



POTRUBÍ JE Z NEREZOVÉ OCELI, OZNAČOVANO DN, POKUD NEJNÍ UVEDENO JINAK. POTRUBÍ MUSÍ BÝT ISOLOVÁNO NÁVLEKOVOU ISOLACÍ S MIN. TLOUŠŤKOU STĚNY 20 MM. U CHLADICÍCH ROZVODŮ MUSÍ BÝT ISOLACE PROVEDENA PAROTĚSNĚ. PROSTUPY POŽÁRNÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO FÉSENÍ STAVBY. SOUSTAVY REGULAČNÍCH A ZAVÍRAČICÍCH ARMATUR MUSÍ OBSAHOVAT REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 300x300 MM. ROZVODY POTRUBÍ NESMÍ BÝT VEDENY V DILATAČNÍCH SPÁRÁCH, DILATAČNÍ KOMPENZACE MUSÍ BÝT FÉSENA OHYBEM NEBO KOMPENZÁTORY. ODVODNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ POTRUBÍ ZAJISTIT V NEJNÍŽŠÍCH BODECH, ODVZDUŠNĚNÍ V NEJVVYŠŠÍCH BODECH. PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU SE SYSTÉM PROPLÁCHNE A NAPUSTÍ VODOU, JEDNOTLIVÉ SMYČKY SE MUSÍ DŮKLADNĚ ODVZDUŠNIT. POTĚ PROVĚST TLAKOVOU ZKOUŠKU DLE ČSN EN 1264 (DOPORUČENO MIN. 48 H). PŘI CHLADICÍCH ZKOUŠKÁCH DOREGULOVAT PŘEDNASTAVENÍ VENTILŮ. MAX. VZDÁLENOSTI UCHYCENÍ POTRUBÍ DLE KONKRÉTNÍHO MATERIÁLU. MONTÁŽ INSTALACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ S POUŽITÍM TYPOVÝCH ZÁVĚSNÝCH SYSTÉMŮ. ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI, ZJMÉNA S VZT A EPS. MONTÁŽNÍ PROSTORY U ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT ZACHOVÁNY DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE (PRO SERVISNÍ PŘÍSTUP)

stavba / build			
FN Brno - Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úspěšná opatření objektu S			
místo/ site k.ú. Černá Pole [610771], 613 00 Brno- Černá Pole, ulice Černopolní 217/22a Klient / Client Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705 zpracovatel / consultant <div> SEBESTA Industries s.r.o. Nepomuckých 780/9 199 00 Praha - Lhňany tel: +420 608942339 email: info@sebesta-industries.com zodpovdný projektant / project manager Ing. Marek Šebesta vypracoval / worked Bc. Valeriia Novak část projektu / project part 1.2.0.4.1_PAVILON S D 1.2.2b Chlazení</div>		schéma projektu / Key plan	
autorizace/authorized by		datum / date 09.2025 měřítiko / scale 1 : 50 počet formátů / format No. 5xA4 stupeň dokumentace / project DPS	zakázka č./contract No. 2024.11-3 201
název výkresu / drawing title Řezy			