

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

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

LEGENDA MATERIÁLŮ:

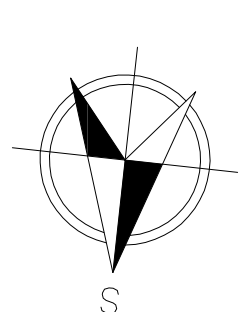
KONSTRUKCE JSOU KÓTOVANY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDIVO (PŘEVÁŽNĚ CPJ) NA MVC

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE PŮDNÍ VESTAVBY – DŘEVĚNÝ RAM SE ZAKLOPEM

MÍSTÁ, KDE NEBYLO MOŽNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ

DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU V ŘEZU – SLOUPKY



POZNÁMKY K VÝKRESU:

VŠECHNY KÓTY NA VÝKRESE JSOU V MM, VÝŠKOVÉ KÓTY (PŘEPORCE A RÁMEČKY) JSOU V M; 0,000 ≈ 200,500 M N.M. (SOUDŘADNÝ SYSTÉM B.p.v.) – ODPOVÍDÁ PŘÍBLIŽNĚ STAVAJÍCÍ ÚRVI PODLAHY VE VSTUPU DO OBJEKTU (MÍSTNOST Č. 1.01)

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

POZN. 2: KONSTRUKCE PŮDNÍ VESTAVBY JE VYBUDOVÁNA Z DŘEVĚNOU KONSTRUKCI S PŘEDPOKLADANOU VÝPLNÍ IZOLANTEM A OPLAŠTĚNÍM DŘEVOTŘISKOVÝMI DESKAMI A PRKNY. TYTO KONSTRUKCE JSOU OMÍTNUTY VÁPENNOU OMÍTKOU.

POZN. 3: TLOUŠŤKY KONSTRUKCI PŮDNÍ VESTAVBY UVEDENÉ NA VÝKRESE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NEBYLO JE MOŽNÉ, V RAMCI ZAMĚŘENÍ STAVAJÍCÍHO STAVU, OVĚŘIT.

POZN. 4: PORUCHY STŘOPNÍ KONSTRUKCE (VYZNAČENÉ NA VÝKRESE ODKAZEM NA TUTO POZNÁMKU) ZNEMOŽNILI BLUŽŠÍ PRŮJZKUM PROSTORU MÍSTNOSTI 3.05.

– 4a) PROPADENÁ STŘOPNÍ KONSTRUKCE – ODPOVÍDÁ PROPADU STŘOPU V MÍSTNOSTI Č. 2.05, NOSNÉ TRÁMY STŘOPU BYLY VIDITELNĚ POŠKOZENY DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI A SRÁŽKOVOU VLAKOSTÍ, VIZ. FOTODOKUMENTACE. – 4b) POKLES PODLAHY – MOŽNÉ PORUŠENÍ NOSNÝCH PRVKŮ STŘOPNÍ KONSTRUKCE, S POTENCIÁLNÍMI NÁSLEDKY, JAKO U PORUCHY V POZNÁMCE 4a), PODLAHA PŘI ZAŽÍZENÍ VIDITELNĚ PRACOVALA A NEBYLO TAK BEZPEČNĚ PROVADĚT BLUŽŠÍ ZAMĚŘENÍ DANÉHO PROSTORU.

Všechny práce vyřazena. Tento výkres je dílem vlastníkem firmy TOLZA, spol. s r. o.

Investor: Město Ivančice, Palackého náměstí 196/6

Stupeň: DPS

Architekt: Zedp. projektant: Ing. arch. Jiří Černý, Ph.D., Dřeva, Jaromír Křepela

Zakázka: Kounická 70 zateplení, Ivančice

Objekt: SO01 - stavební úpravy Kounická 70, Ivančice - p.č. 60/6

Obsah: D.1.1. Architektonické a stavební technické řešení

3NP - STAVAJÍCÍ STAV

TOLZA, spol. s r. o.

Kaštanová 64, 620 00 Brno

e-mail: info@tolza.cz

Číslo zakázky: 681

Datum: 11/2018

Měřítko: 1:50

Číslo výkresu: D.1.1.05

Název souboru: 681 - 181129 - Dokumentace objektu - Raport stavby, Bourání přístavků