



LEGENDA:

- POTRUBÍ
- POTRUBÍ OT OTEPNÉHO SYSTÉMU – OTOPNÁ TĚLSA – 70/55°C max
- POTRUBÍ AL/PEX (VE ZDVIU A V PODLAŽKÁCH) MĚŘÍ (VOMĚ POD STŘEŠÍM)
- POTRUBÍ JE VEDENO V TĚPELNÉ ISOLÁCI PODLAH
- TĚPELNÁ ISOLACE POTRUBÍ – min. 20 mm

LEGENDA:

- ZÁŘIŽENÍ
- K – MÍST. PLYNOVÝ KONDENZÁTOR KOTEL. PROTIHERM. PANTHER CONDENS 30 MKO
- VÝKON KOTLE PRO VYTÁPĚNÍ Q = 9,3 – 32,8kW
- ODVOD SPALIN A PŘÍMÝ SPALOVACÍHO VZDUCHU KONC. VEDENÍM DO KOMÍNOVÉHO TĚLSA
- Z – NEPŘÍMÝ TŘENÝ ZÁSTROJEK OHETU TV. ČESKÝ 300
- E – EXPANZNÍ NÁDOBA MEXABRANOVÁ – 35l
- OTOPNÁ TĚLSA OCELOVÁ DESKOVÁ RADIK. WK – SPONNÍ PŘIPOJENÍ, VERTIKUL., TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- PŘÍPOJKY K OTOPNÁM TĚLSŮM JSOU ZÁŠKRYTY DO ZDVIU.
- (V MÍSTECH, KDE NEJÍ MOŽNÉ PŘÍPOJKY ZÁŠKRYT DO ZDVIU, BUDĚ PŘÍPOJKA VERNÁ Z PODLAHY)

ČÍSLO PRÁCE

05

50.000=275.380m.n.m. PODLAHA 1.NP

REKONSTRUKCE

HLAVNÍ PROJEKTANT	STAVEBNÍ ČÁST	PROJEKCE, OSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
AKO. AČEL, KAREL, RUDOLF	ING. VLASTIMIL SKALA	ING. JAROMÍR ČERNÝ
ING. VLASTIMIL SKALA		

REKONSTRUKCE

PRÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY

OBJ. STAVĚ BYDLOV. Čp.13, STAVĚ BYDLOV. SOŠ 57

OBJEDNATEL	FORMÁT	DATA	UČETNÍ
DPS	4 x A4	11.2020	1 : 50

UT

05