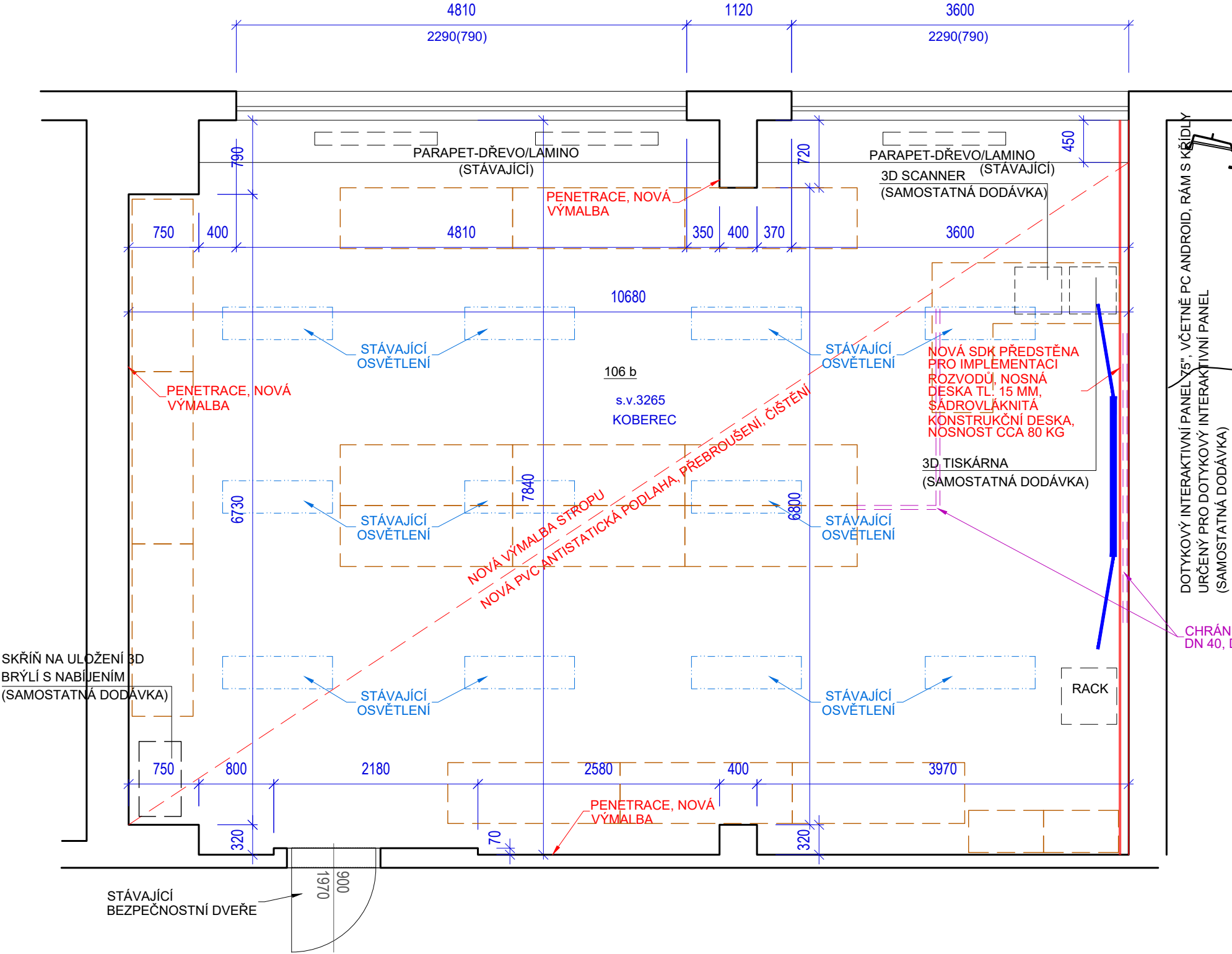


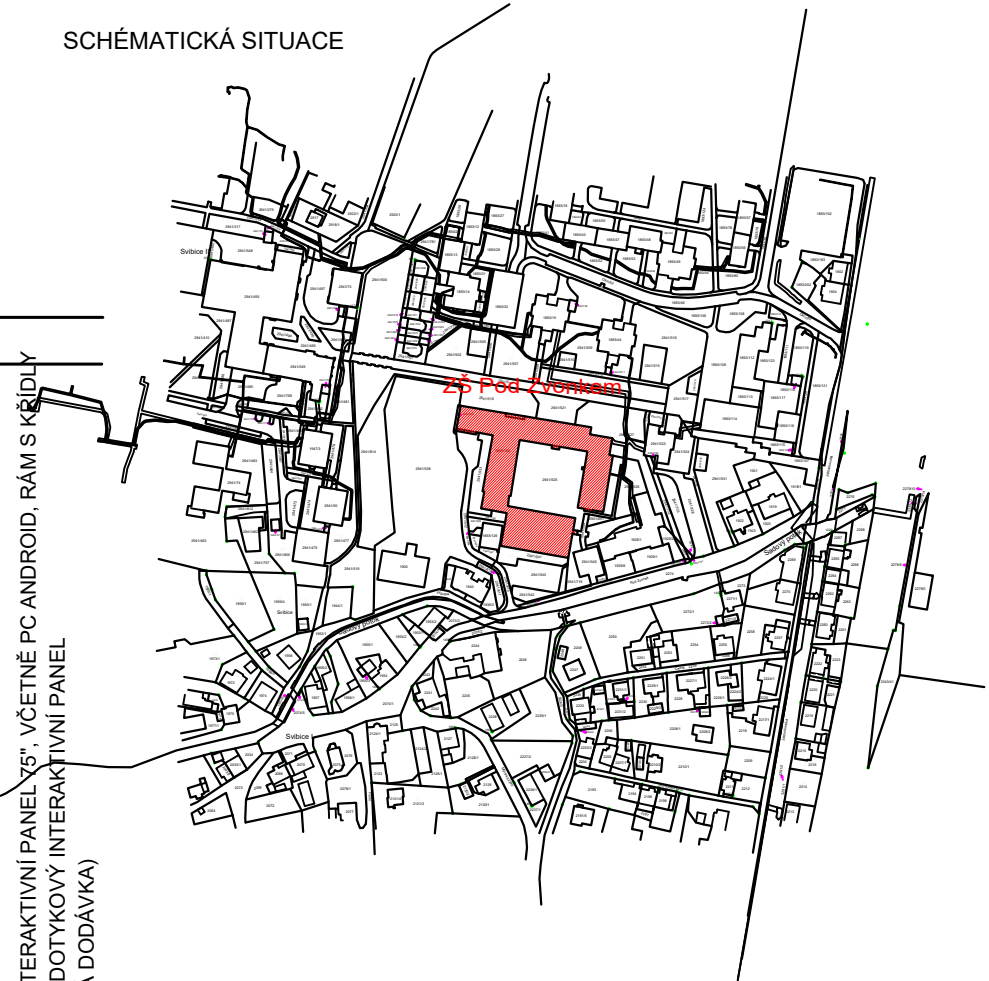
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA ČESKÝ TĚŠÍN POD ZVONEK, PŘÍSP. ORGANIZACE  
POD ZVONEK 1835, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN

MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA 106 b



ELEKTROINSTALACE:  
- NOVÉ ZÁSUVKY A VYPÍNAČE VČETNĚ PANELOVÉ KRABICE

SCHÉMATICKÁ SITUACE



SKLADBA PODLAHY:  
- PVC  
- LEPIDLO  
- SYSTÉMOVÁ DŘEVOVLÁKNITÁ PODKLADNÍ DESKA PRO PVC KRYTINU (8 mm)  
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA (2 mm)  
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE

CHRÁNIČKA PRO ROZVOD NN A SLABOPROUDU  
DN 40, DLE PROJEKTU ELEKTRO

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
106b	UČEBNA	82,33	BETON, <b>PVC ANTISTATIK</b>	OMÍTKA	OMÍTKA	

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STROPNÍ SVÍTIDLO PŘISAZENÉ ŽÁŘIVKOVÉ - ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ
	SCHÉMA ČLÁNKOVÝCH RADIÁTORU POD PARAPETEM

"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY  
SO 03-102 – multimediální učebna 106 b

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ROUBAL	WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. JAN BLAŠČÍK		
INVESTOR	MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, NÁMĚSTÍ ČSA 1/1, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN		
NÁZEV AKCE		PARÉ	
STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH ŠKOLY "POD ZVONEK"			
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA ČESKÝ TĚŠÍN POD ZVONEK, PŘÍSP. ORGANIZACE POD ZVONEK 1835, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN			
D	DOKUMENTACE STAVBY	STUPEŇ	PDPS
D.1	STAVEBNÍ ČÁST		
D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	DATUM	06/2022
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
NOVÝ STAV - PŮDORYS MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNY 106 b		1:50	03-102.3