



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 BRALENEM  
OCHRANNÁ TRUBKA  
POLYETYLENOVÁ TRUBKA - PLYNOVÁ

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 :  MIROSLAV ŠRÁMEK		KRESLIL :  MIROSLAV ŠRÁMEK		<div><div></div><div>PROJEKCE PLYN, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA MIROSLAV ŠRÁMEK LANŠKROUN, DUKELSKÝCH HRDINŮ 345</div></div>	
INVESTOR :  Obec Sázava 563 01 Sázava				FORMÁT	A2
KOMUNITNÍ CENTRUM – PŮDNÍ VESTAVBA k. ú. SÁZAVA p. st. č. 25				DATUM	XI. 2016
				ÚČEL	DSŘ
				ČÍS.ZAK.	2016/inv.
ČÁST PROJEKTU :  DOMOVNÍ PLYNOVOD				MĚŘÍTKO :	Č. VÝKRESU:
VÝKRES :  PŮDORYS PŘÍZEMÍ				1 : 50	P – 01