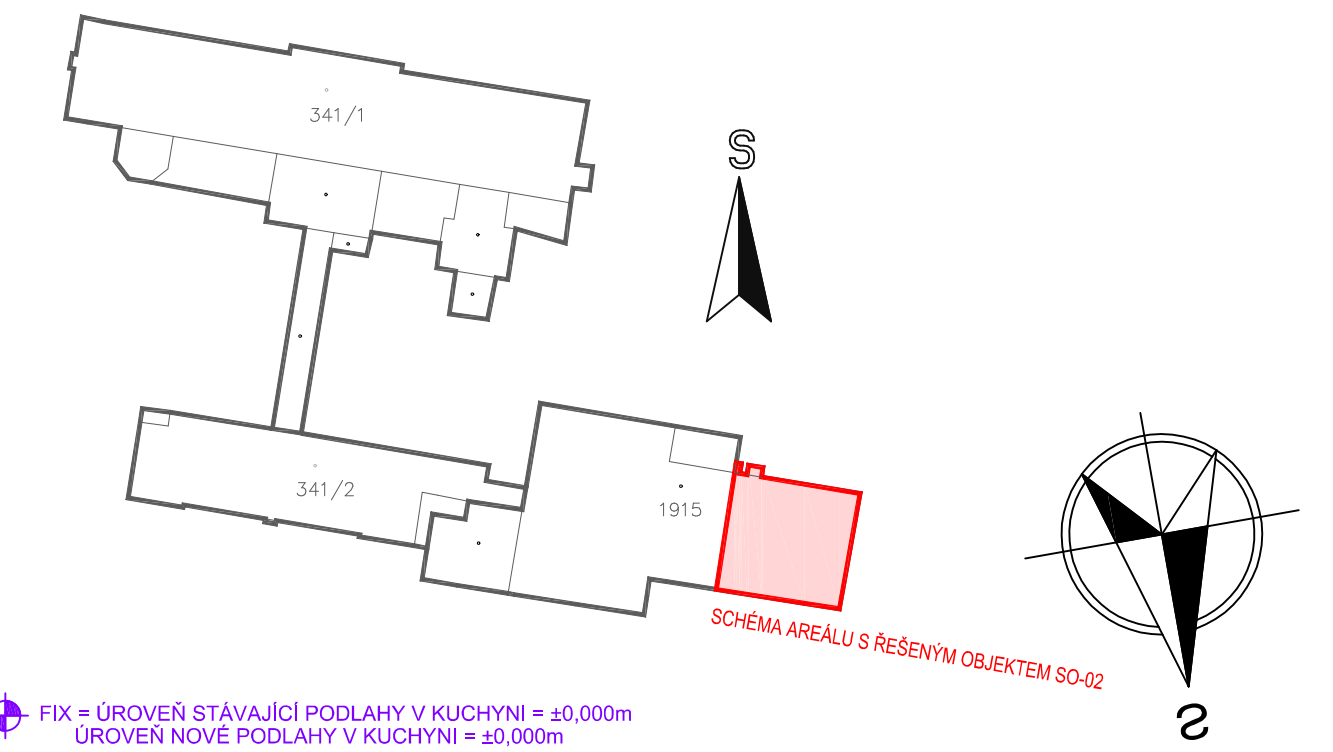


Tabulka keramobetonových stropních nosníků – SO-02					
Typ	Sířka (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Kusovník	
NOSNÍK MIAKO 325	160	3250		7	
NOSNÍK MIAKO 225	160	2250		4	
NOSNÍK MIAKO 200	160	2000		13	
NOSNÍK MIAKO 300	160	3000		10	
NOSNÍK MIAKO 175	160	1750		12	
NOSNÍK MIAKO 425	160	4250		8	
NOSNÍK MIAKO 150	160	1500		7	




Tabulka keramických stropních vložek – SO-02					
Typ	Sířka (mm)	Výška (mm)	Délka (mm)	Kusovník	
VLOŽKA MIAKO 19/50	400	190	250	171	
VLOŽKA MIAKO 19/62,5	525	190	250	275	

