

**Konstrukce vozovky identifikovaná na sondách
II /101 Třebotov - Rudná část 1**

	staničení km	vrstva 1	vrstva 2	vrstva 3	vrstva 4	vrstva 5	vrstva 6	vrstva 7
1	km 23,82 PS osa 2,0 m GPS: 49,97724° S 14,33054° V	34 mm ACO 0/8 mm	26 mm ACL 0/8 mm	68 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm	25 mm 2x nátěr 0/16 mm rozpad	80 mm Kalený štěrk 32/63 mm		
A	km 24,14 PS osa 2,1 m GPS: 49,976703° S 14,326182° V	20 mm ACO 0/8 mm	40 mm ACL 0/22 mm	160 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm	210 mm ŠD 0/63 mm zahliněná - G4 GM	150 mm kamenitá sypanina 0/125 mm	300 mm zemina podloží S4 SM Písek hlinitý	
2	km 24,39 LS osa 2,1 m <i>porucha okraje</i> 49,97616° S GPS: 14,32308° V	32 mm ACO 0/11 mm	60 mm ACL 0/22 mm	50 mm ACP 0/16 mm	200 mm Kalený štěrk G4 GM			
3	km 24,7 PS osa 1,6 m GPS: 49,9764° S 14,31848° V	30 mm ACO 0/11 mm	54 mm ACL 0/32 mm	25 mm 2x nátěr dehet 0/16 mm	120 mm Kalený štěrk 32/63 mm			
4	km 27,04 PS osa 1,1 m GPS: 49,97284° S 14,28728° V	26 mm ACO 0/8 mm	70 mm ACL 0/16 mm	120 mm PM+nátěr dehet rozpad				
B	km 27,24 PS osa 2,0 m <i>porucha okraje</i> GPS: 49,97251° S 14,28478° V	25 mm ACO 0/8 mm	40 mm ACL 0/22 mm	80 mm PM+nátěr dehet 0/22 mm	70 mm ŠD 0/63 mm	20 mm 2x nátěr dehet 0/16 mm	90 mm ŠD 32/63 mm kal. Štěrk	200 mm zemina podloží jíl písčitý F4 CS
5	km 27,34 LS osa 2,3 m <i>lok. Výsrava</i> GPS: 49,97205° S 14,28308° V	68 mm ACO 0/11 mm	50 mm ACL 0/8 mm rozpad 2/3	38 mm ACP 0/8 mm	100 mm ŠD 0/63 mm			
6	km 27,54 PS osa 2,0 m <i>l. výsrava</i> 49,971982° S GPS: 14,280038° V	40 mm ACO 0/11 mm	60 mm ACL 0/11 mm	60 mm ACP 0/16 mm rozpad	250 mm ŠD 0/63 mm			

C	km 27,94 PS osa 1,5 m 49,973017° S GPS: 14,276109° V	40 mm ACO 0/8 mm	25 mm ACL 0/8 mm	100 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm	320 mm ŠD 0/63 mm zahliněná - G4 GM	220 mm kamenitá sypanina 0/125 mm	250 mm zemina podloží hlína písčitá F3 MS	
7	km 28,14 PS osa 1,5 m 49,973644° S GPS: 14,271987° V	35 mm ACO 0/11 mm	30 mm ACL 0/8 mm	90 mm ACP 0/22 mm	100 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm			
8	km 28,39 LS osa 2,0 m 49,973996° S GPS: 14,271987° V	35 mm ACO 0/11 mm	35 mm ACL 0/8 mm	60 mm ACP 0/22 mm	100 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm			
9	km 28,59 PS osa 2,0 m 49,974842° S GPS: 14,266288° V	53 mm ACO 0/11 mm	62 mm ACL 0/11 mm	30 mm ACP 0/8 mm	70 mm 0/16 mm	100 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm		
D	km 28,84 LS osa 2,0 m 49,976124° S GPS: 14,264331° V	40 mm ACO 0/8 mm nespojeno 1/2	40 mm ACL 0/16 mm nespojeno 2/3	25 mm ACP 0/8 mm nespojeno 3/4	100 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm	500 mm ŠD zahliněná - G4 GM	250 mm zemina podloží štěrk hlinitý G4 GM	
10	km 29,14 LS osa 2,0 m 49,978666° S GPS: 14,262575° V	35 mm ACO 0/11 mm	40 mm ACL 0/16 mm	40 mm ACP 0/8 mm	50 mm ACP 0/22 mm	90 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm	150 mm kalený štěrk	
11	km 29,34 PS osa 2,3 m 49,982979° S GPS: 14,262162° V	35 mm ACO 0/11 mm	40 mm ACL 0/16 mm	40 mm ACP 0/8 mm nespojeno 3/4	50 mm ACP 0/8 mm nespojeno 4/5	90 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm		

