



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
- KK

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, Q=36,5 kW (při Δt 50/30°C), PN 3
- K1

PLYNOVÝ KOTEL, HOVAL UNO-3, 90 kW, PN 3, + HOŘÁK RIELO 40 GS 20, 80÷220 kW, stávající
- 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
- 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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1PP:

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNY	STROP
006	SKLAD	12,6	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA
007	SKLAD	12,6	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA
008	SKLAD	12,6	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA
009	GARÁŽ	26,5	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA
010	CHODBA	38,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA
011	SKLAD	5,8	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA
012	KOTELNA	65,6	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA
013	KOTELNA – ZÁZEMÍ	22,6	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA
014	ŠATNA + WC	24,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA + KER. OBKLAD	VPC OMÍTKA
015	ŠATNA	24,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA
016	SKLAD	10,4	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA
017	VÝTAH	4,4	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMÍTKA	
018	VÝTAH	1,7	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMÍTKA	
019	ÚKLID	8,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA + KER. OBKLAD	VPC OMÍTKA

MANAŽER PROJEKTU: ING. EDUARD PAULÍK			<div><div>Sokolovská 682 516 01 Rychnov nad Kněžnou kontakt: +420 494 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu</div></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><div>Pardubická 852/10a 500 04 Hradec Králové TEL 495 000 530 j.smid@energiaprojekt.cz FAX 495 530 311 www.energiaprojekt.cz</div></div>	
OBEC: ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM	KRAJ : STŘEDOČESKÝ			
INVESTOR : CENTRUM ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM, POSKYTOVATEL SOCIÁLNÍCH SLUŽEB			ČÍSLO ZAKÁZKY	11285
NÁZEV AKCE : INSTALACE OZE PRO VYTÁPĚNÍ OBJEKTU CENTRUM ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM OBJEKT : ZDROJ TEPLA ČÁST : PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ			FORMÁT A4	2A4
			DRUH PROJEKTU	DSP
			DATUM	05/2011
			MĚŘITKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 1PP_KOTELNY			ČÍSLO VÝKRESU : F.1.4f – 02	PARÉ Č.: