

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

OZN.	Popis
1	Odstranění omítek po vybourání oken a vnitřních vnějších parapetů/dveří a prahu
2	Vybourání obkladu včetně podkladu
3	Odstranění nesoudržných částí schodiště odstranění keramického soklu, demontaž zábradlí
4	Odstranění keramického soklu u schodiště
5	Odstranění zařizovacích předmětů a jejich kotvicích prvků
6	Odstranění nesoudržných částí komínu včetně kominové hlavy
7	Odstranění vnitřní omítky u obvodového zdiva, 1.PP odstranit nesoudržnou omítku
8	Odstranění klempířských prvků - oplechování
9	Odstranění poškozených částí záklapů
10	Odstranění podlahy v 1NP po rostlý terén
11	Odstranění podlahy v patrech po pikenry záklap hlavní nosné konstrukce stropu
12	Odstranění dlažby balkonu

13	Odstranění rzi ocelových prvků - nosná kce balkonu
14	Odstranění odvodňovacího žlabu - svodů
15	Odstranění mříží v oknech
16	Otryskání vnějších omítek u obvodového zdiva - odstranění nesoudržných částí fasády
17	Odstranění střešní krytiny
18	Odstranění plynové přípojký
19	Odstranění plechového přístavku a betonové desky pod ním i v okolí
20	Odstranění pletivového plotu
21	Odstranění náletové dřeviny
22	Odstranění betonového schodiště včetně bočních zdí
23	Odstranění konzol a původních přípojek elektrické energie z fasád
24	Odstranění hromosvodu
25	Odstranění betonových žlabů včetně kanálu pro odvod dešťové kanalizace
26	Odstranění betonového okapového chodníku včetně obrubníků

LEGENDA MATERIÁLŮ:

KONSTRUKCE JSOU KÓTOVANY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDIVO (PŘEVÁŽNĚ CPP) NA MWC
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PŮDNI VESTAVBY – DŘEVĚNÝ RAM SE ZÁKL
- MÍSTA, KDE NEBYLO MOŽNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ
- DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU V ŘEZU – SLoupky
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU

POZNÁMKY K VÝKRESU:

VŠECHNY KÓTY NA VÝKRESE JSOU V MM, VŠEOBŠNÉ KÓTY (PRAPORCE A RÁMEČKY) JSOU V M; 0,000 ≈ 200,500 M N.M. (SOUBŘADNÝ SYSTÉM B.p.v.) – ODPOVÍDÁ PŘÍBLIŽNĚ STÁVAJÍCÍ ÚRVNI PODLAHY VE VSTUPU DO OBJEKTU (MÍSTNOST Č. 1.01)

POZN. 1: STÁVAJÍCÍ KRYTINA JE: VÝJMA VIKÝŘŮ, DVOUDRÁŽKOVÁ PÁLENÁ TAŠKA LOŽENÁ NA LAŤOVÁNÍ BEZ POJISTNÉ HYDROIZOLACE. KRYTINA VIKÝŘŮ A ŠIKMINY NA SEVERNÍ STRANĚ PLECHOVA.

POZN. 2: SKLONÝ VALBOVÉ KONSTRUKCE STŘECHY JSOU SHODNĚ A ODPOVÍDÁJÍ PŘÍBLIŽNĚ 33°. STAVBA JE ODVOĐŇOVÁNA DO NÁSÍŘEŠNÍCH ŽLABŮ, Z NIČHŽ JE VODA ODVÁĐENA SVISLÝM SVODNÝM POTRUBÍM VOLNĚ NA TERÉN OKOLO OBJEKTU A ZASAKOVÁNA NA DOTČENĚ PARCELE

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres je dílemem vlastnickým firmy TOULZA, spol. s r. o.			
Investor:	Město Ivančice, Palackého náměstí 196/6		
Stupeň:	DPS	Index:	
Architekt:	Zodp. projektant: ARCHITEKT Ing. arch. Jiří Čenů, Ph.D., PRFA, Jaromír Křepela	Kontroloval: Vypracoval: e-mail: info@toulza.cz	Simona Dvořáčková
Zakázka:	Číslo zakázky:		

Objekt:	SO01 – stavební úpravy Kounická 70, Ivančice – p.č. 60/6
Datum:	11/2018
Měřítko:	1:50

Obsah:	D.1.1. Architektonické a stavební technické řešení	Číslo výkresu:
Pohled na střechu - Bourací práce		D.1.1.19
Název souboru: 681 - 181129 - Dokumentace objektu - Pasport stavby, Bourací práce.dwg		

