

Technical drawing of a floor slab reinforcement plan. The drawing shows a rectangular slab with dimensions 14810 mm by 2650 mm. It includes a grid of reinforcement bars (D 16, D 10, D 25) and labels for various components like "uložit na stávající zdivo" (place on existing masonry) and "zasekat do kapsy ve stávajícím zdivu" (embed into the pocket in the existing masonry). The drawing also shows the placement of HEA 180 beams and the dimensions of the reinforcement bars.

4 D 16 - 1,90 m, 12 ks

7 D 6 - 1,00 m, 100 ks

5 D 16 - 1,60 m, 14 ks

6 D 25 - 0,35 m, 4 ks, vlepít na chemickou maltu typu HILTI, FISCHER do závrtu hloubky 150 mm v souladu s TP výrobce

Index změny:	Popis změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Kreslil:	Statické řešení :	Generál. projektant:	 Konstrukční kancelář pro pozemní stavby Ing.Vlastimil Čegan <i>Autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb, ČKAIT 1300291</i> IČO: 702 38 740 vlastimil.čegan@seznam.cz telefon : 602 212 700	Ing.Jiří Král <i>Projektová činnost ve výstavbě</i> IČO: 74260570 jirikral@email.cz telefon : 608 045 991
Ing.Vlastimil Čegan	Ing.Vlastimil Čegan	Ing.Pavel Graca		
St.ú.:	Mariánské Lázně			
Obec:	Mariánské Lázně			
Investor:	Mateřská škola Křižíkova 555, Mariánské Lázně		Stupeň:	DSP + RDS
Akce:	PŘÍSTAVBA HLAVNÍHO VSTUPU DO MATEŘSKÉ ŠKOLY Křižíkova 555, Mariánské Lázně p.p.č.880/2, st.p.č.768, k.ú.Mariánské Lázně		Formát:	2x A4
			Měřítko:	1:50
			Datum:	06/2015
Část:	D.1.2. Stavebně-konstrukční řešení		Č. zakázky:	1509-04
Obsah:	Půdorys železobetonového vance		Č. přílohy:	D.1.2.b-3