



- ## POZNÁMKA

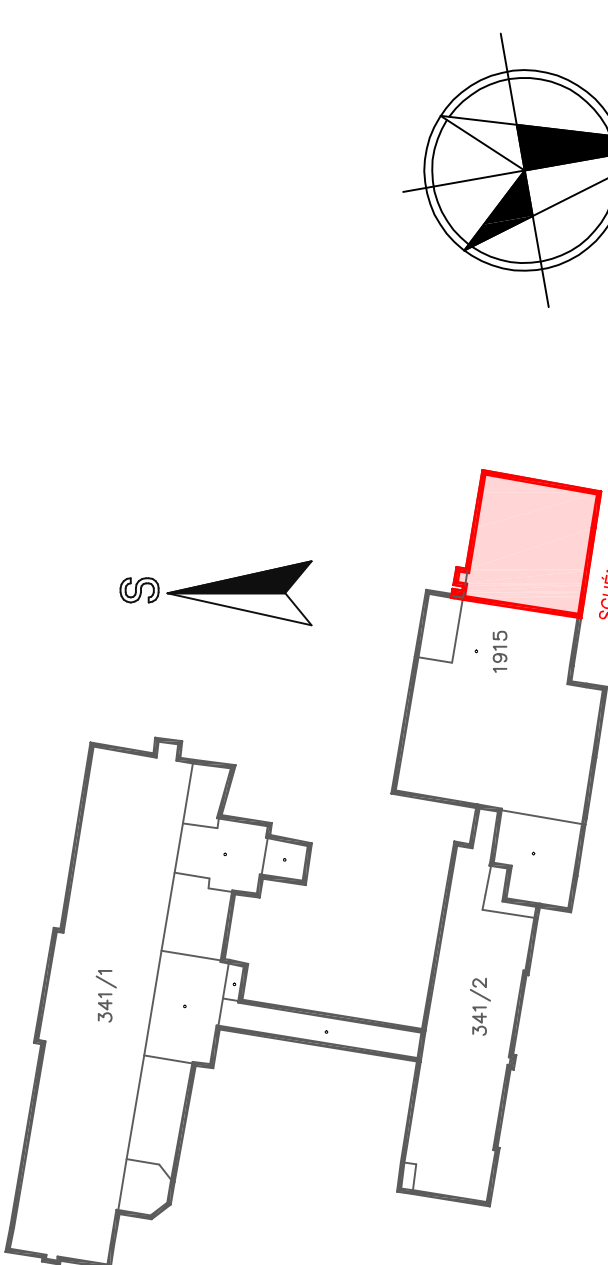
- TEPLOTA TOPNÉ VODY – OTEPNA TĚLSA – 65/50°C
- VENKOVNÍ PRŮTOČNÁ TEPLOTA – t_{vc}
- VNITŘNÍ PRŮTOČNÁ TEPLOTA BĚŽE ČSN EN 12831
- OBOJNÉ OBKLOPĚ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 054-2:2011
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVŮ VĚTNÉ KOLEN, OBKLOPĚK, REDUKČÍ A ARMATUR BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ DE 193/2007Sb
- ROZVOZOVY VEDENÉ V TEPELNÉ IZOLACI V RAMCI SLEZSKÝCH POKLADY BUDOU IZOLOVANY IZOLACÍ TL. 25MM.
- ROZVOZOVY VYTÁPĚNÍ BUDOVY OPATŘENY TRIBUNNÍ IZOLACÍ
- hl. 30 mm – PRO POTRUBÍ Ø22 mm
- hl. 40 mm – PRO POTRUBÍ Ø28 mm
- hl. 50 mm – PRO POTRUBÍ Ø35, 42, 54 mm
- VEŠKERÉ PROSTUPY ZEMEV V CHŘÁNEČKÉ (VĚTNÉ IZOLACE)
- DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTI STAVBY & TĚŘBA DŮSLEDNĚ VZÁJEMNĚ PŘEBĚŽNĚ KORDINOVAT S OHLEDM NA POSTUPY PROVÁZENÍ A SPOLEČNĚ TRASY MATERIÁLŮ
- PŘI REALIZACI STAVBY BUDOVY DOBŘEŘY PLATNÉ ČSN A VNITŘNÍ NÁVODY (VÝROBK DODÁVATELŮ MATERIÁLŮ

