

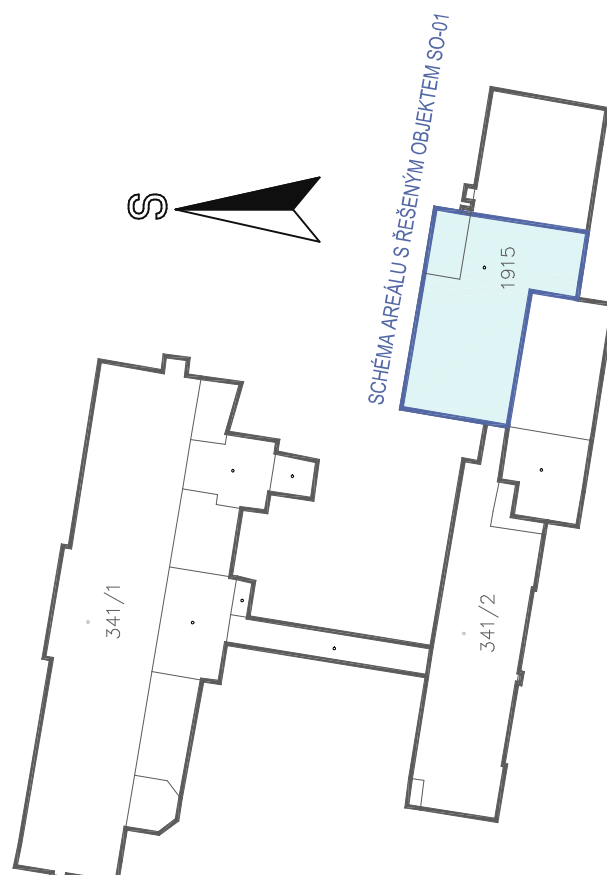
	LEŽATÁ KANALIZACE – SPÍŠKOVÁ	
	PŘIPOJOVACÍ A OPADNÝ POTRUBÍ – SPÍŠKOVÉ KANALIZACE	
	OPADNÝ POTRUBÍ – SPÍŠKOVÉ KANALIZACE – LTAOVÉ (PŘE PN20)	
	LEŽATÁ KANALIZACE – SPÍŠKOVÁ S TUKY	
	PŘIPOJOVACÍ A OPADNÝ POTRUBÍ – SPÍŠKOVÉ KANALIZACE S TUKY	
	LEŽATÁ KANALIZACE – DEŠŤOVÁ	
	OPADNÝ POTRUBÍ – DEŠŤOVÉ KANALIZACE	
	TRUBINY IZOLACI Z KAMENNÉ VĚLY S AL FÓLIÍ ($\lambda = 0,033 \text{ W.m}^{-1}\text{K}^{-1}$; PŘI TEPLOTĚ 10°C) min. TL 30 mm	

U	KERAMICKÝ UNIVÁLODO, STOLÁNKOVA POKOVÁ BATERIE – TECHNICKÝ LIST Č.1	
U	ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET – TECHNICKÝ LIST Č.3	
U	KERAMICKÁ KLOZETKA – TECHNICKÝ LIST Č.6	
U	RAMO STAVBY BUDOV INSTALUJÍCÍ FIDURNÍ ZÁRŽKOVÉ PRŮVODY (V. SÍTKY, DRÁŽKY, M. PÁRULI, APD.)	
U	TECHNICKÉ ZPRÁVY SPECIFIKACE ZÁRŽKOVACÍ PŘEDMĚTŮ – VIZ. TECHNICKÉ LISTY	
U	TECHNICKÉ ZPRÁVY KUDRŮVNĚ, ŽEBRY A ŽÁRÁKY, ULÁTKY, VE GASTRO, ŽÁRŽKOVACÍ DODÁVKY, GASTRO	
U	KANALIZACE	
U	OPADNÍ PŮTRUBÍ SPÁSOVÉ KANALIZACE BUDĚ PROVĚZENÍ Z PŮTRUBÍ Z PP – VIT-SYSTEM (S PŮTRUBÍ < 200	
U	Z KANALIZAČNÍCH TRUB Z PVC KG-system S KRUHOVOU TUHLOSTÍ TRUB Z PVC (KG-system	
U	LEŽÁTA KANALIZAČNÍ BUDĚ PROVĚZENÍ Z KANALIZAČNÍCH TRUB Z PVC (KG-system	
U	S KRUHOVOU TUHLOSTÍ SN4 (S PŮTRUBÍ < 160 mm), SN6 (S PŮTRUBÍ > 125 mm	
U	PRO POUŽITÍ NEVOŠŤOVÝ POKLÁDÁ Z PŮTRUBÍ GESTOVÉ KANALIZACE (V. CEFEM SNAK RZDŠNÝ	
U	BUDĚ OPATŘENO TRUBNÍM IZOLÁČ Z KAMENNÉ VLNY S AT FOLII (A. 04.03.3 Wm-1.K-1; PŘI TEPLOTĚ 10°C)	30
U	VLNĚNÉ KEBRNE TRUBNÍ BUDĚ OPATŘENO OCELOVÝMI OBALKAMI S PRŮŽKOVÝ VLOZKOV,	

