

SPEVNENÉ PLOCHY, DROBNÁ ARCHITEKTÚRA, TERÉNNÉ ÚPRAVY

LEGENDA	
	Hranica riešeného územia
	Hranice parciel / čísla parciel - stav podľa katastra
	Exist. kry - ihličnaté
	Exist. strom - bez špacifikácie
	Ochranné pásmo podľa STN 83 7010

Návrh:	
	Dlaždené plochy a chodníky
	Plochy mlatové
	Gabionové múrky
	Sedenie na gabionových múrkoch
	Umiestnenie stĺžiaru VO-SO02 - Verejné osvetlenie
	Šľapákové cestičky z bet. obrubníkov v trávniku

	Vytýčenie stredových bodov oblúkov a ich polomeru
	Stredy oblúkov
	Vytýčenie osí šľapákových cestičiek
	Os šľapákovce cestičky

Inžinierske siete:			
	ANTIK		DPMK
	TELECOM		TEKO IS
	ORANGE		TEKO
	UPC		PLYN-SPP
	TU Košice		TEHO
	UPJŠ KE		VO
	VSE-NN		VSE-VN
	VVS-kanál		VVS-voda

Výkaz výmer			
Chodníky a plochy - dlažba	m²	269,04	
Plochy - mlat	m²	185,62	
Schody	m²	12,68	
Gabionové múrky	m²	16,95	
Šľapákové cestičky	m²	8,80	
		9,62	

Výkaz materiálu			
			t
Dlažba bet. 200x100x60 mm, sivá	m²	269,04	
Obrubník parkový, 1000x500x200mm, sivý	ks	196	
Pásovina - široká oceľ, 8x200mm	m	106	
Oceľ, tyč Ø12 mm	m	106	
(kotvenie pásoviny 212 ks x 500 mm)			
Štrkodra fr. 0-32 mm	m³	26,9	40,36
Štrkodra fr. 8-16 mm	m³	13,45	20,18
Štrkodra fr. 4-8 mm (ložko pod dlažbu)	m³	10,76	16,14
Štrkodra fr. 32-63 mm	m³	11,14	16,71
Štrkodra fr. 16-32 mm	m³	9,28	13,92
Štrkodra fr. 8-16 mm	m³	9,28	13,92
Vápenová štrkodra, fr. 0-4 mm	m³	7,43	11,14
Gabionové koše,	m³	8,8	
rozmer okolo 5 x 10 cm, drôt Ø 4 mm			
Výplň gabionov - andezit A1 sekané hrany hr. 70-100mm, Ø100-300 mm	m³	8,8	14,08
Drevený hranol - agát, prierez 80x60mm, hobľovaný so zrazenými vrchnými hranami, dĺžky podľa jednotlivých lavíciek	m	179	
Obrubník cestný 1000 x 260 x 150 mm - šľapák uložený na ležato	m²	0,65	0,39
	ks	9,62	
		40	

Poznámka:
Inžinierske siete sú zakreslené informatívne podľa vyjadrení ich správov.
Pred zahájením realizačných prác je zo strany zhotoviteľa stavby nutné zaistiť vytýčenie inžinierskych sietí ich správcami. Za zabezpečenie vytýčenia inžinierskych sietí zodpovedá zhotoviteľ stavby.
Návrh osvetlenia priestoru je podrobne riešený v stavebnom objekte SO 02 - Verejné osvetlenie.
Pred realizáciou schodiska a ich nástupných plôch je potrebné osadiť na existujúci kábel verejného osvetlenia chráničky - celkom 13m.
Projektová dokumentácia rieši obnovu existujúceho rigolu.
Pred zahájením stavebných prác je potrebné vykonať kontrolné geodetické zameranie.
Podklady pre spracovanie projektu boli:
geodetické zameranie, katastrálna mapa, terénny prieskum.
Výkaz materiálu vo výkrese slúži k rýchlejšej orientácii v PD - nie sú v ňom zarátané rezervy na stratné. Podrobnejšie vid' rozpočtový výkaz (rozpočet).
Pre podrobnejší popis navrhovaných prvkov vid' priložené technické listy v prílohách.

Vlastný súradnicový systém - ±0,000 = 200,00 mm
Kotované v milimetroch (mm)

NAZOV	Regenerácia vnútrobloku - Oddychová zóna Čínska ulica, Košice.			
OBJEKT	SO 01 Sadovnícko - architektonické riešenie vnútrobloku			
LOKALITA	Košice, MČ Sídliisko Ťahanovce, k.ú. Nové Ťahanovce, parc.č. 3467/3			
INVESTOR	Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice			
VÝKRES	SPEVNENÉ PLOCHY, DROBNÁ ARCHITEKTÚRA, TERÉNNÉ ÚPRAVY			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Alexander Lami				P A R É
VYPRACOVAL Ing. Benjamin Fodor				
STUPEN	FORMÁT	MIERKA	Č.YKRESU	DÁTUM
RP	6x44 (730x470 mm)	1:100	5,0	06/2020

