

VEDOUCÍ PROJEKTANT		ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ		<div>TENET</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>ARCHITEKTONICKÝ ATELIÉR</div> <div>Horská 64 541 01 TRUTNOV</div>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ					
VYPRACOVAL		ING. VLADIMÍR MARKS					
Č.ZAKÁZKY	130404	DATUM	07.2016	FORMÁT	1xA4	STUPEŇ P.D.	DSP
INVESTOR MĚSTO TRUTNOV, SLOVANSKÉ NÁMĚSTÍ 165, 541 16 TRUTNOV							
<div>TRUTNOV - VOLANOV</div> <div>CHODNÍK PRO PĚŠÍ - II. ČÁST</div>							MĚŘ.
							B.4
BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ							

BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ

S použitím druhotných materiálů není uvažováno. Projekt předpokládá provádění zemních prací v horninách třídy těžitelnosti 3-4. Vybourané živičné vrstvy budou uloženy na řízenou skládku, kterou zabezpečí zhotovitel stavby.

Pláň chodníku bude zhutněna na 30MPa

V průběhu realizace ploch budou provedeny průkazné zkoušky zhutnitelnosti zemní pláně a doloženy jejich výsledky v souladu s ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin.

Obsypy nových konstrukcí budou provedeny z nenamrzavé zeminy, zhutněné násypy ze zeminy vytěžené při stavbě – nesmí být použity zeminy nestabilní, rozbídné a nebezpečně namrzavé. Volné plochy budou v rozsahu dle situace ohumusovány v tl. 150mm a osety travním semenem parkového charakteru.

Předpokládá se přebytek výkopku, přičemž vytěženou zeminu nebude zřejmě možné použít pro zpětné zásypy rýh vedení technické infrastruktury ani k provedení zemního tělesa nového chodníku. Bude nutné použít materiál nepodléhající objemovým změnám, odolný proti namrzání a prokazatelně zhutnitelný. Dočasné deponie zemin není nutné zřizovat, přebytek zeminy bude uložen na trvalou skládku.