



D (místnost 1.05 – leštěný drátobetón)

- leštěný drátobetón C 25/30 tl. 100 mm vč. sítě 100/6–100/6
- geotextilie 300 g/m²
- izolace proti zemní vlhkosti z měkčeného PVC (PVC–P) tl. 2 mm
- geotextilie 300 g/m²
- podkladní beton C 20/25 tl. 120 mm vč. sítě 100/8–100/8
- podsyp šterkodrtí hutněný tl. 100 mm
- původní zemina

Legenda materiálů

	PŮVODNÍ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z CIHEL BROUŠENÝCH BLOKŮ TL. 440 mm NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO, (DxŠxV): 247x440x249 mm, SOUČ. PROSTUPU TEPLA U _i : 0,19 W/m ² K
	ŽELEZOBETON
	DOZDÍVKA CP NA MC 10
	PROSTÝ BETON
	HUTNĚNÉ KAMENIVO
	PŮVODNÍ ZEMINA
	TEPELNÁ IZOLACE
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	HYDROIZOLACE

	TVAROVKY ZITRAC. BEDNĚNÍ TL. 400 mm (500x400x250mm) (ZÁLIVKOVÝ BETON C 20/25, VÝZTUŽ 2x R8 V KAŽDĚ VODOR. SPÁŘE, 2x R8 SVISLA PO 250 mm)
	PŘÍČKA Z CIHEL BLOKŮ BROUŠENÝCH TL. 140 mm NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO, (DxŠxV): 497x140x249 mm, TŘÍDA PEVNOSTI V TLAKU: 10,0 MPa, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U _i : 1,25 W/m ² K
	HUTNĚNÝ ZÁSYP DRENÁŽE PO VRSTVÁCH

Skladby A, B a C – viz výkres č. D1.9
Skladby F, G a I – viz výkres č. D3.1

POZN. Č.1 V PODLAŽE BUDOU V ÚROVNI BETONU VLOŽENY POLYSTYR. PÁSKY TL. 10 mm PO CELEM OBVODU MÍSTNOSTI.

Výpracoval	Ing. Miličček	Zodp. projektant	Ing. Kovandová	Tech. kontrola	Ing. Kovandová	PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s. projektová a inženýrská činnost Havířská 616 582 91 Světlá nad Sáz. Tel., fax : 569 452 205
Kreslil	Ing. Miličček	<i>Kovandová</i>				
Investor	Město Zruč nad Sázavou, Zámek 1, 285 22 Zruč nad Sázavou					formát 2xA4
Akce	Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice SDH					datum 05/2014
	SO 02 – opěrná stěna					účel DUR + DSP + DPS
	SO 01 – zbrojnice SDH					č. zakázky S21214
						č. kopie
						archivní č.
Obsah výkresu	Řez B–B – nový stav					Měřítko 1:50
						č. výkresu D1.10