

POTRUBÍ JE NÁVRŽENO DO 10 SO - OCÉLOVE ZAMKOVÉ, VĚŠÍ DO 10 KS - POTRUBÍ MĚKČE OCÉLOVE JAKOVITKA TLAKOVÁ TŘÍDA 16 BAR.

CHLAZIVÝ SYSTÉM MŮŽE KONTROLAČNÍ (REGULAČNÍ A SÍLAČNÍ ZKOUSKA - PROTOKOL).

VODNÉ VÝSTUPY MŮŽÍ SPRÁVNĚ VYKONÁVAT.

POTRUBÍ JE VYKONÁVÁNO V ROVNĚ, PŘI VŽÁKÝ NEJEDNÁKÝ POTRUBÍ OVOZOVÁNÝM - SENS-0VIS, AŽÍVÍ VYPOUŠTĚNÍ NA POTRUBÍ NE MĚNĚNÍ MĚŘÍ VĚ STROJOVÉ VÝZKUM... doplnění...

Závky o konzoly proklaté hvězdy - objímky a PHL zisk zvládnout...

Na síle podpory hvězdy "U" na křídle desce /oosl. nebi beles/ bude letecko se stěhoval...

Pozadí profilu: ocel bude široká plocha podstatně...

Rozvod potrubí
pod stropem rad jednotkami v součinnosti VZ
Nejvyšší místa u jednotek odzdučnění...
Napojení na VZT nezabíráte s možností
demonstrace pro obsluhu VZT!!!

65i 9,4 — ENi m³/h
M76 0,85 — 12 1/2 m/s

Použití profil ocel šetrné perlekováno... (typové)
Potřebí uloženo na typových podpěrách stojínkách
Obtížný s PH vložkou...

OBJÍMKY ON130800 S PH., VLOŽKOU

MONTÁŽ POTRUBNÍCH ROZVODŮ V SOUČINNOST S VZT
(AŽ PO MONTÁŽI VZT...)

	AOP nova spol. s r.o. Projektová a obchodní spol. s r.o. Tř. 28. října 17 373 91 Česká Budějovice			Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: ogp@ogpnova.cz www.ogpnova.cz			Pracoviště projekce Nová ulice 13 370 01 České Budějovice Tel: +420 387 021 812		
	Vypracoval Ivan Korňh	Odpovídal projektant Korňh	Architekt Korňh	Autorizoval Ing. Zdeněk Hajný					

Technika prostředí stavby - CHLAZENÍ		
FRANTIŠEK BROŽ-PROJ.(KTGVJN)	Zám.	Zadavatelský projekt
Trávní 2	D.1.4.3.g)CHLAZENÍ	F. BROŽ
373 16 Dobré Voda u Č.Budovic		
topeni.broz@volny.cz, mobil:60470432		

Název akce:	PRŮSTAVY, NÁSTAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU "CH" NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, A.S.	Obecnost akce Krajiny akce Datum	České Budějovice Česká Budějovice 15.05.2018
Název stavby:	Areal Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a CH1 a přístřež sanitek)	Funkce Měřítko Číslo zakázky	 1:100
Investor:	Nemocnice České Budějovice a.s., B.Nemocné 585/54 370 07 České Budějovice	Stupeň DSP	Objekt
Číslo:	D.1.4.3.a) VODNÍ CHLAZENÍ – Půdorys 1.NP	Číslo výkresu	CHL 2