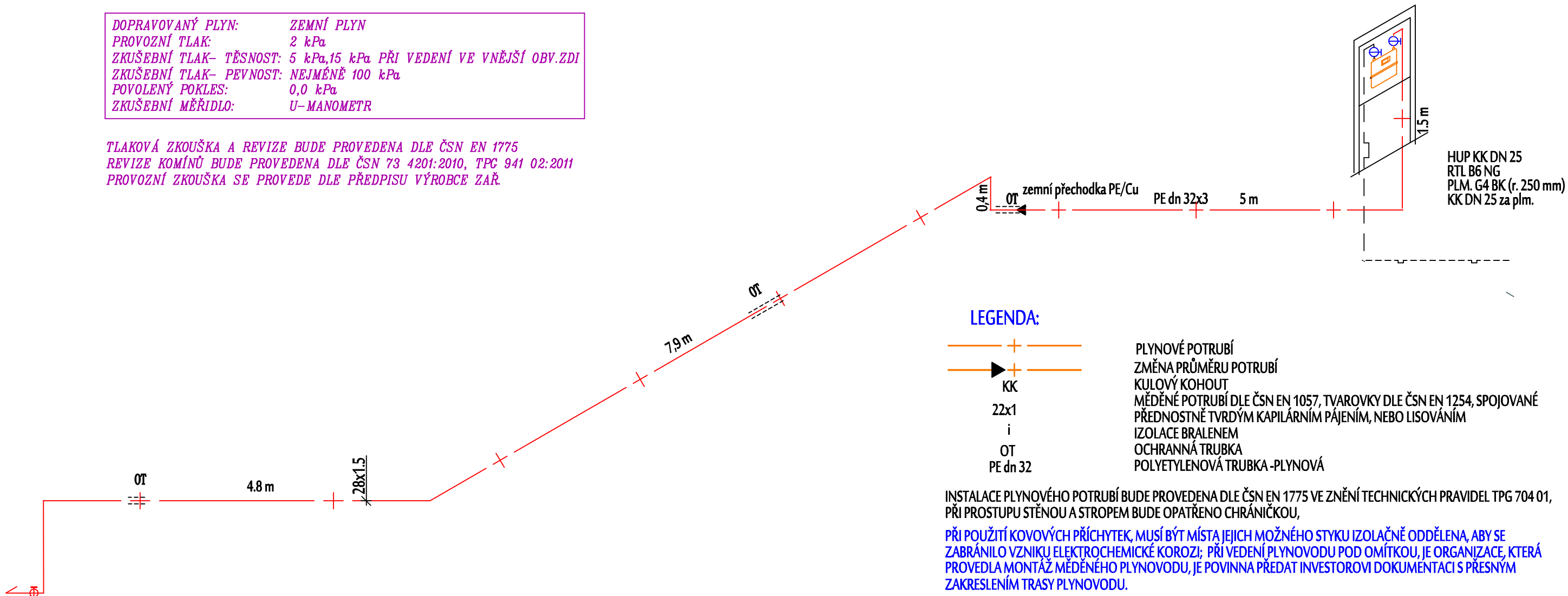


DOPRAVOVANÝ PLYN: ZEMNÍ PLYN
PROVOZNÍ TLAK: 2 kPa
ZKUŠEBNÍ TLAK- TĚSNOST: 5 kPa, 15 kPa PŘI VEDENÍ VE VNĚJŠÍ OBV. ZDI
ZKUŠEBNÍ TLAK- PEVNOST: NEJMÉNĚ 100 kPa
POVOLENÝ POKLES: 0,0 kPa
ZKUŠEBNÍ MĚŘIDLO: U-MANOMETR

TLAKOVÁ ZKOUŠKA A REVIZE BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 1775
REVIZE KOMÍNŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN 73 4201:2010, TPG 941 02:2011
PROVOZNÍ ZKOUŠKA SE PROVEDE DLE PŘEDPISU VÝROBCE ZAŘ.



LEGENDA:

- PLYNOVÉ POTRUBÍ
- ZMĚNA PRŮMĚRU POTRUBÍ
- KK KULOVÝ KOHOUT
- 22x1 MĚDĚNÉ POTRUBÍ DLE ČSN EN 1057, TVAROVKY DLE ČSN EN 1254, SPOJOVANÉ PŘEDNOSTNĚ TVRDÝM KAPILÁRNÍM PÁJENÍM, NEBO LISOVÁNÍM
- i IZOLACE BRÁLENEM
- OT OCHRANNÁ TRUBKA
- PE dn 32 POLYETYLENOVÁ TRUBKA - PLYNOVÁ

INSTALACE PLYNOVÉHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 1775 VE ZNĚNÍ TECHNICKÝCH PRAVIDEL TPG 704 01, PŘI PROSTUPU STĚNOU A STROPEM BUDE OPATŘENO CHRÁNIČKOU,

PŘI POUŽITÍ KOVOVÝCH PŘÍCHYTEK, MUSÍ BÝT MÍSTO JEJICH MOŽNÉHO STYKU IZOLAČNĚ ODDĚLENA, ABY SE ZABRÁNILO VZNIKU ELEKTROCHEMICKÉ KOROZE; PŘI VEDENÍ PLYNOVODU POD OMÍTKOU, JE ORGANIZACE, KTERÁ PROVEDLA MONTÁŽ MĚDĚNÉHO PLYNOVODU, JE POVINNA PŘEDAT INVESTOROVÍ DOKUMENTACI S PŘESNÝM ZAKRESLENÍM TRASY PLYNOVODU.

HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU BUDE OZNAČEN DLE ČSN 01 8012 TABULKOU "HUP".

STL PLYNOVÁ PŘÍPOJKA A HUP JSOU STÁVAJÍCÍ

ZODP.PROJEKTANT :	KRESLIL :	<div>PROJEKCE</div> <div>PLYN, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA</div> <div>MIROSLAV ŠRÁMEK</div> <div>LANŠKROUN, DUKELSKÝCH HRDINŮ 345</div>	
MIROSLAV ŠRÁMEK	MIROSLAV ŠRÁMEK		
INVESTOR :	Dětský domov Dolní Čermná, č. p. 74, 561 53 Dolní Čermná	FORMÁT	A 3
STAVEBNÍ ÚPRAVY RD č. p. 482 k. ú. DOLNÍ ČERMNÁ		DATUM	I. 2025
		ÚČEL	DSP
ČÁST PROJEKTU :	D.1.2.3.2 PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ	ČÍS.ZAK.	2025/inv.
VÝKRES :	PROSTOROVÉ ZOBRAZENÍ	MĚŘÍTKO :	Č.VÝKRESU :
		-----	D.1.2.3.2-04