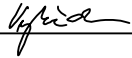


## LEGENDA MATERIÁLŮ

	stávající kce		SDK příčka, ocel.kce, AKU izolace
	tepelná izolace, podrobněji viz. skladby konstrukcí		beton
	zdivo z porobeton. bloků 300 PD, lepicí malta		železobeton
	zdivo z porobeton. bloků 250 PD, lepicí malta		zdivo z bednicích tvárnic, záливka z betonu
	zdivo z porobeton. bloků 200 PD, lepicí malta		štěrkový podsyp
	zdivo z porobeton. bloků 150 PD, lepicí malta		hutněný zásyp zeminou
	zdivo z porobeton. bloků 100 PD, lepicí malta		původní zemina
			Hydroizolace

±0,000 = 416,01 m.n.m. Bpv

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petra Slušná		<div>Ing. arch. Petra Slušná č. aut. ČKA 3689 slusnapetra@seznam.cz Mobil 732 712 978</div>	
Vypracoval: Ing. Miroslav Vyhrňák 			
Investor: Jihomoravský kraj Provozovatel: Lipka – školské zařízení pro environmentální vzdělávání Brno, příspěvková organizace			
Stavba: VZDĚLÁVACÍ CENTRUM PODMITROV RENOVACE BUDOVY A AREÁLU			
Místo: Strážek - Mitrov, č. p. 10 K. ú. : Mitrov parc. č. 9/1, 62, 113, 59/5, 53, 111/2, 86/1, 65, 87		Datum:10/2024	Paré:
Obsah: D.1.1 Architektonicko – stavební řešení NOVÝ STAV - ŘEZ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ		Výkres: D.1.1.2.2.8	
Stupeň: změna stavby před dokončením		Měřítko: 1: 100	
		Formát: 2 x A4	

Ing. arch. Petra Slušná  
č. aut. ČKA 3689  
slusnapetra@seznam.cz  
Mobil 732 712 978