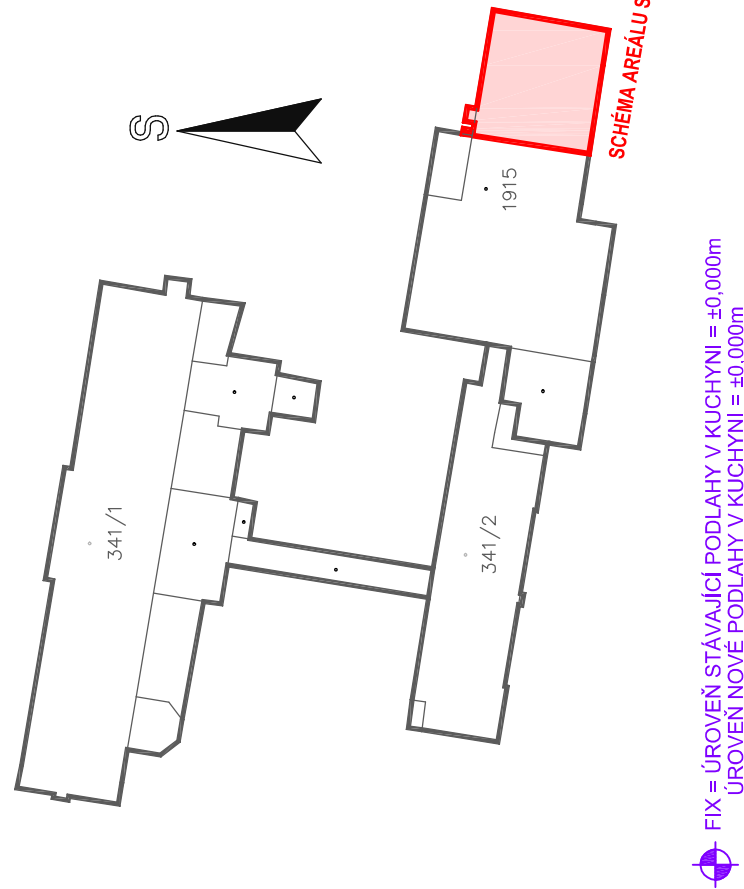




- ## PROSTUPY HYDROIZOLACI

[illegible]

FIX = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V KUCHYNI = ±0,000m

k.ú. ČESKÝ BROD (622737)

0	06/2018	PRVNÍ VYDÁNÍ							
ČÍSLO	DATA	PODS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZOBIF- PROJEKTANT	ING. RYBÁŘ	ING. RYBÁŘ	AUTOR		

STAVBA	 Město Český Brod náměstí Husova 70 258 01 Český Brod	PRŮJEDY ČAR  PRŮJ. PROJEKT CENTRUM INOVACE	ROZKRYV PLOCHY PRŮJ. PROJEKT CENTRUM INOVACE	
MÍSTO STAVBY:	ČESKÝ BROD	VÝPRAVOVÁ: FILA	AUTOR: ING.RYBÁŘ	
STAVEBNÍ GRAD:	ČESKÝ BROD	ZOD.PROJEKTANT: ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH: PC N.A. s.r.o.	
NÁZEV AKCE:	AREÁL NEMOCNICE V ČESKÉM BRODĚ - OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY A PRÍSTAVBA JIDELNY V č.p.1099			
OBJEKT:	ČÁST: D.1: Technika prostředí staveb a Zřízení zvláště technických instalací			FORMÁT: 14x44
SOZD: Prístavba jidelny				DATUM: 06/2018
OSAH:				SHRŮBENÍ PD: DOP+DOP+DPS
				Č. ZAKÁZKY: 18-029
		MĚŘÍTKO: 1:50	SOUBOR: Č. PARÉ	
	AXONOMETRIE ROZVOZU VODY			Č.KRYSEK: 14.3.7. 02

