

DISPOZIČNÍ VÝKRESY

Změna	Popis	Datum	Provedl
Vypracoval:	JIŘÍ DZIEDZIC	Kontroloval:	Ing. RADIM PASTRŇÁK
Projektant:	JIŘÍ DZIEDZIC	Schválil:	Ing. RADIM PASTRŇÁK
Reprodukování, šíření a poskytnutí tohoto dokumentu, jeho částí nebo jeho obsahu třetí osobě je bez výslovného souhlasu SATREL s.r.o. Ostrava-Hulváky min zakázáno. Porušení zákazu vede k odpovědnosti za vzniklou škodu. Všechna práva jsou vyhrazena rovněž v případech registrovaného patentu, průmyslového vzoru nebo výtvarného návrhu.		Kód DCC - Adresář: &EAA - 2025/25-0364	
		Číslo zakázky: OP-25-0364	
Investor:	VŠB-Technická univerzita Ostrava	Stupeň:	DPS
Místo:	17.listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba	Datum:	24.07.2025
Objednavatel:	Projekční studio Kalmus s.r.o. Tržní 24 738 01 Frýdek-Místek	Název projektu:	Elektroinstalace nového strojního vybavení Technologický pavilón CPIT-TL1 Přístavba, VŠB-TUO
		Část:	Elektroinstalace silnoproudu
SATREL s.r.o. Ostrava - Hulváky		Číslo výkresu:	25&ELH0364
			Rev.:



PŮDORYS 1.NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.01a	HALA CNC OBRÁBĚNÍ	311,53
1.01b	VÝZKUMNÝ PÁNEK	46,63
1.02a	LABORATOR - ADITIVNÍ TECH.	25,53
1.02b	LABORATOR	14,60
1.02c	LABORATOR	4,13
1.03	SKLAD - KOMPRESOR	16,94
1.04	LABORATOR - METROLOGIE	24,81
1.05a	VALCOVÁ ZKUSOBNA	113,21
1.05b	ZKUSOBNA VOTKOVÁ	24,36
1.05c	VELN - INSTITUT OOPRAVY	24,21
1.06a	CHODBA	29,45
1.06b	CHODBA	16,44
1.07	SCHODIŠTĚ	16,67
1.08	NÁKLADNÍ VÝTAH	5,36
1.09	ZÁVĚRĚ	11,13
1.10	WC-HAŽ	5,77
1.11	WC ŽENY + OHLAŽENÍ	4,33
1.12	ÚKLID	2,80
1.13a	SÁTKA	6,74
1.13b	UMÝVÁRNA	2,63

LEGENDA:

- trojpolový vypínač
- kabelový vývod 400V
- kabel CRYK-1, 1-CRYK-1
- připojnicový systém 250A se vzdáleností vývodu co 0,5m-stávající
- stoupací vedení
- klasický vedení

POZNÁMKA:

ELEKTROINSTALACE PROVĚST S VYUŽITÍM STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH ŽLABU S MOŽNOSTÍ DOPLNĚNÍ NOVÝCH, SVODY PROVĚST V PVC INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH. OBNOVIT ÚPRAVY KTERÉ BYLY NOVÝMI KABELY NARUŠENY.