

Legenda místností:

Číslo	místnost	plocha [m²]	podlaha	stěny	s.v. [mm]	stropy
1.01	Záveří	5,40	Keramická dlažba	Štuková omítka	2625	Štuková omítka
1.02	Předsíňka WC	2,33	Keramická dlažba	Štuková omítka	2625	Štuková omítka
1.03	WC	1,35	Keramická dlažba	Štuková omítka	2625	Štuková omítka
1.04	WC	3,12	Keramická dlažba	Štuková omítka	2625	Štuková omítka
1.05	Chodba	3,48	Keramická dlažba	Štuková omítka	2625, 2700	Štuková omítka
1.06	Předsíňka WC	1,55	Keramická dlažba	Štuková omítka	2625	Štuková omítka
1.07	WC	1,32	Keramická dlažba	Štuková omítka	2625	Štuková omítka
1.08	WC	1,32	Keramická dlažba	Štuková omítka	2550	Štuková omítka
1.09	Šatna	12,26	Zářezový koberec	Štuková omítka	2550	Štuková omítka
1.10	Sál	112,42	Zářezový koberec	Štuková omítka	4125-5100	Štuková omítka
1.11	Salonek	24,61	Zářezový koberec	Štuková omítka	2625	Štuková omítka
1.12	Chodba	8,60	Keramická dlažba	Štuková omítka	2475	Štuková omítka
1.13	Skład	2,40	Keramická dlažba	Štuková omítka	2475	Štuková omítka
1.14	Bar	20,28	Keramická dlažba	Štuková omítka	750-2550	Štuková omítka
1.15	Skład	11,09	Keramická dlažba	Štuková omítka	2600	Štuková omítka
1.16	Skład	8,00	Keramická dlažba	Štuková omítka	2550	Štuková omítka
1.17	Skład	5,39	Cementový potěr	Štuková omítka	2600	Štuková omítka

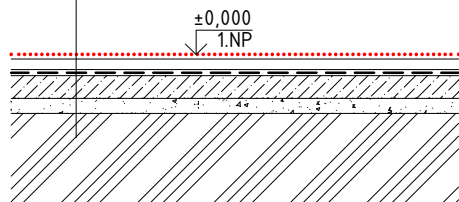
- BOURACÍ PRÁCE:
- vysazení stávajících dveřních křídel
  - odpodění a vyznačení stávajících rozvodů
  - demontáž zařizovacích předmětů, tech. vybavení, otopných těles
  - oškrabání stávajících maleb v celém rozsahu
  - demontáž venkovních mříží do oken
  - odstranění podlahových krytin ve všech místnostech
  - demontáž dřevěných obkladů a podhledů
  - otlučení neprůhledných a narušených omítek
  - osekání obkladů a dlažeb
  - demontáž oken a vnějších dveří
  - vybourání vybraných otvorů + nové překlady
  - vybourání vyznačených příček
  - vysekání drážek a proslupů pro nové rozvody TŽB

Legenda materiálů:

- Stávající konstrukce
- Bourané/demontované konstrukce

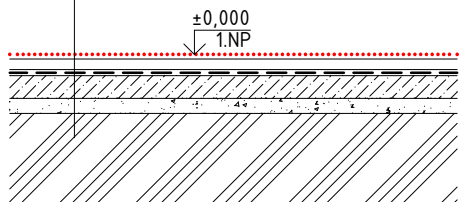
P1 - Podlaha v 1.NP na zemině - bourání

- Keramická dlažba 9 mm - odstranit
- Cementový tmel 3 mm - odstranit
- Cementový potěr 80 mm
- Hydroizolace z AP 3 mm
- Podkladní beton 100 mm
- Štěrko-pískový podsyp 50 mm
- Stávající podlaží



P2 - Podlaha v 1.NP na zemině - bourání

- Zářezový koberec 3 mm - odstranit
- Lepicí tmel 3 mm - odstranit
- Cementový potěr 80 mm
- Hydroizolace z AP 3 mm
- Podkladní beton 100 mm
- Štěrko-pískový podsyp 50 mm
- Stávající podlaží



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 skladebné.

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		
230503	parc. č. st. 527, k. ú. Planá u Mar. Lázní, Plzeňský kraj	Datum:	10-2024
Příloha:	PŮDORYS 1.NP - bourání	Stupeň PD:	DPZ
		Měřítko:	1:50
		Označení přílohy:	D.1.1.05