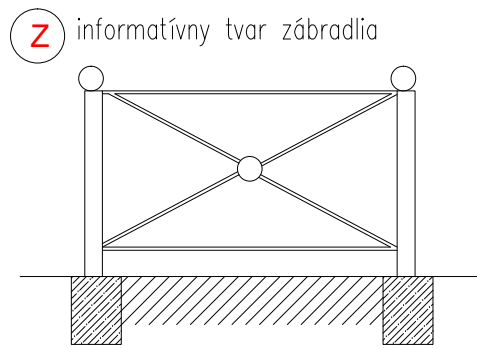


- A** konštrukcia - asfaltová plocha pozdĺž obrubníka, š. 0,25 m
- | | | | |
|--|----------------------|----------|-------------------|
| ASFALTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU | AC 11 0; CA 35/50; I | 50 mm | STN EN 13108-1 |
| ASFALTOVÝ BETÓN PRE HORNÚ PODKLADNÚ VRSTVU | AC 16 P; CA 35/50; I | 60 mm | STN EN 13108-1 |
| SPOJOVACÍ POSTREK KATÍONAKTÍVNY EMULZNÝ | PS CB | 0,8kg/m² | STN 73 6129: 2009 |
| PODKLADOVÝ BETÓN | | 150 mm | |
| SPOLU | | 260 mm | |
- z** zábradlie – bezpečnostná funkcia v blízkosti priechodov na okraji chodníka celková dĺžka navrhovaného zábradlia je 16 m pred DS, 3x4 m +2*2 m okolo priechodu medzi kostolom a ihriskom
- no** cestný obrub.nábehový 100/25/15, do bet. lôžka s oporou
- co** cestný obrub.so skosením 100/25/15, do bet. lôžka s oporou
- ro** cestný obrub.rovný 100/25/15, do bet. lôžka s oporou, zapustiť
- re** rezanie asfaltu na okraji komunikácie



- 1** konštrukcia - TYP 1 - dláždená plocha - chodník č.1 a č.2
pojazdny chodnik - zimná údržba
- | | |
|---|-------------------------------------|
| BET.DLAŽBA (37,5/25 a 25/25 resp. iný veľký formát) | 80 mm |
| lávovo sivá melírovaná, bez fázy-s rovnými hranami | |
| drvené (ťažené) kamenivo 4/8 | 40 mm |
| CEMENTOM STMELENÁ ZMES | CBGM C _{30/36} ; 22 180 mm |
| nestmelená vrstva zo štrkodrviny ŠD 31,5 G _c | ŠD 31,5(45)G _c 200 mm |
| KONŠTRUKCIA SPOLU | 500 mm |
| E _m = 45 MPa | únosnosť podložia |
- 2** konštrukcia - TYP 2 - dláždená plocha - chodník č.2
prejazd vozidiel HZ
- | | |
|---|----------------------------------|
| BET.DLAŽBA (37,5/25 a 25/25 resp. iný veľký formát) | 80 mm |
| lávovo červená melírovaná, bez fázy-s rovnými hranami | |
| drvené (ťažené) kamenivo 4/8 | 40 mm |
| PODKLADOVÝ BETÓN A KARI SIETĚ 10/10/6 | 180 mm |
| nestmelená vrstva zo štrkodrviny ŠD 31,5 G _c | ŠD 31,5(45)G _c 200 mm |
| KONŠTRUKCIA SPOLU | 500 mm |
| E = 45 MPa | únosnosť podložia |
- 3** konštrukcia - TYP 3 - dláždená plocha - spevnená plocha pred HZ a DS
prejazd vozidiel HZ
- | | |
|---|-------------------------------------|
| BET.DLAŽBA (37,5/25 a 25/25 resp. iný veľký formát) | 80 mm |
| lávovo sivá melírovaná, bez fázy-s rovnými hranami | |
| drvené (ťažené) kamenivo 4/8 | 40 mm |
| CEMENTOM STMELENÁ ZMES | CBGM C _{30/36} ; 22 180 mm |
| nestmelená vrstva zo štrkodrviny ŠD 31,5 G _c | ŠD 31,5(45)G _c 200 mm |
| KONŠTRUKCIA SPOLU | 500 mm |
| E = 45 MPa | únosnosť podložia |

STAVBA	REVITALIZÁCIA CENTRA V OBCI KOLAČKOV		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 02 CHODNÍKY POPRI CESTE III/3147 A ZVÝŠENIE BEZPEČNOSTI CESTNEJ PREMÁVKY		
 Ing. Janka Dunajská DISTA projekt Šrobárova 2692/50 058 01 Poprad projektovanie dopravných stavieb tel./mob.: +421 52 7888051, 907 926585 e-mail: dista@slovanet.sk	INVESTOR	OBEC KOLAČKOV	
	STUPEŇ DOKUMENTÁCIE	DSP, DRS	
	VYPRACOVAL	ING. Janka DUNAJSKÁ	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. Janka DUNAJSKÁ	
	MIERKA:1:500/100	FORMÁT: 2 A4	DÁTUM: 11/2018
OBSAH VÝKRESU:			ČÍSLO VÝKRESU:
PRIEČNE A VZOROVÉ REZY CH1, CH2			02.3