

Fragula s.r.o.

Sivice 304, 664 07 Sivice

VH atelier, spol. s r.o.

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

Lidická 960/81, 602 00 Brno

Korespondenční adresa: Merhautova 1066/216, 613 00 Brno

REVITALIZACE PARKU NA HORÁCKÉM NÁMĚSTÍ V MČ BRNO-ŘEČKOVICE A MOKRÁ HORA (2. etapa)

SO 07 OPRAVA PODSTAVCE SOCHY

D.7.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

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.

Brno, červen 2020

1. Úvodní údaje

Název stavby:	Revitalizace parku na Horáckém náměstí v MČ Brno - Řečkovice a Mokrá Hora (2. etapa)		
Objekt:	SO 07 Oprava podstavce sochy		
Charakter stavby:	novostavba		
Investor:	Městská část Brno - Řečkovice a Mokrá Hora Palackého nám. 11, 62100 Brno IČ: 44992785 Zastoupená starostou Mgr. Bc. Markem Viskotem		
Obec, kraj:	Brno, Kraj Jihomoravská		
Katastrální území:	k. ú. Řečkovice		
Předpokládané termíny:	zahájení stavby:	2020	
	doba výstavby:	cca 6 měsíců	
Vypracoval:	Fragula s.r.o. Sivice 304, 664 07 Sivice IČ: 03255018 VH atelier spol. s r.o. Lidická 960/81, 602 00 Brno IČ: 49437267 Korespondenční adresa: Merhautova 1066/216, 613 00 Brno Ing. Jakub Raček (ČKAIT 1006062) Ing. Miloslav Tauš Bc. Karel Voldán		

2. Popis objektu

Navržená stavba si klade za cíl zlepšit kvalitu veřejně přístupných venkovních prostor Horáckého náměstí a jeho bezprostřední okolí v Brně, tím chce podpořit kvalitnější a komfortnější život v městské části Řečkovice.

Řešené území se nachází v k.ú. Řečkovice a orientačně je vymezeno ulicemi Novoměstská, Měříčkova, Marie Hübnerové a Vlasty Pittnerové. Přesné vymezení řešeného území je zakresleno v příloze *C.1. Situace širších vztahů* a také v podrobných situačních výkresech.

V rámci projektové dokumentace jsou navrženy zejména následující stavby a úpravy:

- Provedení nových zpevněných ploch (např. mlatové cesty, betonová dlažba);
- osazení a sjednocení chybějícího mobiliáře (lavičky, odpadkové koše, informační tabule);
- zrušení pískoviště a nahrazení prostoru pítkem s osazením mobiliáře;
- odstranění zídek pod sochou;
- oprava kanalizačních poklopů v závislosti na nových plochách a prověření stavu kanalizace;
- kompoziční probírky;
- arboristické ošetření stromů;
- regenerace travnatých ploch;
- založení nových "atraktivních" trvalkových záhonů a záhonů s půdopokryvnými rostlinami;
- doplnění druhové skladby dřevin o dlouhověkové dřeviny a atraktivní druhy keřů.

V rámci objektu *SO 07 Oprava podstavce sochy* je řešen obklad podstavce sochy.

3. Technické řešení

Oprava podstavce spočívá v odstranění stávajícího mramorového obkladu a nahrazení novým mramorovým obkladem podobného barevného provedení jako stávající obklad.

Barevný odstín mramorové dlažby musí být co nejblíže podobný stávajícímu obkladu, proto je zvolen typ Bianco Carrara CD. Obklad je navržen z mramorových desek o tloušťce 20 mm lepených na mrazuvzdorný flexibilní tmel min. tl. 5 mm.

V rámci opravy bude vybudován pruh mramorové dlažby okolo celého podstavce šířky 150 mm. Dlažba je navržena také z mramorové deskoviny uložení do betonu C12/16.

Provede se také čištění a konzervace stávající pískovcové sochy. Vyčištění sochy musí provádět renomovaná, kvalitní a prověřená firma. Při výběru dodavatele bude brán v potaz poměr mezi kvalitou, cenou. Při čištění sochy nesmí dojít k jejímu poškození.

V Brně, červen 2020

Ing. Jakub Raček, Ph.D.