



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

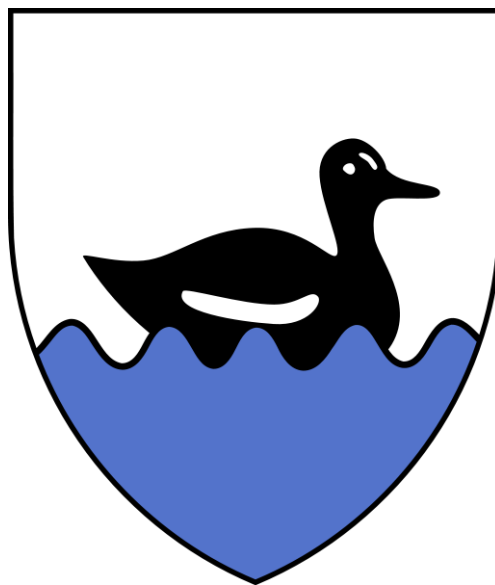
Pro vodu,  
vzduch a přírodu

## **Varovný protipovodňový systém a digitální povodňové plány města Brna**

### **část 3.3.26**

**ESN.16 - HZS, Točná 5**

Brno-Starý Lískovec



**02.2018**

OBSAH ČÁSTI

Titulní list.....	1
3.3.26 ESN.16 – HZS, Točná 5 .....	3
a) <u>Informace o parcele</u> .....	3
b) <u>Informace o stavbě</u> .....	4
c) <u>Stávající stav</u> .....	4
d) <u>Nový stav</u> .....	5
e) Instalace elektronické sirény .....	6
f) <u>Statické posouzení</u> .....	8
(1) <i>Úvod</i> .....	8
(2) <i>Zatížení</i> .....	8
(3) <i>statické schéma - stožár</i> .....	10
(4) <i>Posouzení</i> .....	10
(5) <i>Závěr : konstrukce kotvení vyhoví</i> .....	11
g) <u>ZÁVĚR</u> .....	11

### 3.3.26 ESN.16 – HZS, Točná 5

#### a) Informace o parcele

<b>Parcelní číslo:</b>	<b>659/1</b>
Obec:	Brno [582786]
Katastrální území:	Starý Lískovec [612014]
Číslo LV:	10001
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	770
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



#### Vlastníci, jiní oprávnění

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

## b) Informace o stavbě

Budova s číslem popisným:	Starý Lískovec [411906]; č. p. 603; stavba občanského vybavení
Stavba stojí na pozemku:	p. č. 659/1
Stavební objekt:	č. p. 603
Adresní místa:	Točná 603/5

### Vlastníci, jiní oprávnění

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

## c) Stávající stav

Stávající rotační siréna DS977 je instalována na objektu hasičské zbrojnice, stojící v řadové zástavbě obytných domů. Řídicí skříň sirény je instalována v půdním prostoru.

Budova má jedno nadzemní podlaží a částečně vestavěný obytný půdní prostor. Konstrukčně je řešen jako zděný, provedený z cihelného zdiva tradiční technologií. Střecha sedlová se stojatou stolicí, vazným trámem a středovou vaznicí. Střešní krytina plechová, uchycená na dřevěném podbití.

Vizuální prohlídkou nebyly zjištěny žádné zjevné závady v konstrukci krovu.

Stávající rotační motorová siréna bude demontovaná a nahrazena novou sirénou elektronickou, uchycenou na stávajícím ocelovém stožáru přes stávající přípojovací přírubu.

V dané lokalitě se předpokládá s umístěním elektronické sirény o jmenovité hladině akustického tlaku 118 dB, čemuž odpovídají elektronické sirény o výkonu 750(900) W. Stávající rotační motorová siréna bude demontovaná a nahrazena novou sirénou elektronickou, uchycenou na stávajícím ocelovém stožáru přes novou přípojovací přírubu. Půda je přístupná výlezem z chodby ve 2.nadzemního podlaží.



ESN.16 – stávající siréna



ESN.16 – umístění rozvaděče stávající sirény, v podkrovním prostoru

#### d) **Nový stav**

Stávající rotační motorová siréna včetně rozvaděče bude demontovaná a nahrazena novou sirénou elektronickou, uchycenou na stávajícím ocelovém stožáru přes upravenou stávající přípojovací přírubu. V dané lokalitě se předpokládá s umístěním elektronické sirény o jmenovité hladině akustického tlaku 118 dB, čemuž odpovídají elektronické sirény o výkonu 750-900 W (dle výrobce).

