

## POZNÁMKY

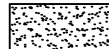

- ±X,XXX Původní úroveň podlahy
- ① bouraná kce střechy :  
– střešní krytina plechová  
– dř.záklop 25mm  
bouraná kce podlahy :  
– beton.mazanina 50mm  
– dř.záklop 25mm
- ② bouraná kce střechy v celém rozsahu:  
– střešní krytina plechová  
– dř.záklop 25mm  
– nosná kce krovu (dř.krokve, vaznice,sloupy)  
–podhled SDK  
bouraná kce obvodových stěn až po úroveň nosné kce stropu SS  
–zdivo tl. 350mm  
–tepelná izolace 100mm  
–dř.obklad fasády na roštu
- ③ bouraná kce střechy :  
– střešní krytina plechová  
– dř.záklop 25mm  
– nosná kce – dř.krokve+kleštiny  
– odstranit všechna topná tělesa a příp.vedení  
– odstranit všechny svody DV a okapy

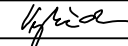
## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Tabulka místností			
Číslo	Plocha [m²]	Název	Podlaha
401	99,0	půdní prostor	betonová mazanina
402	77,2	půdní prostor	betonová mazanina
403	77,7	půdní prostor	betonová mazanina
404	96,5	půdní prostor	betonová mazanina

Celková plocha [m²]: 645,5

## LEGENDA MATERIÁLŮ

-  Vybourávané konstrukce
-  Stávající zachované konstrukce

±0,000 = 416,01 m.n.m. Bpv		
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petra Slušná		
Vypracoval: Ing. Miroslav Vyhňák 		
Investor: Jihomoravský kraj		
Provozovatel: Lipka – školské zařízení pro environmentální vzdělávání Brno, příspěvková organizace		
Stavba: VZDĚLÁVACÍ CENTRUM PODMITROV RENOVACE BUDOVY A AREÁLU		
Ing. arch. Petra Slušná č. aut. ČKA 3689 slusnapetra@seznam.cz Mobil 732 712 978		
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:
	Výkres: D.1.1.2.1.8	
	Měřítko: 1: 100	
Obsah: D.1.1 Architektonicko – stavební řešení BOURACÍ PRÁCE - PODKROVÍ		
Stupeň: změna stavby před dokončením		
Formát: 4 x A4		