



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




ČISTOPIS


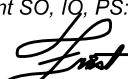


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 Správa železniční dopravní cesty	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

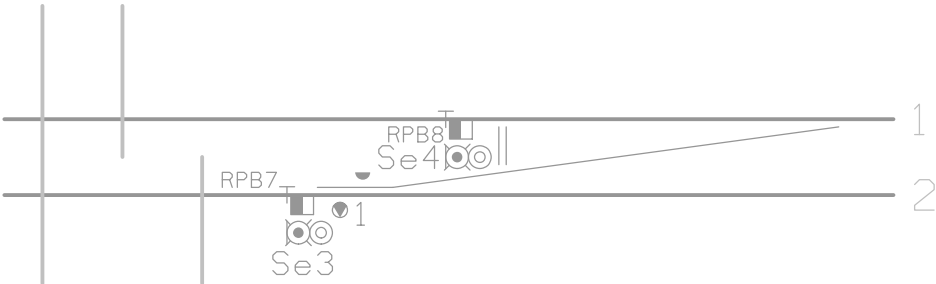
Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN RAIBR Garant profese: ZDENĚK PACHOLÍK
		

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. DAVID ZRŮST	Vypracoval:  ING. DAVID ZRŮST	Kontroloval:  ING. MARTIN RAIBR

Název akce: REKONSTRUKCE ŽST ŘETENICE	Číslo smlouvy: 17-022.208	
	Projektový stupeň: DSP	
Část: ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 02-11-01 ŽST ŘETENICE, SZZ	Datum: 12/2017	
	Číslo části: D.1.1.1	
Název přílohy: SCHÉMA KABELOVÝCH PODCHODŮ	Měřítko: -	Počet formátů: 7xA4
	Číslo přílohy: 0805	

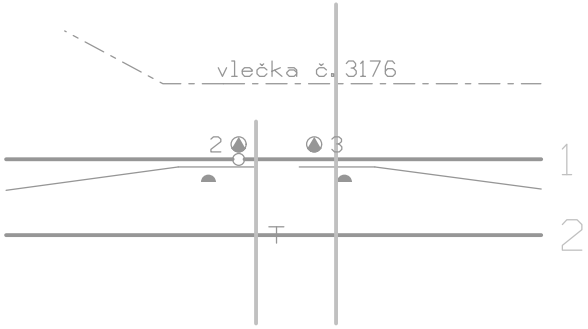
Podchod km 19,823

221	127	129
319		
419		
531		
1x	1x	1x $\phi 15$



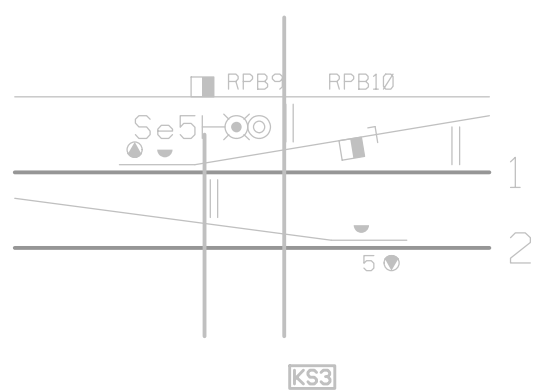
Podchod km 19,907

223	121
225	123
	127
	221
	315
	317
	417
	519
	521
	525
	529
	801
	901
1x	5x $\phi 15$



