

Projekt
osazení BPN 1.3
Železniční přejezd na trati
Vsetín – Velké Karlovice
ŽP v 16,171 km

Proveden dne: 05. 11. 2018

Lokalita ŽP: 16,171 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 25. 10. 2018 pod číslem 18OV0099

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 16,171 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.

Poděbradská 56/186

198 00 Praha 9

IČO: 48022306

www.dopravnisig.org.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 16,171 km.
2. Dodané podklady:
Test byl proveden na základě šetření situačního plánu ŽP 16,171 km, na trati Vsetín – Velké Karlovice.
3. Provedení:
Datum: 05.11.2018
Dopravní provoz v době testu: minimální - střední – maximální
Pohyb chodců v době testu: minimální - střední – maximální
Klimatické podmínky: dobré – zhoršené – nepříznivé
Teplota: 8°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 A1-A2, 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“.

M.O.S. Jaroslav Melíšek

Poděbradská 56/186

Praha 9 – 190 00

Fax: +420 284 683 144

e-mail: projekty@dopravnisignalizace.cz

Tabulka měření:

Stožár SVZ	Směr A						Směr B						Směr C					
	A1			A2			B1			B2			C1			C2		
	A1X	A1Y	A1Z	A2X	A2Y	A2Z	B1X	B1Y	B1Z	B2X	B2Y	B2Z	C1X	C1Y	C1Z	C2X	C2Y	C2Z
A1-A2	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m
	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m
B	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m	50m
	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m
	1	1	1	1	1	1	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

Tabulka vyhodnocení:

Stožár SVZ	Směr A		Směr B		Směr C	
	A1	A2	B1	B2	C1	C2
A1-A2	50m	50m	50m	50m	50m	50m
	1	1	1	1	1	1
	30m	30m	30m	30m	30m	30m
	1	1	1	1	1	1
	10m	10m	10m	10m	10m	10m
	1	1	1	1	1	1
B	50m	50m	50m	50m	50m	50m
	1	0	1	1	1	1
	30m	30m	30m	30m	30m	30m
	1	1	1	1	1	1
	10m	10m	10m	10m	10m	10m
	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

Tabulka vykrytí směrů:

Stožár SVZ	Směr A		Směr B		Směr C	
A1-A2	1	1	1	1	1	1
B	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