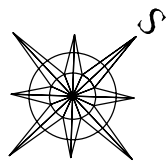


Sk. km 16,171

Přejezd P8090 - PZS 3SBI

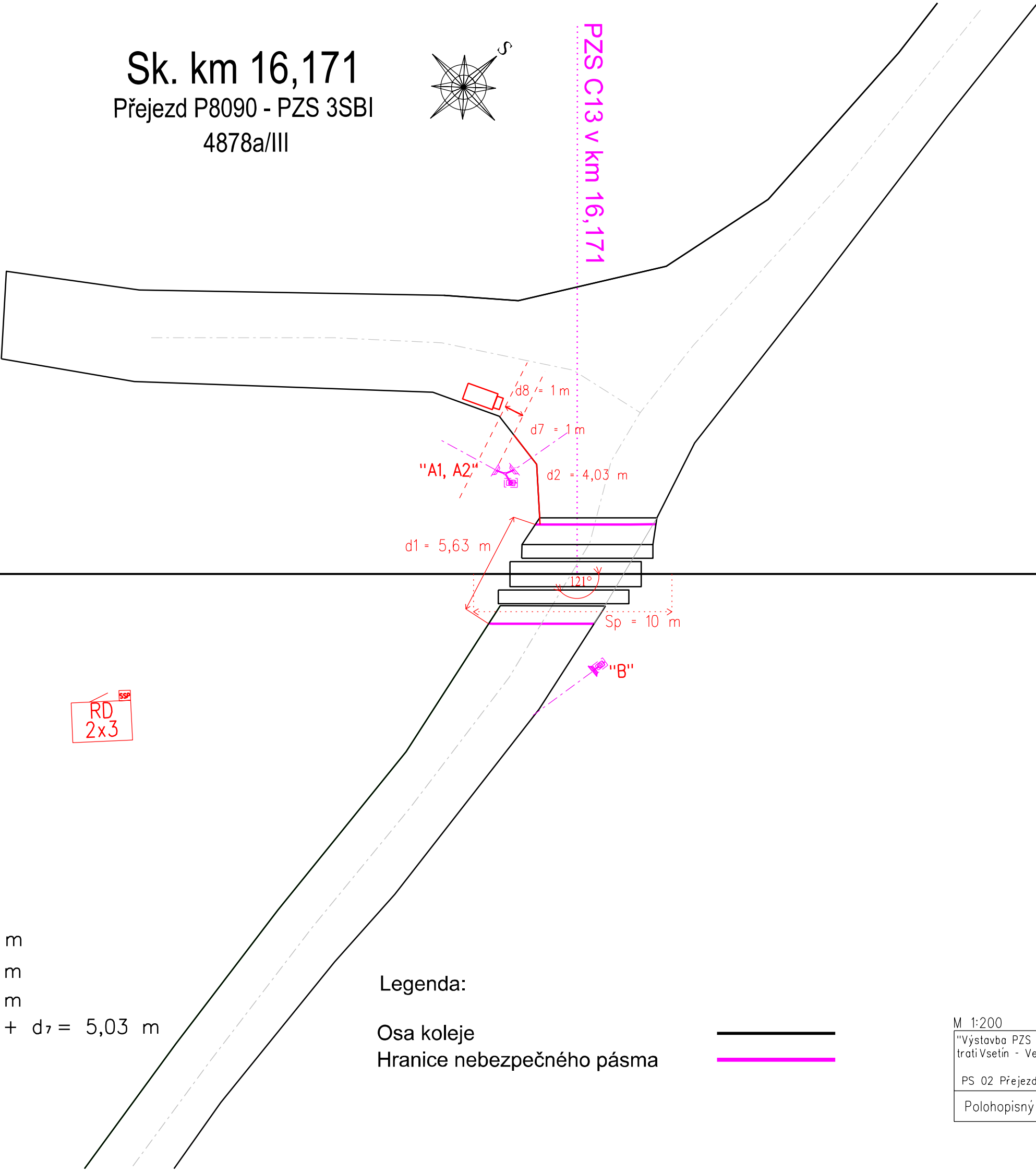
4878a/III



← směr Halenkov

→ směr Hrozenkov

PZS C13 v km 16,171



$V_v = 20 \text{ km/h}$
 $V_t = 50 \text{ km/h}$
 $V_s = 5 \text{ km/h}$
 $S_p = 10 \text{ m}$
 $S_j = 2,2 \text{ m}$
 $S_s = 4,4 \text{ m}$
 $d_z = 0 \text{ m}$
 $d_v = 105 \text{ m}$
 $D_r = 33,66 \text{ m}$
 $D_p = 11,66 \text{ m}$
 $d_1 = 5,63 \text{ m}$
 $d_2 = 4,03 \text{ m}$
 $D_s = 22 \text{ m}$
 $\alpha = 121^\circ$

$d_6 = 0 \text{ m}$
 $d_7 = 1 \text{ m}$
 $d_8 = 1 \text{ m}$
 $d_{11} = d_2 + d_7 = 5,03 \text{ m}$

Legenda:

Osa koleje
Hranice nebezpečného pásma



M 1:200

03/2019

"Výstavba PZS v km 16,171 (P8090) a 17,424 (P8093) na trati Vsetín - Velké Karlovice"	
PS 02 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 16,171	0106
Polohopisný výkres - podklad pro výpočet	