

Technické specifikace stavby

Stavba: Regenerace panelových sídlišť nad "Hradčany" - středová komunikace včetně parkoviště a VO
– II část

Označení	Specifikace položky
Obrubník 150/250 mm	Silniční obrubník z vibrolisovaného betonu, rozměry 250x1000x150 mm, barva přírodní, hmotnost 86 kg , uložené do betonového lože tl. 100 mm C12/15 X0.
Obrubník 150/150 mm	Silniční obrubník z vibrolisovaného betonu, rozměry 150x1000x150 mm, barva přírodní, hmotnost 86 kg, uložené do betonového lože tl. 100 mm C12/15 X0.
Obrubník 150/150-250 mm	Silniční obrubník přechodový (levý nebo pravý) z vibrolisovaného betonu, rozměry 150-250x1000x150 mm, barva přírodní, hmotnost 70 kg, uložené do betonového lože tl. 100 mm C12/15 X0.
Obrubník 80/250 mm	Chodníkový obrubník z vibrolisovaného betonu, rozměry 250x1000x80 mm, barva přírodní, hmotnost 45,0 kg , uložené do betonového lože tl. 100 mm C12/15 X0.
Žulová kostka	Dlažební kostky štípané drobné, norma ČSN EN 1342:2003, 1t – cca 4,5–5 m ² .
Dlažba - klasická	Dlažba klasického tvaru se zámkem pro pochozí i pojezdové plochy, rozměry 200x100x60 mm, barva přírodní
Reliéfní dlažba	Dlažba s reliéfním povrchem pro nevidomé a slabozraké k vytvoření signálních a varovných pásů na chodnicích, rozměry 200x100x60 mm, barva červená
Dlažba - klasická	Dlažba klasického tvaru se zámkem pro pochozí i pojezdové plochy, rozměry 200x200x80 mm, barva přírodní
ACO 11	Asfaltový beton pro brusné vrstvy s kamenivem max. frakce 11 mm a s asfaltem 50/70. Splňuje normy ČSN EN 13108, Tloušťka vrstvy 50 mm
ACP 22	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy s kamenivem max. frakce 22 mm a s asfaltem 50/70. Splňuje normy ČSN EN 13108, ČSN 73 6121, ČSN 73 6127 požadavky n.v. č. 190/2002 Sb. , kterým se stanoví tech. požadavky na vybrané stavební výrobky značené CE, ve znění pozdějších předpisů. Tloušťka vrstvy 70mm
Spojovací postřik	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m ² , ze standardní kationaktivní asfaltové emulze se zlepšenou přilnavostí, která je vhodná jako spojovací postřik nebo nátěr mezi jednotlivými asfaltovými vrstvami, obsah asf. 50 %, zpracování za studena, ČSN EN 13 808.
Potrubí drenážní DN 100	Potrubí drenážní perforované DN 100 z PE, vnitřní průměr 91mm, drenážní otvory – 75cm ²