

Tabulka místností:

Podlaží	Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrch stropu	Poznámky
4.NP	4.01	Chodba + schodiště	93,69	PVC	Štuková omítka	malba na SDK podhled	napojení omítek ve schodišti
	4.02	WC muži	8,98	Keramická dlažba/obklad	Štuková omítka + obklad v.2100mm	malba na SDK podhled	
	4.03	WC ženy	9,14	Keramická dlažba/obklad	Štuková omítka + obklad v.2100mm	malba na SDK podhled	
	4.04	Hyg. místnost	4,14	Keramická dlažba/obklad	Štuková omítka + obklad v.2100mm	malba na SDK podhled	
	4.06	Výtah	3,30		Štuková omítka		
	4.07	Kotelna	19,95	Epoxidová stěrka	Štuková omítka	malba na SDK podhled	
	4.08	Kabinet	17,25	PVC	Štuková omítka	malba na SDK podhled	
	4.09	Učebna výt. výchovy	54,42	PVC	Štuková omítka	malba na SDK podhled	
	4.10	Učebna č.16	55,34	PVC	Štuková omítka	malba na SDK podhled	
	4.11	Učebna chemie	59,42	PVC	Štuková omítka	malba na SDK podhled	
	4.12	Učebna fyziky	43,34	PVC	Štuková omítka	malba na SDK podhled	
	4.13	Učebna poč. + jazyky	60,25	PVC	Štuková omítka	malba na SDK podhled	
	4.14	Učebna hudeb. výchova + jazyky	65,08	PVC	Štuková omítka	malba na SDK podhled	
	4.15	Serverovna	30,63	PVC	Štuková omítka	malba na SDK podhled	
	4.16	Únikové schodiště	14,87	Keramická dlažba/obklad	Štuková omítka	malba na SDK podhled	
	4.17	O2 místnost	4,87	Epoxidová stěrka	Štuková omítka	malba na SDK podhled	
			544,67 m <sup>2</sup>				

Legenda materiálů:

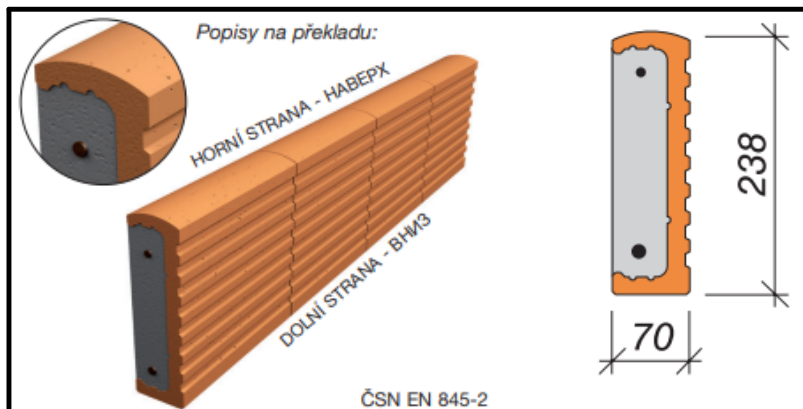
		Stávající konstrukce
		Cihly Porotherm 30 P+D, na tepelné izolační maltu
		Ztracené bednění tl. 250mm, beton B15, výztuž 4x Ø10
		Cihly Porotherm 44 P+D, na tepelné izolační maltu
		Cihly Porotherm 19 AKU, na maltu
		SDK kee, tl. 100 - 150mm
		TI - EPS / XPS

Poznámky:

- \$1 SDK předstěna tl.40 mm před ocelovou konstrukcí
  - \$2 okna ovládaná elektronicky
  - \$3 úprava přechodu do kabiny výtahu
  - \$4 SDK protipožární obklad sloupů
  - \$5 digestoř
  - \$6 el. osoušeče rukou
  - \$7 tepelná izolace 20cm minerální vata
  - \$8 nádržka pro WC ve stěně SDK
  - \$9 kaskit v podhledu 1150x1150x160 pro VZT jednotku
- nové radiátory 100-140mm nad podlahou kotveny skrze předstěnu do zdi

Výpis překladů:

Název	Rozměr	Počet ks
Překlad Porotherm KP7	70x1250x238	8
Překlad Porotherm KP7	70x1500x238	34
Překlad Porotherm KP7	70x2000x238	6
Překlad Porotherm KP7	70x2250x238	5



Orientace	Generální projektant	Razítko
	Ing. Petr Petele Náměstí Krále Jiřího z poděbrad 74 252 03 Revnice IČO: 13309099 projektové pozemních staveb inženýring, stavební dozor +420 603 427 345 ariesplus@seznam.cz	
± 0,000 = 344.130 B.p.v.		
Architekt	Ing. Petr Petele	Projektant část PD
HIP	Ing. Petr Petele	Ing. Petr Petele Náměstí Krále Jiřího z poděbrad 74 252 03 Revnice IČO: 13309099 projektové pozemních staveb inženýring, stavební dozor +420 603 427 345 ariesplus@seznam.cz
Zodp. projektant	Ing. Petr Petele	
Vypracoval	Ing. Jan Kalenský	
Kontroloval	Ing. Petr Petele	
Investor	Síředčeský kraj, Krajský úřad, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov	
Místo stavby	Gymnázium Hostivice, Komenského 141	
Název stavby	GYMNAZIUM HOSTIVICE REKONSTRUKCE GYMNAZIA II. ETAPA	
Číslo výkresu	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ - D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	Formát 1050x450
Číslo výkresu	Půdorys 4.NP - nový stav	Datum 10/2022
Číslo výkresu		Stupeň dokumentace DPS
Číslo výkresu		Měřítko 1:50
Číslo výkresu	20221022	Revize