



LEGENDA	
A	BONDOVÉ HLINÍKOVÉ PANELY V ODSTĚNU C31 ANODIZED LOOK
B	PARAPETNÍ PANELY - LAMINOVANÉ DESKY S DŘEVĚNOU POVRCHOVOU STRUKTUROU
C	KRYCÍ PANELY - PERFOROVANÝ PLECH V ODSTĚNU FASÁDY
D	KAMENNÝ OBKLAD VÁPENCOVÝ - TRAVERTIN
E	KAMENNÁ ŘÍMSA, VÁPENEC - TRAVERTIN
F	GABIONOVÁ STĚNA
G	OBVODOVÝ PLECHOVÝ PLÁŠŤ STROJOVEN S LAMELAMI Z DŘEVOPLASTU
H	HLINÍKOVÉ OKNO - BARVARÁMU V ODSTĚNU FASÁDY
I	HLINÍKOVÉ DVĚŘE - BARVARÁMU V ODSTĚNU FASÁDY
J	HLINÍKOVÁ SEKČNÍ GARAŽOVÁ VRATA - BARVA ŠEDÁ
K	OCELOVÉ ŽABRADI, BILÁ BARVA
L	PLECHOVÁ PŘÍSTUPOVÁ DVÍŘKA DO PLYNOMÉRNÉ SKŘÍNĚ - BARVA ŠEDÁ
M	PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ SCHODIŠŤOVÝ STUPEN
N	POPINÁVA ROSTLINA
O	BEZPEČNOSTNÍ ČÍRÉ SKLO
P	PROTIDĚŠTOVÁ ZALUZIE VZT - BARVA ŠEDÁ
Q	OCELOVÁ KONSTRUKCE TECHNOLOGICKÉ PODESTY - ZINKOVÁNO

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 souvislosti s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby (OTPS) a vypsává ze změny provedených vyhlášek 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. 586/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezpečnostní užívání staveb.
Tato dokumentace je určena pouze pro účely veřejnoprávního řízení za účelem získání stavebního povolení a nelze ji použít pro jiné účely.

Jakékoliv nepřesnosti 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.

Věrovnostní zařízení VZT, chlazení a PVE je v projektu DSP zobrazeno informativně a bude zjištěno v dalším stupni projektové dokumentace - veškerá zařízení na středních produkciích hlukovou záštit budoou 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 JUREN

±0.000 =
Souřadný systém:
Výškový systém:

271,05
JTSK
BpV

Pečátek a partner architektů, s.r.o., autor návrhu projektu. Tento výkres je součástí schváleného díla zakázka č. 121/2005 Sb. Originál tohoto výkresu a náležitosti na něm zobrazeny jsou naplněny autorem, společností Pečátek a partner architektů, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjimečně pouze za účelem, použitelný a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2005 Sb. nebo zákonu o stavebnictví a autorských právech bez jeho souhlasu.

NÁZEV ZAKÁZKY: BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY		Pečátek a partner architekti	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ		Dokumentace návrhu stavby, CZ 402 08 Brno tel.: +420 602 210 186, info@pecatka.cz, www.pecatka.cz	
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita Zemědělského náměstí 617/9 602 00 Brno	MÍSTO STAVBY: Univerzitní kampus Bohunice Území mezi ul. Studentská a ul. Vinohrady, Brno - Bohunice	ČÍSLO ZAKÁZKY:	181-31
AUTOR / HIP: prof. Ing. arch. Petr Pečátek	ZÁSTUPCE HIP / KONTROLA: Ing. Petr Uhlir	DATUM:	07/2022
STAVEBNÍ OBJEKT:	VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Rostislav Bělog	MĚŘÍTKO:	1:100
SO 1100 - BIOPHARMA HUB MUNI		ČÍSLO PÁRE:	
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		KÓD VÝKRESU: BPH-ST-SO1100-01-304-01	
DOKUMENT - VÝKRES: POHLED ZAPADNÍ		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.304	ČÍSLO REVIZE: 01