**Konstrukce vozovky identifikovaná na sondách
II/101 Třebotov Rudná část 2**

	staničení km	vrstva 1	vrstva 2	vrstva 3	vrstva 4	vrstva 5	vrstva 6	vrstva 7	vrstva 8
12	km 29,64 LS osa 1,5 m GPS: 49,982979° S 14,262162° V	42 mm ACO 0/11 mm	40 mm ACL 0/16 mm	38 mm ACP 0/8 mm	90 mm ACP 0/16 mm	70 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm	200 mm kalený štěrk 0/200 mm		
E	km 29,84 PS osa 2 m GPS: 49,984921° S 14,262553° V	40 mm ACO 0/8 mm	60 mm ACL 0/16 mm	45 mm ACP 0/8 mm	100 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm	280 mm ŠD 0/63 mm zahliněná - G4 GM	300 mm zemina podloží písek jílovitý S5 SC		
13	km 30,04 PS osa 1,5 m GPS: 49,986731° S 14,263024° V	40 mm ACO 0/11 mm	80 mm ACL 0/16 mm	34 mm ACP 0/8 mm	40 mm ACP 0/12 mm	50 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm	95 mm kalený štěrk 0/32 mm	150 mm kamenitá sypanina 0/250 mm	
14	km 30,24 LS osa 1,5 m GPS: 49,988464° S 14,26339° V	35 mm ACO 0/11 mm	66 mm ACL 0/16 mm	40 mm ACP 0/8 mm	50 mm ACP 0/22 mm	90 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm	100 mm ŠD 0/63 mm		
15	km 30,44 PS osa 1,5 m GPS: 49,990275° S 14,263831° V	30 mm ACO 0/11 mm	49 mm ACL 0/16 mm	30 mm ACP 0/8 mm	58 mm ACP 0/22 mm	100 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm			
F	km 30,69 PS osa 2,2 m GPS: 49,991851° S 14,262466° V	60 mm ACO 0/8 mm	37 mm ACL 0/8 mm	70 mm ACP 0/8 mm	90 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm	80 mm ŠD 0/63 mm zahliněná - G4 GM	500 mm zemina podloží štěrk hlinitý G4 GM		
16	km 30,84 LS osa 2,0 m GPS: 49,992106° S 14,260604° V	38 mm ACO 0/11 mm	36 mm ACL 0/16 mm	58 mm ACP 0/8 mm	67 mm ACP 0/16 mm	100 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm	mm Kalený štěrk 32/63 mm		
G	km 31,04 PS osa 1,6 m GPS: 49,99357° S 14,262545° V	22 mm ACO 0/11 mm	48 mm ACL 0/16 mm	55 mm ACP 0/8 mm	50 mm ACP 0/16 mm	140 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm	110 mm ŠD 0/63 mm	220 mm kam. Sypanina 0/125 mm	100 mm zemina podloží jíl písčitý F4 CS
	km 31,24 PS osa 1,8 m překop	40 mm ACO	40 mm ACL	200 mm SC					

17	49,994898° S GPS: 14,264409° V	0/8 mm	0/11 mm	0/22 mm				
18	km 31,44 PS osa 2,0 m 49,995986° S GPS: 14,263962° V	29 mm ACO 0/8 mm	35 mm ACL 0/16 mm	24 mm ACP 0/18 mm	50 mm ACP 0/16 mm	100 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm		
H	km 31,64 PS osa 2,0 m 49,997583° S GPS: 14,263006° V	10 mm EUK 0/4 mm	30 mm ACO 0/11 mm	75 mm ACL 0/16 mm	80 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm	200 mm zemina podloží písek jílovitý S5 SC		
19	km 31,84 PS osa 1,5 m 49,998745° S GPS: 14,261144° V	40 mm ACO 0/11 mm	90 mm ACL 0/16 mm	120 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm				
20	km 32,04 LS osa 1,8 m 49,999709° S GPS: 14,258536° V	33 mm ACO 0/11 mm	70 mm ACL 0/22 mm	80 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm				
21	km 32,24 PS osa 2,1 m 50,000994° S GPS: 14,256479° V	50 mm ACO 0/11 mm	90 mm ACL 0/16 mm	100 mm ACP 32/63 mm				
I	km 32,44 LS osa 2,3 m před mostem 50,002045° S GPS: 14,255283° V	40 mm ACO 0/11 mm	50 mm ACL 0/16 mm	65 mm ACP 0/16 mm	60 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm	80 mm ŠD 0/63 mm zahliněná - G3 G-F	600 mm zemina podloží štěrk hlinitý G4 GM	

