

KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV

 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDIVO NOSNÉ I NENOSNÉ (PŘEVAŽNĚ CPD NEBO DUTÉ KERAMICKÉ CÍHLY) NA MVC

MÍSTA, KDE NEBYLO MOŽNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ – VE ZNP SE NENACHÁZÍ

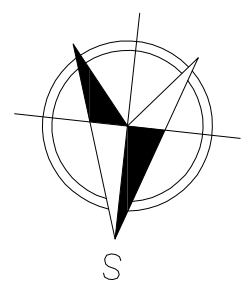
BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU

BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

QZ.N.	Popis
1	Odstaření omítek po vypořádání okem a vnitrních vnějších parapetů/dveří a práhu
2	Vypořádání obkladů včetně podkladů
3	Odstaření nesoudržných částí srovnání, odstáření keramického solí, demontáž zabudování
4	Odstaření keramického solíu s sponifikací
5	Odstaření zatvorkových přehrátek a spojů kování prvků
6	Odstaření nesoudržných částí kování včetně kovánívé hmoty
7	Odstaření vnitrní omítky u obvodového zdíha, 1, 1P odstáření nesoudržnou omítku
8	Odstaření kempřských prvků - oplechování
9	Odstaření poškozených částí základů
10	Odstaření podlahy v NNP po osity veřen
11	Odstaření podlahy v patrech po přeměny základů hlavní nosné konstrukce stropu
12	Odstaření dílů balkonu
13	Odstaření při oceľových prvků - nosná ke balkonů
14	Odstaření odvodňovacího žláhu - svoty
15	Odstaření vnějšních oken
16	Odstaření vnějšních oken u obvodového zdíha - odstáření nesoudržných částí lasky
17	Odstaření střešních krytiny
18	Odstaření plynové přípojky
19	Odstaření pletňového přístavku a betonové desky pod ním v okolí
20	Odstaření pletňového plotu
21	Odstaření náletové dráhy
22	Odstaření betonového zchoděčí včetně bočních zdí
23	Odstaření forceli a plovoucích přípojek elektrické energie z sídli
24	Odstaření inornosvodu
25	Odstaření betonových žlábu včetně kamalu po odvod dělové kanalizace
26	Odstaření betonového okapového čtíhořníku včetně odstupku

Po odstranění bednění krovu v průběhu realizace a zjištění závad je zapotřebí výměnu prvků odsouhlasit s projektantem



VŠECHNY KÓTY NA VÝKRESE JSOU V MM, VŠOKOVÉ KÓTY (PRÁPORCE A RAMEČKY) JSOU V M; 0,000 \approx 200,500 M N.M. (SOUŘADNÝ SYSTÉM B.p.v.) – ODPOVÍDÁ PŘÍBLIŽNĚ STAVAJÍCÍ ÚRBNÍ PODLAHY VE VSTUPU DO OBJEKTU (MÍSTNOST Č. 1.01)

POZN. 1: V MÍSTNOSTI 2.05 SE NACHÁZÍ PROPADENÝ STROP – VZ. FOTODOKUMENTACE – POPSANO A OZNAČENO JAKO SONDA Č. 1.

JAKO SONDA Č. 1.

JAKO SONDA Č. 1.

POZN. 3: TLOUŠŤKY KONSTRUKCI BEZ OTVORŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A V RAMCI ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU JE NEBYLO MOŽNÉ SPOLEHLIVĚ OVĚŘIT.

Všetchna práva vyhrazena. Tímto výkres je obsahem vlastnické listiny TOLZA, spol. s r. o.			
Investor: Město Ivančice, Palackého náměstí 198/6			
Stupeň:	DPS	Index:	Číslo paré:
Architekt:	Zadp projektant:	Kontroloval:	Vypracoval:
ARCHITEKT	Ing. arch. Jirg. Gdč, M.D. D.P.E., Janem Krupka		Šimona Dvořková
Zadavatel:	Číslo zakázky:		
Kounická 70 zateplení, Ivančice	687		
Kounická 70, Ivančice – p.č. 60/6	Datum:		
	11/2018		
Objekt:	Měřitvo:	Číslo výkresu:	
SO01 – stavební úpravy	1:50	D.1.1.15	
Obsah: D.1.1.1. Architektonické a stavební technické řešení			
2NP – Boudací práce			