


Vnitřní plynovod neuložený do chráničky smí prostupovat podhledy při splnění alespoň následujících požadavků :

Dílce uvedených konstrukcí jsou snadno odnímatelné (např. kazetové podhledy) a jsou zřízeny otvory dostatečné velikosti pro možnost kontroly plynovodu, které nesmějí být uzavíratelné.

Prostor nad/za konstrukcí musí být propojen s prostorem místnosti nebo venkovním prostorem, např. perforací dílců mezerami mezi podhledem a stěnami nebo zvláštními neuzavíratelnými otvory. Propojovací otvory (mřížky) propojující dva požární úseky musí být provedeny s protipožární zábranou zamezující šíření ohně.

stávající skříňka
stávající regulátor Alz 6U/BD
stávající plynoměr G4 (rozteč 100 mm) pro 1.NP
(č. 0003552755-159-07-19)

Svazek/část	E.2.1.1.6p Vnitřní plynovod	Ing. Jan Cenek	projekce zdravotně technických instalací
Zodpov. projektant	ing. Jan Cenek	685 01 Křižanovice 139	tel.: 777 056 397 IČO: 130 55 402
Vypracoval	ing. Jan Cenek	Zak. číslo	3-2021

Zodpov.projektant	Vypracoval	Kreslil		<div>Ing. Pavel Tuček</div> <div>Architektonická a projektová kancelář, Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav Tel. 774 03 03 30, 530 502 440 tucek@projekt.cz, www.projekt.cz</div>
ing. Pavel Tuček	Gálová			
Investor	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha			
Stavba	Střelice - PD oprava		Formát	2A4
Objekt	SO 01 Výpravní budova		Datum	4/2021
Obsah výkresu	Schéma plynu		Stupeň	DPS
			Zak. číslo	
			Měřítko	Číslo výkresu
			1:100	E.2.1.1.6P.03