



- POZNÁMKY:**
- V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH KANCELÁŘÍ A LABORATORŮ 2. AŽ 5.NP BUDE PROVEDEN PODKLAD Z CELUPLŮŠNÉHO SKL NA VÝŠCE ZBOŘENÍ PŮD. 2100 V MÍSTECH OVLIVNĚNÝCH VODOU.
 - NA CHODBACH BUDE SKLADYVÁNÍ MINERÁLNÍ PODKLAD VE VÝŠCE 270MM.
 - V VÝKONOVÝCH PROSTORÁCH BUDE CELUPLŮŠNÝ SKL VÝŠKOU VE VÝŠCE 250MM.
 - ROZVODY VET BUDOU V LABORATORÍCH VIDEJNĚ POD SKL ROZVEDENY.
 - VE STĚNÁCH A NA TĚLE SE BUDOU TECHNOLOGICKÝMI PROSTŘEDÍMI PŘÍSLUŠNÝCH VÝROBČŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ (ZVLÁŠTĚ PROVÁZENÍ DŘEVĚNÝCH DÍLŮ).
 - ROZVODY PŮD V STĚNÁCH NA CHODBACH PROJEKTANT DOPORUČILÉ OPATŘENÍ PODMÍNOČNĚ USTOJ.
 - PŘÍSTUPY K INSTALACI ROZVODŮ MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UŠETŘENY POŽÁRNÍMI ÚPRAVAMI, PODROBNĚ ŘEŠENO V POSADNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ STŘEŠÍ A PRŮKLETŮ JEDNOTLIVÝCH PRŮTŮ – DLE PLÁNNÝCH KŮRŮM ČSN 73 0802, 73 0803.
 - STĚNAMI KOLÁŘE VNĚŠNÍHO OBVOVODNĚNÍ PLASTÉ BUDE U NAPLŮENÍ RAMI VÝPLNĚ OTVORŮ A OŠETŘÍ PŘETÁŽENÁ O 20mm NA RAM VÝPLNĚ.
 - INSTALACE PŘEVODŮ A OBEZVODŮ BUDOU PROVEDENY Z POROBETONOVÝCH TVARNIC V TL. DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.
 - V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVODEM (WC, KOUPELNY) BUDE POD KERAMIKOVOU DLÁŽBU A OBKLAD PROVEDENA DĚKOVÁ HYDROIZOLACE.
 - INSTALACE JINÝCH VÝROBČŮ SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK PO CELE VÝŠCE, PO PROVEDENÍ VŠECH ROZVODŮ TĚB V SAOCHĚ NEBO ODĚLIT JINOU VNĚŠNÍ ÚPRAVOU NÁPR. Z MINERÁLNÍ VLNĚ.
 - DEKOVÁ HYDROIZOLACE PŮD V SAMOSTATNÝCH PRŮTŮCH PŘEDKLADÁME PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A JE ÚHEBA SE TOUTO ČÁSTÍ BUDĚ.
 - V MÍSTĚ PŘECHODŮ JEDNOTLIVÝCH NÁSLAPNÝCH VŘSTEV PODLAH BUDE OSAZENÁ PŘECHODOVÁ UŠTĚ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 6.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHAM2	DRUH PODLAHY	OPRAVA STĚN
ČÁST II				
6.101	SCHODIŠTĚ	11,00	STUPNĚ Z PROFILPLECHU	SÁDK. OMÍTKA + KERAM. SKL v.100
6.102	SCHODIŠTĚVÁ CHODBA	21,83	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SÁDK. OMÍTKA + KERAM. SKL v.100
6.103	VSTUPNÍ HALA	27,79	ZATEŽOVÝ KOBEREK	CEMENTOVÁ STĚRKA
6.104	KANCELÁŘ	113,35	ZATEŽOVÝ KOBEREK	CEMENTOVÁ STĚRKA
6.105	KAJOVÁ KUCHYŇKA	2,66	ZATEŽOVÝ KOBEREK	CEMENTOVÁ STĚRKA
6.106	PŘESŮN WC	2,21	CEMENTOVÁ STĚRKA	CEMENTOVÁ STĚRKA
6.107	WC HARBKA	1,66	CEMENTOVÁ STĚRKA	CEMENTOVÁ STĚRKA
6.108	TERASA	732,02	DLÁŽBA NA TERČE	CEMENTOVÁ STĚRKA

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE – SPECIFIKACE VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE ŽLUBKOVÝCH STĚN – PREFAB.POPř.MONOLITICKÉ – SPECIFIKACE VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVARNIC II.300MM POPř.II.250MM
- PRŮKLETÉ ŽIVLO Z DĚKOVANÝCH CHYLNÝCH PRŮKLETŮK V 1.NP
- SKL PRŮKLY S DVOUTYMI OVLÁŠTNÍM + VÝPLŇ 30MM Z MINERÁLNÍ VLNĚ TL.150MM
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE S POŽÁRNÍM SKL OBKLADEM
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE S POŽÁRNÍM POŽÁRNÍM NÁSTŘIKEM OMÍTKOU POPř. OCHRANÝM POŽÁRNÍM MATERIÁLEM – ÚRO. ARCHITEKT INTERIÉRU
- ZATEŽOVÁNÍ ŽELEZNÝCH KONSTRUKČNÍCH KONTAKTNÍM SYSTÉMEM MINERÁLNÍ VLNĚ TL.200MM
- CHYBNÉ PANELE OBVOVODNĚNÍ PLASTÉ – MINERÁLNÍ VLNĚ MEZI OCEL. PLECHY – POZ.DLOUŽKOST 450MM

PODLEBY

- CO1 = RASTROVÝ PODKLAD MINERÁLNÍ
- CO2 = RASTROVÝ PODKLAD MINERÁLNÍ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ
- CO3 = SKL CELUPLŮŠNÝ
- CO4 = SKL CELUPLŮŠNÝ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

+1.000-211.75m n. m.
Blahodružství

VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D

DOKUMENTACE PRO VÝBĚH STAVĚBNÍHO PŮVODNÍ

Zakazatel: **UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI**
JEDLÍKOVSKÝHO 8, 771 41 OLOMOUC
TEL: 585 400 000

Projektant: **ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.**
TULOVKA 4, 772 61 OLOMOUC
TEL: 585 400 000 e-mail: alfa@alfaprojekt.cz

Autorský projekt: **ING. FRANTIŠEK BABEKA**
Projekt: **ING. FRANTIŠEK BABEKA**
Hlavní návrh: **ING. FRANTIŠEK BABEKA**

Zodpovědný projektant: **ING. FRANTIŠEK BABEKA**
Výkon: **ING. VÁCLAVA FERENČOVÁ**
Autorský projekt: **ING. FRANTIŠEK BABEKA**

SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 6.NP

Stavba: **SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK**
Délka: **18.241**
Šířka: **14.110**
Plocha: **257.151**
Výška: **1.00**

Číslo: **D1.1.1**
Datum: **18.2.2017**
Jméno: **08**