PBR – PROSTUPY

[illegible]


PŘI PROSTUPU VĚC POTRUBÍ PODLE ČL. 6.2.2 ODST. A) A B) ČSN 730810 A JSOU VĚTŠÍHO SVĚTELÉHO PRŮŘEZU NEŽ 2000 MM², PRŮČNÝ JELICH VZÁJEMNÁ OSOVÁ VZDÁLENOST JE MENŠÍ NEŽ 300 MM, MUSÍ BÝT VŠECHNA TATO POTRUBÍ UTEŠENÁ MANŽETAMI PODLE ČL. 7.5.8 ČSN EN 13501-2:2008. KE KAŽDÉMU PROTIPOHŔNÍMU PROSTUPU BUDE VYFEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY REALIZAČNÍ FIRMZA JAZUSTI PŘESNÉ MAPOVÁNÍ VNITŘNÍCH ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ. VŠEČERÉ INSTALACE KOLIDUJÍ SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI MOHOU BÝT OSTRANĚNÝ. AŽ PO PROVĚŘENÍ JEJICH VYUŽITÍ REALIZAČNÍ FIRMZOI V PŘÍPADĚ POTŘEBY REALIZAČNÍ FIRMZOI, PO ODSOULÁSENÍ TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY, JAZUSTI PŘELOŽENÍ FUNKČNÍHO VEDENÍ KOLIDUJÍCÍHO SE STAVBOU.



FIX = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V KUCHYNI = $\pm 0,000\text{m}$
 ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY V KUCHYNI = $\pm 0,000\text{m}$

0	06/2018	PRVÍ VÝJÍMÍ	INGRATUJ	INGRIBAR	INGRIBAR
PRISLO	DATUM	POPS ZNĚN	VYPRACOVAN	ZOBP - PROJEKTANT	AUTOR

 <p>Město Český Brod Městský úřad 282 01 Český Brod</p>	PROJEKTY ČÍSLE:		PROJEKT CENTRUM WWW.A.B.		P.C. - PROJEKT CENTRUM WWW.A.B.		GENÉRALNÍ PROJEKTANT:	
	MÍSTO STAVBY:	ČESKÝ BROD	VYPRACOVAL:	ING.RATAJ	AUTOR:	ING.RYBÁŘ		
	STAVEBNÍ ÚRAD:	ČESKÝ BROD	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.		
NAZEV AKCE:		AREÁL NEJMOCNIC V ČESKÉM BRODĚ OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA JIDELNY V č.p.1089						
OBJEKT: SO-02: Přístavba jídelny	ČASŤ:		FORMÁT:		DATEM:		06 / 2018	
	D 1.4 Technika prostředí staveb a) Zařízení pro vytápění staveb		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	
	ČÍSLO:		FORMÁT:		DATEM:		06 / 2018	
	ČÍSLO:		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	
	ČÍSLO:		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	
	ČÍSLO:		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	
	ČÍSLO:		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	
	ČÍSLO:		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	
	ČÍSLO:		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	
	ČÍSLO:		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	
	ČÍSLO:		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	
	ČÍSLO:		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	
	ČÍSLO:		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	
	ČÍSLO:		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	
	ČÍSLO:		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	
	ČÍSLO:		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	
	ČÍSLO:		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	
	ČÍSLO:		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	
	ČÍSLO:		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	
	ČÍSLO:		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	
	ČÍSLO:		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	
	ČÍSLO:		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	
	ČÍSLO:		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	
	ČÍSLO:		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	
	ČÍSLO:		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	
	ČÍSLO:		ZODP.PROJEKTANT:		STUPEŇ PD:		DUR-CSP+OPS	

KOMENTÁŘ LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINAK
POUŠOBEM ROZŠIROVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA