

0,000 = 568,560

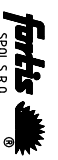
PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY

SKLADBA (D) - podlaha výtahové šachty

- podlaha šachty – betonová mazanina tloušťky 100 mm
- hydroizolace 2x modifikovaný asfaltový pás (např. GLASTEK, ELASTEK)
 - spodní pás nataven (lepen zplna)
 - horní pás položen křížem – spoje slepeny
- penetrční nátěr
- železobetonová základová deska tloušťky 400 mm vyztužena při spodním i horním tří ocel. svař. síťi rozměru 6/150 x 6/150 mm
- štěrkový podsyp tloušťky cca 250 mm (tloušťka dle únosnosti podkladu)
- rostlý terén

SKLADBA (E) - stěny prohlubně výtahové šachty

- štuková omítka výtahové šachty
- nosné zdivo výtahové šachty z betonových bednicích tvárnice tloušťky 200 mm
- vyrovnání povrchu cementovou omítkou
- penetrční nátěr
- hydroizolace 2x modifikovaný asfaltový pás (např. GLASTEK, ELASTEK)
 - spodní pás nataven (lepen zplna)
 - horní pás položen křížem – spoje slepeny
- izolační přizdívka
- rostlý terén

HIP	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	 fortis spol. s r.o. HUSOVA 46 586 01 JIHlava TEL: 567 308 325-7 E-mail: fortis@fortis.jicr
Dr. ing. arch. Jaroslav Hurnáček	Ing. J. Beneš	Ing. J. Beneš	Ing. J. Beneš	
Stavebník	Malý zámeček s.r.o., 582 55 Herálec č.p. 1			
Akce:	REKONSTRUKCE ZÁMKU V HERÁLCI			
Obsah:	PŘÍČNÝ ŘEZ D-D (VÝTAH)			Číslo výkresu 8
				Číslo kopie Číslo kopie