

STŘECH

VÝROBNÍK CHLAZU
vč. hydraul. modulu

Napojení chladicího stroje provést dle návodu
výrobce a dle pokynů servisního technika.....

Použít profil ocel žlávké pozinkovaná... (typové)
Potrubí uloženo na typových podpěrách objímek
Objímky s PH vložkou. Kuličkové podložky na sřetě položena na folii.

POZNÁMKA /CHLAZENÍ/

POTRUBÍ JE NAVRŽENO DO DN 50 – OCELOVÉ ZÁVITOVÉ , VĚTŠÍ OD DN 65 – POTRUBÍ HLADKÉ OCELOVÉ
JMKOVITÁ TLAKOVÁ TRÍDA 16 BAR.
CHLADIVÝ SYSTÉM NUTNO ZAREGULOVAT (REGULÁČNÍ A DILATAČNÍ ZKOUŠKA – PROTOKOL).
POTRUBÍ MUSÍ BÝT SPRÁVNĚ VYPRÁZDŇOVÁNO.
VISOROVNÉ RIZIDVOY V ROVNĚ. PŘI ŽIVNĚ VŠECH NEVYŠŠÍ POTRUBÍ ODVZDUŠNĚNO – OHSO+OV10 , ADV10
VYPOLŠTĚNÍ NA POTRUBÍ NA NEJBLIŽŠÍ MÍSTĚ VE STROJOVNĚ VZT...a doplněním...

Závěsy a kancery provedl typové – objímky a PH izol. zábleskem...
Na sřetě podpěry tvaru "U" na kruhové desce /ocel, nebo beton/ bude řeteno se stavbou...
Použíté profily ocel žlávké pozinkovaná...

Použíté profily ocel žlávké pozinkovaná... (typové)

Potrubí uloženo na typových podpěrách objímek

Objímky s PH vložkou.

cca po 3m

OBLUKY ON130800 S PH... VLOŽKOU

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

cca po 3m

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

AGP nova spol. s r.o.
Projektová a obchodní spol. s r.o.
Tr. 28. října 17
370 01 České Budějovice
tel.: +420 387 021 813
www.agpnova.cz

Pracoviště projektce
Nová ulice 13
370 01 České Budějovice
tel.: +420 387 021 813

Technika prostředí stavby – CHLAZENÍ

FRANTIŠEK BROŽ-PROJEKTOVÁNÍ
Třetí 2
373 16 Dobrá Voda u Č.Budějovic
topeni.broz@volny.cz, mobil:606470432

Číslo:
D.1.4.3.a)CHLAZENÍ
F. BROŽ

Město úlohy:	PRÍSTAVBY, NASTAVBY A STAVEBNÍ OPRAVY PAVILÓNU CH NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, A.S.	Obor úlohy:	České Budějovice
Město stavby:	Areál Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a CH1 a příjezd sanitek)	Pracovní úloha:	České Budějovice
Investor:	Nemocnice České Budějovice a.s., B.Němcové 585/54 370 01 České Budějovice	Formát:	1:100
Číslo:	D.1.4.3.a) VODNÍ CHLAZENÍ – Vzor schéma zapojení	Číslo výkresu:	CHL 9