



LEGENDA	
A	BONDOVÉ HLINÍKOVÉ PANELE V ODSŤINU C31 ANODIZED LOOK
B	PARAPETNÍ PANELE - LAMINOVANÉ DESKY S DŘEVĚNOU POVRCHOVOU STRUKTUROU
C	KRYCÍ PANELE - PERFOROVANÝ PLECH V ODSŤINU 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 ODSŤINU FASÁDY
I	HLINÍKOVÉ DVEŘE - BARVARÁMU V ODSŤINU FASÁDY
J	HLINÍKOVÁ SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA - BARVA ŠEDÁ
K	OCELOVÉ ŽABRDLÍ, BILÁ BARVA
L	PLECHOVÁ PŘÍSTUPOVÁ DVÍŘKA DO PLYNOMĚRNÉ SKŘÍNĚ - BARVA ŠEDÁ
M	PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ SCHODIŠŤOVÝ STUPEN
N	POPÍNAVÁ ROSTLINA
O	BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ SKLO
P	PROTIDĚŠŤOVÁ ŽALUZIE 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 souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby (OTPS) a v souladu se změnou provedených vyhlášek č. 20/2012Sb. a č. 323/2017 Sb., vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a změny 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 reparační 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.

REVIZE:	DATUM:	PŘEDMĚT REVIZE:	REVIZI PROVEDL:
01	06/2022	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK DOSS:	MIROSLAV JUREN

±0.000 =
Souřadný systém:
Výškový systém:

271,05
JTSK
BpV

Pešák a partner architekti, s.r.o., autor návrhu projektu. Tento výkres patří k návrhu dle zákona č. 121/2005 Sb. (Original tohoto výkresu a náležitosti na něm zobrazeny jsou nepřesným autorem, společnosti Pešák a partner architekti, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjimečně s výhradou ústního, pro něj byl počítán, použitelný a žádným jiným způsobem nemodifikován ustanovení zákona č. 121/2005 Sb. nebo zákonem zveřejněná a autorem poskytnutá další práva).

NÁZEV ZAKÁZKY: BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY		Pešák a partner architekti	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ		Dokumentace návrhu staveb, CZ 402 08 Brno tel.: +420 582 210 186, info@pehak.cz, www.pehak.cz	
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita Zemědělské náměstí 617/9 602 00 Brno	MÍSTO STAVBY: Univerzitní kampus Bohunice Území mezi ul. Studentská a ul. Vinohrady, Brno - Bohunice	ČÍSLO ZAKÁZKY: DATUM:	161-31 07/2022
AUTOR / HIP: prof. Ing. arch. Petr Pešák	ZÁSTUPCE HIP / KONTROLA: Ing. Petr Uhlíř	VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Rostislav Bělog	VYPRACOVAL: Ing. arch. Daniel Gálek
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 1100 - BIOPHARMA HUB MUNI	MÉRITKO: ČÍSLO PÁRE:		
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	KÓD VÝKRESU: BPH-ST-SO1100-01-303-01		
DOKUMENT - VÝKRES: POHLED VÝCHODNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.303	ČÍSLO REVIZE: 01	