



ŘEZ je veden vždy nejvyšší částí úseku !



ŘEZ je veden vždy nejvyšší částí úseku !!



ŘEZ je veden vždy nejvyšší částí úseku !!



**Celkem 220ks (délka 550mm)**

Asf. pás proti protečení betonové směs


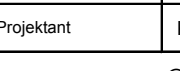
TRÍDĚNÉ KAMENIVO - MAX. VELIKOST ZRN 32mm

VHODNÝ ZÁSYP - ŠTĚRKOVITÁ, PÍŠČITÁ ZEMINA



- 1) Při provádění opěrných stěn ze systému GRAVITY STONE dbát technologických postupů výrobce (KB BLOK)
- 2) Horní tří tarovky budou vyztuženy a vybetonovány - v místě kotvení sloupků zábradlí betonovat při montáži zábradlí
- 3) Štěrkový základový polštář bude odvodněn do vsakovací jámky pomocí drenáže DN 150.
- 4) Svahování výkopu dle typu zeminy - určí geolog
- 5) Dno výkopu válcovat na 95% standardní zkoušky podle Proctora !
- 6) Základový polštář hutnit na  $E_{def2} = 35 \text{ Mpa}$  !
- 7) Zpětné hutnění zásypy z vhodných zemín - určí geolog - míra hutnění pod dlažďený chodník cca  $E_{def2} = 30 \text{ Mpa}$
- 8) Zpětné zásypy hutnit a 300mm.
- 9) Výšku zásypů volit s ohledem na skladbu chodníku - viz dopravní část

Opěrná stěna KB BLOK - GRAVITY STONE  
Beton C25/30  
Výztuž B500B

POSUDA ZNAČKA		POSUDA DÁTUM	19.10.2015	POSUDA MÍSTO	V. Vopat	POSUDA PODPIS	
a	doplnění veskavoz jímky						
Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Dušek Jan ing.				125.50,10
Projektant	Kouřtiny Tomáš ing.	Technická kontrola					Přebíraté číslo
	ZAKÁZKA:	Karlovy Vary. Revitalizace veřejného prostoru - park za Lidovým domem ve Staré Ládě					
	ČÍSLO PŘÍKAZU:					16	
						Stavba objektu	
						PST	
						Základní dokument	
						10.05.2014	
						7373-25	
BPO 5201, s. o. Lábeň 220 363 01 OSTROV Tel.: +420253667511 Fax: +420253665046 projekty@lpo.cz www.bpo.cz	OSMAH:  DOKUMENTACE:	Projekt stavby Opěrné zdi		Opěrná stěna S1			
		Stavánie miesta Karlovy Vary		BPO ochrany			
				RČO číslo			
				BPO číslo			