

ii. V této části objektu bude z vnitřní strany objektu doplněna skladba v následujícím složení:

1. Polystyren EPS 100F v tl. 140 mm kotvený k stávající stropní konstrukci
2. Parotěsná vrstva
3. Sádkartonový podhled

- stávající světlík ve střešní konstrukci nad prostory dílen z ocelové konstrukce a výplně z drátoskla o rozměrech 6,0 x 24,2 m bude demontován. Nahrazen bude novým světlíkem z lehké nosné ocelohliníkové nebo hliníkové konstrukce s prosklením polykarbonátem s UV filtrem,
 - střešní konstrukce nad prostory nad jednopodlažní částí bude doplněna o polyuretan pěnový EKO H 200 tl. 40 mm a izolaci POLYUREA. V této části objektu bude z vnitřní strany objektu doplněna skladba v následujícím složení: polystyren EPS 100F v tl. 140 mm kotvený k stávající stropní konstrukci, parotěsná vrstva a sádkartonový podhled,
 - klempířské práce budou provedeny dle ČSN 733610. Jedná se o oplechování parapetů u oken, oplechování v prostoru atik, střešního pláště u okapu, štitového lemování a nadstřešních stěn, výměna dešťových žlabů a svodů. Nové oplechování bude přizpůsobeno novým šířkám konstrukcí,
 - původní okna, vstupní dveře a vrata v obvodovém plášti objektu (výplně uvedené ve výpisu) budou vyměněna. Stávající okna a vstupní dveře se vysadí a bude provedeno vybourání jejich rámu včetně venkovního oplechování a vnitřní parapetní desky. Po osazení oken se provede omítnutí a začištění ostění a nadpraží,
 - východní stěna objektu (místnost kotelny a kompresorovny) v délce 11, 05 m nebude opatřena zateplovacím systémem. Zde bude provedena pouze oprava stávající povrchové úpravy,
 - nové ocelové prvky budou opatřeny základním a dvojnásobným vrchním polyuretanovým nátěrem.
- 2.4. Součástí předmětu plnění je také dodání dokumentace skutečného provedení stavby vypracované dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Tato dokumentace bude odevzdána ve 2 paré listinného vyhotovení a v 1 vyhotovení v digitální podobě.
- 2.5. Dílo zahrnuje provedení stavebních prací v souladu s projektovou dokumentací, dále služby a dodávky nutné pro řádnou realizaci díla v rozsahu specifikovaném projektovou dokumentací, výkazem výměr, smluvními podmínkami, obecně závaznými právními předpisy, technickými a kvalitativními normami a požadavky Objednatele. Dílo bude provedeno v nejvyšší kvalitě, nejmodernějšími technickými postupy s maximálním využitím znalostí a zkušeností a odborných kapacit Zhotovitele.
- 2.6. Bližší specifikace předmětu plnění tohoto díla je v podrobnostech nutných k řádnému provedení díla popsána v projektové dokumentaci zpracované projektantem zpracovanou Ing. Františkem Kovářem, Dlouhá Lhota 6m 391 55 Chýnov, IČ: 68516029. Zhotovitel je s předmětnou dokumentací v celém jejím rozsahu detailně seznámen.
- 2.7. Zhotovitel si dále provede, pokud to bude nutné, realizační dokumentaci provedení díla.
- 2.8. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s Objednatelem, technickým a autorským dozorem při kolaudačním řízení a účasti při kolaudaci stavby.
- 2.9. Součástí díla jsou i práce v této Smlouvě nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých Zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem má, nebo by měl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto Smlouvou sjednanou cenu díla.

3.

Doba zahájení a zhotovení díla

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla bezprostředně, nejpozději však do 3 pracovních dnů po převzetí staveniště od Objednatele.
- 3.2. Objednatel stanoví jako **nejzazší možný termín dokončení a předání díla do 6 kalendářních měsíců od podpisu Smlouvy o dílo.**
- 3.3. Zhotovitel provede dílo podle časového harmonogramu, který předložil jako uchazeč v nabídce na veřejnou zakázku a který bude zpřesněn na kalendářní dny. Časový harmonogram je přílohou této smlouvy. V termínu pro dokončení díla stanoveném v harmonogramu bude také kompletně vyklizeno a protokolárně předáno staveniště a bude vyúčtována celá akce Zhotovitelem Objednateli. Termín předání