

The drawing consists of two parts: a vertical alignment diagram on the left and a plan view of the sign on the right.

**Vertical Alignment Diagram:**

- A horizontal line represents the road profile.
- A vertical curve is shown with a length of  $+ 2,6\text{m}$  nad TK (above the tangent).
- The curve is defined by two 60m segments and a 12m segment.
- A large number '1' is positioned above the curve, and a large number '5' is positioned below it.

**Plan View of the Sign:**

- The sign is rectangular with a width of 60 and a height of 90.
- It contains a large black number '5' on a yellow background.
- The sign is positioned on a road surface, with a dashed line indicating the centerline.
- A vertical dashed line extends from the centerline to a circle containing the letter 'X' at the top.
- A vertical dimension of 2,6m is shown from the road surface to the centerline.
- A vertical dimension of 0,1m is shown from the centerline to the top of the sign.
- A vertical dimension of 15 is shown from the bottom of the sign to the centerline.

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
0	18.3.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Vojtěch Kopřiva
Zhotovitel díla:	<b>Elektroline a.s.</b>		
Adresa:	K Ládví 1805/20 Praha 8 - Kobylisy 184 00		
Kontakt:	Tel.: +420 284 021 111 Email: info@elektroline.cz		
			
Hlavní projektant (HIP):	Jiří Víšek	Zakázka: <b>ZKZL001344.000</b>	Označení investora: -
Název stavby:	Prostá rekonstrukce trati v úseku Zdice - Březnice		Označení části:
Název objektu/dílčí části:	<b>Rekonstrukce venkovního osvětlení a EOv v žst. Jince</b>		Označení objektu/komplexu: <b>2024-4510-3/RDS</b>
Název přílohy:	Číslování OS		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>7</b>
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Jiří Víšek	Víšek Jiří	- Formáty: A4	<b>RDS</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Středočeský	Jince	200	<b>18.3.2024</b>