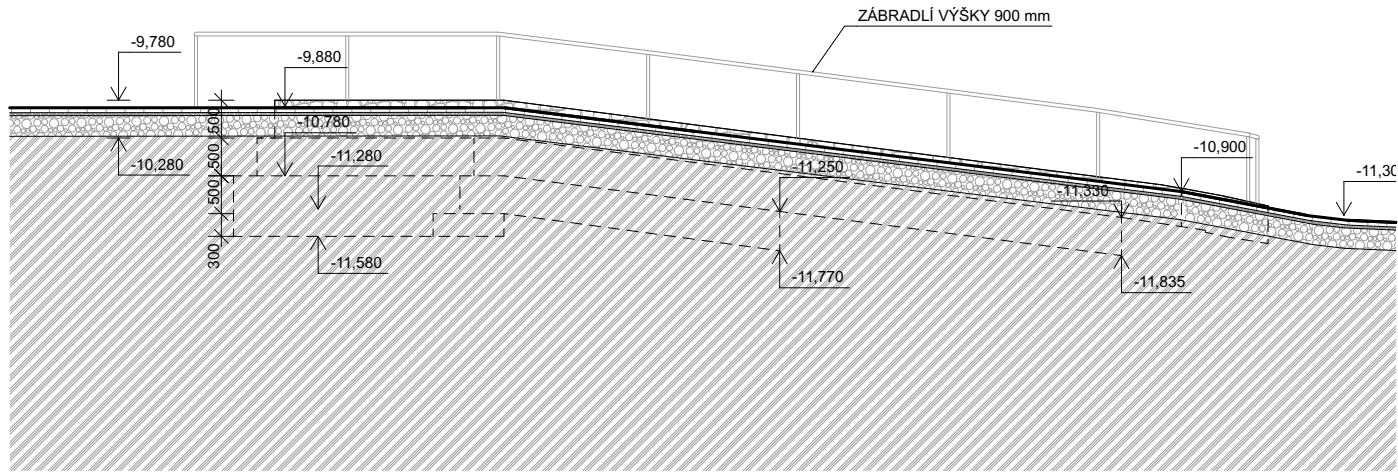
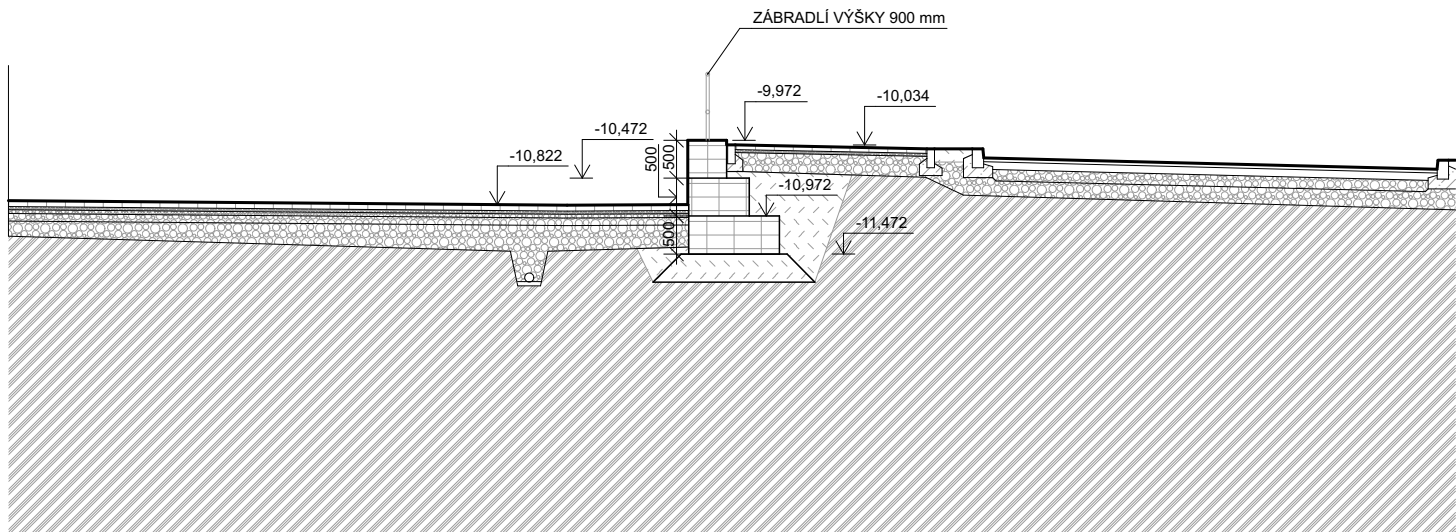


ŘEZ 1



ŘEZ 2



POZNÁMKY:
 Dokumentace je zpracována 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 příhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 2688/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby (OTP) jak vyplývá ze změn provedených vyhláškou č. 93/2012 Sb. a č. 333/2017 Sb. vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území ve znění vyhlášky č. 2683/2008 Sb. a s vyhláškou č. 359/2009 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.

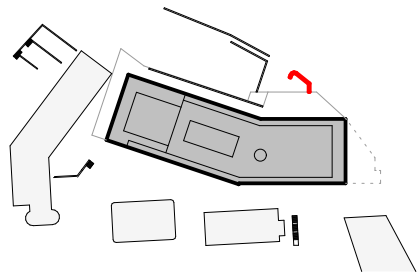
Venkovní zařízení VZT, chlazení a FVE je v projektu DSP zobrazeno informativně a bude zpřesněno v dalším stupni projektové dokumentace - veškerá zařízení na střeších produkující hlukovou zátěž budou navržena tak, aby respektovala limitní hladinu hluku od stacionárních zařízení, která vyplývá z hlukové studie.

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 PŘÍPOMÍNEK 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 požívá 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, 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 žádné třetí osobě.

NÁZEV ZAKÁZKY: BIOPHARMA HUB MASARYKOVY UNIVERZITY				Pelčák a partner architekti Domlickánské 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
AUTOR / HIP: prof. Ing. arch. Petr Pelčák		ZÁSTUPCE HIP / KONTROLA: Ing. Petr Uhrin	VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Rastislav Balog	DATUM:	07/2022
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 1200 - OPĚRNÉ STĚNY				MĚŘÍTKO:	1:100, 1:1
				ČÍSLO PARÉ:	
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				KÓD VÝKRESU: BPH-ST-SO1200-01-405-01	
DOKUMENT - VÝKRES: OPĚRNÁ STĚNA 1200.7				ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.405	ČÍSLO REVIZE: 01