K instalaci bude využit stávající stožár. Na stožár bude uchycena sestava 6 sirénových jednotek s anténním nástavcem pro anténu VIS (70MHz). Konfigurace hlavic sirény bude – vedle sebe – směrová charakteristika.

Ovládací skříň nové elektronické sirény bude umístěna v kuchyňce na místě vedle stávajícího rozvaděče napájení. V řídicí 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 řídicí skříni, rádiového modulu VIS, rádiového přijímače FM a GSM modulu integrovaného v ovládací skříni sirény a mobilního telefonu.



ESN.16 – stávající stožár sirény – kotvení



ESN.16 – stávající stožár sirény – kotvení



ESN.16 – místo pro nový rozvaděč sirény OS (vedle rozvaděče napájení)



ESN.16 – místo pro nový rozvaděč sirény OS



ESN.16 – stávající stožár sirény – příruba



ESN.16 – stávající rozvaděč napájení

**Tabulka nastavení:**

Poř. číslo	Umístění sirény	Ev.č.	Azimut směru horn	Tlačítko	Střeška, popis	GPS souřadnice	Výška antény VIS	Délka kabelu RG213 [m]	Délka kabelu typ CMFM [m]	Délka kabelu CYKY 3Cx1,5 [m]	Výkon (W) V - N
<b>ESN.16</b>	HZS	67064	330°	Ano	Sedlová	49.1639397N, 16.5619781E	15	20	4x2,5 20	3	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 rozvaděč sirény OS je typová oceloplechová nástěnná rozvodnice, velikost skříně rozvaděče je bude dle vysoutěženého dodavatele, přibližně 1000x800x300 mm, krytí IP66. Veškerá elektronika rozvaděče je v kovových pouzdrech a je koncipovaná jako výměnná. V rozvaděči jsou dva plynotěsné 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). Rozvaděč OS je vybaven napájecím zdrojem, řídicí částí, tónovým a zvukovým generátorem, výkonovým zesilovačem, GSM modulem, radiovým VIS modulem a radiovým modulem JSVV. Přístup do rozvaděče budou mít jen pověřené osoby, které mají speciální klíč od jeho dveří. Nová skříň elektronické sirénové jednotky OS, bude instalována vedle napájecího rozvaděče.

Nový přívod rozvaděče sirény bude proveden kabelem CYKY-J 3x1,5 mm<sup>2</sup>, uloženým pod omítkou. Provedení stávající NN přípojky musí být v souladu s platnými normami ČSN. Do rozvaděče v kuchyňce bude osazeno podružné měření.

Propojení rozvaděče sirény OS (výkonovými zesilovači) s akustickými měniči (ozvučnicemi) na střeše bude provedeno 3 kabely typu CMFM 4x1,5 mm<sup>2</sup> (1 kabel na každý pár). Délka kabelů bude cca 20 m, rozvod bude veden v chrániče.

Připojení antény VIS (všesměrová typu Sirius) s rozvaděčem OS je provedeno kabelem koaxiálního typu RG 213 o impedanci 50 Ohm (s Cu opletením) dlouhým cca 20 m vedenými v chrániče

připáskované ke stávajícím stožáru spolu se signálovým kabelem. Mechanické upevnění sirény pro pásmo 70MHz bude na výložník upevněn ke stožáru sirény.

Připojení antény JSVV pro pásmo 160MHz s rozváděčem OS je provedeno kabelem koaxiálního typu RG 58. Mechanické upevnění sirény je obdobné jako na stávajícím rozvaděči.

Tlačítko místního ovládání (lokálního spuštění) bude umístěno na pravé bočnici skříňové jednotky OS. Ovládací kabel k tlačítku je typu CYSY2x1,5 mm<sup>2</sup> a je veden v rozvaděči OS.

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

### **Demontáž**

Po demontáži stávající rotační sirény bude na přírubu připevněn nový stožár s ozvučnicemi (6 horn). Vzhledem k výšce budovy bude nutné demontovat a osazovat sirénu z plošiny s působností cca 20m. Veškerý materiál, který bude demontován, bude po dohodě předán správci příslušného zařízení (HZS JmK). V případě, že nebude správci požadován, bude postupováno podle současné platné legislativy v oblasti zpracování odpadů (viz čl. 1.3.4 této TZ)

### **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 stávající 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.

#### *Přepětivé ochrany:*

Napájecí kabely pro koncové stupně sirény budou pod střechou přerušeny a naspojovány na svorkovnici nově instalované skříňky PK. K jednotlivým párům vývodů koncových stupňů zesilovačů jsou připojeny svodiče přepětí (např. SALTEK FLP-12,5 V/1+1) – celkem 8 těchto svodičů. Do skříňky PK je dotažen uzemňovací vodič CY 16 mm<sup>2</sup> zelenožlutý z přípojkové skříňe.

