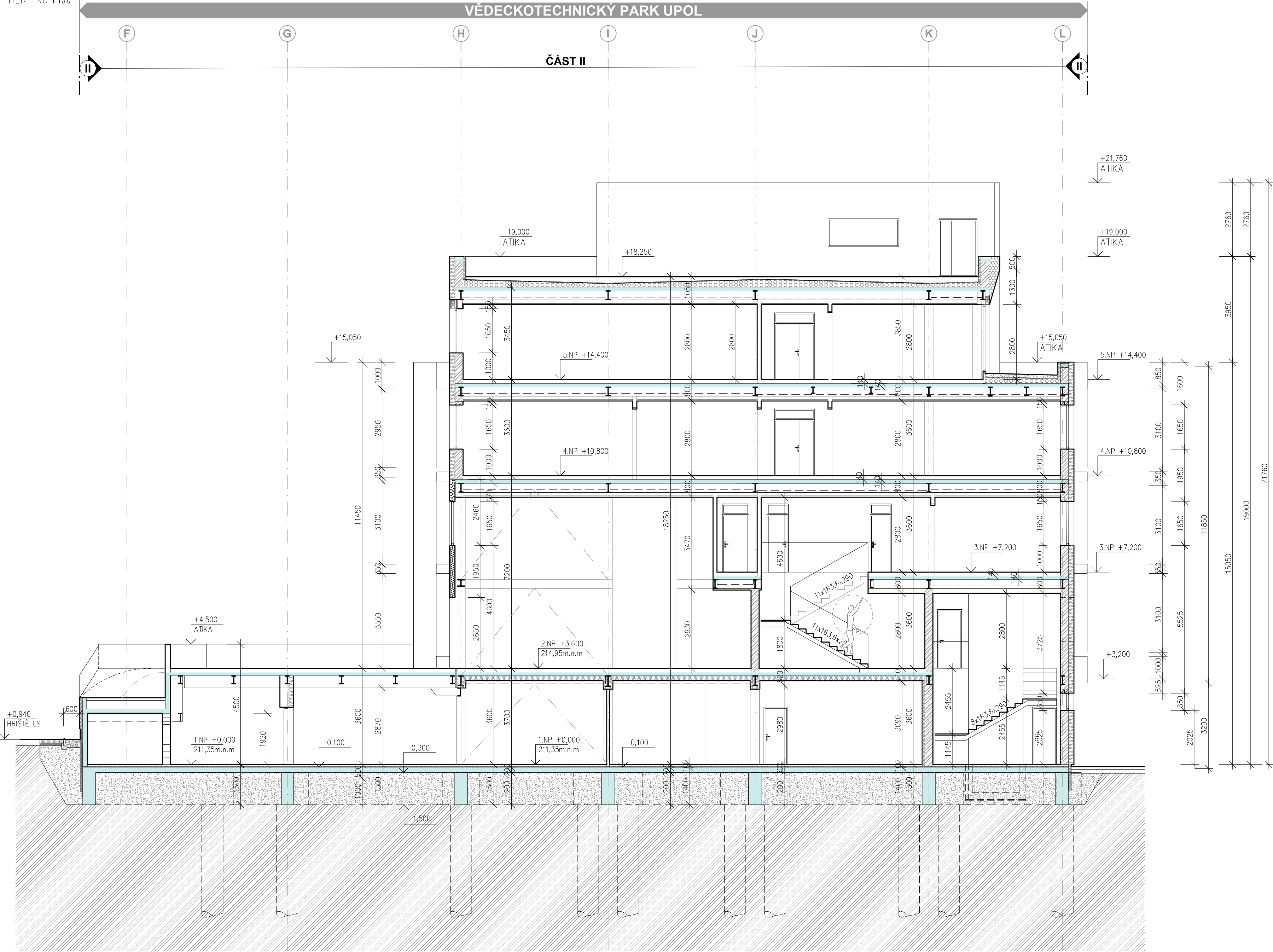


ŘEZ B-B'
MÉRITKO 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ :

