

Legenda miestnosti

DPS_Tabulka miestností 2.NP						
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	Typ PODLAHY	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY*	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDÍ**
101	Schodiská	17,14	SCH02	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
102	CHÚC	22,03	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
103	Výťahové šachty	5,17				Sádrová omítka
104	Predšl.	50,91	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka MVC
105	WC - ženy	6,74	F02a	Zátěžový vinyl	SDK potíhlen	Keram. obklad 2 tm
106	WC - muži	5,56	F02a	Zátěžový vinyl	SDK potíhlen	Keram. obklad 2 tm
107	Úklidová miestnosť	1,78	F02a	Zátěžový vinyl	SDK potíhlen	Keram. obklad 1,2m
108	Kuchyňa	3,60	F02a	Zátěžový vinyl	SDK potíhlen	Sádrová omítka
109	Samostatné štúdio	9,49	F03b	Akustický koberec	SDK potíhlen	SDK pleštná
110	Vedení zpravodajství	21,21	F02a	Zátěžový vinyl	SDK potíhlen	Sádrová omítka
111	Redakce	46,63	F02a	Zátěžový vinyl	SDK potíhlen	Sádrová omítka
112	Telefónná budka	2,09	F02a	Zátěžový vinyl	SDK potíhlen	Sádrová omítka
113	Moderátor	10,59	F02a	Zátěžový vinyl	SDK potíhlen	Sádrová omítka
114	Predšl.	14,62	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
115	Spovádacie miestok	6,86	F02a	Zátěžový vinyl		
116	Jednoduchá miestnosť	9,36	F02a	Zátěžový vinyl	SDK potíhlen	Sádrová omítka
117	Jzpráve	16,02	F02a	Zátěžový vinyl	SDK potíhlen	Sádrová omítka
118	Připrava	40,58	F02a	Zátěžový vinyl	SDK potíhlen	Sádrová omítka
119	Produkční vysílání	25,43	F02a	Zátěžový vinyl	SDK potíhlen	Sádrová omítka
120	Režie vysílání	21,80	F01a	Akustický koberec	SDK potíhlen	SDK pleštná
121	Machine room	14,84	F01b	Antistatický vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
122	Editor	10,04	F02a	Zátěžový vinyl	SDK potíhlen	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

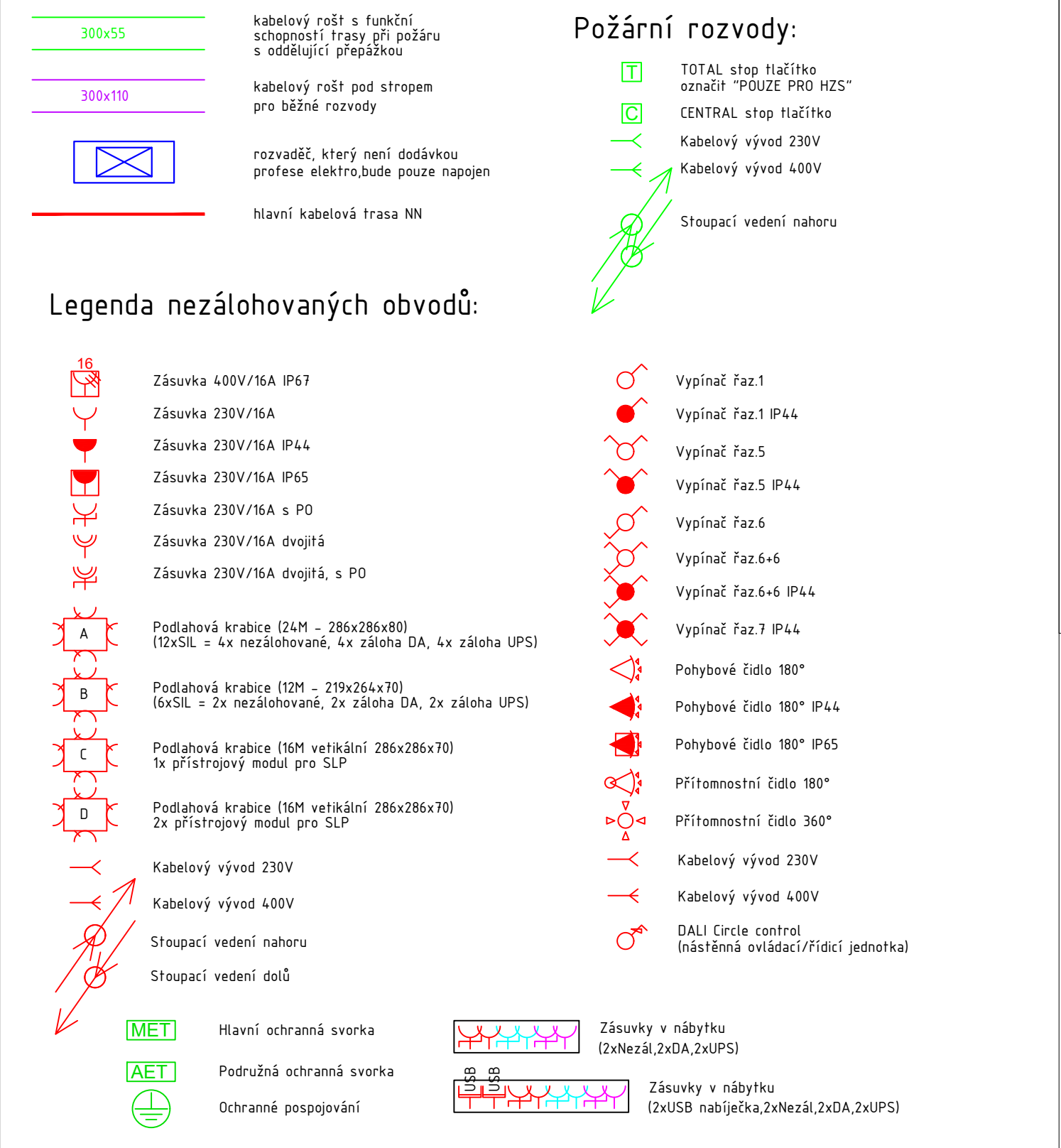
Instalační výška pro vypínatě a tlačítka: 110 cm. Instalační výška zásuvek v zásení 40cm (pokud není psáno jinak).
Všechny koncové prvky, včetně zásuvek a vypínačů koordinovat s interiérem. Všechny koncové zařízení musí být pospojovány CYY6(popř. vyšší!)). Všechna svířidla napojena 3 fázově budou zapojena rovnoměrně mezi jednotlivé fáze L1,L2,L3. Stejně bude napojeno i nouzové osvětlení. Kabelové drážené lávky budou instalovány pod stropem jako přiznané – nutná koordinace s koordinčním výkresem stavby! Umístění svířidel dle Světelné technické zprávy.
Rozvody na střeše budou provedeny kabely v PVC ochranných chráničkách (loubených) s UV odolností a odolností proti mrazu.

ROZVODY:

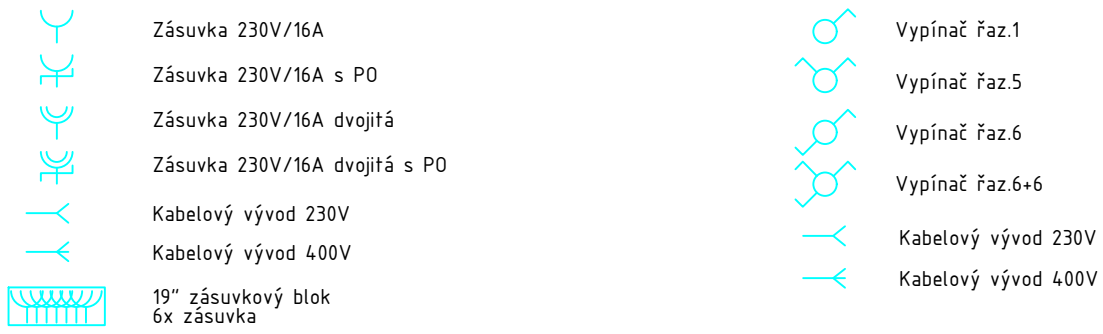
- v kabelových perforovaných žlabech (IPP), drátěných žlabech a žebříčích (stoupáčka).
 - na povrchu na pevných pvc trubkách na příchytkách
 - v sádkokartonu v ochranných pvc trubkách
 - v sádkokartonových podhledech na příchytkách jako grip, volně
 - veškeré kabelové rozvody (mimo požární rozvody) v provedení kabely CXKH (dále je rozvedeno v rozvadečích).
- V případě prostorů, kde připadá na osobu méně než 10 m² půdorysné plochy, hmotnost jejich izolace v přepočtu na dlevo přebíhaje 0,2 kg/m² obestavěného prostoru místnosti – prostoru, budou v souladu s čl. 12.9.3 ČSN 73 0802 s izolací třídy reakce na oheň B2ca s1 d0, 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 (zášuvky/vypínače) na CYKY
 - napájení požárně bezpečnostních zařízení bude provedeno
 - kabely s funkční schopností při požáru na příchytkách
 - přechody mezi půd budou ušetřeny protipožárními upkávkami
 - Umístění kabelových drátěných žlabů a světél koordinovat dle koordinčního výkresu stavby!

- *rozvody ve sprchách dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2
- *elektrinstalace bude provedena s ohledem na ČSN 33-2000-
- *ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33-2000-4.41ed.2

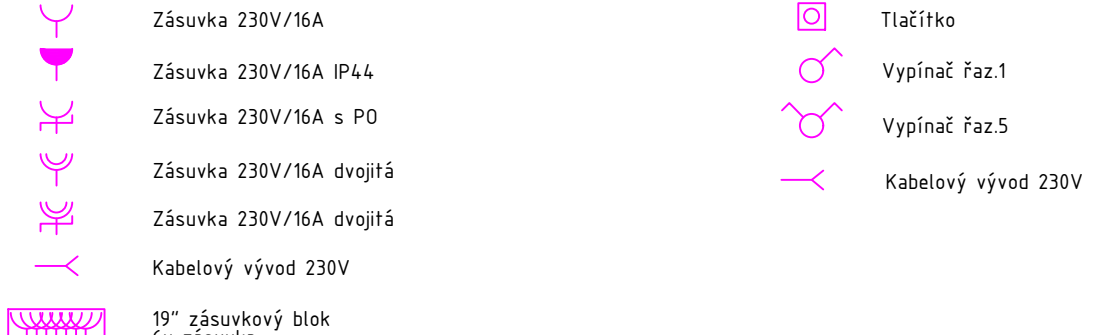
Legenda



Legenda zálohovaných obvodů DA:

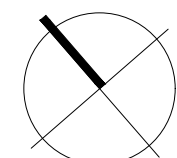


Legenda zálohovaných obvodů UPS+DA:



Legenda nouzových svítidel

ZNAMENÍ	POPIŠ
NB1	bezpečnostní svítidlo stropní, přisazené, LED 1x2 W, IP41, asymetrika
NB2	bezpečnostní svítidlo stropní, přisazené, LED 1x2 W, IP41, symetrika
NB3	bezpečnostní svítidlo stropní, přisazené, LED 1x2,2 W, IP41, asymetrika
NB4	bezpečnostní svítidlo nástěnné, přisazené, LED 2x1,5W, IP65, asymetrika – úniky fasáda, Al tělo
NB5	bezpečnostní svítidlo stropní, přisazené, LED 3x1 W, IP54, asymetrika
NB6	bezpečnostní svítidlo stropní, přisazené, LED 4x1 W, IP54, symetrika
NB7	bezpečnostní svítidlo stropní, vestavné, LED 1x2 W, IP41, asymetrika
NB8	bezpečnostní svítidlo stropní, vestavné, LED 1x2 W, IP41, symetrika
NB9	bezpečnostní svítidlo stropní, vestavné, LED 1x2,2 W, IP41, asymetrika
NP1	piktogram nástěnný, přisazený, LED 19 IP40, viditelnost 20 m
NP2	piktogram přisazený, stropní, LED 2,9 W, IP40, viditelnost 20 m, obousr.
NP3	sdrůžený piktogram nástěnný, přisazený, LED 4x1 W, IP54, viditelnost 17 m
NP4	piktogram stropní, přisazený, LED 4x1 W, IP54, viditelnost 17 m, obousr.



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV $\pm 0,000 = 215,36$
ING. FILIP KOČIÁN	ING. FILIP KOČIÁN	ING. ONDŘEJ KŘEMEN	
D.1.4.g Silnoproudá elektroinstalace			

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19

Místo:	Pavlačkovská 2/19, Olomouc – město, 779 00, parc. č. 483, 640, 4602		
Investor:	Česky národní, Vězeňská 12, Praha, 120 99		
Stupeň:	Projekt pro provedení stavby		
Autor:	Ing. arch. Tomáš Bírší, Ing. arch. Petr Málek, Ing. arch. Martin Břicháček, Ing. arch. Hana Staňková		
Zám. projektant:	Ing. Hoří Kolín		
Vypracoval:	Ing. Ondřej Mencl		
Datum:	01 / 2020		

ELEKTRO PROJEKCE s.r.o.
 IČO: 27097228
 DIČ: CZ27097228
info@elektro-projeckce.cz
www.elektro-projeckce.cz

zak. č.: A3819002

Půdorys 2.NP - CBS
měř. : 1:50 č.v.: D.1.a.g.10

KANCELÁŘ: PORADZINKA 142602, 702 00 STŘETAVA I., TEL. 608 814 526 E-MAIL: ATLETUS@ATLETUS.CZ, ATLETUS: SOUKAŠNÍK 173, 746 01 OPAVIA, TEL. 724 303 383 E-MAIL: ATLETUS@ATLETUS.CZ