



Legenda místností:

Číslo	místnost	plocha [m <sup>2</sup> ]	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 vstupní stěna do t. rohožič Vápenocementová omítka
0.04	Sklep	20,70	Cementový potěr	Vápenocementová omítka	1900-2050	Chodba vstupní stěna do t. rohožič 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 vstupní stěna do t. rohožič Vápenocementová omítka
0.11	Sklep	20,70	Cementový potěr	Vápenocementová omítka	1900-2050	Chodba vstupní stěna do t. rohožič Vápenocementová omítka

NAVRŽENÉ PRÁCE:

- drobné úpravy dispozic, nové příčky
- komplet nové rozvody TZB (voda, kanalizace, elektro, VZT)
- nové obklady, dlažby
- oprava omítek, nové šluky v celé rozsahu
- realizace nových podlahových krytin
- nové SDK a kazetové podhledy
- provedení nových povrchových úprav
- dokončovací a kompletující práce
- osazení nových vnitřních dveří
- vybavení nábytkem

Legenda materiálů:

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce - SDK příčky
- Nové konstrukce - pórboetonové zdivo P2-500

ROZVODY A UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ NUTNO ZKOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI

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		Datum: 04-2022 Stupeň PD: DPS Měřítko: 1:50 Označení přílohy: D.1.1.10
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Vypracoval:	ing. Pavel Kodýtek		
Investor:	Střední škola Živnostenská a Základní škola, Planá, Kostelní 129, Planá		
Akce:			
REKONSTRUKCE OBJEKTU BEZDRUŽICKÁ 283 - SŠŽ A ZŠ PLANÁ			
2204/10			
Příloha:			
PŮDORYS 1.PP - navržený stav			