

**Přestavba a změna účelu užívání kulturního domu na polyfunkční centrum
s multifunkčním sálem, Příbice**

parc.č. 84, 351, 137, 136, 1630, 1631/1, 1631/2, 1631/3, 1631/4, 2199/2, 2206/1

Výpis materiálu PLYNOINSTALACE:

Soutěž

POPIS	Počet
Tmavý infrazářič , výkon 22 kW, zemní plyn, celková délka 8 m, jednotrubicový, tlakový hořák, závěsy	2 ks
Přívod vzduchu a odvod spalin , nerezové odtahy d100 nad střechu	2 kpl
Termostat s infračidlem	2 ks
Hodiny	2 ks
STL jednořadá regulační řada s regulátorem , přípoj 1 1/4", výstup 1 1/2", výstupní tlak 2,1 kPa , kul.uzávěry, filtr, manometry	1 kpl
Havarijní uzávěr plynu DN40 , 2,1 kPa	1 ks
Kulový kohout závitový plynový , plnoprůtokový, páčka	
DN15	2 ks
DN20	2 ks
DN25	3 ks
DN40	1 ks
DN50	5 ks
Protipožární plynová armatura	
DN50	2 ks
Kulový kohout závitový plynový , přípoj na hadici, D15	1 ks
Plynová připojovací hadice 3/4", 0,5 m	2 ks
Manometr d100, 0-4 kPa vč.kohoutu	1 ks
Teploměr technický 0-35 C, jímka	1 ks
Ocelové potrubí závitové , ČSN 42 5710 (vč.prořezu 10%)	
DN10	10 m
DN15	8 m
DN20	14 m
DN25	18 m
DN32	13 m
DN50	40 m
Plynové potrubí HDPE PE100-63x5,5, SDR17, PN10, ČSN EN 1555	30 m
Chráničky PE DN75	5 m
Chráničky PE DN63	1 m
Nátěry ocelového potrubí do DN50, syntetické, žlutá	103 m

Zemní práce pro NTL domovní plynovod – 26 m, viz stavební část

STL přípojka PE100-50x4,6 17 m a napojení viz výpis plynová přípojka

*V Olomouci:
květen 2018*

 **Projekční kancelář
Ing. Jaroslav Galáš**