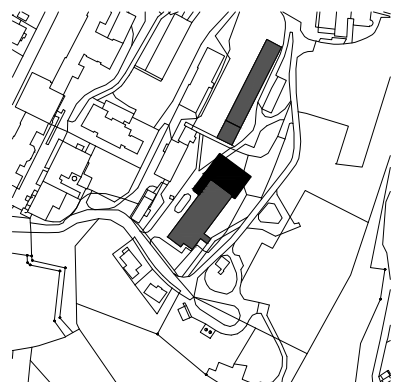




—————	VEDENÍ INSTALOVÁNO V PEVNÉ TRUBCE PVC pr. 23mm NA POVRCHU, SVAZEK INSTALOVÁN VE ŽLABU
- - - - -	VEDENÍ INSTALOVÁNO V OHEBNÉ TRUBCE PVC pr. 23mm V PODLAŽE VYŠŠÍHO PATRA
— . . . . — . . . .	VEDENÍ INSTALOVÁNO POMOCÍ PŘÍCHYTEK E30 NA POVRCHU NEBO ZASEKÁNO POD OMÍTKU
— . . . . — . . . .	VEDENÍ INSTALOVÁNO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




**±0,000 = 209,438 m n.m. Bpv**

**EPS**

## AUTORIZACE

Č.PARÉ

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.						Formát:		6x4A	
								Datum:		05/2018	
								Č.zak.:		J-2017-12-038	
Stupeň PD:		DSP									
Název:		EPS - PŮDORYS 1.NP (výřez)						Číslo výkresu:		D.1.4f.05	
								Měřítka:		1:100	