

**Projekt**  
**osazení BPN 1.3**  
**Železniční přejezd na trati**  
**Hanušovice – Mikulovice**  
**ŽP v 28,238 km**

Proveden dne: 05.12. 2020

Lokalita ŽP: 28,238 km ( P4290) na trati Hanušovice – Mikulovice

Provedl: Pavel Vodička

Testovací souprava: Eldec – Z001

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

Objednávka vystavená dne 25.11.2020 pod číslem 200V0111

Vystavil: Jan Štoksa

Stanovisko Sjednocené organizace nevidomých a slabozrakých ČR:  
S navrženým umístěním přijímačů BPN-1.3 (na základě přílohy) souhlasí a  
výše uvedený ŽP 28,238 km (přejezd na trati Hanušovice – Mikulovice) 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: 48022308  
[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 Hanušovice – Mikulovice, přejezd v 28,238 km.
2. Dodané podklady:  
Test byl proveden na základě šetření situačního plánu ŽP 28,238 km, na trati Hanušovice - Mikulovice.
3. Provedení:  
Datum: 05.12.2020  
Dopravní provoz v době testu: minimální – střední – maximální  
Pohyb chodců v době testu: minimální – střední – maximální  
Klimatické podmínky: dobré – zhoršené – nepříznivé  
Teplota: 6 °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, případně na stožár SVZ B.
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“.

[illegible]

## Tabulka vyhodnocení:

Stožár SVZ	Směr A		Směr B	
	A1	A2	B1	B2
<b>A</b>	50m	50m	50m	50m
	1	1	1	1
	30m	30m	30m	30m
	1	1	1	1
	10m	10m	10m	10m
	1	1	1	1
<b>B</b>	50m	50m	50m	50m
	1	1	1	1
	30m	30m	30m	30m
	1	1	1	1
	10m	10m	10m	10m
	1	1	1	1

## Tabulka vykrytí směrů:

Stožár SVZ	Směr A		Směr B	
A	1	1	1	1
B	1	1	1	1

**M.O.S. Jaroslav Melíšek**

Marciho 1/689

Praha 10 – 108 00

Tel: +420 602 315 516

e-mail: [jmelisek@outlook.cz](mailto:jmelisek@outlook.cz)