

LEGENDA PŘEKLDŮ PRO 2.NP:

OZNÁČENÍ	NÁČRTEK (SKLOPENÝ REZ) VÝROBNÍ ROZMĚRY (mm)	POPIS KONSTRUKCE (OZNAČENÍ) KUSŮ V SESTAVĚ	CELKOVÁ VÝŠKA (mm)	MINIMÁLNÍ VÝŠKA (mm)	POČET SESTAV
P1		NENOSNÝ PŘEKLAD - systémový překlad	1250	125	1000

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	PODLAHA	STĚNY	STROP
1	ÚČEBNA	16,41	VINYL OVÁ PODLAHA	ŠTUK	ŠTUK
2	ÚČEBNA				
3	ŠATNA				
4	KABINET	35,04	VINYL OVÁ PODLAHA	ŠTUK	ŠTUK
5	CHODBA				
6	ÚČEBNA				
7	VT3 - specializovaná učebna elektronických počítačů	35,15	VINYL OVÁ PODLAHA	ŠTUK	ŠTUK
8	CHODBA				
9	WC BEZBARIÉROVĚ				
10	PISOÁRY	1,42	KER. DLAŽBA	ŠTUKKER. OBKLAD (1800)	ŠTUK
11	KABINET				
12	ÚČEBNA				

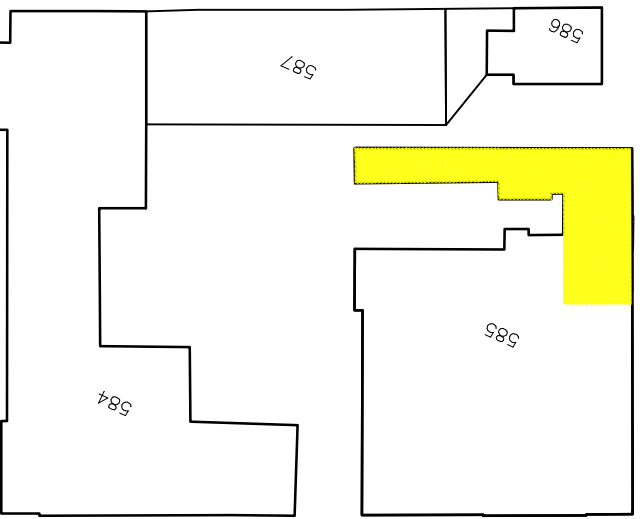
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající zdivo, tl. 300-600mm nosné  
Výplňové zdivo 100-250 mm  
Navržené keramická příčka z tvárnice 14PD P10 na M10, tl. 150 mm

POZNÁMKA:

červeně navržené konstrukce

SCHÉMA OBJEKTU



Investor:	Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Kladno, Jana Palacha 1840	Zpracovatel:	
Místo stavby:	Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Kladno, Jana Palacha 1840	Datum:	08/2021
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Supl. PD:	DSP
Zpracovatel:	Ing. Radek Dědina	Číslo:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
Vypracoval:	Tomáš Ondráček	Formát:	A2x3
Alce:	Modernizace odborných učeben, laboratoří a školních dílen na SPŠ a VOŠ Kladno	Měřítko:	1:50
Obvaz:	STARÉ DÍLNY PŮDORYS 2.NP - navržený stav	Číslo výkresu:	D.1.1.12