



Legenda místností:										
Podlaží: 4. NADZEMNÍ PODLAŽÍ (4.NP)										
Místnost	Podlaží	Úprava pavla - Střep		Úprava pavla - Štěr						
Číslo míst.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Pops	Číslo stěny	Číslo stěny	Číslo stěny	Číslo stěny	Číslo stěny	Číslo stěny	Číslo stěny
4.01	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,2	PROSTOROVÝ NÁTER MATER SOLLU v=10mm	P14	-15,20	AKRYLÁTOVÝ NÁTER	Up02	2,30	OMÍTKA MVK	Up05
4.02	SCHODIŠTĚ DVĚŘÍ / VÝĚMNOST	6,9	PROSTOROVÝ NÁTER	P08	-15,20	SÁVKOVÁ OMÍTKA PO POKLAD	Up01	0,50	SÁVKOVÁ OMÍTKA	Up01
4.03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,8							AKRYLÁTOVÝ NÁTER	Up02
4.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST UT / KOTLOVNA	10,1	PROSTOROVÝ NÁTER MATER SOLLU v=10mm	P14	-15,20	AKRYLÁTOVÝ NÁTER	Up02	2,30	OMÍTKA MVK	Up05
4.05	SCHODIŠTĚ DVĚŘÍ / PERSONÁL	6,9	PROSTOROVÝ NÁTER	P08	-15,20	SÁVKOVÁ OMÍTKA PO POKLAD	Up01	0,50	SÁVKOVÁ OMÍTKA	Up01
4.06	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,8					Up02	0,50	AKRYLÁTOVÝ NÁTER	Up02
4.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST SB / REZERVA PRO ROZVODNÝ PVC	10,0	PROSTOROVÝ NÁTER MATER SOLLU v=10mm	P14	-15,20	AKRYLÁTOVÝ NÁTER	Up02	2,30	OMÍTKA MVK	Up05

- LEGENDA:
- SKR
- ▼ DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45
 - ▼ DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
 - DIN ▼ DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 NA DIN LIŠTU
 - ▼ RJ VÝTAHU DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45 PRO ŘÍDICI JEDNOTKU VÝTAHU
 - ▼ VZT DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45 PRO JEDNOTKY VZT
- DATOVÉ KABLY UTP BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUBEK ULOŽENÝCH V PODLAŽE NEBO VE STĚNÁCH POD OMÍTKOU. VE STUPACÍ ŠACHTĚ BUDOU ULOŽENY DO KABELOVÉHO ŽLABU A PŘICHYCENY STAHOVACÍMI PÁSKAMI

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

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bp
±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.
Týlova 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 Forákého 43/4, 779 00 Olomouc e-mail: multi@multi.net.cz IČ: 60776978
Vypracoval	ING. MIROSLAV KAREL		Formát:	8xA4
Objekt/Soubor	SO01 ARCHIV		Měřítko:	1:75
Část dokumentace	Technika prostředí staveb Zařízení slaboproudé elektrotechniky		Datum 1. vydání:	27.1.2020
Název přílohy	PŮDORYS 4. NP		Kód části	D.1.4.5
			Paré	
			Číslo přílohy	504.

Stupeň	Objekt	Část	Číslo přílohy	Příloha	Revize
DPS	SO01	SLP	504	4NP	00