



- LEGENDA
- Strom - ošeterenie
 - Strom - možný výrub
 - Strom existujúci
 - Strom navrhovaný
 - inžiniersky strom
 - krik zeleň
 - listnatý strom
 - popravne rastliny

- VODOZADRŽNÉ OPATRENIA
- Drevené kamenné fr. 16/32
 - Vodopriepustný suchý betón C16/20 hr. 150mm
 - Vysokovacia ryha s povrchovým podévnym príkonom (zo sporných plôch)
 - Vysokovacia ryha s podporným príkonom (sádkové záhrady)
 - Záhon - trvalky
 - Travník pobytový
 - Kvetná lúka
 - Miat
 - Štôk v stabilizačných roztokoch
 - Dopadový štôk
 - Polder
 - Zeleň
 - Piesok
 - Zatvrdzovacia dlažba - betónová dlažbová doska, 600x450x120mm
 - EPDM
 - Šlapáky

- VÝTYČOVACIE BODY
- SURADNICE VONKAJŠÍCH ROHOVŮ ZÁKLADOVÝCH PÁTEK
- ZM1 Y = 572 787,635 X = 1 279 188,361
 - ZM2 Y = 572 764,940 X = 1 279 166,056
 - ZM3 Y = 572 745,727 X = 1 279 169,553
 - ZM4 Y = 572 768,422 X = 1 279 161,858
- SURADNICE STREDOV ZÁKLADOVÝCH PÁTEK NÁLADOVÉHO OSVETLENIA
- NO1 Y = 572 756,205 X = 1 279 206,384
 - NO2 Y = 572 748,133 X = 1 279 216,320
 - NO3 Y = 572 742,062 X = 1 279 206,259
 - NO4 Y = 572 735,000 X = 1 279 196,197
 - NO5 Y = 572 744,100 X = 1 279 242,927
 - NO6 Y = 572 738,868 X = 1 279 232,387
 - NO7 Y = 572 729,626 X = 1 279 221,817
 - NO8 Y = 572 723,303 X = 1 279 212,588

- STAVEBNÉ OBJEKTY
- SO 02 Vodozadržné opatrenie HLAVNE POCHODZNE A OBSLUŽNÉ PLOCHY
- SO 02.1 Buracie práce a demolicie
 - SO 02.2 Mobilár a drobná architektúra
 - SO 02.3 Pochodzné plochy
 - SO 02.4 Osvetlenie
- SO 03 Vodozadržné opatrenie MULTIFUNKČNÉ HRISKO S DAŽDOVOU ZÁHRADOU
- SO 03.1 Buracie práce a demolicie
 - SO 03.2 Mobilár a drobná architektúra
 - SO 03.3 Sadové úpravy
 - SO 03.4 Pochodzné plochy
 - SO 03.5 Terénne úpravy
 - SO 03.6 Zdravotnícká - odvodnenie multifunkčného hriska
 - SO 03.7 Osvetlenie
 - SO 03.8 Multifunkčné hrisko
- SO 04 Vodozadržné opatrenie ZÓNA POD LÍPOVOU ALEJOU
- SO 04.1 Buracie práce a demolicie
 - SO 04.2 Mobilár a drobná architektúra
 - SO 04.3 Sadové úpravy
 - SO 04.4 Pochodzné plochy
 - SO 04.5 Zdravotnícká - poja fontána a vodný herný prvek
 - SO 04.6 Osvetlenie
- SO 06 Vodozadržné opatrenie LETNÁ TERASA
- SO 06.1 Buracie práce a demolicie
 - SO 06.2 Mobilár a drobná architektúra
 - SO 06.3 Sadové úpravy
 - SO 06.4 Pochodzné plochy
 - SO 06.5 Zdravotnícká - rekonštrukcia umývadla
 - SO 06.6 Pergola
 - SO 06.7 Osvetlenie

- LEGENDA INŽINIERSKÝCH SÍTI
- teplovodné potrubie (BAT a.s.)
 - telekomunikačné káble (BAT a.s.)
 - telekomunikačné káble (ZSR a.s.)
 - plynový uzáver, HUP
 - poklop
 - verejné osvetlenie
 - kanalizačná šachta, vpusť
 - vodovodný uzáver, hydrant
 - rozvádzač skríňa
 - stĺpik, stĺp
 - listnatý strom
 - Stĺžiar svetelnej girandy - v. 4m
 - Odpadový kôš
 - Rozvádzač RS

- Nákladové osvetlenie - svetelná giranda
 - súčasne s káblovým ná. osvetlením bude nainštalované osvetlenie lanku, na ktorú bude kábel nákladového osvetlenia káblom prycipovaný
 - KÁBLE CYKY-J 5x2,5 + FEZn
 - KÁBLE CYKY-J 5x2,5, CYKY-J 3x2,5 + FEZn
- REZOVÁ KÓTA
- SVETLODLO: napr. UX Sport V3 100W 5000K
- STOŽAR: pozinkovaný káblový s prírubou napr. STK 60/603P1, v=6m
- VÝČERNÍK: napr. 2 svetlá
- ZÁKLAD: prefabrikovaný základ aj so základovým roštom
- STLP KUŽELOVÝ S PRÍRUBOU napr. STK 60/40/3PK14, v=6m
- ZÁKLAD: prefabrikovaný základ aj so základovým roštom
- NAVRHOVANÁ DAŽDOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA PVC DN125
- FLEXIBILNÉ DRENÁŽNÉ POTRUBIE
- S1 SVETELNÝ OBVOD - NÁLADOVÉ OSVETLENIE - ORLANDA
- S2 SVETELNÝ OBVOD - OSVETLENIE MULTIFUNKČNÉHO HRISKA
- S3 SVETELNÝ OBVOD - OSVETLENIE PERGOLY

- LEGENDA INŽINIERSKÝCH SÍTI
- inžiniersky strom
 - krik zeleň
 - vodovodné potrubie (BVS a.s.)
 - kanalizačné potrubie (BVS a.s.)
 - vedenie VN (ZSE a.s.)
 - vedenie NN (ZSE a.s.)
 - kábel 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.)
 - LPC telekomunikačné káble (LPC Broadband s.r.o.)
 - SITEL telekomunikačné káble (Sitel s.r.o.)
 - ORANGE telekomunikačné káble (Orange Slovensko a.s.)
 - hranica riešenej parciel
 - hranica stavebných objektov

POZNÁMKA:

Známené 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 vyjádrenie.

DOPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE REVITALIZÁCIE PARKU NA RACIANSKOM MÝTE V BRATISLAVE

INVESTOR	Mestská časť Bratislava-Nové Mesto Junáčka 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 Svítok

Č.	DATUM	POPIS

FAZA	REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIEŠENIE
DATUM	09/2020
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 02.4, SO 03.7, SO 04.6, SO 06.7 HMLOVÁ CLONA S NÁLADOVÝM OSVETLENÍM

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PARE ČÍSLO
-----------------------	------------

±0,000 = 145,05 BPV

NAZOV VÝKRESU	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - OSVETLENIE
VYPRACOVÁVAL	Ing. TOMÁŠ SVÍTOK
KONTROLOVAL	Ing. MARTIN KOMORNÍK
AUTORIZOVAL	Ing. MARTIN KOMORNÍK

1:200	6x44 E ASR RPD	SO 02.4, SO 03.7, SO 04.6, SO 06.7	001	00
-------	----------------	------------------------------------	-----	----