- LEGENDA:**
- DOBETONÁVKA STROPU PROVEDENÁ SOUČASNĚ SE ZABETONOVÁNÍM STROPU. V MÍSTĚ DOBETONÁVKY MUSÍ BYT PROVEDENO POBETONOVÁNÍ. DO DOBETONÁVKY BUDE ZASAHOVAT HORNÍ VÝZTUŽ Z OSTATNÍCH PLOCHY STROPU. JINOU DOPLNKOVOU VÝZTUŽ NEBUDTE DOPROVÁŽET.
- Tabulka keramobetonových stropních nosníků – SO-02**
- | Typ | Sířka (mm) | Šířka (mm) | Délka (mm) | Kusovník | |
|------------------|------------|------------|------------|----------|--|
| NOSNÍK MIAKO 325 | 160 | 3250 | | 7 | |
| NOSNÍK MIAKO 225 | 160 | 2250 | | 4 | |
| NOSNÍK MIAKO 200 | 160 | 2000 | | 13 | |
| NOSNÍK MIAKO 300 | 160 | 3000 | | 10 | |
| NOSNÍK MIAKO 175 | 160 | 1750 | | 12 | |
| NOSNÍK MIAKO 425 | 160 | 4250 | | 8 | |
| NOSNÍK MIAKO 150 | 160 | 1500 | | 7 | |
- Tabulka keramických stropních vložek – SO-02**
- | Typ | Sířka (mm) | Výška (mm) | Délka (mm) | Kusovník | |
|----------------------|------------|------------|------------|----------|--|
| VLOŽKA MIAKO 19/50 | 400 | 190 | 250 | 171 | |
| VLOŽKA MIAKO 19/62,5 | 525 | 190 | 250 | 275 | |
- CELKOVÁ TLouŠTKA STROPNÍ KONSTRUKCE – 250mm (190mm VLOŽKY + 60mm NABETONÁVKA)
 - STROP BUDE ZABETONOVÁN BETONEM C20/25-XC1
 - NAD VLOŽKY BUDE PŘED BETONÁŽÍ OSAZENÁ KARI SÍŤ Ø4mm, OKA 150/150 (PŘÍP. UPRAVIT DLE TECHNOLOGICKÉHO POKYNU KONKRETNÍHO VÝROBCE PRVKŮ POUŽITÝCH NA STABĚ)
 - KAPSKY A PLOCHY PRO OSAZENÍ STROPNÍCH NOSNÍKŮ BUDOU VYROVNÁVANY PODEBETONÁVKOU TL. 50mm
 - STROPNÍ NOSNÍKY BUDOU NADVÝŠENY DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYŇŮ VÝROBCE STROPNÍ KONSTRUKCE (STROPY MALÝCH ROZPĚTÍ NEJNUTNĚ NAVÝŠOVAT)
- POZNÁMKY:**
- POZN.1**
- U MENŠÍCH OTVORŮ V PŘÍČKÁCH TLouŠTKY 100mm JE V ODŮVODNĚNÝCH PŘÍPÁDECH (NAPŘ. Z PROSTOROVÝCH DŮVODŮ) NAVRŽENO VYTVOŘENÍ PŘEKLADU Z PŘÍČKOVK. TVÁRNICE BUDOU V PROSTORU OTVORU DOČASNĚ PODEPŘENY A JE NUTNĚ, ABY U NICH BYLA PROMÁTOVÁNA SVISLÁ SPÁRA. DOČASNĚ PODEPŘENÍ MŮŽE BYT OSTRANĚNO AŽ PO DOKLADNĚM ZATVĚRUTÍ MALTY LEPIDLA – MIN. 3 DNI. DOPORUČUJE SE TAKÉ PROMÁTOVAT SVISLE SPÁRY JEŠTĚ NEJMÉNĚ V JEDNOM ŠARU NAD TAKTO VYTVOŘENÝM PŘEKLADEM.
- POZN.2**
- MÍSTO, KDE NA SEBE NAVAZUJÍ Dvě ČÁSTI STROPU S OTOČENÝM SMĚREM KLADENÍ STROPNÍCH NOSNÍKŮ.
 - NOSNÍKY JEDNÉ ČÁSTI BUDE "NATUPO" PŘISAZENY K NOSNÍKŮM V DRUHÉM SMĚRU A PODEPŘENY STOKAMÍ.
 - DO PROSTORU NAD NOSNÍKY BUDE OSAZENÁ DOPLNKOVÁ VÝZTUŽ Z OCELOVÝCH PRŮTŮ Ø12mm
 - DETAIL BUDE PROVEDEN DLE TYPICKÝCH DETAILŮ KONKRETNÍHO VÝROBCE STROPNÍ KONSTRUKCE
- POZN.3**
- VENKOVNÍ ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ S POVRCHOVOU OPRAVOU DLE STAVENÍ ČÁSTI
 - POD PRVNÍM STUPNĚM I POD POSLEDNÍM STUPNĚM PROVĚST ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU C16/20-XC1, ŠÍŘKA ZÁKLADU 500mm, DÉLKA DLE ŠÍŘKY SCHODIŠTĚ
 - SCHODIŠTĚ RÁMENO PODSPÁT STĚNEM tr. 16-32 TL. 200mm S RACHÝM ŽLUTNĚNÍM
 - RÁMENO BUDE PROVEDENO Z BETONU C25/30-XC3 TL. 150mm S NABETONOVÁNÍM STUPNĚ. RÁMENO BUDE VÝZTUŽENO 2x OCELOVOU SVÁROVANOU SÍŤÍ Ø6mm, OKA 150/150mm
 - DO STUPNĚHO I HORNÍHO RÁMU BUDOU NAVRÁTĚNY ŽEBRY Ø12mm Ø 300mm PRO PROVAZÁNÍ RÁMENE SE ZÁKLADEM
- POZN.**
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ VŠECH NADPRAŽÍ OTVORŮ A Z TĚCHO VÝPLŮVÁJÍCÍ ÚROVNĚ OSAZENÍ PŘEKLADŮ JSOU ZŘEJNÉ Z VÝKRESŮ ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ



FIX = ÚROVŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V KUCHYNI = ±0,000m
ÚROVŇ NOVE PODLAHY V KUCHYNI = ±0,000m
k.č. ČESKÝ BROD (62373)

ČÍSLO	DATA	POPS	ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP.	PROJEKTANT	AUTOR
0	06/2018	PRVNÍ VYDÁNÍ		ING.KOT		ING.KOT	ING.RYBÁŘ

MAJITEL:  Město Český Brod náměstí Husovo 70 282 01 Český Brod		PROJEKTANT ČÁST:  PC - PROJEKT CENTRUM s.r.o.		OSADIL: PROJEKTANT:  PC - PROJEKT CENTRUM s.r.o.	
MÍSTO STAVBY: ČESKÝ BROD		VYPRACOVAL: ING.KOT		AUTOR: ING.RYBÁŘ	
STAVEBNÍ ŮRAD: ČESKÝ BROD		ZODP.PROJEKTANT: ING.KOT		ARCH. NÁVRH: PC NOVA s.r.o.	
NÁZEV AKCE: <div>AREÁL NEMOCNICE V ČESKÉM BRODĚ - OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY GASTRO PROVOZU V č.p.1099</div>				FORMÁT: 14x44	
				DATUM: 06/2018	
				STUPEŇ PD: DGR+OSP+DPS	
				Č. ZAKÁZKY: 18-029	
OBJEKT: SO-02: Přístavba jídelny		ČÁST: D.1.2 Stavební konstrukční řešení		MĚŘÍTKO: 1:50	
OBSAH: PŮDORYS 1.PP - konstrukce - návrh				SOUBOR:	
				Č.VÝKRESU: 1.2.4.02	
<small>DOKUMENTACE LZE POUŽÍVAT POUZE V SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES Ů JENHO ČÁSTÍ MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ AUTORA</small>					