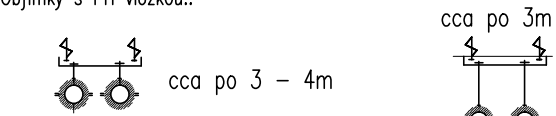


Klasa do strojowy . Magn. rezonance 1MP od 120 kW

**POTRUBEK** je navrženo DO DN 50 - OCÉLOVÉ ZÁVITOVÉ, VĚŠÍ OD DN 65 - POTRUBEK HLADKÉ OCÉLOVÉ  
JMÉNITELNÁ TLAKOVÁ 1100 A 16 BAR.  
CHLADYÝ SYSTÉM AUTOM ZAREGULOVAT ( REGULÁČNÍ A DELAČNÍ ZKOUSKA - PROTOKOL).  
POTRUBEK MUSÍ BÝT SPÁJANÉ VYKOVÝMI  
VODOVODNÉ POTRUBÍ V ROVNÉ, PŘI ZMĚNĚ VÝŠKY NEVYŠŠÍ POTRUBEK ODVOZOVÁNO - OKNO+OKNO , ADVI  
VYPUŠTĚNÍ NA POTRUBEK NA NEJMÉNŠÍ MÍSTE VE STROJOVNĚ VÝŠÍ doplněno...  
Závěry a kontrolní provedení hygieny - stříkání s PH 12, zvláště...  
Na stěně potrubí přes "tu" (u) na křehké desky /ocel, nebo beton/ bude řešeno se stěnou...  
Pozitivní profil, ocel bude zvláště podrobně...

Postřih profil. ocel žebroč pozinkována... (typové)  
 Polníři vložené na typových podpěrách objímákových  
 (objímáky = žito vloženo)

Občianske združenie na hypotekárskych pôžičkách  
Občiansky zväz s Pili viedou.



OBJMKY 0N130020 S PH... VL02X0U

GENERALNI PROJEKTANT					
	ASP nová ves 1, s. r. o. Na Příkopě 102 110 00 Praha 1, Česká republika		Tel: 302 011 812 Fax: 302 011 813 E-mail: <a href="mailto:projekty@aspnovaves.cz">projekty@aspnovaves.cz</a> IČ: 259 683 221		Právní předpis 150/2013 Sb.
	Vypracoval Ivan Kuchař	Doplněný projekt Kuchař	Autorská Kuchař	150/2013 Sb. Čestná prohlášení 259/2013 Sb. Čestná prohlášení 302 011 812 302 011 813	
Technická prostheda stavby – CHLAZENÍ					Ing. Zdeněk Hájek
PŘÍSLUŠNOST: PROJEKTOVÁNÍ PRÁVNÍ: 213/2008 Zákona v Čb. úřadu kategorie: 010/2013 Sb.			Datum: D.1.4.3.a) CHLAZENÍ	Zásadní podmínky: F. PRŮŘEZ	
Místo čísla:	PRŮSTAVBY: MÍSTNOSTI A STAVBY (PRÁVNÍ) NOVOMOCNÉ ČESKÉ BUDOVY, s. r. o.			Ověřeno Ing. Zdeněk Hájek 15.04.2019	Čestná Prohlášení 259/2013 Sb.
Místo čísla:	Areál Novomocnité České Budovy, s. r. o. Místo čísla: 010/2013 Sb.			Ověřeno Ing. Zdeněk Hájek 15.04.2019	Čestná Prohlášení 259/2013 Sb.
Investor:	Novomocnité České Budovy, s. r. o. B. Němcové 585/24 270 07 Čestná Budovy			Ověřeno Ing. Zdeněk Hájek 15.04.2019	Čestná Prohlášení 259/2013 Sb.
Číslo:	D.1.4.3.a) VOVNÍ CHLAZENÍ – Průřez 785P			DSP	Číslo výkresu:
					CHL 7