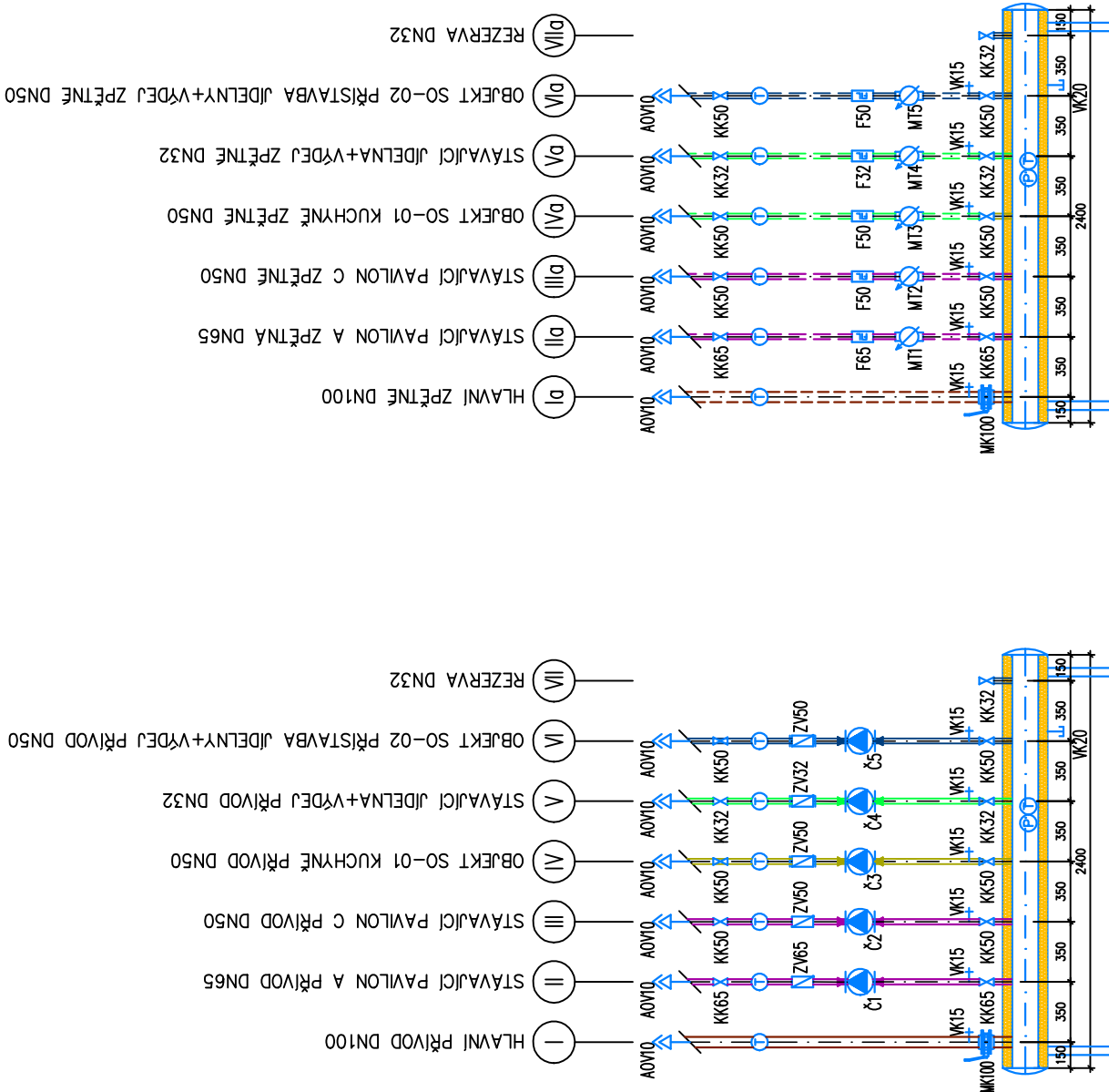
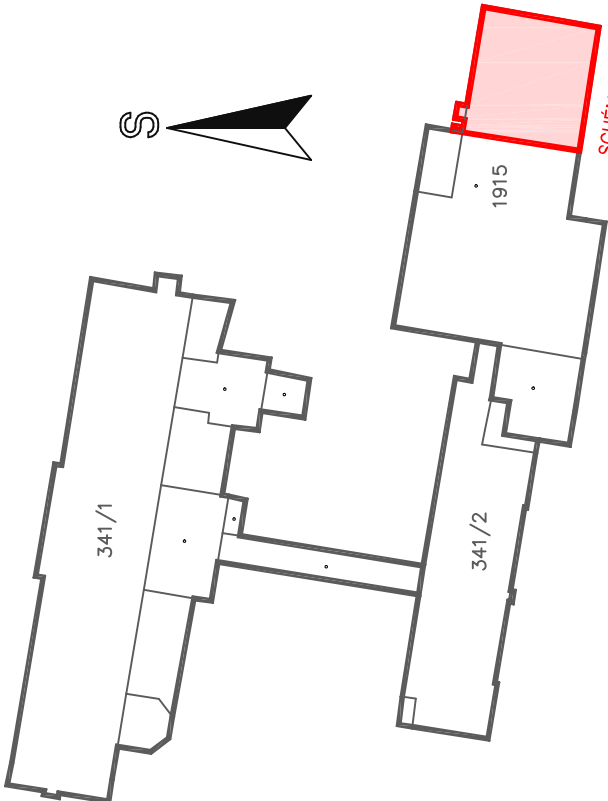


HLAVNÍ ROZDĚLOVAČ + SBĚRAČ (m.č.0.03)






