

**Projekt**  
**osazení BPN 1.3**  
Železniční přejezd na trati  
Vsetín – Velké Karlovice  
ŽP v 14,208 km

Proveden dne: 06. 08. 2016

Lokalita ŽP: 14,208 km na trati Vsetín – Velké Karlovice

Provedl: Pavel Vodička

Testovací souprava: Eldec – Z001

Provedeno na základě objednávky firmy SB projekt s.r.o.

Objednávka vystavená dne 01.08. 2016 pod číslem 16OV0054

Vystavil: Štoksa Jan

Stanovisko Sjednocené organizace nevidomých a slabozrakých ČR:  
S navrženým umístěním přijímačů BPN-1.3 (na základě přílohy) souhlasí a výše  
uvedený ŽP 14,208 km (přejezd na trati Vsetín – Velké Karlovice) zanáší do  
seznamu ŽP osazených systémem ztišování SZN-1.3.

Za SONS: mgr. V. Dudr v.z.



- ☒ Sjednocená organizace
- ☒ nevidomých a slabozrakých ČR
- ☐ centrum odstraňování bariér
- ☐ Krakovská 21, 110 00 Praha 1

Za M.O.S.: Jaroslav Melíšek v. r.

JAROSLAV MELÍŠEK M.O.S.  
Poděbradská 56/186  
198 00 Praha 9  
IČO: 48022306  
www.dopravnisignalizace.cz

1. Zadání:

Na základě objednávky firmy SB projekt s.r.o. byl proveden test, jehož cílem bylo určit přesnou polohu umístění přijímače BPN – 1.3 na trati Vsetín – Velké Karlovice, přejezd v 14,208 km.

2. Dodané podklady:

Test byl proveden na základě šetření dle situačního plánu ŽP 14,208 km, na trati Vsetín – Velké Karlovice.

3. Provedení:

Datum: 06. 08. 2016

Dopravní provoz v době testu: minimální - střední – maximální

Pohyb chodců v době testu: minimální - střední – maximální

Klimatické podmínky: dobré – zhoršené – nepříznivé

Teplota: 24°C

Testovací souprava: Eldec – Z001

Způsob provedení testu: standardní testovací metoda

Test provedl: Pavel Vodička

4. Vyhodnocení měření, umístění BPN – 1.3:

Na základě vyhodnocení tabulek č. 1, č. 2, resp. č. 3 vyplývá:

Přijímač BPN – 1.3 (1ks) osadit na stožár SVZ A, alternativně na stožár SVZ E.

5. Nastavení:

Na základě dohody s SONS byla aktivní doba nastavena na 8 minut. Po dohodě se zástupci SONS – ČR lze hodnotu nastaveného času změnit, viz Dokumentace k sadě „aktivace akustické signalizace“.

**M.O.S. Jaroslav Melíšek**

Poděbradská 56/186

Praha 9 – 190 00

Fax: +420 284 683 144

e-mail: [projekty@dopravnisignalizace.cz](mailto:projekty@dopravnisignalizace.cz)

## Tabulka měření:

| Stožár<br>SVZ | Směr A |     |     |     |     |     | Směr B |     |     |     |     |     |
|---------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
|               | A1     |     |     | A2  |     |     | B1     |     |     | B2  |     |     |
|               | A1X    | A1Y | A1Z | A2X | A2Y | A2Z | B1X    | B1Y | B1Z | B2X | B2Y | B2Z |
| A             | 50m    | 50m | 50m | 50m | 50m | 50m | 50m    | 50m | 50m | 50m | 50m | 50m |
|               | 1      | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1      | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
|               | 30m    | 30m | 30m | 30m | 30m | 30m | 30m    | 30m | 30m | 30m | 30m | 30m |
|               | 1      | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1      | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
|               | 10m    | 10m | 10m | 10m | 10m | 10m | 10m    | 10m | 10m | 10m | 10m | 10m |
|               | 1      | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1      | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
| C             | 50m    | 50m | 50m | 50m | 50m | 50m | 50m    | 50m | 50m | 50m | 50m | 50m |
|               | 1      | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1      | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
|               | 30m    | 30m | 30m | 30m | 30m | 30m | 30m    | 30m | 30m | 30m | 30m | 30m |
|               | 1      | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1      | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
|               | 10m    | 10m | 10m | 10m | 10m | 10m | 10m    | 10m | 10m | 10m | 10m | 10m |
|               | 1      | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1      | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
| E             | 50m    | 50m | 50m | 50m | 50m | 50m | 50m    | 50m | 50m | 50m | 50m | 50m |
|               | 0      | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0      | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
|               | 30m    | 30m | 30m | 30m | 30m | 30m | 30m    | 30m | 30m | 30m | 30m | 30m |
|               | 1      | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1      | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
|               | 10m    | 10m | 10m | 10m | 10m | 10m | 10m    | 10m | 10m | 10m | 10m | 10m |
|               | 1      | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1      | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |

**M.O.S. Jaroslav Melíšek**

Poděbradská 56/186

Praha 9 – 190 00

Fax: +420 284 683 144

e-mail: [projekty@dopravnisignalizace.cz](mailto:projekty@dopravnisignalizace.cz)



## Tabulka vyhodnocení:

| Stožár SVZ | Směr A |     | Směr B |     |
|------------|--------|-----|--------|-----|
|            | A1     | A2  | B1     | B2  |
| A          | 50m    | 50m | 50m    | 50m |
|            | 1      | 1   | 1      | 1   |
|            | 30m    | 30m | 30m    | 30m |
|            | 1      | 1   | 1      | 1   |
|            | 10m    | 10m | 10m    | 10m |
|            | 1      | 1   | 1      | 1   |
| C          | 50m    | 50m | 50m    | 50m |
|            | 1      | 1   | 1      | 1   |
|            | 30m    | 30m | 30m    | 30m |
|            | 1      | 1   | 1      | 1   |
|            | 10m    | 10m | 10m    | 10m |
|            | 1      | 1   | 1      | 1   |
| E          | 50m    | 50m | 50m    | 50m |
|            | 1      | 1   | 1      | 1   |
|            | 30m    | 30m | 30m    | 30m |
|            | 1      | 1   | 1      | 1   |
|            | 10m    | 10m | 10m    | 10m |
|            | 1      | 1   | 1      | 1   |

**M.O.S. Jaroslav Melíšek**

Poděbradská 56/186

Praha 9 – 190 00

Fax: +420 284 683 144

e-mail: [projekty@dopravnisignalizace.cz](mailto:projekty@dopravnisignalizace.cz)

## Tabulka vykrytí směrů:

| Stožár SVZ | Směr A |   | Směr B |   |
|------------|--------|---|--------|---|
| A          | 1      | 1 | 1      | 1 |
| C          | 1      | 1 | 1      | 1 |
| E          | 1      | 1 | 1      | 1 |

**M.O.S. Jaroslav Melíšek**

Poděbradská 56/186

Praha 9 – 190 00

Fax: +420 284 683 144

e-mail: [projekty@dopravnisignalizace.cz](mailto:projekty@dopravnisignalizace.cz)