**Konstrukce vozovky identifikovaná na sondách
II/101 Třebotov - Rudná část 3**

	staničení km	vrstva 1	vrstva 2	vrstva 3	vrstva 4	vrstva 5	vrstva 6	vrstva 7
22	km 32,64 PS osa 2,0 m GPS: 50,0003594° S 14,254463° V	40 mm ACO 0/11 mm	40 mm ACL 0/16 mm	80 mm PM+nátěr 32/63 mm Dehet				
23	km 32,84 LS osa 1,5 m GPS: 50,005124° S 14,252359° V	35 mm ACO 0/11 mm	75 mm ACL 0/16 mm	100 mm PM+nátěr 32/63 mm Dehet				
24	km 33,04 PS osa 1,8 m GPS: 50,005228° S 14,250149° V	30 mm ACO 0/11 mm	75 mm ACL 0/16 mm	200 mm PM+nátěr 32/63 mm Dehet				
J	km 33,24 LS osa 2,3 m GPS: 50,00534° S 14,24727° V	40 mm ACO 0/11 mm	50 mm ACL 0/16 mm	70 mm PM+nátěr 32/63 mm Dehet, rozpad	100 mm ŠD 0/63 mm	730 mm zemina podloží štěrk hlinitý G4 GM		
K	km 33,440 PS osa 2 m GPS: 50,005588° S 14,244475° V	23 mm ACO 0/8 mm	36 mm ACL 0/22 mm	68 mm ACP 0/22 mm	100 mm PM+nátěr 32/63 mm Dehet, rozpad	120 mm ŠD 0/63 mm	250 mm zemina podloží štěrk hlinitý G4 GM	
25	km 35,04 PS osa 2,1 m GPS: 50,017755° S 14,238787° V	32 mm ACO 0/8 mm nespojeno 1/2	16 mm ACL 0/8 mm nespojeno 2/3	40 mm ACP 0/8 mm nespojeno 3/4	80 mm ACP 0/22 mm	100 mm PM+nátěr 32/63 mm Dehet, rozpad		
26	km 35,240 PS osa 1,7 m GPS: 50,019247° S 14,237816° V	35 mm ACO 0/8 mm	30 mm ACL 0/8 mm nespojeno 2/3	50 mm ACP 0/16 mm	40 mm ACP 0/16 mm DEHET			
L	km 35,44 LS m Nučice GPS: 50,019929° S	20 mm ACO 0/8 mm	40 mm ACL 0/16 mm	40 mm ACP 0/16 mm	70 mm ACP 0/16 mm	100 mm PM+nátěr 32/63 mm	150 mm ŠD 0/63 mm	min. 250 mm zemina podloží štěrk hlinitý

	GPS: 14,235023° V					Dehet, rozpad	zahliněná - G3 G-F	G4 GM
27	km 35,640 LS osa 1,5 m 50,019829° S GPS: 14,232364° V	20 mm ACO 0/11 mm	50 mm ACL 0/11 mm nespojeno 2/3	35 mm ACP 0/22 mm	55 mm ACP 0/22 mm	100 mm PM+nátěr 32/63 mm Dehet, rozpad		
M	km 35,94 PS osa 2,0 m 50,021199° S GPS: 14,229716° V	36 mm ACO 0/11 mm	50 mm ACL 0/16 mm	65 mm ACP 0/16 mm	80 mm PM+nátěr 32/45 mm Dehet, rozpad	130 mm ŠD 0/63 mm	250 mm zemina podloží štěrk hlinitý G4 GM	
28	km 36,040 PS osa 1,8 m 50,021815° S GPS: 14,228899° V	35 mm ACO 0/11 mm	50 mm ACL 0/16 mm	45 mm ACP 0/16 mm	100 mm PM+nátěr 32/45 mm			
29	km 36,24 LS osa 2,3 m 50,022342° S GPS: 14,226344° V	42 mm ACO 0/8 mm	50 mm ACL 0/8 mm	100 mm ŠP 0/63 mm				
30	km 36,44 PS osa 2,0 m 50,022393° S GPS: 14,224271° V	58 mm ACO 0/8 mm	40 mm ACL 0/16 mm	30 mm 2x nátěr DEHET 0/16 mm				
N	km 36,64 PS osa 3,0 m 50,02374° S GPS: 14,222725° V	12 mm 0/8 mm	42 mm 0/16 mm	150 mm 32/63 mm Dehet	120 mm ŠD 0/63 mm	300 mm zemina podloží štěrk hlinitý G4 GM		

