


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.míst.	název místnosti	plocha m²	podlaha	povrch stěn a stropů
401	CHODBA	180,53	keramická dlažba	šuková omítka stěn, SDK stěrka
402	WC dívky	7,27	keramická dlažba	SDK stěrka + keramický obklad stěn v. 2,05 m
403	WC chlapci	8,67	keramická dlažba	SDK stěrka + keramický obklad stěn v. 2,05 m
404	ÚČEBNA - FYZIKA A CHEMIE	138,89	PVC	SDK stěrka + keramický obklad stěn v. 1,50 m
405	KABINET	15,02	PVC	SDK stěrka
406	KABINET	13,65	PVC	SDK stěrka
407	KABINET	13,65	PVC	SDK stěrka
408	KABINET	26,50	PVC	SDK stěrka
409	WC dívky	15,49	keramická dlažba	SDK stěrka + keramický obklad stěn v. 2,05 m
410	WC chlapci	9,57	keramická dlažba	SDK stěrka + keramický obklad stěn v. 2,05 m
411	ÚČEBNA - GEOGRAFIE A ASTRONOMIE	109,61	PVC	SDK stěrka + k.o. kuch. linky
412	UPS	9,26	keramická dlažba	SDK stěrka
413	SERVER	10,34	antistatické PVC	SDK stěrka
414	WC invalidé, ÚKLID.MÍSTNOST	7,10	keramická dlažba	SDK stěrka + keramický obklad stěn v. 2,05 m
415	ÚČEBNA - INFORMATIKA (ICT)	68,39	PVC	SDK stěrka + keramický obklad stěn v. 1,50 m
416	ÚČEBNA - JAZYKY	71,42	PVC	SDK stěrka + keramický obklad stěn v. 1,50 m
417	ÚČEBNA	69,77	PVC	SDK stěrka + keramický obklad stěn v. 1,50 m
418	OSOBNÍ A EVAKUAČNÍ VÝTAH	3,12	epoxidová stěrka	neomítané pohledové zdivo

LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající obvodové zdivo tl. 600 a 400 mm + kontaktní zateplovací systém - minerální desky tl. 140 mm  
- součinitel prostupu tepla po zateplení  $U_n = 0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$  (původní objekt) a  $0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$  (přístavba)
- stávající vnitřní zdivo tl. 600, 450, 300, 200, 150, 100mm
- bourané zdivo a konstrukční prvky
- nosné zdivo výtahové šachty tl. 240 mm z keramických bloků POROTHERM 24 P+D (P15 MPa) na MVC maltu (M 2,5 MPa)
- vnitřní sádkokartonové příčky tl. 150 mm - systém KNAUF W112 konstrukce z CW profilů 100 s dvojitým opláštěním deskami KNAUF WHITE tl. 2x12,5 mm a vloženou izolací z minerální vlny tl. 60 mm
- SDK předstěna tl. 150 mm systém KNAUF - konstrukce z CW profilů 100 s dvojitým opláštěním deskami KNAUF WHITE tl. 2x12,5 mm a vloženou izolací z minerální vlny tl. 100 mm
- stávající dřevěné prvky krovu budou obloženy SDK deskami KNAUF RED tl. 12,5 mm  
(opláštění nosných konstrukcí v místnosti 4.11 bude řešeno deskami RED tl. 15 mm)
- nové ocelové sloupky HEB č.20 budou obloženy SDK deskami KNAUF RED tl. 12,5 mm  
(opláštění nosných konstrukcí v místnosti 4.11 bude řešeno deskami RED tl. 15 mm)

 <b>PROJEKČNÍ ATELIER</b> Nám. Dr. Josefa Theurera 203 261 01 Příbram II telefon: 318-628077 fax: 318-637070 e-mail: atelier@aspira.cz	zodp. projektant: Ing. Čestmír Kabátník	vypracoval: Vít Koukol	paré:
	stavebník: Obec Milín, 11.května 27, 262 31 Milín		
	místo stavby : k.ú. Milín, st. parc. č. 235/1, parc.č. 335/16, 335/22 a 335/35 stavba: <b>ZÁKLADNÍ ŠKOLA MILÍN - STAVEBNÍ ÚPRAVY</b> <b>"Odborné učebny, bezbarierovosť stavby"</b> <b>SO-01: Základní škola</b>	č.zak.: 033/2016 stupeň PD: dokumentace pro provedení stavby datum: listopad 2016	
projekty • architektura • stavby	výkres: D. 1.1.2 - Výkresová část <b>PŮDORYS 4.NP</b>	měřítko: <b>1:100</b> číslo výkresu : <b>1</b>	