

Číslo popisu	Popis prací	Výpočet	Zemní práce	Ostatní položky
Chodník zak.výměna materiálu				
1	Odkopání nevhodho materiaul hor 4.	$(220+35+156) \times 2,5 \times 0,3$	308,25 m <sup>3</sup>	
2	Přemístění nevhodného materialu do 7000 m	$(220+35+156) \times 2,5 \times 0,3$	308,25 m <sup>3</sup>	
3	Uložení na skládku	$(220+35+156) \times 2,5 \times 0,3$	308,25 m <sup>3</sup>	
4	Odkopání náhradního materialu a naložení	$(220+35+156) \times 2,5 \times 0,3$	308,25 m <sup>3</sup>	
5	Vodorovné přemístění výkopku hor.4, 10000 m	$(220+35+156) \times 2,5 \times 0,3$	308,25 m <sup>3</sup>	
5a	Příplatek za 1000 m	$(1027,5+2228,7) \times 0,05 \times 50$	8140,5 m <sup>3</sup>	
6	Úprava pláňe	$(220+35+156) \times 2,5$	1027,5 m <sup>2</sup>	
7	Přehození výkopku hor 4	$(220+35+156) \times 2,5 \times 0,3$	308,25 m <sup>3</sup>	
8	Podklad a ochranná vrstva vozovky z mechanicky zpevněné zeminy s rozprostřením, promísením, vlhčením a hutněním tl.300	$220 \times 2,5 + 191 \times 2,5$ Chodník a výměna materiálu	1027,5 m <sup>2</sup>	
8a	Dodání drtě (perk)	$(1027,5+2228,7) \times 0,05 \times 1,9$		309,34 t
Chodník zakal. bez výměny m.				
9	Odkopávky stáv. chodníku hor. 4	$(231+259+68+229+386) \times 1,9 \times 0,35$	780,05 m <sup>3</sup>	
10	Úprava pláňe	$(231+259+68+229+386) \times 1,9$	2228,7 m <sup>2</sup>	
11	Přehození výkopku hor 4	$(231+259+68+229+386) \times 1,9 \times 0,35$	780,05 m <sup>3</sup>	
12	Podklad a ochranná vrstva vozovky z mechanicky zpevněné zeminy s rozprostřením, promísením, vlhčením a hutněním tl.300	$(231+259+68+229+386) \times 1,9$ Chodník a příprava pro žlab	2228,7 m <sup>2</sup>	
13	Svodnice hl.-dl. tl. 30 cm	$0,4 \times 0,2$		0,08 m <sup>2</sup>
14	Svodnice dl.- dl.tl.30 cm	$82 \text{ ks} \times 2,5 \times 1$		205 m <sup>2</sup>
15	Příkop - dlažba tl.30 cm	$(231+259+68+229+386-82 \times 0,4) \times 0,7$		798,14 m <sup>2</sup>
Chodník štět				
16	Odkopávky stáv. chodníku hor. 4	$2 \times 3 \times 0,3 + (77+238+100+37) \times 1,9 \times 0,35$	302,38 m <sup>3</sup>	
17	Úprava pláňe	$2 \times 3 + (77+238+100+37) \times 1,9$	864,8 m <sup>2</sup>	
18	Přehození výkopku hor 4	$2 \times 3 \times 0,3 + (77+238+100+37) \times 1,9 \times 0,35$	302,38 m <sup>3</sup>	