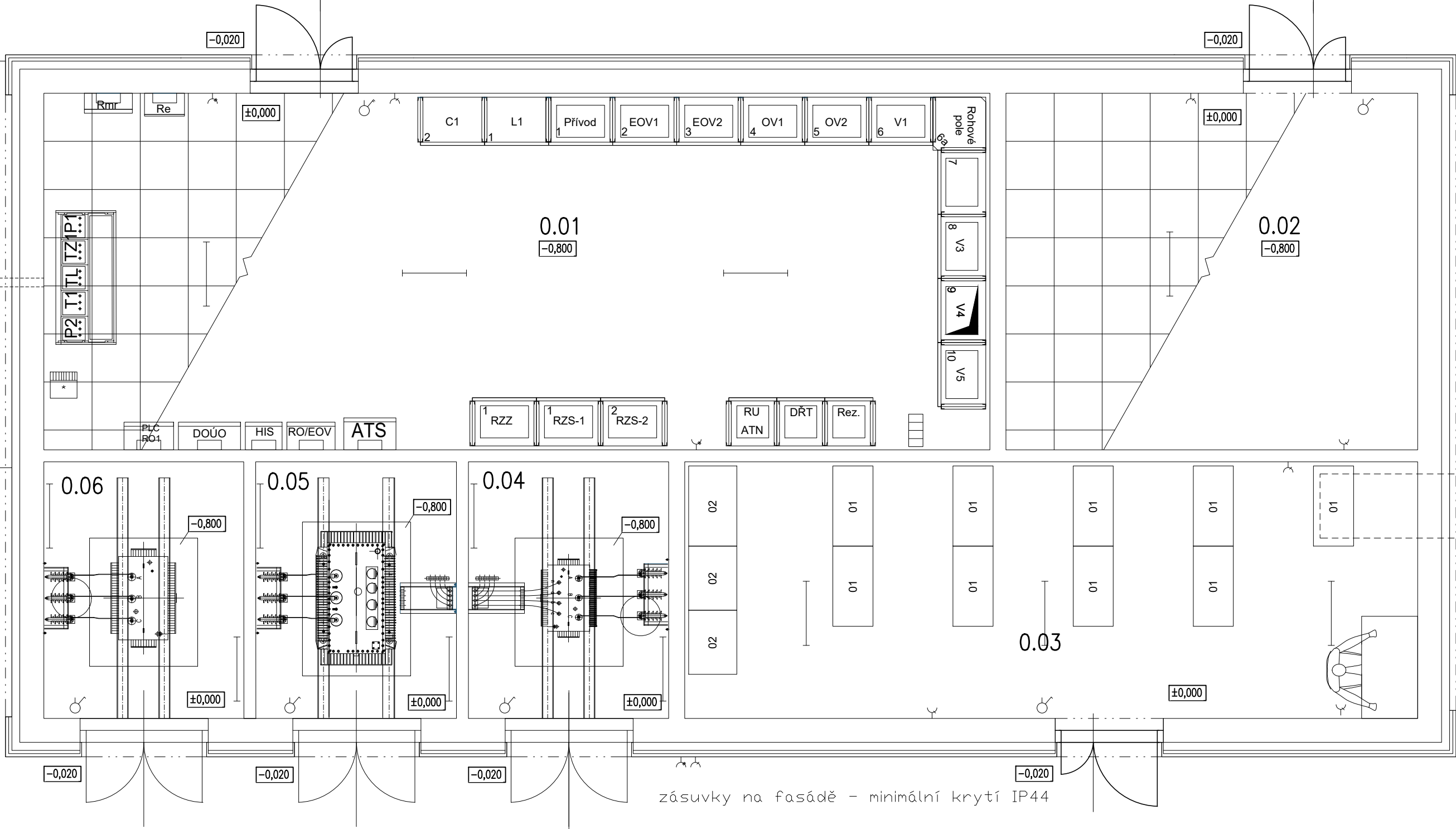
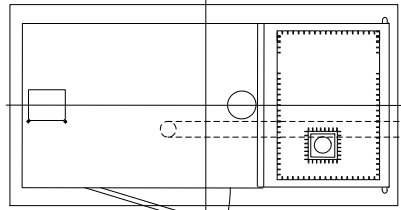


