

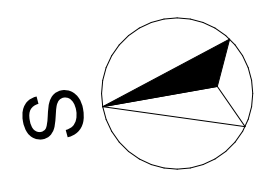
Stěny skládky budou provedeny z betonových bloků typu "lego" se základní modulovou šířkou 800 mm.

Maximální výška plnění šterkem/pískem (obj.hm. 15kN/m³) je 2,8 m s následným max. sklonem 20°.

Stěna z bloků bude kontrolována v měsíčních intervalech, aby se vyloučilo, že nedošlo k poškození nebo posunutí.

Nepřípustný je kontakt mechanizace se stěnou z betonových bloků.

Maximální rázové zatížení při nákládání:
pozice na výšku stěny // zatížení:
0,4 m // 2,72 m/h (28,8 kN)
1,2 m // 1,92 m/h (26,6 kN)
2,0 m // 1,6 m/h (20,0 kN)



ZODP. PROJEKT.: Ing. Josef Jůn		VYPRACOVAL: Ing. Josef Jůn		<div>KOZPLEX</div> <div>CR</div>	
STAVEBNÍK: Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98, 53353 Pardubice					
STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Choceň, odbor výstavby, Jungmannova 301, 56515				Datum:	11 - 2024
OBECNÍ ÚŘAD: Obecní úřad Běstovice, č. p. 55, 56501 Běstovice				Stupeň PD:	DPS
AKCE:				Arch. č.:	24_57
Hala na posyp. materiál cestmistrovství Běstovice stavba na parcele KN p. č. st. 205/1 a související v k. ú. Běstovice				M	1:50
Půdorys nekryté skládky				Číslo výkresu:	D.1.1.13