

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 dřeží bude v podhledu pod stropem nejvyššího NP napojeno na stoupací potrubí v hlavní šachtě o DN 125
- NA STAVBĚ NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

<div>PROJECTICA, s.r.o. Chodská 1032/27, 120 00 Praha 2</div>		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 C						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-5		1:50	0123456789