



Legenda místností 1.PP

ČÍSLO	Účel místnosti
1.01	KOMUNICAČNÍ PROSTOR 42 č.1
1.02	KOMUNICAČNÍ PROSTOR 42 č.2
1.03	KOMUNICAČNÍ PROSTOR 42 č.3
1.04	KOMUNICAČNÍ PROSTOR 42 č.4
PROVOZ KNIHOVNY	
1.05	STROJOVNA VIT
1.06	ČIŠTĚNÍ
1.07	UPS
1.08	ROZVODNA ELEKTRO
1.09	PLACOVÁ KUCHLE
1.10	MEŠKOST PO
1.11	LOUČOVÁ KUCHLE
1.12	LOUČOVÁ KUCHLE
1.13	LOUČOVÁ KUCHLE
1.14	LOUČOVÁ KUCHLE

- Polohovací čidlo stropní 180°
- Polohovací čidlo stropní 360°
- Tlačítkový ovladač (fazení 1/0) – časový spínač
- Spínač jednopólový (fazení 1), 10AX, 250V
- Spínač střídavý (fazení 6), 10AX, 250V
- Spínač sériový (fazení 5), 10AX, 250V
- Spínač jednopólový (fazení 1), 10AX, 250V, IP44
- Spínač sériový (fazení 5), 10AX, 250V, IP44

- Zásuvka jednofázová, jednonásobná, 16A, 250V, bílá
- Zásuvka jednofázová, dvojnásobná, s natočenou dutinkou, 16A, 250V, bílá
- 2x Zásuvka jednofázová zapuštěná ve dvojnásobném rámečku, 16A, 250V
- 4x Zásuvka jednofázová zapuštěná ve čtyřnásobném rámečku, 16A, 250V (1x s ochranou před přepětím, která chrání další 3 před přepětím)
- Zásuvka jednofázová, jednonásobná, 16A, 250V, bílá, IP44, uzamykatelná
- Zásuvka jednofázová, jednonásobná, 16A, 250V, bílá, IP44

V takto označených prostorech bude provedeno ochranné vodivé pospojování

Hlavní kabelové trasa sinoproudu

Kabelová trasa sinoproudu

Kabel sinoproudu

Poznámka

Nápeňová soustava 3NPE-50Hz, 400V, TN-C-S. Ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena automatickým odpojením vadné části od zdroje v síti TN při současném provedení hlavního pospojování. Vybrané okruhy jsou sdružené vybaveny proudovými chrániči.

Kabelové rozvody budou vedeny na povrchu a pod omítkou. Rozmístění svítek, el. přístrojů a kabelových tras je nutno korigovat s ohledem na uložení potrubních rozvodů v prostoru 1.PP. Je nutno také zamezit stínění svítelného toku navržených svítek uvedenými potrubními rozvody a jejich upevňovacími konstrukcemi.

AKTUALIZACE 7.10.2024

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PPSKANIA
Ing. Zdeněk Čoudek	Jarmila Mazurková	Ing. Miroslav Páral	PPSKANIA
Ing. Zdeněk Čoudek	Ing. Miroslav Páral	Ing. Miroslav Páral	PPSKANIA
MÍSTO STAVBY	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARCELA, číslo parcel	MÍSTO STAVBY	MÍSTO STAVBY
STAVEBNÍK (OBJEDMATEL)	Stavby a inženýringové služby, s.r.o.	STAVBY	PPS-08/21
NAZEV AKCE	Multifunkční dům Muglinov	STAVBY	PPS-08/21
OBJEKT	SO 01 Multifunkční dům	STAVBY	PPS-08/21
ČÁST	D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	STAVBY	PPS-08/21
OBSAH	ELEKTROIZOLACE 1.PP - 1.část	STAVBY	PPS-08/21