

TABULKA VÝMĚN - PROVIZORNÍ ODSTAV					
č.	poloměr	směr	kolejnice	úhel výměny	poznámka
V P1	50	L	NT1	5° 16' 25"	z výžisku vč. srdozky (celá výhybka) - VR 24
V P2	50	L	NT1	5° 16' 25"	výměna z výžisku - VR 15,16,17,18,19,20 nová srdozková část a spojovací kolejnice
V P3	50	L	NT1	5° 16' 25"	výměna z výžisku - VR 15,16,17,18,19,20 nová srdozková část a spojovací kolejnice
V P4	50	L	NT1	5° 16' 25"	z výžisku vč. srdozky (celá výhybka) - VR 21
V P5	50	L	NT1	5° 16' 25"	výměna z výžisku - VR 15,16,17,18,19,20 nová srdozková část a spojovací kolejnice
V P6	50	L	NT1	5° 16' 25"	z výžisku vč. srdozky (celá výhybka) - VR 23

POČTY BKV PANELŮ DLE KOLEJÍ						
kol. č.	VL60	VL30	VL15	VK60/12	VK30/12	přechodové kusy NT1-B1
P101	14	0	1	14	1	1
P102	13	0	1	0	0	1
P103	14	1	0	0	0	1
P104	15	0	0	0	0	1
P105	16	0	0	0	0	1
P106	7	1	0	0	0	2
P107	8	1	0	0	0	1
celkem	87	3	2	14	1	8

ODSTAVNÁ KAPACITA	
kol. č.	odstavná kapacita
P101	4x ekv. T3 (15m) + 12m + 10m
P102	6x ekv. T3 (15m)
P103	7x ekv. T3 (15m)
P104	6x ekv. T3 (15m)
P105	6x ekv. T3 (15m)
P106	5x ekv. T3 (15m)
P107	3x ekv. T3 (15m)
celkem	37x ekv. T3 (15m) + 12m + 10m

