



- STAVEBNÉ OBJEKTY
- SO 01 Vodostážné opatrenie HRISKO JAMA A DAŽOVÁ ZÁHRADA
- SO 02 Vodostážné opatrenie HLAVNÉ POCHÓDZNE A OBLUČNÉ PLOCHY
- SO 03 Vodostážné opatrenie MULTIFUNKČNÉ HRISKO S DAŽOVOU ZÁHRADOU
- SO 04 Vodostážné opatrenie ZÓNA POD LIPOVOU ALEJOU
- SO 05 Vodostážné opatrenie FITNESS LÚKA
- SO 06 Vodostážné opatrenie LETNÁ TERASA
- SO 07 Vodostážné opatrenie RUŽOVÁ ZÁHRADA

- MOBILIÁR
- Lavička - dubový hranol
- Šachový stôl so sedením
- Lavička
- Vodný prvok
- Závesná hupacia sieť s kovovými rozparami
- Rámová reťazová hupacia
- Odpadkový kôš
- DREVNATÝ PORAST
- Strom - ošetrovanie
- Strom - možný výrub
- Strom - výrub
- Strom existujúci
- Strom navrhovaný

POVRCHY A VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA

- Zetrávňovacia dlažba - betónová dlažbová doska, 600x60x120mm
- Drevené kamienko hr. 16/32
- Vodopropustný suchý betón C16/20 hr. 150mm
- Asfaltový betón - kryt AC 8 0, CA35/50-75
- EPDM
- Betónová dlažba hr.60mm
- Maltový kryt so spojivom
- Šík v stabilizačných roztokoch
- Piesok
- Dopadový šík
- Vaskovacia ryha s povrchovým pletivým prítkom (zo spevnených plôch)
- Vaskovacia ryha s podpovrchovým prítkom (dažňová záhrada)
- Záhon - trvalky
- Záhon - trvalky
- Trávnik pobytový
- Kvetná záhrada
- Polder
- Zeleň
- Zeleň
- Záhon - ruže
- Muž - kôra
- Trávnik mimo riešeného územia
- Navrhovaná písa fontána s ochranným do vaskovacej šachty Ø600mm
- Vodný prvok AN 18/889
- Záhradná šachta 300x500, 2xVK25 + 2xVK15
- Jestvujacia vodomerňa šachty
- Napojenie rozvádzača RS s exist. rozvádzača buletu.
- Prefabrikované schodisko
- Okládá zástavba

- LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- vodovodné potrubie (BVS a.s.)
- kanalizačné potrubie (BVS a.s.)
- vedenie VN (ZSE a.s.)
- vedenie NN (ZSE a.s.)
- káble verejného osvetlenia (Magistrát hl. mesta SR)
- telekomunikačné káble (Slovak Telekom a.s.)
- telekomunikačné káble - káblovod (Slovak Telekom a.s.)
- plynové potrubie (SPP Distribúcia a.s.)
- telekomunikačné káble (ZSE a.s.)
- telekomunikačné káble (UPC Broadband s.r.o.)
- telekomunikačné káble (Sitel s.r.o.)
- telekomunikačné káble (Orange Slovensko a.s.)
- teplovodné potrubie (BAT a.s.)
- telekomunikačné káble (BAT a.s.)
- plynový uzáver, HUP
- parking
- verejné osvetlenie
- kanalizačná šachta, vpusť
- vodovodný uzáver, hydrant
- rozvádzač skríňa
- Nákladové osvetlenie - svetelná girlanda
- KÁBLE CYKY-J 5x2.5 + FEZn
- KÁBLE CYKY-J 5x2.5, CYKY-J 3x2.5 + FEZn
- REZOVÁ KÔTA
- SVETIELNICO: napr. UK Sport VS 100W 5000K
- STOŽAR: pozinkovaný kúľovný s prírubou napr. STK 60/60/3P1, v=6
- VÝLOŽNÍK: Na 2 svetlidlá
- ZÁKLAD: prefabrikovaný základ s jz so základným roztokom
- STLP KÚŽELOVÝ S PRÍRUBOU napr. STK 60/40/3P14, v=4m
- ZÁKLAD: pozinkovaný základ s jz so základným roztokom
- Navrhovaná dažďová kanalizačná prípojka PVC DN125
- Flexibilná drenážna potrubie
- Svetelný obvod - nákladové osvetlenie - girlanda
- Svetelný obvod - osvetlenie multifunkčného ihriska
- Svetelný obvod - osvetlenie pergoly
- VODOVODNÁ ŠACHTA
- JESTVUJÚCA VODOVODNÁ PRÍPOJKA HDPE Ø32 (RESTAURÁCIA KOLESKO)
- NAVHROVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA HDPE Ø32 (VODNÉ PRVKY V PARKU)
- HRANICE STAVEBNÝCH OBJEKTOV
- HRANICA RIEŠENEJ PARCELY
- VÝTVÝKOVACIE BODY
- SÚRADNICE VONKAJŠÍCH ROHOVŮ ZÁKLADOV
- SÚRADNICE STREDOV ZÁKLADOV
- SÚRADNICE VONKAJŠÍCH ROHOVŮ ZÁKLADOV
- SÚRADNICE OSAZOVACÍCH TRÁVŮ V ZÁKLADOCH EXTERIÉROVÝCH SCHODOV

POZNÁMKA:

Značené inžinierske siete a vedenia boli vyhotovené digitalizáciou zakresov správcov inžinierskych sietí a majú len informatívny charakter. Pred začatím výkopových prác je potrebné požiadať jednotlivých správcov o ich vytyčenie.

DOPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE REVITALIZÁCIE PARKU NA RACIANSKOM MÝTE V BRATISLAVE

INVESTOR	Mestská časť Bratislava-Nové Mesto Junácka č. 1, 832 91 Bratislava
ARCHITEKT	Zka, s.r.o. Žitná 14, Bratislava, 851 07
ASR	Konstruk Plus s.r.o., Halašova 10, Bratislava, 831 03
SPRACOVATEL PROFESIE	Ing. Tomáš Švitok

Č.	DATUM	POPIS

FAZA	REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA
PROFESIA	ARCHITEKTURA A STAVEBNÉ RIEŠENIE
DATUM	07/2020
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05, SO 06, SO 07

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PAPE ČÍSLO
-----------------------	------------

±0.000 = 145.05 BPV

NAZOV VÝKRESU	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA
VYPRACOVÁV	Ing. TOMÁŠ ŠVITOK
KONTROLOVÁV	Ing. MARTIN KOMORNÍK
AUTORIZOVÁV	Ing. MARTIN KOMORNÍK

1:500	6x4A4	D	RPD	SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05, SO 06, SO 07	001	00
MISKA	FORMAT	ČASŤ	STRAN	STAVEBNÝ OBJEKT	VÝKRES ČÍSLO	REVIZIA