

V PŘÍPADĚ, ŽE NAD NOVOU STOUPAČKOU NENÍ STÁVAJÍCÍ PROSTUP STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ, BUDE ODVĚTRÁNÍ TÉTO STOUPAČKY DLE VZOROVÉHO ŘEZU NAPOJENO NA VĚTRACÍ POTRUBÍ HLAVNÍ STOUPAČKY:



POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

- Stavba je povinná řídit se vyhláškou č. 268/2009 Sb. a stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. a dalšími platnými platnými normami ČR.
- Připojovací potrubí je provedeno z trubek a tvarovek z odhlučného polypropylenu.
- Svodné potrubí kanalizace je provedeno z trubek a tvarovek hrdlových KG z tvrdého PVC.
- Případné odskoky stoupacího potrubí bude provedeno koleny 45° s mezikusem 250 mm.
- Stoupací potrubí vedené v šachtě je v celé délce v dimenzi DN125 a bude napojeno na stávající ležaté potrubí
- Stoupací potrubí od dřezy je v celé délce v dimenzi DN110 a bude napojeno na stávající ležaté potrubí
- Větrací potrubí od dřezy bude v podhledu pod stropem nejvyššího NP napojeno na stoupací potrubí v hlavní šachtě o DN 125
- NA STAVBĚ NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

| | | | | |
|--|----------------|---|---------------------|------------|
| PROJECTICA, s.r.o. <small>Chodská 1032/27, 120 00 Praha 2</small> | Kreslil | Kontroloval | Autorizační razítko | |
| | Ing. Jan Funda | Ing. Václav Petrů | | |
| | Investor | Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3 | | |
| | Místo stavby | Koleje Vysoké školy ekonomické v areálu Jarov | | |
| | Obec | Městská část Praha 3, Hlavní město Praha | | |
| Název akce | | | | |
| REKONSTRUKCE KOUPELEN VŠE | | | | |
| Dílčí část akce BLOK D | | | Formát | A4 |
| | | | Stupeň | DPS |
| Profese D.1.4.a ZDRAVOTECHNIKA | | | Datum | 09/2018 |
| | | | Č. Zakázky | 2018-001 |
| Název výkresu | | Č. Výkresu | Měřítko | Č. Paré |
| VZOROVÝ ŘEZ NEJVYŠŠÍHO NP | | D.1.4.a-13 | 1:50 | 0123456789 |