



LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE MONOLITICKÉ Z PROSTÉHO BETONU/TORKRET
- KONSTRUKCE MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ
- ZDIVO Z KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 250 mm (VYZDÍVKY ŠACHET) R'w=56dB
- PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK TL. 145 mm
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 mm - 2x DESKA 12,5 mm NOSNÝ ROST TL. 100 mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL. 80 mm + 2x SDK DESKA TL. 12,5 mm (MIN. R'w = 47 dB)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 125 mm DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ - 2x DESKA 12,5 mm, NOSNÝ ROST 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 - STROJOVNÝ
- STĚNOVÝ A STROPNÍ SENDVIČ. PANEL PRO ČISTÉ PROSTORY DOČASNĚ
- SKLADBA PODLAHY - PODROBNĚJI VIZ TABULKA SKLADEB A TABULKY MÍSTNOSTÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z HYDROFOBIZOVANÉ MINERÁLNÍ VLNÝ
- 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 PROPÍRANÝM KÁMENEM FRAKCE MIN. 63 mm
- ŠTĚRK
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZEMINA NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ
- SUBSTRÁT
- HUTNĚNÝ RECYKLÁT
- DLAŽBA
- ZÁPOROVÉ PAŽENÍ - ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY
- HYDROIZLACE
- PŮVODNÍ TERÉN

POZNÁMKY:
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 v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby (C17P) jak vyplývá ze změn provedených vyhláškou č. 202/2012 Sb. 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.

Tato dokumentace je určena pouze pro účely veřejnoprávního řízení za účelem získání stavebního povolení a nelze ji použít pro jiné účely.

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.

Všechny zařízení VZT, chlazení a FVE je v projektu DSP zobrazeno informativně a bude zřesněno v dalším stupni projektové dokumentace - veškerá zařízení na střešních produkcích hlukovou zátěží budou navržena tak, aby respektovala limitní hladinu hluku od stacionárních zařízení, která vyplývá z hlukové studie.

REVIZE:	DATUM:	PŘEDMĚT REVIZE:	REVIZI PROVEDL:
01	09/2022	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK DOSS:	MIROSLAV JURÉN

±0.000 = 271.05

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

Pelčák a partner architekti, s.r.o., autor návrhu projektu. Tento výkres patří ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner architekti, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma zjevného účelu, pro nějž byl určen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodou stavebníka a autora poskytnut žádně třetí osobě.

NÁZEV ZAKÁZKY: BIOPHARMA HUB MASARYKOVOY UNIVERZITY				Pelčák a partner architekti Domoňovská náměstí 656/2, CZ 602 00 Brno tel.: +420 543 215 136, info@pelcak.cz, www.pelcak.cz	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ				ČÍSLO ZAKÁZKY: 181-31	
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno		MÍSTO STAVBY: Univerzitní kampus Bohunice území mezi ul. Studentská a ul. Vinohrady, Brno - Bohunice		DATUM: 07/2022	
AUTOR / HIP: prof. Ing. arch. Petr Pelčák		ZÁSTUPCE HIP / KONTROLA: Ing. Petr Uhlíř		VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Rastislav Balog	
				VYPRACOVAL: Ing. Miroslava Blechová	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 1100 - BIOPHARMA HUB MUNI				MĚŘÍTKO: 1:100	
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÍSLO PÁŘE:	
DOKUMENT - VÝKRES: ŘEZ NN				KÓD VÝKRESU: BPH-ST-SO1100-01- 208-01	
				ČÍSLO REVIZE: D.1.1.b.208 01	