

TABULKA MÍSTNOSTÍ						
2.NP						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP
201	prostor schodiště	10,88	3,10	teraco lité, teracové stupně lité	omítka vápenná	omítka vápenná
202	úklidová komora	4,56	3,12	teraco lité	omítka vápenná	omítka vápenná
203	technická místnost server, rozvaděč SLP	1,30	2,70	teraco lité	omítka vápenná	SDK akustický

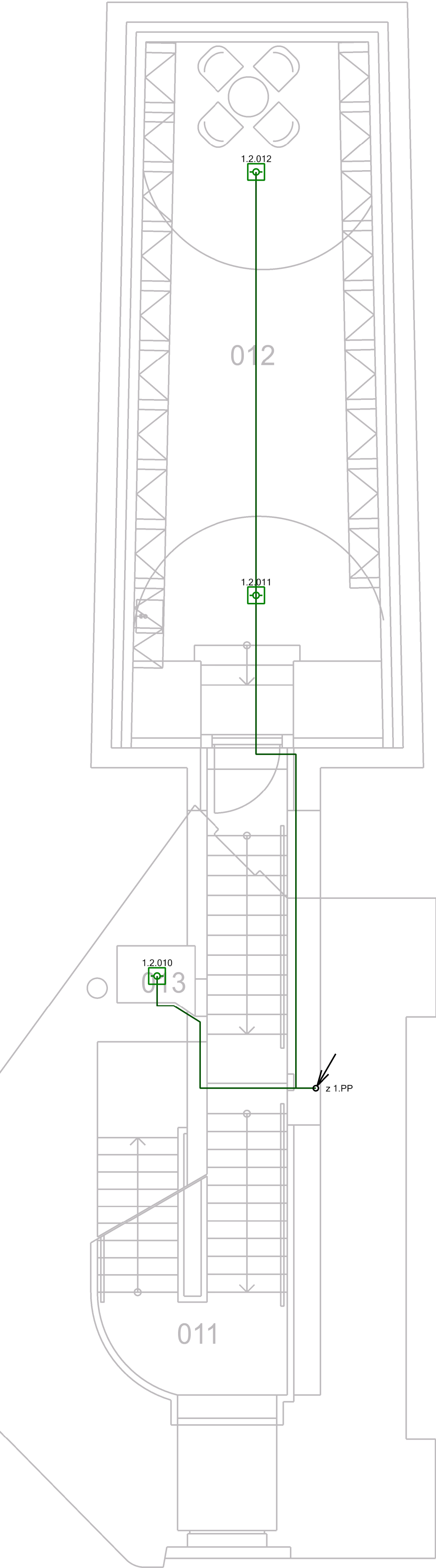
POŽÁRNÍ UCPÁVKY EI60



Protipožární pěna - Těsnění prostupů kabelů a potrubí skrz požární dělící konstrukce. Protipožární ucpávky budou osazeny tam, kde je přechod elektroinstalace mezi požárními úseky. Prostupy a spáry vytvořené během výstavby budovy pro jednotlivé instalace, vyžadují použití požárních ucpávek, které zajistí původní požární odolnost a celistvost konstrukcí. Požární ucpávka musí být opatřena identifikačním štítkem, na kterém je uveden rok instalace, použitý materiál, požární odolnost a údaje o montážní firmě.

LEGENDA EPS

- EPS - Ústředna EPS
- HK - Hlásič kouře - Optický
- T HKT - Hlásič kouře - Teplotní
- TH - Tlačítkový hlásič požáru
- ZM - Zábleskový maják
- SIR - Požární siréna
- KTPO - Klíčový trezor požární ochrany
- OPPO - Obslužné pole požární ochrany
- V / V - Vstup / výstupní modul
- Tablo - Tablo



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

- Napěťové soustavy
- Napájecí soustava: 3 NPE, AC 50Hz, 230 V, TN-C-S
 - Rozvaděče 1 NPE, AC 50Hz, 230 V, TN-S
 - Kamery 24V/DC/ SELV nebo Power over Ethernet (PoE IEEE 802.3af)

Základní ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je samočinným odpojením od zdroje v soustavě TN-S ve smyslu normy ČSN 33 2000-4-41 ed.3. Pomocné obvody jsou napájeny 24V z bezpečnostních transformátorů třídy II a instalace bude provedena ve třídě III.

- Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 20 00-4-41 ed.3
- základní: zajištěna základní izolaci živých částí nebo přepážkami nebo kryty dle čl. 411.2
 - při poruše: ochranným uzemněním a ochranným pospojováním dle čl. 411.3.1
 - při poruše: automatickým odpojením v případě poruchy dle čl. 411.3.2
 - malým napětím SELV/PELV

- Krytí dle ČSN EN 60 529:
- min. IP 20 pro technické prvky ve vnitřních prostorách;
 - min. IP 65 pro technické prvky ve venkovních prostorách

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Stanislav Fiala	TECHNICKÁ KONTROLA : Radek Bukovský	VYPRACOVAL : David Sůkal	 Stanislav Fiala Smetanova 90/7, Hustopeče IČO:10563253 DIČ : CZ5803262674 www.fia-projekce.cz tomas@fia-projekce.cz	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno s.r.o., Žižkova 5, 602 00 Brno			STUPEŇ : Dokumentace pro provedení stavby (DPS)	
STAVEBNÍK: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno			DATUM : 08 / 2024	
AKCE : Rekonstrukce Měninéské brány Měninéská 7, 602 00 BRNO			FORMÁT : 594x420	PARÉ ČÍSLO:
D.1.4.F Elektrická požární signalizace			MĚŘÍTKO : 1:50	
PŘÍLOHA : 2.PP - Výkres EPS			PŘÍLOHA ČÍS. : D.1.4.F 04	