



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

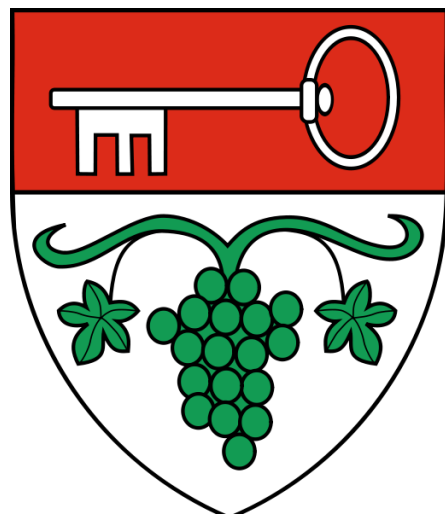
Pro vodu,
vzduch a přírodu

Varovný protipovodňový systém a digitální povodňové plány města Brna

část 3.3.24

EST.13 - Středisko volného času, Lány 85/3

Brno-Bohunice



02.2018

OBSAH ČÁSTI

Titulní list.....	1
3.3.24 EST.13 - SVČ, Lány 85/3	3
a) <u>Informace o parcele</u>	3
b) <u>Informace o stavbě</u>	3
c) <u>Stávající stav</u>	4
d) <u>Nový stav</u>	4
e) Instalace elektronické sirény	5
f) <u>Statické posouzení</u>	7
(1) Úvod	7
(2) Zatížení	7
(3) statické schéma - stožár	9
(4) Posouzení	9
(5) Závěr : konstrukce kotvení vyhoví	11
g) <u>ZÁVĚR</u>	11

3.3.24 EST.13 - SVČ, Lány 85/3

a) Informace o parcele

Parcelní číslo:	37
Obec:	Brno [582786]
Katastrální území:	Bohunice [612006]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	625
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



b) Informace o stavbě

Budova s číslem popisným:	Bohunice [411671]; č. p. 85; objekt občanské vybavenosti
Stavba stojí na pozemku:	p. č. 37
Stavební objekt:	č. p. 85
Adresní místa:	Bohuňova 85/48, Lány 85/3

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Jméno/název	Adresa	Podíl
Statutární město Brno	Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno		

c) Stávající stav

Jedná se o administrativní objekt, stojící v řadové zástavbě rodinných domků. Objekt je dvoupodlažní, s částečně vestavěným podkrovím. Střecha sedlová, dřevěný krov po rekonstrukci. Tašková krytina na dřevěném laťování. Umístění stožáru nové sirény se předpokládá v půdním prostoru na cihelný sloupek u štítové stěny.

Vizuální prohlídkou nebyly zjištěny žádné zjevné závady v obvodovém cihelném zdivu.

V dané lokalitě se předpokládá s umístěním elektronické sirény o jmenovité hladině akustického tlaku 118 dB/30m, čemuž odpovídají elektronické sirény o výkonu 750-900 W.



EST.13 – objekt SVČ



EST.13 – umístění stávajícího rozvaděče NN

d) Nový stav

Nová elektronická siréna s jmenovitým akustickým tlakem 118 dB/30m bude umístěna na novém stožáru – ocelová bezešvá trubka dl. 2150 mm, který bude kotven k cihelnému sloupu u štítové stěny v půdním prostoru objektu.

Na nový stožár bude uchycena sestava 6 sirénových jednotek s anténním nástavcem pro anténu VIS (70MHz) a anténu JSVI (160MHz). Konfigurace hlavic sirény bude – vedle sebe – směrová charakteristika.

Ovládací skříň nové elektronické sirény bude umístěna v půdním prostoru. V řídící skříni sirénové jednotky budou osazeny koncové zesilovače, napájecí zdroj, 2 ks akumulátor, VIS obousměrný radiový modul, JSVV přijímač, FMR-VKV přijímač a GSM modul.

Nová anténa pro duplexní komunikaci VIS 70MHz bude instalována na výložník stožáru sirény, s radiovým modulem bude nová anténa propojena koaxiálním kabelem typu RG213. Nová anténa pro modul JSVV pro pásmo 160MHz a anténa pro GSM modul budou umístěny na nový rozvaděč elektronické sirény OS.

Siréna bude začleněna do JSVV provozovaného HZS Jihomoravského kraje, kde dodavatel požádá o přidělení kmenového listu. Elektronická siréna dále umožní místní předávání verbálních informací prostřednictvím mikrofonu v řídící skříni, rádiového modulu VIS, radiového přijímače FM a GSM modulu integrovaného v ovládací skříni sirény a mobilního telefonu.



