

PUDORYS 1:100

# VYTYČOVACÍ SCHEMA

Technical drawing of a road layout, showing a plan view and a cross-section.

**Plan View:**

- Alignment line with stations: 0.0, 20.0, 40.0, 60.0, 80.0, 100.0, 120.0, 140.0, 160.0, 180.0, 200.0, 220.0, 240.0, 260.0, 280.0, 300.0, 320.0, 340.0, 360.0, 380.0, 400.0, 420.0, 440.0, 460.0, 480.0, 500.0, 520.0, 540.0, 560.0, 580.0, 600.0, 620.0, 640.0, 660.0, 680.0, 700.0, 720.0, 740.0, 760.0, 780.0, 800.0, 820.0, 840.0, 860.0, 880.0, 900.0, 920.0, 940.0, 960.0, 980.0, 1000.0.
- Curves:
  - Curve 1:  $R=360$ ,  $L=12$ ,  $A=60$ ,  $P=10$ .
  - Curve 2:  $R=360$ ,  $L=12$ ,  $A=60$ ,  $P=10$ .
- Grades:
  - 3.07% (0.94%)
  - 2.5% (1.77%)
  - 2.5% (1.2%)
  - 2.5% (1.9%)
  - 2.5% (1.2%)
- Points:
  - TP 0.002928
  - PK 0.012928
  - 0.040000
  - 0.039040
  - 0.075971
  - 0.091825
  - 0.096379
  - 0.084524
  - 0.076200
  - 0.118000

**Cross-Section:**

- Station: 0+380.10
- Grade: 3.8%
- Radius:  $R = 380.10$

## SOUŘADNICE BODŮ:

CODDEE	y. JTSK	x. JTSK
100	708177.747	1002137.376
110	708175.051	1002127.746
120	708172.355	1002118.116
200	708176.206	1002137.807
210	708173.510	1002128.177
220	708170.815	1002118.547

## POZNÁMKY:

1. PRÍSEK O SŤE RÁMU A TRASY KOMUNIKÁCIE JSOU POUŽÍVANÉ ZA CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB), RESP. HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB) OSTATNÍ VYTÝČOVANÉ BODY JSOU POUŽÍVANÉ ZA PODROBNÉ BODY (PB)

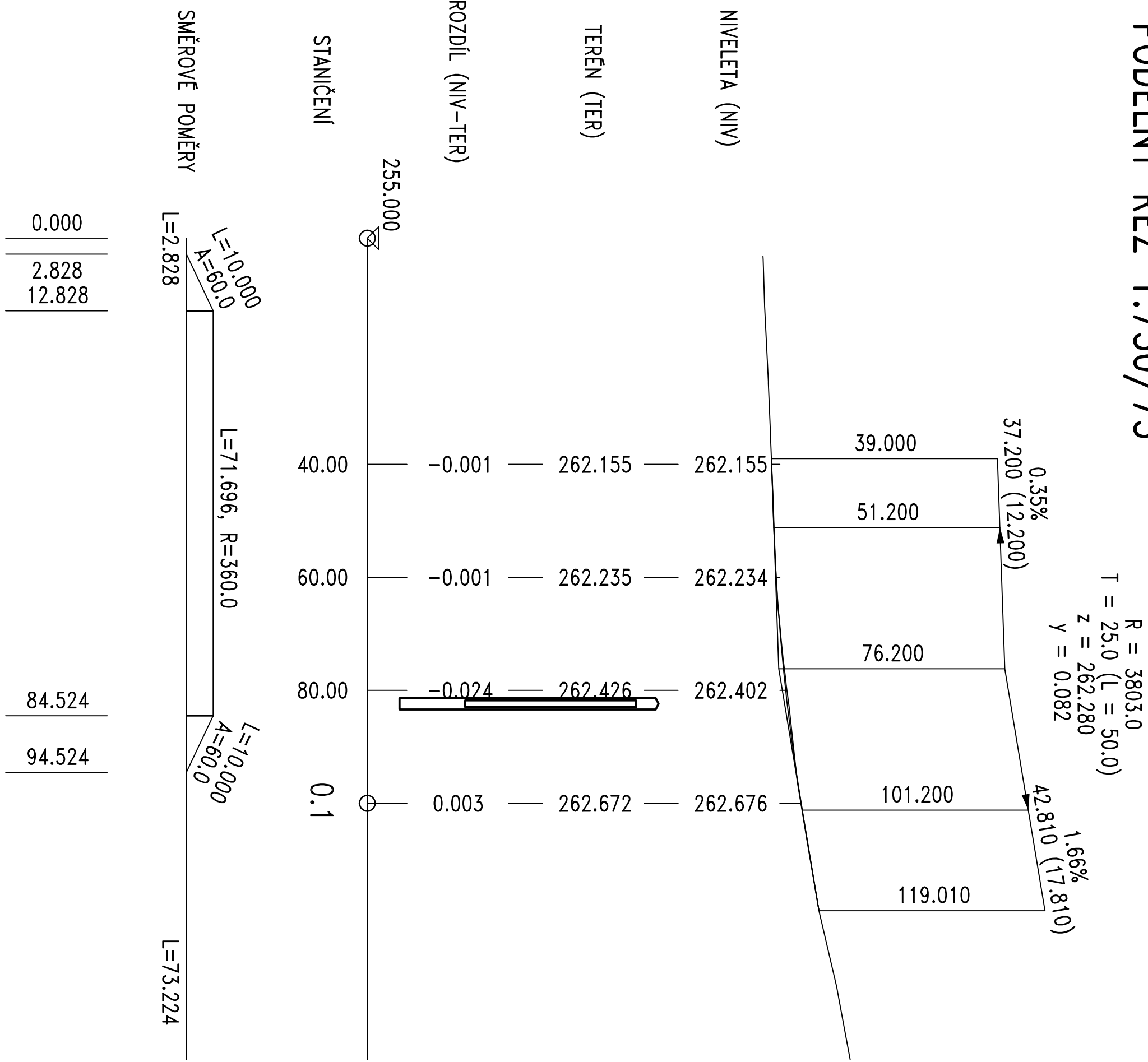
## PŘESNOST VYTÝČENÍ:

