























Legenda prvků:

DT		Rozvodnice MaR
R		Rozvodnice ostatních technologií
		Pokojový ovladač, komunikativní, měření teploty, rH a CO2, Displej 60 x 60 mm, otočný, knoflík s tlačítkem, nastavování hodnot, přepínání a indikace stavů, komunikace Modbus / RS485 galv. oddělena
		Ovládací panel vzduchotechniky – NaviPad (dodá VZT)
V		Ventilátor 230Vac (dodá VZT)
M		Čerpadlo 230Vac (dodá ÚT)
BT		Snímač teploty (analogový)
BP		Snímač tlaku (analogový)
YV		Dvoucestný ventil 24Vdc; 0–10V
YV		Třícestný ventil 24Vdc; 0–10V
KL		Klapka 24Vdc; 0–10V
SB		Tlačítko
SL		Snímač zaplavení
MT		Ultrazvukový měřič tepla / chladu mBus
MT		Ultrazvukový měřič tepla mBus (dodá dodavatel tepla)
		Vodoměr mBus (dodá ZTI)
		Ventil dopouštění vody 230Vac
SL		Snímač výšky hladiny
		Ventil zavlažování fasád (dodávka technologie fasád)

	Kabelové vedení
	Kabelové vedení do vyššího patra
	Kabelové vedení z nižšího patra

Poznámky:

- 1) Nedílnou součástí projektu je technická zpráva
- 2) Je nutné dodržet odstupy slaboproudých rozvodů od rozvodů silnoproudých a při jejich souběhu dodržovat minimální vzdálenosti:

– při souběhu do 5m

– odstup min. 6 cm

– při souběhu nad 5m

– odstup min. 20 cm
- 3) Rozvody jsou vedeny po drátěných kabelových lávkách.
- 4) Všechny přechody mezi požárními úseky musí být po montáži kabeláže požárně utěsněny a musí být použita certifikovaná těsnící hmota.
- 5) Přesné umístění snímačů koordinovat se skutečnou možností umístění.

ROZVODNÉ SOUSTAVY dle ČSN ČSN 33 2000–1 ed. 2:
3/N/PE AC 400/230V; 50Hz; TN–S
1/N/PE AC 230V; 50Hz; TN–S
2x DC 24V; SELF

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3
411 automatické odpojení od zdroje
411.2 základní izolace živých částí, přepážky nebo kryty, zábranou, polohou
411.3.1 ochranné uzemnění a ochranné pospojování
411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy

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 PROVÁDĚNÍ STAVBY

Datum zpracování projektu:06/2021| Kat. území:Olomouc- město| Zakázkové číslo GP:8 – 001 / 120 / 00

<div>Stavebník/ objednatel projektu</div> <div>UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI</div> <div>Křížkovského 511/8, 771 47, Olomouc</div> <div>tel.: 585 631 111</div> <div>IČO: 619 89 592</div>	<div>Projektant/ zhotovitel</div> <div>ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.</div> <div>Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc</div> <div>tel.:585 206 060; fax: 585 227 166</div> <div>e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com</div> <div>IČO: 258 49 280</div>
---	--

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

Zodpovědný projektant	Autorizace	Zpracovatel části projektu
Antonín ŽIBRITA		ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.
Vypracoval	Antonín ŽIBRITA	Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc tel.: 585 206 0660 IČ: 258 49 280 Zakázkové číslo:
Objekt/Soubor		Formát: 2xA4
SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK		Měřítko: -
Část dokumentace		Datum: 03/2020
MEŘENÍ A REGULACE		Kód části
-		D.1.1.4.7
Název přílohy		Paré
LEGENDA PRVKŮ MaR		Číslo přílohy
		200.

Stupeň	Objekt	Část	Číslo přílohy	Příloha	Revize
DPS	SO01	MaR	200	LP	00