

Projekt
osazení BPN 1.3
Železniční přejezd na trati
Olomouc-Krnov
ŽP v 72,988 km

Proveden dne: 24.02.2021

Lokalita ŽP: 72,988 km na trati Olomouc – Krnov

Provedl: Pavel Vodička

Testovací souprava: Eldec-Z001

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

Objednávka vystavená dne 15.02.2021 pod číslem 21OV0028

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 72,988 km (přejezd na trati Olomouc-Krnov) zanáší do
seznamu ŽP osazených systémem ztišování SZN-1.3.

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



- Sjednocená organizace
- nevidomých a slabozrakých ČR
- centrum odstranění 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

Příloha č. 1 k měřicímu projektu ŽP v km 72,988 (trať Olomouc-Krnov)

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 Olomouc – Krnov, přejezd v 72,988 km (P7566).

2. Dodané podklady:

Test byl proveden na základě šetření situačního plánu ŽP 72,988 km, na trati Olomouc – Krnov.

3. Provedení:

Datum: 24.02.2021

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“.

M.O.S. Jaroslav Melíšek

Marciho 1/689

Praha 10 – 108 00

Tel: +420 602 315 516

e-mail: info@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
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
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

M.O.S. Jaroslav Melíšek

Marciho 1/689

Praha 10 – 108 00

Tel: +420 602 315 516

e-mail: info@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
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

M.O.S. Jaroslav Melíšek

Marciho 1/689

Praha 10 – 108 00

Tel: +420 602 315 516

e-mail: info@dopravnisignalizace.cz

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: info@dopravnisignalizace.cz