



**POZNÁMKY K VÝKRESU:**

VŠECHNY KOTY NA VÝKRESE JSOU V MM, VŠEOBŠE KOTY (PRÁPORCE A RÁMEČKY) JSOU V M:  
0,000 ≈ 200,500 M N.M. (SOUDRŽNÝ SYSTÉM B.p.v.) – ODPOVÍDÁ PŘÍBLIŽNĚ STAVAJÍCÍ GRANI PODLAHY VE  
VSTUPU DO OBJEKTU (MÍSTNOST Č. 1.01)

POZN. 1: VZHLEDEM K PODMÍNKÁM V PODKROVÍ BYLA ZAMĚŘENA POUZE ČTYRTNA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE  
ODPOVÍDAJÍCÍ VE VÝKRESU MÍSTNOSTI Č. 3.06. VEŠKERÉ PROSTORY PŮDNI VESTAVBY BYLY ZAMĚŘENY PODLE  
DOSTUPNOSTI. NEDOSTUPNÉ PROSTORY A NEZNAMÉ KONSTRUKCE JSOU OZNAČENY ŠRAFKAM, PODLE LEGENDY  
ŠRAFK:

POZN. 2: KONSTRUKCE PŮDNI VESTAVBY JE VYBUDOVÁNA Z DŘEVĚNOU KONSTRUKCI S PŘEDPOKLÁDANOU VÝPLNÍ  
IZOLACIÍ A OPALSTĚNÍM DŘEVOTRISOVÝMI DESKAMI A PRKNY. TYTO KONSTRUKCE JSOU OMITNUTY VÁPENNOU  
OMÍTKOU.

POZN. 3: TLOUŠŤKY KONSTRUKCI PŮDNI VESTAVBY UVEDENÉ NA VÝKRESE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NEBYLO JE  
MOŽNÉ, V RÁMCI ZAMĚŘENÍ STAVAJÍCÍHO STAVU, OVĚRIT.

POZN. 4: PORUCHY STROPNÍ KONSTRUKCE (VYZNAČENÉ NA VÝKRESE ODKÁŽEN NA TUTO POZNÁMKU) ZNEMOŽNÍU  
BLIŽŠÍ PRŮJZUM PROSTORU MÍSTNOSTI 3.05  
– 4a) PROPADENÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – ODPOVÍDÁ PROPADU STROPU V MÍSTNOSTI Č. 2.05. NOSNÉ TRÁMY  
STROPU BYLY VIDITELNĚ POŠKOZENY DŘEVOKAZNÝMI HUBAMI A SRAŽKOVOU VLHKOSTÍ, VIZ. FOTODOKUMENTACE.  
– 4b) POKLES PODLAHY – MOŽNÉ PORUŠENÍ NOSNÝCH PRKŮ STROPNÍ KONSTRUKCE, S POTENCIÁLNÍMI  
NÁSLEDKY JAKO U PORUCHY V POZNÁMCE 4a). PODLAHA PŘI ZAŽÍZENÍ VIDITELNĚ PRACOVALA A NEBYLO TAK  
BEZPEČNĚ PROVÁDĚT BLIŽŠÍ ZAMĚŘENÍ DANÉHO PROSTORU.

LEGENDA MÍSTNOSTI:

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [M <sup>2</sup> ]	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	POZNÁMKA
3.01	CHODBA	9,98	LINOLEUM	VĚPBNÁ OMÍTKA	VĚPBNÁ OMÍTKA	
3.02	SKLAD	9,48	CHLOVA DLAŽBA	VĚPBNÁ OMÍTKA	VĚPBNÁ OMÍTKA	
3.03	SKLADOVACÍ PROSTOR	6,05	BETON	VĚPBNÁ OMÍTKA	VĚPBNÁ OMÍTKA	
3.04	SKLADOVACÍ PROSTOR	25,44	LINOLEUM	VĚPBNÁ OMÍTKA	VĚPBNÁ OMÍTKA	
3.05	PŮDNI SKLAD	26,64	CHLOVA DLAŽBA	VĚPBNÁ OMÍTKA	-	PORUCHY, VIZ. POZN. 4
3.06	PŮDA	72,33	CHLOVA DLAŽBA	VĚPBNÁ OMÍTKA	-	
3.07	SKLADOVACÍ PROSTOR	11,35	CHLOVA DLAŽBA	VĚPBNÁ OMÍTKA	VĚPBNÁ OMÍTKA	
3.08	OKRADOVÁ MÍSTNOST	4,87	BETON	VĚPBNÁ OMÍTKA	VĚPBNÁ OMÍTKA	
3.09	SKLAD	1,72	LINOLEUM	VĚPBNÁ OMÍTKA	VĚPBNÁ OMÍTKA	
3.10	SKLADOVACÍ PROSTOR	14,18	BETON	VĚPBNÁ OMÍTKA	VĚPBNÁ OMÍTKA	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- KONSTRUKCE JSOU KOTOVANY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDVO (PŘEVÁZNĚ CPP) NA MWC
  - STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE PŮDNI VESTAVBY – DŘEVĚNÝ RAM SE ZAKLOPEM
  - MÍSTA, KDE NEBYLO MOŽNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ
  - DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU V ŘEZU – SLoupky
  - BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
  - BOURANÉ KONSTRUKCE V POHL

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

OZN.	Popis
1	Odstavení omítek po vybourání oken a vnitřních vnějších parapetů/dveří a prahu
2	Vybouření obkladu včetně podkladu
3	Odstavení nesoudržných částí schodiště, odstranění keramického soklu, demontáž zabudování
4	Odstavení keramického soklu u schodiště
5	Odstavení zařízení přednětu a jejich kotvicích prvků
6	Odstavení nesoudržných částí komínu včetně komínové hlavy
7	Odstavení vnitřní omítky u obvodového zděva, 1.p.p odstranit nesoudržnou omítku
8	Odstavení klempířských prvků - oplechování
9	Odstavení poškozených částí základů
10	Odstavení podlahy v 1NP po osady terén
11	Odstavení podlahy v patrech po přeměny záklon hlavní nosné konstrukce stropu
12	Odstavení dlažby balkonu
13	Odstavení rzi ocelových prvků - nosná kee balkonu
14	Odstavení odvodňovacího žlabu - svodů
15	Odstavení mříží v oknech
16	Otrýskání vnějších omítek u obvodového zděva - odstranění nesoudržných částí fasády
17	Odstavení střešní krytiny
18	Odstavení plynové přípojky
19	Odstavení plechového přístavku a betonové desky pod ním i v okolí
20	Odstavení plechového plotu
21	Odstavení náletové dřeviny
22	Odstavení betonového schodiště včetně bočních zdí
23	Odstavení konzol a původních přípojek elektrické energie z fasád
24	Odstavení hromosvodu
25	Odstavení betonových žlabů včetně kanálu pro odvod dešťové kanalizace
26	Odstavení betonového okapového chodníku včetně obrubníků

