



LEGENDA MATERIÁLŮ 1:50

	BROUŠENÉ CIHELNÉ ZDIVO 40 (P8) broušený cihelný blok, min. $\lambda=0,117$ W/m.K		ROSTLÝ TERÉN
	BROUŠENÉ CIHELNÉ ZDIVO 30 (P8) broušený cihelný blok s vloženou izolací, min. $\lambda=0,068$ W/m.K		TEPELNÁ IZOLACE - minerální vata
	BROUŠENÉ CIHELNÉ ZDIVO 200mm (P8) broušený cihelný blok		TEPELNÁ IZOLACE - XPS
	BROUŠENÉ CIHELNÉ ZDIVO 140mm (P8) broušený cihelný blok		TEPELNÁ IZOLACE - EPS
	NENOSNÉ ZDIVO Z POROBETONU 100mm		TEPELNÁ IZOLACE - EPS PERIMETR
	BETONOVÉ ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 300mm		HYDROIZOLACE
	SDK KONSTRUKCE		PAROTĚSNÁ IZOLACE
	ŽELEZOBETON		
	ŠTĚRKO-PÍSKOVÝ PODSYP frakce 16/32		
	HUTNĚNÁ ZEMINA		

R.V.S. ±0,000 = 370,950 m.n.m.		VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V Bpv	
NÁZEV:	Buková Lhota – spolkový dům		STUPEŇ: DPS
INVESTOR:	Město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov	MÍSTO Č. PARC.: Buková Lhota, 256 01 Benešov – Buková Lhota 4073/4, obec Benešov, k.ú. Úroňnice (65120) 4073/4, 4706, 4839/15, 4839/17, 4839/19, 4704/1, 4705/2, 4839/20, 4828/6	DATUM: 02.03.2018
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/ NOSITEL ZAKÁZKY:	Ing. arch. Martin Kraus Kotnovská 165, 390 01, Tábor kraus@ateliervas.cz, tel.: +420 608 939 919	AUTOR: Ing. Jan Vaněček Ing. Petr Linhart Ing. arch. Jindra Novotná	Č. ZAKÁZKY: 1.257  www.ateliervas.cz
PROFESÍ / ČÁST PD :	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		RAŽITKO A PODPIS:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Kraus Kotnovská 165, 390 01, Tábor kraus@ateliervas.cz, tel.: +420 608 939 919		
KRESLIL:	Ing. Petr Linhart, Ing. arch. Jindra Novotná		
KONTROLOVAL:	Ing. Jan Vaněček, Ing. arch. Martin Kraus		
STAVEBNÍ OBJEKT/ NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: 1:50	Č. PARC.: D.1.1.05
ŘEZ BB			
TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE, JEHO KOPIROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUŽÍ SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU.			