



LEGENDA:

- MULTISENZOROVÝ POŽÁRNÍ HLÁŠIČ
- MULTISENZOROVÝ POŽÁRNÍ HLÁŠIČ S OPTICKOU SIGNALIZACÍ V POHLEDU
- SÍŘENA VNITŘNÍ LINKOVÁ
- HLÁŠIČ TLAČÍTKOVÝ
- HLÁŠIČ TLAČÍTKOVÝ VENKOVNÍ
- ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
- ÚSTŘEDNA EPS
- OBSLUŽNÉ POLE PO
- KLÍČOVÝ TREZOR PO
- KOPPLER
- OBSLUŽNÉ A SIGNALIZAČNÍ TABLO OBSLUHY EPS

EKV

- ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
- ŘÍDÍČI JEDNOTKA AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ
- ELEKTROVENTIL
- ROZVADĚČ MĚŘENÍ A REGULACE

- LINKA ADRESNÝCH HLÁŠIČŮ – KABEL JYSTY 1x2x0,8
- - - LINKA KOPPLERŮ EF180S 2x1,0, OHNÍDOLNÝ, PLAMEN NEŠÍŘÍČI, TRÍDA REAKCE NA OHĚN B2coS1,d0
- KABELY PRO PŘIPOJENÍ A MONITORING ZAŘÍZENÍ Z EPS – KABEL EF180S 2x1,0, OHNÍDOLNÝ, PLAMEN NEŠÍŘÍČI, TRÍDA REAKCE NA OHĚN B2coS1,d0

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

Tabulka místností 1.NP					
Číslo	Název	Podlahy	Stropy	Výška	Plocha (m2)
1.01	Vstupní hala	Keramická dlažba	Sádrová omítka	3030	Sádrová omítka 50,88
1.02	Schodiště	Keramická dlažba	Sádrová omítka	-	Sádrová omítka 5,39
1.03	Výtah	Keramická dlažba	Náěr	-	Sádrová omítka 3,44
1.04	Recepce	Keramická dlažba	Sádrová omítka	3030	Sádrová omítka 8,43
1.05	Zázemí	Keramická dlažba	Sádrová omítka	3030	Sádrová omítka 5,23
1.06	WC předsiň	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad 1,65
1.07	WC kabina	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad 1,57
1.08	Sklad	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka 4,44
1.09	Úklidová místnost	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad 1,96
1.10	WC M předsiň	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad 3,80
1.11	WC M pisoiár	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad 1,73
1.12	WC M kabina	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad 1,73
1.13	WC Ž předsiň	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad 4,20
1.14	WC Ž kabina	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad 1,76
1.15	WC Ž kabina	Keramická dlažba	SDK podhled	2400	Sádrová omítka, ker. obklad 1,76
1.16	Předsiň	Keramická dlažba	Sádrová omítka	2500	Sádrová omítka 7,90
1.17	Tech. místnost	Keramická dlažba	Sádrová omítka	2500	Sádrová omítka 7,90
1.18	Sklad údržby	Keramická dlažba	Náěr	3030	Sádrová omítka 12,56
1.19	Tech. místnost - vodoměrná sestava	Keramická dlažba	Náěr	3030	Sádrová omítka 7,21
1.20	Předávací stanice	Keramická dlažba	Náěr	3030	Sádrová omítka 15,20
1.21	Komerční jednotka	Keramická dlažba	SDK podhled	3030	Sádrová omítka 61,98
1.22	Sklad	Keramická dlažba	Sádrová omítka	3030	Sádrová omítka 9,61
1.23	Zázemí	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka 3,33
1.24	WC předsiň	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad 1,49
1.25	WC kabina	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad 1,57
1.26	Komerční jednotka	Keramická dlažba	SDK podhled	3030	Sádrová omítka 62,15
1.27	Sklad	Keramická dlažba	SDK podhled	3030	Sádrová omítka 9,57
1.28	Zázemí	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka 3,33
1.29	WC předsiň	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad 1,49
1.30	WC kabina	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka, ker. obklad 1,57
1.31	Tech. místnost EL	Epoxidová stěrka	Náěr	3030	Náěr 7,63
1.32	Tech. místnost VZT/CH	Epoxidová stěrka	Náěr	3030	Náěr 21,50
1.33	Schodiště	Pororošt	-	-	3,95
1.34	Hromadná garáž	Epoxidová stěrka	Náěr	3030, 3380	Náěr 880,29
1.35	EPS	Keramická dlažba	SDK podhled	2600	Sádrová omítka 1,58
1.36	Kolárna	Epoxidová stěrka	Náěr	3030	Náěr 22,98

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 projektu UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 511/8, 771 47, Olomouc tel: 585 631 111 IČO: 619 89 592	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	Autorizace	Zpracovatel části projektu	MULTINET s.r.o. Farského 43/4, 779 00, Olomouc tel: 585 416 949 IČ: 601 76 978 Zakázkové číslo:
Vypracoval	ING. MIROSLAV KAREL			Formát: 10x A4 Měřítko: 1:100 Datum: 03/2020
Objekt/Soubor	SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK			Kód části: D.1.1.4.6 Paré
Část dokumentace	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE			Číslo přílohy: 201
Název přílohy	PŮDORYS 1.NP			

Stupeň	Objekt	Část	Číslo přílohy	Příloha	Revize
DPS	SO01	EPS	201	1NP	00