



PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA DMTŽ STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH ROZVODŮ STA V PŮDNÍM PROSTORU - cca 162 m
VČETNĚ NEFUNKČNÍHO PLECHOVÉHO ROZVADĚČE

BOURACÍ PRÁCE:

- Bude provedena demontáž stávajících vnitřních rozvodů STA v půdním prostoru - cca 162 m
- Provede se kompletní demontáž tabulové plechové střešní krytiny typ "DACHMAN", včetně separační asf. lepenky
- Provede se kompletní demontáž veškerých klempířských prvků (oplech. komínu, odvětrávacích hlavíc, žlabů, svodů)
- Bude provedna demontáž bleskosvodu, včetně jímacích tyčí a svodného vodiče se zapravením VC omítkou vnější
- Provede se kompletní demontáž celoplošného bednění a konstrukce krovu, včetně kovových kramlík sloupky 48ks, vaznice 36 ks, svroníky kleštin 44 ks
- Odstraní se uchycení kovovými kramlemi do stropní konstrukce á 2,0 m (cca 1,5 kg/ks) - 64 ks
- Bude provedena demontáž stoupacího potrubí z litiny DN 125 po úroveň podlahy půdního prostoru s náhradou za nové potrubí z HT DN 125 (3,6x8 ks) + nové střešní odvětrávací hlavice z PP
- Provede se odbourání nefunkčních těles až po úroveň podlahy půdního prostoru se zaslepením jednotlivých průřechů polystyrenovými zátkami a betonovou zálivkou celé plochy komínu tl. 50 mm
- Komínové tělesa pro odvětrání bytových koupelen bude ubouráno cca 0,5 m pod úroveň krokví s úpravou výdechů pro novou střešní krytinu, provede se napojení průřechu VTZ zatepleným ohebným potrubím DN 150 mm (tl. stěny 25 mm), délky 2m x 48 ks, utěsněním spoje nízkoexpanzní PUR pěnou, s napojením na nové střešní odvětrávací hlavice z PP DN 125, staženo AL lepicí páskou
- Bude provedena důsledná sanace pozednicového zdiva:
 - Provede se řádné očištění celé plochy půdního prostoru ometením
 - Podkladní části z betonu a komínu se očistí kartáčem a oplachem a odmaštěním
 - U podkladní části z cihelného zdiva bude provedeno proškrabání spár do hl. cca 40 mm, s opálením hořákem s následným zpětným dospárováním cementovou maltou
 - Poté se provede 2x postřik všech podkladních konstrukcí u pozednic, bačkor a komínu postřikem proti hnilobě a škůdcům QB dle znaleckého posudku, který zpracoval Ing. Jan Karola ze dne 9.10.2017

LEGENDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A HMOT

- STÁVAJÍCÍ KOMÍNOVÉ KONSTRUKCE OBECNĚ - ZDIVO PŘEDPOKLAD Z CP NA MC
- ŠETRNĚ UBOURÁNÍ POD ÚROVEŇ NOVÉ KCE KROVU CCA 0,5 M
- Bourané komínové konstrukce - kompletně pod úroveň podlahy půdního prostoru (V=3,6 m)

±0,000 = 325,47 m n.m. - podlaha 1. NP

Vypracoval :	Projekční kancelář lay-out s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / cleslar@lay-out.cz
Investor :	Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
Místo stavby :	Obec Třinec, k.ú. Třinec, parc.č. 2488, 2487
Název stavby :	Bytový dům, Třinec, ul. Komenského č.p. 682 - rekonstrukce střechy
Vykres :	SESTAVA KROVU - Stávající stav

	
Datum vypracování :	11 / 2018
Stupeň dokumentace :	DPS
Číslo zakázky :	L2018-60
Měřítko :	1:100
Číslo výkresu :	D.04