



POZNÁMKA:

- HUP, HUK, REGULÁTOR A PLYNOMĚR UMÍSTĚNÝ V PILÍŘKU BUDOU ZACHOVÁNY STÁVAJÍCÍ, T.J. BEZ STAVEBNÍHO ZÁSAHU

LEGENDA:

TČ	PLYNOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA, Q=38,3 kW (při A7/W50), P=25,7 kW, T_max 65°C , PN 3 Q <sub>nom</sub> = 2,72 m3 ZP/hod, Q <sub>min</sub> = 1,36 m3 ZP/hod, KK 3/4"
KK	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, Q=36,5 kW (při Δt 50/30°C), PN 3 Q <sub>nom</sub> = 3,65 m3 ZP/hod, Q <sub>min</sub> = 0,85 m3 ZP/hod, KK 3/4"
K1	PLYNOVÝ KOTEL, HOVAL UNO-3, 90 kW, PN 3, + HOŘÁK RIELO 40 GS 20, 80±220 kW, stávající Q <sub>nom</sub> = 10,06 m3 ZP/hod, Q <sub>min</sub> = 7,10 m3 ZP/hod, KK 1"
HUP	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU, KULOVÝ KOHOUT G 3/4", stávající
R	REGULÁTOR TLAKU PLYNU, REGÁL 2, P1=300 kPa, P2=15 kPa, stávající
R1	REGULÁTOR TLAKU PLYNU, P1=15 kPa, P2=2,2 kPa, Q=25 m3/hod
P	ROTAČNÍ PLYNOMĚR, G40, DN 50, stávající Q <sub>nom</sub> =40 m3 ZP/hod, Q <sub>min</sub> =0,60 m3 ZP/hod, Q <sub>max</sub> =65 m3 ZP/hod
HUK	HLAVNÍ UZÁVĚR KOTELNY, KULOVÝ KOHOUT DN 80, PN 16, stávající
HVUK	HAVARIJNÍ UZÁVĚR KOTELNY, BAP DN 80, PN 16, stávající
KK	KULOVÝ KOHOUT_PLYN, PLNOPRŮTOKOVÝ, PN 16
KKvz	KULOVÝ KOHOUT VZORKOVACÍ_PLYN, 1/2" x ø14 mm, PN 16
CH	CHRÁNIČKA, OCELOVÁ
**	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
1/2" ÷ 2"	DOMOVNÍ ROZVOD PLYNU, POTRUBÍ OCEL. BEZEŠVĚ, ČSN 42 5715, P 2,0 kPa, PN 16
76/3,2 ÷ 108/4	DOMOVNÍ ROZVOD PLYNU, POTRUBÍ OCEL. BEZEŠVĚ, ČSN 42 5715, P 2,0 kPa, PN 16
1/2" ÷ 2" ov	ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ, POTRUBÍ OCELOVÉ BEZEŠVĚ, ČSN 42 5715, P 2,0 kPa, PN 16
— + —	DOMOVNÍ ROZVOD PLYNU, POTRUBÍ OCEL. BEZEŠVĚ, ČSN 42 5715, P 2,0 kPa, PN 16, stávající
— ov —	ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ, POTRUBÍ OCELOVÉ BEZEŠVĚ, ČSN 42 5715, P 2,0 kPa, PN 16, stávající

MANAŽER PROJEKTU: ING. EDUARD PAULÍK			<div><b>DABONA</b> s.r.o. Sokolovská 682 516 01 Rychnov nad Kněžnou kontakt: +420 494 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : VYTÁPĚNÍ	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. JINDŘICH ŠMÍD	TOMÁŠ VINŠÁLEK	ING. JINDŘICH ŠMÍD		
VEŘEJNÁ ZAKÁZKA : Zateplení objektu – Centrum Rožmitál pod Třemšínem			ČÍSLO ZAKÁZKY	1107/I
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JINDŘICH ŠMÍD			<div><b>ENERGIA PROJEKT</b> s.r.o. Pardubická 852/10a 500 04 Hradec Králové TEL 495 000 530 j.smid@energiaprojekt.cz FAX 495 530 311 www.energiaprojekt.cz</div>	
OBEC: ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM	KRAJ : STŘEDOČESKÝ			
INVESTOR : CENTRUM ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM, POSKYTOVATEL SOCIÁLNÍCH SLUŽEB			ČÍSLO ZAKÁZKY	11285
NÁZEV AKCE : <b>INSTALACE OZE PRO VYTÁPĚNÍ OBJEKTU CENTRUM ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM</b>  OBJEKT : <b>ZDROJ TEPLA</b>  ČÁST : <b>PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ</b>			FORMÁT A4	2A4
			DRUH PROJEKTU	DSP
			DATUM	05/2011
			MĚŘITKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU : <b>PŮDORYS 4NP_STŘECHA</b>			ČÍSLO VÝKRESU : <b>F.1.4f – 03</b>	PARÉ Č.: