



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- KONSTRUKCE JSOU KOTOVANY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDIVO (PŘEVÁŽNĚ CPP) NA MC; BETONOVÉ KONSTRUKCE
- SCHODIŠTĚ A BALKONY
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE PŮDNÍ VESTAVBY – DŘEVĚNÝ RAM SE ZAKLOPEM
- KONSTRUKCE U KTERÝCH NEBYLO MOŽNÉ PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ
- DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU V ŘEZU – SLoupky
- PŘEDPOKLADANÝ ROZSAH ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCI OBJEKTU VČETNĚ PODEZDÍVKY Z CPP NA MC
- STAVAJÍCÍ TERÉN
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

OZN.	Popis
1	Odstraňení omítek po vybourání oken a vnitřních vnějších parapetů/dveří a prahu
2	Vybourání obkladu včetně podkladu
3	Odstraňení nesoudržných částí schodiště, odstranění keramického soklu, demontáž zabíraclí
4	Odstraňení keramického soklu u schodiště
5	Odstraňení zatížeovcích předmětů a jejich kotvících prků
6	Odstraňení nesoudržných částí komínu včetně komínové hlavy
7	Odstraňení vnitřní omítky u obvodového zdiva, 1 pp
8	Odstařní nesoudržnou omítku
9	Odstaření poškozených částí základu
10	Odstaření podlahy v 1NP po rostlý terén
11	Odstaření podlahy v patrech po překenný základp hlavní nosné konstrukce stropu
12	Odstaření dlažby balkonu
13	Odstaření rzi ocelových prků - nosná ke balkonu
14	Odstaření odvodňovacího žlabu - svodů
15	Odstaření mříží v oknech
16	Otryskání vnější omítky u obvodového zdiva - odstranění nesoudržných částí fasády
17	Odstaření střešní krytiny
18	Odstaření plynové přípojky
19	Odstaření plechového přístavku a betonové desky pod ním v okolí
20	Odstaření pleťového plotu
21	Odstaření náletové dřeviny
22	Odstaření betonového schodiště včetně bočních zdi
23	Odstaření betonové konzoly a pívodních přípojek elektrické energie z fasád
24	Odstaření hromosvodu
25	Odstaření betonových žlabů včetně kanálu pro odvod dešťové kanalizace
26	Odstaření betonového okapového chodníku včetně ohrubnutí

POZNÁMKY K VÝKRESU:

- VŠECHNY KOTY NA VÝKRESE JSOU V MM, VÝŠKOVÉ KOTY (PRAPORCE A RAMĚČKY) JSOU V M; 0,000 ≈ 200,500 M N.M. (SOUDRÁDNÝ SYSTÉM B.p.v.) – ODPOVÍDÁ PŘÍBLIŽNĚ STAVAJÍCÍ ÚRVI PODLAHY VE VSTUPU DO OBJEKTU (MISNOST Č. 1,01)
- POZN. 1: PŘI ZAMĚŘENÍ NEBYLO MOŽNÉ PROVÉST KONSTRUKCI SKLADB VODOROMNÝCH KONSTRUKCI 1NP (S1). SKLADBA (S3) BYLA ODVOZENA ZE SONDY Č. 1 A ZE SKLADBY (S2) – SONDA Č. 4.
- POZN. 2: KONSTRUKCE PŮDNÍ VESTAVBY JE VYBUDOVÁNA Z DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCI S PŘEDPOKLADANOU VÝPLNÍ IZOLANTEM A OPÁŠTENÍM DŘEVOTŘSKOVÝMI DESKAMI A PRVKY. TTTO KONSTRUKCE JSOU OMITOVY VÁPENNOU OMÍTKOU.
- POZN. 3: ZABRAZU BALKONU A SCHODIŠTĚ JSOU V ŘEZU ZOBRAZENY POUZE SCHEMATICKY KVŮLI PŘEHLEDNOSTI.

Všechny údaje výtvarně, Tento výkres je elektronicky sestaven firmou TOLZA spol. s r. o.

Investor: Město Ivančice, Palácového náměstí 196/6

Stupně: DPS

Index

Architekt: Zedp. projektant

Architekt: Ing. arch. Jiri Gerot, Ph.D., OPEA Jaromir Krupka

Zakázka: Kounická 70, zateplení, Ivančice

Objekt: SO01 - stavební úpravy

Osah: D.1.1. Architektonické a stavební technické řešení

Rez - Bourací práce

Cílo paré

Kontroloval: Vypracoval: Simona Dvoráková

Cílo zakázky: 681

Datum: 11/2018

Měřítko: 1:50

Cílo výkresu: D.1.1.18

TOLZA

TOLZA, spol. s r. o.

Kaštanová 64, 620 00 Brno

e-mail: info@tolza.cz