
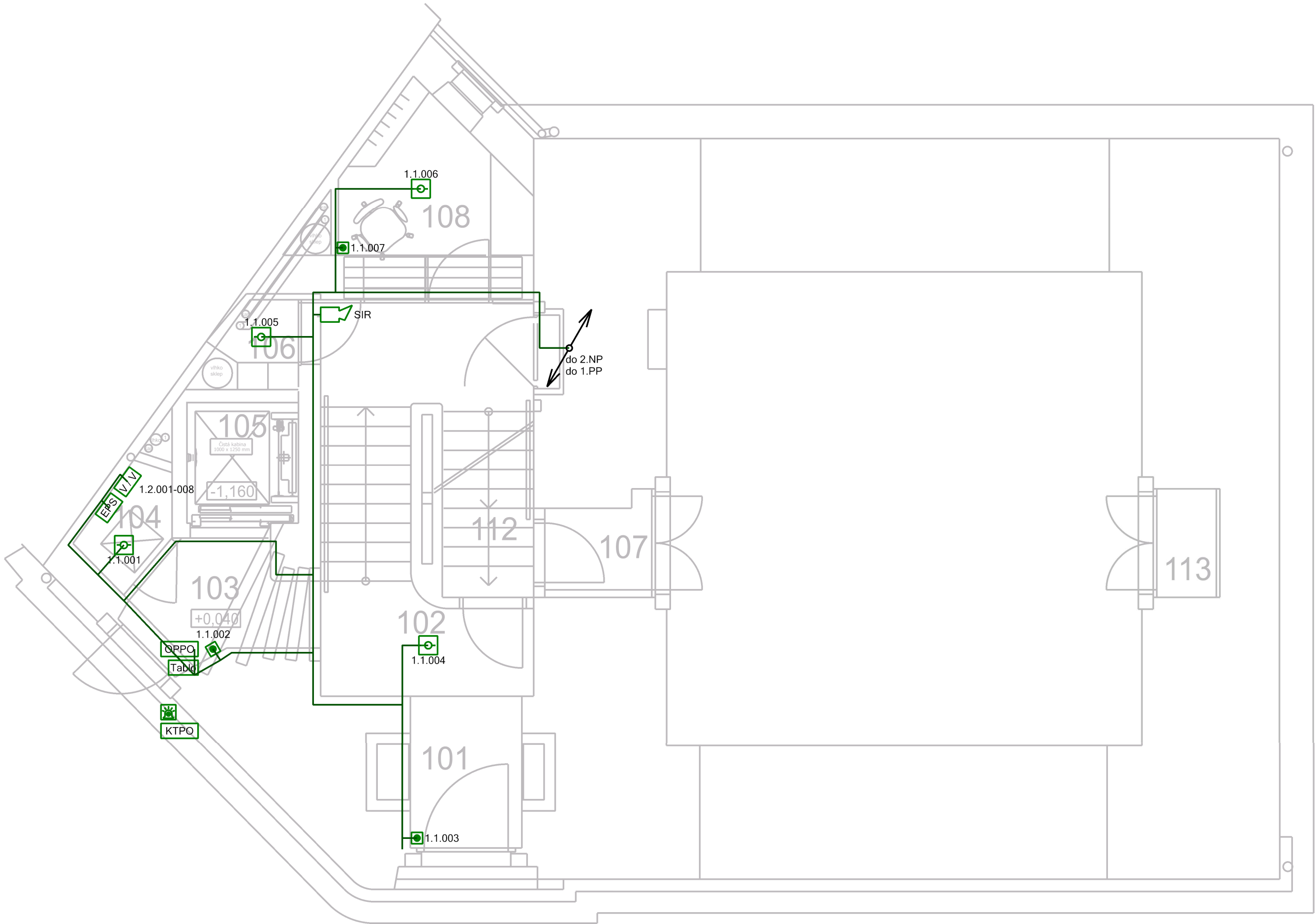


LEGENDA EPS	
	EPS - Ústředna EPS
	HK - Hlásič kouře - Optický
	HKT - Hlásič kouře - Teplotní
	TH - Tlačítkový hlásič požáru
	ZM - Zábleskový maják
	SIR - Požární siréna
	KTPO - Klíčový trezor požární ochrany
	OPPO - Obslužné pole požární ochrany
	V / V - Vstup / výstupní modul
	Tablo

POŽÁRNÍ UCPÁVKY EI60	
	Protipožární pěna - Těsnění prostupů kabelů a potrubí skrz požárně 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.

TABULKA MÍSTNOSTÍ						
1.NP						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP
101	zádveří	3,07	2,52 - 2,02	teraco lité, zapuštěná rohož	omítka vápenná	omítka vápenná
102	prostor schodiště	10,88	3,10	teraco lité, teracové stupně lité	keramický obklad	omítka vápenná
103	zádveří před výtahem	3,30	2,35	teraco lité	keramický obklad	omítka vápenná, SDK + omítka
104	technická místnost	1,43	3,12	teraco lité	keramický obklad	omítka vápenná
105	výtahovášachta	2,43	16,96	beton	omítka vápenná	omítka vápenná
106	šatna	1,37	2,50	teraco lité	omítka vápenná	SDK
107	zádveří do sklepa	1,79	2,14	teraco lité	omítka vápenná	omítka vápenná
108	vrátnice	4,87	2,20	teraco lité	omítka vápenná	omítka vápenná
112	schody do sklepa	3,05	2,46	teraco lité, teracové stupně lité	omítka vápenná	omítka vápenná
113	technická místnost - popelnice	1,24	2,05	cihelná dlažba	omítka vápenná	omítka vápenná




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 izolací 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 Šůkal		<div></div> <div>FIA PROJEKCE V O B O R U E L E K T R O</div>		
						Stanislav Fiala Smetanova 90/7, Hustopeče IČO:10563253 DIČ : CZ5803262674 www.fia-projekce.cz tomas@fia-projekce.cz		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Architekti Hrůša & 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 : <div>Rekonstrukce Měninéské brány</div> <div>Měninéská 7, 602 00 BRNO</div>						FORMÁT : 594x420		PARÉ ČÍSLO:
						MĚŘÍTKO : 1:50		
						PŘÍLOHA ČÍS. : D.1.4.F		
PŘÍLOHA : 1.NP - Výkres EPS						D.1.4.F 06		