




Číslo m.	Plocha [m²]	Název místnosti	Podlaha	Sokl	Stěny	Strop	Světelná výška	Poznámka
S02.01	32,9	Respirátor	P36 – keramická dlažba	keramický páslek	malba bílá	malba bílá	3970	–
S02.02	40,9	Podesta	teraco	keramický páslek	malba bílá	malba bílá	3720	omývatelná nátlak na stěnách v=150mm
S02.02a	5,5	Výtahová podesta	P37 – teraco	teraco	malba bílá	Mínerafiní podhled	3620	omývatelná nátlak na stěnách v=150mm
S02.02b	2,9	WC učitelé	P36 – keramická dlažba	–	keramický obklad	mínerafiní podhled	2500	–
S02.03	39,0	Mezpodesta, schod, ramena	teraco	keramický páslek	malba bílá	malba bílá	3680	omývatelná nátlak na stěnách v=150mm
S02.03a	12,2	Výtahová podesta	P37 – teraco	teraco	malba bílá	Mínerafiní podhled	3620	–
S02.04	106,2	Třilocvična	–	–	–	–	–	–
S02.05	66,7	Učebna PC	–	–	malba bílá	malba bílá	–	–
S02.06	23,7	Ředitelna	–	–	malba bílá	malba bílá	3600	–
S02.07	3,6	Wc učitelé	keramická dlažba	keramický páslek	malba bílá	malba bílá	–	–
S02.08	62,9	Učebna	–	–	malba bílá	malba bílá	–	–
S02.09	62,6	Učebna	–	–	malba bílá	malba bílá	–	–
S02.10	63,0	Učebna	–	–	malba bílá	malba bílá	–	–
S02.11	26,2	Mzdovná účetní	–	–	malba bílá	malba bílá	–	–
S02.12	29,9	WC Chlapci	–	–	malba bílá	malba bílá	–	–
S02.13	97,3	Chodbá	teraco	keramický páslek	malba bílá	malba bílá	–	omývatelná nátlak na stěnách v=150mm
S02.14	44,6	Sborovna	P31 – Přírodní linoleum	MDf profil	malba bílá	Mínerafiní podhled	3300	Keramický obklad ze žliuku v=60mm
Celkem	720,1							

Legenda PBŘ:

- · — · — Hranice požárního úseku
△ Hasící přístroj



Legenda materiálů:

- | | |
|---|---|
|  | Stávající konstrukce |
|  | Stávající ETICS – izolant EPS 160mm |
|  | Navrhované železobetonové konstrukce |
|  | Navrhované zdivo z porobetonu |
|  | Navrhované lehké sádkartonové konstrukce |
|  | Navrhované zdivé konstrukce z cihelných bloků |
|  | Navrhované konstrukce z cihelných bloků P15,M10 |
|  | Navrhovaná stěna z prolévacích betonových bloků |
|  | Navrhované konstrukce v pohledu |
|  | Navrhované tepelné izolace |

Poznámky:

- Ošetření kolem probouraných otvorů budou nově omítnuty s finální štukovou vrstvou
- V 1.PP bude v interiéru provedena na obvodovém zdvu sanační omítka kromě místností (S00.18, S00.15, S00.02, S00.05 a S00.06). V místnostech S00.04, S00.09 a S00.10 bude sanační omítka provedena na všech stěnách. Sanační omítka bude provedena po celé výšce stěny.
- V 1.NP bude v interiéru provedena na obvodovém zdvu sanační omítka u místností S01.11 a S01.12. Sanační omítka bude provedena po celé výšce stěny.
- Vnitřní výtahová šachta je od okolních ŽB konstrukcí dilatovaná akustickými rohožemi

5			
4			
3			
2			
1	22-05-2023		
Revize	Datum	Obsah výkresu / popis změn	Vypracoval

Souhrnný systém: JFSK		Výkresový systém: JFSK	
Objednatel:	Zpracovatel:	Zpracované dílo:	Paré:
 MĚSTO ČESKÝ BROD NÁM. HUSOVO ČP. 70 282 01 ČESKÝ BROD	 INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. JESENIOVA 1196/52, 130 00 PRAHA 3		
Místo stavby :	Český Brod	SOB objednatel : PG 2469/20	Architekt
Název díla:	Dokumentace pro provádění stavby Stavební úpravy základní školy Žitomířské		
		Zodp. projektant Ing. R. Šembera Vyracoval Ing. R. Šembera Kontrola Ing. D. Fink HP Ing. R. Šembera MAPIR: Formát: Datum:	1:50 A1 06/2022
Příloha:	01 – Architektonické a stavebně technické řešení PŮDORYS 2.NP Novomovaný stav		Číslo zadání: PG 2469/20 Šupak: DPS Číslo příloh: D.1.1.b–23 Změna: a