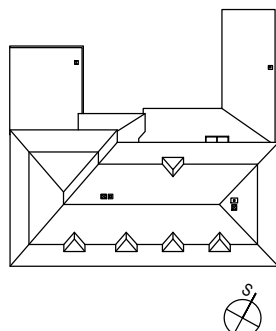



SCHÉMA OBJEKTŮ



| | | |
|------------|---------|---------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| REVIZE Č.: | OBSAH : | DATUM : |

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTOVÉHO ATELIERU, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

| | | | |
|---|--|--------------|--------------------------|
| MÍSTO STAVBY: | Kounice, Hlavní č.p.105, 289 15 Kounice | | |
| OBJEDNATEL: | Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace | | |
| ZÁSTUPCE INVESTORA: | Mgr. Irena Benková, ředitelka příspěvkové organizace mob.: 606 930 657, e-mail: irena.benkova@uappsc.cz | | |
| PROJEKTANT:  PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 512 997 EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ | | | |
| AUTORSKÝ KOLEKTIV: | | | |
| ODPOV.PROJEKTANT: | ZPRACOVATEL ČÁSTI: | VYPRACOVAL: | KONTROLOVAL: |
| Ing. arch. T.ŠANTAVÝ | Ing. K. VÁCHA | E. Veverková | Ing. arch. T.ŠANTAVÝ |
| Č.ZAK.: 3489 029 19 00 | NÁZEV DÍLA: Snížení energetické náročnosti pracoviště Ústavu archeologické památkové péče středních Čech v Kounicích | | Č.PARÉ: |
| DATUM: X/2019 | | | |
| POČET A4: 3 | | | |
| NÁZEV*.DWG: | | | |
| MĚŘÍTKO: — | ČÁST: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení | | Č.PŘÍLOHY: 302 |
| STUPEŇ: Dokument. pro stavební povolení, Dokument. pro provádění stavby | NÁZEV PŘÍLOHY: Tabulky stavebních výrobků (klempířské) | | |
| PROFESE: STAVEBNĚ—ARCHITEKTONICKÁ | | | |

Tabulky klempířských výrobků

Materiál oplechování vč. kotevních prvků:

(atiky, římsy, žlaby, svody,...)

ocelový pozinkovaný plech

plech - tl. 0,7mm
barevnost přirozená, bez povrchové úpravy

spojovací materiál:

nýty s plochou hlavou
hřebíky

Zásadně nepoužívat lepení na silikon nebo jiný tmel.

Pro lepení prvků používat pouze systémové lepidlo.

**Letovaná místa nutno důkladně očistit. Pozor na styk se střížnými hranami pozinkovaných prvků, v jejich styku je nutno plech podložit olověným páskem tl. 1,0mm.
Rozměry RŠ jsou orientační, rozměry klempířských výrobků zaměřit na místě, nutno upravit dle použité technologie, skutečného osazení oken a ostatních konstrukcí.**

Provádění klempířských prací dle ČSN 73 3610.

**DODAVATEL ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI KLEPÍŘSKÝCH PRVKŮ A PŘED REALIZACÍ PŘEDÁ PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ.
VNITŘNÍ POVRCHY ŽLABŮ A OKAPNÍCH PLECHŮ POD ASFALTOVÝMI PÁSY BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝM NÁTĚREM ZABRAŇUJÍCÍ BITUMENOVÉ KOROZI.**

