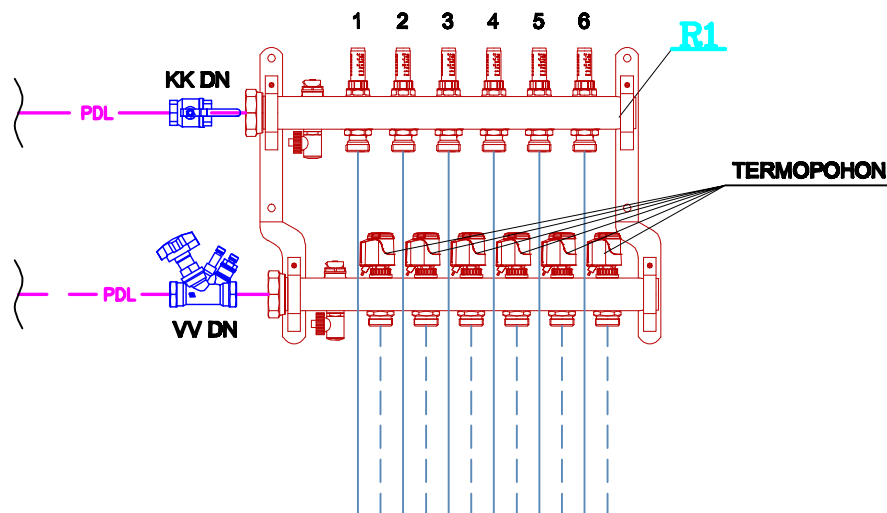


LEGENDA R+S

- R1 ROZDĚLOVAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (8 OKRUHŮ) VE SKŘÍNI V
PODOMÍTKOVÉM PROVEDENÍ š.710x v.820 h. 150mm
- R2 ROZDĚLOVAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (9 OKRUHŮ) VE SKŘÍNI V
PODOMÍTKOVÉM PROVEDENÍ š.785x v.820 h. 150mm

TERMOPOHONY JSOU DODÁVKOU ÚT, JE UVAŽOVÁNO S NAPĚTÍM 24V, PŘED
DODÁNÍM NUTNO OVĚŘIT U PROFESÍ MaR.

ROZDĚLOVAČ PDL VYTÁPĚNÍ



LEGENDA ČAR

- — — — — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM-Cu
- - - - - VRATNÉ POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM-Cu
- K — K — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ KOTLOVÉHO OKRUHU-Cu
- K — K — VRATNÉ POTRUBÍ KOTLOVÉHO OKRUHU-Cu
- PDL — PDL — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ-Cu
- PDL — PDL — VRATNÉ POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ-Cu
- — — — — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - PE-Xa
- - - - - VRATNÉ POTRUBÍ - PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - PE-Xa
- VZT — VZT — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - VZDUCHOTECHNIKA-Cu
- VZT — VZT — VRATNÉ POTRUBÍ - VZDUCHOTECHNIKA-Cu
- — — — — TEPLÁ (KOUPELOVÁ) VODA
- - - - - STUDENÁ (PITNÁ) VODA
- — — — — POTRUBÍ CÍRKULACE TV
- TV — TV — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY-Cu
- TV — TV — VRATNÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY-Cu
- - - - - OKRAJOVÁ DILATACE-PÁS
- E — E — POTRUBÍ EXPANZNÍ A POJISTNÉ - Cu
- - - - - ELEKTROINSTALACE+MaR
- — — — — ODPADNÍ POTRUBÍ HT-PLASTOVÉ
- — — — — PROTIPOŽÁRNÍ PROSTUP - TMEL

POZNÁMKA: TEPLOTNÍ SPÁD VYTÁPĚNÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA NAVRŽEN 55/45°C,
PRO PODLAHOVÉ VYT. 40/30, PRO VZT 75/55

0,000 = 260,310 m n.m. B.P.V.
generální projektant

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

CM projekt, s.r.o.
Bratislavská 866/5, 693 01 Hustopeče
Sladkého 13, 617 00 Brno
www.cmprojekt.cz

architekt Ing. arch. Dana Lošťáková
HIP Ing. Martin Jeřábek
kontroloval Marek Cabal
stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno
místo stavby Ulice Marie Hübnerové 1, Brno-Řečkovice

vypracoval Ing. Julie Musílková
kreslil Ing. Julie Musílková
zodp. projektant Marek Cabal

název stavby

objekt

část

**REKONSTRUKCE AREÁLU
ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ**

SO 01 OBJEKT ŠKOLY

D.1.4c - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ

název dokumentu

SCHEMA PDL ROZDĚLOVAČŮ

dokument 17-33

datum 03/2019

formát 2xA4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

číslo přílohy

1:50

107