EST.13 – místo pro nový stožár



EST.13 – místo pro nový rozvaděč siréna (rozvaděč NN je přes zed")



EST.13 – trasa kabelu ke stožáru



EST.13 – trasa kabelu ke stožáru

Tabulka nastavení:

Poř. číslo	Umístění sirény	Ev.č.	Azimut směru horn	Tla čítka	Střecha, popis	GPS souřadnice	Výška antény VIS	Délka kabelu RG213 [m]	Délka kabelu typ CMFM [m]	Délka kabelu typ CYKY 3Cx1,5 [m]	Výkon (W) V - N
EST.13	SVČ	-	315°	Ano	Sedlová	49.2406336N, 16.5737128E	15	8	4x1,5 10	20	750-900

e) Instalace elektronické sirény

Elektrická instalace sirény a příslušné elektrovýzbroje předpokládá osazení a propojení těchto zařízení za současného minimálního zásahu do stávající elektroinstalace objektu. Vlastní rozváděč sirény OS je typová oceloplechová nástenná rozvodnice, velikost skříně rozváděče je bude dle vysoutěženého dodavatele, přibližně 1000x800x300 mm, krytí IP66. Veškerá elektronika rozváděče je v kovových pouzdrech a je koncipovaná jako výměnná. V rozváděči jsou dva plynотěsné bezúdržbové akumulátory, které s dostatečnou rezervou umožňují odbavení varovných signálů a předávání tísňových informací i při výpadku napájení (musí splňovat podmínky HZS - MV-24666-1/PO-2008). Rozváděč OS je vybaven napájecím zdrojem, řídící částí, tónovým a zvukovým

generátorem, výkonovým zesilovačem, GSM modulem, radiovým VIS modulem a radiovým modulem JSVV. Přístup do rozváděče budou mít jen pověřené osoby, které mají speciální klíč od jeho dveří. Nová skříň elektronické sirénové jednotky OS, bude instalována v půdním prostoru.

Nový přívod rozváděče sirény bude proveden kabelem CYKY-J 3x1,5 mm², uloženým v trubce pod omítku a v podním prostoru v elektroinstalační trubce. Provedení nové NN přípojky musí být v souladu s platnými normami ČSN. Do patrového rozvaděče bude osazeno samostatné jištění a podružné měření.

Propojení rozváděče sirény OS (výkonovými zesilovači) s akustickými měniči (ozvučnicemi) na stožáru bude provedeno 3 kabely typu CMFM 4x1,5 mm² (1 kabel na každý pár). Délka kabelů bude cca 10 m, rozvod bude veden v UV stabilní chráničce připáskované ke stožáru (případně vnitřkem).

Připojení antén VIS (všesměrová typu Sirius) a antény JSVV pro pásmo 160MHz s rozváděčem OS bude provedeno kabelem koaxiálního typu RG 213 o impedanci 50 Ohm (s Cu opletením) dlouhým cca 10 m vedenými v chráničce spolu se signálovým kabelem. Mechanické upevnění antén bude na výložník upevněný ke stožáru sirény.

Tlačítko místního ovládání (lokálního spuštění) bude umístěno na pravé bočnici skříně sirénové jednotky OS. Ovládací kabel k tlačítku je typu CYSY2x1,5 mm² a je veden v rozváděči OS.

Zapojení kabelů bude provedeno dle manuálu výrobce sirény přes řadové svorky. Pokládka kabelů bude provedena dle ČSN 33 2000-5-52.

Montáž

Montážní práce budou provádění z montážní plošiny s dosahem 15m.

Hromosvod a uzemnění

Stávající stav:

Objekt je vybaven stávajícím hromosvodem dle **ČSN 34 1390**. Jímací soustava je z pozinkovaných materiálů.

Nový stav:

Pro novou elektronickou sirénu bude provedena ochrana před bleskem dle souboru norem **ČSN EN 62 305**. Na základě stanovení rizika a výběru ochranných opatření dle ČSN EN 62305-2 je KP zařazen do I. třídy LPS ochrany před bleskem.

Popis řešení hromosvodu:

Na střechu budovy bude doplněna na nový ocelový stožár nová elektronická siréna. Pro tuto elektronickou sirénu bude provedena ochrana před bleskem dle ČSN EN 62 305.

