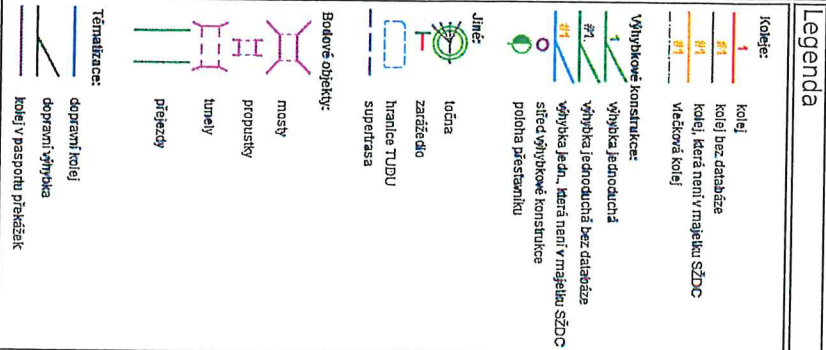
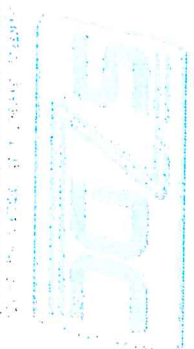


© SZDC TÚDC, vytisknuto dne: 26.5.2021 v 08:06:29 z <http://schemata.tudc.cz>

© SZDC TUDC, vytisknuto dne: 26.5.2021 v 08:06:29 z <http://schemata.tudc.cz>

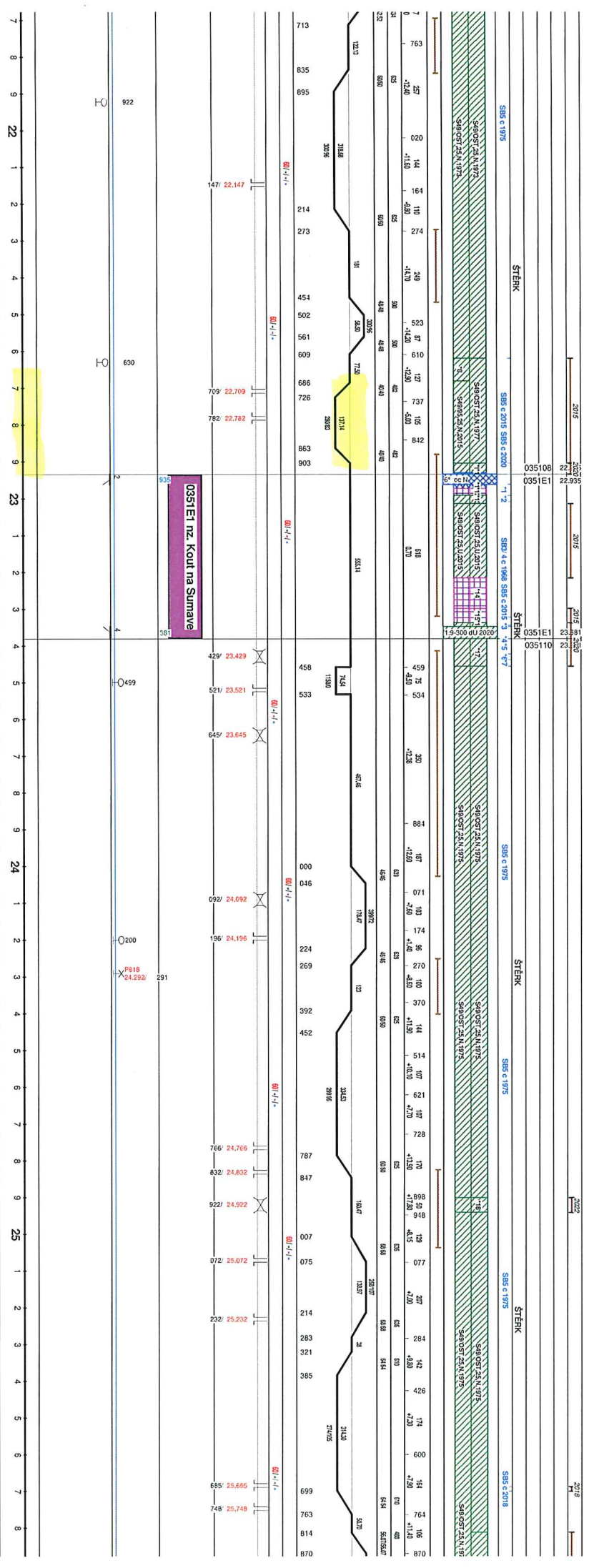


ПРИЛОЖ. 5



Strana 6 z 9

502.2



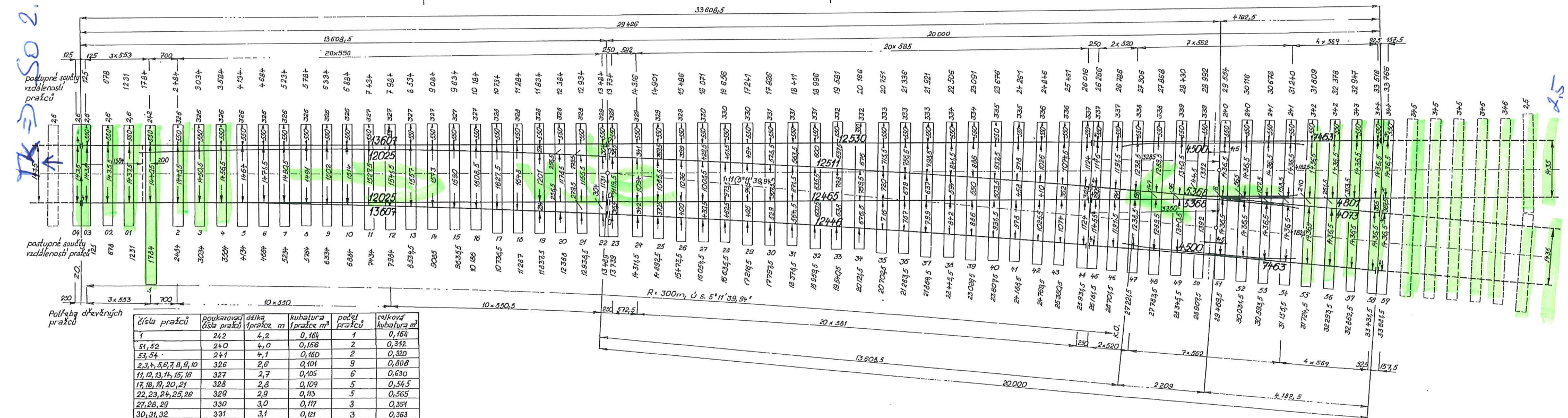
புலிஓறா எ.க

Výměna
 barva, volání, št^v a Bk, úprava
 střež

Kout na S. v2 JS49 1:11-300P

Příloha č. 7 - SO-2/4

SO 2.2



číslo prachu	poukazovací číslo prachu	délka prachu, m	kubatura prachu, m³	počet prachu	celková kubatura, m³
1	242	4,2	0,161	1	0,161
51,52	240	4,0	0,156	2	0,312
53,54	241	4,1	0,160	2	0,320
2,3,4,5,6,7,8,9,10	326	2,6	0,101	9	0,908
11,12,13,14,15,16	327	2,7	0,105	6	0,630
17,18,19,20,21	328	2,8	0,109	5	0,545
22,23,24,25,26	329	2,9	0,113	5	0,565
27,28,29	330	3,0	0,117	3	0,351
30,31,32	331	3,1	0,121	3	0,363
33,34	332	3,2	0,125	2	0,250
35,36,37	333	3,3	0,129	3	0,387
38,39	334	3,4	0,133	2	0,266
40,41	335	3,5	0,138	2	0,276
42,43	336	3,6	0,140	2	0,280
44,45,46	337	3,7	0,144	3	0,432
47,48	338	3,8	0,148	2	0,296
49,50	339	3,9	0,152	2	0,304
55,56	342	4,2	0,164	2	0,328
57	343	4,3	0,168	1	0,168
58,59	344	4,4	0,172	2	0,344
Celkový počet a kubatura				59	7,375
příčné prachy tvaru 1A 2,6 m dl.				2	
dvojitý stykový prachec 2,6 m dlouhý				1	
dlouhé prachy 2A				3	0,525
koncem výhybky				2	0,358

Montážní plán 1:50

vypracoval stavební inženýr + sestřič

