


POZNÁMKY

POTRUBÍ JE Z NEREZOVÉ OCELI, OZNAČENO DN, POKUD NENÍ UVEDENO INAK.  
POTRUBÍ MUSÍ BÝT IZOLOVÁNO NAVLEKOVOU IZOLACÍ S MIN. TLUSTŠKOU STĚNY 20 MM.  
U CHLADICÍCH ROZVODŮ MUSÍ BÝT IZOLACE PROVEDENA PAROTĚSNĚ.  
PROSTUPY POŽÁRNÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO FESNÍ STAVBY.  
SOUSTAVY REGULAČNÍCH A UZÁVÍRAČÍCH ARMATUR MUSÍ OBSAHOVAT REVIZNÍ DVÍŘKA MIN. 300x300 MM.  
ROZVODY POTRUBÍ NESMÍ BÝT VEDENY V DILATAČNÍCH SPÁRÁCH, DILATAČNÍ KOMPENZAČE MUSÍ BÝT FÉSKA ODHYBEM NEBO KOMPENZAČNÍ ODVODNĚNÍ A VÝPOUSŤENÍ POTRUBÍ ZAJISTIT V NEJBLÍŽEJŠÍCH BODECH DOVŽÁKOVÝCH BODECH.  
PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU SE SYSTÉM PROBLÉČNĚ A NAPLŮTÍ VODOU, JEDNOTLIVÉ ŠKVRKY SE MUSÍ DOKLADNĚ ODVOZOVAT, PŮDA PROSVĚT TLAKOVOU ZKOUŠKOU DLE ČSN EN 1264 (ODPORUČENO MIN. 48 H).  
PŘI CHLADICÍCH ZKOUŠKÁCH DOREGULOVAT PŘEDNASTAVENÍ VENTILŮ.  
MAX. VZDÁLENOST UCHVĚNÍ POTRUBÍ DLE KONKRETNÍHO MATERIÁLU.  
MONTÁŽ INSTALACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ S POUŽITÍM TYPOVÝCH ZÁVESNÝCH SYSTÉMŮ.  
ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESÍMI, ZEJMENA 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 úsporná opatření objektu S			
objekt / site		schéma projektu / key plan	
k.ú. Černé Pole [610771], 613 00 Brno- Černá Pole, ulice Černopolská 217/22a			
investor / client			
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65268705			
zpracovatel / compiler			
 SEBESTA Industries s.r.o. Nápravná 1009 602 00 Brno - Vřesovice tel: +420 608423330 email: info@sebesta-industries.com			
zodpovědný projektant / project manager			
Ing. Marek Šebesta Bc. Valérie Novák			
typ projektu / project			
D 1.2.2b Chlazení			
autorizace / authorized by			
datum / date		09.2025	
mřížka / scale		1 : 50	
půdňový / floor plan		12xA4	
výčet dokumentace / project		DPS 104	
název výkresu / drawing title		Půdorys 4NP	