



SKLADBY NAVRHOVANÝCH TRÁS			
S1	- ASFALTOBETON ABS 1, hr. 100 mm	S2	- NÁSTREK EPDM + PUR, hr. 1,5+1,5 mm
	- OBALOVANÉ KAMENIVO OKS II, hr. 100 mm		- SBR GRANULÁT, hr. 10 mm
	- ŽIVIČNÝ SPOJOVACÍ POSTREK, 0,7 kg/m²		- GUMOASFALTOVÁ PODLOŽKA, hr. 30 mm
	- ŠTRKODRVA fr. 0-63 mm, 200 mm		- MECHANICKÝ SPEV. KAMENIVO, 160mm
S3	- SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 200 g/m²	S4	- ŠTRKODRVA fr. 0-63 mm, 200 mm
	- PŮVODNÝ TERÉN, E _{od} > 30 MPa		- SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 200 g/m²
	- DRVENÉ KAMENIVO fr. 0-4 mm, 40 mm		- PŮVODNÝ TERÉN, E _{od} > 30 MPa
	- MECHANICKÝ SPEV. KAMENIVO, 160mm		- ASFALTOVÝ MIKROKOBREK, hr. 15 mm
S5	- ŠTRKODRVA fr. 0-63 mm, 200 mm	S6	- PŮVODNÝ TERÉN, E _{od} > 30 MPa
	- SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 200 g/m²		- ASFALTOVÝ MIKROKOBREK, hr. 15 mm
	- PŮVODNÝ TERÉN, E _{od} > 30 MPa		- ASFALTOVÝ MIKROKOBREK, hr. 15 mm
	- PŮVODNÝ TERÉN, E _{od} > 30 MPa		- ASFALTOVÝ MIKROKOBREK, hr. 15 mm

Prostredie a vonkajšie vplyvy:
V zmysle STN 33 2000-5-51 druh priestoru VI - vonkajšie priestory (miesta vystavené priamo vonkajšej klíme)
Pôsobiace vonkajšie vplyvy: Aa8, AB8, AC1, AD4, AE3, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-XX-1, AN3, AP1, AQ3, AR1, AS1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1
Požiadavky na el.zariadenia: Min. stupeň ochrany krytom IP44. Ďalšie primerané opatrenia ako napr. materiály odolné ultrafialovému žiareniu, špeciálnefarebné nátery, vloženie tieniacich častí.

Rozvodná sústava:
3/PEN, AC 50Hz, 400/230V, TN-C
1/N/PE, AC 50Hz, 230V, TN-S (prepoj od stožiarovej svorkovnice k svietidlu na stožiar)
Ochrana pred úrazom el. prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41
411 Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania
411.2 Požiadavky na základnú ochranu (ochrana pred priamym dotykom)
Príloha A: kapitola A.1-základná izolácia živých častí
kapitola A.2-zabrány alebo kryty
411.3 Požiadavky na ochranu pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom)
411.3.1 ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
411.3.2 samočinné odpojenie pri poruche

01	ÚPRAVA NAPOJENIA OSVETLENIA BEŽECKEJ TRATE, ZMENA VÝŠKY 5ks STOŽIAROV		29.03.2018	Ing. L. KRÍŽAN
číslo revízie	popis zmeny		dátum	vypracoval
Autor projektu		Zodpovedný projektant	Vypracoval	
moravcik-schroner s.r.o.		ING. RÓBERT VARGA	ING. LUKÁŠ KRÍŽAN	
Stupeň: REALIZAČNÝ PROJEKT				
Názov stavby: REVITALIZÁCIA ŠPORTOVÉHO AREÁLU SLÁVIA - BEŽECKÉ TRASY				
Miesto stavby: k.ú, Trnava, parc. č.: 3540/4, 3547/1			Číslo zákazky E17-06-22	
Investor: Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava			Dátum 06/2017	
Obsah výkresu: SITUÁCIA - AREÁL SLÁVIA, ČASŤ 1			Formát A2	
			Profesia ELEKTROINŠTALÁCIA	
			Mierka	Výkres č. Sada č.
			1:500	E-1