

ZPRÁVA O PRAVIDELNÉ REVIZI systému ochrany před bleskem podle ČSN 33 1500 (34 1390)

Zahájení revize dne: 23.5.2022 **Ukončení revize:** 23.5.2022
Revizní zpráva vypracována: 23.5.2022 **Rok příští revize:** 2022
Revizní technik: Jiří Krupica
Evidenční číslo: 9816/9/18/R-EZ-E2A
Adresa: Česká pošta Security, s.r.o.
J. A. Bati 5267, 760 01 Zlín
GSM: 702 240 968

Revidovaný objekt: **Česká pošta, s.p.**
Bystřice pod Lopeníkem 196, 687 55 Bystřice pod
Lopeníkem
budova České pošty, s.p.
Provozovatel objektu: Česká pošta, s.p. Praha

Poslední revize ze dne: ?

Použité měřicí přístroje: C.A. 6416 v č. 126051NFV Kal. List: 1359/2022
C.A. 6116 SN č.00012836 N° 160113 LKH
Kalibrace měř. přístrojů jsou platné, prováděny dle předpisu spol. ČPS.

Při revizi bylo odpojeno vadné zařízení: nebylo

Celkový posudek: Provedeným měřením a prohlídkou bylo zjištěno, že zařízení
NENÍ schopno plnit správně funkci ochrany před bleskem!

Provozovatel byl při převzetí této revizní zprávy seznámen s jejími výsledky, bere prokazatelně na vědomí a potvrzuje, že obsahu plně porozuměl.

Tato zpráva o revizi má 3 stran
Počet příloh: 1 stran

Rozdělovník: 1x provozovatel
1x RTEZ

.....
Datum předání a podpis provozovatele

.....
Podpis a razítko revizního technika



Revidovaný objekt:

Česká pošta, s.p.

Bystřice pod Lopeníkem 196, 687 55 Bystřice pod Lopeníkem

Počasí v posledních třech dnech:	slunečno 23C.
Okolní půda:	hlinitá, navážka, štěrk, dlažba, beton, asfalt.
Druh objektu:	zděný
Druh krytiny:	krytina – pálená taška.
Jímací soustava:	hřebenová + mřížová
Počet svodů:	2.
Materiál, průřez:	uvedeno v popisu

Popis:

Jedná se o 1. patrovou budovu, která se nachází v obci Bystřice pod Lopeníkem, okolí budovy tvoří zemina, štěrk, beton, dlažba. Budova je obdélníkového půdorysu, o celkovém rozměru cca 18m x 8m. Plášť budovy vápenná omítka, okna dřevěná. Střecha sedlová, která je pokryta krytinou – pálená taška. Svody 2ks chráněny ochranným úhelníkem. Atiky oplechovány

Budova slouží převážně k administrativní činnosti, ve které jsou kanceláře, tiskopisy České pošty.

Počet svodů jsou 2, vedené drátem/lano FeZn 10mm, vedeny po fasádě. Jímací vedení vedené drátem/lanem FeZn 10mm, je na střeše přichyceno (podpěry) PV22 a PV15. Svorky zkušební SZb. Počet pomocných jímačů 1.

K jímacímu vedení jsou připojeny, ostatní kovové konstrukce jako jsou okapy, oplechování.

Provedení zemničů neznámého původu, zřejmě páskem i zemními tyčemi.

Závady a nedostatky:

- Projektovou dokumentaci nechat uloženou na objektu, viz. stavební zákon!
- **Oba svody mají vyšší zemní odpor přes 15Ω**, v rozporu s ČSN 34 1390 bod 106!
- Jehličnany v blízkosti budovy a nad budovou, hrozí zásah bleskem, postupovat dle ČSN 34 1390 bod. 234 nebo dle normy nové!
- U zadního svodu č.2 není přichycen okap k jímacímu vedení!
- Odstranit porost ze svodu č.1, hrozí požár!

Přílohy:

- Náčrtek hromosvodu, nenahrazuje projektovou dokumentaci!

Revidovaný objekt:

Česká pošta, s.p.

Bystřice pod Lopeníkem 196, 687 55 Bystřice pod Lopeníkem

Měření: budova

Měření svodů: Svod č.		Odpor uzemnění v Ohmech
1.	FeZn 10mm ²	23,7!
2.	FeZn 10mm ²	23,8!

