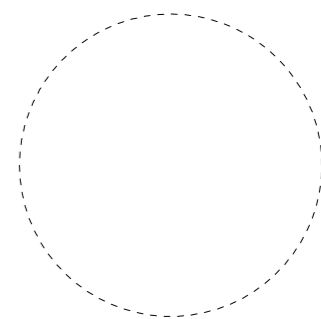




_____	VEDENÍ INSTALOVÁNO V PEVNÉ TRUBCE PVC pr. 23mm NA POVRCHU, SVAZEK INSTALOVÁN VE ŽLABU
-----	VEDENÍ INSTALOVÁNO V OHEBNÉ TRUBCE PVC pr. 23mm V PODLAŽE VYŠŠÍHO PATRA
---.---.---	VEDENÍ INSTALOVÁNO POMOCÍ PŘÍCHÝTEK E30 NA POVRCHU NEBO ZASEKÁNO POD OMÍTKU
---.---.---.---	VEDENÍ INSTALOVÁNO V OHEBNÉ TRUBCE PVC pr. 23mm V PODLAŽE



POZNÁMKA: UMÍSTĚNÍ HLÁSIČŮ NAD PODHLEDEM NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI.  
HLÁSIČE MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÉ PRO SERVIS A REVIZE.



AUTORIZACE

Č.PARÉ

$\pm 0,000 = 209,438 \text{ m n.m. Bpv}$   
**EPS**

Autor projektu:	Ing. Tomáš Lebr	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský					
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Ing. Tomáš Lebr					
Kraj:	Ústecký kraj	M.Ú.:	Děčín	Investor:	Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.			
Akce:	Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.							
Název:	EPS - PŮDORYS 1.PP (výřez)				Formát:	6xA4		
					Datum:	05/2018		
					Č.zak.:	J-2017-12-038		
					Číslo výkresu:	D.1.4f.04	Stupeň PD:	DSP
							Měřítko:	1:100