



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

číslo místn.	název místnosti	plocha m <sup>2</sup>	podlaha	povrch stěn a stropů
1.01	VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ	6,53	keramická dlažba	omítka štuk., ker. soklík
1.02	WC, SPRCHA	5,18	keramická dlažba	omítka štuk., ker. obkl. v.2000mm
1.03	KABINET, SKLAD	31,31	keramická dlažba	omítka štuk., ker. soklík
1.04	UČEBNA	55,14	keramická dlažba	omítka štuk., ker. soklík
1.05	SKLENÍK	83,26	beton. dlažba, zemina	omítka štuk., beton. tvárnice
1.06	CHODBA	5,32	keramická dlažba	omítka štuk., ker. soklík

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	Stávající obvodové nosné zdivo z cihel plných pálených
	Nové obvodové nosné zdivo tl. 580, 480 a 400 mm z beton. tvárnice ztraceného bednění KB BLOK - KB ZB 40 a 30 RAPID (beton. závlivka tř. C 12/15 X0) s fasádním kontaktním zateplovacím systémem ETICS ISOVER EPS 100 F tl. 160 a 80mm + tenkovrstvá systémová fasádní omítka (např. BAUMIT) tl. cca 5mm
	Nové vnitřní nosné zdivo tl. 330 mm z beton. tvárnice ztraceného bednění KB BLOK - KB ZB 30 RAPID (beton. závlivka tř. C 12/15 X0) + vnitřní omítka 2x 15mm
	Nové vnitřní nenosné zdivo tl. 330 mm z beton. tvárnice ztraceného bednění KB BLOK - KB ZB 15 RAPID (beton. závlivka tř. C 12/15 X0) s fasádním kontaktním zateplovacím systémem ETICS ISOVER EPS 100 F tl. 160mm + tenkovrstvá systémová fasádní omítka (např. BAUMIT) tl. cca 5mm
	Vnitřní dělicí příčky Rigips (EI 60) tl. 130mm na kovové konstrukci R-CW 100, opláštěné z každé strany deskou 1x RF 15 – s minerální izolací tloušťky 100 mm o min.obj. hmotnosti 15 kg/m <sup>3</sup> (např. Isover Plano)

PROJEKČNÍ ATELIER  
Nám. Dr. Josefa Theurera 203  
261 01 Příbram II  
telefon: 318 628 077  
www.aspira.cz  
e-mail: aspira@aspira.cz

projekty • architektura • stavby

zodp. projektant: Ing. Čestmír Kabátník	vypracoval: Milan Rousek	paré:
stavebník: Obec Milín, 11.května 27, 262 31 Milín		
místo stavby : k.ú.Milín, parc.č.235/1, 235/2, 235/4, 235/5 okr.Příbram	č.zak.: 033/2016	
stavba: <b>ZÁKLADNÍ ŠKOLA MILÍN - STAVEBNÍ ÚPRAVY</b> <b>"vestavba podkrovní, stavební úpravy, skleník"</b> <b>SO - 02 : Skleník</b>	stupeň PD: dokumentace pro provedení stavby	
výkres: D.1.1.2 - Výkresová část <b>PŮDORYS PŘÍZEMÍ (1.NP)</b>	datum: listopad 2016	
	měřítko: <b>1 : 100</b>	
	číslo výkresu: <b>3</b>	