



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

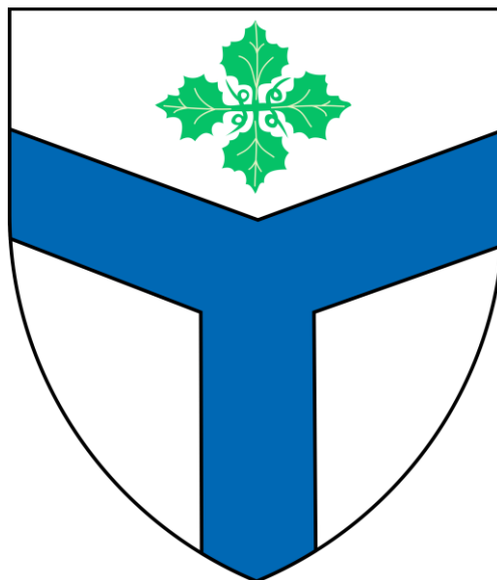
Pro vodu,
vzduch a přírodu

Varovný protipovodňový systém a digitální povodňové plány města Brna

část 3.3.12

EST.20 - Kaštanová 637/141e

Brno- Jih



02.2018

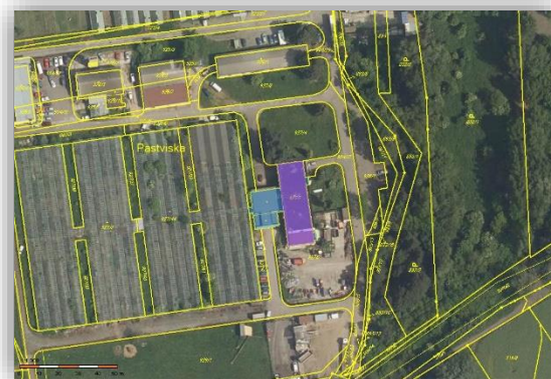
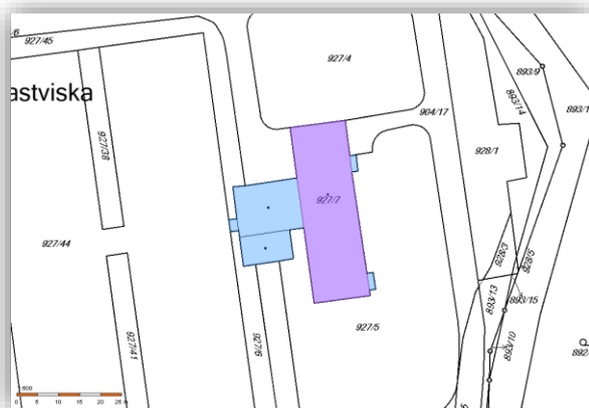
OBSAH ČÁSTI

Titulní list.....	1
3.3.12 EST.20 - Kaštanová 637/141e	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	6
f) <u>Statické posouzení</u>	7
(1) <i>Úvod</i>	7
(2) <i>Zatížení</i>	7
(3) <i>statické schéma - stožár</i>	9
(4) <i>Posouzení</i>	9
(5) <i>Závěr : konstrukce kotvení vyhoví</i>	11
g) <u>ZÁVĚR</u>	12

3.3.12 EST.20 - Kaštanová 637/141e

a) Informace o parcele

Parcelní číslo:	927/7
Obec:	Brno [582786]
Katastrální území:	Horní Heršpice [612065]
Číslo LV:	10001
Výměra [m²]:	846
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



b) Informace o stavbě

Budova s číslem popisným:	Horní Heršpice [411809]; č. p. 637; jiná stavba
Stavba stojí na pozemku:	p. č. 927/7
Stavební objekt:	č. p. 637
Adresní místa:	Kaštanová 637/141e

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 samostatně stojící objekt bývalého vodojemu. Objekt je přízemní s plochou střechou. Umístění stožáru nové sirény se předpokládá zvenčí na obvodovou cihelnou stěnu. Konstruktivně se jedná o konzole kotvené do obvodové stěny, ke kterým bude uchycen stožár sirény.

Vizuální prohlídkou nebyly zjištěny žádné zjevné závady v obvodové konstrukci střešní nástavby.

V dané lokalitě se předpokládá s umístěním elektronické sirény o jmenovité hladině akustického tlaku 116 dB, čemuž odpovídají elektronické sirény o výkonu 500-600 W.



EST.20 – administrativně-technický objekt



EST.20 – umístění stávajícího rozvaděče NN v chodbě 2.NP

d) Nový stav

Nová elektronická siréna bude instalována na novém ocelovém stožáru kotveném z boku ke stěně budovy pomocí konzolí. V dané lokalitě se předpokládá s umístěním elektronické sirény o jmenovité hladině akustického tlaku 116 dB, čemuž odpovídají elektronické sirény o výkonu 500-600 W (dle výrobce).

