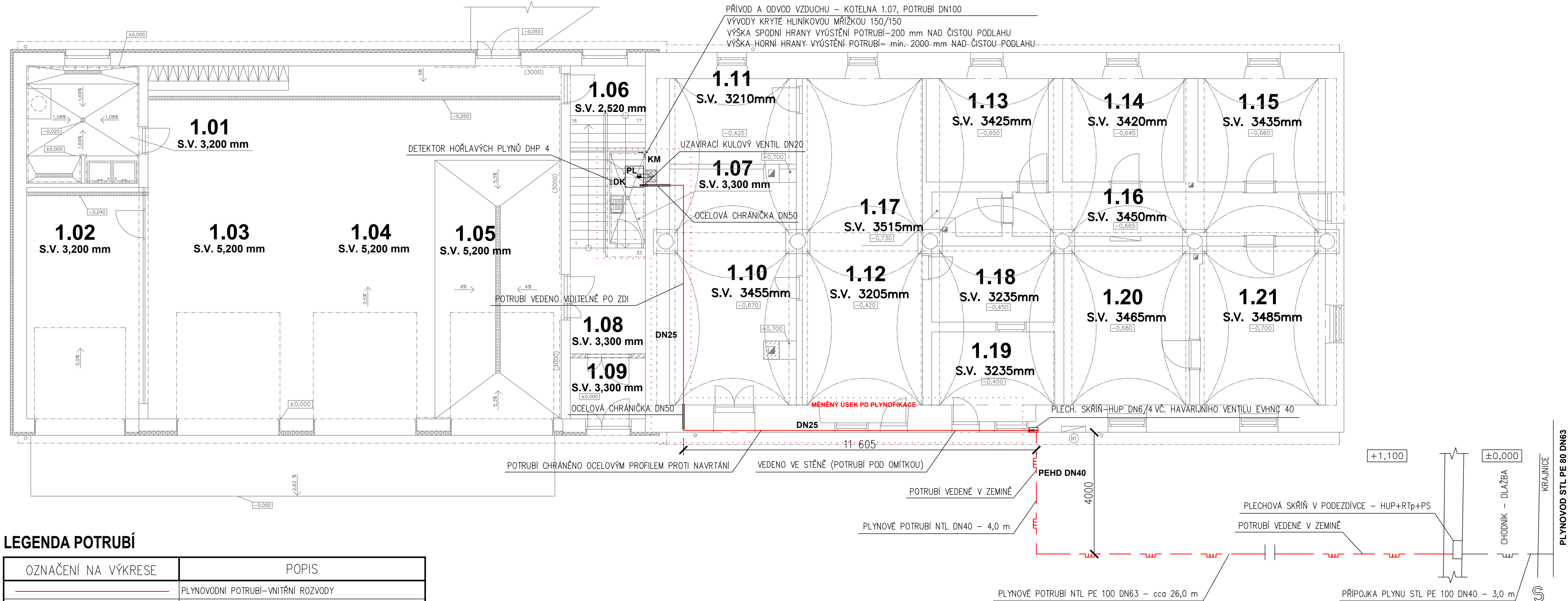


PŮDORYS 1.NP - PLYNOFIKACE (ZMĚNA-1); M 1:100



LEGENDA POTRUBÍ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS
	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ-VNITŘNÍ ROZVODY
	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ-VNĚJŠÍ ROZVODY
	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ-PŘÍPOJKA

POZNÁMKA

- VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU PROVEDEN Z OCELOVÝCH BEZEŠVÝCH TRUBEK
- ROZVOD PLYNU V ZEMI PROVEDEN Z PEHD POTRUBÍ
- PŘI INSTALACI JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTŮ A ROZVODŮ VNITŘNÍHO PLYNOVODU MUSÍ BÝT DODRŽENY VEŠKERÉ LEGISLATIVNÍ PŘEDPISY A NORMY ČR, ZÁROVEŇ I MONTÁŽNÍ PŘEDPISY VÝROBCE
- ODKOUŘENÍ PLYNOVÉHO KONDENZAČNÍHO KOTLE PŘES SYSTÉMOVÝ KOAXIÁLNÍ ZDĚNÝ KOMÍN

