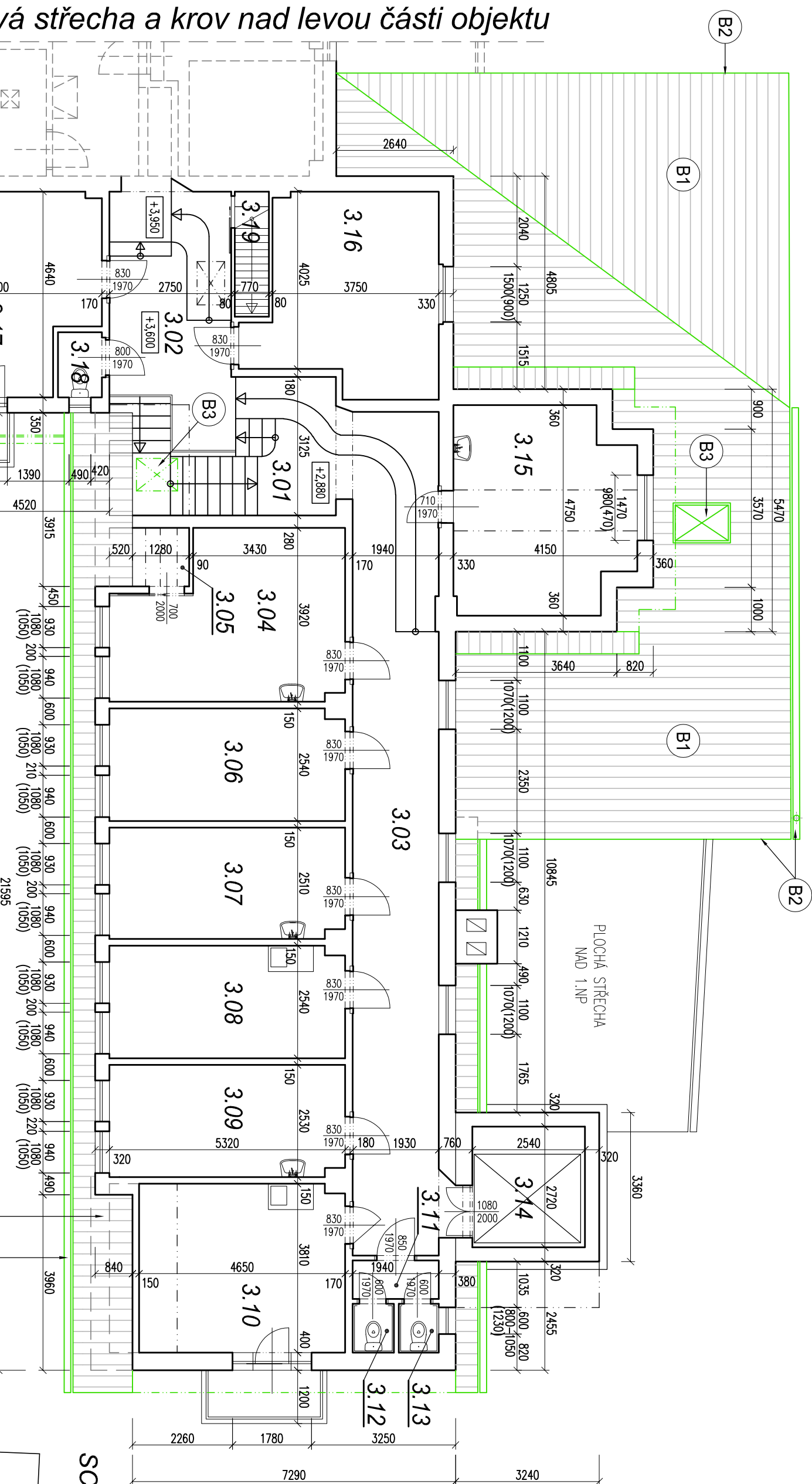


**PŮDORYS 3.NP - PRAVÁ ČÁST - stávající stav, bourací práce**



## LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>B1</b> | DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY Z POZINKOVANÉHO FALCOVANÉHO PLECHU VČETNĚ DOPLNKŮ (LEMOVÁNÍ, ZÁVĚTRNÉ LISTY apod.), POJISTNÉ HYDROIZOLACE – 100% |
| <b>B2</b> | DEMONTÁŽ POŠKOZENÉHO BEDNĚNÍ Z PRKĚN tl.25mm – 30%  |
| <b>B3</b> | DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO OKAPOVÉHO SYSTÉMU Z POZINKOVANÉHO PLECHU VČETNĚ DOPLNKŮ (ŽLABY, SVODY, HÁKY, KOLENA apod.)                             |
|           | DEMONTÁŽ OTOČNÝCH STŘEŠNÍCH OKEN  |



