


TOPNA VODA OBĚHÝ SOU-0 KUCHYNĚ – PŘÍVOD  
TOPNA VODA OBĚHÝ SOU-0 KUCHYNĚ – ZPĚTNÉ  
TOPNA VODA STAVAJÍCÍ JEDENNA-VPEJ – PŘÍVOD  
TOPNA VODA STAVAJÍCÍ JEDENNA-VPEJ – ZPĚTNÉ  
TOPNA PŘÍVOD ČT Z CENTRALNÍ KOTELNY  
2X PŘEZVLÁKOVACÍ OCELOVÉ POTRUBÍ DN100, 1,20L HĚBA  
TOPNA VODA – HLAVNÍ PŘÍVOD K PORUBLÝM  
ROZVLÁKOVACÍM-SERÁKŮM JEDNOTLIVÝCH OBĚHŮ  
TOPNA VODA – HLAVNÍ ZPĚTNÉ K PORUBLÝM  
ROZVLÁKOVACÍM-SERÁKŮM JEDNOTLIVÝCH OBĚHŮ  
STAVAJÍCÍ PONECHÁVANA TOPNA VODA – PŘÍVOD (OCEL POTRUBÍ)  
STAVAJÍCÍ PONECHÁVANA TOPNA VODA – ZPĚTNÉ (OCEL POTRUBÍ)

- TEPLOTA TOPNÉ VODY – OTOPNÁ TĚLSA – 65/50°C
- FUNKČNÍ VÝROČTOVÁ TEPLOTA – 12°C
- VNITŘNÍ VÝROČTOVÉ TEPLITY DLE ČSN EN 12831
- OBVODOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0540-2:2011
- VŠECHY ROZVOODY OT VĚTNÉ KOLEN, OBOČKŮ, REDUKCÍ A KRAMATUR BUDOU OPAŘENY TĚMI DLE VHLÁŠKY 193/2007/S
- ROZVODY VĚVNÉ V TEPELNÉ IZOLACI V RAMCI SLOUBITÝ POKRYTÍ BUDOU IZOLOVANY IZOLACÍ TL. 25MM.
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU OPAŘENY TRUBNÍ IZOLACÍ
  - tl. 30 mm – PRO POTŘEBI 422 mm
  - tl. 40 mm – PRO POTŘEBI 428 mm
  - tl. 50 mm – PRO POTŘEBI 435, 42, 54 mm
- VŠECHY PROSTUPY ŽIVEL V CHAMANCE (VĚVNÉ IZOLACE)
  - JEDNÁK JEDNOTLIVOU ČÁST STAVBY Z VĚVNÉ IZOLACE
  - POUŽITÍ A SPOLEČNÉ TRAST ROZVODŮ
  - PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DOPŘEDNY PLATNÉ ČSN A MONTÁŽNÍ NAVODY VYROBÍV ZKODOVANÝCH MATERIÁLŮ

PROSTUPY V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STROPECH) BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM DLE ČL. 111, 111.1 ČSN 730802, ČL. 6.2 ČSN 730810 A ČL. 4.2 ČSN 730872 OPRÁVNĚNOU FIRMOU, KTERÁ PŘEDLOŽÍ KE KOLAUDACÍ PATŘIČNÉ DOKLADY DLE VYHL. Č. 246/01 SB. O SPLENĚNÍ POŽÁROVÝCH VLASTNOSTÍ UTIŠENÍ PROSTUPU) (PŘEDVŠIM POŽÁRNÍ ODOBNOSTI PRO PŘÍP. POUŽITÍ MANŽET, IMELŮ APOD. JEJICH POŽÁRNÍ ODOBNOST JE URČENA POŽADOVANOU ODOBNOSTI POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍ A ZA POSTAČUJÍCÍ SE POUŽÍVAJE ODOBNOST DO 90 MINUT.

**PŘI POKLADENÍ STAVBY REALIZAČNÍ FIRMU ZAJISTIT PŘESNÉ MAPOVÁNÍ VNITŘNÍCH ROZVOZŮ VYTÁPĚNÍ. VŠEČERÉ INSTALACE KOLIDUJÍ SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI MOHOU BÝT ODSŤAHNUTY, AŽ PO PROVĚŘENÍ JEJICH VÝUŽITÍ REALIZAČNÍ FIRMOU. V PŘÍPADĚ POTŘEBY REALIZAČNÍ FIRMU, PO DOHODĚNÍ TECHNICKÝM DOZORCEM STAVBY, ZAJISTIT PŘELOŽENÍ FUNKČNÍHO VEDENÍ KOLIDUJÍCÍ SE STAVBOU.**

[illegible]

 <p><b>Město Český Brod</b> náměstí Husovo 70 283 01 Český Brod</p>	<p>PROJEKTYNÍ ČÍSLO:</p> <p><b>PC - PROJEKT CENTRUM NOVÁ ŠKOLA</b></p>		<p>OBECNÍ PROJEKTANT:</p> <p><b>PC - PROJEKT CENTRUM NOVÁ ŠKOLA</b></p>	
	<p>MÍSTO STAVBY:</p> <p>ČESKÝ BROD</p>	<p>VYPRACOVAL:</p> <p>ING.RATAJ</p>	<p>AUTOR:</p> <p>ING.RYBÁŘ</p>	
	<p>STAVEBNÍ ÚŘAD:</p> <p>ČESKÝ BROD</p>	<p>ZODP.PROJEKTANT:</p> <p>ING.RYBÁŘ</p>	<p>ARCH. NÁVRH:</p> <p>PC NOVÁ Š.K.O.</p>	
<p>NÁZEV AKCE:</p> <p>AREÁL NEMOCNICE V ČESKÉM BRODĚ</p> <p>- OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY GASTRO PROVOZU V č.p. 109</p>				
<p>OBJEKT:</p> <p>SOČI: Oprava gastro provozu</p>	<p>ČÁST:</p> <p>D.1.4 Technika prostředí staveb a) Zařízení pro výplně staveb</p>	<p>FORMÁT:</p> <p>A4x4</p>	<p>DATEM:</p> <p>06/2018</p>	
		<p>STUPEŇ PD:</p> <p>DŮR+DŠP+DPS</p>	<p>Č. ZAKÁZKY:</p> <p>18-029</p>	
<p>OSAHÁ:</p>		<p>MĚŘÍTKO:</p> <p>1:50</p>	<p>SOUBOR:</p>	
<p>PUDOVÝ INSTALAČNÍHO KANÁLU POD 1.PP - UT</p>			<p>Č. VÝKRESU:</p> <p>Č. PARE</p>	<p>14.12.01</p>