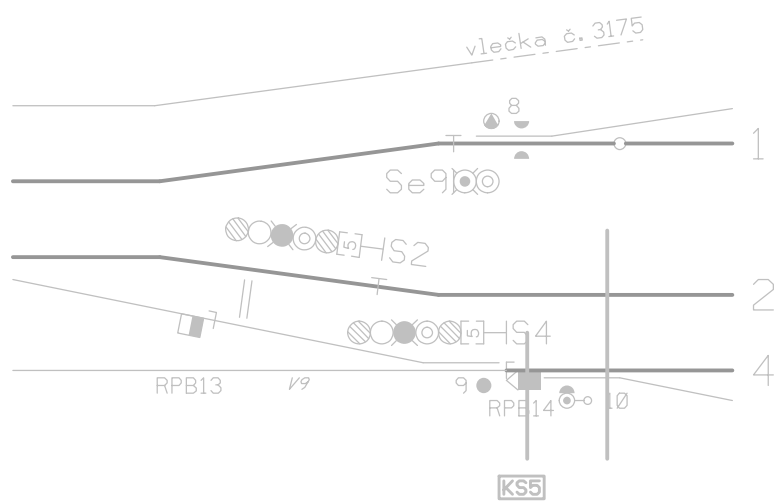
Podchod km 19,971

131	117
227	219
	313
	415
	515
	533
1x	2x ϕ 15



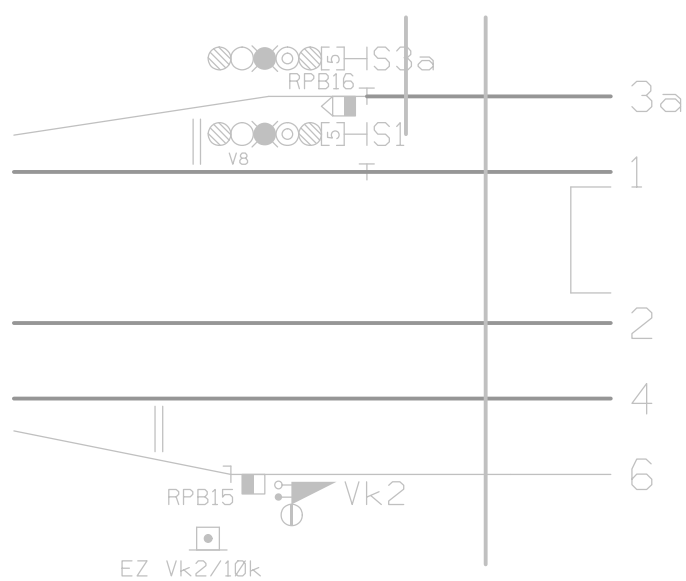
Podchod km 20,086

111	109
	115
	207
	309
	411
1x	2x ϕ 15



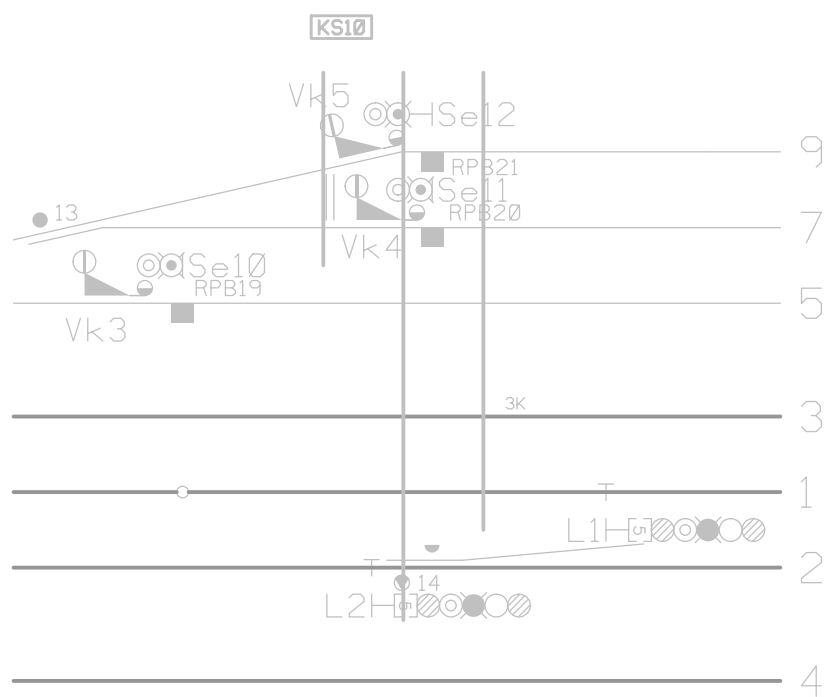
Podchod km 20,086

105	101
305	201
405	203
	205
	301
	401
	501
	505
	801
	901
1x	5x $\phi 15$



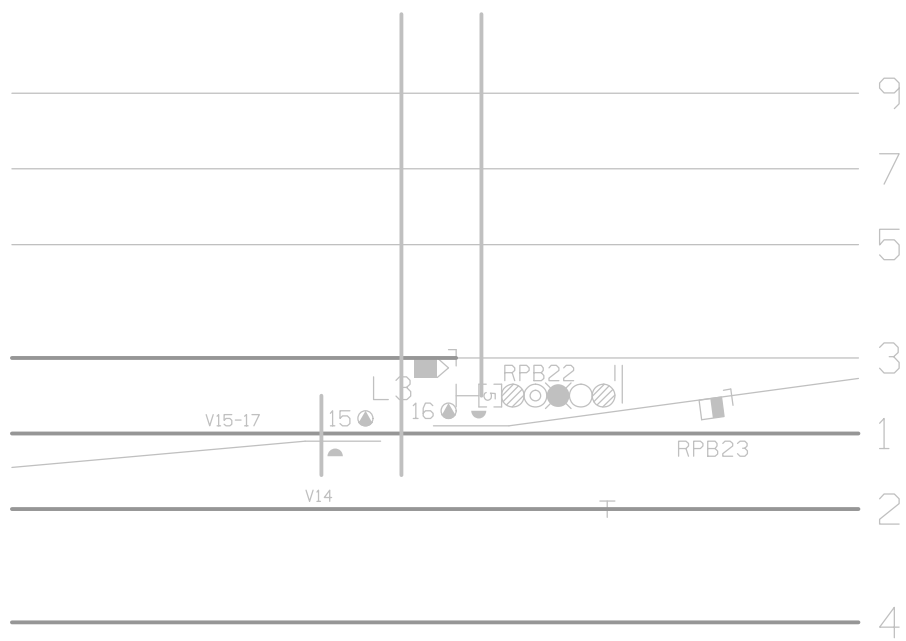
Podchod km 20,424

110	116	114
220	212	412
510	310	416
	410	
1x	1x	1x $\phi 15$



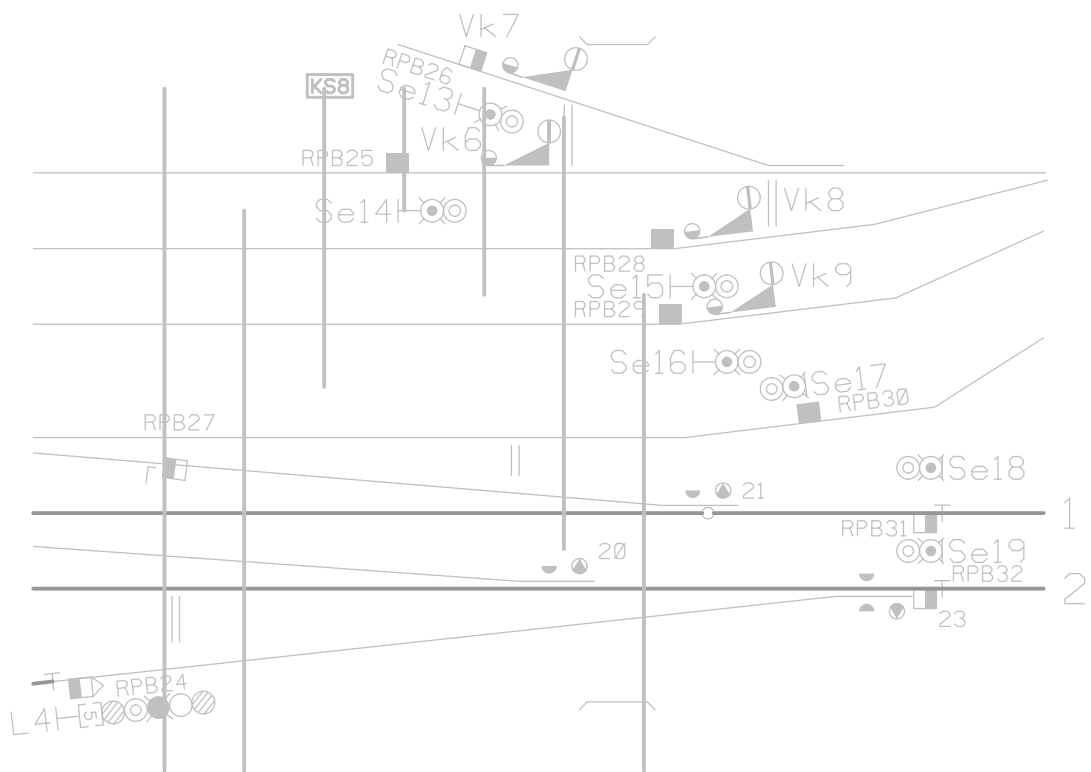
Podchod km 20,540

520	218	118
	422	214
		216
		420
		518
1x	1x	2x $\phi 15$



Podchod km 20,669

102	246	132	128	130	234	250
124		230	244	248	312	
202		232		528		
236		532				
242						
316						
318						
426						
428						
502						
522						
602						
802						
804						
822						
824						
8002						
8101						
8201						
9002						
7x	1x	1x	1x	1x	1x	1x $\phi 15$



Podchod km 20,733

138	136	140
	536	142
		144
		146
		150
		154
		158
		242
		246
		250
		252
		320
		432
		540
		542
		546
		550
		554
		802
		804
		822
		824
		8002
		8101
		8201
		9002
1x	1x	9x ϕ 15

