


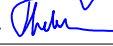






ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. LUBOMÍR JUROV 	 <b>GEART, s.r.o.</b> TICHÁ 4 010 01 ŽILINA E-MAIL: GEART@GEART.SK WEB: WWW.GEART.SK TEL./FAX: +421-041-2861263
VYPRACOVAL	ING. VLASTIMIL CHEBEŇ, PHD. 	
KONTROLOVAL	ING. VLASTIMIL CHEBEŇ, PHD. 	

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		ING.VLASTIMIL CHEBEŇ, PHD. 			<b>GEART, s.r.o.</b> 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	<b>DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b>						
OBJEDNÁVATEĽ: OBEC VEĽKÉ RIPŇANY, POŠTOVÁ 461, 956 07 VEĽKÉ RIPŇANY					PROFESIA	komunikácie a spevnené plochy						
<b>STAVBA</b>  <b>ZBERNÝ DVOR OBCE VEĽKÉ RIPŇANY</b>  OBJEKT <b>S0 06-Spevnené plochy a prístupové komunikácie</b>					MIERKA	-	Č.VÝKR.					
					DÁTUM	10/2012						
					<b>VÝKRES</b> <b>Výkaz výmer</b>					REVÍZIA	-	SADA ČÍSLO
										FORMÁT	A4	

## Výkaz výmer

objekt: SO 06 - Spevnené plochy a prístupové komunikácie

Č.	Názov	Výpočet	Výmera	M.J.
1	Cementobetónový kryt skupiny III hr. 240mm	$1442 \cdot 0,24 =$	346,1	m3
2	Asfaltový betón pre obrusnú vrstvu ACo 11-II hr.40mm	$358 \cdot 0,04 =$	14,3	m3
3	Asfaltový betón pre ložnú vrstvu ACI 16-II hr.60mm	$358 \cdot 0,06 =$	21,5	m3
4	Asfaltový betón pre podkladovú vrstvu ACI 22-II hr.80mm	$358 \cdot 0,08 =$	28,6	m3
5	Betónové dlažbové tvarovky hr.60mm	podľa situácie objektu	113,0	m2
6	Cementom stmelená zrnitá zmes CBGM C5/6 hr.150 resp. 180mm	$1442 \cdot 1,02 \cdot 0,15 + 358 \cdot 1,05 \cdot 0,18 =$	288,3	m3
7	Drvené kamenivo fr.4/8 hr.40mm	$113 \cdot 0,04 =$	4,5	m3
8	Podkladový betón hr.100mm	$113 \cdot 0,1 =$	11,3	m3
9	Nestmelená vrstva zo štrkodrviny ŠD 31,5 Gp hr.200,260 a 100mm	$1442 \cdot 1,05 + 358 \cdot 1,1 + 113 \cdot 0,1 =$	1919,2	m3
10	Betónové tvárnice 500/300/80 do bet. lôžka C12/15	podľa situácie objektu	58,0	m
11	Betónové tvárnice TBM 1/60 do bet. lôžka C12/15	$1,85 + 1,55 =$	3,4	m
12	Potrubie trativodu z PP rúr plne perforovaných DN150	$57 + 45 =$	102,0	m
13	Spojovacie potrubie PE-HD SN 8, DN 400mm	výkres odvodnenia	2,0	m
14	Odvodňovacie potrubie PE-HD SN 8, DN 200mm	$3,6 + 5,4 =$	9,0	m
15	Obsyp a podkladové lôžko nesúdržným materiálom fr.20mm	$0,2 \cdot 102 + 0,9 \cdot 5,6 + 0,2 \cdot 9 =$	27,2	m3
16	Líniový odvodňovací žlab s pojazdným roštom D400	$49 + 43,5 + 13,5 =$	106,0	m
17	Šachtová skurž studničná DN1000 h=1,0m	výkres odvodnenia	7,0	ks
18	Šachtová skurž studničná DN1000 h=0,5m	výkres odvodnenia	1,0	ks
19	Šachtová prechodová skruž h=0,6m	výkres odvodnenia	1,0	ks
20	Vyrovnávací prstenec h=0,1m	výkres odvodnenia	1,0	ks
21	Poklop s betónovou výplňou bez odvetrania	výkres odvodnenia	1,0	ks
22	Šachtové betónové stúpadlá oceľové s PE povlakom	výkres odvodnenia	13,0	ks

23	Betónová kalová jama 1,6x1,8x1,74m s betónu C20/25-XC2	$1,6*1,8*0,3+1,44*(1,6*2+1,2*2)*0,3=$	3,3	m3
24	Dlažba z lomového kameňa hr.100 resp. 200mm do bet. C16/20-X0	$1,2*0,8+1*1*3,14/4=$	1,7	m2
25	Oceľová zvarana mreža na kalovej jame	výkres odvodnenia	1,0	ks
26	Cestný obrubník ABO 1/15/30 do bet. lôžka 12/15-XO	$2+27+29,4+35,5+15,1+34+61+14+9,4+21,9+13+11,1=$	273,4	m
27	Záhonový obrubník ABO 51/80 do bet. lôžka 12/15-XO	$22,3+54+18+40,5=$	134,8	m
28	Nezapažený výkop v zeminách 1-4	podľa tab. zemných prác	952,5	m3
29	Násyp z materiálu výkopu so zhutnením	podľa tab. zemných prác	163,0	m3
30	Spätný zásyp vhodnou zeminou z výkopu	podľa tab. zemných prác	72,5	m3
31	Zvislá dopravná značka P1 (Daj prednosť v jazde)	podľa situácie objektu	2	ks
32	Zvislá dopravná značka B20 (Zákaz vjazdu vozidiel s dĺžkou...)	podľa situácie objektu	2	ks
33	Zvislá dopravná značka A19 (Práca na ceste)	podľa technickej správy	2	ks
34	Zvislá dopravná značka A34 (Výjazd vozidiel stavby)	podľa technickej správy	2	ks