
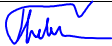

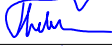



Pred začatím výstavby, resp. výkopových prác je nutné vytýčiť všetky podzemné inžinierske siete za prítomnosti ich správcov!

Súradnicový systém: S-JTSK03

Výškový systém: B.p.V.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING.ĽUBOMÍR JUROV	 GEART, s.r.o. TICHÁ 4 010 01 ŽILINA E-MAIL: GEART@GEART.SK WEB: WWW.GEART.SK TEL./FAX: +421-041-2861263
VYPRACOVAL	ING.VLASTIMIL CHEBEŇ, PHD.	
KONTROLOVAL	ING.VLASTIMIL CHEBEŇ, PHD.	

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		ING.VLASTIMIL CHEBEŇ, PHD. 			GEART, s.r.o. TICHÁ 4 010 01 ŽILINA E-MAIL: GEART@GEART.SK WEB: WWW.GEART.SK TEL./FAX: +421-041-2861263		
MANAŽÉR DOKUMENTÁCIE		ING.VLASTIMIL CHEBEŇ, PHD. 					
KONTROLOVAL		ING.ĽUBOMÍR JUROV 					
PARC.ČÍSLO: 189/4, 192		KRAJ: NITRIANSKY	OKRES: TOPOĽČANY	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: VEĽKÉ RIPŇANY	STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
OBJEDNÁVATEĽ: OBEC VEĽKÉ RIPŇANY, POŠTOVÁ 461, 956 07 VEĽKÉ RIPŇANY					PROFESIA	STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE	
STAVBA ZBERNÝ DVOR OBCE VEĽKÉ RIPŇANY OBJEKT SO 07-VYSTUŽENÝ ZELENÝ SVAH					MIERKA		Č.VÝKR. 07
					DÁTUM		
					VÝKRES VÝKAZ VÝMER		
FORMÁT							

Výkaz výmer

objekt: SO 07 - Vystužený zelený svah

Č.	Názov	Výpočet	Výmera	M.J.
1	Výkop nezapažený - zemina triedy III	$(3,8+4,3+4,8+6,2+5,3+5,1+4,4+5,4+4,1+3+3,2+3,8+3)*5*1,1$	310,2	m3
2	Zásyp, hutnený, miestna zemina	$(0,4+0,5+0,4+0,4+0,6+0,3+0,5+0,5+0,9+0,6+0,8+0,8+0,8)*5*1,1$	41,25	m3
3	Štrkodrvina fr. 0-32, hutnená po vrstvách hr. 400 mm	$(11,5+12,1+12,1+13,8+12,7+12,2+12,7+11,2+10,8+8,1+6,7+4,9+4,2)*$	731,5	m3
4	Geomreža, HDPE, Td 20 kN/m	$(337,1*2+192*3)*1,1$	1375,22	m2
5	Geotextília 400 g/m2	$(1,75*225+0,7*65+4*2)*1,1$	491,98	m2
6	Zatrávňovacia georohož		184	m2
7	Zatrávnenie hydroosevom		184	m2
8	Zvárané siete AQ-60	$225*4,44*1,1/1000$	1,09	t
9	Výstuž B500 B	$373+192*1,578*2*1,1/1000$	1,04	t
10	Trativody s plným dnom, DN 200		63	m
11	Zahumusovanie hr. 100 mm	$63*1,35*1,1$	93,6	m2
12	Pieskový podsyp hr. 50 mm	$0,02*63*1,1$	1,39	m3
13	Vsakovacie jamy hl. cca 2m, komplet		2	ks
14	Zábradlie oceľové, dvojmadlové, s náterom		68	m
15	Betón C16/20 pre osadenie zábradlia	$68*0,5*0,04*1,1$	1,5	m3