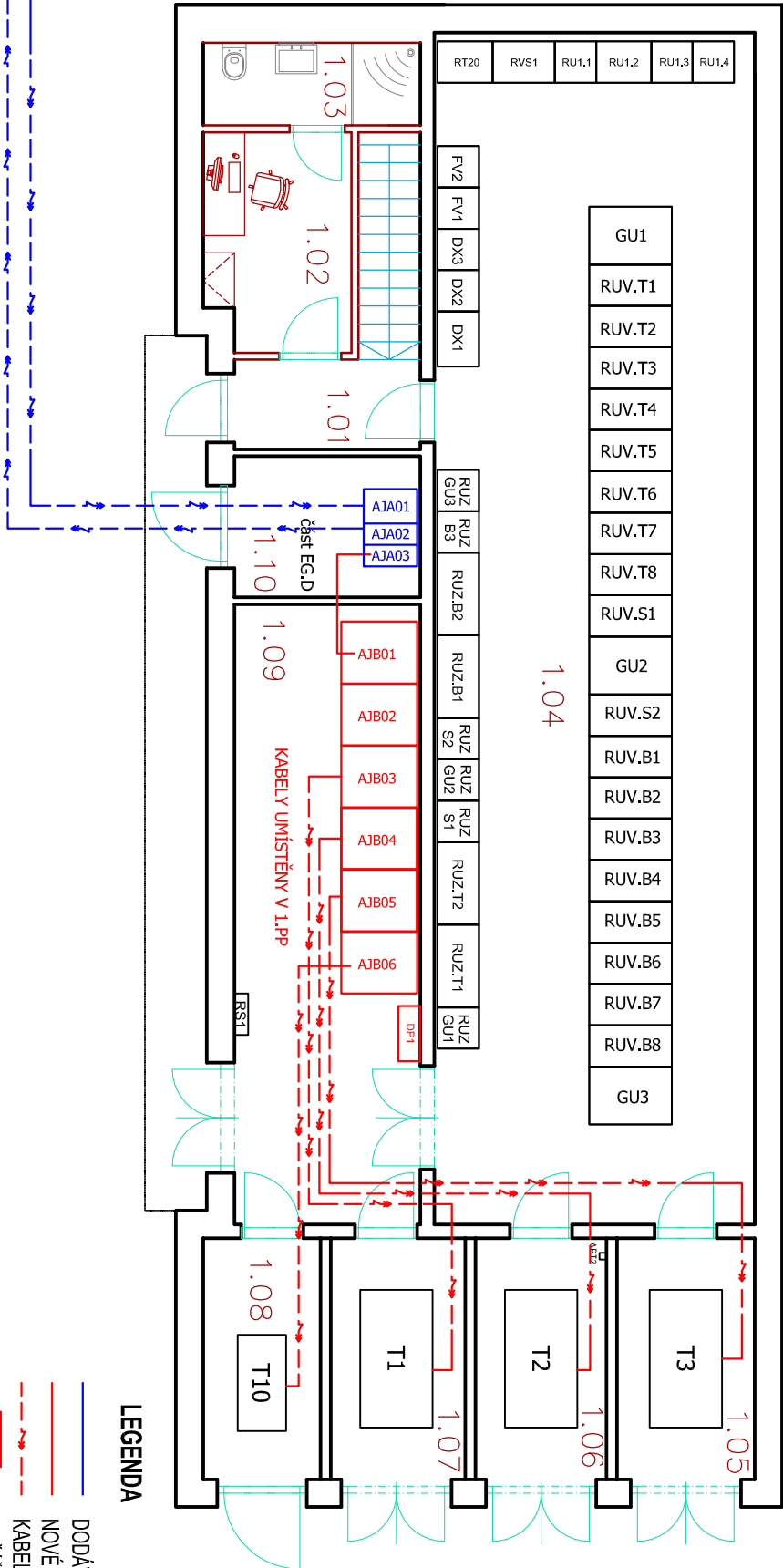


LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN	MÍSTNOST	m²
1.01	CHODBAZÁDVEŘÍ	6,5
1.02	KANCELÁŘ	6,6
1.03	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	3,8
1.04	STEJNOSMĚRNÁ ROZVODNA	77,65
1.05	TRAFOKOBKA	7
1.06	TRAFOKOBKA	7
1.07	TRAFOKOBKA	7
1.08	TRAFOKOBKA	5,4
1.09	PROSTOR VN - DPMB	24,15
1.10	PROSTOR VN - EON	5,4

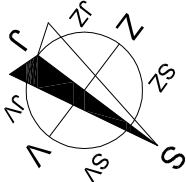


- LEGENDA
- DODÁVKA EGD

NOVÉ ZAŘÍZENÍ PS01

KABEL 22kV

SKŘIŇ OVLÁDÁNÍ ROZVADĚČE 22kV



NÁZEV AKCE	DPMB, a.s., MĚNÍRNA BĚLOHORSKÁ, BRNO	Č. STAVBY: 22-018
STAVEBNÍK	DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a.s., HLINKY 64/151,603 00 BRNO	Č. OBJ.: 21/283/5071
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	<div><div><div></div><div>Dopisovni podnik město Brno a.s.</div></div></div>
GEN. DODAVATEL	SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, s.r.o. Jižní nám.32/15, BRNO	<div><div><div></div><div>SPENC</div><div>SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, s.r.o.</div></div></div>
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecny@jetpro.cz, tel.: 777 965 929	DATUM: 05-2023
ARCHIVNÍ ČÍSLO	E4-A104.1	ČÍSLO VÝK/DOK: D2-01-02
HL. PROJEKTANT	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecny@jetpro.cz, tel.: 777 965 929	
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK RECH, rech@jetpro.cz	
REVIZE		
KOORDINACE PD	JETPRO s.r.o.	<div><div><div></div><div>JETPRO</div><div>PROJEKTI PRÁCE V ENERGETICE</div></div></div>
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ	
SUBDODAVATEL	ENELOGY S.R.O.	<div><div><div></div><div>enology</div></div></div>
PROJEKTANT	ING. JAKUB MAŠEK	
MÍSTO STAVBY	BRNO, KAT. ÚZEMÍ SLATINA [612286] A ŽIDENICE [611115]	KÓD LOKALITY: BELO
SO/PS	PS 01 – STŘÍDAVÁ ČÁST	MĚŘÍTKO: M 1:100
MAJETKOVÁ TŘÍDA	-----	FORMÁT: A3
DRUH DOKUMENTU	VÝKRĚS	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	PŮDORYS 1.NP	ARCHIVNÍ ČÍSLO: -----

## UPOZORNĚNÍ

VŠEČERÉ ZMĚNY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNÉ PÍSEMNĚ ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM, ZHOTOVITEL JE DO DOKUMENTACE POVINEN ZAZNAMENAT, TUŽKOU, VŠECHNY ZMĚNY OPROTÍ NAVRŽENÉMU ŘEŠENÍ. BĚHEM REALIZACE STAVBY BUDOU DOORŽENY NORMY ČSN, PŘÍSLUŠNÉ ZÁKONY A VYHLÁŠKY VČETNĚ JEJICH ZMĚN. POŽADAVKY ZE STAVEBNÍHO POVOLENÍ, POŽADAVKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ, TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ POUŽITÝCH PRVKŮ A BEZPEČNOST PRÁCE BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY.