

#### Poznámky:


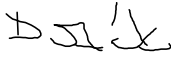


##### Rovnanina:

Rovnanina bude provedena z neopracovaných kamennů s vazbou v podélném i příčném směru (přímý kontakt kamenů). Dutiny se vyklínují menšími kameny. Mezery nebudou průběžné, a to v podélném ani příčném směru.

##### Štěrkopískový podsyp bude proveden o těchto vlastnostech:

- 1)  $d_{85} > 2s$  ( kde s je velikost mezer opevnění )
- 2) Číslo nestejnozrnatosti podsypu  $U = ( d_{60}/d_{10} )$  bude větší než 5
- 3) Křivka zrnitosti podsypu bude plynulá a co nejvíce rovnoběžná s křivkou zrnitosti podloží
- 4) Materiál podsypu bude obsahovat max. 5% částic menších než 0,063 mm
- 5) Materiál podsypu nebude obsahovat částice větší než 63 mm
- 6) Poměr  $d_{50p}/d_{50z}$  je v intervalu 6 až 18
- 7) Poměr  $d_{50p}/d_{50z}$  je v intervalu 9 až 30

kde indexy p značí charakteristiky podsypu, indexy z charakteristiky zeminy podloží

VYPRACOVAL ING.DĚTÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.VACLÍK	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	<b>VHTRES</b>  <b>spol. s r.o.</b> <b>VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY</b> SENOVAŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
				
OBJEDNATEL <b>obec Dolany</b>			ZAK.Č.	<b>1546/2</b>
AKCE			ARCH.Č.	
<b>RETENČNÍ NÁDRŽE BALKOVY</b>			DATUM	<b>07/2015</b>
			FORMÁT	<b>1xA4</b>
			STUPEŇ	<b>DŮR</b>
			MĚŘÍTKO	<b>1:50</b>
PŘÍLOHA			ČÍSLO PŘÍLOHY	<b>4.</b>
<b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KORYTEM</b>				