

# Skladby zpevněných ploch



## PĚŠÍ PLOCHA – VSTUP DO ŠKOLKY

- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 40–50mm  
(LEMOVÁNO BETONOVOU OBRUBOU 50x250x1000mm)
- KLADECÍ VRSTVA KAMENIVA FR. 4–8mm TL. 40mm
- PODKLADNÍ VRSTVA KAMENIVA FR. 8–32 TL. 150mm
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

KONSTRUKCE CELKEM 240mm



## ZATRAVŇOVACÍ DLAŽDICE – POJÍZDNÁ PLOCHA

- ZATRAVŇOVACÍ DLAŽDICE BETONOVÉ TL. 80mm  
(LEMOVÁNO BETONOVOU OBRUBOU 100x250x1000mm)
- KLADECÍ VRSTVA KAMENIVA FR. 4–8mm TL. 50mm
- PODKLADNÍ VRSTVA KAMENIVA FR ŠDa 0–32 TL. 150mm
- NOSNÁ VRSTVA VOZOVKY – DRCENÉ KAMENIVO 32–63 TL. 250mm
- HUTNĚNÁ PLÁŇ NA Edef = 45MPa

KONSTRUKCE CELKEM 510mm

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	Ing. Miloslav Indrák Hlavní náměstí 2140/8 794 01 Krnov IČ: 126 722 54
Ing. Miloslav Indrák	Ing. Karel Oubělický		
Stavebník: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov, IČ: 002 961 139			
Místo stavby: parc. č. 2604/1, k. ú.: Krnov - Horní předměstí			
Název stavby: Projektová dokumentace DPS, oprava oplocení MS Gorkého, Krnov			Číslo zakázky: 04/19/OK
			Datum: 12/2019
			Stupeň: DPS
Část PD:	D. Dokumentace pro provádění stavby		Měřítko: 1:50
Výkres:	Skladby zpevněných ploch		č.výkresu: D.1.1.b-08