

KONŠTRUKCIA SPEVNENÝCH PLOCH:

Ⓐ	BET. DLAŽBA 20/10 SIVÁ.....	60 MM
	PIESKOVÉ LOŽKO FRAKCIA 4-8 MM.....	40 MM
	STRKOPIESOK.....	150 MM

VÝMERY:

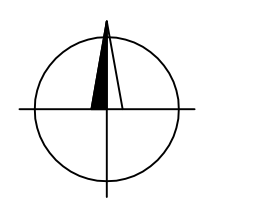
Ⓐ=143,5+1388=1531,5 M2

DLŽKA ZÁHONOVÉHO OBR. 500/200/50=2,5+8+5,5+4,5+4+4+5+5+5,5+12+5+4,5+5+5+7+4,5+5+5,5+4\*5+4,5+14\*5+3,5+20,5+14,5+8+3+15,5+21,5+27,5+14+18+23+13,5+5,5+16+17+23,5+18+22,5+17+16,5+16,5+18,5+18,5+22+17+15,5+4=633 M

DLŽKA CESTNÉHO OBR. ABO 2-15 = 17+18,5+11+24,5+5+9+12+9+15+13+17,5+11,5+31,5+25+9,5+12,5+16,5+9,5+13,5+18,5+11,5+4+5+2+12+13+19,5+14+13+12+12+11,5+9,5+22+18+11=489,5 M

DLŽKA OBR. NÁBEHOVÉHO 100\*20\*15 =8+5,5+4,5+4+5+5+5+5+6+12+4\*5+7+4,5+5+5,5+5+5+35,5+5+4,5+9\*5=207,5 M

POZNÁMKA:  
PRED ZAČATÍM PRÁC JE NUTNÉ PRESNE VYTÝČIŤ VŠETKY PIS!



VYPRACOVANÉ: ING. V. KMEC	STAVBA: VARHAŇOVCE-KOMUNIKÁCIE V RÓMSKEJ OSADE	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV
PROJEKTANT: ING. V. KMEC	OBJEKT: SO 04-REKONŠTRUKCIA CHODNÍKA K MŠ, ZŠ A K DETSKÉMU HRISKU	DATUM: 07/2019 FORMÁT: 12x44
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. V. KMEC	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV	STUPEŇ: DSP+RS ZAK.Č.: 19031
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC	OBSAH: FIGURAČNÝ PLÁN	KÓTY V: M PRÍL.Č.: 3
		MIERKA: 1:500