Jako jímač bude sloužit komplet izolovaného stožáru (např. typu isFang 3000) délky 3 m (cca 850 mm tyčový jímač, 1,5 m izolovaná tyč a zbytek tvoří kovová trubka prům. 40 mm), který se za spodní kovovou trubku upevní dvojicí stožárových objímek na nosný stožár ozvučnic. Od jímače bude svod řešen „vodičem izolovaným proti vysokému napětí pro dodržení oddělovací vzdálenosti dle ČSN EN 62305“ (např. typu isCon 1000SW). Tento vodič bude spodním koncem přes koncovku napojen na svod hromosvodu.

Na střeše je třeba upravit stávající jímací vedení hromosvodu tak, aby byla dodržena oddělovací vzdálenost dle ČSN EN 62305. Vedení na střeše u stožáru bude nutno dodatečně oddálit až na dostatečnou vzdálenost min. 0,45 m

f) Statické posouzení

Návrh a statické posouzení stožáru nové elektronické sirény v souvislosti s umístěním v rámci IZS.

(1) Úvod

Vzhledem k tomu, že se jedná o dokumentaci pro výběr zhotovalce, nebylo možné výpočet provádět pro konkrétní typ elektronické sirény. Z možných typů elektronických sirén, dostupných na našem trhu byl výpočet proveden pro nejpříznivější kombinaci možného zatížení – jedná se o hmotnost hlavice sirény a její celkovou plochu, v závislosti na výkonovém typu sirény, který se pohybuje od 250 (300) až do výkonu 1800 (1500) W a počtu ozvučnic, který se pohybuje od 2 ks až do 12 ks.

Nová elektronická siréna o výkonu 118 dB bude umístěna na novém anténním stožáru – ocelová bezešvá trubka TR 102 x 4 - dl. 3260 mm, který je kotven k vnitřní štírové stěně objektu v prostoru půdy. Kotvení do zdiva je provedeno pomocí svorníků M16. Stožár je uchycen na konzolkách z profilu U100 dl. 150 mm pomocí ocelových příložek a dvojicí třmenů M16. Vzájemná rozteč kotvení - spodní část 1500 mm. Volná část nad horním kotvením k připojovací přírubě je 1640 mm. Horní část stožáru elektronické sirény, na kterém jsou osazeny ozvučnice je z trubky TR 102x4, délky 2120 mm, bude připojena pomocí připojovací příruby. Celková délka stožáru činí 5380 mm.

Všechny části stožáru, včetně veškerých připojovacích a spojovacích prvků budou žárově pozinkovány, jako ochrana proti působení povětrnostní vlhkosti.

(2) Zatížení

* hmotnost zářičů 110 kg = 1,1 kN

nárysna plocha zářičů A = 0,894*2010*0,7 = 1,258 m²

nový anténní stožár - trubka ocelová TR 102x4 - celk. dl. 5380 mm ČSN 41 5715-11353
hmotnost jedn. 9,66 kg/m celk. hm. 51,97 kg
průřezový modul W = 29,0.10³ mm³,
konstrukční ocel pevnostní třídy S 235

* konstrukční ocel pevnostní třídy S 235 – prvky do tloušťky 40 mm

f_y = 235 MPa jmenovitá a charakteristická hodnota meze kluzu

γ_{M0} = γ_{M1} = 1,15

f_{Yd} = f_y / γ_{M0} = 204,3 MPa návrhová hodnota základního materiálu pro neoslabený průřez třídy 1,2,a 3

E = 210.10³ MPa

* šroubový spoj – pevnostní třída šroubů 4,6 (hrubé)

f_{Yb} = 235 MPa jmenovitá a charakteristická hodnota meze kluzu

f_{ab} = 400 MPa jmenovitá a charakteristická hodnota meze pevnosti

v tahu

γ_{Mb} = 1,45

* svarový spoj – koutové svary

β_w = 0,80

γ_{Mw} = 1,50

f_{vw,d} = f_u / (3^{0,5} * β_w * γ_{Mw}) = 360 / (3^{0,5} * 0,80 * 1,5) = 173,21 MPa

návrhová pevnost svaru ve smyku

f_w = f_u / (β_w * γ_{Mw}) = 360 / (0,80 * 1,5) = 300,0 MPa návrhová pevnost svaru

$$f_{w,kol} = f_u / \gamma_{Mw} = 360 / 1,5 = 240,0 \text{ MPa}$$

návrhová pevnost svaru pro T_{kol}

* vodorovné zatížení větrem

Brno - město větrová oblast IV . Dle ČSN 73 0037 je uvažovaná rychlosť větru max. 140,0 km/hod. Vodorovné zatížení je udáváno pro rychlosť větru $v = 45 \text{ m.s}^{-1}$ což odpovídá rychlosći 162 km/h.

