|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PSV - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY** | | | | | | | | | | | |
| Veškeré klempířské výrobky na stavbě budou provedeny z pozinkovaného plechu tl.0,6 mm . Budou prováděny dle platné ČSN 73 3610, vyhlášek a předpisů pro provádění klempířských prací. Rozměry všech prvků a jejich částí nutno před zahájením výroby zaměřit na místě.  Nátěr klempířských výrobků 1 x reaktiv,2x syntetický nátěr - odstín bude odsouhlasen zástupcem památkové péče.  Po stavbě lešení bude prověřen stav stávajících klempířských výrobků – některé oplechování bude vyměněno a větší část bude ponechána. Dále budou vyměněny parapetní a římsové plechy ve dvorní fasádě ve 2 a 3.NP.Nátěr 1 x reaktiv + 2x syntetický nátěr v barvě gasády. | | | | | | | | | | | |
| ozn. |  | popis  délka x šířka nerozvinutá | 1.pp | 1.np | 2.np | 3.np | 4.np | 5.np | střecha |  | ∑ |
| K2 | ks | Nové oplechování prostupů pro antény a komínovou lávku |  |  |  |  |  |  | 12 |  | 12 |
| K1 | ks | odvětrávací hlavice kanalizační stoupaček –průměr 100 mm |  | 3 |  |  |  |  | 7 | ks | 10 |
| K3 | bm | Oplechování úžlabí z Pz plechu RŠ 1000 mm |  |  |  |  |  |  | 30 | bm | 30 |
| K4 | bm | Oplechování části střechy pod výtokovým kolenem z Pz plechu RŠ 400 mm - nástřešní svodný pás |  |  |  |  |  |  | 2 | bm | 2 |
| K5 | bm | Oplechování stávajících komínů z Pz plechu RŠ 1000 mm |  |  |  |  |  |  | 12 | bm | 12 |
| K6 | bm | Nové oplechování parapetů a říms ve dvorní fasádě z Pz plechu RŠ 350 mm – mechanicky kotvené |  | 10 | 55,4 | 55,4 | 10 | 12 |  | bm | 142,8 |
| K7 | M2 | Oplechování pultových malých střech vikýřů do dvora po zateplení – dvojitá stojatá drážka PZ plech,včetně závětrných lišt u štítů |  |  |  |  |  |  | 15 | M2 | 15 |
| K8 | kpl | Reinstalace svodů,výtokového kolena a žlabu na pultových nástavbách do dvora,,prodloužení žlabu o 200 mm |  |  |  |  |  |  | 2 | kpl | 2 |
| K9 | M2 | Dermontáž stávajícího oplechování střech vikýřů |  |  |  |  |  |  | 15 | M2 | 15 |
| K10 | M2 | Demontáž oplechování stěn vikýřů včetně lemování |  |  |  |  |  |  | 30 | M2 | 30 |
| K11 | M2 | Nové oplechování stěn vikýřů po zateplení včetně lemování – spoje dvojitá drážka Pz plech |  |  |  |  |  |  | 30 | M2 | 30 |
| K12 | M2 | Demontáž žlabů,svodů a lemování stěn u střechy nad kuchyní |  | 165 |  |  |  |  |  | M2 | 165 |
| K13 | M2 | Nové oplechování střechy nad kuchyní z Pz plechu – dvojitá drážka |  | 160 |  |  |  |  |  | M2 | 160 |
| K14 | bm | Nové oplechování lemování na střeše u stěn nad kuchyní z Pz plechu,RŠ 400 |  | 35 |  |  |  |  |  | bm | 35 |
| K15 | bm | Nový žlab podokapní půlkruhový Z Pz plechu RŠ 330 mm |  | 20 |  |  |  |  | 1 | bm | 21 |
| K16 | bm | Nové svody kruhové včetně objímek,kolen,odskoků z Pz plechu průměr 100 mm |  | 20 |  |  |  |  |  | bm | 20 |
| K17 | ks | Kotlík oválný trychtýřovitý pro podokapní žlaby Pz plechu 330/100 |  | 2 |  |  |  |  | 2 | ks | 4 |
| K18 | bm | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvených RŠ 750 mm na balustrádách |  |  |  |  |  |  | 30 | bm | 30 |
| K19 | bm | Demontáž oplechování atikových zídek (zazděné balustrády) RŠ 750 mm |  |  |  |  |  |  | 30 | bm | 30 |

Poznámka, Oplechování střešních oken a nových střešních výlezů bude součástí dodávky těchto oken.