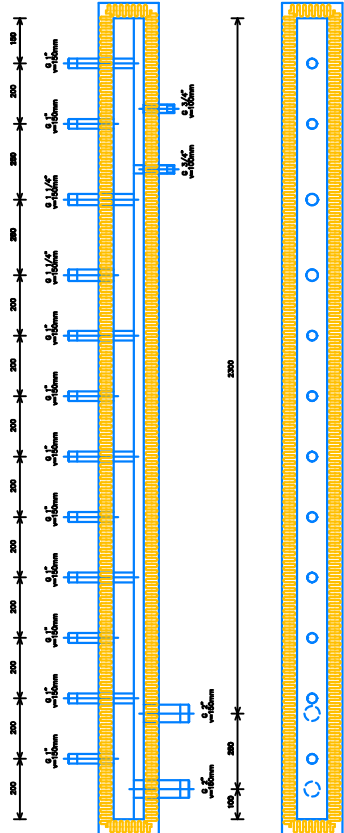
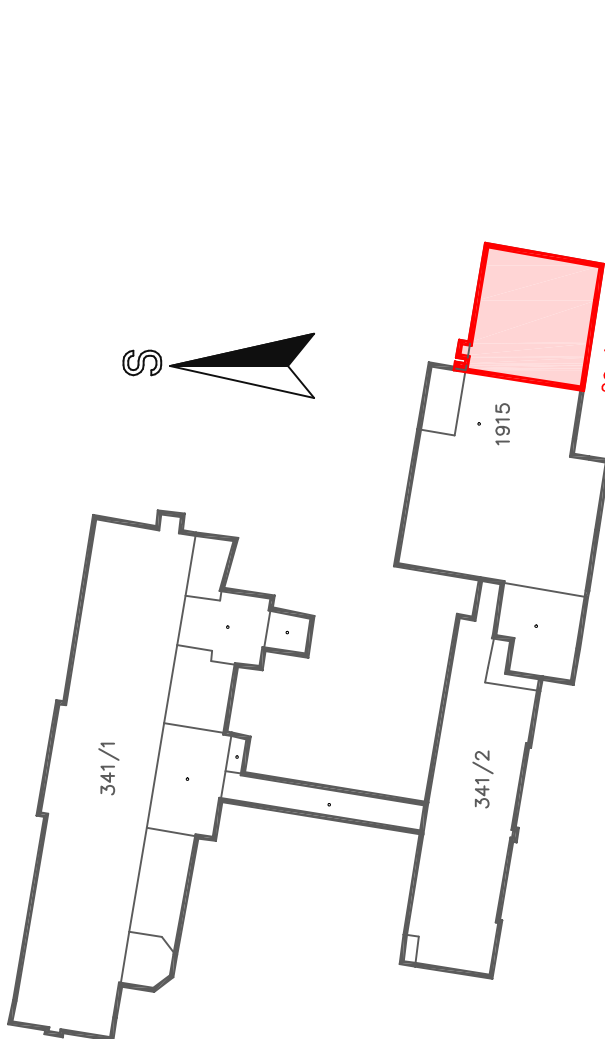


KOMBINOVANÝ R+S:




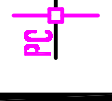
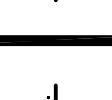
PARAMETRY ROZDĚLOVAČE–SBĚRAČE:
MAX. PŘENÁŠENÝ VÝKON 62,0kW
MAX. PRŮTOK 3,7m³/hod.
MODUL 100 (délka 2650m)
VČ. 2ks NÁSTĚNNÝCH KONZOL NK80/150
VČ. TEPELNĚIZOLAČNÍHO POUZDRA
JEDNOTNÁ VÝŠKA HLAVNÍCH HRDEL 150mm
JEDNOTNÁ VÝŠKA NÁVARKŮ 60mm



