



LEGENDA ZNAČEK

- OSŘEDNÍ DOMÁCNÍ ROZVÁŽNÍ
- DIGITÁLNÍ STAVNICE HLASENÍ
- NASTAVITELNÝ REPRODUKTOR 100V/8W
- POHLEDOVÝ REPRODUKTOR 100V/8W
- REGULÁTOR HLASNOSTI
- DATOVÝ ROZVÁŽEČ STOLANOVÝ O ROZMĚRECH 84x=80x60mm 42U
- DATA DODÁVATELNA 2x RJ45
- WIFI ROUTER
- OSŘEDNÍ SYSTÉMU E2S
- NÁPĚKOVÝ ZPŮSOB S ODELOVATEM A POSLOVATEM SÉRVICE
- SÉRVICEOVÝ MODUL – KONCENTRÁTOR
- ZÁŘEŽENÍ PRO DALŠÍOVÝ PŘENOS NA PCO
- POKROVITELNÝ NÁPĚKOVÝ TRANSFORMÁTOR
- PRŮŘEZOVÝ ROZVÁŽNÍ S OBLASTNÍOVOU – VĚKŮ
- WIFIŮVŮV POPRAVITELNÝ SŘEŽENÍ E2S
- OVĚŘOVATELŮV LED KLAVESNICE
- TIŠNĚOVÝ TUKTIVO
- HLAVNÍ HLAVNÍ JEDNOMĚRŮV OVSU
- PŘÍLOŽNÝ SPOVĚDÍ DC
- POPRUŽNĚ HLAVNÍ JEDNOSTRANNĚ DIGITÁLNÍ
- POPRUŽNĚ HLAVNÍ OBLASTNĚ DIGITÁLNÍ
- ZÁŘEŽENÍ PRO ZÁZNAM A ZPRACOVÁNÍ OBLASTI KAMER
- VEROVNÍ/WIFIŮVŮV IP KAMERA

LEGENDA TRASY

- Společná trasa SLP – Trasa vedení v trubkách pod omítkou/ nad podhledem
- Společná trasa SLP – Trasa vedení v trubkách v podlaze
- Společná trasa SLP – STAVOVÝ TRASA SLP NAD POHLEDEM
- Trasa rozliš – Funkční trasa vedení pod omítkou/ na povrchu na příchytkách

Legenda místností a úprav povrchů					
Obj.	Obj. místnost	Obj. číslo	Obj. číslo	Obj. číslo	Obj. číslo
4.04	SKLAD	22.25	-	-	P1
4.10	POKROVITELNÝ	22.25	-	-	P1
4.11	POKROVITELNÝ	22.25	-	-	P1
4.12	POKROVITELNÝ	22.25	-	-	P1
4.13	POKROVITELNÝ	22.25	-	-	P1
4.14	POKROVITELNÝ	22.25	-	-	P1
4.15	POKROVITELNÝ	22.25	-	-	P1
4.16	POKROVITELNÝ	22.25	-	-	P1
4.17	POKROVITELNÝ	22.25	-	-	P1
4.18	POKROVITELNÝ	22.25	-	-	P1
4.19	POKROVITELNÝ	22.25	-	-	P1
4.20	POKROVITELNÝ	22.25	-	-	P1
4.21	POKROVITELNÝ	22.25	-	-	P1
4.22	POKROVITELNÝ	22.25	-	-	P1
4.23	POKROVITELNÝ	22.25	-	-	P1
4.24	POKROVITELNÝ	22.25	-	-	P1
4.25	POKROVITELNÝ	22.25	-	-	P1
4.26	POKROVITELNÝ	22.25	-	-	P1
4.27	POKROVITELNÝ	22.25	-	-	P1
4.28	POKROVITELNÝ	22.25	-	-	P1

Zodpovědný projektant: ING. D. POLŠEK

Generální projektant: ING. D. POLŠEK

Zodpovědný projektant: ING. D. POLŠEK

Generální projektant: ING. D. POLŠEK

HEXAPLAN

INTERNATIONAL

Rekonstrukce pracoven v budově

Děkanátu FTK UPOL

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor: UPOL FTK

Projekt: UPOL FTK

Objekt: Olomouc, Tr.Mřtu

D.1.4.4 Zař. slaboproudé elektrotechniky

Výkres: SLP 4.NP

Mařba: 1:100

Datum: 01.01.2021

Zpracoval: ING. D. POLŠEK

Kontrola: ING. D. POLŠEK

Číslo díla: 1187

Výkres číslo: D.1.4.4-04_00