



SO.301.4

DEŠŤOVÁ KAN. PŘÍPOJKA "B"
NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA KG PVC DN 250,
CELKOVÉ DÉLKY 170,80 m, ZE STŘECH PŘILEHLÝCH
BYTOVÝCH DOMŮ HOUBALOVA Č. ORIENTAČNÍ 1 - 11

SO.301.4

DEŠŤOVÁ KAN. PŘÍPOJKA "B"
NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA KG PVC DN 250,
CELKOVÉ DÉLKY 175,35 m, ZE STŘECH PŘILEHLÝCH
BYTOVÝCH DOMŮ HOUBALOVA Č. ORIENTAČNÍ 1 - 11

MĚLKÝ ZATRAVNĚNÝ PRŮLEH
MĚLKÝ ZATRAVNĚNÝ PRŮLEH (HL. DO 0,4 m, DL. 135 m)
PRO ZÁSAK DEŠŤOVÝCH VOD Z BUDOUCÍHO CHODNIKU

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
DVOUKOMOROVÁ BETONOVÁ JÍMKA O OBJEMU
14 m³. SLOUŽÍ PRO ZÁVLAHU A PŘÍPADNĚ
DOPOUŠTĚNÍ VODNÍCH TŮNÍ V OBDOBÍ SUCHA.

PŘEPOUŠTĚCÍ ŠACHTA
PŘEPOUŠTĚCÍ ŠACHTA POŽERÁKOVÉHO TYPU
PRO MOŽNOST REGULACE PRŮTOKU

SO.301.4

DEŠŤOVÁ KAN. PŘÍPOJKA "A"
NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA KG PVC DN 300,
CELKOVÉ DÉLKY 80,05 m, ZE STŘECH PŘILEHLÝCH
BYTOVÝCH DOMŮ HOUBALOVA Č. ORIENTAČNÍ 1 - 11

SO.301.2

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
2x POTRUBÍ PE 100 RC D50 - SDR11, PREF.
VODOMĚRNÁ ŠACHTA 1 200 mm x 1 200 mm

ROZDĚLOVACÍ OBJEKT

MONOLITICKÁ BETONOVÁ ŠACHTA PRO MOŽNOST
ODLEHČENÍ PRŮTOKU V PŘÍPADE EXTREMNĚ
VYDATNÝCH SRAŽEK. ODTOKY ZE ŠACHTY BUDOU
OPATŘENY STAVITKY PRO MOŽNOST REGULACE

VODNÍ TŮŇ č. 1

**plocha: 170 m²
objem: 50 m³**

LEGENDA

- SPĚŠKOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- UPRAVENÝ TERÉN
- KAMENNÉ OPEVNĚNÍ
- UPRAVENÝ TERÉN
- VODNÍ HLADINA
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- VRSTEVNICE
- HRANICE K.Ú.
- HRANICE PARCEL
- VNITŘNÍ KRESBA KN
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPĚŠKOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD
- EL. VEDENÍ
- TEPLOVOD

místo stavby:
BRNO - LIŠEŇ

název stavby:
PARK HOUBALOVA - PD

stavebník:
**Statutární město Brno
MČ Brno-Líšeň**
Jirůva 2, 602 00 Brno
IČ: 44997833
generální projektant:
Atelier per partes s.r.o.
Francouzská 42/III, 602 00 Brno
tel: +420 603 172 545
e-mail: kancelar@lukehlas.cz
zpracovatel profese:
Ing. Luděk Halaš
Číslo autorizace: 303560
adresa: Bletňova 17/36, 613 00 Brno-Černá Pole
tel: +420 736 647 773
e-mail: ludek@lukehlas.cz, kancelar@lukehlas.cz
vypracoval:
Ing. Tomáš Pavlík

otisk autorizačního razítka: číslo parčí:

stávek dokumentace:
DUR-DSP
objekt: část dokumentace: **D**

SO.301
Vodohospodářské objekty

výkres:
Situční výkres č. 2

číslo výkresu:
D.2.0.2
měřítko:
1:300
formát:
9xA4
datum:
07/2022