Na nový stožár bude uchycena sestava 4 sirénových jednotek s anténním nástavcem pro anténu VIS (70MHz) a pro anténu JSVV (160MHz). Konfigurace hlavic sirény bude – od sebe – všesměrová charakteristika.

Ovládací skříň nové elektronické sirény bude uvnitř budovy pod novým stožárem. 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 a anténa pro modul JSVV pro pásmo 160MHz budou instalovány na výložník ke stožáru sirény, s radiovým modulem budou nové antény propojeny koaxiálním kabelem typu RG213. Nová anténa pro GSM modul bude umístěna u nového rozvaděče 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, radiového modulu VIS, radiového přijímače FM a GSM modulu integrovaného v ovládací skříni sirény a mobilního telefonu.



EST.20 – místo pro nový stožár sirény (vpravo od dveří)



EST.20 – místo pro nový stožár sirény



EST.20 – rozvaděč NN



EST.20 – místo pro nový rozvaděč OS sirény



EST.20 – trasa ke stávajícímu rozvaděči NN

Tabulka nastavení:

Poř. číslo	Umístění sirény	Ev.č.	Azimut směru horn	Tlačítko	Střecha, 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
EST.20	Admin. objekt	-	15°	Ano	plochá	49.1621464N, 16.6290297E	12	8	4x2,5 10	30	500- 600

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 nástěnná rozvodnice, velikost skříňe rozváděče je bude dle vysoutěženého dodavatele, přibližně 1000x800x300 mm, krytí IP66. Veškerá elektronika rozváděče je v kovových pouzdech a je koncipovaná jako výměnná. V rozváděči 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). Rozváděč OS je vybaven napájecím zdrojem, řídicí 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 na místě rozvaděče HZS původní rotační sirény v půdním prostoru.

Nový přívod rozváděče sirény bude proveden kabelem CYKY-J 3x1,5 mm², uloženým na omítku v liště 40/20. 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 2 kabely typu CMFM 4x1,5 mm² (1 kabel na každý pár). Délka kabelů bude cca 10 m, rozvod bude veden z rozvaděče novým průrazem obvodové stěny k novému stožáru. Celá vnitřní trasa bude v liště 40/40, venkovní trasa bude v UV stabilní chrániče 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 chrániče spolu se signálovým kabelem. Mechanické upevnění antén bude na výložník upevněný ke stožáru sirény.

Tlačítko místního ovládání (lokálního spuštění) bude umístěno na pravé bočnici skříňe 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 prováděny z nižší rovné střechy.

hmotnost jedn. 9,66 kg/m celk. hm. 43,2kg
 průřezový modul $W = 29,0 \cdot 10^3 \text{ mm}^3$,
 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 $v = 45 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ což odpovídá rychlosti 162 km/h.

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

w_0 ...základní tlak větru 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 ... $\gamma_f = 1,3$

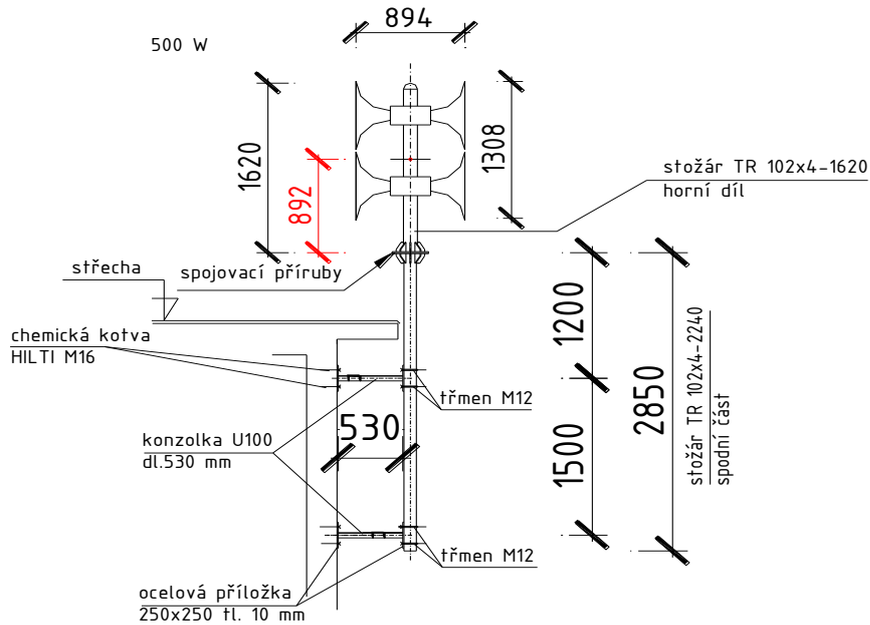
IV. pásmo $w_n = 0,70 * 1,33 * 1 = 0,931 \text{ kN/m}^2$ $w_v = 0,931 * 1,3 = 0,95095 = 1,21 \text{ kN/m}^2$

$V_d = w_v \cdot A$ A ... celková nárysná plocha zářičů ... $A = 0,819 \text{ m}^2$

