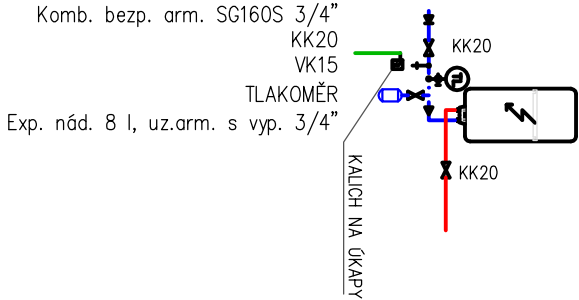


SCHEMA PŘIPOJENÍ ZDROJE TEPLÉ VODY

TL. TEP. IZOLACE POTRUBÍ

Teplá voda – 20mm
Studená voda – 20mm



LEGENDA POTRUBÍ

- STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD VODY DO OBJEKTU
– PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA
- ROZVOD STUDENÉ VODY – PP RCT S 3,2 (PN16)
- ROZVOD STUDENÉ VODY – PP RCT S 3,2 (PN16)
- KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ – MATERIÁL PP HT

LEGENDA ZNAČENÍ

EOV

NOVÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY SE SAMOUČÍCÍM
TERMOSTATEM, OBJEM 152l, VÝŠKA 1235mm, ROZMĚRY
550x520mm, PŘÍKON TOPNÉHO TĚLESA 2,2kW

ODPADNÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, MATERIÁL NAD TERÉNEM PP HT,
POD TERÉNEM PVC KG

STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU, MATERIÁL PP RCT (S 3,2)

LEGENDA NOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

UM DŘ VIZ VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKOVÝCH ARMATUR

POZNÁMKY

PŘESNÁ POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NENÍ ZNÁMÁ. SÍŤ
MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ VYTÝČENY A ŘEŠENÍ UPRAVENO PODLE
ZUJŠTĚNÉ SITUACE.

| | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------|---|----------------|
| VEDOUcí PROJEKCE | AUTORIZACE | VYPRACOVAL | prost HODONÍN s.r.o. BRNĚNSKÁ 3497 695 01 HODONÍN | |
| ING. S. BREICHA | ING. ET ING. TOMÁŠ NEDUCHAL | Bc. LUDMILA ŠIMKOVICOVÁ | DATUM | 08/2018 |
| STAVEBNÍK: POVOJDI MORAVY, S. P., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO | | | STUPĚŇ | PROVÁD. STAVBY |
| LOKALITA: PARC. Č. ST. 136, K. Ú. BĚLOV, OKRES ZLÍN | | | FORMÁT | 2x44 |
| STAVBA: JEZ BĚLOV | | | ZAKÁZKA ČÍSLO | 2018-034 |
| OPRAVA ŠATNÝ A SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ | | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| OBSAH: PŮDORYS 1NP - ZDRAVOTECHNIKA | | | PROJESE | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | | D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA | D.1.4.1.2 |