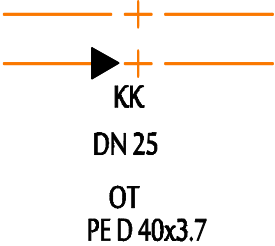


DOPRAVOVANÝ PLYN: ZEMNÍ PLYN
PROVOZNÍ TLAK: 2 kPa
ZKUŠEBNÍ TLAK- TĚSNOST: 5 kPa, 15 kPa PŘI VEDENÍ VE VNĚJŠÍ OBV.ZDI
ZKUŠEBNÍ TLAK- PEVNOST: NEJMÉNĚ 100 kPa
POVOLENÝ POKLES: 0,0 kPa
ZKUŠEBNÍ MĚŘIDLO: U-MANOMETR

TLAKOVÁ ZKOUŠKA A REVIZE BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 1775
REVIZE KOTLŮ 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
KULOVÝ KOHOUT
OCELOVÉ POTRUBÍ DLE EN 10255 (EN 10208-1)-BUDE POSPOJOVÁNO SVÁREM
A PO TLAKOVÉ ZKOUŠCE BUDE NATŘENO DLE ČSN 17 0072
OCHRANNÁ TRUBKA
POLYETYLENOVÁ TRUBKA -PLYNOVÁ cca 12 m

INŠTALACE PLYNOVÉHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 1775 VE ZNĚNÍ TECHNICKÝCH PRAVIDEL TPG 704 01,
PŘI PROSTUPU STĚNOU A STROPEM BUDE OPATŘENO CHRÁNIČKOU,
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 :		Domov pod hradem, Žampach, 564 01 Žampach 1	
DPH ŽAMPACH- STAVEBNÍ ÚPRAVY RODINNÉHO DOMU ČESKÝCH BRATŘÍ Č. P. 224; ŽAMBERK ST. P. 58		FORMÁT	A 3
		DATUM	V. 2020
ČÁST PROJEKTU : D1.4.4 ODBĚRNÉ PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ		ÚČEL	DSP
VÝKRES :		ČÍS.ZAK.	2020/inv.
PROSTOROVÉ ZOBRAZENÍ		MĚŘÍTKO :	Č.VÝKRESU :
		-----	D1 4.4-03