

LEGENDA POTRUBÍ:

- PŘIPOJOVACÍ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- KONDENZÁT SAMOSPÁD.
- SPLAŠKOVÁ POD STROPEM
- DEŠŤOVÁ POD STROPEM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA–KAMENINA
- DRENÁŽ/VSÁK

STOUPAČKY:

- Sx SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- Dx DEŠŤOVÁ KANALIZACE

POZNÁMKA:

VEDENÍ POTRUBÍ A STOUPAČEK V OBVODOVÉM ZDIVU BUDE ZABEZPEČENO TEPELNOU IZOLACÍ PROTI VZNIKU TEPELNÝCH MOSTŮ A KONDENZACE. VEDENÍ VNITŘNÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ A VYBRANÝCH PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ BUDE OPATŘENO ZVUKOVOU IZOLACÍ PRO MINIMALIZACI PŘENOSU HLUKU IZOLACÍ. PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JE MOŽNÉ PROVÁDĚT POUZE V KOORDINACI S DODAVATELEM STAVEBNÍ ČÁSTI. ODSKOKY ODPADNÍHO POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY POUZE KOLENY 15°,30° MAX 45° S MEZIKUSEM MIN 250mm. ODBOČKY NA STOUPACÍM POTRUBÍ JSOU PŘÍPUSTNÉ MAX POD ÚHLEM 67,5°.

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. MONTÁŽ ODPADNÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENA V SOULADU S MONTÁŽNÍMI NÁVODY A DOPORUČENÍMI VÝROBCE SYSTÉMU.

MONTÁŽ SVODNÉ POTRUBÍ BUDE PROVEDENA V SOULADU S MONTÁŽNÍMI NÁVODY A DOPORUČENÍMI VÝROBCE SYSTÉMU A ČSN 75 6760–VNITŘNÍ KANALIZACE. PŘED REALIZACÍ BUDE NUTNÉ OVĚŘIT NAPOJOVACÍ KÓTU SVODU. V PŘÍPADĚ ROZDÍLNÝCH VÝŠEK NUTNO UPRAVIT NÁVRH SVODŮ – ZAJISTÍ DODAVATEL ZTI. SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BUDE VEDENA MINIMÁLNĚ VE SPÁDU 2,5%. DEŠŤOVÁ KANALIZACE MINIMÁLNĚ VE SPÁDU 1,5% (V ODÚVODNITELNÝCH PŘÍPADAČH MOHOU BÝT SPÁDY UPRAVENY). NAPOJENÍ DRENÁŽÍ DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE JE MOŽNÉ POUZE PŘES ZPĚTNOU KLAPKU.

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.

Zadavatel:
Statutární město Brno, městská část Brno – Komín
Vavřínecká 15 Brno 624 00

Dodavatel:
Společnost schwerpunkt architekti

Křižíkova 75, Praha 18600
tel. +420606926340
e-mail: architekti@schwerpunkt.cz

Dipl.–Ing. Architekt Janosch Welzien ČKA 326/2020
Ing. arch. Filip Hermann
Ing. arch. Štěpánka Úlehlová

Stupeň:
DPS

Část dokumentace:
D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA

Zpracovatel části / přílohy:
PROJEKCE TZB
Ing. Martin Kratěna

Datum:
2022-06-24

měřítko:

1:50

název výkresu:

PŮDORYS 1.NP-KANALIZACE

č.výkresu:

06