

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

POZNÁMKY:

- 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 B			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-3	1:50	0123456789