

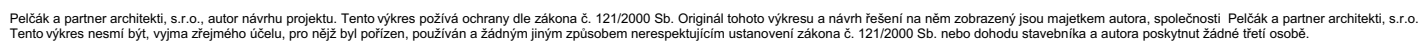
	KONSTRUKCE MONOLITICKÉ Z PROSTÉHO BETONU/TORKRET
	KONSTRUKCE MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ
	ZDIVO Z KERAMICKÉ TVARNICE TL. 250 mm (VYZDÍVKY ŠACHET) R'w=56dB
	PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK TL. 145 mm
	ŠÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 mm - 2x DESKA 12,5 mm NOSNÝ ROŠT TL. 100 mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL. 80 mm + 2x SDK DESKA TL. 12,5 mm (MIN. R'w = 47 dB)
	ŠÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 125 mm DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ - 2x DESKA 12,5 mm. NOSNÝ ROŠT TL. 75 mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL. 60 mm + 2x SDK DESKA TL. 12,5 mm (MIN. R'w = 47 dB) PŘEDSTĚNY - MIN. TL. 180 mm
	STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL - STROJOVINY
	STĚNOVÝ A STROPNÍ SENDVIČ. PANEL PRO ČISTÉ PROSTORY
	SKLADBA PODLAHY - PODROBNĚJI VIZ TABULKA SKLADEB A TABULKY MÍSTNOSTI
	TEPELNÁ IZOLACE Z HYDROFOBIZOVANÉ MINERÁLNÍ VLNY
	TEPELNÁ IZOLACE XPS NEBO Z PĚNOVÉHO SKLA
	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	TRAVERTINOVÝ OBKLAD V INTERIÉRU A EXTERIÉRU
	GABIONOVÁ PŘEDSTĚNA/STĚNA S OKY 100 x 50 mm; KONSTRUKCE JE VYPLNĚNA LOMOVÝM RUČNĚ SKLÁDANÝM PROPRANÝM KAMENEM FRAKCE MIN. 63 mm
	ŠTĚRK
	ZEMINA PŮVODNÍ
	ZEMINA NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ
	SUBSTRÁT
	HUTNĚNÝ RECYKLÁT
	DLAŽBA
	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ - ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY DOČASNĚ
	HYDROIZLACE
	PŮVODNÍ TERÉN

Dokumentace je vypracována ve smyslu § 110 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, dle a souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby (OTP) jak vyplývá ze změn provedených vyhláškou č. 20/2012Sb., a č. 323/2017 Sb., vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území ve znění vyhlášky č. 269/2009 Sb. a s Vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Jakékoliv nejasnosti a nové skutečnosti je třeba konzultovat s generálním projektantem. Požadavky, které nejsou jednoznačně určeny v rámci této dokumentace, budou specifikovány v dalších fázích projektové dokumentace.

Venkovní zařízení VZT, chlazení a FVE je v projektu DSP zobrazeno informativně a bude zpřesněno v dalším stupni projektové dokumentace - veškerá zařízení na střechách produkující hlukovou zátěž budou navržena tak, aby respektovala limitní hladinu hluku od stacionárních zařízení, která vyplývá z hlukové studie.

±0,000 =	271,05
Souřadný systém:	JTSK
Výškový systém:	BpV



NÁZEV ZAKÁZKY: BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY		Pelčák a partner architekti Domínkánské náměstí 656/2, CZ 602 00 Brno tel.: +420 545 215 136, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ			
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno		MÍSTO STAVBY: Univerzitní kampus Bohunice území mezi ul. Studentská a ul. Vinohrady, Brno - Bohunice	
AUTOR / HIP: prof. Ing. arch. Petr Pelčák		VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. Rastislav Balog	
ZÁSTUPCE HIP / KONTROLA: Ing. Petr Uhrin		VYPRACOVAL: Ing. Miroslava Blechová	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 1100 - BIOPHARMA HUB MUNI		MĚŘÍTKO: 1:100	
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÍSLO PŘÍLOHY: ČÍSLO PŘÍLOHY:	
DOKUMENT - VÝKRES: ŘEZ HH2		KÓD VÝKRESU: BPH-ST-SO1100-01- 207-01	
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.207	
		ČÍSLO REVIZE: 01	