Závěr:

Zařízení hromosvodu na revidovaném objektu bylo provedeno dle ČSN 34 1390, která byla platná v době její instalace. **Závady a nedostatky (bod 6.) odstranit/doplnit neprodleně!**

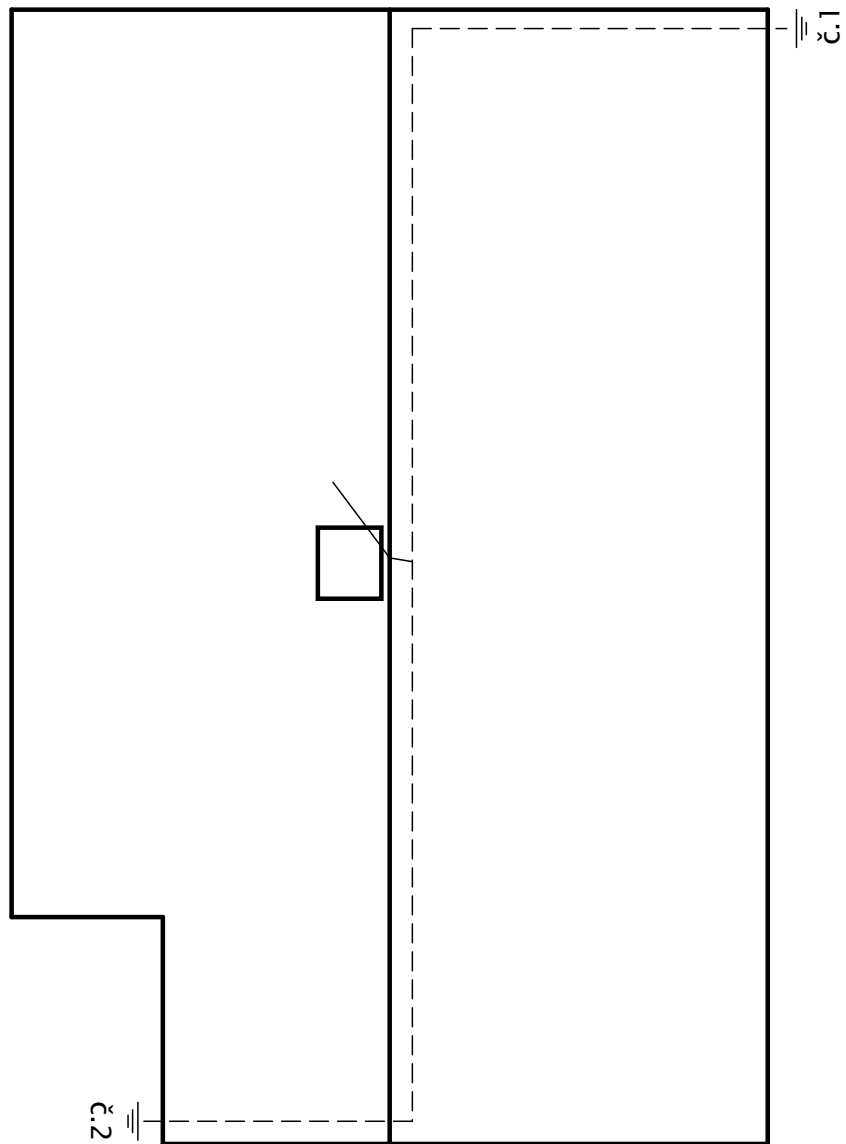
Revizní zpráva je součástí technické dokumentace, kterou musí provozovatel uschovat až do zrušení celého el. zařízení. Proto je nutné, aby si provozovatel dokumentaci nechal opravit a doplnit při jakékoliv změně.


Zpráva o výchozí a pravidelné revizi el. zařízení se musí uložit včetně projektové dokumentace a protokolu o stanovení prostředí (rizika) a předložit při příští revizi.

Dne: 23.5.2022



revizní technik
Jiří Krupica



Oddělení Sílno	Technický referent	Kreslil Jiří Krupica	Přezkoušel			
		Druh dokumentu Informativní	Status dokumentu	Změna		
		Název, doplňující název ČP Bystřice pod Lopeníkem	Č. dokumentu	Měřítko		
		LPS	Datum vydání 23.05.2022	Jazyk Cz	List 1/1	