normové zatížení větrem .. $w_n = w_0 \cdot \kappa_w \cdot C_w$ w_0 ... základní tlak větru kN/m^2 pásmo IV. $0,70 \text{ kN m}^{-2}$ κ_w ... součinitel výšky – pro 30 m nad terénem $\kappa_w = 1,33$ C_w ... tvarový součinitel $C_w = 1$ výpočtové zatížení $w_v = w_n \cdot \gamma_f$ γ_f ... pro stožáry ... $\gamma_f = 1,3$

$$\text{IV. pásmo } w_v = 0,70 \cdot 1,33 \cdot 1 = 0,931 \text{ kN/m}^2 \quad w_v = 0,931 \cdot 1,3 = 0,95095 = 1,21 \text{ kN/m}^2$$

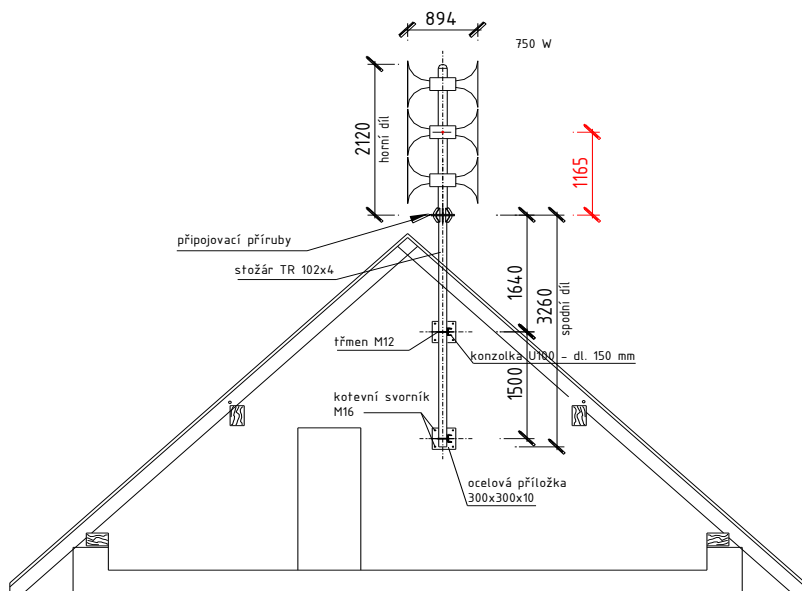
$$V_d = w_v \cdot A \quad A \dots \text{celková nárysna plocha zářicu} \dots A = 1,258 \text{ m}^2$$

$$V_d = w_v \cdot A = 1,21 \cdot 1,258 = 1,522 \approx 1,6 \text{ kN}$$

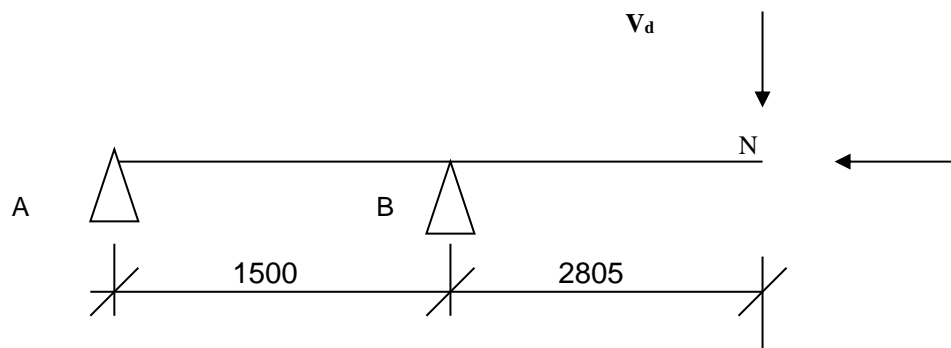
svislé zatížení	hmotnost sirény	$1,1 \cdot 1,1 = 1,21 \text{ kN}$
	hmotnost stožáru	$0,52 \cdot 1,2 = 0,624 \text{ kN}$

c e l k e m

$$\mathbf{N} = 1,834 \text{ kN} \approx 1,9 \text{ kN}$$



(3) statické schéma - stožár



výpočet reakcí A, B

$$\begin{aligned} \uparrow : \quad A + B - V_d &= 0 \\ a : \quad -1,5 \cdot B + 4,305 \cdot V_d &= 0 \end{aligned}$$

$$B = \frac{4,305 \cdot 1,6}{1,5} = 4,59 \text{ kN} \approx 4,6 \text{ kN}$$

reakce A = -4,6 + 1,6 = -3,0 kN

$$\text{ohybový moment } M_b = V_d \cdot l_v = 1,6 \cdot 2,805 = 4,488 \text{ kNm} \approx 4,5 \text{ kNm}$$

