



kolejnice 49E1 + pružné upevnění W14
 betonové pražce o min. hmotnosti 250kg
 štěrkové lože fr. 31,5/63 min. tl. 0,35m
 pod ložnou plochu pražce

SO 2223

kolejnice 60E2 + pružné upevnění W14
 betonové pražce o min. hmotnosti 300kg
 štěrkové lože fr. 31,5/63 min. tl. 0,35m
 pod ložnou plochu pražce

SO 2121
 Nástupiště č.1 + 1A

D=0mm
 k.č.1

D=0mm
 k.č.2

štěrkořť fr. 0/31,5 A, min.tl. 0,25m, ld=0,8
 výztužná geomříž, pevnost v tahu min 40 kN/m
 separační geotextílie hmotnosti 400-500g/m²
 zemníplán zhutněna na 100%PS / ld=0,8

SO 2161
 štěrkořť fr. 0/32 A, min. tl. 0,25m, ld=0,8
 zemina zlepšená vápnem a cementem
 min. tl. 0,40m (po zhutnění), 100% PS

trativod
 rýha vyplněná drceným kamenivem frakce 16/32
 trativodní trouba plastová PE-HD, DN 150
 separační geotextílie (200g/m², 4/4 kN/m)*
 vyrovnávací vrstva písku tl. 0,05m