



KONŠTRUKCIA VOZOVKY:

A	ASFALTOVÝ BETÓN AC 11-II OBRUS.....	50 mm
	ASFALTOVÝ BETÓN AC 16-III PODKL.....	50 mm
	ASFALTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK.....	0,7 kg/m ²
B	BET. DLAŽBA 20*10 SIVÁ BD.....	60 mm
	PIESK. LÔŽKO FR. 4-8 mm PL.....	40 mm
	ŠTRKOPIESOK ŠP.....	150 mm
C	ZATRAVN. DLAŽBA 60*40.....	100 mm
	ŠTRKOPIESOK ŠP.....	100 mm
	ZEOLIT FR. 4-8 mm.....	30 mm
	(ZABEZPEČUJE ČISTENIE ZRAŽKOVÝCH VOD OD MINERÁLNYCH OLEJOV A ROPNÝCH LÁTOK)	
D	BET. DLAŽBA 20*10 SIVÁ BD.....	80 mm
	PIESK. LÔŽKO FR. 4-8 mm PL.....	40 mm
	ŠTRKOPIESOK ŠP.....	150 mm
E	ASFALTOVÝ BETÓN AC 11-II OBRUS.....	50 mm
	ASFALTOVÝ BETÓN AC 16-III PODKL.....	50 mm
	ASFALTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK.....	0,7 kg/m ²
	ŠTRKODRVA ŠD.....	200 mm
	ŠTRKODRVA FRAKCIA 0-32 ŠD.....	200 mm
F	CEMENTOBETÓNOVÝ KRYT CB II.....	220 mm
	STABILIZÁCIA CEMENTOM.....	140 mm
	ŠTRKODRVA ŠD.....	220 mm

VÝMERY:

- SO 01 - (A) = 3088-81 = 3 169 m²
SO 02 - (B) = 56+57+479+83+289+218+45 = 1 227 m²
SO 02 - NOPKOVÁ DLAŽBA = 17,52 m²
SO 02 - DRAŽKOVÁ DLAŽBA = 7,68 m²
SO 03 - (C) = 210 m²
SO 03 - (D) = 28 m²
SO 03 - (E) = 90 m²
SO 03 - (F) = 58 m²
SO 01 - DĽKA BET. OBR. ABO 2-15 = 79+61+215+20,5+12,5+215+23+23+31+117 = 410 m
SO 02 - DĽKA BET. OBR. ABO 2-15 = 3 m
SO 03 - DĽKA BET. OBR. ABO 2-15 = 115+47+23+14,5+33 = 232,5 m
SO 01 - DĽKA ZÁH. OBR. 500/200/50 = 3,5+3,5+4,5+3+4,5+6+114+10 = 153,5 m
SO 02 - DĽKA ZÁH. OBR. 500/200/50 = 15+34+4+3+4+5,5+4+2+28+3,5+26+137+4+55+8,5+25+22+16+9,5+15+19,5+19+51 = 510,5 m

VYPRACOVAL: ING. S. HRČÍČ	STAVBA: SABINOV-REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ UL. 17. NOVEMBRA A UL. RUŽOVÁ	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. S. HRČÍČ	OBJEKT: SO 01-KOMUNIKÁCIE CESTNÉ UL.17.NOVEMBRA, SO 02-KOMUNIKÁCIE PIESK. UL.17.NOVEMBRA, SO 03-OSTAVNÉ A PARKOVACIE PLOCHY UL.17.NOVEMBRA	DÁTUM: 10/2021	FORMÁT: 4xA3
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	STUPEŇ: DSP	ZAK.Č.: 21073
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC	OBSAH: FIGURAČNÝ PLÁN	KÓTY V: M	PRÍL.Č.: 4
		MERKA: 1:500	