



LEGENDA:

	Existujúce susedné objekty
	Existujúce trávnaté plochy
	Existujúce spevnené plochy z betónovej diaľby
	Existujúce asfaltové spevnené plochy
	Existujúce štrkové spevnené plochy
	Navrhované spevnené plochy – exteriérová betónová diaľba CITY STONE DESIGN – Venezia-senso, hr. 80mm použitie formály – spotreba ks/m2: 600 x 300 mm – 2,2 ks 600 x 150 mm – 6,6 ks
	Navrhované spevnené plochy – exteriérová betónová diaľba CITY STONE DESIGN – Bella Piccola-senso, hr. 80mm
	Spevnená plocha z liateho tartanu (vo viacerých vrstvách), na štrkovom podklade, lemovanie parkovým obrubníkom, farba červená / sivobiela
	Betónový parkový obrubník 1000x200x50mm, ukladajú do betónového lôžka, resp. betónový cestný obrubník 1000x260x150mm, nábehový obrubník 1000x200x150/100mm, do betónového lôžka. Škáru medzi cestou a obrubníkom po osadení obrubníkov zaliat asfaltovou zlietkovou.

629/1

Číslo parcely

Existujúce optotenie – ocelové pletivo + stĺpič optotenia, v=1750mm

Existujúce ocelové konštrukcie sušiarok na prádlo a existujúca ocelová konštrukcia sušiarok na koberce

Existujúce detské pieskovisko

Existujúce stojáky komunálneho odpadu s umiestnením odpadových nádob TKO

Existujúce stromy

Existujúca parková lavička a existujúci parkový kôš na odpad

Existujúce prvky detského ihriska – solitná hodočka, klasická hodočka, závesná hodočka, zostava so šmyčkáčkou

Existujúce prvky detského ihriska – detský kolotoč a preliezky

Existujúca studňa s ručnou pumpou na betónovej spevnenej ploche

Navrhovaná fontána – vid výkres fontány

Navrhovaný drevený altánok 6,00 x 6,00m – vid výkres altánku

Existujúci rozvádzač verejného osvetlenia – bod napojenia ELI pre fontánu

EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIEŤE:

	Existujúce elektrické vedenie (VSD)
	Existujúce oznamovacie vedenie (SLOVAK TELEKOM)
	Existujúce oznamovacie vedenie (FIBERCON)

LEGENDA MOBILIÁRU:

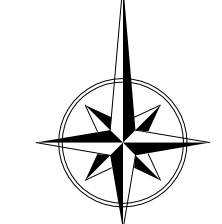
	parková lavička bez operadia
	parková lavička s opierkou chrbta
	parková lavička s opierkou chrbta a lakta
	stojan na bicykle
	parkový kôš na odpad
	pitná fontánka
	twister & stepper
	eliptický trenažér
	posilovací stroj na hrudník – rozpaženie
	posilovací stroj na hrudník – výťah
	dvajlitý surf
	dvajlitý posilovač nôh
	detská zostava s preliezačkou a šmyčkáčkou
	detská zostava so šmyčkáčkou a hasičskou lyčou
	detská zostava so šmyčkáčkou

NAVROVANÉ INŽINIERSKE SIEŤE A OBJEKTY:

	Navrhovaná prípojka pitnej vody pre napojenie fontány na pitie. Podrobné vid PD časť zdravotníctva.
	Navrhovaná kanalizačná prípojka. Podrobné vid PD časť zdravotníctva.
	Navrhovaná elektrická prípojka (v zemi), pre napájanie technológie fontány. Podrobné vid PD časť ELI.
	Navrhovaná vodomerná šachta. Podrobné vid PD časť zdravotníctva.
	Navrhovaná vsakovacia jama. Podrobné vid PD časť zdravotníctva.
	Navrhovaná technická šachta fontány. Podrobné vid PD časť zdravotníctva.

POZNÁMKY:

- Pred realizáciou spracovať výbornú a kladúcku dokumentáciu.
- Všetky vodovodné a kanalizačné poklapy, ktoré sa nachádzajú v mieste stavby a to aj skryté pod terénom vyzdvihnúť do nivelety spevnených plôch. Poklapy v trávnatých plochách vyzdvihnúť najmenej 0,20 m nad terén.
- Začiatok výkopových prác súvisiacich s predmetnými stavbami písomne odsúhlasit najmenej s dvojižňovým predsthom Krajskému pamiatkovému úradu Prešov.
- V prípade odkrytia neprevádzaného nálezcu počas výkopových prác, je dodávateľ stavby povinný zastaviť práce až do vydania rozhodnutia KPÚ Prešov.
- Pri realizácii stavby dodržať ochranné pásmo (§88 zákona č. 351/2011 Z.z.) a zároveň dodržať ustanovenia §65 zákona č. 351/2011 Z.z. o ochrane proti rušeniu.
- Pri realizácii stavby vzniká odpad zo stavebných prác - stavebný súf. Tento odpad je zatriedený podľa Katalógu odpadov do skupiny Odpad vyprodukovaný z búracích prác a zo samostatnej realizácie rozdielov podľa platných predpisov, jeho likvidáciu zabezpečiť podľa nariadení príslušných orgánov.
- Počas vykonávania búracích prác je potrebné dodržiavať všetky bezpečnostné opatrenia, súvisiace nosné konštrukcie podchytiť, používať prac. ochranné pomôcky.
- Stavebné práce realizovať podľa platných STN a technologických predpisov aplikovaných stavebných hmôt a materiálov.
- Všetky rozmery kontrolovať počas priebehu prác na stavbe, prípadne nejasnosti resp. značné rozmerové odchýlky konzultovať s projektantom.
- Pred začatím prác je potrebné vyšetriť existujúce podzemné vedenia, ktoré môžu byť realizáciou stavby dotknuté.
- Pri realizácii všetkých inžinierskych sietí je nutné rešpektovanie a dodržanie všetkých odstupových vzdialeností v krížovaní i súbehu sietí, ako od existujúcich, tak aj medzi novými rozvodmi a sietmi.
- Náčrty jednotlivých výtvorov nenahrádzajú výbornú a dielenskú dokumentáciu.
- Zabezpečiť BOZP na stavisku.



AUTOR Ing. Marek Gmitro Ing. Róbert Heredoš	VYPRACOVAL Ing. Róbert Heredoš	ZOOP.PROJEKTANT Ing. Marek Gmitro	
INVESTOR: mesto Sabinov, Námestie slobody 57, Sabinov 083 01			
NÁZOV A Miesto STAVBY: REGENERAČIA VÝTVOROV NA KOMENSKÉHO ULICI V SABINOVE parcely č. 5284, 5285/1, 5285, 5286, s. č. Sabinov, okres Sabinov			FORMÁT 6xA4
OBJEKT- ČASŤ: SO.01 ASR ARCHITEKTURA NAVROVANÝ STAV			DÁTUM Október 2017
OBŠAH VÝKRESU: CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY – NAVROVANÝ STAV			STUPEŇ DRS
			MIERKA 1:500
			VÝKRES Č.: 3 PARÉ Č.:

PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH JE BEZ SOHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOLVEK ŠÍRENIE, ALEBO KOPÍROVANIE TĚTOJ PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE. INVESTOR NADĚBODÁ VLASTNÍCKE PRÁVO K TOVARU AŽ PO OPLNENÍ ZAPLATENÍ CENY ZA TÚTO PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. INVESTOR NESMIE AŽ DO OPLNENIA ZAPLATENIA KÚPIŤ CENY ZA TÚTO PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU AKOĽKÉVKY POUŽÍŤ.