

PŘEHLED IDENTIFIKÁTORŮ
STRUKTURY

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 silnoprůdu
SATREL s.r.o. Ostrava - Hulváky		Číslo výkresu:	Rev.:
		25&EAC0364	

Přehled identifikátorů struktury

F24_002_SAT

Úplné označení	Popis	Popis struktury
&EAA	Druh dokumentu	Titulní list
&EAB	Druh dokumentu	Obsah
&EAC	Druh dokumentu	Přehled identifikátorů struktury
&EDD	Druh dokumentu	Technická zpráva
&EPA	Druh dokumentu	Specifikace materiálu
&EFS	Druh dokumentu	Obvodové schéma
&ELH	Druh dokumentu	Dispoziční výkres budova
&EPB	Druh dokumentu	Popisové štítky
=T2	Označení funkce	Transformátor T2
=1PP	Označení funkce	1. Podzemní podlaží
=RP101a	Označení funkce	Hala CNC obrábění
=CPIT_TL1	Označení funkce	Technologický pavilón přístavba
+L1,L2,L3	Označení umístění	Napájení 400 V, L1, L2, L3
+PEN	Označení umístění	Pracovní vodič - sdružuje funkce ochranného a středního vodiče
+N	Označení umístění	Střední vodič
+PE	Označení umístění	Ochranný vodič
+RH_P	Označení umístění	Rozváděč RH-P
+R1_2	Označení umístění	Rozváděč R1.2
+RH	Označení umístění	Rozváděč RH
+RH_P_1	Označení umístění	Rozváděč RH-P pole č.1
+RH_P_2	Označení umístění	Rozváděč RH-P pole č.2
+RH_P_3	Označení umístění	Rozváděč RH-P pole č.3