

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 ZVLÁŠT' 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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

- OZN.

ÚČEL MÍSTNOSTI
- S01

Schodiště
- S02

Chodba
- S03

Výtah
- S05

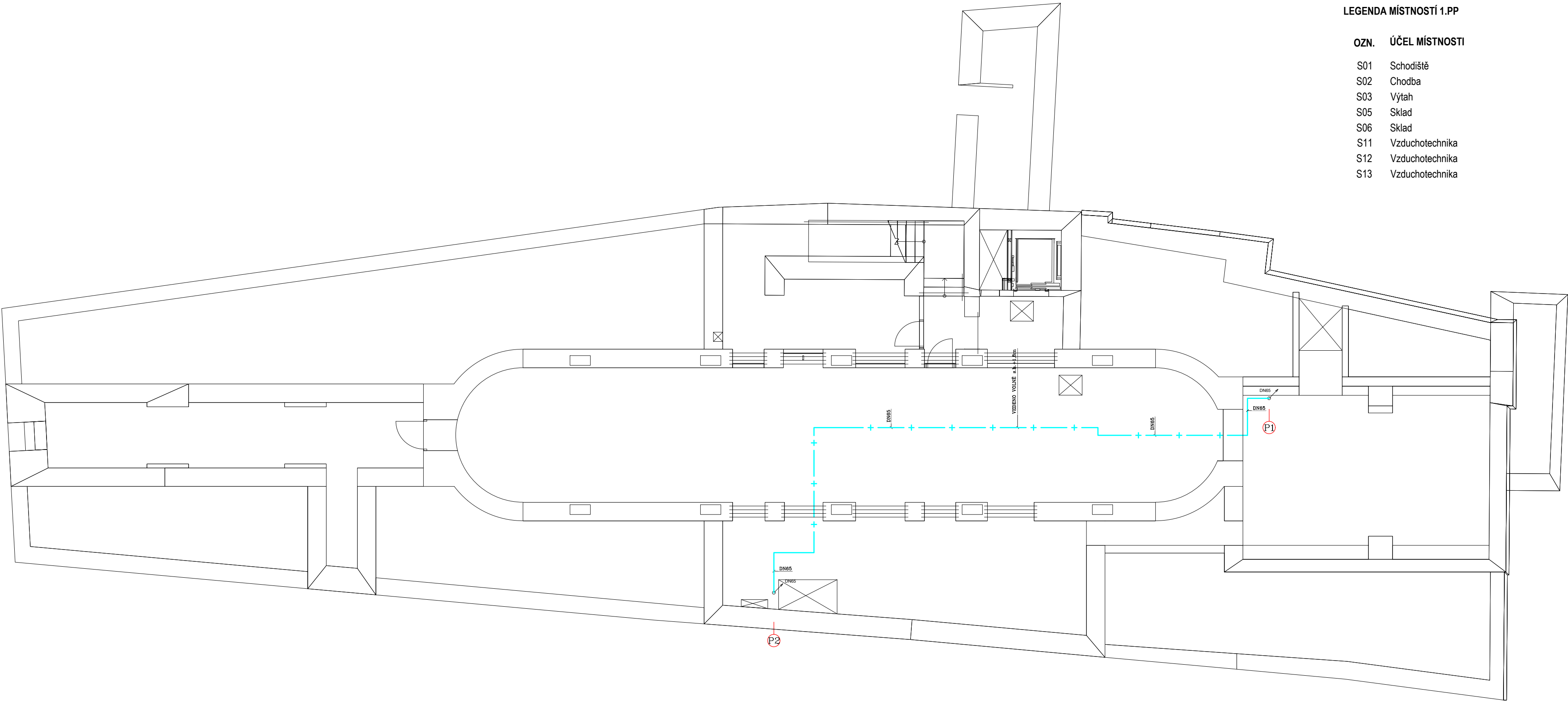
Sklad
- S06

Sklad
- S11


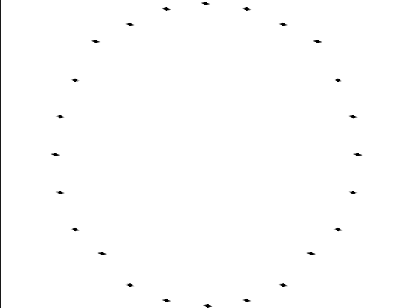
Vzduchotechnika
- S12

Vzduchotechnika
- S13

Vzduchotechnika



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

CM projekt, s.r.o. Bratislavská 866/5 693 01, Hustopeče IČ:269 19 451 www.cmprojekt.cz					Autorizační razítko 	
Autorizovaná osoba		Zodpovědný projektant		Vypracoval		
MAREK CABAL		MAREK CABAL		MAREK CABAL		
ČKAIT-1004032						
Investor : Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha, 120 99						
Akce : ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19 SO01 - Rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19 SO02 - Rekonstrukce garáže SO03 - Rekonstrukce garáže		Formát		4 A4		
		Měřítko		1:100		
		Datum		12/2019		
		Stupeň		DPS		
Část : D.1.4.e PLYNOINSTALACE		Archivní číslo		A3819002		
Obsah : PŮDORYS 1.PP		Číslo výkresu		Číslo paré		
		D.1.4.e.102				