



POZNÁMKY

- ±X,XXX Původní úroveň podlahy

① bouraná kce stropu (předpokládaná skladba):  
- nášlapná vrstva  
- beton mazanina 50mm  
- násyp 100–200mm  
- nosná kce – cihelná klenba do ocel.traverz 150mm  
- vnitřní štuková omítka 15mm

② bouraná kce podlahy + výkop:  
- dlažba 20mm  
- betonová mazanina 130mm  
- hydroizolace  
- podkladní beton.deska 150mm  
- násyp/vrstva zeminy cca 400mm

③ vybourání zdiva po provedení nového zb obloukového překladu viz stavebně konst. část

④ bouraná kce schodiště (kamenná kce)  
a) v celém rozsahu b) část přilehlá k objektu  
materiál zachovat pro znovupoužití
- ⑤ vybourat parapety a zdivo na úroveň podlahy SS

⑥ vybourat sklepní světlíky

⑦ výkop pro sanaci stěny po celé délce stavby přilehlé k terénu

⑧ výkop pro prohlubeň výtahové šachty, podchycení nosných stěn

- odstranit všechna topná tělesa a příp.vedení

- odstranit všechny zařizovací předměty

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Vybourávané konstrukce
- Stávající zachované konstrukce

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha
101	pivnice	137,1	dlažba
102	obslužný prostor	12,25	dlažba
103	sklad	22,31	beton
104	hala	22,96	dlažba
105	WC muži	10,36	dlažba
106	WC ženy	12,83	dlažba
107	hala	44,94	dlažba
108	vstupní hala	23,16	dlažba
109	schodiště	14,39	dlažba
110	úklid	1,02	dlažba
111	sklad	39,7	beton
112	chodba	18,13	beton
113	sklad	17,78	beton
114	sklad	11,7	beton
115	technická místnost	17,15	beton
116	jídlna	116,37	dlažba
117	varna	59,02	dlažba
118	mytí nádobí	3,54	dlažba
119	mytí nádobí	5,62	dlažba
120	příprava	12,21	dlažba
121	sklad	3,98	dlažba
122	sklad	6,55	dlažba
123	sklad	4,44	dlažba
124	sklad	7,33	dlažba
125	sklad	8,61	dlažba
126	sklad	8,84	dlažba
127	chodba	13,1	dlažba
128	WC personál	5,52	dlažba
129	úklid	1,0	dlažba
130	šatna	10,6	dlažba
131	zázemí varny	7,01	dlažba
132	letní pivnice	103,7	dlažba
Celková plocha [m²]:		783,22	

±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 3069 slusnapetra@seznam.cz Mobil 732 712 976	
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 BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 1.NP	Výkres: D.1.1.2.1.5		
Stupeň: změna stavby před dokončením	Měřítko: 1: 100		
	Formát: 10 x A4		