



VE VÝPOČTU JE UVAŽOVÁNO S VÝROBKÝ, KTERÉ MAJÍ SPECIFICKÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI NUTNÉ PRO VYVÁŽENÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ OBDOBNÝCH VÝROBKŮ JINÝCH FIREM, JE NUTNÉ PROVÉST PŘEPOČET!

PŘI MONTÁŽI NOVÉHO POTRUBÍ NUTNO DODRŽET NAVRŽENOU TLAKOVOU ŘADU POTRUBÍ. ROZVOD STUDENÉ VODY BUDE PROVEDEN Z POTRUBÍ PPR PN16. ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ PPR PN20.

Vypracoval BC. SLOWIKOVÁ	Kontroloval ING. CZERNIK	Zodpovědný projektant ING. CZERNIK	ENERGETING.CZ, s.r.o. sídlo: 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		
Investor MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN					
Místo ŠTEFÁNIKOVA Č. P. 320, 321, TŘ. DR. E. BENEŠE Č. P. 322, 324, 735 81 BOHUMÍN					
Stavba REKONSTRUKCE ZTI V BYTOVÉM DOMĚ NA UL. ŠTEFÁNIKOVA Č. P. 320, 321 A TŘ. DR. E. BENEŠE Č. P. 322, 324 V BOHUMÍNĚ			Č. zakázky 019/23	Změna A	Datum vydání 2023-08-22
Profesní část ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		Druh dokumentu	Účel vydání DPS	Číslo dokumentu CZ-3-123-23	
Název AXONOMETRIE - SEKCE 320			Měřítko 1:50		List D.1.4 b)206