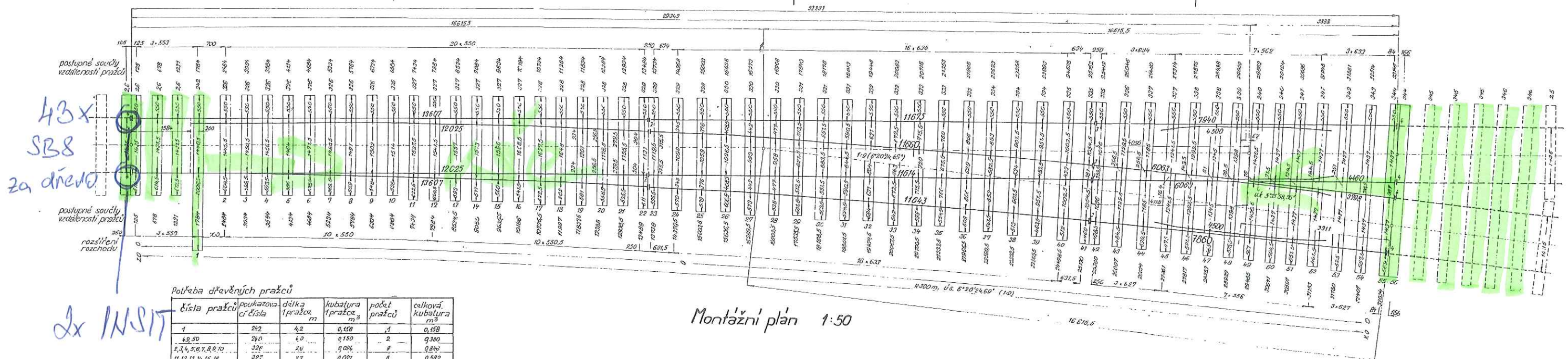


# Lkavovy uc. 14 ✓ 1:9-300 L



Poloha dřevěných prachů

číslo prachu	poukazova cí číslo	délka prachu m	kubatura prachu m <sup>3</sup>	počet prachů	celková kubatura m <sup>3</sup>
1	262	4,2	0,158	1	0,158
4,9,30	260	4,0	0,150	2	0,300
2,3,4,5,6,7,8,9,10	326	3,0	0,094	8	0,752
11,12,13,14,15,16	327	2,7	0,087	8	0,696
17,18,19,20,21	328	2,8	0,101	5	0,505
22,23,24,25	329	3,0	0,104	4	0,416
26,27,28	330	3,0	0,108	3	0,324
29,30,31	331	3,1	0,112	3	0,336
32,33	332	3,2	0,116	2	0,232
34,35,36	333	3,3	0,119	3	0,357
37,38,39	334	3,4	0,122	3	0,366
40,41,42	335	3,5	0,126	3	0,378
43	336	3,6	0,130	1	0,130
44,45	337	3,7	0,133	2	0,266
46,47	338	3,8	0,137	2	0,274
48	339	3,9	0,140	1	0,140
51,52	341	4,1	0,154	2	0,308
53	342	4,3	0,157	1	0,157
54	343	4,3	0,158	1	0,158
55,56	344	4,4	0,158	2	0,316
celkový počet a kubatura				56	6,544
přičteno prachu na 1,8 m dlouhé				2	
dvojitý stříkací prach 7,5 m dlouhý				1	
dvojitý prach	315	4,5	0,162	3	0,486
na konci výhybky	346	4,6	0,166	2	0,332

Federální ministerstvo dopravy k.č.j.: 17205/85-13 Ing. J. Klen Ing. J. Klen Ing. J. Klen Ing. J. Klen	Jednoduchá výhybka tra- ru JS49-1:9-300 na dřevě- ných prachcích Montážní plán 1:50	ČSD Vzorový list číslo 152.208d 1:9-300
---	--	--