

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	VRŠTVA PODLAHY*	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI***
101	Schodiště	17,14	SCH02	Záložový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
102	CHUC	22,03	F02a	Záložový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka MVC
103	Výtahová šachta	5,17				
104	Předšlň	50,81	F02a	Záložový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
105	WC - ženy	6,74	F02a	Záložový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,1m
106	WC - muži	5,56	F02a	Záložový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,1m
107	Úklidová místnost	1,78	F02a	Záložový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 1,2m
108	Kuchynka	3,60	F02a	Záložový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
109	Samolibužné studio	9,49	F03b	Akustický koberec	SDK podhled	SDK předšlňa
110	Vedení zpravodajství	21,21	F02a	Záložový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
111	Redakce	46,63	F02a	Záložový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
112	Telefonní budka	2,09	F02a	Záložový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
113	Moderátor	10,59	F02a	Záložový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
114	Předšlň	14,62	F02a	Záložový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
115	Spojovací můstek	6,86	F02a	Záložový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
116	Jednací místnost	9,36	F02b	Sametový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
117	Zprávař	16,02	F02a	Záložový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
118	Příprava	40,58	F02a	Záložový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
119	Produkční vysílání	25,43	F02a	Záložový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
120	Režie vysílání	21,80	F01a	Akustický koberec	SDK podhled	SDK předšlňa
121	Machine room	14,84	F01b	Antistatický vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
122	Editor	10,04	F02a	Záložový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka

Poznámky

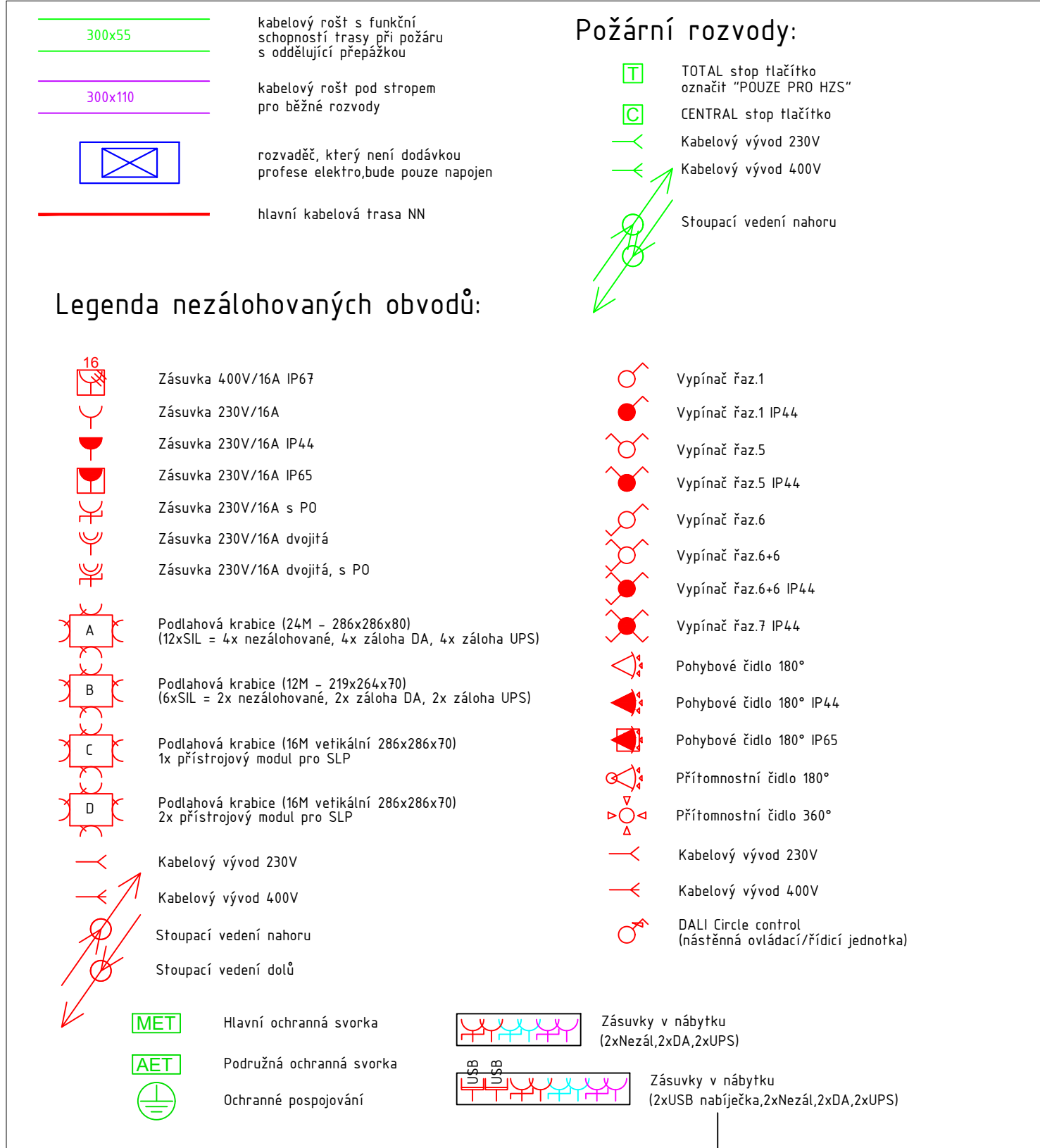
POZNÁMKY:
Napájecí napětí 230/400V AC 50Hz TN-C-S L1, L2, L3
Ochrana před nebezpečným dotykem:
Základní – automatickým odpojením od zdroje
Doplňková – proudovým chráničem, dopl. pospojováním

