

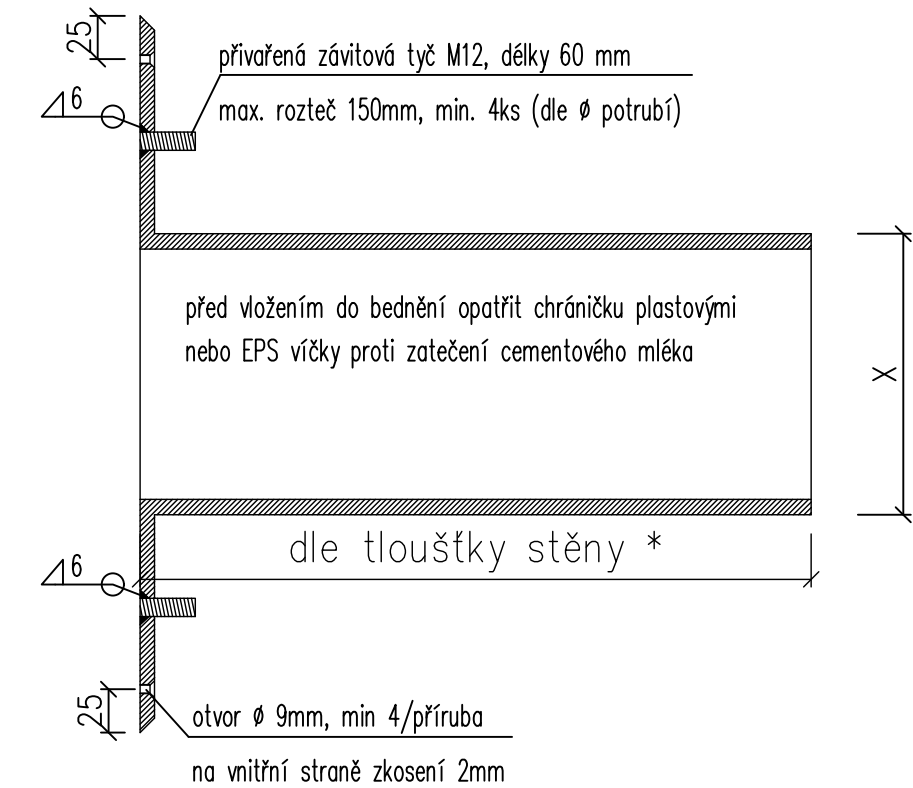
pevná příruba z nerezové oceli

tloušťky min 10 mm (před montáží podtmelit)

s předvrtanými otvory a

vodotěsným navařením nerezových závitových tyčí

\* min. délka trouby 200 mm (přesnou délku je nutno volit dle tloušťky stěny a tepelné izolace viz GP)



volná příruba z nerezové oceli

tloušťky min 10 mm

předvrtány otvory Ø14mm o max. rozteči 150 mm

	Projektant profese hydroizolace spodní stavby S001 – NOVOSTAVBA PAVILONU "A" z dvojitého kontrolovatelného a aktivovatelného hydroizolačního systému, ve stupni pro výběr zhotovitele DEKPROJEKT, s.r.o		Wypracoval:	Ing. Adam Kermes
			Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Štajnrt
			Kontroloval:	Ing. Petr Schindler, Ph.D.
				Ing. Ctibor Hálka

OBJEDNATEL :					
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ			STAV. ÚŘAD : JIČÍN		
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ		
NOVOSTAVBA PAVILONU "A"			DATUM	DPS	
(STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)			FORMÁT/POČET STR.	04/2017	
			MĚŘÍTKO	A4/4	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	1:5	
NÁZEV OBJEKTU :			Č. ZAK.	15033	ČÍSLO
PAVILON A			SOUBOR	DWG	SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
DETAIL D - PROSTUP STĚNOU			15033-DSP-D.1.1-SO 01-43		