

## LEGENDA:

POTRUBI

POTRUBÍ ÚT OTOPIŇHO SYSTÉMU – OTOPIŇA TELESŇA – 70/55°C max.  
POTRUBÍ MEĎ

## ZAŘÍŽENÍ

— NÁST. PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL PROTEHRM PANTHER CONDENS 30 KKO

VÝKON KOTLE PRO VYTÁPĚNÍ Q = 9,3 – 32,8kW

# ODVOD SPALIN A PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU KONC. VEDENÍM DO KOMÍNOVÉHO TĚLESA

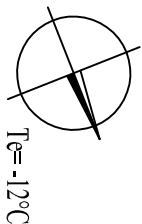
**Z** - NEPŘÍMO TOPENÝ ZÁSOBNÍK OHŘEVU TV OBSAH 300L

EXPANZNI NÁDOBA MEMBRÁNOVÁ – 35

OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ RADIK WK – SPODNÍ PŘÍPOJENÍ, VEKOLUX, TERMOSTATICKÁ HLAVICE  
PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM JSOU ZASEKÁNY DO ZDIVA,

(V MÍSTECH, KDE NENÍ MOŽNÉ PŘÍPOJKY ZASEKAT DO ZDIVA, BUDE PŘÍPOJKA VEDENA Z PODLAHY)

±0,000=PODLAHA 1.NP



HLAVNÍ PROJEKTANT		STAVEBNÍ ČÁST	PROFESÉ: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
AKAD.ARCH. KAREL RULIK		ING. VLASTMIL SKALA	ING. JAROMÍR ČERVENÝ
ING. VLASTMIL SKALA			
REVITALIZACE OBJEKTU BÝVALÉ FARY čp.1 - STARÝ BYDŽOV PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY			
OBJEDNATEL	OBEČ STARÝ BYDŽOV, čp.13, STARÝ BYDŽOV, 503 57		
STUPĚŇ PD.	výkres		
DPŠ	PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV		dří D.1.4.b
profese		UT	
čís.výkr.		02	
Jižní 870, HODICE (KRALOVÉ, TEL./FAX: 465408925 VOLNÉ SMLOUVNÍ PROJEKTANTO)			
FORMÁT	2 x A4		
DATUM	11. 2020		
MĚŘÍTKO	1 : 50		