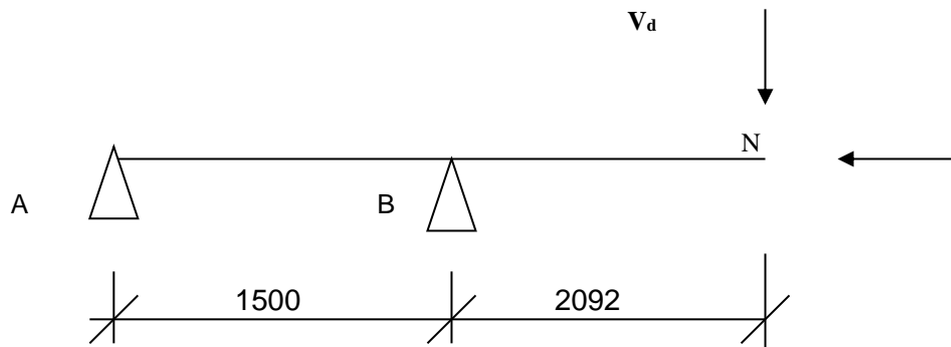
$V_d = w_v \cdot A = 1,21 * 0,819 = 0,991 \approx 1,0 \text{ kN}$

svislé zatížení hmotnost sirény $0,8 \cdot 1,1 = 0,88 \text{ kN}$
 hmotnost stožáru $0,432 \cdot 1,2 = 0,518 \text{ kN}$

c e l k e m **N = 1,398 kN \approx 1,4 kN**



(3) statické schéma - stožár



výpočet reakcí A, B

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

$$a : -1,5 \cdot B + 3,592 \cdot V_d = 0 \quad B = \frac{3,592 \cdot 1,0}{1,5} = 2,39 \text{ kN} \approx 2,4 \text{ kN}$$

$$\text{reakce } A = -2,4 + 1,0 = -1,4 \text{ kN}$$

$$\text{ohybový moment } M_b = V_d \cdot l_v = 1,0 \cdot 2,092 = 2,092 \text{ kNm} \approx 2,1 \text{ kNm}$$

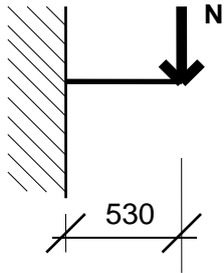
(4) Posouzení

* **stožár** - TR 102 x 4,0 posuzován na ohybový moment $M_B = 2,1 \text{ kNm}$

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

$$\sigma = \frac{M_B}{W} \leq R_D \quad \sigma = \frac{2,1 \cdot 10^3}{29,0} = 72,41 \text{ MPa} < R_D = 204,3 \text{ MPa} \dots \text{vyhovuje}$$

* **konzolka U 100 – dl. 530 mm**



vyložení $l = 530 \text{ mm}$, svislá síla $N = 1,4 \text{ kN}$

moment na konzole $M_k = 1,4 \cdot 0,53 = 0,742 \approx 0,8 \text{ kNm}$

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

$$\text{napětí } \sigma = \frac{0,8 \cdot 10^3}{2 \cdot 8,45} = 47,34 \text{ MPa} < R_d = 190 \text{ MPa} \rightarrow \text{vyhovuje}$$

- posouzení **koutových svarů** konzolky U 100 – 330 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 $a = 4 \text{ mm}$

$$\alpha = 1,3 - 0,3 \cdot \frac{a_{we}}{7} \quad \text{pro } a < 7 \text{ mm} \dots \alpha = 1,3 - 0,3 \cdot 4/7 = 1,129$$

výpočet napětí

účinná plocha svaru $L \cdot a_{we} = 371 \cdot 4 = 1484 \text{ mm}^2$

průřezový modul účinné plochy $\dots \frac{1}{6} \cdot a_{we} \cdot L^2 = 1468,17 \cdot 10^3 \text{ mm}^3$

$$\tau = \frac{N}{a_{we} \cdot L_a} = \frac{1,4 \cdot 10^3}{1484} = 0,943 \text{ MPa}$$

$$\tau = \frac{M_v}{\dots} = \frac{0,8 \cdot 10^3}{\dots} = 5,45 \cdot 10^{-4} \text{ MPa}$$

$$\frac{1}{6} \cdot a_{we} \cdot L_a^2 = 1468,17 \cdot 10^3$$

posouzení

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

$$\sqrt{\left(\frac{5,45 \cdot 10^{-4}}{0,7}\right)^2 + \left(\frac{0,943}{0,86}\right)^2} = 1,097 \text{ MPa} < \alpha \cdot R_d = 237,1 \text{ MPa} \rightarrow \text{vyhoví}$$

- posouzení **svorníků** M12

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

posouzení na stříh :

$$N_2 = \frac{N}{2} = \frac{1,4}{2} = 0,7 \text{ kN}$$

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

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

—————>
 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.