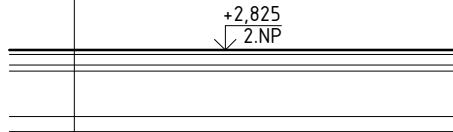


Legenda místností:

číslo	místnost	plocha [m²]	podlaha	stěny	s.v. [mm]	stropy
2.01	Chodba	14,56	PVC	Štuková omítka	2700	SDK podhled GKB
2.02	Učebna	25,68	PVC	Štuková omítka	2750	SDK podhled GKB
2.03	Učebna / sborovna	11,40	PVC	Štuková omítka	2700	SDK podhled GKB
2.04	Předstířka personál	1,42	Keramická dlažba	Štuková omítka	2600	SDK podhled GKB Mrazící vlna tl. 160 mm
2.05	Sprcha	4,66	Keramická dlažba	Štuková omítka	2600	SDK podhled GKB Mrazící vlna tl. 160 mm
2.06	WC	1,47	Keramická dlažba	Štuková omítka	2600	SDK podhled GKB Mrazící vlna tl. 160 mm
2.07	Učebna	20,28	PVC	Štuková omítka	2700	SDK podhled GKB
2.08	Kancelář	24,39	PVC	Štuková omítka	2500	SDK podhled GKB
2.09	Terasa	15,30	Keramická dlažba	Venkovní omítka	2750	OSB desky - Mw tl. 30 mm Venkovní omítka

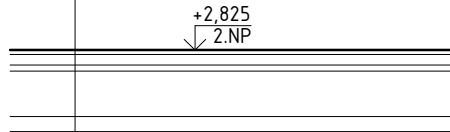
P3 - Podlaha v 2.NP - nově

- Keramická dlažba
- Cementový tmel
- Samonivelační stěrka
- Cementový potěr
- Stropní konstrukce



P4 - Podlaha v 2.NP - bourání

- PVC mřížové
- Lepicí tmel
- Stěrkovací tmel
- OSB deska
- Pružná podložka
- Hrubá podlaha z prken
- Stropní konstrukce



NAVŘENÉ PRÁCE:

- drobné úprava dispozic, nové příčky z pórabetonových tvárníc
- komplet nové rozvody TZB (voda, kanalizace, elektro, ÚT)
- nové obklady, dlažby
- oprava omítek, nové štuky v celé rozsahu
- realizace nových podlahových krytin
- nové SDK podhledy
- provedení nových povrchových úprav
- osazení nových oken a dveří
- komplet nový vnější KZS
- dekonizovací a kompletační práce
- osazení nových vlnitých dveří
- vybavení nábytkem

Legenda materiálů:

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce - zazdívký z plných cihel na MVC
- Nové konstrukce - pórabetonové zdivo P2-500
- Tepelné izolace - vnější KZS minerální vlna tl. 140 mm ( $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ )

V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV ODLIŠNOSTÍ V PD, JE NUTNO PROVÉST DOPLNĚNÍ A NÁVRH UPRAVIT

Vykreslení bylo provedeno na základě zaměření objektu provedené 07/2023. Při prohlídce stavby nebyly prováděny žádné sondy ani odběry vzorků. Skladby konstrukcí jsou stanoveny dle sdělení investora. Skutečné rozměry jednotlivých prvků byly upraveny na sčítané.

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Vypracoval:	ing. Pavel Kodýtek		
Investor:	Město Planá, náměstí Svobody 1, 348 15 Planá		
Akre:	STAVEBNÍ ÚPRAVY - NOVÁ ŠKOLA V OBJEKTU BÝVALÉ SOKOLOVNY V REVOLUČNÍ ULICI, PLANÁ		
24.05.02	parc. č. st. 527, k. ú. Planá u Mar. Lázní, Plzeňský kraj		
Příloha:	PŮDORYS 2.NP - navržený stav		
		Datum:	10-2024
		Stupeň PD:	DPZ
		Měřítko:	1:50
		Označení přílohy:	D.1.1.08