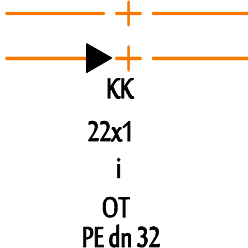


LEGENDA:



PLYNOVÉ POTRUBÍ
ZMĚNA PRŮMĚRU POTRUBÍ
KULOVÝ KOHOUT
MĚDĚNÉ POTRUBÍ DLE ČSN EN 1057, TVAROVKY DLE ČSN EN 1254, SPOJOVANÉ
PŘEDNOSTNĚ TVRDÝM KAPILÁRNÍM PÁJENÍM, NEBO LISOVÁNÍM
IZOLACE BRALENEM
OCHRANNÁ TRUBKA
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 MÍSTÁ JEJICH MOŽNÉHO STYKU IZOLAČNĚ ODDĚLENA, ABY SE
ZABRÁNILO VZNIKU ELEKTROCHEMICKÉ KORÓZE; 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 PLYN, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA MIROSLAV ŠRÁMEK LANŠKROUN, DUKELSKÝCH HRDINŮ 345</div>	
MIROSLAV ŠRÁMEK	MIROSLAV ŠRÁMEK		
INVESTOR :		Dětský domov Dolní Čermná, č. p. 74, 561 53 Dolní Čermná	
STAVEBNÍ ÚPRAVY RD č. p. 482 k. ú. DOLNÍ ČERMNÁ		FORMÁT	A 3
		DATUM	I. 2025
ČÁST PROJEKTU : D.1.2.3.2 PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ		ÚČEL	DSP
		ČÍS.ZAK.	2025/inv.
VÝKRES :		MĚŘÍTKO :	Č.VÝKRESU :
PŮDORYS SUTERÉNU		1 : 50	D.1.2.3.2-03