

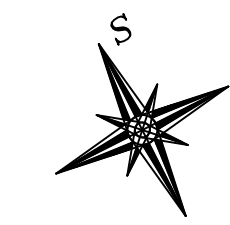
LEGENDA:

- NAVRŽENÁ BET. DLAŽBA TL. 60 mm – CHODNÍK
- NAVRŽENÁ BET. DLAŽBA TL. 80 mm – OA
- NAVRŽENÁ BET. DLAŽBA TL. 80 mm – PŘÍJEZD HZS
- NAVRŽENÁ MLATOVÁ CESTA
- NAVRŽENÝ ZAPUŠTĚNÝ OBRUBNÍK š. 100 mm: ABO 14-10 (1000x100x250)
- NAVRŽENÝ ZAPUŠTĚNÝ OBRUBNÍK š. 80 mm: ABO 16-10 (1000x80x250)
- NAVRŽENÝ VÝVÝŠENÝ OBRUBNÍK +0,060 m š. 100 mm: ABO 14-10 (1000x100x250)
- NAVRŽENÝ VÝVÝŠENÝ 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. NOVĚ NAVRŽENÉHO ZATRAVNĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- STÁVAJÍCÍ DEŠTĚVÁ 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 SĎELOVACÍ KABEL
- PLÁNOVANÝ SĎELOVACÍ KABEL SMART COMP
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ PROJEKTU
- HRANICE DSO V RÁMCI STAVEBNÍHO OBJEKTU SO 01 A SO 02
- NAVRŽENÉ OBJEKTY V RÁMCI DSO 01.2.1, DSO 02.2.1, DSO 01.2.2, DSO 02.2.2, DSO 01.2.3 A DSO 02.2.3
- SONDA IGP

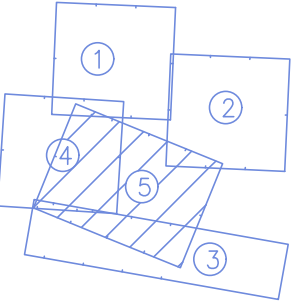
LEGENDA VEGETACE:

- STÁVAJÍCÍ LISTNATÁ SOLITERA K PONECHÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ JEHLIČNATÁ SOLITERA K PONECHÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ SKUPINA LISTNATÝCH KEŘŮ K BUDOUCÍ ÚPRAVĚ ŘEZEM
- STÁVAJÍCÍ SKUPINA LISTNATÝCH STROMŮ
- STÁVAJÍCÍ SKUPINA JEHLIČNATÝCH STROMŮ
- STÁVAJÍCÍ SKUPINA SMÍŠENÁ
- STÁVAJÍCÍ SKUPINA JEHLIČNATÝCH KEŘŮ K BUDOUCÍ ÚPRAVĚ ŘEZEM
- STÁVAJÍCÍ PODROST K BUDOUCÍ ÚPRAVĚ ŘEZEM
- STÁVAJÍCÍ DŘEVINY K ODSTRANĚNÍ
- NAVRŽENÝ LISTNATÝ SOLTERNÍ STROM
- NAVRŽENÁ SKUPINA LISTNATÝCH KEŘŮ
- NAVRŽENÝ TRVALKOVÝ ZAHON

1. ČÍSLO DŘEVINY, SKUPINY



KLAD LISTŮ:



Tato dokumentace je výňatkem projektové dokumentace Revitalizace parku na Horáčkém 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 dle části stavby.

TABULKA REVIZÍ

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

S-JTSK

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT
Ing. JAKUB RAČEK, Ph.D.	Ing. JAKUB RAČEK, Ph.D.	Ing. JAKUB RAČEK, Ph.D.
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	MÍSTO
INVESTOR	MČ BRNO-ŘEČKOVICE A MOKRÁ HORA	BRNO
NÁZEV AKCE	REVITALIZACE PARKU NA HORÁČKÉM NÁMĚSTÍ V MČ BRNO-ŘEČKOVICE A MOKRÁ HORA (2. ETAPA)	ZAK.ČÍSLO
OBJEKT	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	DATUM
OBSAH	CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE č. 5 – ETAPA 2	STUPĚN
		FORMÁT
		MĚŘÍTKO
		PŘÍLOHA č.
		PARÉ č.

ZAK.ČÍSLO	6/16
DATUM	06/2020
STUPĚN	-
FORMÁT	B x A4
MĚŘÍTKO	1 : 250
PŘÍLOHA č.	PARÉ č.

C.2.5.