

Uřesnění pražců na trati Vranov - Poběžovice

úsek mezi KV 20 až KM 2,500

Příloha č. 6

předpokládané nové rozdělení pražců:			uspořádání		rozdělení		změna rozchodu rozšíření "u"	
				u	600			
	popis bodu	od km	do km	popis	délka	počet pražců	do koleje	
ZV 20	151,255=	0,165	0,176	ZP	11	18,333	18	
ZP		0,176	0,216		40	66,667	67	ANO list 2
KP=ZO	R200, D?	0,216	0,645		429	715,000	715	10
KO=ZP		0,645	0,685		40	66,667	67	ANO list 2
KP - přímá		0,685	0,725		40	66,667	67	
ZP		0,725	0,745		20	33,333	33	
KP=ZO	R300, D67	0,745	1,174		429	715,000	715	
		1,065		přejezd 1,065				
KO=ZP		1,174	1,195		21	35,000	35	antikorozní úprava
KP - přímá		1,195	1,211		16	26,667	27	
ZP		1,211	1,233		22	36,667	37	
KP=ZO	R500, D40	1,233	1,460		227	378,333	378	
KO=ZP		1,460	1,481		21	35,000	35	
KP - přímá		1,481	1,659		178	296,667	297	
ZP		1,659	1,671		12	20,000	20	
KP=ZO	R500, D40	1,671	1,812		141	235,000	235	
KO=ZP		1,812	1,825		13	21,667	22	
KP - přímá		1,825	2,073		248	413,333	413	
ZV 1	Křenovy	2,073	2,100	výhybka	27		0	
1. st kolej		2,100	2,237		137	228,333	228	
KV 2		2,237	2,262	výhybka	25		0	
od Z 2		2,262	2,266		4	6,667	7	
od ZV 2		2,266	2,288	vč přejezdu 2,272	22	36,667	37	ANO list 2
		2,272		přejezd				antikorozní úprava
KP=ZO	R250, D80	2,288	2,401		113	188,333	188	
KO=ZP		2,401	2,425		24	40,000	40	
KP - přímá		2,425	2,500	konec ??	75	125,000	125	ANO list 2

přechodnice a změny rozšíření rozchodu

R 200 mezi km 0,176 - 0,685

označení	délka m	Lu - výběh rozšíření (m)		min odpovídající počet práž	celá přechodnice
přech 0,176-0216	40	11		19	67 kusů prážců
uspořádání změn rozšíření	číslo prážce	rozšíření		označení vložek a skladba	
	1 - 47 ks	0		vnitřní pas vnitřní pas vnější pas vnější pas	
od km	0,205	0		Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²	
	47	0		Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²	
	48	0		Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²	
	49	0		Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²	
	50	0		Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²	
	51	2,5		Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²	
	52	2,5		Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²	
	53	2,5		Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²	
	54	2,5		Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²	
	55	5		Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}	
	56	5		Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}	
	57	5		Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}	
	58	5		Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}	
	59	7,5		Wfp 14 K ⁻⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}	
	60	7,5		Wfp 14 K ⁻⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}	
	61	7,5		Wfp 14 K ⁻⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}	
	62	7,5		Wfp 14 K ⁻⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}	
	63	10		Wfp 14 K ⁻⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ⁻⁷	
	64	10		Wfp 14 K ⁻⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ⁻⁷	
	65	10		Wfp 14 K ⁻⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ⁻⁷	
	66	10		Wfp 14 K ⁻⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ⁻⁷	
oblouk KP=ZO	0,216	10		Wfp 14 K ⁻⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ⁻⁷	
oblouk KO=ZP	0,645	715		Wfp 14 K ⁻⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ⁻⁷	
	1	10		Wfp 14 K ⁻⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ⁻⁷	
	2	10		Wfp 14 K ⁻⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ⁻⁷	
	3	10		Wfp 14 K ⁻⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ⁻⁷	
	4	10		Wfp 14 K ⁻⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ⁻⁷	
	5	10		Wfp 14 K ⁻⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ⁻⁷	
	6	7,5		Wfp 14 K ⁻⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}	
	7	7,5		Wfp 14 K ⁻⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}	
	8	7,5		Wfp 14 K ⁻⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}	
	9	7,5		Wfp 14 K ⁻⁷ Wfp 14 K ⁻¹⁷ Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}	
	10	5		Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}	
	11	5		Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}	
	12	5		Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}	
	13	5		Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}	
	14	2,5		Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²	
	15	2,5		Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²	
	16	2,5		Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²	
	17	2,5		Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²	
	18	0		Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²	
	19	0		Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²	
do km	0,656	20		Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²	
		21-67		Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²	

R 250 mezi km 2,266-2,288

označení	délka m	Lu - výběh rozšíření (m)		min odpovídající počet práž	celá přechodnice
přech 2,266 - 2,288	22	2		4	37 kusů prážců
		stanovení délky - zvětšit na		8	
přech 2,401 - 2,425	24	3		5	40 kusů prážců
		stanovení délky - zvětšit na		8	

uspořádání změn rozšíření	číslo prážce	rozšíření	označení vložek a skladba			
	1 - 29 ks	0	vnitřní pas vnitřní pas vnější pas vnější pas			
od km	2,266	30	Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²			
	31	2,5	Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²			
	32	2,5	Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²			
	33	2,5	Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²			
	34	5	Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}			
	35	5	Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}			
	36	5	Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}			
	37	5	Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}			
	1-188	5	Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}			
od km 2,401	1	5	Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}			
	2	5	Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}			
	3	5	Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}			
	4	5	Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ^{-9,5}			
	5	2,5	Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²			
	6	2,5	Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²			
	7	2,5	Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²			
	8	2,5	Wfp 14 K ^{-9,5} Wfp 14 K ^{-14,5} Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²			
	9 - 40 ks	0	Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹² Wfp 14 K ⁻¹²			

2.268 - 2.276