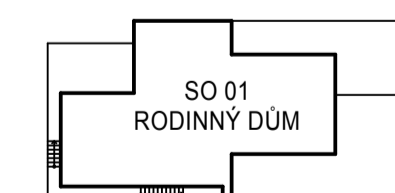



	VNĚJŠÍ TEPELNĚ ISOLAČNÍ ZDIVO TL. 380 mm Z TVÁRNIC HELUZ PLUS 38 broušená (247 x 380 x 249 mm), P15, NA TENKOVRSTVOU ZDÍČÍ MALTU HELUZ, M10 SE ZATEPLENÍM Z EPS TL. 120 mm A 150 mm, VE SKLADBĚ ETICS
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 240 mm Z TVÁRNIC HELUZ 24 broušená (372 x 240 x 249), P10, NA TENKOVRSTVOU ZDÍČÍ MALTU HELUZ, M10
	VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO TL. 125 mm Z CIHEL HELUZ AKU 11,5 (375 x 115 x 238 mm ), P15, NA TENKOVRSTVOU ZDÍČÍ MALTU HELUZ, M10
	ATIKOVÉ ZDIVO Z CPP (290 x 140 x 65), P15 NA MALTU M10
	ŽELEZOBETON C 20/25; OCEL B 500A, B 500B
	PROSTÝ BETON C 20/25
	PODKLADNÍ BETON C 16/20
	TEPELNÁ ISOLACE
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP NA $I_0 = (0,7 - 0,8)$
	HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU NA $I_0 = (0,7 - 0,8)$
	ROSTLÝ TERÉN

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



0,000 = 222,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVĚNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL	Radek Bůbek				
KONTROLOVAL	Ing. Miloš Lavický, Ph.D.				
STAVEBNÍK	Ing. Ivo Veverka, Podháji 810, 696 82 Bzenec				
MÍSTO STAVBY	Domanín, kat. území Domanín, parc. č. 681				
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM NA SVAŽITÉM POZEMKU				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM			FORMÁT	8 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM	05/2014
OBSAH:	ŘEZ B - B'			STUPĚN PD	DPS
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:50	D.1.1.05