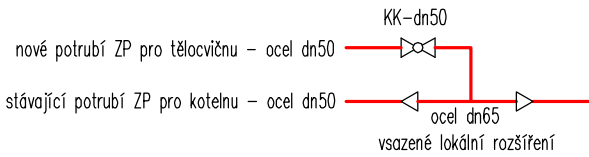


PRO ROZVODY ZEMNÍHO PLYNU UVNITŘ BUDOV BUDE POUŽITO SVAŘOVANÉ OCELOVÉ POTRUBÍ
VŠECHNY PROSTUPY POTRUBÍ PŘES STĚNY A STROPY VEDENY V OCHRANNÉM POTRUBÍ
ODKOUŘENÍ PLYNOVÝCH KOTLŮ A AGREGÁTŮ MUSÍ BÝT PROVEDENO V SOULADU S PLATNÝMI ČSN a TPG

DETAIL ÚPRAVY VE SKŘÍNI PLYNOMĚRU



—+— OCELOVÉ POTRUBÍ NTL - ZEMNÍHO PLYNU
vedené v objímkách po stěně

UPOZORNĚNÍ !!!
NA VÝKRESE JSOU UVEDENY PŘÍKLADY TYPŮ ZAŘÍZENÍ .
TYTO JE MOŽNO NAHRADIT JINÝMI TYPY SE STEJNÝMI PARAMETRY .
K UVEDENÝM PŘÍKLADŮM ZAŘÍZENÍ LZE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ !

TĚLOCVIČNA ZŠ DRAHOTUŠE		Ing. OLDŘICH HORÁK	
SO.01 - TĚLOCVIČNA ZŠ		Projektová činnost ve výstavbě	
Místo stavby: Parcely č. 140, 141 – k.ú. DRAHOTUŠE		IČO: 673 51 786	
Investor: MĚSTO HRANICE Pernštejské náměstí č.p.1, 753 37 Hranice		Datum: 05 / 2021	
Projektant: Ing. OLDŘICH HORÁK, KOKORY 73 (ČKAIT – 1200563)		Stupeň PD: DPS	
D1.4.6 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ BUDOV / PLYNOINSTALACE		dokumentace pro provedení stavby	
PLYNOINSTALACE U KOTELNY BUDOVY ZŠ		Formát: A3	
		Měřítko: 1:50	
		Číslo výkresu: SO.01 / D1.4.6 / PL-03	

TRASA PŘÍVODNÍHO POTRUBÍ KOPIROVANÁ AŽ DO SKŘÍNĚ PLYNOMĚRU