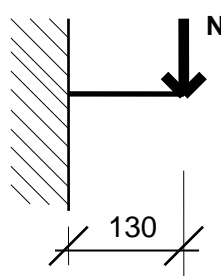
(4) Posouzení

* **stožár** - TR 102 x 4,0 posuzován na ohybový moment $M_B = 4,5 \text{ kNm}$

$$W = 29,0 \cdot 10^3 \text{ mm}^3 \quad f_{Yd} = 204,3 \text{ MPa}$$

$$\sigma = \frac{M_B}{W} \leq R_D \quad \sigma = \frac{4,5 \cdot 10^3}{29,0} = 155,17 \text{ MPa} < R_D = 204,3 \text{ MPa} \dots \text{vyhovuje}$$

* **konzolka U 100 – dl. 150 mm**



vyložení $l = 150 \text{ mm}$, svislá síla $N = 1,9 \text{ kN}$

moment na konzole $M_k = 1,9 \cdot 0,13 = 0,285 \approx 0,3 \text{ kNm}$

$$W_y = 8,45 \cdot 10^3 \text{ mm}^3, \quad R_d = 190 \text{ MPa}$$

$$\text{napětí } \sigma = \frac{0,3 \cdot 10^3}{2 \cdot 8,45} = 17,75 \text{ MPa} < R_d = 190 \text{ MPa} \rightarrow \text{vyhovuje}$$

- posouzení **koutových svarů** konzolky U 100 – 150 mm

ruční svařování $a_{we} = a = 4 \text{ mm}$, délka svaru $L = 371,0 \text{ mm}$

spojovací materiál $R_d = 210 \text{ MPa}$

tl. svaru $a = 4 \text{ mm}$

$$\alpha = 1,3 - \frac{0,3}{7} \cdot 4 = 1,3 - 0,3 \cdot \frac{4}{7} = 1,129$$

výpočet napětí

účinná plocha svaru $L \cdot a_{we} = 312 \cdot 4 = 1248 \text{ mm}^2$

$$\text{průřezový modul účinné plochy} \dots \frac{1}{6} \cdot a_{we} \cdot L^2 = 1038,34 \cdot 10^3 \text{ mm}^3$$

$$\tau = \frac{N}{a_{we} \cdot L_a} = \frac{1,9 \cdot 10^3}{1248} = 1,52 \text{ MPa}$$

$$\tau = \frac{M_v}{\frac{1}{6} \cdot a_{we} \cdot L_a^2} = \frac{0,3 \cdot 10^3}{1038,34 \cdot 10^3} = 2,89 \cdot 10^{-4} \text{ MPa}$$

posouzení

převodní součinitel kout. svarů $\gamma = 0,7$ $\gamma = 0,86$ pro ocel ř. 37
 $R_d = 210 \text{ MPa}$
 podmínka

$$\sqrt{\left(\frac{2,89 \cdot 10^{-4}}{0,7}\right)^2 + \left(\frac{1,52}{0,86}\right)^2} = 1,77 \text{ MPa} < \alpha \cdot R_d = 237,1 \text{ MPa} \rightarrow \text{vyhoví}$$

- posouzení **svorníků M12**

tahová síla na 1 svorník $N_1 = 4,6 / 2 = 2,3 \text{ kN}$

posouzení na stříh :

$$N_2 = \frac{N}{2} = \frac{1,9}{2} = 0,95 \text{ kN}$$

únosnost šroubů M12 * v tahu $N_T = 12,64 \text{ kN} > N_1$

* ve střihu $N_S = 17,70 \text{ kN} > N_2$

→
spojovací prostředky **vyhoví**

(5) Závěr : konstrukce kotvení vyhoví

použité podklady :

- * konstrukční schémata a zatěžovací údaje výrobců elektronických sirén
- * ČSN EN 1991-1-4 Obecná zatížení – zatížení větrem
- * ČSN 73 0038 Navrhování a posuzování stav. konstrukcí při přestavbách
- * ČSN 73 1401 Navrhování ocelových konstrukcí

g) **ZÁVĚR**

Provedení elektroinstalace musí odpovídat všem platným předpisům a ČSN. Před uvedením el. zařízení do provozu zajistí dodavatelská firma provedení revize a vypracování výchozí revizní zprávy.

El. zařízení musí být pravidelně kontrolováno a udržováno v takovém stavu, aby byla zajištěna jeho činnost a byly dodrženy požadavky elektrické i mechanické bezpečnosti.