

**Projekt**  
**osazení BPN 1.3**  
Železniční přejezd na trati  
Vsetín – Velké Karlovice  
ŽP v 9,750 km

Proveden dne: 09.12.2018

Lokalita ŽP: 9,750 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 03.12.2018 pod číslem 18OV0113

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 9,750 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.Š.  
Poděbradská 56/186  
198 00 Praha 9  
IČO: 48022306  
[www.dopravnisignalizace.cz](http://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 9,750 km.
2. Dodané podklady:  
Test byl proveden na základě šetření situačního plánu ŽP 9,750 km, na trati Vsetín – Velké Karlovice.
3. Provedení:  
Datum: 09.12.2018  
Dopravní provoz v době testu: minimální - střední – maximální  
Pohyb chodců v době testu: minimální - střední – maximální  
Klimatické podmínky: dobré – zhoršené – nepříznivé  
Teplota: 0°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 B1-B2, případně na stožár SVZ A.
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 SVZ	Směr A						Směr B					
	A1			A2			B1			B2		
	A1X	A1Y	A1Z	A2X	A2Y	A2Z	B1X	B1Y	B1Z	B2X	B2Y	B2Z
<b>A</b>	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
<b>B1-B2</b>	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m
	1	1	1	0	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

**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
B1-B2	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
B1-B2	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)