



ELEKTROINSTALACE:
- NOVÉ ZÁSUVKY A VYPÍNAČE VČETNĚ PANELOVÉ KRABICE
- NOVÉ PRVKY OSVĚTLENÍ

SCHÉMATICKÁ SITUACE



KABINET
DOTYKOVÝ INTERAKTIVNÍ PANEĽ 75", VČETNĚ PC ANDROID, RÁM S KŘÍDLY
URČENÝ PRO DOTYKOVÝ INTERAKTIVNÍ PANEĽ
(SAMOSTATNÁ DODÁVKA)

- SKLADBA PODLAHY:
- PVC
 - LEPIDLO
 - SYSTÉMOVÁ DŘEVOVLÁKNITÁ PODKLADNÍ DESKA PRO PVC KRYTINU (8 mm)
 - ROZNAŠECÍ MIKROŠTĚPKOVÁ VODĚODOLNÁ DESKA (2x18 mm)
 - VYROVŇAVACÍ VRSTVA LIAPOR 100 mm
 - STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
7.A	UČEBNA	62,77	BETON, PVC ANTISTATIK	OMÍTKA	OMÍTKA + KER. OBKLAD	

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SCHÉMA ČLÁNKOVÝCH RADIÁTORŮ
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA 1400 mm

"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY
SO 04-101 –multimediální polytechnická učebna 7.A

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 PROSTOR ŠKOLY "S POLSKÝM JAZYKEM"			
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA S POLSKÝM JAZYKEM VYUČOVACÍM, ČESKÝ TĚŠÍN HAVLÍČKOVA 213/13, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN			
D	DOKUMENTACE STAVBY	STUPEŇ	PDPS
D.1	STAVEBNÍ ČÁST	DATUM	06/2022
D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
NOVÝ STAV - PŮDORYS MULTIMED. POLYTECH. UČEBNY 7.A		1:50	04-101.3