

STUDÉNKA
MORAVSKOSLEZSKÝ
STUDÉNKA NAD ODROU

Diagram illustrating the layout of a railway track section, showing the alignment and stationing.

Key Data:

- SO 02 železniční svršek (Railway Overhead)
- $R_v = 2000 \text{ m}$
- $t_z = 0.368 \text{ m}$
- $y_v = 0.000 \text{ m}$

Alignment Points (m):

- 235,790
- 235,796
- 235,800
- 235,800

Stationing (km):

- 0,0
- 25,00
- 50,00
- 0,1

Labels:

- ZAČÁTEK SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ ÚPRAVY KOLEJE
- ZAČÁTEK REKONSTRUKCE ŽEL. SVRŠKU KM 0,014829
- KONEC SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ ÚPRAVY KOLEJE
- KONEC REKONSTRUKCE ŽEL. SVRŠKU

Reference: Srovnávací rovina 229.00m B.p.v.

STANIČENÍ v km

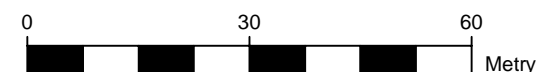
DL. 25.00m
+0.368‰





0.02500

DL. 43.84m
+0.000‰

The diagram shows a horizontal line with three points labeled E3, ZU0, and KU. A vertical line segment is labeled 25,00. A small triangle is shown near E3.

DL. 25,00m	DL. 43,84m
------------	------------



ODPOV. PROJEKTANT ZAKÁZKY:	Ing. arch. Pavel Pazdziora	  	 Dopravní projektování spol. s r. o. 28. ŘÍJNA 3388/111 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA		
ODPOV. PROJEKTANT SO, PS:	Ing. Libor Habmál				
NAVRHL, VYPRACOVAL:	Ing. Libor Habmál				
KRESLIL, PSAL:	Ing. Libor Habmál				
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Pavel Pazdziora				
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEČ:	STUDÉNKA	STUPEŇ:	DUSP
INVESTOR:	Správa železnic, státní organizace			DATUM:	04/2020
AKCE:	OBJEKT STÁNÍ SDV STUDÉNKA SO.02 - ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK			MĚŘÍTKO:	1:1000/150
				FORMÁT:	A3
				ZAK. ČÍSLO:	1610706
				ČÁST DOKUMENTACE D.1.1.2	
PŘÍLOHA:	PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE Č.9			Č. SOUPRAVY:	Č. PŘÍLOHY:
					03