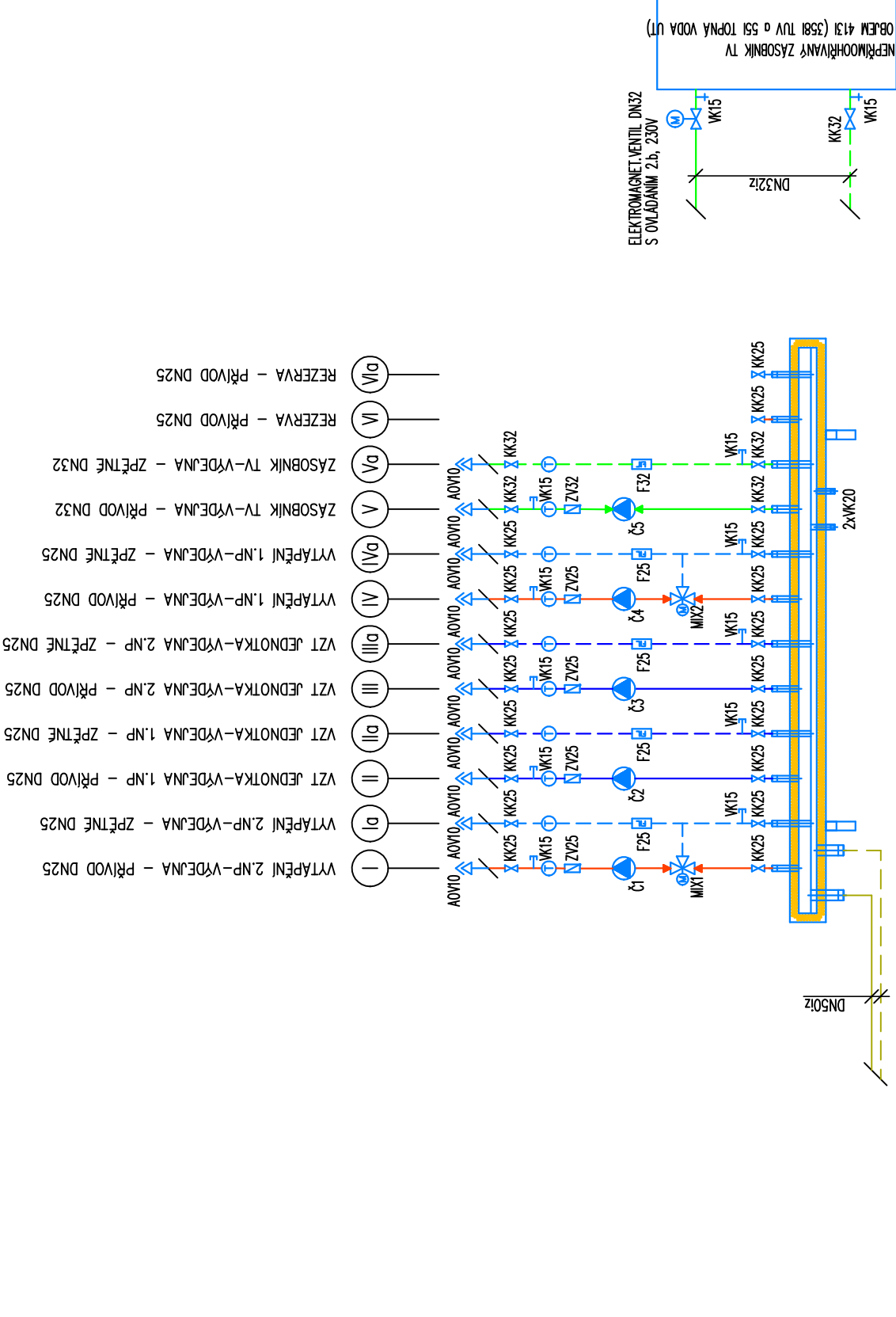
FIX = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V KUCHYNI = ±0,000m
ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY V KUCHYNI = ±0,000m

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 Husovo 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	ČÁSTI: 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 - R+S	Č. VÝKRESU: 14.1.7.02	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		

PŘEDÁVACÍ MÍSTO OBJEKT SO-02 (m.č. 1.08)



KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ, MODUL 100,
PN 0,6 MPa, DÉLKA 2,65m
OSAZEN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH NA STĚNU

Ia. ZPĚTNÉ P. – VYTÁPĚNÍ 2.NP VÝDEJNA DN25iz

Ila. ZPĚTNÉ P. – VZT JEDNOTKA–VÝDEJNA 1.NP DN25iz

Ila. ZPĚTNÉ P. – VZT JEDNOTKA–VÝDEJNA 2.NP DN25iz

Iva. ZPĚTNÉ P. – VYTÁPĚNÍ 1.NP VÝDEJNA DN25iz

Va. ZPĚTNÉ P. – ZÁSOBNIK TV–VÝDEJNA DN32iz

Via. ZPĚTNÉ P. – REZERVA DN25

I. PŘÍVODNÍ P. – VYTÁPĚNÍ 2.NP VÝDEJNA DN25iz (cca 14,5 kW)
Č1: OBĚH. ČERPADLO DN25, max. DOPRAVNÍ VÝŠKA 6,0 m, KONSTR.DÉLKA 180mm (1~230V)
PRŮTOK 0,9 m³/h; DOPRAVNÍ VÝŠKA 3,0 m

MIX1: TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN20, Kv=4 + SERVOPOHON
SERVOPOHON OVLÁDÁNÍ 0–10V, NÁPAJENÍ 24V, DOBA BĚHU 60s

II. PŘÍVODNÍ P. – VZT JEDNOTKA–VÝDEJNA 1.NP DN25iz (cca 10,0 kW)
Č2: OBĚH. ČERPADLO DN25, max. DOPRAVNÍ VÝŠKA 4,0 m, KONSTR.DÉLKA 180mm (1~230V)
PRŮTOK 0,5 m³/h; DOPRAVNÍ VÝŠKA 1,5 m

III. PŘÍVODNÍ P. – VZT JEDNOTKA–VÝDEJNA 2.NP DN25iz (cca 10,0 kW)
Č3: OBĚH. ČERPADLO DN25, max. DOPRAVNÍ VÝŠKA 4,0 m, KONSTR.DÉLKA 180mm (1~230V)
PRŮTOK 0,5 m³/h; DOPRAVNÍ VÝŠKA 1,5 m

IV. PŘÍVODNÍ P. – VYTÁPĚNÍ 1.NP VÝDEJNA DN25iz (cca 7,3 kW)
Č4: OBĚH. ČERPADLO DN25, max. DOPRAVNÍ VÝŠKA 4,0 m, KONSTR.DÉLKA 180mm (1~230V)
PRŮTOK 0,5 m³/h; DOPRAVNÍ VÝŠKA 2,3 m
MIX2: TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN15, Kv=2,5 + SERVOPOHON
SERVOPOHON OVLÁDÁNÍ 0–10V, NÁPAJENÍ 24V, DOBA BĚHU 60s

V. PŘÍVODNÍ P. – ZÁSOBNIK TV–VÝDEJNA DN32iz
Č5: OBĚH. ČERPADLO DN25, max. DOPRAVNÍ VÝŠKA 5,0 m, KONSTR.DÉLKA 180mm (1~230V)
PRŮTOK 1,2 m³/h; DOPRAVNÍ VÝŠKA 1,4 m