

LEGENDA:

- [illegible]

- TOPNÁ VODA – HLAVNÍ PŘÍVOD K PODRUŽNÝM
ROZDĚLOVAČŮM+SBĚRAČŮM JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÁ TOPNÁ VODA – PŘÍVOD (UHLÍK. OČEL. POTRUBÍ)
STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÁ TOPNÁ VODA – ZPĚNÉ (UHLÍK. OČEL. POTRUBÍ)
DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLO TYPU VK SE SPODNÍM KRAJNÍM PŘÍPOJENÍM

- TERMOSTATICKÁ HLAVICE, VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
TŘÍFSO ZAVĚŠIT NA ZEŇ PŘÍMOK ZE STĚNY

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KLASIK S BOČNÍM PŘIPOJENÍM
THERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ, PŘÍMÉ ŠROUBENÍ

- ## TĚLESO ZAVĚSIT NA ZEĎ

POZNÁMKA

- TEPLOTA TONÉ VODY – OTOPNÁ TĚLESA – 65/50°C
TEPLOTA TONÉ VODY – VZT – 70/50°C
VNĚJŠÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA – t_{ext}
- VNITŘNÍ VÝPOČTOVÉ TEPLŮTKY DLE ČSN EN 12831
OBKLOUOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLOVAT POŽADAVKÝ ČSN 73 0540-2:2011
VŠECHNÉ ROZVODY OTOPNÉ KOLEN, OBKLOUOVÉ, REDUKČNÍ A AMALATUR BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ DLE VÝHLÁŠKY 193/2007/Sb
ROZVODY VEDENÉ V TĚŽNÉ IZOLACI V RAMO SKLADBY POUJALY BUDOU IZOLOVANY IZOLACÍ TL. 25MM.
IZOLOVY VÝTĚRŠNÍ BUDOU OPATŘENY TRIBURNÍ IZOLACÍ
- PRO POTRUBÍ 422 mm – 30 mm
– PRO POTRUBÍ 428 mm – 40 mm
– PRO POTRUBÍ 435, 42, 54 mm – 50 mm
- ROZVODY BUDOU VEDENY V PODLAŽE, DRÁŽKÁCH VE ZDI, PO STĚNĚ, A POD STŘEŠNÍ
TEPELA BUDOU OPATŘENY TEMPEROVANÝMI HLAVENÍMI, VE TĚŽNĚ PŘÍSTUPNÝCH PROSTŘEDÍCH PAK V PROVEDENÍ
VUTNUTNÁ
- VŠECHNÉ PŘÍSTUPY ZDĚN V OHRANICE (VĚTNÉ IZOLACE)
TEPELA BUDOU PŘIPRAVENA VE ZDI, PŘÁDANÉ VONĚ 2 BOKU
HODPOVÁJÍCÍ POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM V DIMENZÍ 40x1,0
PŘÍPOJKA JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY JE TŘEBA DODATELNĚ VZÁKEMNE KORDINOVAAT S OHLEDEM NA POSTUPY
PROVEDENÍ A SPOLEČNÉ TRASY ROZVODŮ
- PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY PLATNÉ ČSN A MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBCI DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ
ZABEZPEČOVANÍ (HYDRAULICKÉ VYVÁŽENÍ) A MASTVENÍ KENITUL OTOPNÝCH TĚLES BUDE PROVEDENO AŽ NA ZÁKLADĚ SKOTČOVÁNÍ
ROZVODŮ VEDENÝCH V TĚŽNÉ IZOLACI
VONĚ VEDENÉ ČU POTRUBÍ BUDE OPATŘENO OCHRANNÝM MATERIEM BÍLÉ BARY.

08
ПРОСТ ИОН

7988

PROSTUPY V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STROPECH) BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM DE ČL. 1.1. ČSN 7330802, ČL. 6.2 ČSN 7330810 A ČL. 4.2 ČSN 7330872 OPRAVNĚNOU FIRMOU, KTERÁ PŘEDLOŽÍ VE KOLAUDAČÍ PÁTRNĚ OKLADKY DLE VHLK. Č. 246/07 SB. O SPŮLEH POŽAROVANÝCH VLASTNOSTÍ PROSTUPŮ (PŘEDEVŠÍM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI PŘI POUŽITÍ MANŽET, TĚLÍŠŮ APOD. JEJICH POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽAROVANOU ODOLNOSTÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍ). ZA POSTAČENÍ SE POVAŽUJE DOBA DO 90 MINUT.

PROSTUPU VÍCE POTŘEBÍ POOLÉ ČL. 6.2.2 OST. A) A) ČSN 730810 A JSOU VĚŠŠÍ SVĚTLÉHO PRŮŘEZU NEŽ 2000 MM, RŮZNÝCH JEDICH VZÁJEMNÁ OSOVA VZDÁLENOSTI JE MENŠÍ NEŽ 300 MM, MUSÍ BYT VŠECHNA TATO POTŘEBÍ UTEŠENÁ MANŽETAMI POOLÉ ČL. 7.5.8 ČSN EN 13501-2:2008. KE KAŽDÉMU PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK

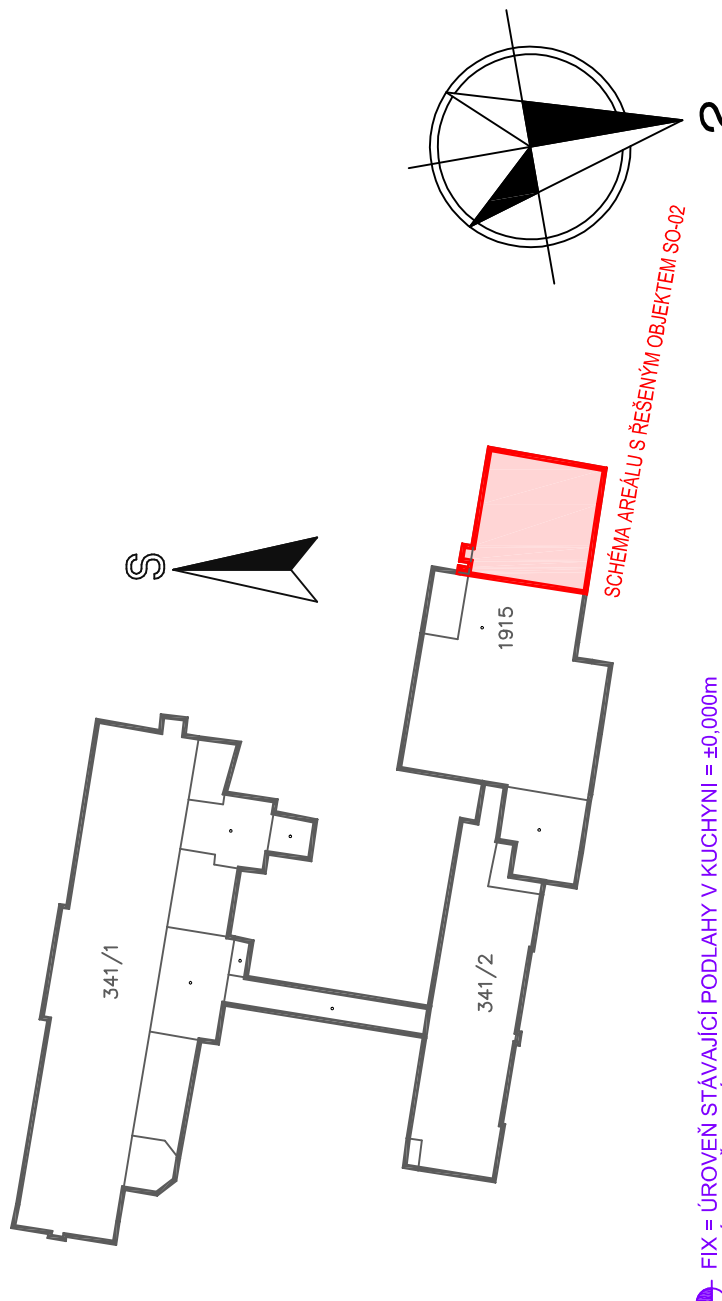
OTÁPACÍ TĚLSA V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH BUDOU DEMONTOVÁNA VČETNĚ VEŠKERÝCH ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ
ROZVODY A OTOPNÁ TĚLSA PRO REKONSTRUOVANOU VÝDEJNÍ SÍŤ JEDNOU ZÚSTANOU ZACHOVÁNA