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 ČYY6(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 příznak – nutná koordinace s koordináčním výkresem stavby! Umístění svídnídel dle Světelné technické zprávy.
Rozvody na střeše budou provedeny kabely v PVC ochranných chráničcích (lehkých) s UV odolností a odolností proti mrazu.

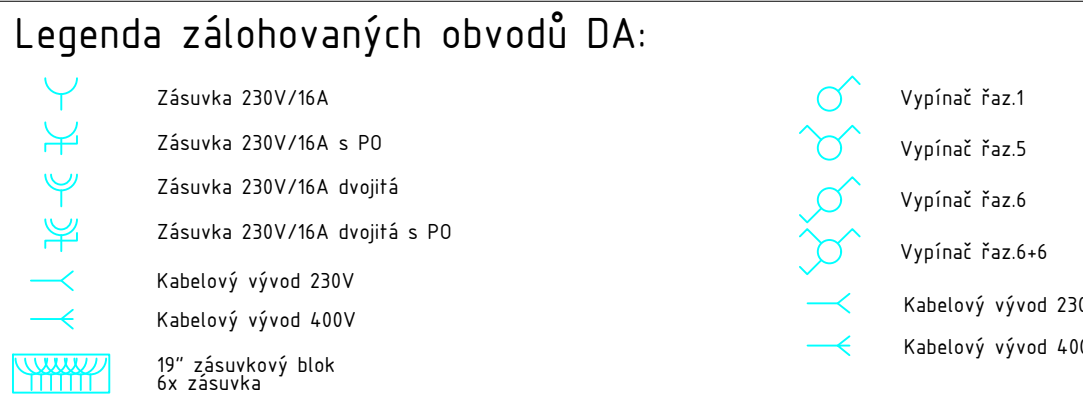
- ROZVODY:
- v kabelových perforovaných žlábech (IPP), drátěných žlábech a žebřících (stoupačka).
 - na povrchu v pevných pvc trubkách/na příchýtkách.
 - v sádkartonu v ochranných pvc trubkách.
 - v sádkartonových podhledech na příchýtkách obo grip,volně
 - veškeré kabelové rozvody (mimo požárních rozvodů) v provedení kabely CXKH (dále je rozvedeno v rozvaděčích).
- V případě prostorů, kde připadá na osobu méně než 10 m2 půdorysné plochy, hmotnost jejich izolace v l.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 CHUC provedeny kabely CSKH (s klasifikací (B2ca s1 d0, P15-R))mimo CHUC lze spojkovat (zásuvky/vypínače) na ČYKY
 - napájení požárně bezpečnostních zařízení bude provedeno
 - kabely s funkční schopností při požáru na příchýtkách
 - přechody mezi pú budou utěsněny protipožárními uc pávkami
 - Umístění kabelových drátěných žlabů a světel koordinovat dle koordináčního výkresu stavby!

