

LEGENDA POTRUBÍ:

- POTRUBÍ "SV"
- POTRUBÍ "TV"
- POTRUBÍ "C"
- PŘÍVOD PITNÉ VODY

STOUPAČKY:

V1 STOUPAČKA SV,TV, C

POZNÁMKA:

POTRUBÍ V OBJEKTU BUDE KOMPLETNĚ IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ. TLOUŠŤKA IZOLACE JE NAVRŽENA 13mm PRO POTRUBÍ DO DN20, POTRUBÍ OD DN25 VČ. TL.20mm. SPOJE IZOLACÍ BUDOU NEPRODÝŠNĚ UZAVŘENY PÁSKOU. POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO VČ.SPOJŮ A FITINEK! MONTÁŽ IZOLACE BUDE PROVEDENA DLE POKYNŮ VÝROBCE.

POTRUBÍ JE KÓTOVÁNO VNĚJŠÍ DIMENZÍ. DRAŽKY V OBVODOVÝCH ZDECH BUDOU ZABEZPEČENY TEPELNOU IZOLACÍ PROTI VZNIKU KONDENZACE A TEPELNÝCH MOSTŮ.

ODSKOKY STOUPACÍHO POTRUBÍ NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY SPRÁVNĚ NEBO PŘESNĚ, BUDE NUTNÉ OVĚŘIT VEDENÍ POTRUBÍ PŘÍMO NA STAVBĚ–OVĚŘÍ DODAVATEL. PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JE MOŽNÉ PROVÁDĚT POUZE V KOORDINACI S DODAVATELEM STAVEBNÍ ČÁSTI.

NAVRŽENÉ ODSKOKY POTRUBÍ JE NUTNÉ ZACHOVAT Z DŮVODŮ ZAJIŠTĚNÍ DÉLKOVÉ DILATACE POTRUBÍ. DOPORUČUJI JE PROVÉST BEZ POUŽITÍ FITINEK NA POTRUBÍ OHYBY POTRUBÍ (MOŽNĚ U VÍCEVRSTVÉHO PLASTOVÉHO POTRUBÍ S TVAROVOU PAMĚTÍ POTRUBÍ).

SMĚŠOVACÍ BATERIE BUDOU PŘIPOJENY VŽDY ZPRAVA NA STUDENOU VODU A Z LEVA NA VODU TEPLOU. PŘI VEDENÍ POTRUBÍ NAD SEBOU BUDE POTRUBÍ STUDENÉ VODY VEDENO VŽDY NEJNÍŽE.

POTRUBÍ, VEDENÉ VIDITELNĚ PO STĚNĚ, BUDE OZNAČENO CEDULKAMI S OZNAČENÍM TYPU POTRUBÍ. UZÁVĚRY NA POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE VYBAVENO PÁČKAMI V MODRÉ BARVĚ, TEPLÁ A CÍRKULACE V BARVĚ ČERVENÉ. POPŘ. JE MOŽNÉ BAREVNĚ ODLÍŠIT POTRUBÍ BARVOU TEPELNÉ IZOLACE.

MONTÁŽ BUDE PROVEDENA DLE PODKLADŮ OD VÝROBCŮ ZAŘÍZENÍ.

Obchodní názvy jsou uvedeny pouze jako srovnatelný příklad s jinými výrobky a vzor upřesňující jejich vlastnosti.

Akce: Rekonstrukce společenského centra Stará hasička a přilehlého veřejného prostoru.	Část dokumentace: D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA
Zadavatel: Statutární město Brno, městská část Brno – Komín Vavřínecká 15 Brno 624 00	Zpracovatel části / přílohy: PROJEKCE TZB Ing. Martin Kratěna
Dodavatel: Společnost schwerpunkt architekti	Datum: 2022-06-24
Křižíkova 75, Praha 18600 tel. +420606926340 e-mail: architekti@schwerpunkt.cz	měřítko: 1:50 název výkresu: PŮDORYS 1.PP-VODOVOD č.výkresu:
Dipl.–Ing. Architekt Janosch Welzien ČKA 326/2020 Ing. arch. Filip Hermann Ing. arch. Štěpánka Úlehlová	
Stupeň: DPS	