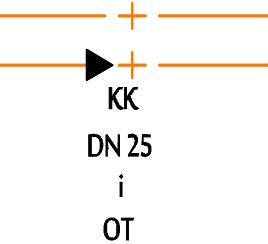


LEGENDA:



PLYNOVÉ POTRUBÍ
ZMĚNA PRŮMĚRU POTRUBÍ
KULOVÝ KOHOUT
OCELOVÉ POTRUBÍ DLE EN 10255 (EN 10208-1)-BUDE POSPOJOVÁNO SVÁREM
A PO TLAKOVÉ ZKOUŠCE BUDE NATŘENO DLE ČSN 17 0072
IZOLACE BRÁLENEM
OCHRANNÁ TRUBKA

INSTALACE PLYNOVÉHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 1775 VE ZNĚNÍ TECHNICKÝCH PRAVIDEL TPG 704 01, PŘI PROSTUPU STĚNOU A STROPEM BUDE OPATŘENO CHRÁNIČKOU,
HLAVNÍ UZÁVĚŘ PLYNU BUDE OZNAČEN DLE ČSN 01 8012 TABULKOU "HUP".

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 :	STĚPA s. r. o., Sázkavská č. p. 995, 563 01 Lanškroun	FORMÁT	A3
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU SO2 a SO3 LANŠKROUN, SÁZAVSKÁ Č. P. 995, ST. P. Č. 3426/1		DATUM	I. 2020
		ÚČEL	DPS
ČÁST PROJEKTU : D.1.4.3- ODBĚRNÉ PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ		ČÍS.ZAK.	2020/inv.
VÝKRES :		MĚŘÍTKO :	Č.VÝKRESU :
PROSTOROVÉ ZOBRAZENÍ		-----	D.1.4.4 - 02