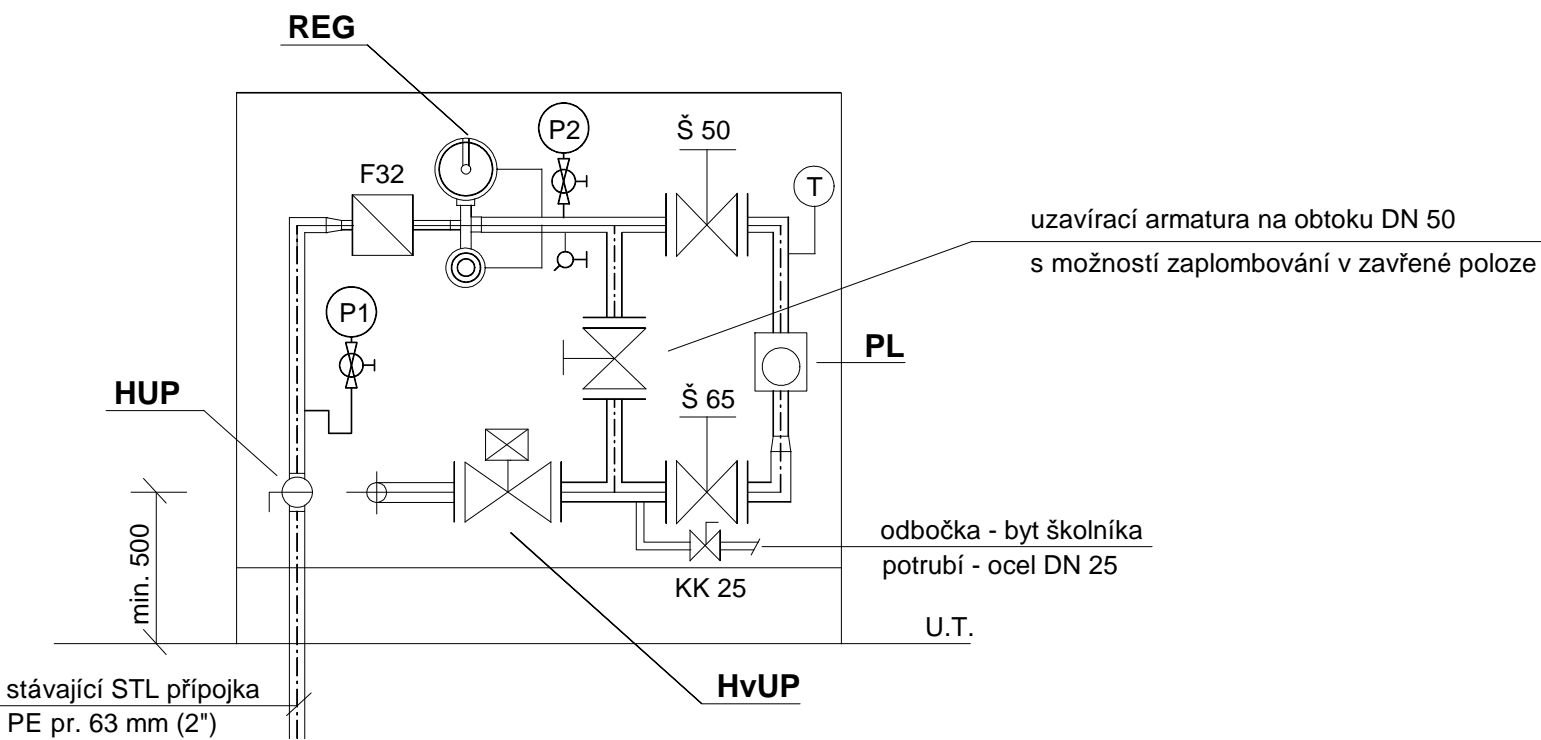


Přípojková skříň - betonová skříň plyn (Drokos s.r.o.)  
typ PP3V (průmyslové trojče)

UPOZORNĚNÍ:

Ve skříni osadit plynoměr typu RABO G65 (H101), DN 50, PN 1,6, stav. délka 171 mm,, proudění plynu shory dolů.  
Obtok plynoměru s uzavírací armaturou s možností zaplombování v zavřené poloze. Dodržet rovný úsek min. 150 mm před a za plynoměrem. Mimo tyto délky před a za plynoměr osadit šoupata se stoupacím vřetenem. Před plynoměr osadit kalibrovaný tlakoměr D 160 mm s manometrovým kohoutem, připojení M 20 x 1,5, rozsah 0-10 kPa , přesnost 1,6 % a kalibrovaný skleněný teploměr, rozsah - 30° C až + 50° C v jímce s možností naplnění olejem.  
Na vstupu instalovat filtr.

Schéma zapojení - HUP



LEGENDA:

<b>HUP</b>	Hlavní uzávěr plynu - kulový kohout Vodka ISIFLO DN 50 (2")	<b>F</b>	Plynový filtr DN 32
<b>REG</b>	Regulátor tlaku plynu (HUTIRA - BRNO, s.r.o.) <b>typ CSB 404 s rychlouzávěrem VSX4</b> rozsah nastavení: 17-24 mbar vstup: 1 1/4", výstup: 2 1/4"	<b>Š</b>	Šoupě uzavírací se stoupacím vřetenem
<b>PL</b>	Rotační pístový plynoměr (ELSTER s.r.o.) <b>typ RABO G65</b> DN 50, Qmin=2 m3/h, Qmax=100 m3/hod	<b>P1</b>	Manometr HUTIRA rozsah 0-600 kPa připojení M20x1,5, průměr 160 mm, přesnost 1,6 % manometrový kohout, smyčka stočená
<b>HvUP</b>	Havarijní uzávěr plynu pro kotelnu typ EVPE 1065.02 P (PEVEKO, DN 65, provedení přírubové) pod proudem otevřen, bez proudu uzavřen	<b>P2</b>	Manometr HUTIRA rozsah 0-10 kPa připojení M20x1,5, průměr 160 mm, přesnost 1,6 % manometrový kohout
		<b>T</b>	Skleněný teploměr rozsah -30° C až + 50° C v jímce s možností plnění olejem

SOUČTOVÝ VÝKON KOTELNY: 640 kW

Název akce: <u>Změna způsobu vytápění - plynová kotelna</u> <u>ZŠ Za Nádražím č.p. 222 - Český Krumlov</u>		<b>Marie Vaněčková</b> Lipová 157, 381 04 Český Krumlov mob:603 596 121, tel./fax: 380 726 791 e-mail: marie.vaneckova@seznam.cz IČ: 41904885		
Investor: Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1, Český Krumlov				
Archivní číslo:	67 - 2014	Měřítko:	1:25	Výkres:  <b>5</b>
Výkres:  <u>D.1.4.2 - PLYNOINSTALACE</u> <u>PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ A SCHÉMA ZAPOJENÍ HUP</u>		Datum:	leden 2015	
		Zodp.projektant:	Vaněčková	
		Kreslila:	Ing. Burdová	
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby				