






- PVC
- LEPIDLO
- SYSTÉMOVÁ DŘEVOVLÁKNITÁ PODKLADNÍ DESKA PRO PVC KRYTINU (8 mm)
- ROZŇAŠECÍ MIKROŠTĚPKOVÁ VODĚODOLNÁ DESKA (2x18 mm)
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA LIAPOR 100 mm
- STÁVÁJÍCÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
10	UČEBNA	38,25	BETON, PVC ANTISTATIK	OMÍTKA	OMÍTKA + KER. OBKLAD	

 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

 SCHÉMA ČLÁNKOVÝCH RADIÁTORU POD PARAPETEM

 NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA 1400 mm

"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY
SO 04-102 – multimediální polytechnická, Polní 10

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				ODLOUČENÉ PRACOVISTĚ POLNÍ 10		
D		DOKUMENTACE STAVBY			STUPEŇ	PDPS
D.1		STAVEBNÍ ČÁST			DATUM	06/2022
D.1.1		ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
NÁZEV VÝKRESU				MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU	
NOVÝ STAV - PŮDORYS MULTIMED. POLYTECH. UČEBNY, POLNÍ 10				1:50	04-102.3	

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