- *rozvody ve sprchách dle ČSN 33 2000–7–701 ed.2
- *elektroinstalace bude provedena s ohledem na ČSN 33–2000–3
- *ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33–2000–4,4,ed.2

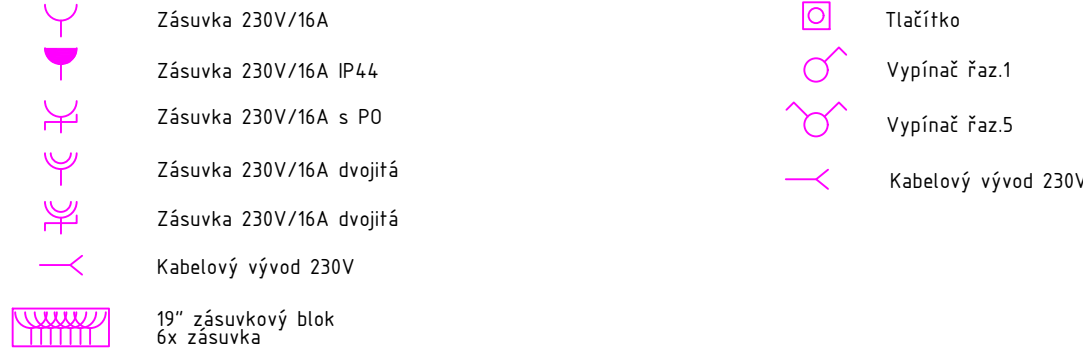
Legenda



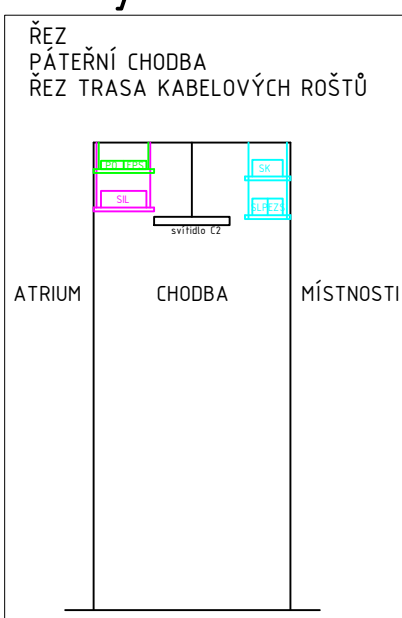
Legenda zálohovaných obvodů DA:



Legenda zálohovaných obvodů UPS+DA:



Žlaby – řez



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK
ING. FILIP KOČIAN	ING. FILIP KOČIAN	ING. ONDŘEJ KŘEMEN	VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bp
D.1.4.g Silnoproudá elektroinstalace			±0,000 = 215,36

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19			
Místo:	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2	ELEKTRO PROJEKCE s.r.o.	
Investor:	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha, 120 90	I. etapa 6/2023	
Stavba:	Dokumentace pro provádění stavby	Ing. arch. Tomáš Bělík, Ing. arch. Pavel Mašek, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Štárlková	
Autoř:	Ing. arch. Tomáš Bělík, Ing. arch. Pavel Mašek, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Štárlková	Ing. arch. Tomáš Bělík, Ing. arch. Pavel Mašek, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Štárlková	
Zodp. projektant:	Ing. Filip Kočian	Ing. Filip Kočian	
Vypracoval:	Ing. Ondřej Křemen	Ing. Ondřej Křemen	
Datum:	01 / 2020	01 / 2020	
Púdorys 2.NP – Technologie		měř.: 1:50	č.v.: D.1.4.g.08
KANCELÁŘ: PORADNÁVKA: 14400, 702 00 OSTRAVA I, TEL: 588 814 526, E-MAIL: ATELIER@ATELIERPROJEKCE.CZ, ATELIER, SOUKAŠ 3613, 746 51 OSTRAVA, TEL: 74 380 381, E-MAIL: ATELIER@ATELIERPROJEKCE.CZ		zak. č.: A3819002	