

POZNÁMKY

OBEZNĚ
Napájecí napětí 230/400V AC 50Hz TN-C-S L1, L2, L3
Ochrana před nebezpečným dotykem:
Základní - automatickým odpojením od zdroje
Doplňková - proudovým chráničem - mimo výjimky popsané v TZ, dopl. pospojováním

Instalační výška pro vypínače a tlačítka: 110 cm. Instalační výška zásuvek v zázemí 40cm (pokud není psáno jinak). Veškeré koncové prvky, včetně zásuvek a vypínačů koordinovat s interiérem. Veškeré kovové zařízení musí být pospojováno CYY6(popř. vyšší)! Veškerá svítidla napojena 3 fázově budou zapojena rovnoměrně mezi jednotlivé fáze L1,L2,L3. Stejně bude napojeno i nouzové osvětlení. Kabelové drátěné lávky budou instalovány pod stropem jako příznané - nutná koordinace s koordináčním výkresem stavby! Umístění svítidel dle Světelné technické zprávy. Rozvody na střeše budou provedeny kabely v PVC ochranných chráničkách (ohobných) s UV odolností a odolností proti mrazu.

ROZVODY:
- v kabelových perforovaných žlabech (1PP), drátěných žlabech a žebřících (stoupačka).
- na povrchu v pevných pvc trubkách/na příchýtkách.
- v sádrokartonu v ochranných pvc trubkách
- v sádrokartonových podhledech na příchýtkách obo grip,volně
- veškeré kabelové rozvody (mimo požárních rozvodů) v provedení kabely CXKH (dále je rozvedeno v rozvaděčích).
V případě prostorů, kde připadá na osobu méně než 10 m2 půdorysné plochy, hmotnost jejichž izolace (v přepočtu na dřevo) přesahuje 0,2 kg/m³ obestavěného prostoru místnosti - prostoru, budou v souladu s čl. 12.9.3 ČSN 73 0802 s izolací třídy reakce na oheň B2ca s1,d1, popř. chráněny konstrukcí s požární odolností EI 30 minut.
- rozvody v CHÚC provedeny kabely CSKH (s klasifikací (B2ca s1 d0, P15-R))mimo CHÚC lze spojkovat (zásuvky/vypínač) na CYKY
- napájení požární bezpečnostních zařízení bude provedeno kabely s funkční schopností při požáru na příchýtkách
- přechody mezi pú budou utěsněny protipožárními ucpávkami
- Umístění kabelových drátěných žlabů a světel koordinovat dle koordináčního výkresu stavby!
-
*rozvody ve sprchách dle ČSN 33 2000-7-701ed.2
*elektroinstalace bude provedena s ohledem na ČSN 33-2000-3
*ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33-2000-4.41ed.2

LEGENDA

Stávající elektroinstalace, která zůstává nedotčena

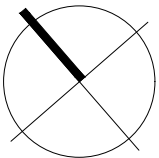
Legenda značení obvodů:

- Nezálohovaná síť
- Zálohovaná síť DA
- Zálohovaná síť DA+UPS

Technologie:

- Zásuvka 230V/16A
- Zásuvka 230V/16A IP65

DPS_Tabulka místností 1.NP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY*	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI***
019	Sklad marketingu	10,66	FG13a	Zátěžový Vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
020	CHÚC	29,55	F03a,FG13a	Zátěžový Vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
021	Výťahová šachta	5,17	-	-	-	Jádrová omítka MVC
022	Schodište	14,40	SCH02	Zátěžový Vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
023	Schodište	8,87	F03e	Keramická dlažba	Sádrová omítka	Sádrová omítka
024	Závětrří	20,51	T01	Žulová kostka	-	-
025	Nádoby TKO	7,47	T02	Betonová dlažba	Cementovláč. deska	-
026	Závětrří	22,63	T02,T03	Betonová dlažba	-	-



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv <div>±0,000 = 215,36</div>
ING. FILIP KOCIÁN	ING. FILIP KOCIÁN	ING. ONDŘEJ KŘEMEN	
D.1.4.g Silnoproudá elektroinstalace			

ČRo Olomouc - dostavba studií objektu Pavelčákova 2/19		
Místo :	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 693	<div>ELEKTRO PROJEKCE s.r.o. 1.máj 670/128 Ostrava Vítkovice 703 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz</div>
Investor:	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha, 120 99	
Stupeň :	Dokumentace pro stavební povolení	
Autoři :	Ing. arch. Tomáš Bindr, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Adéla Spáčilová	
Zodp. projektant:	Ing. Filip Kocián	
Vypracoval:	Ing. Ondřej Křemen	zak. č.: A3819002
Datum :	12 / 2023	
1.NP_Půdorys_Technologie		č.v.: D.1.4.g.03
KANCELÁŘ: PORÁŽKOVÁ 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL: 608 814 526, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ; ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL: 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ		