



Legenda místností:

číslo	místnost	plocha [m²]	podlaha	stěny	s.v. [mm]	stropy
0.01	Chodba+Schodiště	20,56	Cementový potěr	Vápenocementová omítka	1800-2050	Vápná chodba stěna Vápenocementová omítka
0.02	Chodba	5,13	Cementový potěr	Vápenocementová omítka	1800-2050	Vápná chodba stěna Vápenocementová omítka
0.03	Sklep	10,26	Cementový potěr	Vápenocementová omítka	1900-2050	Chodba vápná stěna do t. rozložení Vápenocementová omítka
0.04	Sklep	20,70	Cementový potěr	Vápenocementová omítka	1900-2050	Chodba vápná stěna do t. rozložení Vápenocementová omítka
0.05	Sklep	11,72	Cementový potěr	Vápenocementová omítka	1800-2050	Vápná chodba stěna Vápenocementová omítka
0.06	Kotelna	12,81	Keramická dlažba	Štuková omítka	1800-2050	Vápná chodba stěna Vápenocementová omítka
0.07	Sklep	12,81	Cementový potěr	Vápenocementová omítka	1800-2050	Vápná chodba stěna Vápenocementová omítka
0.08	Sklep	11,72	Cementový potěr	Vápenocementová omítka	1800-2050	Vápná chodba stěna Vápenocementová omítka
0.09	Chodba	5,13	Cementový potěr	Vápenocementová omítka	1800-2050	Vápná chodba stěna Vápenocementová omítka
0.10	Sklep	10,26	Cementový potěr	Vápenocementová omítka	1900-2050	Chodba vápná stěna do t. rozložení Vápenocementová omítka
0.11	Sklep	20,70	Cementový potěr	Vápenocementová omítka	1900-2050	Chodba vápná stěna do t. rozložení Vápenocementová omítka

- BOURACÍ PRÁCE:
- vysazení stávajících dřevěných křidel
  - odpojení a vyznačení stávajících rozvodů
  - demontáž zařizovacích předmětů, tech. vybavení, otopných těles
  - oskrabání stávajících maleb v celém rozsahu
  - odstranění vybraných podlahových krytin
  - demontáž dřevěných obkladů a podhledů
  - otlučení nepřidržných a narušených omítek
  - osekání obkladů a dlažeb
  - vybourání vybraných otvorů + nové překlady
  - vybourání vyznačených příček
  - vysekání drážek a prstů pro nové rozvody TZB

Legenda materiálů:

- Stávající konstrukce
- Bourané/demontované konstrukce

V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV ODLÍŠNOSTÍ OD PŘEDPOKLADŮ  
V PD, JE NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA A NÁVRH UPRAVIT

Vykreslení bylo provedeno na základě zaměření části objektu provedené 01/2021 a původní PD. 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. Jiří Tupa		
Investor:	Střední škola Živnostenská a Základní škola, Planá, Kostelní 129, Planá		
Akce:		REKONSTRUKCE OBJEKTU BEZDRUŽICKÁ 283 - SŠZ A ZŠ PLANÁ	
2204/10		parc. č. st. 640/7 k. ú. Planá u Mar. Lázní, Píseňský kraj	Datum: 04-2022
Příloha:		PŮDORYS 1.PP - bourací práce	Stupeň PD: DPS
			Měřítko: 1:50
			Označení přílohy: D.1.1.06

