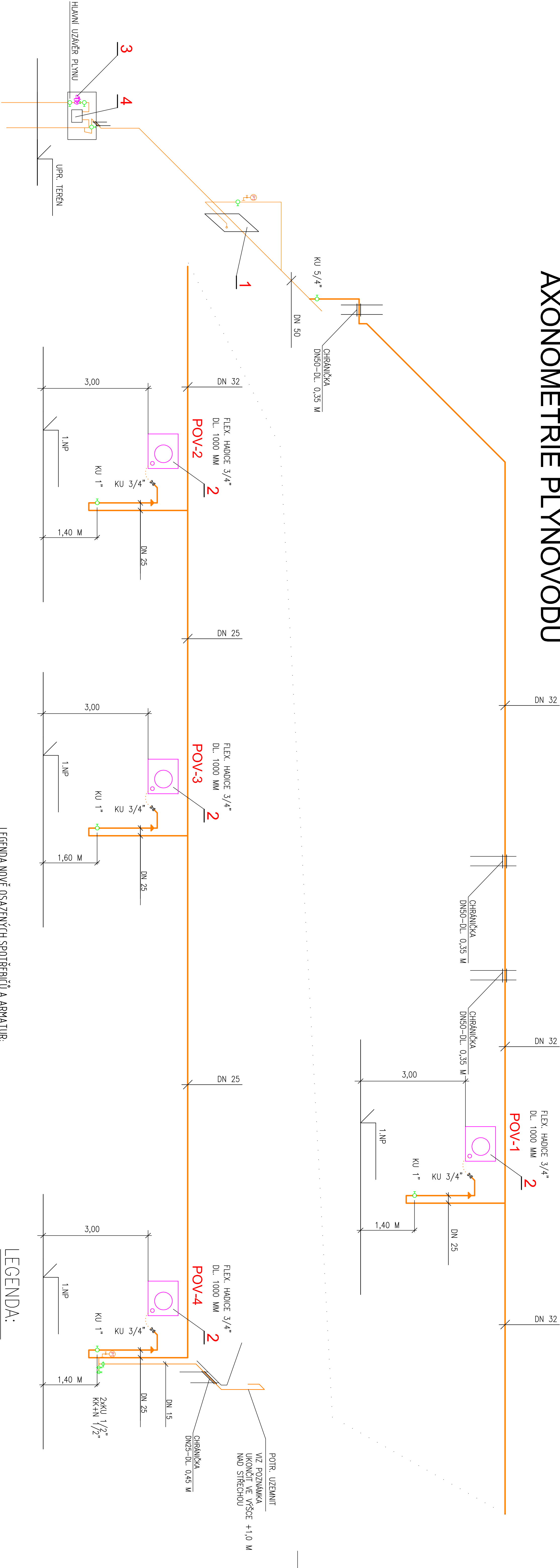


AXONOMETRIE PLYNOVODU



VÝSTRAŽNÉ TABULKY
NA DVEŘÍCH SKŘINE :

HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

ZAKAZ KOUŘENÍ A MANIPULACE S OHNĚM
V OKRUHU 1,5 M OD SKŘINE

PRŮMĚR	VZDÁLENOST /m/
POTRUBÍ	KONZOL
DN 10	1,6
DN 15	2,0
DN 25	2,3
DN 32	2,7
DN 40	3,0
DN 50	3,2
DN 65	3,5

LEGENDA NOVĚ OSAZENÝCH SPOTŘEBIČŮ A ARMATUR:

- 1 STAVAJÍCÍ STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KOTEL VALLANT
- 2 VÝKON 46,5 kW, SPOTŘEBA ZEMLNÍHO PLYNU 5,1 M3/HOD
- 3 PLYNOVÝ OHŘÍVAČ VZDUCHU S MODULOVANÝM VÝKONEM, PROTOK VZDUCHU 2000 M3/HOD
- 4 VÝKON 9,7 AŽ 15,1 kW, SPOTŘEBA ZEMLNÍHO PLYNU 1,07 AŽ 1,75 M3/HOD
- 5 STAVAJÍCÍ REGULATOR ZEMLNÍHO PLYNU AŽ B0 – SKUTEČ – VÝSTUP 2,0 KPa
- 6 STAVAJÍCÍ PLYNOMĚR G 10 Q_{min}=0,10 M3/HOD, Q_{max}=16,0 M3/HOD ROZTEČ 280 MM

POZNÁMKA :

- VŠECHNY PROSTUPY POTRUBÍ OPAŘIT PROTIPŮŽÁRNÍ LOPÁTKOU
- OCELOVÉ ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ UZEMNIT DLE ČSN–EN 62 305–1 OBECNÉ PRINCIPY A DLE ČSN–EN 62 305–2 ŘÍZENÍ RIZIKA

LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ NTL ROZVOD 2,0 KPa
- NAVRŽENÝ NTL ROZVOD 2,0 KPa

DODROŽKA: STAVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP	
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Robert Mlýšek
Zodpovědný projektant :	Ing. Jiří Šedivák
Projektant :	Ing. Jiří Šedivák
Kraj :	KRAJ LITOMĚŘICKÝ M.Ú. : JAROMĚŘ
Stavovatel :	ÚDRŽBA SILNIC Křižovatka Českého kralu a.s.
ICD: 27502586 KOTVICOVSKÁ 59, 500 04, HRODEC KRÁLOVÉ - PRAČICE	
Starba : REKONSTRUKCE OBJEKTU GARÁŽI MAKLAŇSKÝCH VOZIDEL .	
JAROMĚŘ	
Do Konec 396, 551 01, Jaroměř - Jakusové Předměstí	
K.Ú. Jaroměř (65/356) parcela: 350/1/2, 350/1/6, 350/1/12	
D. 1.4a Vyřazení :	Číslo par. :
Název :	Axonometrie plynovodu
Výkresu :	Číslo výkresu :
D. 1.4a.5	

Ing. Jiří Šedivák
Krajská 100/12
www.its.cz

Ing. Jiří Šedivák
Krajská 100/12
www.its.cz