

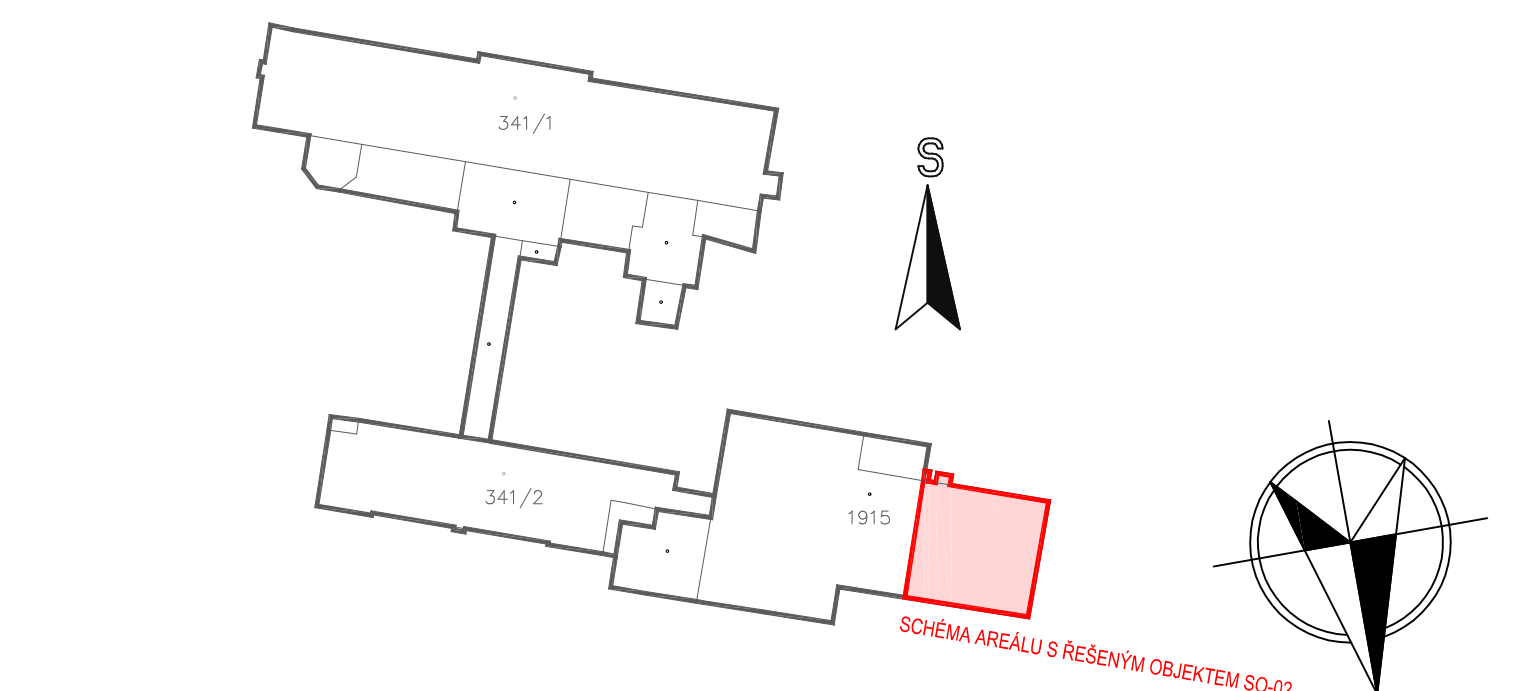
S11	<p>STROPI KONSTRUKCE Z PŘEDPÍCHOTÝCH STROPIŇNÝCH PANELŮ LŽ 200mm. PO OGAZENÍ STROPIŇNÝCH PANELŮ SOUDEK OGAZENÍ ŽALUZOVKA VYTŽIT DO SPAR MEZI STROPIŇMI (VÝZŮL 1x 600 DO KAMNÉHO POKRYTÍ) S OBYHM DELKOU 500mm NA KAŽDÉM STROPIŇNÉM KOVĚ.</p> <p>— PŘED REALIZACÍ STROPIŇNÝCH KONSTRUKCE BUDU ZPRACOVÁNA DOKUMENTACE STROPIŇ NA POKLADKY PODKLADŮ DO SKUTEČNÉ DODATELNÉ STROPIŇNÉ KONSTRUKCE. BĚLENSKÁ DOKUMENTACE BUD ZKORDOVANÁ NA ZÁKLADĚ ROZPOČTU.</p> <p>— VŠE VYŠE UVEDENÉ VŠECH PROSTĚKŮ, AŽ DO BUDOV JIHOVÝTOVÁ. ZASTŘEŠENÍ SUBORDYNTY STROPIŇ.</p>	1
S12	<p>JEDNOTNĚ ZASTŘEŠOVÁNÍ RAMPY PLOCHÝ TRAPEZOVÝCH PLOŠIN RZ 60/250, L 0,88mm.</p> <p>— PLOCHÝ Z OČKŮ 5300x60</p> <p>— POROKOVÁ OPRAVA — ODŠTUPOVÁNÍ POŠKOZENÍ</p> <p>— TRAPEZOVÉ PLOCHY BUDU HLEDNÝ NA OCELOVÝ STROPIŇNÝ NOSNÍKY ULOŽENÉ NA PRŮČNE ŽEBRO</p> <p>— NA TRAPEZOVÉ PLOCHY BUDU PROVĚŘENA KVALITA DĚLAVERI ČISTĚ</p>	1