Ve skříňce PK bude umístěn i konektorový spoj koaxiálního kabelu vedoucího od antény VIS do rozváděče OS. Tento spoj bude umístěn do instalační krabice kde bude přímo umístěna prepětřová ochrana (např. OBO DS-BNC-m/w).

## f) Statické posouzení

Statické posouzení stávajícího stožáru v souvislosti s výměnou původní rotační sirény za sirénu elektronickou..

### (1) Úvod

Vzhledem k tomu, že se jedná o dokumentaci pro výběr zhotovitele, nebylo možné výpočet provádět pro konkrétní typ elektronické sirény. Z možných typů elektronických sirén, dostupných na našem trhu byl výpočet proveden pro nejnepríznivější kombinaci možného zatížení – jedná se o hmotnost hlavičky 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 stávajícím anténním stožáru – ocelová bežešvá trubka TR 114 x 4 - dl. 3200 mm, který je kotven k dřevěným částem krovu. Kotvení je provedeno ve třech výškových úrovních, pomocí ocelových přílozek, ocelových svorníků a dvojicí třmenů M16. Vzájemná rozteč kotvení - spodní část 1120 mm, rozteč ve střední části 870 mm. Volná část nad horním kotvením k připojovací přírubě je 760 mm. Délka horní části stožáru elektronické sirény, na kterém jsou osazeny ozvučnice je 2120 mm, bude připojena pomocí připojovací příruby. Celková délka stožáru činí 5120 mm.

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

### (2) Zatížení

\* hmotnost zářičů  $110 \text{ kg} = 1,1 \text{ kN}$

nárysna plocha zářičů  $A = 0,894 \cdot 2010 \cdot 0,7 = 1,258 \text{ m}^2$

nový anténní stožár - trubka ocelová TR 114x4 - celk. dl. 5120 mm ČSN 41 5715-11353

hmotnost jedn. 10,8 kg/m celk. hm. .... 55,3 kg

průřezový modul  $W = 36,7 \cdot 10^3 \text{ mm}^3$ ,

konstrukční ocel pevnostní třídy S 235

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

$f_Y = 235 \text{ MPa}$

jmenovitá a charakteristická hodnota meze kluzu

$\gamma_{M0} = \gamma_{M1} = 1,15$

$f_{Yd} = f_Y / \gamma_{M0} = 204,3 \text{ MPa}$

návrhová hodnota základního materiálu pro neoslabený průřez třídy 1,2,a 3

$E = 210 \cdot 10^3 \text{ MPa}$

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

$f_{Yb} = 235 \text{ MPa}$

jmenovitá a charakteristická hodnota meze kluzu

$f_{ab} = 400 \text{ MPa}$

jmenovitá a charakteristická hodnota meze pevnosti

v tahu

$\gamma_{Mb} = 1,45$



\* svarový spoj – koutové svary

$$\beta_w = 0,80$$

$$\gamma_{Mw} = 1,50$$

$$f_{w,d} = f_u / ( 3^{0,5} * \beta_w * \gamma_{Mw} ) = 360 / ( 3^{0,5} * 0,80 * 1,5 ) = 173,21 \text{ MPa}$$

návrhová pevnost svaru ve smyku

$$f_w = f_u / ( \beta_w * \gamma_{Mw} ) = 360 / ( 0,80 * 1,5 ) = 300,0 \text{ MPa}$$

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 rychlost větru max. 140,0 km/hod. Vodorovné zatížení je udáváno pro rychlost větru  $v = 45 \text{ m.s}^{-1}$  ..... což odpovídá rychlosti 162 km/h.

normové zatížení větrem ..  $w_n = w_0 \cdot \kappa_w \cdot C_w$

$w_0$  ...základní tlak větru  $\text{kN/m}^2$  pásmo IV. 0,70  $\text{kN m}^{-2}$

