


LEGENDA

- 

NTL PLYNOVOD PE 100 SDR 11 90x8,2 NOVÝ VEDENÝ V ZEMI

NTL PLYNOVOD OCELOVÝ VNITŘNÍ 2,0 kPa NOVÝ

ODVZDUŠNĚNÍ - OCELOVÉ POTRUBÍ

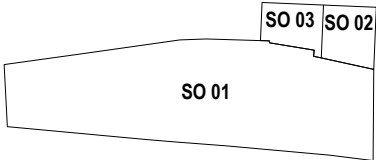
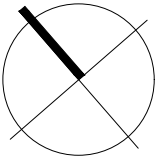
A NOVÁ PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ OCELOVÁ š.1100,v.1100,hl.400mm
PŘECHOD PE90/OCEL80, HUP KK DN80, MANOMETR 0-6kPa
NOVÝ FAKTURAČNÍ PLYNOMĚR G16 Qmin=0,1, Qmax=25m3/h
rozteč 280mm, DN 40, ZA PLYNOMĚREM KK DN 40
NOVÝ BEZPEČNOSTNÍ HAVARIJNÍ ELEKTROVENTIL BEZ PROUDU
UZAVŘEN 230V, DN 40 NT-B-SOLO- 230V, Q=50m3/h

1 ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL - JMENOVITÝ ROZSAH VÝKONU 18,9-80 kW
PŘI 80/ 60°C, KOTEL S VÝMĚNÍKEM ZE SLITINY HLINÍKU, zemní plyn, 2x 8,95m3/h,
SPOLEČNÉ PŘIPOJENÍ PLYNU DN 50 - dodávka sestavy

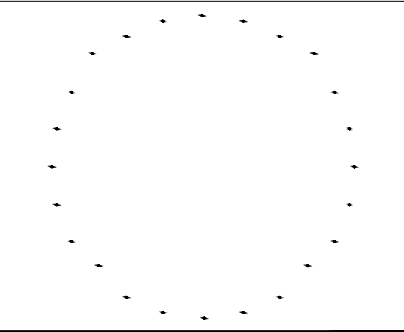
2 KOAXIÁLNÍ ODKOUŘENÍ KAŽDÉHO KOTLE ZVLÁŠŤ ØDN110/160mm-PLAST, PŘÍMÉ, VEDENÉ
KOLMO PŘES KONSTRUKCI PLOCHÉ STŘECHY 500mm NAD ATIKU, VČETNĚ REVIZNÍ
TRUBKY,PŘÍRUBY NA PLOCHOU STŘECHU A NADSTŘEŠNÍ HLAVICE 500mm,
CELKOVÁ DÉLKA ODKOUŘENÍ 3m

3 DETEKTOR ÚNIKU PLYNU - dodávka MaR

PROTIPOŽÁRNÍ PROSTUP - TMEL

STOUPACÍ POTRUBÍ
- 
- 

POZNÁMKA : TLAKOVÁ ZKOUŠKA PEVNOSTI BUDE PROVEDENA
VZDUCHEM O PŘETLAKU 100kPa,TĚSNOSTI 10kPa !

<div>CM projekt, s.r.o.</div> <div>Bratislavská 866/5 693 01, Hustopeče IČ:269 19 451 www.cmprojekt.cz</div> <div>CM projekt, s.r.o.</div>			Autorizační razítko	
Autorizovaná osoba	Zodpovědný projektant	Vypracoval		
MAREK CABAL	MAREK CABAL	MAREK CABAL		
ČKAIT-1004032				
Investor : Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha, 120 99			Formát	2 A4
Akce : ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19 SO01 - Rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19 SO02 - Rekonstrukce garáže SO03 - Rekonstrukce garáže			Měřítko	1:100
			Datum	12/2019
			Stupeň	DPS
Část : D.1.4.e PLYNOINSTALACE			Archivní číslo	A3819002
Obsah : PŮDORYS 3.NP			Číslo výkresu D.1.4.e.105	Číslo paré

