

SO.301.4

DEŠTOVÁ KAN. PŘÍPOJKA "D"

NOVÁ DEŠTOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA KG PVC DN 200, CELKOVÉ DÉLKY 60,10 m, ZE STŘECH PŘILEHLÝCH BYTOVÝCH DOMŮ HOUBALOVA Č. ORIENTAČNÍ 8 A 10

8 a 10
3023

RETENČNÍ NÁDRŽ

SO.301.1

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 150

SO.301.2

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

2x POTRUBÍ PE 100 RC D50 - SDR11, PREFA, VODOMĚRNÁ ŠACHTA 1 200 mm x 1 200 mm

SO.301.3

VODNÍ TŮŇ Č. 1

PŘÍRODNÍ VODNÍ TŮŇ S IZOLOVANÝM DNEM PRO MOŽNOST PŘEDČISTĚNÍ DEŠTOVÝCH VOD

PŘÍČNÝ BETONOVÝ PRÁH

PŘÍČNÝ BETONOVÝ PRÁH S ŘÁDOU DŘÁŽEK PRO MOŽNOST OSAZENÍ HRAZENÍ A REGULACI ODTOKU

VODNÍ TŮŇ Č. 2

plocha: 300 m²

objem: 150 m³

SO.301.3

VODNÍ TŮŇ Č. 3

PŘÍRODNÍ VODNÍ TŮŇ S NEIZOLOVANÝM DNEM VYPLNĚNÁ ŠTERKEM PRO MOŽNOST PŘEDČISTĚNÍ DEŠTOVÝCH VOD

VODNÍ TŮŇ Č. 3

plocha: 70 m²

objem: 10 m³

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ KG PVC DN 200, DÉLKY 90 m

ODPADNÍ KORYTO

MĚLKÉ ODPADNÍ KORYTO, DÉLKY 79 m

PŘÍVODNÍ KORYTO

MĚLKÉ PŘÍRODNÍ KORYTO VEDOUcí DO VODNÍ TŮŇE Č. 2, DÉLKY 115 m, hl. DO 0,4 m

SO.301.3

JEZÍRKO

JEZÍRKO IZOLOVANÉ EPDM FÓLIÍ

TECHNOLOGICKÁ ŠACHTA

PRO FILTRACI JEZÍRKA

ZASAKOVACÍ OBJEKT

BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

SNÍŽENINA V KORUNĚ HRAZKY OPEVNĚNÁ KAMENNOU ROVNANINOU

SO.301.3

VODNÍ TŮŇ Č. 2

PŘÍRODNÍ VODNÍ TŮŇ S NEIZOLOVANÝM DNEM PRO MOŽNOST ZASAKU PŘEBYTEČNÝCH DEŠTOVÝCH VOD

LEGENDA

SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

DEŠTOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

VODOVODNÍ POTRUBÍ

UPRAVENÝ TERÉN

KAMENNÉ OPEVNĚNÍ

UPRAVENÝ TERÉN

VODNÍ HLADINA

STÁVAJÍCÍ TERÉN

VRSTEVNICE

HRANICE K.Ú.

HRANICE PARCEL

VNITRNÍ KRESBA KN

DEŠTOVÁ KANALIZACE

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

VODOVOD

PLYNOVOD

EL. VEDENÍ

TEPLOVOD

místo stavby:

BRNO - LIŠEŇ

název stavby:

PARK HOUBALOVA - PD

stavěbník:

Statutární město Brno

MČ Brno-Líšeň

Ing. Luděk Haláš

Ing. Daniel Matějka, Ph.D.

Ing. Tomáš Pavlík

Ing. Tomáš Pavlík

Ing. Tomáš Pavlík

Ing. Tomáš Pavlík

Ing. Tomáš Pavlík

Ing. Tomáš Pavlík

Ing. Tomáš Pavlík

Ing. Tomáš Pavlík

Ing. Tomáš Pavlík

Ing. Tomáš Pavlík

Ing. Tomáš Pavlík

Ing. Tomáš Pavlík

Ing. Tomáš Pavlík

Ing. Tomáš Pavlík

Ing. Tomáš Pavlík

Ing. Tomáš Pavlík

Ing. Tomáš Pavlík

Ing. Tomáš Pavlík

Ing. Tomáš Pavlík

Ing. Tomáš Pavlík

Ing. Tomáš Pavlík

Ing. Tomáš Pavlík

Ing. Tomáš Pavlík