



- ### SO 101 - Úprava vonkajšieho osvetlenia
- Nový kábel NAYY J 4x16mm² uložený v zemi
 - Stožiar verejného osvetlenia - nový - 7ks
 - Nový stožiar VO typ: STK 60/50/3 kužeľový, žiarivo zinkovaný dĺžky H=5m. Svietidlo LED 5000lm/740 (4000K), 40W, IP66
 - existujúci stožiar verejného osvetlenia
 - RS nový rozvádzač pre osvetlenie multifunkčného ihriska
 - RVO existujúci rozvádzač verejného osvetlenia
 - kábel uložený v chráničke

SO 201 - Stavebná úprava komunikačnej siete

DL1	Zámková dlažba sivá	80 mm	387 m ²	Systém kladenia dlažby líniových chodníkov:
	Látka z piesku fr.4-8 mm	30 mm		
	Kamenivo spevnené cementom C8GM C8/10	80 mm		
	Šírkodráva fr.0-31.5 mm UM ŠD 0/31.5	150 mm		
	rozmery dlažbových prvkov:	30 x 20 cm	20 x 10 cm	Systém kladenia dlažby v oblúkoch:
	spotreba ks/m ²	12,5	12,5	
	rozmery dlažbových prvkov:	20 x 10 cm		
	spotreba ks/m ²	50		

Obrubník parkový 1000x200x50mm sivý, celková dĺžka 368 bm

SO 301 - Prestavba porastov drevín

	Strom listnatý / ihličnatý existujúci	15 ks
	Strom listnatý navrhovaný	33 ks
	Trávnik parkový navrhovaný	3978 m ²
	Trvalkový záhon navrhovaný	71 m ²
Z1		31,6 m ²
Z2		19,1 m ²
Z3		20,3 m ²

SO 401 - Prvky urbánneho designu

NÁZOV PRVKU	MJ	počet
M01	Multifunkčné ihrisko	ks 1
M02	Posilovač nôh	ks 1
M03	Prvok pre sklápačky	ks 1
M04	Biceps a tricepsy	ks 1
M05	Bradla	ks 1
M06	Malá odpadová nádoba	ks 2
M07	Parková lavička	ks 8
M08	Lanová pyramida	ks 1
M09	Refazová hojdačka	ks 1
M10	Herná zostava	ks 1
M11	Kyvadlová hojdačka	ks 2
M12	Kolotoč	ks 1
M13	Lanová zostava	ks 1
M14	Dvojhojdačka	ks 1
M15	Zostava pre najmenších	ks 1
M16	Domček	ks 1
M17	Strunová hojdačka A	ks 1
M18	Strunová hojdačka B	ks 1
M19	Zostava so žmykľavkou	ks 1
M20	Cyklostojan	ks 3
M21	Informačný nosič	ks 2
M22	Gumený liaty povrch - farba piesková	m ² 338
M23	Gumený liaty povrch - farba bordová	m ² 250

Obrubník parkový 1000x200x50mm sivý, celková dĺžka 70 bm

Táto dokumentácia vznikla počas núdzového stavu epidémie koronavírusu. Projektant nenesie zodpovednosť za prípadné odchýlky dokumentácie od skutočného stavu, ktoré vďaka situácii nebolo možné overovať in teréne.

LEGENDA FUNKČNÝCH PLOCH

- Hranica riešeného územia...5330 m²
- Navrhované plochy verejnej zelene - trávnaté plochy...3978 m²
- Navrhované plochy verejnej zelene - trvalkové záhony...71 m²
- Navrhované pešie trasy...387 m²
- Navrhované plochy športovísk...176 m²
- Navrhované plochy detských ihrísk... 587 m²
- Existujúce zariadenie technickej vybavenosti - trafostanica

Zodpov. projektant	ING.ARCH. MIROSLAV HRUŠOVSKÝ autorizovaný architekt SKA 1416AA Žitná 2, 949 01 Nitra . 0904 916 470 miroslavhrusovsky1@gmail.com	Vypracoval	ING.ARCH. MIROSLAV HRUŠOVSKÝ autorizovaný architekt SKA 1416AA
Objedávateľ:	Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 1843/7, 05270 Spišská Nová Ves	Datum:	04 2021
Formát A4:		Formát A4:	8 A4
Stavba:	Revitalizácia vnútrobloku sídliska Východ v Spišskej Novej Vsi	Štupň PD:	realizačná dokumentácia
Miesto stavby:	k.ú. Spišská Nová Ves, obec Spišská Nová Ves, okr. Spišská Nová Ves, parc.č. 86	Mierka:	1:200
Obrah výkresu:	Komplexný návrh	Číslo výkresu:	06
		Seba:	