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY REALIZAČNÍ FIRMZA JIST PŘESNĚ MAPOVÁNÍ VNITŘNÍCH ROZVOŮ VYTÁPĚNÍ. VEŠKÉŘE INSTALACE KOLDOUJÍCÍ SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI NEMOHOU BÝT ODSTRANĚNY. AŽ PO PROVĚŘENÍ JEJICH VYUŽITÍ REALIZAČNÍ FIRMZOI V PŘÍPADĚ POTŘEBY STAVBY REALIZAČNÍ FIRMZOI PO DOBSOUHLÁSENÍ TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY, ŽE JIŽ NEMÁ ŽÁDNÉ VĚTŠÍ ENERGETICKÉ VĚTŠÍ KOLDOUJÍCÍ K VYUŽITÍ.




Tabulka místností – objekt S0-02

Jméno	Plocha [m ²]	Podlaží	Stěny	Strop	Poz.
ROZVOJÁ STĚNY			OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	13,17	POLKOVÁ KRYTINA	SOLVIVA LŠTĀ, MITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	11,88	POLKOVÁ KRYTINA	SOLVIVA LŠTĀ, MITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	7,76	OSTRÝ ŽNĀ	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	4,96	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	8,27	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	2,07	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	15,33	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	7,26	POLKOVÁ KRYTINA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	8,55	POLKOVÁ KRYTINA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	1,34	POLKOVÁ KRYTINA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	1,34	POLKOVÁ KRYTINA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	7,26	POLKOVÁ KRYTINA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	5,68	POLKOVÁ KRYTINA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	1,47	POLKOVÁ KRYTINA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	1,50	POLKOVÁ KRYTINA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	1,47	POLKOVÁ KRYTINA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	13,00	POLKOVÁ KRYTINA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	32,09	POLKOVÁ KRYTINA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	3,24	BEŽNÁ KRYTINA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	12,28	POLKOVÁ KRYTINA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	13,40	POLKOVÁ KRYTINA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	1,68	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	1,38	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	2,44	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	1,65	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	13,84	POLKOVÁ KRYTINA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	16,25	POLKOVÁ KRYTINA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	9,62	KERAMICKÁ LAŽBA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	7,74	TERAZOVÁ KRYTINA	OMITKA	OMITKA	
ROZVOJÁ STĚNY	13,50	TERAZOVÁ KRYTINA	OMITKA	OMITKA	



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

[illegible]

 <p>Město Český Brod náměstí Husovo 70 252 01 Český Brod</p>	PROJEKTANT: ZÁČEK		SEBEPŘÍK: PROJEKTANT	
	PC - PROJEKT CENTRUM <small>WWW.PC.CZ</small>		PC - PROJEKT CENTRUM <small>WWW.PC.CZ</small>	
OBJEKT:	MÍSTO STAVBY: ČESKÝ BROD	VYPRACOVAL: INGR.ATAJ	AUTOR: INGR.ŘYBÁŘ	
SOČO: Přístavba jídelny	STAVBAVNÍ ÚŘAD: ČESKÝ BROD	ZODP.PROJEKTANT: INGR.ŘYBÁŘ	ARCH. NÁVRH: PC NOVA s.r.o.	
DPSAH:	MAŽEV AKCE:			
AREÁL NEMOONICE V ČESKÉM BRODĚ				
- OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA JÍDELNY V č.p.1099				
ČASŤ:	FORMÁT: 12x44	DATUM: 06./2018	STUPEŇ PD: DÚR+DPS+DPS	
D.1.4 Technika prostředí staveb			Č. ZAKÁZKY: 18-029	
a) Zařízení pro výděpání staveb	MĚŘÍTKO: 1:50	SOUBOR:	Č. VÝKRESU: 1.4.1.5. 02	Č. PÁŘE:
PŮDORYS 2.NP - UT				

OKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM PÍSOPEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ AUTORA