Konstrukce vozovky identifikovaná na sondách
II/101 Třebotov - Rudná - část 4

	staničení km	vrstva 1	vrstva 2	vrstva 3	vrstva 4	vrstva 5	
0	km 36,84 LS osa 2,2 m Rudná GPS: 50,024761° S 14,219644° V	44 mm ACO 0/11 mm	52 mm ACL 0/16 mm DEHET	100 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm rozpad	180 mm ŠD 0/63 mm	200 mm zemina podloží štěrk hlinitý G4 GM	
31	km 37,04 PS osa 2,0 m Rudná GPS: 50,025259° S 14,216904° V	20 mm ACO 0/11 mm	70 mm ACL 0/16 mm	100 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm rozpad			
32	km 37,24 LS osa 1,7 m Rudná GPS: 50,025066° S 14,214869° V	18 mm ACO 0/11 mm trhliny	80 mm ACL 0/16 mm trhliny	90 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm rozpad			
33	km 37,48 á, křiž. s ul. Masary GPS: 50,026365° S 14,212511° V	20 mm ACO 0/11 mm	50 mm ACL 0/16 mm	50 mm ACP 0/16 mm rozpad	120 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm rozpad		
I.	km 24,240 PS osa 2,1 m GPS: 49,976469° S 14,324958° V	16 mm ACO 0/8 mm	42 mm ACL 0/22 mm	40 mm ACP 0/22 mm	20 mm 2x nátěr 0/16 mm DEHET	min. 100 mm kalený štěrk 32/63 mm	
II.	km 24,54 PS osa 1,8 m GPS: 49,976218° S 14,320283° V	50 mm ACO 0/11 mm	80 mm ACL 0/22 mm	20 mm 2x nátěr 0/22 mm DEHET	80 mm kalený štěrk 32/63 mm		
P	km 27,190 PS osa 2,3 m GPS: 49,972491° S	18 mm ACO 0/8 mm	32 mm ACL 0/11 mm	110 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm	280 mm ŠD 0/63 mm	150 mm zemina podloží štěrk hlinitý	

	14,284898° V			rozpad	zahliněná - G3	G4 GM	
III.	km 28 PS osa 1,7 m 49,973037° S GPS: 14,275414° V	60 mm ACO 0/11 mm	40 mm ACL 0/8 mm	150 mm PM+nátěr dehet 32/45 mm rozpad			
IV.	km 28,490 PS osa 2,0 m 49,974438° S GPS: 14,267608° V	68 mm ACO 0/8 mm	30 mm ACL 0/11 mm	100 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm rozpad			
V.	km 28,74 LS osa 2,2 m 49,97546° S GPS: 14,26489° V	25 mm ACO 0/11 mm	50 mm ACL 0/16 mm	45 mm ACP 0/16 mm	min. 80 mm PM+nátěr dehet 32/45 mm rozpad		
VI.	km 28,940 PS osa 1,8 m 49,977249° S GPS: 14,263691° V	40 mm ACO 0/8 mm nespojeno 1/2	50 mm ACL 0/16 mm	40 mm ACP 0/16 mm	30 mm 2x nátěr dehet 0/16 mm		
VII.	km 29,74 LS osa 2,3 m 49,983959° S GPS: 14,262287° V	60 mm ACO 0/11 mm	30 mm ACL 0/8 mm	45 mm ACP 0/22 mm nespojeno 3/4	min. 100 mm 32/63 mm rozpad		
VIII.	km 29,94 PS osa 1,7 m 49,98579° S GPS: 14,262809° V	30 mm ACO 0/8 mm	60 mm ACL 0/16 mm	35 mm ACP 0/8 mm	50 mm ACP 0/22 mm		
IX.	km 30,14 PS osa 1,5 m 49,987599° S GPS: 14,263213° V	50 mm ACO 0/8 mm	40 mm ACL 0/11 mm nespojeno 2/3	30 mm ACP 0/8 mm	50 mm ACP 0/16 mm	min. 80 mm PM+nátěr dehet 32/63 mm rozpad	
Q	km 31,14 PS osa 2,0 m 49,99386° S GPS: 14,263308° V	47 mm ACO 0/11 mm	35 mm ACL 0/11 mm	62 mm ACP 0/16 mm	40 mm 2x nátěr dehet 40 mm	80 mm kalený štěrk 80 mm	min. 200 mm zemina podloží G4 GM štěrk hlinitý