









Skladba zpevněné plochy

Zámková betonová dlažba BEST KLASKO - tl. 80 mm
Kladelci vstřiva fr. 4-5 mm (2-5) - tl. 30 mm
Drcené kamenivo fr. 8-16 mm - tl. 50 mm
Drcené kamenivo fr. 0-63 mm hluštěno po vstřívách 200 a 150 mm - tl. 350 mm
Štěrkošek fr. 0-8 mm - tl. 100 -160 mm
Zhutněná zemní pláň

LEGENDA MATERIÁLŮ

	Zámková betonová dlažba - tl. 80 mm
	Kladelí vrstva fr. 4-5 mm (2-5) - tl. 30 mm
	Drcené kamenivo fr. 8-16 mm - tl. 50 mm
	Drcené kamenivo fr. 0-63 mm hluštěno po vstřevách 200 a 150 mm - tl. 350 mm
	Štěrkopisec fr. 0-8 mm - tl. 100 - 160 mm
	Beton prosý C16/20
	Oplocení z praťabrkovaných dílců BEVES s povrchovou úpravou štipaný kámen
	Sloupky oplocení BEVES - dl. 2150 mm

Dokumentace pro provádění stavby

Soutěžnicový systém: JTSK
Výškový systém BpV (PB = 219,57 - viko stávající kanalizační šachty, ±0,000 = 219,49)
Projektant si vyhradzuje právo doplňovat, případně pozměňovat
projekt na základě nových poznatků zjištěných během provádění stavby.

Investor	Statutární město Pardubice, Městský obvod Pardubice VI - Svítkov		
Kreslí			
Ing. Bezdiček L.	Ing. Bezdiček L.	Tech. kontrola	
Ypracoval	Zodp. projektant		
Ing. Bezdiček L.			
Akce	Kosmická 865, 530 06 Pardubice		
Výstavba zpevněných ploch pro kontejnery včetně oplocení			
k.ú. Svítkov, parc. č. 1061/1			
Obsah výkresu	Řezy		
Měřítko	1:50	Č. výkresu	D.1.1.b.3