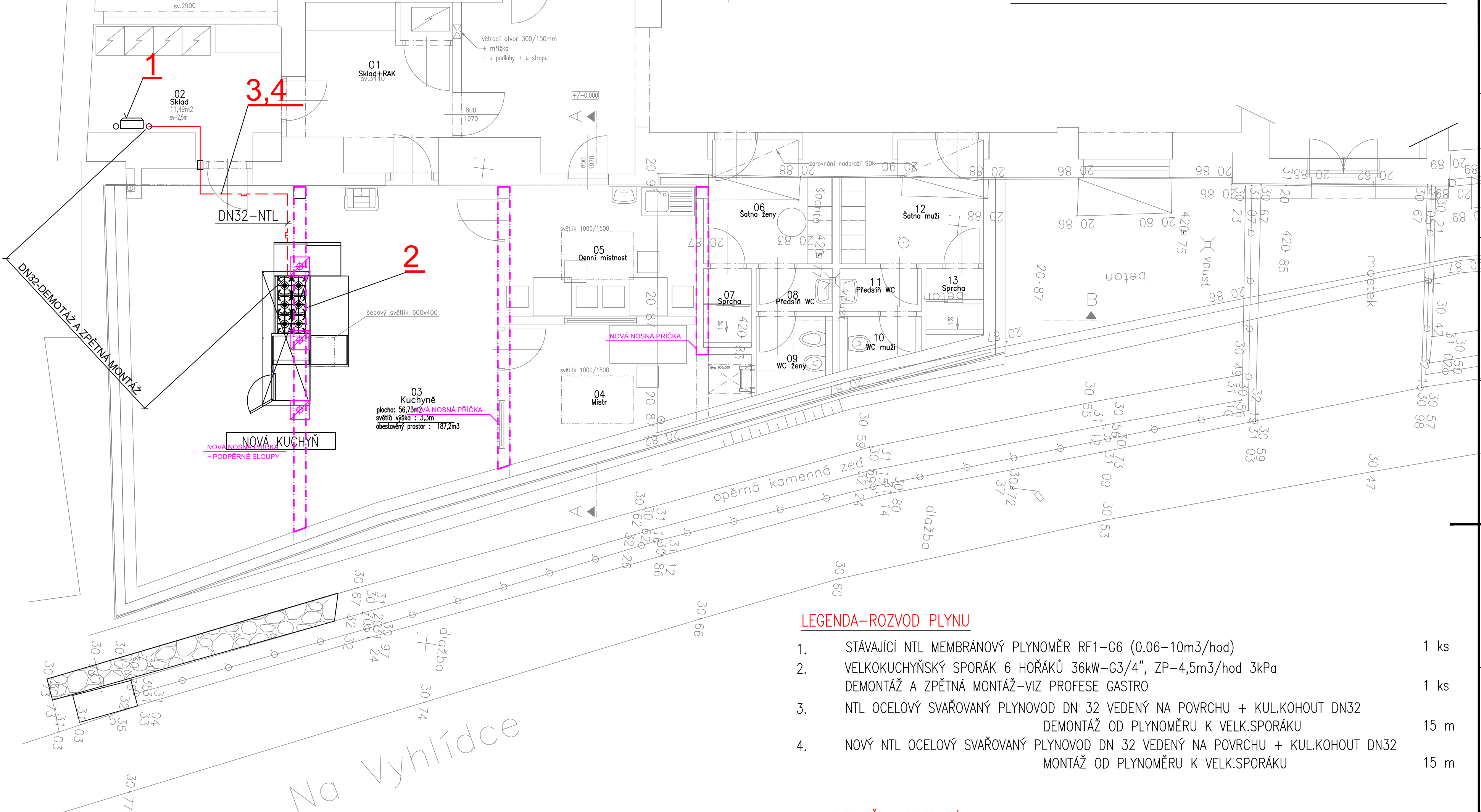


ROZVOD PLYNU-PŮDORYS 1.NP



LEGENDA-ROZVOD PLYNU

- |    |   |      |
|----|---|------|
| 1. | STÁVAJÍCÍ NTL MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR RF1-G6 (0.06-10m3/hod)  | 1 ks |
| 2. | VELKOKUCHYŇSKÝ SPORÁK 6 HOŘÁKŮ 36kW-G3/4", ZP-4,5m3/hod 3kPa<br>DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ-VIZ PROFESE GASTRO         | 1 ks |
| 3. | NTL OCELOVÝ SVAŘOVANÝ PLYNOVOD DN 32 VEDENÝ NA POVRCHU + KUL.KOHOUT DN32<br>DEMONTÁŽ OD PLYNOMĚRU K VELK.SPORÁKU    | 15 m |
| 4. | NOVÝ NTL OCELOVÝ SVAŘOVANÝ PLYNOVOD DN 32 VEDENÝ NA POVRCHU + KUL.KOHOUT DN32<br>MONTÁŽ OD PLYNOMĚRU K VELK.SPORÁKU | 15 m |

LEGENDA ČAR POTRUBÍ:

NTL VNITŘNÍ PLYNOVOD DN32 MAX.5kPa-DEMONTÁŽ A MONTÁŽ PRO KUCHYŇ

POZNÁMKA:

- POTRUBÍ ROZVODU PLYNU NTL 5kPa - OCEL CELOSVAŘOVANÁ DLE ČSN-EN 1775  
A TPG 704 01 resp.dle ČSN-EN 15001(2) a TPG 703 01 iz.tovární BRALENÍ-**VENKOVNÍ ROZVOD**
- POTRUBÍ ROZVODU PLYNU NTL 5kPa-OCEL CELOSVAŘOVANÁ DLE ČSN-EN 1775  
A TPG 704 01,resp.resp.dle ČSN-EN 15001(2) a TPG 703 01 NATĚR 1xZ,2xSYNT.KRYCÍ  
ODST. ŽLUTÁ-VNITŘNÍ ROZVOD UCHYCENÍ TRUBKOVÉ OBJÍMKY S GUM.TĚSNĚNÍM
- PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI OPATŘIT POŽÁRNÍ UCPÁVKOU  
S MIN.ODOLNOSTÍ PROCHÁZENÉ KONSTRUKCE V SOULADU S PBŘ-POŽÁRNĚ BEZPEČ.ŘEŠENÍ

Projektant:	Ing. Matoušek Jan	Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek
DPT projekty	Objednatel:	Střední škola stravování a služeb Karlovy Vary	Zakázka č.: 2023/55
	Zakázka:	SPRAVEDLIVÁ TRANSFORMACE – projekt Odborné učebny GASTRO	Stupeň: RDS
	Dokumentace/část:	Realizační projektová dokumentace	Datum: 15.12.2023
Rozvody plynu-půdorys 1.NP			Měřítko: 1:60
			Formát: A2
			6