

PN 617, TDZ VI, NÚPV D2

štěrk veválcovaný po osetí, ŠD 16 - 22, přírodní

ČSN EN 13 285 30 mm

zatravněvací vrstva ZV, 50 % štěrk 16 - 32; 50 % hlína
vibrovaný štěrk VŠ, 32 - 63

ČSN 73 6126-1 50 mm V 100 MPa
ČSN EN 13 285 150 mm V 60 MPa
ČSN 73 6126-1

štěrkodrt' ŠD_B, 0 - 63, přírodní


ČSN EN 13 285 150 mm V 45 MPa

Konstrukce celkem

ČSN 73 6126-1 350 mm

Výměna podloží betonový recyklát, 63-120, 16-32

ČSN EN 13242+A1 400 mm

 ageris <i>POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE</i> AGERIS s.r.o., Jeřábkova 5, 602 00, Brno, Tel./fax: +420 545 241 842, www.ageris.cz		Autorizace		
Vedoucí projektu	Ing. Ivo Podracký			
Zodpovědný projektant	Ing. Josef Koňářík			
Navrhl / Vypracoval	Ing. Ivo Podracký			
Kreslil / CAD	Ing. Ivo Podracký			
Investor	ČR - SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Blansko			
Akce	Společná zařízení v k. ú. Holešín		Stupeň	DSP, DPS
Část			Formát	2A4
			Datum	červen 2016
			Čís. zakázky	2015/040
			Soubor	Výkres.dwg
			Měřítko	1:50
SO304 - ZATRAVNĚNÁ ÚDOLNICE VČ. ZATRAV. PŘÍST. ZTP12 a ZTP13				
Název přílohy	Vzorový příčný řez		Příloha č. D.6.3.	Paré č.