

Č.	POPIS VÝROBKU, MATERIÁL, ROZMĚRY (SCHÉMA)	POČET ks
<div> <div>Z</div> <div>01</div> </div>	<p>OCELOVÁ VZT VĚTRACÍ MŘÍŽ</p> <p>Materiál: <u>žárově pozinkovaná ocel</u> Kotvení: <u>do upeřňovacího montáž. rámečku - kotvení rámečku nerez kotvou přes kotvící plech - bude provedeno před zateplením objektu.</u> Lamely: horizontální (s manuálním nastavením sklonu) + síťka proti hmyzu Barva: šedá RAL</p> <p>!!!ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY NY STAVBĚ PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH MŘÍŽÍ A OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OTVOTŮ - VYÚSTĚNÍ VZT JEDNOTEK!!!</p>	10
<div> <div>Z</div> <div>02</div> </div>	<p>NOVÉ MŘÍŽE OKEN</p> <p>Materiál: žárově pozinkovaná ocel - RÁM Ja 50/50/3 výplň - horizontální + vertikální tyčovina Ja profil 1,5/1,5/... (možnost výplně TAHOKOV).... do rámu Kotvení: rám kotven do fasády nerez kotvou přes kotvící plech - bude provedeno před zateplením objektu. Barva: šedá RAL</p> <p>!!!ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY STAVBĚ PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH MŘÍŽÍ A OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OTVOTŮ - pozor NADOKENNÍ ŽALUZIE!!!</p> <div> </div> <p>SCHEMA KOTVENÍ - BUDE PROVEDENA DÍLENSKÁ DOK. DODAVATELEM STAVBY!</p> <div> </div>	
<div> <div>Z</div> <div>03</div> </div>		

Nové oplechování

Nové oplechování bude provedeno po demontáži původního oplechování a přípravě podkladu. Oplechování bude z polastovaného pozinkového plechu min. tl. 0,6 mm v rozvinuté šířce s ohledem na tl. nového zateplení, kotvené pomocí přípojovacích plechů resp. systémově.

Provedení oplechování

Oplechování parapetů bude provedeno až po vytažení výztužné síťoviny a jejím přestěrkováním armovací vrstvou na parapetech a ostěních oken. Připevnění oplechování bude systémové. Plech bude u ostění ukončen pomocí systémových koncovek. Spád bude 3 %. Přesah před fasádu objektu 40 mm \pm 10 mm.

Oplechování atik novým profilem, které bude v souladu s novými rozměry daným zateplovacím systémem.

Oplechování bude k nosné konstrukci kotveno v souladu s ČSN 73 3610 pomocí průběžných přípojovacích ocelových plechů.

1.5. Zámečnické konstrukce

Z01 Nové ocelové větrací mříže VZT z žárově pozinkované oceli do upevňovacího rámečku. Kotvení rámečku nerez. kotvou přes kotvící plech.

Rozměry jednotlivých mříží budou upřesněny na stavbě po demontáži stávajících mříží a po ověření skutečných rozměrů – vyústění VZT jednotek.

Bude provedena dílenská dokumentace dodavatelem stavby!!!

Z02 Nové mříže oken z žárově pozinkované oceli – rám Jackel profil 50/50/3, výplň horizontální + vertikální Ja profil 1,5/1,5/... (možnost výplně TAHOKOV). Kotvení rámu nerez. kotvou přes kotvící plech.

Bude provedena dílenská dokumentace dodavatelem stavby!!!

Z04 Hromosvody pro umožnění sanace objektu je nutné postupně demontovat stávající hromosvodnou a jímací soustavu a po provedení zateplení bude opětovně namontována.

Zemnicí svody na fasádách

Postupně podle potřeby budou v průběhu prací na obvodovém plášti demontovány svody hromosvodů a jejich úchytky. Nové, dostatečně dlouhé úchytky z pozinkované oceli budou připevněny na fasádu před prováděním ETICS. Po provedení ETICSu budou opětovně namontovány svody hromosvodu. Provedení dle ČSN EN 62305 -2. Vždy musí být připojeny alespoň dva svody k uzemnění.

Jímací soustava na střeše

Vzhledem k pracím na střeše bude postupně demontována hromosvodná jímací soustava. Po provedení prací bude vytvořena nová podle ČSN EN 62305-2. Případná kovová těžítka hromosvodu musí být podložena přídatným kouskem hydroizolace, který bude fixován přilepením k hydroizolačnímu povlaku.

Revize hromosvodů

Po dokončení prací na obvodovém plášti a zpětné montáži zemnicích svodů hromosvodů bude na celou hromosvodnou soustavu provedena revize.