



Konštrukcia chodníka S1:	
Železobetónová doska, betón triedy C30/37	150 mm
Štrkodnva UM ŠD 0-63, Gc	300 mm
Spolu	450 mm

Konštrukcia pojazdného chodníka S2:	
Zámková dlažba bez fázy DL80	80 mm
Lôžko z dreveného kameníva 4/8	40 mm
Cementom stmelená zmltá zmes CBGM C 5/6	120 mm
Štrkodnva UM ŠD 0-32, Gc	250 mm
Spolu	490 mm

Konštrukcia chodníka S3:	
Železobetónová doska, betón triedy C30/37- povrchovo upravená	150 mm
Štrkodnva UM ŠD 0/63, Gc	300mm
Spolu	450mm

Konštrukcia chodníka S4:	
Betónová dlažba 30x18, sivá (ref.výrobok Premac Edel)	80 mm
Lôžko z dreveného kameníva 4/8	40 mm
Štrkodnva UM ŠD 0-32, Gc	200 mm
Spolu	320 mm

Konštrukcia chodníka S5- dlažba v kombinácii s trávnikom:	
Betónová dlažba 20x13, sivá (ref.výrobok Premac Edel)	80 mm
Lôžko z dreveného kameníva 4/8	40 mm
Štrkodnva UM ŠD 0/63, Gc	330mm
Spolu	450 mm

- POZN: Povrchová úprava skladby konštrukcie S3 je myslené ako povrchová úprava- lokálne zdrsnenie betónovej plochy pri exteriérovom prvku 1- kvetináč tak, aby sa po nej zamedzilo pohybu na skateboardoch a kvetináč neslúžil ako prekážka.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTŠK 0,000 = 211,90 m.n.m.			Paré:	
Spracovateľ projektu: Hydro Gas Manufacture, s.r.o.			Hydro Gas Manufacture, s.r.o. Poděbradova 35 702 00 Ostrava	
HIP	Zodpovedná osoba	Vyhotovil		
Ing. arch. Ľubica Fendová	Ing. Denis Martaus	Ing.arch. Alexander Topilin		
Názov projektu: Skatepark Mládežnícka- Trenčín				
Adresa: Mládežnícka ulica, Trenčín				
Parcela: KN-C 1627/789, KN-C 162-130, KN-C 1627 / 391, KN-C 1562 / 2				
Investor: Mesto Trenčín, Mierové námestie 1/2, 911 64 Trenčín				
Stavebný objekt: S35 Komunikácie, spevnené plochy, sadové úpravy a mobilár				
Časť projektu: D- Dokumentácia stavebných objektov a prevádzkových súborov				
Profesia: KRA- Krajinné, sadové a terénne úpravy			Mierka:	
Názov výkresu: Pričné rezy- spevnené plochy a komunikácie			Číslo výkresu:	
			M 1:50 03	