



LEGENDA:

- 1 PŘECHODOVÝ SPOJ PE/OC
- 2 HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU KK DN 40
- 3 PLYNOMĚR G16, rozteč 280mm
- 4 UZÁVĚR PLYNU KK DN 40

POZNÁMKA

Vnitřní rozměr skříně 0,6x0,6x0,3 m, z nehořlavého materiálu bude opatřena uzamykatelnými dvířky s průvětrníky. Bude označena orientační tabulkou dle TPg 700 24. Skříň bude přístupná z veřejného prostoru.

<div><div><div>Ing. Ivo Morawitz</div><div>Dubová 642/15, 637 00 Brno</div><div>tel. 776 177 104, ivo.morawitz@gmail.com</div></div></div>		<div><div><div><div><div>MEINHART</div><div>P R O J E K T</div></div></div><div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div></div></div>			
hlavní inženýr projektu		Ing. Vít Ševčík			
zodpovědný projektant		Ing. Ivo Morawitz			
vypracoval		Ing. Ivo Morawitz			
investor		Statutární město Brno			
místo stavby		Michalova 2430/2, 628 00 Brno-Líšeň p.č. 7876, 7877, 7878, 7879, 7880, 7881, 7882/1, 7981/1, k.ú. Líšeň			
dkece		04/2022			
PŘÍSTAVBA A MODERNIZACE MŠ MICHALOVA: SO.08 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY PLYNU		datum	04/2022		
		formát	2 xA4		
		č. zakázky	20_021		
		stupeň	DPS		
		měřítko	-		
obsah výkresu		číslo výkresu	číslo paré		
DETAIL SKŘÍNĚ HUP		104			