

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:	27.08.2025
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_Z1
			Rev.: ZMĚNA 1



PŮDORYS 1.NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.01a	HALA CNC OBRÁBĚNÍ	311,53
1.01b	VOZIDLO 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	ZÁCHOVĚ	11,13
1.10	WC-HAŽI	5,77
1.11	WC ŽENY - MOBILNÍ	4,33
1.12	ÚKLID	2,80
1.13a	SÁTKA	6,74
1.13b	UMÝVÁRNA	2,63

LEGENDA:

- tropický vypínač
- zásuvka 400V
- kabelový vývod 400V
- kabel CVKY-J, 1-CVKY-J
- přípojnicový systém 250A se vzdáleností vývodu co 0,5m-stávající
- stoupací vedení
- klesající vedení

POZNÁMKA:

ELEKTROINSTALACE PROVĚST S VYUŽITÍM STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH ŽLABU S MOŽNOSTÍ DOPLNĚNÍ NOVÝCH, SVODY PROVĚST POMOCÍ PVC INSTALAČNÍCH TRUBEK A DRÁTNÝCH ŽLABU. OBNOVIT ÚPRAVY KTERÉ BYLY NOVÝMI KABELY NARUŠENY.

m/1

Datum:	27.08.2025	Název projektu:	Elektronizace nového strojírenského vybavení
Auto:	USE, ESTPAC	Investor:	Technologický park ČR TUL Přelouč, VŠB TUO
Dle:	Ing. RACHET PASTORÁK	Projektant:	VŠB TUO, Vědecká univerzita Olomouc
Stav:	Ing. RACHET PASTORÁK	Projektant:	Ing. RACHET PASTORÁK

Dispoziční výkres silnoproudu	Archivní číslo	258EA0364_Z1	Číslo výkresu	258ELH0364_Z1
-------------------------------	----------------	--------------	---------------	---------------

Dispoziční výkres silnoproudu	Archivní číslo	258EA0364_Z1	Číslo výkresu	258ELH0364_Z1
-------------------------------	----------------	--------------	---------------	---------------

Dispoziční výkres silnoproudu	Archivní číslo	258EA0364_Z1	Číslo výkresu	258ELH0364_Z1
-------------------------------	----------------	--------------	---------------	---------------