





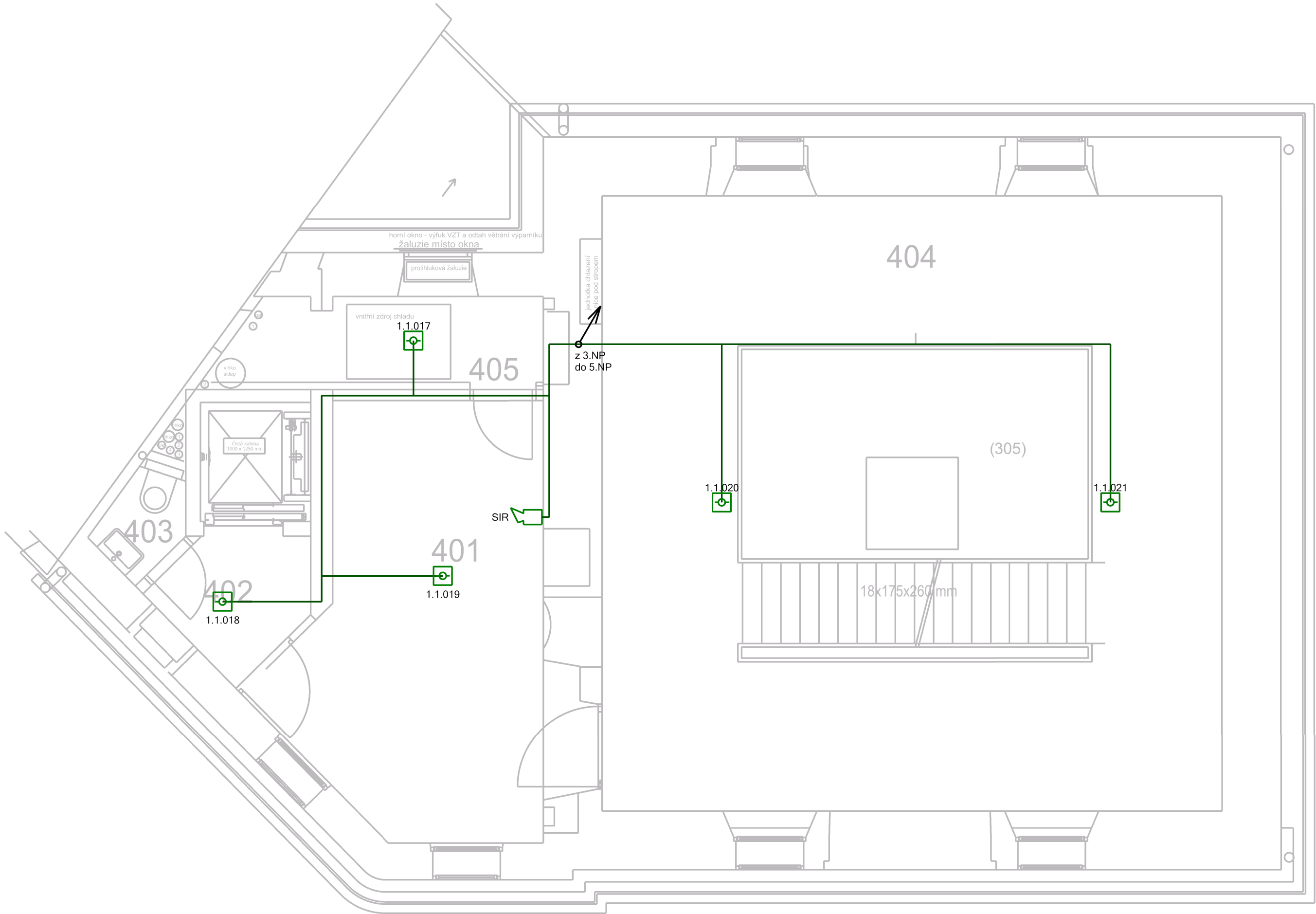
LEGENDA EPS	
	EPS - Ústředna EPS
	HK - Hlásič kouře - Optický
	HKT - Hlásič kouře - Teplotní
	TH - Tlačítkový hlásič požáru
	ZM - Zábleskový maják
	SIR - Požární siréna
	KTPO - Klíčový trezor požární ochrany
	OPPO - Obslužné pole požární ochrany
	V / V - Vstup / výstupní modul
	Tablo



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						
4.NP						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	VYMĚRA	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP
401	výstavní prostor	18,55	2,80	teraco lité	omítka vápenná	akustická omítka na ak. podklad
402	předsíň	3,08	2,50	teraco lité	omítka vápenná	SDK
403	WC	1,31	2,50	teraco lité	keramický obklad	SDK
404	výstavní prostor	51,51	2,76	teraco lité	omítka vápenná	akustická omítka na ak. podklad
405	technická místnost	4,6	2,76	cementová stěrka	omítka vápenná + akustický obklad	akustický obklad




ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

- Napětové 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 prostorech;
 - min. IP 65 pro technické prvky ve venkovních prostorech

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Stanislav Fiala	TECHNICKÁ KONTROLA : Radek Bukovský	VYPRACOVAL : David Šůkal	 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)	PARÉ ČÍSLO:
STAVEBNÍK: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dmínkánské náměstí 196/1, 601 67 Brno			DATUM : 08 / 2024	
AKCE : Rekonstrukce Měninéské brány Měninéská 7, 602 00 BRNO			FORMÁT : 594x420	
D.1.4.F Elektrická požární signalizace			MĚŘÍTKO : 1:50	
PŘÍLOHA : 4.NP - Výkres EPS			PŘÍLOHA ČÍS. : D.1.4.F 09	