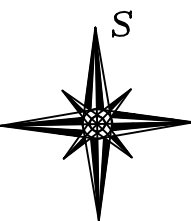


LEGENDA VEGETACE:

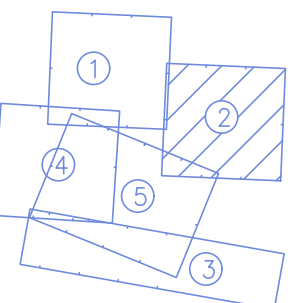
- Stávající listnatá solitera k ponechání
- Stávající jehličnatá solitera k ponechání
- Stávající skupina listnatých keřů k budoucí úpravě řezem
- Stávající skupina jehličnatých keřů k budoucí úpravě řezem
- Stávající skupina listnatých stromů
- Stávající skupina jehličnatých stromů
- Stávající skupina smíšená
- Stávající podrost k budoucí úpravě řezem
- Stávající dřeviny k odstranění
- Navržený listnatý soliterní strom
- Navržená skupina listnatých keřů
- Navržený trvalkový záhon
- 1. číslo dřeviny, skupiny

LEGENDA:

- Navržená bet. dlažba tl. 60 mm – chodník
- Navržená bet. dlažba tl. 80 mm – OA
- Navržená bet. dlažba tl. 80 mm – příjezd HZS
- Navržená mlátová cesta
- Navržený zapaštěný obrubník š. 100 mm: ABO 14-10 (1000x100x250)
- Navržený zapaštěný obrubník š. 80 mm: ABO 16-10 (1000x80x250)
- Navržený vyvýšený obrubník +0,060 m š. 100 mm: ABO 14-10 (1000x100x250)
- Navržený vyvýšený obrubník +0,060 m š. 80 mm: ABO 16-10 (1000x80x250)
- Navržený přechodový obrubník
- Navržená ohebná drenáž PVC DN100
- Navržená chránička AROT 110 a 160
- Navržená dvojice parkových laviček (so 06 doplnění parkového mobiliáře)
- Stávající travnaté plochy vč. nové navržené zatravnění
- Stávající budovy
- Stávající dešťová kanalizace
- Stávající jednotná kanalizace
- Stávající vodovod
- Stávající ntl. plynovod
- Stávající stl. plynovod
- Stávající teplovod
- Stávající podzemní vedení NN
- Stávající podzemní vedení VN
- Stávající kabel veřejného osvětlení (zdroj DTMB)
- Stávající kabel veřejného osvětlení (zdroj TSB)
- Stávající sdělovací kabel
- Plánovaný sdělovací kabel smart comp
- Geodetické zamerění stávajícího stavu
- Stávající oplocení
- Hranice řešeného území projektu
- Hranice DSO v rámci stavebního objektu so 01 a so 02
- Navržené objekty v rámci DSO 01.2.4 a DSO 02.2.4
- Sonda IGP




KLAD LISTŮ:



R.Č.	DATUM R.	POPIS PROVEDENÉ REVIZE	JMÉNO	PODPIS

Tato dokumentace je výňatkem projektové dokumentace „Revitalizace parku na Horáckém náměstí v MČ Brno-Řečkovice a Mokrá Hora“, DSP+DPS, vypracoval Fragula s.r.o., Brno, červen 2016. Tato dokumentace slouží pro upřesnění rozsahu realizace dílčí části stavby.

VYPRACOVAL Ing. JAKUB RAČEK, Ph.D.	ZODP. PROJEKTANT Ing. JAKUB RAČEK, Ph.D.	VED. PROJEKTANT Ing. JAKUB RAČEK, Ph.D.	
KRAJ JIHOMORÁVSKÝ	MÍSTO BRNO	ZAK.ČÍSLO 6/16	
INVESTOR MČ BRNO-ŘEČKOVICE A MOKRÁ HORA	DATUM 06/2020	STUPĚŇ -	
NÁZEV AKCE REVITALIZACE PARKU NA HORÁCKÉM NÁMĚSTÍ V MČ BRNO-ŘEČKOVICE A MOKRÁ HORA (2. ETAPA)	FORMÁT 6 x A4	MĚŘÍTKO 1 : 250	
OBJEKT C. SITUACNÍ VÝKRESY	PŘÍLOHA č. PARE č.	C.2.2.	
OBSAH CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE č. 2 – ETAPA 2			