| Klempířské výrobky | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|------------|---------------------|---|------|--------------|-----------|
| Označení | Popis výrobku (příp. schéma) | hloubka parapetu /šířka konstr. (mm) | RŠ (mm) | množství (bm/ks) | Specifikace | 1.NP | 2.NP/STŘECHA | Celkem ks |
| KL01 | Oplechování podokenní parapetní římsy | 60 | 170 | 1,95 | Kotvení přípojemným plechem na vysazenou římsu, zatažení do osazovací drážky okenního rámu. Na stranách ukončení pod omítkou. Vč. kotevního a spojovacího materiálu. Sklon parapetu 3°. | | 17 | 17 |
| KL02 | Oplechování vnějšího okenního parapetu | 170 | 300 | 2,25 | Kotvení přípojemným plechem na Etics, zatažení do osazovací drážky okenního rámu. Na stranách ukončení do omítky krytkou pro vsazení parapet. plechu. Vč. kotevního a spojovacího materiálu. Sklon parapetu 3°. | 2 | | 2 |
| KL03 | Oplechování vnějšího okenního parapetu | 170 | 300 | 0,5 | Kotvení přípojemným plechem na Etics, zatažení do osazovací drážky okenního rámu. Na stranách ukončení do omítky krytkou pro vsazení parapet. plechu. Vč. kotevního a spojovacího materiálu. Sklon parapetu 3°. | 1 | | 1 |
| KL04 | Oplechování vnějšího okenního parapetu | 170 | 300 | 0,9 | Kotvení přípojemným plechem na Etics, zatažení do osazovací drážky okenního rámu. Na stranách ukončení do omítky krytkou pro vsazení parapet. plechu. Vč. kotevního a spojovacího materiálu. Sklon parapetu 3°. | 2 | | 2 |
| KL05 | Oplechování vnějšího okenního parapetu | 170 | 300 | 0,8 | Kotvení přípojemným plechem na Etics, zatažení do osazovací drážky okenního rámu. Na stranách ukončení do omítky krytkou pro vsazení parapet. plechu. Vč. kotevního a spojovacího materiálu. Sklon parapetu 3°. | | 3 | 3 |
| KL06 | Oplechování vnějšího okenního parapetu | 170 | 300 | 0,45 | Kotvení přípojemným plechem na Etics, zatažení do osazovací drážky okenního rámu. Na stranách ukončení do omítky krytkou pro vsazení parapet. plechu. Vč. kotevního a spojovacího materiálu. Sklon parapetu 3°. | | 2 | 2 |
| KL07 | Oplechování atiky | 370 | 550 | 15,9 | Kotvení přípojemným plechem na podkladní OSB desku. Na straně ukončení do omítky krytkou pro vsazení parapet. plechu. Vč. kotevního a spojovacího materiálu. Sklon atiky 3°. | | 1 | 1 |
| KL08 | Ukončující okapní lišta | | 250 | 9,7 | Kotvení přípojemným plechem na podkladní OSB desku. Vč. kotevního a spojovacího materiálu. | | 1 | 1 |
| KL09 | Ukončující závětrná lišta | | 400 | 0,6 | Kotvení přípojemným plechem na podkladní OSB desku. Vč. kotevního a spojovacího materiálu. | | 1 | 1 |

| Klempířské výrobky | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|------------|---------------------|---|------|--------------|-----------|
| Označení | Popis výrobku (příp. schéma) | hloubka parapetu /šířka konstr. (mm) | RŠ (mm) | množství (bm/ks) | Specifikace | 1.NP | 2.NP/STŘECHA | Celkem ks |
| KL10 | Půlkruhový žlab pr. 150mm | | 700 | 10 | Vč. háků, čel, tvarovek a kotvení. Ve spádu min. 1,0%. | | 1 | 1 |
| KL11 | Kruhový svod pr. 150mm | | | 3,5 | Vč. objímek, kolen, odboček, kotlíku a kotvení. | | 1 | 1 |
| KL12 | Výtokové koleno kruhového svodu pr. 150mm | | | 1ks | Vč. kotvení. | | 1 | 1 |
| KL13 | Ukončující závětrná lišta | | 330 | 2,5 | Kotvení na latě. Vč. kotevního a spojovacího materiálu. | | 1 | 1 |
| KL14 | Ukončující krycí lišta | | 300 | 8,3 | Přechodová ukončující lišta skládané střešní krytina zdivo. Vč. kotevních prvků a utěsnění. | | 1 | 1 |
| KL15 | Půlkruhový žlab pr. 150mm | | 700 | 7,7 | Vč. háků, čel, tvarovek a kotvení. Ve spádu min. 1,0%. | | 1 | 1 |
| KL16 | Kruhový svod pr. 150mm | | | 3,0 | Vč. objímek, kolen, odboček, kotlíku a kotvení. | | 1 | 1 |
| KL17 | Kruhový svod pr. 150mm | | | 2,6 | Vč. objímek, kolen, odboček a kotvení. | | 1 | 1 |
| KL18 | Ukončující krycí lišta | | 300 | 3,6 | Přechodová ukončující lišta povlakové střešní krytina na Etics. Vč. kotevních prvků a utěsnění. | | 1 | 1 |
| KL19 | Hlavice větracího potrubí kanalizace dn.150mm | | | 1ks | Výška nad rovinou střešního pláště 600mm. Vč. komínové stříšky s okapničkou proti zatékání. Vč. lemování prostupu skrz rovinu skládané střešní krytiny. | | 1 | 1 |