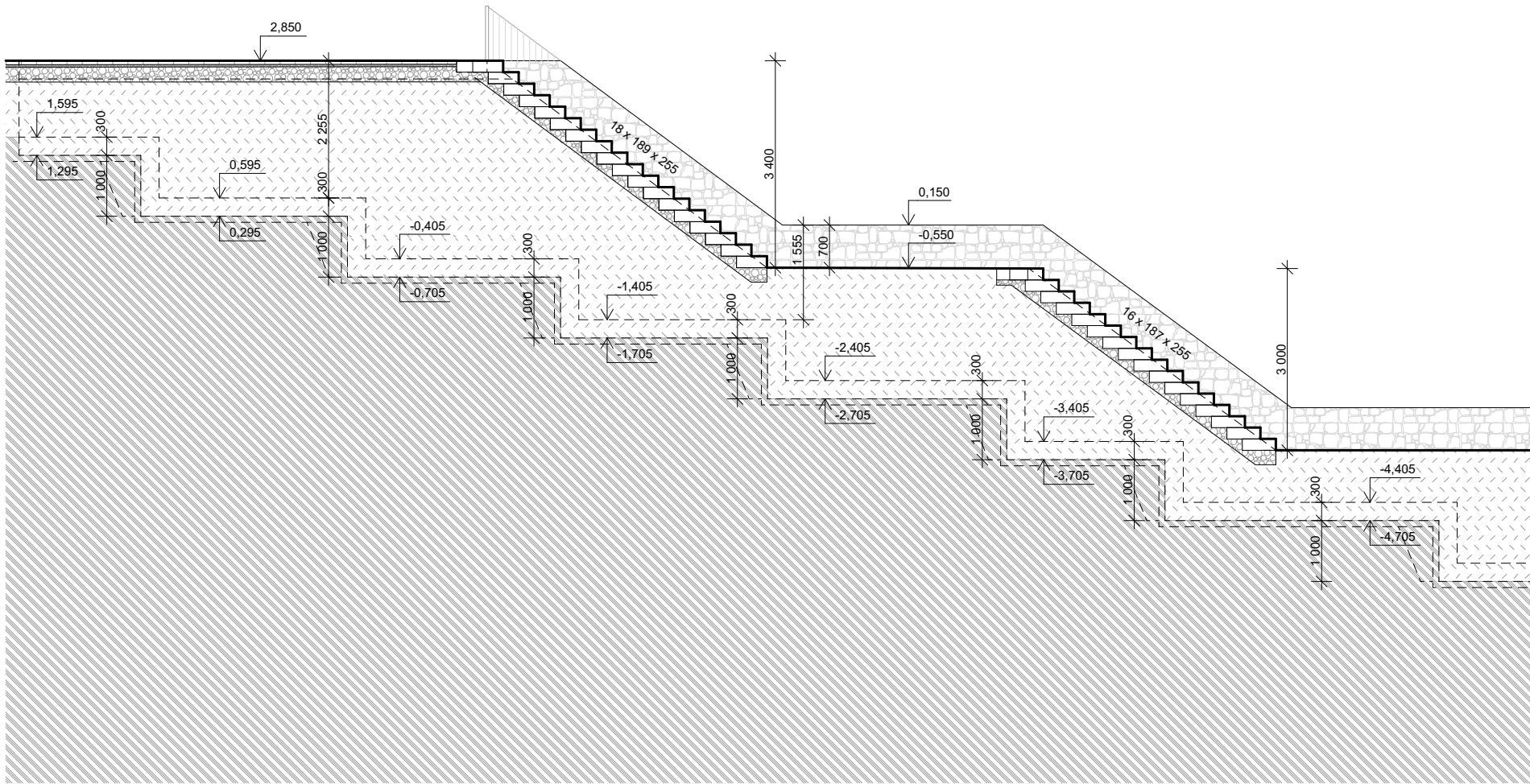


ŘEZ 1

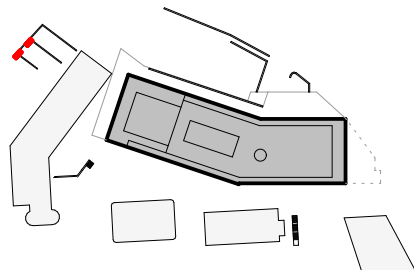


LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE MONOLITICKÉ Z PROSTÉHO BETONU
- KONSTRUKCE MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ
- ZDIVO Z KERAMICKÉ TVARNICE
- STĚNOVÝ A STROPNÍ SENDVIČ. PANEL PRO ČISTÉ PROSTORY
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- GABIONOVÁ PŘEDSTĚNA V POHLEDU
- GABIONOVÁ PŘEDSTĚNA
- DRENÁŽNÍ VRSTVA
- ŠTĚRK
- ŠTĚRK NIŽŠÍ FRAKCE
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZEMINA NASYPANÁ
- SUBSTRÁT
- HUTNĚNÝ RECYKLÁT
- DLAŽBA
- PLETIVO
- HYDROIZLACE
- PŮVODNÍ TERÉN

REVIZE:	DATUM:	PŘEDMĚT REVIZE:	REVIZI PROVEDL:
01	09/2022	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK DOSS:	MIROSLAV JUREN

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



Pelčák a partner architekti, s.r.o., autor návrhu projektu. Tento výkres podléhá ochraně 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, vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádně třetí osobě.

NÁZEV ZAKÁZKY: BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY				Pelčák a partner architekti Dominikánské náměstí 656/2, CZ 602 00 Brno tel.: +420 545 215 138, 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		ČÍSLO ZAKÁZKY:	181-31
				DATUM:	07/2022
AUTOR / HIP: prof. Ing. arch. Petr Pelčák	ZÁSTUPCE HIP / KONTROLA: Ing. Petr Uhrin	VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. Rastislav Balog	VYPRACOVAL: Bc. Jiří Španíler	MĚŘITKO:	1:1
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 1200 - OPĚRNÉ STĚNY				ČÍSLO PARÉ:	
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				KÓD VÝKRESU: BPH-ST-SO1200-01- 404-01	
DOKUMENT - VÝKRES: SCHODIŠTĚ 1300.1				ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.501	ČÍSLO REVIZE: 01

POZNÁMKY:
Dokumentace je vypracovaná 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, dále v 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.

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.

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.