



LEGENDA ČAR

— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - VODA TOPNÁ - PŘÍVOD; MĚŘ
- - - VRATNÉ POTRUBÍ - VODA TOPNÁ - VRAT; MĚŘ

LEGENDA POPISŮ

20-05080-50
TYP TĚLESA
DĚLKA
VÝŠKA
POČET DESEK
TH 15, RV 15
ROHOVÉ ŠROUBENÍ DN15
TERMOSTATICKÁ HLAVICE
3,0/1,7
NASTAVENÍ 2.RP
NASTAVENÍ 1.RP

POZNÁMKY

- POTRUBNÍ ROZVODY V BUDOVĚ BUDOU Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ, SPOJOVÁNO LISEM
- UVAŽOVANÝ TEPLOTNÍ SPÁD TOPNÉ VODY PRO VYTÁPĚNÍ + 55/40 °C
- POTRUBNÍ ROZVODY A DISPOZIČNÍ USPOŘÁDÁNÍ PRVKŮ JE NUTNÉ VHODNĚ USPOŘÁDAT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ROZMÍSTĚNÍ OSTATNÍCH PRVKŮ V OBJEKTU - PROSTUPY JSOU SITUOVÁNY DO STÁVAJÍCÍCH PROSTUPŮ
- POTRUBÍ BUDE VHODNĚ KOTVENO SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM DO OKOLNÍCH STAVEBNÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- NASTAVENÍ ARMATUR JE PŘEDMĚTEM ZKOUŠEK A ZÁBĚHU SYSTÉMU
- BUDE ZARUČEN PŘÍSTUP PRO KONTROLU A ÚDRŽBU KE VŠEM ČÁSTEM SOUSTAVY

0,000 = m n. m. B.p.v., souřadnicový systém JTSK

generální projektant



LP Staving, s.r.o.
Větrov 160, 664 83 Domašov
Videňská 264/120b, 619 00 Brno
info@lpstaving.cz

projektant dílčí části



BRES spol. s r.o.
Vranovská 768/95
614 00 Brno - Husovice

Zodp. projektant Ing. Ladislav Pokorný

HIP Ing. et Ing. Radek Záleský

Architekt -

Stavebník Vodovody a Kanalizace Břeclav a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav

Místo stavby k.ú. Mikulov [694193], Hraničářů 1509/6, 692 01 Mikulov

Název stavby

Vypracoval Ing. Ondřej Matušů

Kontroloval Ing. Jiří Reitknecht

Energetické úspory VAK BŘECLAV - STŘEDISKO MIKULOV

Stavební objekt SO - 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

Dílčí část D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ

Název dokumentu

PŮDORYS 1.NP

Autorizační razítko a podpis

Zakázkové číslo 36/2022

Formát 4xA4

Datum 06/2023

Stupeň DPS

Revize

Měřítko 1:50

Číslo výkresu Paré

4.3.06