

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 odhluchného 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 !!

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