ROZTEČE OBLINEK OPADNÍ POTRUBÍ – PP HT – systém	DN	VODROVNĚ	SVISLÉ
	32	0,50 m	1,20 m
	50	0,50 m	1,20 m
	50	0,50 m	1,50 m
	75	0,80 m	2,00 m
	110	1,10 m	2,00 m
	125	1,25 m	2,00 m
	160	1,60 m	2,00 m


- OPADY "KONCENTRACI" OD ZARZENÍ VZT. STOUPAČKOVÝMI SIFONY DN32, POL. BUDOU DO KANALIZACE NAPLOMENÝ PŘES KONCENTRAČNÍ SIFON DN32, POL. MÍN. SPAD. POKRYTÍ PRO ODVOD KANALIZACÍ 1%.
- PBR - PROSTUPY**
- PROSTUPY V POŽÁRNĚ BĚŽÍCÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STŘEŠÍCH) BUDOU PROVĚZENY CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM CERTIFIKOVANOU FIRMOU, DLE Č. 1111 ČSN 730862, Č. 6,2 ČSN 730810 A Č. 4,2 ČSN 730872 OHRANOVANOU FIRMOU, PŘIČEMŽ VŠE BYLO VYKONÁNO V souladu s požadavky VLASTNÍHO VYHODNOCENÍ VÝKONU.
- UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ (PŘEDKROČNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, POZIČNÍ MĚŘENÍ, TVEL) APOD. JEJICH POŽÁRNÍ ODOLNOSTI JE URČENA POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ POŽÁRNĚ BĚŽÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
- PBR - PROSTUPY, Vše proběhla podle Č. 6,2,2 ODST. 4) A B) ČSN 730810 A 3500 VETŠÍHO PŘESČETU NEŽ 2000 MM2, PŘIČEMŽ BĚŽÍCÍ VYJEDNA OSA VZDÁLENOSTI JE MĚNSÍ NEŽ 400 MM, MUSÍ BYT VYŠETŘENA TATO POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ VYKONÁNÍM VYHODNOCENÍ VÝKONU V 13501-2, 2008.
- JE KAZETOVÝ POKRYVÁKOVÝ PROSTUPU JEDE VYKLEN VYHODNOCENÍ ŠITEK

- POTRUBÍ PŘI PŘECHODU HYDROIZOLACI SPODNÍ STAVBY OSADIT SYSTÉMOVÝMI PROSTUPOVÝMI MANŽETAMI (S ASFALTOVOU MANŽETOU) S DOLOŽENÝM ATESTEM ZABRAŇUJÍCÍMU PRONIKÁNÍ RADONU



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

0	06/2018	PRIMA VÝDANI	FLA	INGRIBAR	INGRIBAR
CISLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRAVDZOVAL	ZOBP. PROJEKTANT	AUTOR

 <p>Město Český Brod náměstí sv. Václava 70 252 01 Český Brod</p>		IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO: PROJEKT CENTRUM INVAZE		IDENTIFIKAČNÍ PRŮBĚH: PC PROJEKT CENTRUM INVAZE	
MÍSTO STAVBY:	ČESKÝ BROD	VYPRACOVAL:	FIKA	AUTOR:	ING. RYBÁŘ
STAVĚNÍ ÚŘAD:	ČESKÝ BROD	ZODPOVĚDNÝ:	ING. RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVÁ S. r. o.
NÁZEV AKCE:					
AREÁL NEMOCNICE V ČESKÉM BRODĚ - OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY GASTRO PROVOZU v č.p. 1089					
OBJEKT:	ČASŤ:	FORMÁT:			
SOA1: Oprava gastro provozu	D.1.4 Technika prostředí sávek a) Základní informace technických řešení	12x44			
OBŠAH:		DATUM:			
		05/2018			
		STUPĚN PD:			
		DUR+DPS+DPS			
		Č. ZÁKAZKY:			
		18-029			
		MĚŘÍTKO:			
		1:50			
		SOBĚRO:			
		Č. PÁRE			
		Č. VÝKRESU:			
		14.3/2.01			