BUDE STEJNÉ TLOUŠŤKY JAKO STŘEPNÍ KONSTRUKCE (TL 200mm) A BUDE VYŽITŽENA PŘI SPODNÍM LÍCI OCELOVOU SVAROVANOU SÍŤÍ Ø8mm, OKA 150/150mm A PŘI HORNÍM LÍCI OCELOVOU SVAROVANOU SÍŤÍ Ø5mm, OKA 150/150mm. NA STĚNÁCH NA STŘEP NAVÁŽE ŽB VĚNEC
= OCELOVÁ STŘEPNÍ VÝMĚNA HEA 160 BUDE OSAZENÁ TAK, ABY JEJÍ SPODNÍ LÍČ ODPOVÍDAL SPODNÍMU LÍČI STŘOPU. VÝZTUŽ MONTELOUČÍ ČÁSTI BUDE PŘÍVÁŘENA KE STŘEPNÍ NOSNÍKU

Označení	Typ	Šířka [mm]	Výška [mm]	Délka [mm]	Kusovník
P.1.01	NENOSNÝ PÓRBETONOVÝ PŘEKLAD TL. 100mm	100	250	1250	2
P.1.02	NENOSNÝ PÓRBETONOVÝ PŘEKLAD TL. 150mm	150	250	1250	1
P.1.03	VPC PŘEKLAD	200	250	1500	NEOBSAŽENO
P.1.04	VPC PŘEKLAD	200	250	1750	1

Označení	Typ	Šířka [mm]	Výška [mm]	Délka [mm]	Kusovník
P.1.01	NENOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD TL. 100mm	100	250	1250	NEOBSAZENO
P.1.02	NENOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD TL. 150mm	150	250	1250	9
P.1.03	VPC PŘEKLAD	200	250	1500	2
P.1.04	VPC PŘEKLAD	200	250	1750	NEOBSAZENO




	- KERAMOBET. PŘEKLAD 70/238 - 100mm EPS - 1x KERAMOBET. PŘEKLAD 70/238				
P.1.06	KERAMOBETONOVÉ PŘEKLADY V SESTAVĚ (OD INT.): - 4x KERAMOBET. PŘEKLAD 70/238 - 100mm EPS - 1x KERAMOBET. PŘEKLAD 70/238	4x70 + 100 + 1x70	238	1250	2




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

k.ú. ČESKÝ BROD (622737)

0	06/2018	PRVNI VYDÁNÍ	ING.KOT	ING.KOT	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

MÍSTO:  Město Český Brod náměstí Husovo 70 282 01 Český Brod		PŘÍJATELŮ DAT:  PROJEKT CENTRUM <small>veřejně</small>		KONZULEK PROJEKT:  PROJEKT CENTRUM <small>veřejně</small>	
MÍSTO STAVBY:	ČESKÝ BROD	VYPRACOVAL:	ING.KOT	AUTOR:	ING.RYBAR
STAVEBNÍ GRAD:	ČESKÝ BROD	ZDOPROJEKTANT:	ING.KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVÁ s.r.o.
NÁZEV AKCE: AREÁL NEMOČNICE V ČESKÉM BRODĚ - OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY GASTRO PROVOZU V č.p. 1099				FORMÁT:	16x44
				DATUM:	06/2018
				STUPEŇ PRŮJ:	D0R+D0P+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	18-029
OBJEKT:	ČÁST:	D.1.2 Stavební konstrukční řešení		MĚŘITKO:	1:50
SO-02: Přístavba jídelny				SOUBOR:	
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP - konstrukce - návrh			Č.VÝKRESU:	Č. PARE
				1.02.02	
DOKUMENTACE JE POUŽITÁ POUZE V SÝMLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES O JINÝ ČAS MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM PŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍ SOHLASU AUTORA.					