




1) Všechny průrazy skrz požární dříčící konstrukci budou utěsněny protipožární manžetou min. E45, případně upěrkou (dle dimenze procházejícího potrubí), která bude umístěna pod stropem daného podlaží na potrubí případně v dříčici zů požárního úseku. Nutná koordinace s projektem PŘR.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Kania Jan		Jan Ochodnický	Ing. Földyana David
<i>K</i>		<i>Ochodnický</i>	<i>F</i>
 PPS KANIA <small>PROJEKTOVÉ A STAVEBNÍ KANCELÁŘ</small>			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC. Č.: Parcela 7101/14, p.č. 1643/10 MÍSTO STAVBY: koleje "A", včs – TJ STAVEBNÍK / OBJEDNATEL: Vysoké škola báňská – TJ Ostrava Uživatelské služby Střevčovačské, Studenčské 1770, 700 32 Ostrava-Poruba			
NÁZEV AKCE :		ARCHIV	STUPEŇ
Aktualizace PD rekonstrukce budovy A koleji		DATUM	DPS
OBJEKT : SO 01 - koleje A		Zaří 2018	PARE
ČÁST : D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNIČKÉ INSTALACE		Č. KAZÁJKY	
OBSAH :		PPS- 23/18	
PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE		MÉRÍTKO	
		1 : 75	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO :	Č.V.
		PPS- 23/18-D.1.4.1-b-	03