



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
- 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

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

STL PLYNOVÁ PŘÍPOJKA A HUP JSOU STÁVAJÍCÍ

ZODP.PROJEKTANT :  MIROSLAV ŠRÁMEK		KRESLIL :  MIROSLAV ŠRÁMEK		<div><div></div><div>PROJEKCE PLYN, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA MIROSLAV ŠRÁMEK LANŠKROUN, DUKELSKÝCH HRDINŮ 345</div></div>	
INVESTOR : Domov pod hradem, Žampach, 564 01 Žampach 1				FORMÁT A 3	
DPH ŽAMPACH- STAVEBNÍ ÚPRAVY RODINNÉHO DOMU ČESKÝCH BRATŘÍ Č. P. 224; ŽAMBERK ST. P. 58				DATUM V. 2020	
				ÚČEL DSP	
ČÁST PROJEKTU : D1 4.4 ODBĚRNÉ PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ				ČÍS.ZAK. 2020/inv.	
VÝKRES :  PŮDORYS PŘÍZEMÍ				MĚŘÍTKO :  1 :50	
				Č.VÝKRESU :  D1 4.4-02	