(DLE TKP kap. 1, příl. 9)  
 PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB):  
 DLE TAB. 24 A 25 v ČSN 730420-2  
 PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB):  
 DLE TAB. 24 A 25 v ČSN 730420-2  
 PRO PODROBNÉ BODY (PB):  
 DLE TAB. 27 v ČSN 730420-2

## GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

(QUE TAP D kap. 1, příl. 9 A TAP kap. 18)  
**ŘÍDÝ PŘESNOSTI:**  
 PRO SPODNÍ STAVBU 11  
 PRO NOSNOU KONSTRUKCI 10  
 PRO MOSTNÍ SVÁŽE 9  
**TOLERANCE ROVNOSTI:**  
 DLE TAB. 4 TAP kap. 1, příl. 9  
 DLE TAB. 5 TAP kap. 1, příl. 9

PODÉLNÝ ŘEZ 1:750/75



**Akce:**

II/276 Bělá pod Bezdězem, mosty ev.č. 276-001 a 276-002 přes roklí v obci Bělá pod Bezdězem


**Objednatel:**  
**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC**  
**STŘEDOČESKÉHO KRAJE**  
**ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5**

**KSUŠ**  
**KRALSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC**  
Středoevropského kraje

Souřadnicový systém:	S-JTSK
Výškový systém:	Bpv

276-002

Cislo zadavateľa:	20 041 00	HPL:	Ing. David DVORÁČEK
Schůdli:	Ing. Věroslav HEDZL	72055/172, inženieřská	
Technická zpráva, inženieřská	<i>Průcha</i>	Zápis, projektant, Ing. Kamil PEČHAL	
808,646802	Ing. Lukáš PROCHÁZKA	6026/9785, inženieřská	<i>Ing. B. B. B.</i>
4270 02 033 396		Výpočet:	Věroslav ŠTOK
		720598/607, inženieřská	



Průcha, B. B. B. 1553, 471 14  
 tel. +420 746025 tel. +420 746108

Objednatel:	KSOS Středostátní kroj	Obec:	Báň pod Bezdězem	Kraj:	Středočeský	
Číslo:	1/26 Báň pod Bezdězem, most Žiž-002, zps. nář. za účel. Báň pod Bezdězem				Datum:	01/7/2023
Objekt:	SO 201 PROPUSTEK				Stupeň:	PPS
Průběh:					Samozr.	C. přírůstek
VYTÝČOVACÍ SCHEMA					D3.6	