LEGENDA POTRUBÍ

- | | |
|---|--|
| — | STAVAJÍCÍ AREÁLŮVÝ ROZVOD VODY |
| — | AREÁLŮVÝ ROZVOD VODY |
| — | ROZVOJ STUDENÉ VODY |
| — | ROZVOJ STUDENÉ VODY – POD STŘEPEM (NAD POHLEDĚM) |
| — | ROZVOJ STUDENÉ VODY – V PODLAŽE |
| — | ROZVOJ OKRUŽKALÉ TEPLÉ VODY |
| — | ROZVOJ OKRUŽKALÉ TEPLÉ VODY – POD STŘEPEM (NAD POHLEDĚM) |
| — | ROZVOJ OKRUŽKALÉ TEPLÉ VODY – V PODLAŽE |
| — | ROZVOJ POŽÁRNÍ VODY |
| — | ROZVOJ POŽÁRNÍ VODY – POD STŘEPEM (NAD POHLEDĚM) |
| — | ROZVOJ POŽÁRNÍ VODY – V PODLAŽE |
| — | ROZVOJ TEPLÉ VODY |
| — | ROZVOJ TEPLÉ VODY – POD STŘEPEM (NAD POHLEDĚM) |
| — | ROZVOJ TEPLÉ VODY – V PODLAŽE |

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- [illegible]

POZNÁMKA :

- [illegible]

MAXIMÁLNÍ VÝŽIVNOSTI PODPOR POTRUBÍ PPR 20 (VODODRŽNÉ) PRt 60°C		MAX. VÝŽIVNOSTI VODODRŽNÝ ROZVODNÝ SYSTÉM POTRUBÍ	
ROZMĚRY (mm)		VODODRŽNÝ ROZVODNÝ SYSTÉM POTRUBÍ	MAX. DÉLKA
20x3,4		0,80 m	0,90 m
25x4,2		0,90 m	1,00 m
32x5,4		1,00 m	1,20 m
40x6,7		1,15 m	1,30 m
50x8,3		1,25 m	1,45 m
63x10,5		1,45 m	1,65 m
75x12,5		1,65 m	1,85 m
90x15		1,75 m	2,05 m

MAXIMÁLNI VZDÁLENOSTI PODPOR OCELOVEHO POTRUBÍ	VZDÁLENOST PODPOR
DN 10	0,90 m
15	1,05 m
20	1,20 m
25	1,40 m
32	1,50 m
40	1,60 m
50	1,80 m
70	1,90 m
80	2,10 m
100	2,30 m

- PBR - PROSTUPY**
- PROSTUPY V POŽÁRE DĚLÍCH KONSTRUKCÍ (STĚNÁCH A STŘEPECH) BUDOU PROVĚDENY CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM K ČL. 11.1 ČSN 735092, ČL. 6.2 ČSN 730810 A ČL. 4.2 ČSN 730810 S PŘESNOSTÍ OBRÁNKY 11R001. KTERÁ PŘEDLOŽÍ KE KOLÁNDÁŽI PATŘNÉ DOKLADY DE VHL. Č. 246/01. SO SŘAŇENÍ POŽÁDOVANÝCH VLASTNOSTÍ UJEJENÝCH PROSTUPY (PŘEDĚVŠÍM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI). PŘI POŽÁRNÍ MŮŽET, MELU APD.
- UJEJENÝCH PROSTUPY ODOLNOST JE URČENA POŽÁDOVANOU ODOLNOSTI POŽÁRNÍ DĚLICI KONSTRUKCE

PŘI PROSTUPU VÍCE POTRUBÍ PODLE ČL. 6.2.2 ODSŤ. A) A B) ČSN 730810 A JSOU VĚTŠÍHO SVĚTLÉHO PRŮŘEZU NEŽ 2000 MM², PŘÍČEMŽ JEJICH VZÁJEMNÁ OSOVÁ VZDALENOST JE MENŠÍ NEŽ 300 MM, MUSÍ BÝT VŠECHNA TATO POTRUBÍ UTĚSNĚNA MANŽETAMI PODLE ČL. 7.5.8 ČSN EN 13501-2:2008.