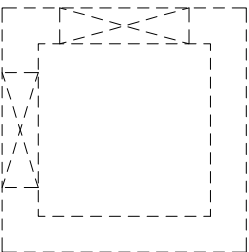
0.07



Legenda:

- zásuvka jednofázová
- zásuvka trojfázová
- vypínač, řazení č.1
- dvajvypínač, řazení č.5
- osvětlovací těleso
- tepelný zdroj (konvektor)
- klima jednotka

Požadovaná kabeláž pro elektroinstalaci:
průřez žil kabelů osvětlení - 1,5 mm²
průřez žil kabelů zásuvky 400V a ZZ technologii 6 mm²
průřez žil ostatní kabeláže 2,5 mm²
veškerá kabeláž elektroinstalace bude pod omítkou



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - FIALKA 1.NP

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA (povrchová úprava)	OZN. PODL.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKY
0.01	ROZVODNA NN A VN	52,55	Betonová podlaha + nátěr	P 02	- Keramické zdivo - Vápenná štuková omítka - Tenkovrstvá stěrka +malba bílá	- Tenkovrstvá stěrka - malba bílá	SV 3500 Snížená podlaha
0.02	SDĚLOVACÍ MÍSTNOST	23,10	Betonová podlaha + nátěr	P 01	- Keramické zdivo - Vápenná štuková omítka - Tenkovrstvá stěrka +malba bílá	- Tenkovrstvá stěrka - malba bílá	SV 3500
0.03	STAVĚDLOVÁ ÚSTŘEDNA	29,44	Betonová podlaha + nátěr	P 01	- Keramické zdivo - Vápenná štuková omítka - Tenkovrstvá stěrka +malba bílá	- Tenkovrstvá stěrka - malba bílá	SV 3500
0.04	MÍSTNOST PRO TRANSFORMÁTOR	7,61	Betonová podlaha + nátěr	P 01	- Keramické zdivo - Vápenná štuková omítka - Tenkovrstvá stěrka +malba bílá	- Tenkovrstvá stěrka - malba bílá	SV 3500 Snížená podlaha
0.05	MÍSTNOST PRO TRANSFORMÁTOR	7,61	Betonová podlaha + nátěr	P 01	- Keramické zdivo - Vápenná štuková omítka - Tenkovrstvá stěrka +malba bílá	- Tenkovrstvá stěrka - malba bílá	SV 3500 Snížená podlaha
0.06	MÍSTNOST PRO DEKOMPENZAČNÍ TLUMIVKU	7,61	Betonová podlaha + nátěr	P 01	- Keramické zdivo - Vápenná štuková omítka - Tenkovrstvá stěrka +malba bílá	- Tenkovrstvá stěrka - malba bílá	SV 3500 Snížená podlaha
0.07	PLOCHA ZZEE	25,47					

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		19.4.2022	
Popis:		Kontroloval:	
Definitivní předání dokumentace		Ing. Zbyněk Lejsek	

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	
Kontakt:	e-mail: SSZsek@szdc.cz	

Zhotovitel díla:	METROPROJEKT Praha a.s.	
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7	
Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:	SAGASTA s.r.o.	
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Nosek		Specialista: Neobsazeno

Název stavby/akce:	MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUZYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)	Označení investora:	S631500652
Název části:	Pozemní stavební objekty Pozemní objekty budov	Označení zhotovitele:	07910
Název objektu/díle části:	Technologická budova - odb. Fialka Technika prostředí staveb - Silnoproudá elektrotechnika	Označení části:	D.2.2.1.10
Název přílohy:	Půdorys technologické budovy 1NP	Označení objektu/komplexu:	SO 05-40-01
Název díle části přílohy:	-	Číslo přílohy:	2. 101
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Václav Koch	Měřítko:	- Formáty: 4x A4
Kraj:	Katastrální území: viz. textová část	TUDU:	0101, 0711, 0741, 0742, 0743
Středověský		Smluvní datum zpracování:	
		19.4.2022	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	
S 6 3 1 1 5 0 0 6 5 2		Část:	
D 2 2 1 10		Objekt:	
P 1 P 1 S		Podobjekt:	
D 2 2 1 10		Příloha:	
P 1 P 1 S		Revize:	
D 2 2 1 10		SKARTOVACÍ ZNAK	
D 2 2 1 10		V20/2043	