

V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO S VÝROBKÝ, KTERÉ MAJÍ SPECIFICKÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI. NEVYLUCUJE SE POUŽITÍ OBDOBNÝCH VÝROBKŮ JINÝCH FIREM, JE ALE NUTNÉ PROVÉST PŘEPOČET!

LEGENDA

- + —

STÁVAJÍCÍ NTL ROZVOD PLYNU (OPZ) Z OCELOVÝCH TRUBEK ZÁVIT. BEZEŠVÝCH, ČERNÝCH, MAT. 11353.1 SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM
- x-x+x-x-

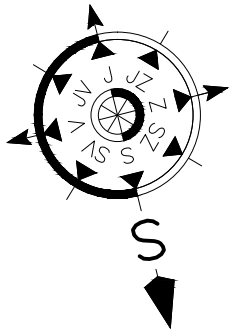
DEMONTOVANÝ STÁVAJÍCÍ NTL ROZVOD PLYNU (OPZ) Z OCELOVÝCH TRUBEK ZÁVIT. BEZEŠVÝCH, ČERNÝCH, MAT. 11353.1 SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM
- PK

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 12kW, 1,3m3/hod, PROVEDENÍ C33 – DODÁVKA ÚT (NAPŘ. PANTHER CONDENS 12KKOB60ZB)
- SP

PLYNOVÝ SPORÁK – STÁVAJÍCÍ, 1,1m3/hod
- PT

PLYNOVÉ TOPIDLO – STÁVAJÍCÍ – DEMONTOVAT
- KK

KULOVÝ KOHOUT PRO PLYN



Vypracoval	Kontroloval	Zodpovědný projektant	ENERGETING.CZ, s.r.o. sídl: 739 59 Střítež č. 252 provoz: Pražská 1377/1, 737 01 Český Těšín IČ: 25871862 DIČ: CZ25871862 tel.: 558 745 130 mobil: 603 785 080		
BC. SLOWIKOVÁ	BLAŽEK	ING. CZERNIK			
Investor MĚSTO TŘINEC, JABLUNKOVSKÁ 160, TŘINEC					
Místo	MÍRU 14, KANADA, 739 61 TŘINEC				
Stavba			Č. zakázky	Změna	Datum vydání
BYTOVÝ DŮM, TŘINEC UL. MÍRU Č. P. 14, REKONSTRUKCE			042/13	B	2017-07-12
Profesní část		Druh dokumentu	Účel vydání	Číslo dokumentu	
400 ODBĚRNÉ PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ			DPS	CZ-3-222-13/Z1	
Název			Měřítko	List	
AXONOMETRIE 3.NP			1:50	D.1.4b)402	