

LEGENDA SADOVÝCH ÚPRAV:

Tavolník japonský (Spiraea japonica Shirobana)

Vajgélie květnatá (Weigelia florida Purpurea)

LEGENDA:

Stávající strom (průměr kmene)

Stávající objekty

Volný prostor herních prvků

Nové oplocení dětského hřiště h=1,1m

Dělená HDPE chránička průměru 110mm s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení (opěra obruby). Chráničku utěsnit a zamezit vnikání nečistot

LEGENDA POVRCHŮ:

Nový trávník 119,6 m2

Dopadová plocha pod herními prvky

Nová pochůzí plocha chodníku – zámková dlažba betonová

Nový trávník 44,7 m2 – doplnění po provedení stavebních úprav

Lemující zahradní obruby 50x150x1000

SPECIFIKACE NAVRŽENÉHO MOBILIÁŘE A HERNÍCH PRVKŮ:

1

Pružinové houpadlo (pes) ... 1ks

2

Pružinové houpadlo (auto) ... 1ks

3

Informační tabule (provozní řád) ... 2ks

4

Lanová pyramida v=3m ... 1ks

5

Věžová sestava celokovová ... 1ks

6

Řetězová dvojhoupačka celokovová... 1ks

7

Dřevěné pískoviště s krytem ... 1ks

8

Stojan na 5 kol ... 1ks

9

Lavička s opěradlem, k zabetonování ...7ks

10

Odpadkový koš kruhový na sloupku se stříškou ... 2ks

11.1

Dřevěné oplocení v=1,1m

11.2

Branka oplocení v=1,1m ... 2ks

12

Dřevěná kulatina na sezení délky 3,0m ... 3ks

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

Kanalizační stoka – Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.

Vodovodní potrubí pitné vody – Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.

Sdělovací vedení – Telefónica Czech Republic, a.s.

Plynové potrubí nízkotlaké – Innogy Česká republika a.s., člen koncernu RWE

Plynové potrubí středotlaké – Innogy Česká republika a.s., člen koncernu RWE

Vedení pro anténní rozvod – UPC Česká republika, a.s.

Sekundární rozvod tepla – Dalkia ČR, a.s. (podzemní linie)

Sekundární rozvod tepla – Dalkia ČR, a.s. (nadzemní linie)

Venkovní silové vedení NN ČEZ, a.s. (podzemní)



Venkovní silové vedení VN ČEZ, a.s. (podzemní)

Silové vedení veřejného osvětlení Ostravské komunikace, a.s.

Vedení PODA

Vedení PODA – výhled

Souhlasíme se stavbou dle předložené dokumentace.
Nutno dodržet ČSN 73 6005 a podmínky vyjádření o existenci SEK č.j. . 646186/17

VYPRACOVAL:		Ing. Jiří Krasnovský	 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Petr Kostka		
INVESTOR:		MO Ostrava–Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava–Hrabůvka	 OSTRAVA-JIH	
MÍSTO STAVBY:		Město Ostrava, č. 793/249, k. ú. Výškovice u Ostravy		
ČÁST PD:		C. Situační výkresy	FORMÁT:	4xA4
NÁZEV AKCE:		Projekt z participativního rozpočtu 2016 Mraveniště u sídliště	DATUM:	06/2017
			STUPEŇ PD:	DUR
NÁZEV VÝKRESU:		Koordinační situační výkres	MĚŘÍTKO:	1:150
			ČÍSLO VÝKRESU:	C.3