Federální min. dopravy k č.j.: 6763187-13 Ing. J. Václavík VÚZ-VVO4: Ing. J. Václavík Kreslila: Homšíková	Jednoduchá výhybka tvaru JS49-1:11-300 na dřevěných prachcích Montážní plán 1:50	ČSD Železniční svršek Vzorový list č. 152.210 d 1:11-300
---	---	---

PRÍLOHA č. 8 - SO - 2/5



→ v.c. 2

uzmíni středové ložnice + spojit
k vč. 2 přímé pole 10 m

číslo prázce	poukazovací číslo prázce	délka prázce m	kubatura prázce m ³	počet prázce	celková kubatura m ³
1	242	4,2	0,164	1	0,164
51,52	240	4,0	0,156	2	0,312
53,54	241	4,1	0,160	2	0,320
2,3,5,6,7,8,9,10	326	2,6	0,101	9	0,908
11,12,13,14,15,16	327	2,7	0,105	6	0,630
17,18,19,20,21	328	2,8	0,109	5	0,545
22,23,24,25,26	329	2,9	0,113	5	0,565
27,28,29	330	3,0	0,117	3	0,351
30,31,32	331	3,1	0,121	3	0,363
33,34	332	3,2	0,125	2	0,250
35,36,37	333	3,3	0,129	3	0,387
38,39	334	3,4	0,133	2	0,266
40,41	335	3,5	0,138	2	0,274
42,43	338	3,6	0,140	2	0,280
44,45,46	337	3,7	0,144	3	0,432
47,48	338	3,8	0,148	2	0,296
49,50	339	3,9	0,152	2	0,304
51,56	342	4,2	0,164	2	0,328
57	343	4,3	0,168	1	0,168
58,59	344	4,4	0,172	2	0,344
Celkový počet a kubatura					59 7,375
průčné prázce traru 1A 2,6 m dl.					2
dvořičtý stykový prázec 2,6 m dlouhý					1
dlouhé prázce za koncem vřehůvky					3 0,325
					2 0,359

Federální min. dopravy k.č.j.: 6763187-13 Ing. Karel J. Janda	Jednoduchá výhybka tvaru JS49-1:11-300 na dřevěných pražcích	ČSD Železniční svršek Vzorový list čis.
V02-VV04: 4 kusů Ing. Karel J. Janda	Montážní plán	152.210 d 1:11 - 300
XI.05		