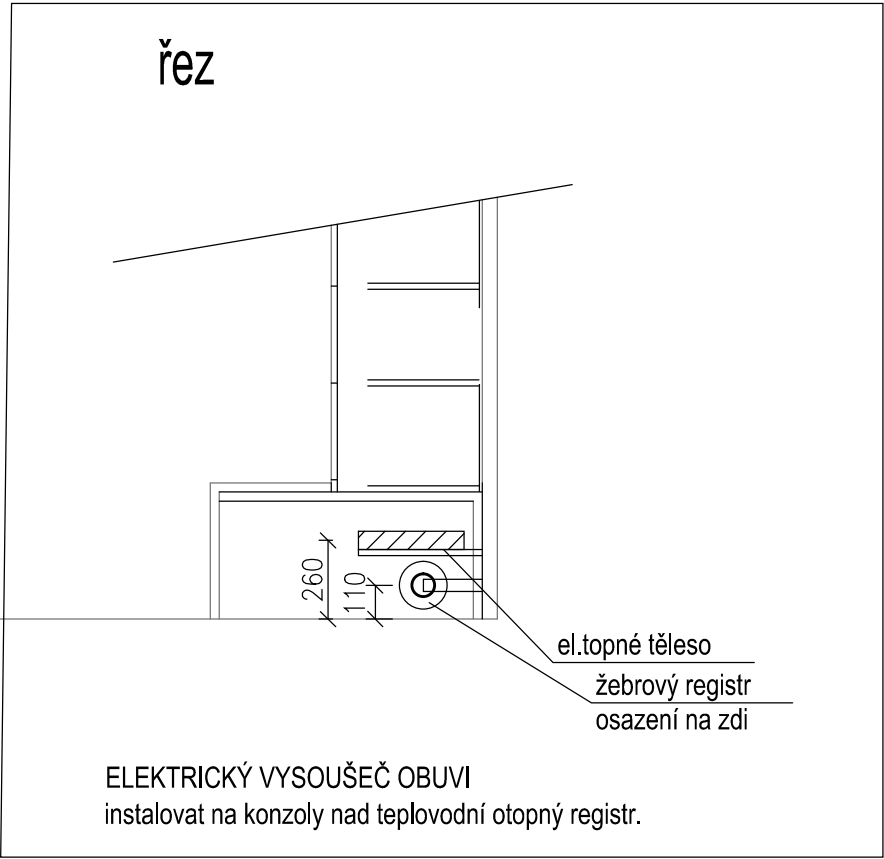


LEGENDA

- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA RADIK VENTIL KOMPAKT - VK
x = VÝŠKA 3= 300, 5=500, 6= 600 , 9=900 mm
yyy = DÉLKY 040 = 400mm až 200=2000 mm
- SPODNÍ PRAVÉ PŘIPOJENÍ, INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL
- P VK 33/900/xxx, DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO ,
3 TEPLOSMĚNNÉ PLOCHY
PRO ZVÝŠENÉ POŽADAVKY
NA HYGIENU, H=900 mm, xxx=DÉLKA(cm)
SPODNÍ PRAVÉ PŘIPOJENÍ, INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL
- TRV15/N RŠ15/R - TRV = TERMOSTATICKÝ INTEGROVANÝ VENTIL DN15/N (NASTAVENÍ)
RŠ = PŘIPOJOVACÍ REGULAČNÍ UZÁVÍRACÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ
- K11V 1800 0366 M, DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO ,
SVISLÉ OTOPNÉ PLOCHY H=1800mm, S=366mm
SPODNÍ STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ
- M/N - PŘIPOJOVACÍ SET / NASTAVENÍ
- R-1 x 500-76/3/156 TRUBKOVÉ REGISTRY ŽEBROVÉ 1-ŘADÉ x L (mm)
TRUBKA DN 76/3/156
- TV/DN/N ŠR/DN/R - TERMOSTATICKÝ VENTIL (LEVÝ NEBO PRAVÝ),
DN/N (NASTAVENÍ)
PŘIPOJOVACÍ REGULAČNÍ UZÁVÍRACÍ , VYPOUŠTĚCÍ ŠROUBENÍ
ROHOVÉ, DN/R (NASTAVENÍ)



D.1.4.1 Zařízení pro vytápění staveb

ZODP.PROJEKTANT ing.Jiří Reitknecht

VYPRACOVAL ing.Jarmila Štastníková



Synergo a.s., Sladkého 13, BRNO 617 00
Tel.: +420 54821 3222 Fax: +420 54821 3229
DČ 288-60 73 98 79

±0,000 = 272,50 m n.m.

AUTOR: ING.ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING.ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA

ZODP.PROJEKTANT ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA

VYPRACOVAL ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

KONTROLOVAL ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA

STAVEBNÍK: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, PSČ 601 82, Brno

NÁZEV AKCE:

„REKONSTRUKCE VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P. O. V ŠUMNÉ“

NÁZEV VÝKRESU

PŮDORYS 1.NP-botník

atelier
2 0 0 2

ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO

FORMÁT 2 A4

DATUM DUBEN 2018

STUPEŇ DPS

ČÍSLO ZAKÁZKY A1708

SPECIALIZACE D.1.4.1

MĚŘITKO ČÍSLO VÝKRESU

1:25 D.1.4.1.2.104