



LEGENDA:

- ▽ DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45
- ▽ DIN DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 NA DIN LIŠTU
- ▼ DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
- ▼ DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45 POD STROP EM NEBO V PODHLEDU
- ▼ DTP DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45 V PODHLEDU PRO DATAPROJEKTOR
- CCTV DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 V PODHLEDU PRO CCTV
- WIFI DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 V PODHLEDU PRO WIFI
- VZT DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 NA STROPĚ PRO VZT JEDNOTKU
- DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 V PODLAHOVĚ KRABICI
- _____ KABEL UTP CAT6

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
±0,000=262,550m n. m.

Název a stupeň projektu

Archiv UP v Olomouci

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Datum zpracování projektu: 01/2020 | Kat. území: Neředín | Zakázkové číslo GP: 8-019/116/04

Generální projektant

ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.
Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc
tel.:585 206 060; fax: 585 227 166
e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com
IČ: 258 49 280

Architekt projektu

Ing. ARCH JAROSLAV ŠTĚPÁN

Manažer projektu

Ing. FRANTIŠEK BABICA

Hlavní inženýr projektu

Ing. PETR ZACHRDLE

Zodpovědný projektant

Ing. MIROSLAV KAREL

Autorizace

Zpracovatel části projektu

multiNET s.r.o.
Tel. 585 416 949
Farského 43/4, 779 00 Olomouc
e-mail: multinet@multinet.cz
IČ: 60776978

Vypracoval

Ing. MIROSLAV KAREL

Objekt/Soubor

SO01 ARCHIV

Formát:

3xA4

Měřítka:

-

Datum 1. vydání:

27.1.2020

Část dokumentace

Technika prostředí staveb
Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Kód části

D.1.4.5

Paré

Název přílohy

SCHEMA SKR

Číslo přílohy

505.