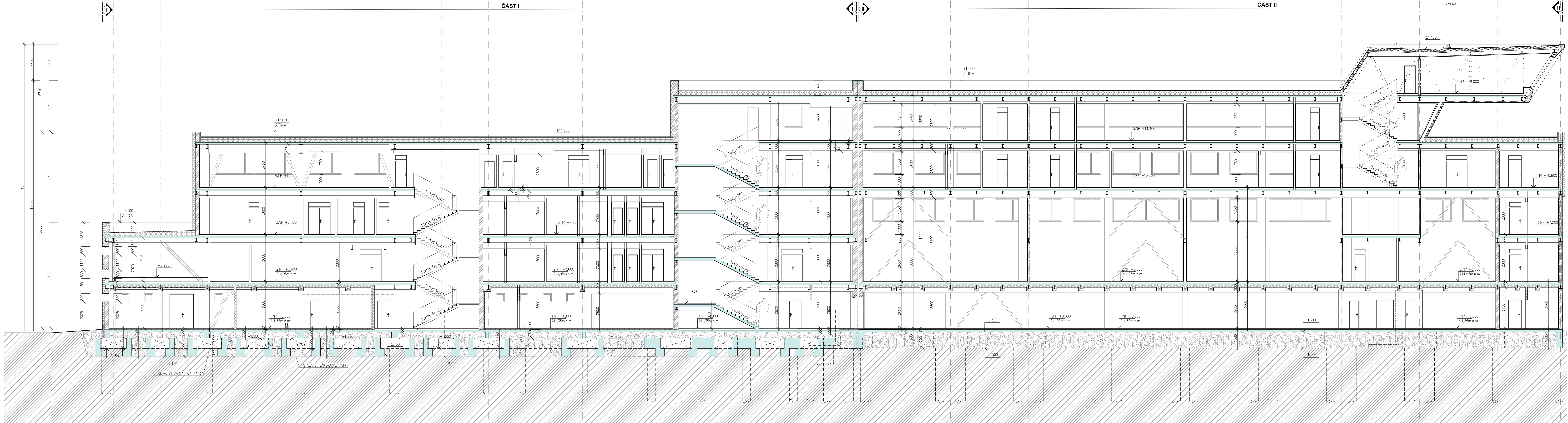


UL. ŠMERALOVA

VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL - BLOK D

BUDOVA A PARKOVIŠTĚ SŠTO OLOMOUC



POZNÁMKY:

- V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH KANCELÁŘÍ A LABORATORÍ 2. AŽ 5.NP BUDE PROVEDEN POHLED Z CELOPLOŠNÉHO SDK VE VÝŠCE 2800MM POPŘ. 2700 V MÍSTECH SNUŽENÝCH NOGŮ.
- NA CHODBÁCH BUDE SOULAJANÍ MINERÁLNÍ - POKLAD VE VÝŠCE 2800MM.
- V HYGIENICKÝCH PROSTORÁCH BUDE CELOPLOŠNÝ SDK POHLED VE VÝŠCE 2500MM.
- ROZVOZY VETI BUDOV V LABORATORNÍM HOTELE POD SDK PROHLÉDEM.
- PŘI ŽENĚ JE NUTNÉ SE ŘÍDIT TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY PŘÍSLUŠNÝCH VÝROBCŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ (ZVLÁŠTĚ PROHLÉDEM DRAŽÍ DO ZEMĚ).
- VŠECHNY RYBY STĚN NA CHODBÁCH PROJEKTANT DOPORUČUJE OPAŘIT PODOMÍTKOVOU LIŠTOU.
- PROSTUPY INSTALAČNÍCH ROZVODŮ MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOV UTEŠENY POŽÁRNÍMI ÚČPÁVKAMI PODLE ŘEŠENÍ V POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ STAVBY A PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PRŮŘEZŮ – DLE PLATNÝCH NŮREM ČSN 73 0802, 73 0810.
- TEPELNÁ IZOLACE VNĚŠNÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDE V NÁPOJENÍ RAMU VYPLNĚ OTVORŮ A OSTĚNÍ PŘETAŽENA O 30mm NA RAM VYPLNĚ.
- INSTALAČNÍ PRŮŽDÍKY A OBEZDÍVKY BUDOVY PROVEDENY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC V TL DLE VYKRESOVÉ DOKUMENTACE.
- V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM (MG. KOUPELNY) BUDE POD KERAMIKOU DLAŽBU A OBKLAD PROVEDENA STĚROVÁ HYDROIZOLACE.
- INSTALAČNÍ JAKRA TVOŘÍ SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK PO CÉLE VÝŠKĚ. PO PROVEDENÍ VŠECH ROZVODŮ TIB V SAČITĚ PROJEKTANT DOPORUČUJE Z DŮVODU SNUŽENÍ ŠÍŘENÍ HLUKU, SAČITÝ V MÍSTĚ STŘOPNÍ KONSTRUKCE PŘEBETONOVAT, NEBO JEDNĚL JINOU VHDKOU ÚČPÁVKOU NAŘ. Z MINERÁLNÍ VLNY.
- OBECNĚ JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ SAMOSTATNÝ PŘÍLOHOU PŘEDKLÁDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A JE TREBA SE TOUTO ČÁSTÍ ŘÍDIT!
- V MÍSTĚ PŘECHODU JEDNOTLIVÝCH NÁSLAPNÝCH VŘSTEV PODLAH BUDE OSAZENÁ PŘECHODOVÁ UŠTĚ.

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE – SPECIFIKACE VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE ZVLAŠŤUJÍCÍCH STĚN – PREFAPOP MONOLITICKÉ – SPECIFIKACE VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNEK 11.300MM POPŘ.11.250MM
- PRŮŘOVÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH PRŮŘEKŮK V 1.NP 11.00MM, 15.00MM
- SDK PRŮČKY S DVOUSTRANNÍM OPLÁŠTĚNÍM + VYPLNĚ 30MM Z MINERÁLNÍ VLNY 11.00MM
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE S POŽÁRNÍM SDK OBKLADEM
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE S OCHRANNÝM POŽÁRNÍM NÁSTRHEM OMTIKOU POPŘ. OCHRANNÝM POŽÁRNÍM NÁSTRHEM – UŘČÍ ARCHITEKT INTERIERU
- ZAKRPNÉ PRŮŘOVÉ KONSTRUKCE KONTAKTNÍM SYSTEEMEM MINERÁLNÍ VATA 11.00MM
- OHNIVODNÉ PANELE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ – MINERÁLNÍ VUNA MEZI OCEL. PLECHY – POŽ.ODOLNOST 450P1

+0.300-211.35m n.m.

VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

Žadatel

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

VLKOVSKÝCH 8, 771 47 OLOMOUC

IČ: 6388952

Generální projektant

ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.

VLKOVSKÝCH 8, 771 47 OLOMOUC

IČ: 6388952, e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com

ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.

VLKOVSKÝCH 8, 771 47 OLOMOUC

IČ: 6388952, e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com

Zakázkové číslo: 8-637/116

Architekt projektu

ING. ARCH. ING. EVŽEN ENTNER

Manžel projektu

ING. FRANTIŠEK BABICA

Návrh scénář projektu

ING. FRANTIŠEK BABICA

Podrobný projektant

ING. FRANTIŠEK BABICA

Vypracoval

ING. VÁCLAVA FERENCOVÁ

Autorizace

ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.

VLKOVSKÝCH 8, 771 47 OLOMOUC

IČ: 6388952, e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com

Zakázkové číslo: 8-637/116

Objekt/Stavba

SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK

Typ dokumentace

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název přílohy

REZ A-A'

Stupeň

DSP 1/0

Datum

08.2017

Fašer

1/00

Průřez

D1.1.1

Číslo přílohy

10