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE – SPECIFIKACE VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE ZTUŽUJÍCÍCH STĚN – PREFAB. popř. MONOLITICKÉ – SPECIFIKACE VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVAROVEK tl.300MM popř. tl.250MM
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z DĚROVANÝCH CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK – 1.NP tl.100MM, 150MM
- SDK PŘÍČKY S DVOJITÝM OPLÁSTĚNÍM + VÝPLŇ 30MM Z MINERÁLNÍ VLNÝ tl.150MM
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE S POŽÁRNÍM SDK OBKLADEM
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE S OCHRANNÝM POŽÁRNÍM NÁSTRÍKEM OMÍTKOU
- ZATEPLENÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKČÍ KONTAKTNÍM SYSTÉMEM MINERÁLNÍ VATA tl.200MM
- OHNIVZDORNÉ PANELE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ – MINERÁLNÍ VLNA MEZI OCEL. PLECHY – POŽ.ODOLNOST 45DP1

POZNÁMKY:

- V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH KANCELÁŘÍ A LABORATOŘÍ 2. AŽ 5.NP BUDE PROVEDEN PODHLED Z CELOPLOŠNÉHO SDK VE VÝŠCE 2800MM popř. 2700 V MÍSTECH SNIŽENÝCH NOSNÍKŮ.
- NA CHODBÁCH BUDE SKLÁDANÝ MINERÁLNÍ PODHLED VE VÝŠCE 2600MM
- V HYGIENICKÝCH PROSTORÁCH BUDE CELOPLOŠNÝ SDK PODHLED VE VÝŠCE 2500MM
- ROZVODY VZT BUDOU V LABORATOŘÍCH VIDITELNÉ POD SDK PODHLEDEM
- PŘI ZDĚNÍ JE NUTNÉ SE ŘÍDIT TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY PŘÍSLUŠNÝCH VÝROBCŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ (ZVLÁŠTĚ PROVÁDĚNÍ DŘÁŽEK DO ZDIVA)
- VŠECHNY ROHY STĚN NA CHODBÁCH PROJEKTANT DOPORUČUJE OPATŘIT PODOMÍTKOVOU LIŠTOU
- PROSTUPY INSTALAČNÍCH ROZVODŮ MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UJESNĚNÝ POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI, PODROBNĚ ŘEŠENO V POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ STAVBY A PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – DLE PLATNÝCH NORM ČSN 73 0802, 73 0810
- TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDE U NÁPOJENÍ RAMU VÝPLNĚ OTVORŮ A OSTĚNÍ PŘETAŽENA O 30mm NA RAM VÝPLNĚ
- INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY A OBEZDÍVKY BUDOU PROVEDENY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC V TL. DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.
- V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM (WC, KOUPELNY) BUDE POD KERAMICKOU DLAŽBU A OBKLAD PROVEDENA STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE
- INSTALAČNÍ JADRA TVOŘÍ SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK PO CELÉ VÝŠCE, PO PROVEDENÍ VŠECH ROZVODŮ TZB V ŠACHTĚ PROJEKTANT DOPORUČUJE Z DŮVODU SNIŽENÍ ŠÍŘENÍ HLUKU, ŠACHTY V MÍSTĚ STŘEPNÍ KONSTRUKCE PŘEBETONOVAT, NEBO ODEDLIT JINOU VHDNOU UCPÁVKOU NAPŘ. Z MINERÁLNÍ VLNÝ.
- OBEČNĚ JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ SAMOSTATNOU PŘÍLOHOU PŘEDKLÁDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A JE TŘEBA SE TOUTO ČÁSTÍ ŘÍDIT!
- V MÍSTĚ PŘECHODŮ JEDNOTLIVÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH BUDE OSAZENA PŘECHODOVÁ LIŠTA

+0,000=211,35m n. m.

Název stavby

VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

Žadatel

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

KŘÍŽKOVSKÉHO 8, 771 47 OLOMOUC

IČ: 61989592

Generální projektant

ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.

TYLOVA 4, 77200, OLOMOUC

tel: 585206060, e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com

ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.

Tylova 4, 772 00 Olomouc

tel: 58520780 fax: 585227186

IC: 25849280 DIČ: CZ584-9280

e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com

Zákazkové číslo: 8-037/116

Architekt projektu

ING. ARCH. ING. EVŽEN ENTNER

Manažer projektu

ING. FRANTIŠEK BABICA

Hlavní inženýr projektu

ING. FRANTIŠEK BABICA

Zodpovědný projektant

ING. FRANTIŠEK BABICA

Vypracoval

ING. VÁCLAVA FERENCOVÁ

Autorizace

Objekt/soubor

SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK

Část dokumentace

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název přílohy

ŘEZ B-B'

Stupeň

DSP

Kód

D1.1.1

Paré

Datum

08.2017

Formát

8A4

Číslo přílohy

11

Měřítko

1:100