








Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ivan Komínek		 Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Zákazkové číslo:	1908		Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ivan Komínek		 Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava		
Zodpovedný projektant časti:	Ing. Peter Vážan				
Navrhol, vypracoval:	Ing. Daniel Mizerák				
Kontroloval:	Ing. Gabriela Kotúčová				
Miesto stavby:	Kysak	Okres:	Košice-okolie		
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky			Zákazkové číslo:	1908
Stavba:	Klemensova 8			Dátum:	02/2020
	813 61 Bratislava			Stupeň - účel:	DSPRS
ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34				Počet A4	2xA4
				Časť:	Mierka:
					Súprava:
				Príloha:	5.
SO/PS:	SO 04 Úprava TV				
Názov prílohy:	Montážna tabuľka TV				

Číslo stožiara	Číslo koľaje	Typ stožiaru	PH	Polo- mer R	Pre- výš. p	Výš. zost. Vs	PH - predná hrana stožiaru podľa stavebnej tabuľky														* - pre nezjazdné konzoly							Pozn.
							Zosta- venie	Výška upevnenia			k, (k)*		Vtr	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3					
								Lišta	L 2,5	L 1,4	L	P	(V)*	Ø 38	Ø 44,5	Ø 38	Ø 44,5	Ø 60	Ø 27	Ø 38	Ø 44,5	LANO						
									cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm					
45B	5	BP	310	300 - 499	0	130	J13-2A630	J80-39	530	710		25	550	336			371		134		208		143	nová TP				
45B	3	BP	285	> 999	0	150	J13-1A110	J80-39	530	710	35		550	320		366			122	214			124	nová TP				
46D	18a	T	370	> 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-31T	530	710	25		550	385			425		135		257		144	nová TP				
46D	14	T	348	< 300	0	130	J13-2A630	2xJ80-31T	530	710		35	550	374			407		144		231		157	nová TP				
48B	14	BP	290	300 - 499	0	130	J13-1A130	J80-39	530	710	35		550	326		362			131	202			140	nová TP				
48B	10	BP	246	> 999	0	150	J13-1A110	J80-39	530	710		45	550	291		341			116	195			116	nová TP				
48C	4	BP	380	< 300	0	130	J13-3A630	J80-39	530	710	40		550		421		451		158		260		174	exist. TP				
48C	2	BP	409	> 999	0	150	J13-2B110	J80-39	530	710		25	550	384			424		139	256			144	exist. TP				
48D	6	T	351	500 - 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-31T	530	710		25	550	366			408		131		244		138	nová TP				
48D	10	T	327	300 - 499	0	130	J13-1A130	2xJ80-31T	530	710	35		550	353		387			138	218			150	nová TP				
56B	6a	BP	408	< 300	31	130	J13-5A630	J80-39	530	710	35		550		433			462	161		267		178	exist. TP				
56B	6a	BP	408	< 300	31	133	J13-5A24X	J80-39	530	710	75		590		472			513	152		251		242	exist. TP				
56A	6a	BP	418	< 300	31	130	J13-5A630	J80-39	530	710	35		550		443			471	164		273		182	exist. TP				
56A	6a	BP	418	< 300	31	120	J13-5A24II	J80-39	530	710		5	590		402			467	136		200		231	exist. TP				
54B	6a	BP	408	< 300	31	130	J13-5A630	2xJ80-37BP	530	710	35		550		433			462	161		267		178	exist. TP				