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
1.01	PRÁDELNA	14,14
1.02	GARAŽOVÉ STÁNÍ - DA	29,11
1.03	GARAŽOVÉ STÁNÍ - CAS32	57,73
1.04	GARAŽOVÉ STÁNÍ - PKN	52,21
1.05	GARAŽOVÉ STÁNÍ - TECHNICKÝ KONTEJNER + MYTÍ HADIC	48,68
1.06	SKLAD VĚCNÝCH PROSTŘEDKŮ	6,67
1.07	KOTELNA, ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,30
1.08	CHODBA	8,69
1.09	ZÁDVEŘÍ	4,95
1.10	MÍSTNOST-NESPECIFIKOVANÝ ÚČEL	31,84
1.11	WC	11,73
1.12	MÍSTNOST-NESPECIFIKOVANÝ ÚČEL	44,08
1.13	MÍSTNOST-NESPECIFIKOVANÝ ÚČEL	13,60
1.14	MÍSTNOST-NESPECIFIKOVANÝ ÚČEL	13,60
1.15	MÍSTNOST-NESPECIFIKOVANÝ ÚČEL	14,25
1.16	CHODBA	15,03
1.17	KOMORA	2,90
1.18	MÍSTNOST-NESPECIFIKOVANÝ ÚČEL	10,04
1.19	MÍSTNOST-NESPECIFIKOVANÝ ÚČEL	11,16
1.20	MÍSTNOST-NESPECIFIKOVANÝ ÚČEL	21,61
1.21	MÍSTNOST-NESPECIFIKOVANÝ ÚČEL	21,53

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

OZN.	POPIS SESTAVY	VÝŠKA HORNÍ HRANY [mm]	POČET SESTAV [KS]
DK	DVOUSTUPŇOVÝ DETEKTOR HOŘLAVÝCH PLYNŮ DHP 4	-	1
PL	PLYNOVÝ STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL O VÝKONU 35 kW S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKEM TV O OBJEMU 130l, KOAXIÁLNÍ ODKOURENÍ PŘES KOMINOVÉ TĚLESO, SOUČÁSTI KOMPLETNÍ DODÁVKY KOMPAKTNÍHO KOTLE JE INTEGROVANÁ EXPANZNÍ NÁDOBA PRO PITNOU VODU VČETNĚ CÍRKULAČNÍHO ČERPADLA	-	1
KM	SYSTÉMOVÝ ZDĚNÝ KOMÍN Z TVÁRNIC (LEHČENÝ BETON) S VNITŘNÍ KERAMICKOU VLOŽKOU, PRŮMĚR VNITŘNÍ VL. 140 mm, VZDUCHOVÁ MEZERA MIN. 53 mm, ROZMĚR 360x360 mm, SYSTÉM PRO PLYNOVÉ SPOTŘEBIČE TYPU C	-	1

±0,000 = 279,96 m.n.m. = 1.NP GARÁŽE JSDH - NOVÝ STAV

Kreslil <b>Ing. Jan Had</b>	Vypracoval <b>Ing. Jan Had</b>	Odp. projektant <b>Ing. Martin Dvořák</b>	<b>DAZ Tršice</b> Tršice 27 783 57 Tršice tel: +420 585750169 e-mail: info@dastrsice.cz	
Obec <b>Tršice</b>	Kraj <b>Olomoucký</b>	Datum <b>05/2019</b>	Počet form. A4 <b>4x A4</b>	Stupeň <b>D.P.S.</b>
Investor <b>Obec Tršice, Tršice 50, 783 57 Tršice</b>	Akce <b>Stavební úprava objektu hasičské zbrojnice Tršice</b>	Zak. číslo <b>1010/030</b>	Arch. číslo <b>1010</b>	Číslo výtisku <b>Číslo výtisku</b>
Objekt <b>SO01</b>	Název výkresu <b>Půdorys 1.NP - Plynofikace (ZMĚNA-1)</b>	Měřítko <b>1:100</b>	Číslo výkresu <b>D.1.4.5.b.1</b>	