


















	KONSTRUKCE MONOLITICKÉ Z PROSTĚHO BETONU
	KONSTRUKCE MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ
	ZDVO Z KERAMICKÉ TVARIDLE
	STŘEŠNÍ A STROPNÍ SENDVIČ. PANEĽ PRO ČISTÉ PROSTORY
	TEPELNÁ ZIŠLOUCE MINERÁLNÍ VATA
	TEPELNÁ ZIŠLOUCE XPS
	TEPELNÁ ZIŠLOUCE EPS
	GABIONOVÁ PŘEDSTĚNA V POHLEDU
	GABIONOVÁ PŘEDSTĚNA
	DRENÁŽNÍ VRSTVA
	ŠTERK
	ŠTERK NIŽŠÍ FRANCE
	ZEMINA PŮVOČNĚ
	ZEMINA NASYPANÁ
	SUBSTRÁT
	HUTNĚNÝ RECYKLÁT
	DLAŽBA
	PLETIVO
	HYDROIZOLACE
	PŮVOČNÍ TERÉN

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

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

není zvuková zátěž. Zvuková zátěž je v projektu DGP zobrazena informačně a bude zplněna v další etapě projektové dokumentace - velikost zařízení na sítích produkující hlukovou zátěž jsou navržena tak, aby respektovala limitní hodnotu hluku od stacionárních zařízení, která vyplývá z hlukové studie.

Pečátka a partner architektů, s.r.o., autor návrhu projektu. Tento výkres je právní ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál k této výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pečátka a partner architektů, s.r.o. Tento výkres není list, jeho zřejmého účelu, předmět byl posuzován, používán a šířen jako součástí souboru souvisejících souborů (zahrnující zákon č. 121/2000 Sb., nebo zobrazení stavebníka a autora poskytnutí vlastní listi osob).

BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ	
--	--

STAVEBNÍK: Masarykova univerzita	MÍSTO STAVBY: Univerzitní kampus Bohunice	ČÍSLO ZAKÁZKY:	181-31
-------------------------------------	--	----------------	--------

Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	území mezi ul. Studentská a ul. Vinohrady, Brno - Bohunice	DATUM:	07/2022
---	---	--------	---------

AUTOR / HIP: prof. Ing. arch. Petr Pačda	ZÁSTUPCE HIP / KONTROLA: Ing. Petr Lihotý	VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Rostislav Rákos	VYPRACOVAL: Bc. Jiří Šponer	MĚŘÍTKO:	1:100
---	--	---	--------------------------------	----------	-------

STAVBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO PARCE
-----------------	-------------

SO 1200 - OPĚRNÉ STĚNY	
------------------------	--

ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

DOKUMENT - VÝKRES:		ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO REVIZIE:
--------------------	--	----------------	----------------

OPĚRNÉ STĚNY 1200.4 A 1200.5	D.1.1.b.403	01
------------------------------	-------------	----

