

skříňka (min.š=140,v=70,h=45 cm)

kulový kohout 1"

regulátor B40

kulový kohout 2"

fakturační plynoměr G25 (rozteč 335 mm) pro budovu G +F

kulový kohout 2" za plynoměrem

kulový kohout 5/4"

podružný plynoměr G16 (rozteč 280 mm) pro halu G

kulový kohout 2" za plynoměrem

kulový kohout 2" na plynovodu do budovy F

objímka s držákem chráničky

přechodka PE/ocel (ISIFLO110)

ocel.chránička DN50

s izolací Bralen

signalizační vodič

plynovod pro budovu F

UT

plynovod PE63mm pro halu G

sdružená přípojka plynu - 19,3 m


Robust Pipe DN32mm x 3,0 (PE100, SDR11)

5 m

14,3 m

STL ocel. DN 80 mm

Svazek/část	1.2.4.f Plynová zařízení	ing.Jan Cenek, tel.777056397
Zodpov.projektant	ing.Jan Cenek	685 01 Křižanovice 139, IČO 130 55 402
Vypracoval	ing.Jan Cenek	Zak. číslo 25/2018

Zodpov. projektant	Vypracoval	Kreslil	 <div>PROJEKT</div> <div>ing. Pavel Tuček</div> <div>Architektonická a projektční kancelář, Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav Tel. 774 03 03 30, 530 502 440 tucek@projekt.cz, www.tprojekt.cz</div>
ING. TU EK	GÁLOVÁ	GÁLOVÁ	
Investor			
Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7 664 51 Šlapanice			
Stavba			
Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice–pavilon G			
Objekt			
SO 02 Zázemí haly			
Obsah výkresu			
Schéma plynovodní přípojky			
Formát		2A4	
Datum		06/2018	
Stupeň		DUR, DSP	
Zak. číslo		07/2018	
Měřítko		Číslo výkresu	
1:50		1.1.4.f.04	