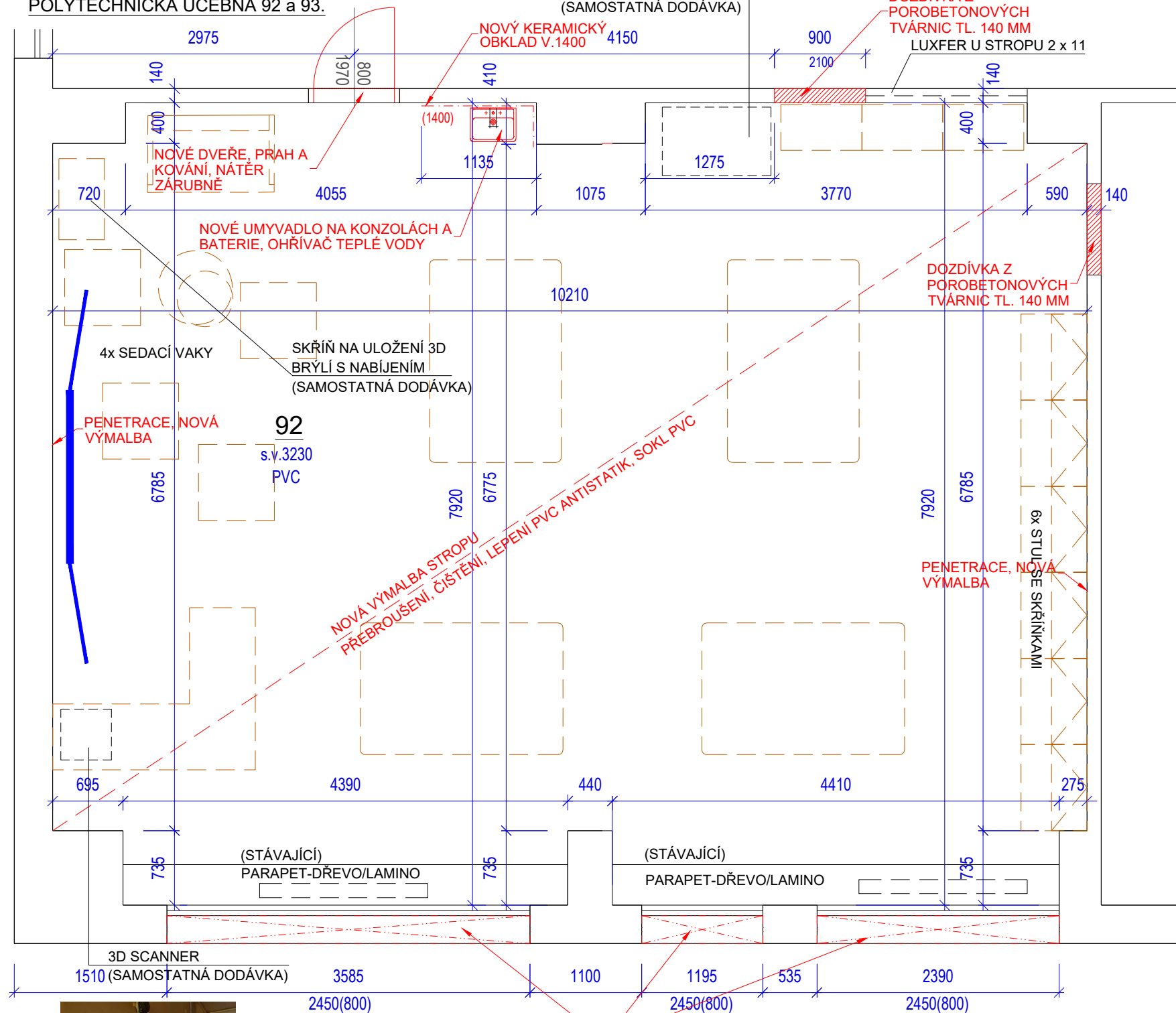


OSTRAVSKÁ 1710, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN
POLYTECHNICKÁ UČEBNA 92 a 93.

3D TISKÁRNA - SKŘÍŇ
(SAMOSTATNÁ DODÁVKA)

DOZDÍVKA Z
POROBETONOVÝCH
TVÁRNIC TL. 140 MM
LUXFER U STROPU 2 x 11

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



NOVÉ DVEŘE BUDU
- V PROVEDENÍ A DESIGNU
VIZ. FOTO

PŘEDOKENNÍ ROLETA LAMELOVÁ, V
LIŠTY, VIDITELNÝ BOX, ELEKTRICKY
OVLÁDANÉ. BARVA ŠEDÁ

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

SKLADBA PODLAHY:

- PVC ANTISTATICKÉ
- LEPIDLO
- PENETRACE
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA (2 mm)
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
92	UČEBNA	78,68	BETON, PVC ANTISTATIK	OMÍTKA	OMÍTKA + KER. OBKLAD	
93	sloučeno s 92					

LEGENDA

☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

 SCHÉMA ČLÁNKOVÝCH RADIÁTORU POD PARAPETEM

— . — . — . — . — **NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD, VÝŠKA 1400 mm**

"MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ" - UČEBNY
SO 01-102 - polytechnická učebna 92 a 93

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 STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR ŠKOLY "HRABINA"				PARÉ	
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA ČESKÝ TĚŠÍN HRABINA, p.o. OSTRAVSKÁ 1710, 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 NOVÝ STAV - PŮDORYS POLYTECHNICKÉ UČEBNA 92 a 93.				MĚŘÍTKO 1:50	Č.VÝKRESU 01-102.1