I.	HLAVNÍ PŘÍVOD – PŘEDIZOL. OCEL. POTRUBÍ DN100iz	Ia.	HLAVNÍ ZPĚTNÉ – PŘEDIZOL. OCEL. POTRUBÍ DN100iz
II.	PŘÍVODNÍ P. – STÁVAJÍCÍ PAVILON "A" DN65iz (cca 140 kW) Č1: OBĚH, ČERPADLO DN50, max. DOPRAVNÍ VÝŠKA 4,0 m, KONSTR.DĚLKA 240mm (1~230V) PRŮTOK 8,3 m³/h; DOPRAVNÍ VÝŠKA 2,0 m OB.ČERPADLO ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ (START, STOP, SIGNALPORUCHY PŘÍMO Z ČERPADLA) MT1: ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA S PRŮTOKOMĚREM, PRŮTOKOMĚR 10,0 m³/h, DN40, DÉLKA 300mm	Ila.	ZPĚTNÉ P. – STÁVAJÍCÍ PAVILON "A" DN65iz
III.	PŘÍVODNÍ P. – STÁVAJÍCÍ PAVILON "C" DN50iz (cca 90 kW) Č2: OBĚH, ČERPADLO DN40, max. DOPRAVNÍ VÝŠKA 4,0 m, KONSTR.DĚLKA 240mm (1~230V) PRŮTOK 5,3 m³/h; DOPRAVNÍ VÝŠKA 0,7 m OB.ČERPADLO ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ (START, STOP, SIGNALPORUCHY PŘÍMO Z ČERPADLA) MT2: ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA S PRŮTOKOMĚREM, PRŮTOKOMĚR 6,0 m³/h, DN25, DÉLKA 280mm	IIla.	ZPĚTNÉ P. – STÁVAJÍCÍ PAVILON "C" DN50iz
IV.	PŘÍVODNÍ P. – OBJEKT SO–01 KUCHYNĚ DN50iz (cca 78,3 kW) Č3: OBĚH, ČERPADLO DN40, max. DOPRAVNÍ VÝŠKA 4,0 m, KONSTR.DĚLKA 240mm (1~230V) PRŮTOK 4,6 m³/h; DOPRAVNÍ VÝŠKA 0,7 m OB.ČERPADLO ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ (START, STOP, SIGNALPORUCHY PŘÍMO Z ČERPADLA) MT3: ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA S PRŮTOKOMĚREM, PRŮTOKOMĚR 6,0 m³/h, DN25, DÉLKA 280mm	Iva.	ZPĚTNÉ P. – OBJEKT SO–01 KUCHYNĚ DN50iz
V.	PŘÍVODNÍ P. – STÁVAJÍCÍ JIDELNA+VÝDEJ DN32iz (cca 40 kW) Č4: OBĚH, ČERPADLO DN25, max. DOPRAVNÍ VÝŠKA 4,0 m, KONSTR.DĚLKA 180mm (1~230V) PRŮTOK 2,4 m³/h; DOPRAVNÍ VÝŠKA 0,5 m OB.ČERPADLO ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ (START, STOP, SIGNALPORUCHY PŘÍMO Z ČERPADLA) MT4: ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA S PRŮTOKOMĚREM, PRŮTOKOMĚR 2,5 m³/h, DN20, DÉLKA 190mm	Va.	ZPĚTNÉ P. – STÁVAJÍCÍ JIDELNA+VÝDEJ DN32iz
VI.	PŘÍVODNÍ P. – OBJEKT SO–02 PŘÍSTAVBA JIDELNY+VÝDEJ DN50iz (cca 81,0 kW) Č5: OBĚH, ČERPADLO DN40, max. DOPRAVNÍ VÝŠKA 4,0 m, KONSTR.DĚLKA 240mm (1~230V) PRŮTOK 4,8 m³/h; DOPRAVNÍ VÝŠKA 0,3m OB.ČERPADLO ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ (START, STOP, SIGNALPORUCHY PŘÍMO Z ČERPADLA) MT5: ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA S PRŮTOKOMĚREM, PRŮTOKOMĚR 6,0 m³/h, DN25, DÉLKA 280mm	Vla.	ZPĚTNÉ P. – OBJEKT SO–02 PŘÍSTAVBA JIDELNY+VÝDEJ DN50iz
VII.	PŘÍVODNÍ P. – REZERVA DN32	Vla.	ZPĚTNÉ P. – REZERVA DN32



FIX = ÚROVEN STÁVAJÍCÍ PODLAHY V KUCHYNI = ±0,000m
ÚROVEN NOVÉ PODLAHY V KUCHYNI = ±0,000m

k.ú. ČESKÝ BROD (622737)

0	06/2018	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.RATAJ	ING.RYBAŘ	ING.RYBAŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  Město Český Brod náměstí Husova 70 282 01 Český Brod	PROJEKTANT ČÁSTI:  PC PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PC PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.
MÍSTO STAVBY: ČESKÝ BROD	VYPRACOVAL: ING.RATAJ	AUTOR: ING.RYBAŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD: ČESKÝ BROD	ZODP.PROJEKTANT: ING.RYBAŘ	ARCH. NÁVRH: PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE:	AREÁL NEMOCNICE V ČESKÉM BRODĚ - OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA JIDELNY V č.p.1099	
OBJEKT: SO-02: Přístavba jídelny	ČÁST: D.1.4 Technika prostředí staveb a) Zařízení pro vytápění staveb	FORMÁT: 6xA4 DATUM: 06/2018 STUPEŇ PD: DŮR+DSP+DPS Č. ZAKÁZKY: 18–029 MĚŘÍTKO: – – SOUBOR: – –
OBSAH: SCHEMA ZAPOJENÍ - HLAVNÍ R+S	Č. VÝKRESU: 1.4.16. 02	Č. PARÉ
DOKUMENTACI LŽE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠIROVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA		