

ID Stavby:		Nebolo pridelené	
Názov stavby:		Skatepark Mládežnícka- Trenčín	
Miesto stavby:		Mládežnícka ulica, Trenčín	
Počet strán A4 zoznamu dokumentácie		2 x A4	
Označenie revízie	Dátum vydania		
R00	feb-26		
R01			
R02			
R03			

Zoznam textových a grafických dokumentov
--

Ozn. hl. časti	Zákl. členenie	Názov objektu	Zodp. projektant	Členenie časti	Názov dokumentu
A	A00		Ing. Denis Martaus		Zoznam dokumentácie
B	B00		Ing. Denis Martaus		Súhrnná správa
C	C00		Ing. Denis Martaus		Situačný výkres širších vzťahov Koordinačný situačný výkres Situačný výkres stavby na podklade katastrálnej mapy Výtyčovací výkres
D	S11	Príprava územia a búracie práce	Ing. Denis Martaus	ASR	Technická správa Situácia- búracie práce Výkaz výmer
	S21	Skatepark	Ing. Denis Martaus	ASR	Technická správa Celkový pôdorys skateparku Celkové fezy skateparkem 1,2,3, Celkové fezy skateparkem 4, 5, Celkové fezy skateparkem 6, 7,8 Zábradlí – tvar a kotvení Axonometrie skateparku s popisem překážek Celkový půdorys skateparku - dilatace Výkaz výmer
			Ing. Denis Martaus	STA	Technická správa Překážka 01 BOWL Překážka 02 RADIUS Překážka 03 BANK Překážka 04 RADIUS Překážka 05 WAVE Překážka 06 RADIUS Překážka 07 BANK CORNER Překážka 08 PYRAMID WITH WALLRIDE Překážka 09 BUMP LEDGE Překážka 10 A-FRAME RAIL Překážka 11 A-FRAME GRINDBOX Překážka 12 BANK TO LEDGE Překážka 13 STAIRS Překážka 14 HANDRAIL WITH EXTENSION Překážka 15 MANNY PAD Překážka 16 RAIL Překážka 17 HUBBA WITH EXTENSION Překážka 18 POLEJAM HANDRAIL Překážka 19 WALLIE HUBBA Překážka 20 C – GRINDBOX Překážka 21 KINKED GRINDBOX Překážka 22 RADIUS Překážka 23 KICKER TRANSFER WITH RAIL Překážka 24 WALLIE GRINDBOX Překážka 25 VULCANO WITH GRINDBOX Překážka 26 FUNBOX WITH BANK Překážka 27 MANNY PAD SET Překážka 28 RAIL Opěrná stěna - tvar Opěrná stěna - statické posouzení
	S22	Objekt zázemia	Ing. Denis Martaus	ASR	Technická správa Výkres objektu zázemia Výkaz hliníkových výrobkov Výkaz zámočnických výrobkov Výkaz ostatných výrobkov Výkaz výmer
			Ing. Ján Beňka	ELI	Technická správa Protokol o určení vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51 Riadenie rizika podľa STN EN 62305 Silnoprúdové, slaboprúdové obvody a umelé osvetlenie - 1.NP Systém ochrany pred bleskom LPS a uzemnenie Výkaz výmer
	S31	Prípojka NN	Ing. Marek Piater	PNN	Technická správa Protokol o určení vonkajších vplyvov Situácia S31- Prípojka NN Križovanie inžinierskych sietí a pokládka vedení Schéma rozvádzača- NN prípojka Schéma rozvádzača- RH Výkaz výmer
	S32	Areálový rozvod vody	Ing. Martin Vozatár	ARV	Technická správa Situácia stavby Pozdĺžny profil vodovodu Vodomerná šachta, kladačský plán Uloženie potrubia, detail napojenia Výkaz výmer

S33	Areálový rozvod kanalizácie	Ing. Martin Vozatár	ARK	Technická správa Situácia Pozdĺžny profil dažďovej kanalizácie Vsakovacie boxy Vzorové uloženie kanalizačného potrubia Výkaz výmer	
S34	Verejné osvetlenie	Ing. Marek Piater	VUO	Technická správa Protokol o určení vonkajších vplyvov Špecifikácia použitých zariadení Svetelno- technický návrh Situácia S34- verejné osvetlenie Križovanie inžinierskych sietí a pokládka vedení Výkaz výmer	
S35	Komunikácie, spevnené plochy, sadové úpravy a mobiliár	Ing. Denis Martaus	KRA	Technická správa Situácia Situácia- spevnené plochy a komunikácie Pričné rezy- spevnené plochy a komunikácie Výkaz atypických prvkov mobiliáru Výkaz typových prvkov mobiliáru Výkaz výmer	
E	E01	Geodetické zameranie	Ing. Andrej Hájny	GDP	Technická správa Situácia Situácia- ortofotomapa
E02	Hydrogeologický posudok	RNDr. Juraj Minárik	HGP	Trenčín - PD LOOKA - Dočasná revitalizácia priestoru po modernizácii železničnej trate v centre Trenčína	
E03	Výkaz výmer	Ing. Denis Martaus	VYV	Celkový výkaz výmer	
E04	Rozpočet	Ing. Denis Martaus	ROZ	Celkový rozpočet	