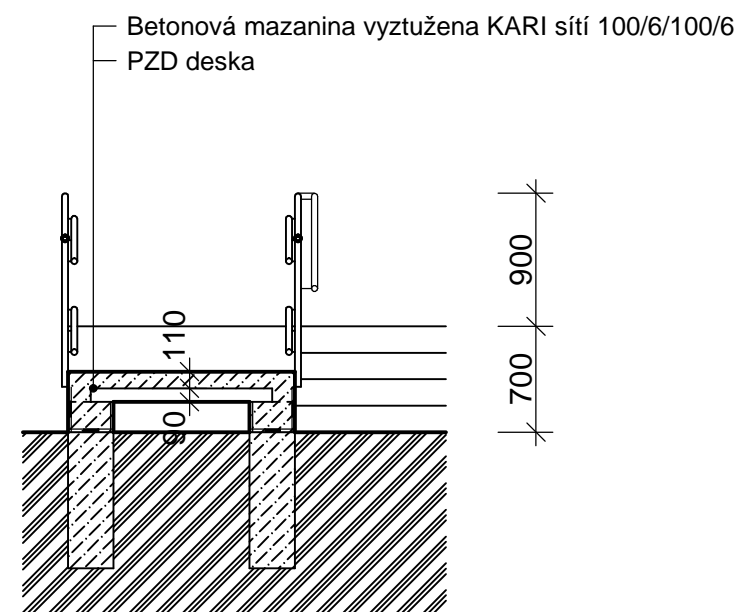


Řez R1-1



Rampa a ochoz bude proveden z betonových bednicích tvárnic 300 x 250 x 500 mm, vyztužen 1 x R8 v každé vodorovné a svislé spáře, základ betonový C16/20, vyztužené konstrukční výztuží 4 x R10, třmínky E6 po 300 mm, podlaha rampy a ochozu bude tvořena PZD deskami, na které bude provedena nášlapná vrstva z kartáčovaného betonu, zábradlí bude provedeno z pozinkované oceli z kruhových profilů

Řez R2-2



Dokumentace pro realizaci

Kreslil:	Veronika Šuráňová, Ing. Robin Zelinka	<b>Ing. Miloslav Čech</b>	
Zodp. projektant:	Ing. Miloslav Čech	Projektová činnost ve výstavbě Karla Čapka 2595, Kyjov 697 01	
Místo stavby:	k.ú. Kyjov, parc.č.st.1006	St.Ú:Kyjov	E- mail: alfacech@centrum.cz
Objednatel: Nemocnice Kyjov, Strážovská 1247, Kyjov 697 33		Datum:	4/2014
Akce:	<b>Zateplení a výměna oken pavilonu ORL Nemocnice Kyjov</b>	Čísl. zakázky:	30-04-14/Z
Objekt:	Pavilon P1,P2,P3	Formát:	2xA4
		Stupeň:	DpR
Obsah:	<b>Řez rampou a ochozem</b> nový stav	Měřítko:	Čís. výkresu
		1:50	<b>26.</b>