



Tabulka místností 4.NP					
Číslo	Název	Podlahy	Stropy	Výška	Povrchová úprava stěny
4.01	Chodba	Keramická dlažba	SDK podhled	3030	Sádrová omítka
4.02	Schodiště	Keramická dlažba	Sádrová omítka	-	Sádrová omítka
4.03	Výtah	-	Nátěr	-	Nátěr
4.04	Chodba	Keramická dlažba	SDK podhled	2800	Sádrová omítka
4.05	Kuchyňka	Keramická dlažba	SDK podhled	3030	Sádrová omítka, ker. obklad
4.06	WC Ž předsíň	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad
4.07	WC Ž kabina	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad
4.08	WC Ž kabina	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad
4.09	WC M předsíň	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad
4.10	WC M kabina	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad
4.11	WC M pisoár	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad
4.12	WC M imobilní	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad
4.13	Laboratoř	Koberec	SDK podhled	3030	Sádrová omítka
4.14	Kancelář	Koberec	SDK podhled	3030	Sádrová omítka
4.15	Kancelář	Koberec	SDK podhled	3030	Sádrová omítka
4.16	Kancelář	Koberec	SDK podhled	3030	Sádrová omítka
4.17	Kancelář	Koberec	SDK podhled	3030	Sádrová omítka
4.18	Kancelář	Koberec	SDK podhled	3030	Sádrová omítka
4.19	Laboratoř	Koberec	SDK podhled	3030	Sádrová omítka
4.20	Laboratoř	Koberec	SDK podhled	3030	Sádrová omítka
4.21	Tech. místnost	Keramická dlažba	SDK podhled	3030	Sádrová omítka
4.22	WC Ž předsíň	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad
4.23	WC Ž kabina	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad
4.24	WC Ž kabina	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad
4.25	WC M předsíň	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad
4.26	WC M kabina	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad
4.27	WC M pisoár	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad
4.28	WC M kabina	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad
4.29	WC Ž imobilní	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad
4.30	Úklidová místnost	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad
4.31	Chodba	Keramická dlažba	SDK podhled	2800	Sádrová omítka
4.32	Kuchyňka	Keramická dlažba	SDK podhled	3030	Sádrová omítka, ker. obklad
4.33	Laboratoř	Koberec	SDK podhled	3030	Sádrová omítka
4.34	Kancelář	Koberec	SDK podhled	3030	Sádrová omítka
4.35	Kancelář	Koberec	SDK podhled	3030	Sádrová omítka
4.36	Kancelář	Koberec	SDK podhled	3030	Sádrová omítka
4.37	Kancelář	Koberec	SDK podhled	3030	Sádrová omítka
4.38	Kancelář	Koberec	SDK podhled	3030	Sádrová omítka
4.39	Laboratoř	Koberec	SDK podhled	3030	Sádrová omítka
4.40	Laboratoř	Koberec	SDK podhled	3030	Sádrová omítka

LEGENDA:

M

•

•

•

•

•

•

•

•

•

MULTISENZOROVÝ POŽÁRNÍ HLASIČ

SIRÉNA VNITŘNÍ LINKOVÁ

HLASIČ TLAČÍTKOVÝ

KOPPLER

ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU

T

•

•

•

•

•

•

•

•

•

ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA

TEPLOTNÍCH KABELŮ

REVIZNÍ SVORKOVÁ KRABICE

LINEÁRNÍHO KABELU

- LINEÁRNÍ TEPLOTNÍ KABEL – NA STROPĚ V PODHLEDU
- LINKA ADRESNÝCH HLASIČŮ – KABEL JYSTY 1x2x0,8
- LINKA KOPPLERŮ EF180S 2x1,0, OHNÍDOLNÝ, PLAMEN NEŠÍŘÍCÍ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ B2caS1,d0
- KABELY PRO PŘIPOJENÍ A MONITORING ZAŘÍZENÍ Z EPS – KABEL EF180S 2x1,0, OHNÍDOLNÝ, PLAMEN NEŠÍŘÍCÍ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ B2caS1,d0

KABELY EPS BUDOU VEDENY PO STROPĚ A BUDOU PŘÍCHYCENY KOVOVÝMI KABELOVÝMI PŘÍCHÝTKAMI SE ZARUČENOU FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU. VE STĚNÁCH BUDOU ULOŽENY POD OMÍTKOU S MIN. KRYTÍM 10mm.

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE
-------	------------	---------------------	-----------

SO01

±0,000= 211,35 m n. m.

Název projektu

OLOMOUC, Třída 17. Listopadu 1131/8a

VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D- I. ETAPA

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Datum zpracování projektu:

04/2021

Kat. území:

Olomouc- město

Zakázkové číslo GP:

8 - 001 / 120 / 00

Stavebník/ objednatel objektu

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

Křížkovského 511/8, 771 47, Olomouc

tel.: 585 206 060; fax: 585 227 166

e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com

IČO: 619 09 592

Projektant/ zhotovitel

ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.

Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc

tel.: 585 206 060; fax: 585 227 166

e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com

IČO: 258 49 280

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

Zodpovědný projektant

ING. MIROSLAV KAREL

Vypracoval

ING. MIROSLAV KAREL

Objekt/Soubor

SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK

Část dokumentace

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

Název přílohy

PŮDORYS 4.NP

Autorizace

Ing. Miroslav Karel

Zpracovatel části projektu

MULTINET s.r.o.

Farského 43/4, 779 00, Olomouc

tel.: 585 416 949

IČ: 607 76 978

Zakázkové číslo:

Formát:

5x A4

Měřítko:

1:100

Datum:

03/2020

Kód části

D.1.1.4.6

Paré

Číslo přílohy

204

Stupeň	DPS	Objekt	SO01	Část	EPS	Číslo přílohy	204	Příloha	4NP	Revize	00
--------	-----	--------	------	------	-----	---------------	-----	---------	-----	--------	----