

Trať: Bakov nad Jizerou – Česká Lípa  
Staničení: 20,574 000 km

Staničení: 20,574 000 km

1

Technical drawing of a roof plan for a building with a gabled roof. The drawing shows the layout of the roof with various dimensions and labels. The main dimensions are 4,5 and 3,751. Other dimensions include 3, 3,2, 2,342, 2,733, 1,7, and 1,75. The drawing is labeled "Plyvėseim D=154mm" and "Kėlninys 4951".

301,123, 301,094

Diagram illustrating a vertical curve with a slope of 1:1.75 and a vertical curve length of 299.743.

5 %

- Zásyp šterkem frakce 4/8 mm
- Suchá betonová směs C12/15
- Ocelové spony  $\varnothing 16$  mm, délka 1,88 m

Štěrkodrt fr. 0/32 min. tl. 200mm,  $E_{\text{def}}=80\text{MPa}$ ,  $I_d=0,95$   
Zemní pláš – písek jemnozrný S3 S-F

A diagram of a rectangle with a horizontal base and a vertical height. The height is labeled 0,7 and the base is labeled 2,446. A diagonal line is drawn from the bottom-left corner to the top-right corner, labeled 3,315. Tick marks are present at each corner and at the points where the diagonal meets the sides.

Propustek, volná výška 2,5 m, šířka 1,26 m, podchod pod tratí kamenný, klenutý, červená turistická trasa

293,029

293,000m Bpv

← 0,57 %

293,088

293,139

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL	MICHAL DOHNAL
VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE	ING. TOMÁŠ ŘÍHA
KRAJ	LIBERECKÝ, STŘEDOČESKÝ
MÍSTO STAVBY	BEZDĚŽ
<b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b> <b>REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍ TRATĚ BAKOV NAD JIZEROU</b> <b>- ČESKÁ LÍPA MEZI km 18,812 a km 21,800</b>	
NÁZEV PŘÍLOHY	<b>PŘÍČNÝ ŘEZ km 20,574 000</b>

	
DATUM	5/2018
FORMÁT	4 x A4
MĚŘITKO	1:50
ČÍSLO VÝKRESU	<b>4.6</b>