

Projekt
osazení BPN 1.3
Železniční přejezd na trati
Zaječí – Hodonín
ŽP v 18,751 km

Proveden dne: 19.06.2021

Lokalita ŽP: 18,751 km na trati Zaječí – Hodonín

Provedl: Pavel Vodička

Testovací souprava: Eldec – Z001

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

Objednávka vystavená dne 11. 06. 2021 pod číslem 21OV0078

Vystavil: Jan Štoksa

Stanovisko Sjednocené organizace nevidomých a slabozrakých ČR:
S navrženým umístěním přijímače BPN-1.3 (na základě přílohy) souhlasí a
výše uvedený ŽP 18,751 km (přejezd na trati Zaječí – Hodonín) 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 Zaječí – Hodonín, přejezd v 18,751 km.
2. Dodané podklady:
Test byl proveden na základě šetření situačního plánu ŽP 18,751 km, na trati Zaječí – Hodonín.
3. Provedení:
Datum: 19. 06. 2021
Dopravní provoz v době testu: minimální – střední – maximální
Pohyb chodců v době testu: minimální – střední – maximální
Klimatické podmínky: dobré – zhoršené – nepříznivé
Teplota: 30 °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 D.
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
A	50m	50m	50m
	0	1	1
	30m	30m	30m
	1	1	1
	10m	10m	10m
	1	1	1
B	50m	50m	50m
	1	1	1
	30m	30m	30m
	1	1	1
	10m	10m	10m
	1	1	1
C	50m	50m	50m
	1	1	1
	30m	30m	30m
	1	1	1
	10m	10m	10m
	1	1	1
D	50m	50m	50m
	0	1	1
	30m	30m	30m
	1	1	1
	10m	10m	10m
	1	1	1

Tabulka vykrytí směrů:

Stožár SVZ	Směr A		Směr B
A	1	1	1
B	1	1	1
C	1	1	1
D	1	1	1