## POZNÁMKY:

- STAVBNÍ PRÁCE NESMÍ NARUŠOVAT BEZPEČNOST A PROVOZ V OKOLÍ STAVBY
- **ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ**
- PROSTOR KOLEM OBJEKTU MUSÍ BÝT OHRANIČEN OPLCENÍM A ČERVENO-BÍLOU PÁSKOU
- PŘÍSTUP DO OBJEKTU MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN ZASTŘEŠENÝM PRŮCHODEM

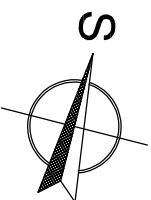
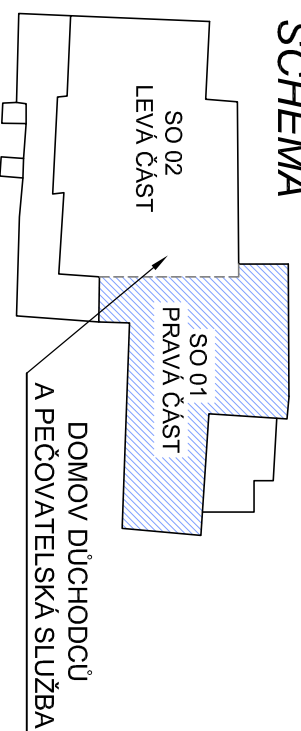
## LEGENDA MÍSTNOSTÍ



číslo místn.	účel místnosti	plocha (m <sup>2</sup> )	povrchová úprava		poznámka
			podlahy	stěn, stropu	
3.01	SCHODIŠTĚ	13,49	PVC	ŠTUKOÁ OMÍTKA	
3.02	CHODBA	15,22	PVC	ŠTUKOÁ OMÍTKA	
3.03	CHODBA	35,85	PVC	ŠTUKOÁ OMÍTKA	
3.04	POKOU	17,97	PVC	ŠTUKOÁ OMÍTKA	
3.05	ŠATNA	2,38	PVC	ŠTUKOÁ OMÍTKA	
3.06	POKOU	13,40	PVC	ŠTUKOÁ OMÍTKA	
3.07	POKOU	13,25	PVC	ŠTUKOÁ OMÍTKA	
3.08	POKOU	13,41	PVC	ŠTUKOÁ OMÍTKA	
3.09	POKOU	13,37	PVC	ŠTUKOÁ OMÍTKA	
3.10	POKOU	17,62	PVC	ŠTUKOÁ OMÍTKA	
3.11	PŘEDSÍNKA WC	1,69	PVC	ŠTUKOÁ OMÍTKA	
3.12	WC	1,02	PVC	ŠTUKOÁ OMÍTKA	
3.13	WC	0,99	PVC	ŠTUKOÁ OMÍTKA	
3.14	VÝTAH	6,91	PVC	ŠTUKOÁ OMÍTKA	
3.15	POKOU	18,03	PVC	ŠTUKOÁ OMÍTKA	
3.16	POKOU	17,24	PVC	ŠTUKOÁ OMÍTKA	
3.17	POKOU	16,75	PVC	ŠTUKOÁ OMÍTKA	
3.18	WC	1,46	PVC	ŠTUKOÁ OMÍTKA	
3.19	SCHODY NA PŮDU	2,17	PVC	ŠTUKOÁ OMÍTKA	

## LEGENDA HMOT:

- |   |   |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – KLASICKÁ ZDĚNÁ TECHNOLOGIE |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE                                |

## SCHÉMA



Vypracovala:		Zodpovědný projektant:		Projektant profese:	
Radmila Žitňíková		Ing. Jaromír Ferdian		<div><div><div>VŠB-TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div></div><div><div>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</div></div></div> <div>17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Pouba</div>	
Projekt	OPRAVA STŘECHY DOMOVA DŮCHODCŮ A PEČOVATELSKÁ SLUŽBA, ČESKÁ KAMENICE				
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum				
Investor	město Česká Kamenice, náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice				
Místo stavby	parc.č. st.411, k.ú. Česká Kamenice				
Stavební objekt	DOMOV DŮCHODCŮ A PEČOVATELSKÁ SLUŽBA, ČESKÁ KAMENICE				
Dílí projektu	SO 01 Výměna střešní krytiny pravé části objektu				
Název dokumentu	PŮDORYS 3.NP - PRAVÁ ČÁST - bourací práce				
Číslo výkresu		01			