KE KAŽDÉMU PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK

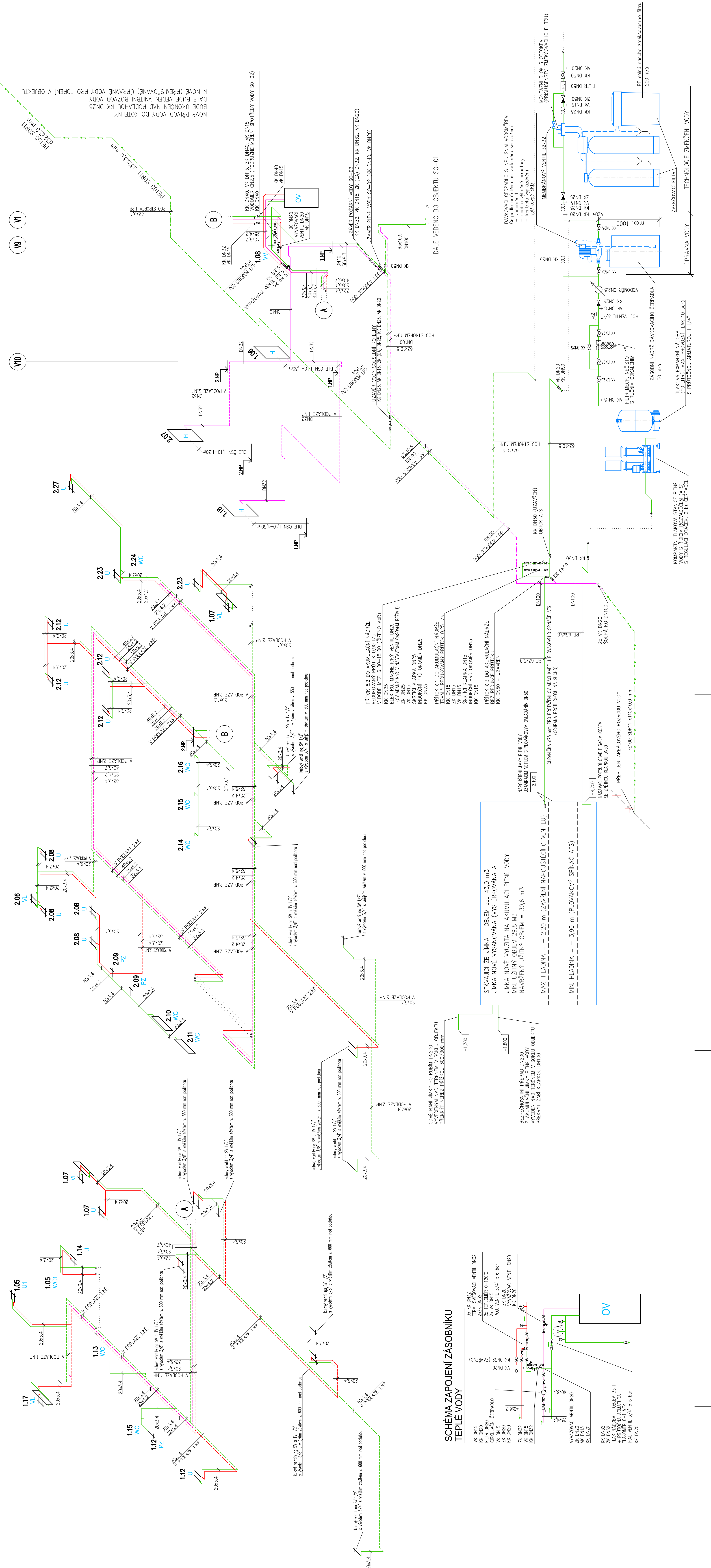


SCHÉMA ZAPOJENÍ ZÁSOBNÍKU TEPLÉ VODY

