

**Technické specifikace R položek**Profese: **D.1 Železniční zabezpečovací zařízení**

Tisk: 23.2.2015

Číslo položky	Název položky <i>Technická specifikace</i>	měrná jednotka
1	2/14	3
701CFD-R	Obetonování betonových žlabů <i>Překrytí kabelových žlabů TK2 vrstvou betonu 10 cm nad žlab.</i>	m
744GIK.1-R	Dodávka a montáž malorozměrových zabezpečovacích relé NMŠ <i>Dodávka a montáž malorozměrových zabezpečovacích relé NMŠ.... dle tabulky v TZ.</i>	KUS
744GIK.2-R	Dodávka a montáž kombinovaných velkozástrčkových relé KŠ <i>Dodávka a montáž kombinovaných velkozástrčkových relé KŠ.... dle tabulky v TZ.</i>	KUS
744GIK.3-R	Dodávka a montáž fázově citlivého přijímače EFCP <i>Dodávka a montáž fázově citlivého přijímače EFCP</i>	KUS
744GIKD-R	Demontáž zabezpečovacího relé <i>Demontáž zabezpečovacích relé vč. přidružených prací k demontáži.</i>	KUS
747GAB-R	Úprava zapojení zab. zař. pro provizorní stav <i>Úprava zapojení zab. zař. pro provizorní stav</i>	KUS
74C965-R	Oprava poškozených částí návěstní lávky <i>Oprava poškozených částí návěstní lávky v rozsahu dle protokolu o stavu stávajících lávek.</i>	KUS
75B419-R	Dodávka a montáž kolejové skříňky, vč. svorkovnic <i>Dodávka a montáž kolejové skříňky, vč. svorkovnic</i>	kus
75B712D-R	Demontáž upevňovací soupravy přestavníku <i>Demontáž soupravy pro upevnění přestavníku. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.</i>	KUS
75B712-R	Dodávka a montáž upevňovací soupravy přestavníku <i>Dodání a montáž upevňovací soupravy přestavníku včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání soupravy podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.</i>	KUS
75C812-R	Dodávka a montáž betonového krytu BK 02 stykového transformátoru <i>Dodávka a montáž betonového krytu BK 02 stykového transformátoru</i>	KUS