



LEGENDA:

- MULTISENZOROVÝ POŽÁRNÍ HLÁSIČ
- TEPLOTNÍ HLÁSIČ
- SIRÉNA VNITŘNÍ S BLIKAČEM
- HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
ČÁST I	
4.01	HALA
4.02	SCHODIŠTĚ
4.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST
4.04	OKLIDOVÁ MÍSTNOST
4.05	CHODBA
4.06	ŠATNA ZAMĚSTNANCI
4.07	PŘEDSÍŇ WC
4.08	WC ZAMĚSTNANCI
4.09	SPRCHA ZAMĚSTNANCI
4.10	OKLIDOVÁ MÍSTNOST VÝDĚJ JIDEL
4.11	PŘÍPRAVA A VÝDEJ JIDEL
4.12	JIDELNA
4.13	WC MUŽI INVALIDNÍ
4.14	WC MUŽI PŘEDSÍŇ
4.15	WC MUŽI PISOIR
4.16	WC MUŽI KABINKA
4.17	WC MUŽI KABINKA
4.18	WC ŽENY INVALIDÉ
4.19	WC ŽENY PŘEDSÍŇ
4.20	WC ŽENY KABINKA

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
ČÁST I	
4.21	WC ŽENY KABINKA
4.22	WC ŽENY KABINKA
4.23	WC ŽENY KABINKA
4.24	FOYER + COWORKING.BUŇKY
4.25	SCHODIŠTĚOVÁ CHODBA
4.26	SCHODIŠTĚ
4.27A	COWORKINGOVÉ CENTRUM
4.27B	ANTISTRESS ZÓNA
4.28	CHODBA
4.29	ZÁZEMÍ COWORKING-ŠATNA M.
4.30	UMÝVÁRNA MUŽI
4.31	PŘEDSÍŇ WC MUŽI
4.32	WC MUŽI KABINKA
4.33	WC MUŽI PISOIR
4.34	ZÁZEMÍ COWORKING-ŠATNA Ž.
4.35	UMÝVÁRNA ŽENY
4.36	PŘEDSÍŇ WC ŽENY
4.37	WC ŽENY KABINKA

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
ČÁST II	
4.101	CHODBA
4.101A	ČAJOVÁ KUCHYŇKA
4.102	OPTICKÁ LABORATOŘ SPECIÁL
4.102A	OPTICKÁ LABORATOŘ SPECIÁL
4.103	VÝVOJOVÁ OPTOMECHATRONICKÁ LABORATOŘ-SPECIAL
4.103A	VÝVOJOVÁ OPTOMECHATRONICKÁ LABORATOŘ-SPECIAL
4.104	ŠATNA ZAMĚSTNANCI
4.105	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCI
4.106	WC
4.107	SPRCHA
4.108	ŠATNA ZAMĚSTNANCI
4.109	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCI
4.110	WC
4.111	SPRCHA
4.112	FILTR ČISTÉ FYZ. LABORATOŘE
4.112A	ČISTÁ FYZIKÁLNÍ LABORATOŘ
4.112B	ČISTÁ FYZIKÁLNÍ LABORATOŘ
4.113	SPECIAL LABOR.JEMNÉ MECH.
4.114	ŠATNA ZAMĚSTNANCI
4.115	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
ČÁST II	
4.116	WC
4.117	SPRCHA
4.118	ŠATNA ZAMĚSTNANCI
4.119	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCI
4.120	WC
4.121	SPRCHA
4.122	CHODBA S VÝTAHEM
4.122A	ČAJOVÁ KUCHYŇKA
4.123	SPECIAL LABOR.JEMNÉ MECH.
4.124	SPECIAL LABOR.JEMNÉ MECH.
4.125	SPECIAL LABOR.JEMNÉ MECH.
4.126	SPECIAL LABOR.JEMNÉ MECH.
4.127	OPTICKÁ LABORATOŘ SPECIÁL
4.128	OPTICKÁ LABORATOŘ SPECIÁL
4.129	VÝVOJOVÁ OPTOMECHATRONICKÁ LABORATOŘ-SPECIAL
4.129A	VÝVOJOVÁ OPTOMECHATRONICKÁ LABORATOŘ-SPECIAL
4.130	SCHODIŠTĚOVÁ CHODBA
4.131	TECHNICKÁ MÍSTNOST
4.132	CHODBA
4.133	TECHNICKÁ MÍSTNOST
4.134	SCHODIŠTĚOVÁ CHODBA
4.135	SCHODIŠTĚ

±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
Zakázkové číslo: 8-037/116

Architekt projektu ING. ARCH. ING. EVŽEN ENTNER	Manažer projektu ING. FRANTIŠEK BABICA	Hlavní inženýr projektu ING. FRANTIŠEK BABICA
--	---	--

Zpracovatel předmětné části dokumentace Zodpovědný projektant ING. MIROSLAV KAREL	Vypracoval ING. MIROSLAV KAREL	Autorizace	 Tel: 585 416 949 Fax: 585 416 949 e-mail: multi@multi.net.cz IČ: 60776978
Objekt/soubor SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK		Stupeň DSP	
Část dokumentace EPS + SHZ		Datum 06.2017	Paré D1.1.4.6
Název přílohy PŮDORYS 4.NP		Formát A4	
		Měřítko 1:200	Číslo přílohy 05