

Épület	Elvégzendő munka
Ártánd Határátkelőhely	Villámvédelmi tervdokumentáció szerint
Berettyóújfalu	Villámvédelmi tervdokumentáció szerint
Biharkeresztes Határrendészeti Kirendeltség	<p>A korrodált alkatrészeket korrózióvédelemmel kell ellátni. Az épület villamos elosztóiba legalább B- és C-fokozatú túlfeszültség védelmet be kell építeni (főelosztóba B-fokozatú, az alesztókba C-fokozatú túlfeszültség levezetőt).</p> <p>A különlegesen fontos elektromos fogyasztók védelme érdekében célszerű azok csatlakozásaihoz a D-fokozat beépítése. Fontos, hogy a túlfeszültség védelmi eszközök egymással koordináltak legyenek</p>
Létavértes Határrendészeti Kirendeltség és Rendőrőrs	<p>Belső villámvédelem fokozata nem megfelelő Vizsgáló összekötő állapota nem megfelelő - a belső udvaron lévő levezető mechanikai védelmét javítani kell - Belső villámvédelem nincs bépítve Az épület villamos elosztóiba legalább B és C fokozatú túlfeszültség védelmet kell építeni (főelosztóba B fokozatú, az alelosztókba C fokozatú túlfeszültség levezetőt) A különleges fontos elektromos fogyasztók védelme érdekében azok csatlakozásaihoz D fokozat beépítése. A túlfeszültség elleni eszközök egymással koordináltak legyenek Füstgáz elvezető kéményt védett térbe kell tenni felfogó rúddal, melyet a tetőgerincen lévő felfogó hálózatra kell szerelni, a kémény fölött legalább 1 méter túlnyúlással.</p> <p>A nem megfelelő földelési ellneállású földelőket ki kell cserélni, vagy szondacsoportot kell kialakítani. A felfogó több helyen korrodált, korrózió védelméről gondoskodni kell. A sérült, belső udvaron lévő villámvédelmi levezető alsó részén lévő mechanikai védelmet meg kell javítani.</p>
Hajdúszoboszló Rendőrkapitányság	Az E4, E8, E9, E6, E7, E12, E10, E11 elosztókba egy egy darab DEHNGUARD 275 3P+N típusú túlfeszültség levezető beépítése és ennek karbantartási jegyzőkönyvben történő rögzítése

Balmazújváros Rendőrkapitányság	<p>Belső villámvédelem fokozata nem megfelelő</p> <p>Vizsgáló összekötő állapota nem megfelelő - az ÉK-i vizsgáló összekötő el van törve -</p> <p>Belső villámvédelem nincs bépítve Veszélyes</p> <p>megközelítési távolság elleni intézkedés nem megfelelő - gázcső nincs bekötve</p> <p>Az épület villamos elosztóiba legalább B és C fokozatú túlfeszültség védelmet kell építeni (főelosztóba B fokozatú, az alelosztókba C fokozatú túlfeszültség levezetőt)</p> <p>A különleges fontos elektromos fogyasztók védelme érdekében azok csatlakozásaihoz D fokozat beépítése. A túlfeszültség</p> <p>elleni eszközök egymással koordináltak legyenek</p> <p>Gázcsövet be kell kötni a villámvédelmi levezetőbe</p>
Hajdúböszörmény	Villámvédelmi tervdokumentáció szerint
Hajdúhadház Rendőrkapitányság	<p>Levezető fokozata nem megfelelő</p> <p>Vizsgáló összekötő állapota nem megfelelő</p> <p>Veszélyes megközelítési távolság elleni intézkedés nem megfelelő A</p> <p>levezetők egyes helyeken a hőszigetelésben, msutt azon kívül vannak vezetve. A falon kívül vezetett levezetők faltól mért legkisebb távolságát min. 0,15 m-re kell növelni, a hőszigetelés alatt vezetett levezetőknél jelenleg nem lehet megállapítani, hogy tűzálló réteg van-e fölötte.</p> <p>Szükséges beszerezni a villámvédelem létesítésekor a levezetőre került hőszigetelő réteg minőségi tanúsítványát a hőszigetelés éghetőségének megállapítása céljából. Amennyiben éghető réteget (A1, A2) helyeztek el rajta, abban az esetben megfelelő, ellenkező esetben L3b levezető helyzetfokozatnak megfelelően kell átalakítani. Az anetenna</p> <p>minden rögzítő elemét be kell vonni a villámvédelembe. A különleges</p> <p>fontos elektromos fogyasztók védelme érdekében azok csatlakozásaihoz D fokozat beépítése. A túlfeszültség elleni</p> <p>eszközök egymással koordináltak legyenek</p>
Debrecen, Budai Ézsaiás 4. C	Villámvédelmi tervdokumentáció szerint

<p>Debrecen, Budai Ézsaiás 4. E1 épület</p>	<p>Az épület villamos elosztóiba legalább B és C fokozatú túlfeszültség védelmet kell építeni (főelosztóba B fokozatú, az alelosztókba C fokozatú túlfeszültség levezetőt) A különleges fontos elektromos fogyasztók védelme érdekében azok csatlakozásaihoz D fokozat beépítése. elleni eszközök egymással koordináltak legyenek alkatrészeket cserélni kell, vagy korrózió védelemmel kell ellátni. és tető vezeték tartókat le kell cserélni.</p> <p style="text-align: right;">A túlfeszültség A korrodált A betongútlakat</p>
<p>Debrecen, Budai Ézsaiás 4. E</p>	<p>Villámvédelmi tervdokumentáció szerint</p>
<p>Debrecen, Kossuth utca 20.</p>	<p>Villámvédelmi tervdokumentáció szerint</p>
<p>Debrecen, Vásáry u. 2.</p>	<p>Villámvédelmi tervdokumentáció szerint</p>
<p>Debrecen, Mikes kelemen u. 4. (kazánház, öltöző)</p>	<p>Villámvédelmi tervdokumentáció szerint</p>
<p>Debrecen, Baksay u. 25. (műhely)</p>	<p>Villámvédelmi tervdokumentáció szerint</p>