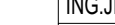
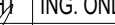
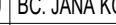



- NA POTRUBÍ PLYNU JE ZAKÁZÁNO ZAVĚŠOVAT DALŠÍ POTRUBÍ
- KOTVENÍ POTRUBÍ PROBHĚNE POUZE DO DOSTATEČNĚ UNOSNÝCH KONSTRUKCÍ A TO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH OBJÍMKOVÝCH ÚCHYTŮ
- PROSTUPY POTRUBÍ ZEMLINHO PLYNU KONSTRUKCE JE NUTNĚ OSADIT CHRÁŇICÍMI S PŘESHEM LICE STĚNY O MIN 2 cm
- STÁVAJÍCÍ NIKY PRO HLAVNÍ UZÁVĚRY PLYNU A PLYNOMĚRY BUDOU NOVĚ VYMALTOVÁNY
- ROZVODY POD OMÍTKOU BUDOU PŘEKRYTY OCHRANNÝM PLECHEM, POTRUBÍ BUDE OD SEBE ODOLITÁVÁNO
- PŘI REALIZACI JE NUTNO PROVÁDĚT KOORDINACI TRAS S OSTATNÍMI PROFESEMI

POUKAZUJÍCÍ ČÁST: ZODP. PROJEKTANT BRES spol. s r.o. Vinohrady 70895 014 000 000 		KONTROLOVAL Ing. Ondřej Matušík 		VYPRACOVALA Bc. Jana Koušalková 			
KVAL. zhotovitel AKCE:		OKRES: Brno - město Soutěžní město Brno, městská část Brno-střed		FORMÁT: A4 MĚŘITKO: 1:50 DATUM: 06/2024 ÚČEL: DPS Č. ZÁKAZNÍ: 826951		Č. VÝK. PARE	
OBSAH: 1.4.3 PLYNOMONTÁŽE AXONOMETRIE							
07							