$\kappa_w$  ...součinitel výšky – pro 30 m nad terénem  $\kappa_w = 1,33$

$C_w$  ... tvarový součinitel  $C_w = 1$

výpočtové zatížení  $w_v = w_n \cdot \gamma_f$

$\gamma_f$  ... pro stožáry ...  $\gamma_f = 1,3$

IV. pásmo  $w_n = 0,70 * 1,33 * 1 = 0,931 \text{ kN/m}^2$

$w_v = 0,931 * 1,3 = 0,95095 = 1,21 \text{ kN/m}^2$

$V_d = w_v \cdot A$

A ... celková nárysná plocha zářičů ...  $A = 1,258 \text{ m}^2$

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

svislé zatížení

hmotnost sirény

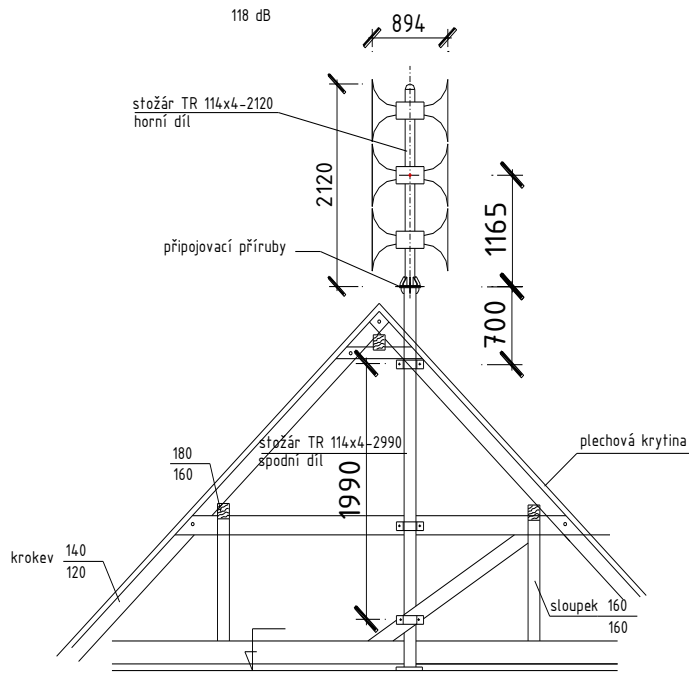
$$1,1 \cdot 1,1 = 1,21 \text{ kN}$$

hmotnost stožáru

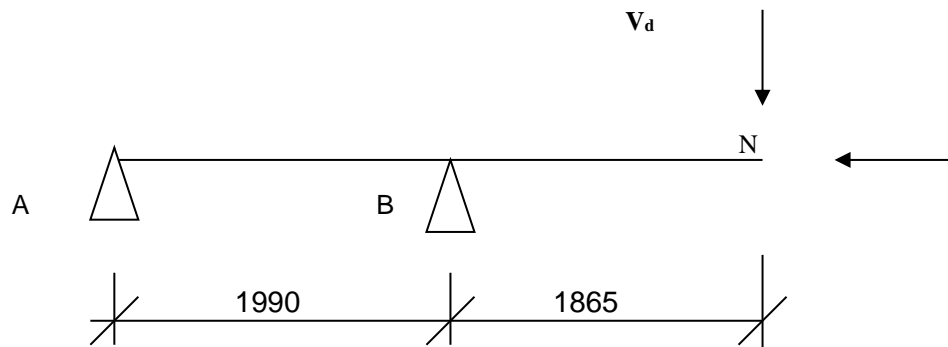
$$0,55 \cdot 1,2 = 0,66 \text{ kN}$$

c e l k e m

**N = 1,87 kN  $\approx$  1,9 kN**



### (3) statické schéma - stožár



výpočet reakcí A, B

$$\uparrow : A + B - V_d = 0$$

$$\curvearrowleft a : -1,99 \cdot B + 3,855 \cdot V_d = 0 \quad B = \frac{3,855 \cdot 1,6}{1,99} = 3,099 \text{ kN} \approx 3,1 \text{ kN}$$

$$\text{reakce } A = -3,1 + 1,6 = -1,5 \text{ kN}$$

$$\text{ohybový moment } M_b = V_d \cdot l_v = 1,6 \cdot 1,865 = 2,984 \text{ kNm} \approx 3,0 \text{ kNm}$$

**(4) Posouzení**

\* **stožár** - TR 114 x 4,0 posuzován na ohybový moment  $M_B = 3,0 \text{ kNm}$

$$W = 36,7 \cdot 10^3 \text{ mm}^3 \quad f_{Yd} = 204,3 \text{ MPa}$$

$$\sigma = \frac{M_B}{W} = \frac{3,0 \cdot 10^3}{36,7} = 81,744 \text{ MPa} < R_D = 204,3 \text{ MPa} \dots \text{vyhovuje} \quad W$$

\* posouzení **svorníků** M16

tahová síla na 1 svorník  $N_1 = 3,1 / 2 = 1,55 \text{ kN}$

posouzení na stříh :

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

únosnost šroubů M16 \* v tahu  $N_T = 23,55 \text{ kN} > N_1$

\* ve stříhu  $N_S = 26,14 \text{ kN} > N_2$

—————>  
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.