



- Legenda:**
- Bouraná konstrukce SDK podhledů vč. zateplení v šikminách okolo střešních oken celkem – 90m<sup>2</sup>
  - Bourané konstrukce střechy
  - Demontáž bleskosvodu

**Poznámka k projektové dokumentaci:**

Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.  
Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě.  
Veškerá barevnost, bude odsouhlasována projektantem a zástupcem SPP na základě předložených vzorků.  
Všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem a zástupcem SPP.  
Provedení všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výrobců a jejich katalogovými listy.  
Všechny prvky a konstrukce musí být instalovány vč. originálního příslušenství a pomocného materiálu doporučených výrobcem.

**Poznámky k bouracím pracím:**

Bourací práce provést kde projektové dokumentace.  
Během bouracích prací je nutno dbát na opatnost, aby nedošlo k poškození ostatních konstrukcí.  
Při provádění prací je nutno postupovat obezřetně, v případě výskytu nejasností, nebo pokud se skutečný stav odchyluje od předpokládaného, je třeba kontaktovat projektanta.  
Pro zajištění bouracích prací, musí dodavatel použít takovou mechanizaci, která vyhoví únosnosti nosných konstrukcí.  
Při bouracích pracích je nutno věnovat zvýšenou pozornost transportu a skladování vybouraného stavebního materiálu. Při bourání je třeba zamezit shromažďování většího množství materiálu na jednom místě, případně materiál skladovat co nejbliže nosných konstrukcí.  
Při provádění bouracích prací je nutno dodržovat předpisy a platnou legislativu týkající se BOPZ.  
Veškeré sklady jsou orientační, budou upřesněny během provádění bouracích prací.  
Před započatím bouracích prací dodavatel zpracuje technologický postup bouracích prací.  
Rozměry stavby jsou zakresleny dle původní PD

**Poznámka:**

Stávající střešní krytina bude demontována v celém svém rozsahu a to betonová skládaná střešní krytina v ploše 590 m<sup>2</sup> a plechová střešní krytina nad pultovým vikýřem v ploše 114 m<sup>2</sup>. Latování střechy, střešní okna vč. tep. izolace v šikminách a SDK podhledy v místnostech se střešními okny, budou rovněž v celé ploše demontovány a bude provedena kontrola krovu pro zjištění případných poruch a rozsahu poškození stávajících konstrukcí, doporučuje se provedení průzkumu mykologem. Poškozené prvky budou odstraněny a nově doplněny, vyměněny a dle statického posudku zesíleny.  
Stávající komínové tělesa se předpokládá zachovat v celém svém rozsahu, případné poškození omítek bude vyspraveno a nově oplechováno.  
Předpokládaný rozsah opravy stávajících konstrukcí krovu není v PD stanoven. Předpokládá se výměna cca. 25%

**Bourací práce:**

- A. Demontáž větracích komínků
- B. Odstranění všech klempířských prvků a výrobků (okapního systému, lemování komínů, oplechování úžlabí, závětné listy, lemování styku zdi a krytiny z tašek...)
- C. Demontáž plechové střešní krytiny nad pultovým vikýřem
- D. Demontáž betonových střešních tašek vč. latování
- E. Demontáž střešních oken
- F. Demontáž střešních výlezu
- G. Demontáž bleskosvodu
- H. Demontáž sněhových zachytávačů
- I. Odstranění tepelné izolace v šikminách kolem střešních oken
- J. Demontáž SDK konstrukcí v šikminách kolem střešních oken

±0,000 = cca237,50 m.n.m., Bpv = povrch podlahy v 1.NP		
Zodp. projektant:	Projektant:	IN-PROSTAV SILESJA, s.r.o.
Ing. Libor Frlin	Ing. Roman Machanec	čís. 075989731, IČO: 2207599731
Místo stavby: k. l. Karlové – město, parc. č. 81, Fyšitásk 89/2		Nové Těšice 1594, 737 01, Česká Třebová
Investor:		info@in-prostav.com
"Stavba: město Karlové, Fyšitásk 72/1, Karlové – Fyšitásk"		+420 777 251 982
		www.in-prostav.com
Stavba:	Datum:	05/2024
OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	Stupeň:	DSP
OBJEKTU č. p. 89/2 V KARVINÉ FRYŠTÁTE	Zakázka:	PR. 04/24
	Měřítko:	Č. přílohy:
PŮDORYS STŘECHY – BOURACÍ PRÁCE	1:50	5.