



## BOURACÍ PRÁCE:

- Bude provedena demontáž stávajících vnitřních rozvodů STA v půdním prostoru - cca 10 m
- Provede se kompletní demontáž střešní krytiny s eternitových sablon, včetně laťování a separačního asf. pásu
- Dále bude provedena demontáž plechové falcované střešní krytiny (travníky)
- Provede se kompletní demontáž veškerých klempířských prvků (oplech, komínu, odvětrávacích hlavic, žlabů, svodů apod.)
- Bude provedna demontážbleskosvodu, včetně jímáčích tyčí a svodného vodiče se zapravením VC omítkou vnější
- Provede se odbourání nefunkčních komínových těles až po úroveň podlaží půdního prostoru se zasklepením jednotlivých průduchů polystyrenovými zátkami a betonovou zalivkou celé plochy komínu tl. 50 mm
- Bude provedena důsledná sanace pozdiciového 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 oplněním hořákem s následným zpětný dospárováním cementovou maltou
  - Poté se provede 2x postřik všech podkladních konstrukcí u pozdicí, vazních trámů a komínu postřikem proti hnilobě a škůdcům OB - cca 183 m2

## LEGENDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A HMOT

- Stávající konstrukce obecně

- Zdivo předpoklad z CP na MC
  - Zakladové KČE z betonu
  - Stropní KČE - dřevěné trámové nebo ze ŽB
- Stávající rostlý terén
- Bourané konstrukce / DEMONTÁŽ

## SANAČNÍ PRÁCE:

- Bude provedena důsledná kontrola a sanace dřevěných prvků krovu:
  - Mechanické odstranění povrchové zkorodované vrstvy dřeva - broušení, tesání - cca 480 m2
  - Ometení, odmaštění a omýtí - cca 480 m2
  - Vyklizení podlaží po broušení a tesání smetákem (+nagytlování dřev. odpadu) - cca 200 m2
  - Předpokládány odvoz dřev. pilin apod. - cca 0,25 t
  - Celoplošný sanační náter proti hnilobě a škůdcům OB profí 15% roztok - 2x 480 m2
  - Předpokládána tlaková injekce napadených prvků krovu systémem např. MABI roztokem OB profí 15%
    - menší průřezová plocha do 200 cm2 - ø injektorů 6,5 mm, á 0,25-0,3 m - L= cca 70 m
    - větší průřezová plocha nad 200 cm2 - ø injektorů 9,5 mm, á 0,25-0,3 m - L= cca 18 m

Investor : Zakladní škola a mateřská škola, Třinec, Oděřchovce č.p. 275 IČ: 00297313, Oděřchovce 275, 739 61 Třinec		Projektní kancelář <b>LAY-OUT</b> nam. Slobody 527, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / cielar@lay-out.cz	
Místo stavby : Obec Třinec, K.ú. Karpená parc. st. 174, st. 363 a 277/5,		Datum vypracování : 04/2024	
Název stavby : ZŠ a MŠ Karpená č.p. 91 - Rekonstrukce střechy		Stupeň dokumentace : DPS	
		Číslo zakázky : L2024-27	
		Měřítko : 1:50	
Vykres : SVISLÝ ŘEZ A - Stávající stav		Číslo výkresu : D.1.04	