




- POZNÁMKY:**
- V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH KANCELÁŘÍ A LABORATOŘÍ 2. AŽ 5.NP BUDE PROVEDEN PODHLED Z CELOPLOŠNÉHO SDK VE VÝŠCE 2800MM popř. 2700 V MÍSTECH SNÍŽENÝCH 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 UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI, PODROBNĚ ŘEŠENO V POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ STAVBY A PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – DLE PLATNÝCH NOREM ČSN 73 0802, 73 0810
 - TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDE U NAPOJENÍ RÁMU VÝPLNĚ OTVORŮ A OSTĚNÍ PŘETAŽENA O 30mm NA RÁM VÝPLNĚ
 - INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY A OBEZDÍVKY BUDOU PROVEDENY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC V TL. DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.
 - V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM (WC, KOUPELNY) BUDE POD KERAMICKOU DLÁŽBU 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 SNÍŽENÍ ŠÍŘENÍ HLUKU, ŠACHTY V MÍSTĚ STROPNÍ KONSTRUKCE PŘEBETONOVAT, NEBO ODDĚLIT JINOU VHDNOU UCPÁVKOU NAPŘ. Z MINERÁLNÍ VLNY.
 - OBEZNĚ JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ SAMOSTATNOU PŘÍLOHOU PŘEDKLÁDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A JE TŘEBA SE TOUTO ČÁSTÍ ŘÍDIT!
 - V MÍSTĚ PŘECHODŮ JEDNOTLIVÝCH NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAH BUDE OSAZENA PŘECHODOVÁ LIŠTA

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

+0,000=211,35m n. m.			
Název stavby			
VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D			
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ			
Žadatel		Generální projektant	
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI		ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.	
KŘÍŽKOVSKÉHO 8, 771 47 OLOMOUC		TYLOVA 4, 77200, OLOMOUC	
IČ: 61989592		tel.:585206060; e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com	
			
Architekt projektu		Zakázkové číslo:	
ING. ARCH. ING. EVŽEN ENTNER		8-037/116	
Manažer projektu		Hlavní inženýr projektu	
ING. FRANTIŠEK BABICA		ING. FRANTIŠEK BABICA	
Zodpovědný projektant		Autorizace	
ING. FRANTIŠEK BABICA			
Vypracoval			
ING. VÁCLAVA FERENCOVÁ		Tylova 4, 772 00 Olomouc tel.: 585230780 fax: 585221166 IČ: 25849280 DIČ: CZ25849280 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com	
Objekt/soubor		SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK	
Část dokumentace		Stupeň DSP	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Datum 08.2017	
Název přílohy		Formát 6A4	
ŘEZ C-C'		Číslo přílohy 12	
		Měřítko 1:100	