



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 120,7 m2
- Dopadová plocha pod herními prvky
- Nová pochůzí plocha chodníku – zámková dlažba betonová
- Nový trávník 123,9 m2 – doplnění po provedení stavebních úprav (včetně původních ploch pískoviště
- Lemující zahradní obruby 50x200x1000

LEGENDA SADOVÝCH ÚPRAV:

- Tavalník japonský (Spiraea japonica Shirobana)
- Vajgélie květnatá (Weigelia florida Purpurea)

SPECIFIKACE NAVRŽENÉHO MOBILIÁŘE A HERNÍCH PRVKŮ:

- 1 Pružinové houpadlo (pes/koník) ... 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 ...5ks
- 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 ... 1ks

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

SOUŘADNICE BODU SEZNAM SOUŘADNIC (S–JTSK)

BOD	Y	X
A1	475431.86	1107009.14
A2	475427.44	1106997.48
A3	475455.43	1106986.89
A4	475459.84	1106998.55

WYTÝČOVACÍ BOD

VYPRACOVAL:	Ing. Jiří Krasnovský	FAKO spol. s r.o. Kotojedská 258B, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Petr Kostka		
INVESTOR:	SMO, Ostrava–Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava–Hrabůvka	OSTRAVA!!! 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:	02/2018
		STUPEŇ PD:	DUR+DPS
NÁZEV VÝKRESU:	Koordinační situační výkres	MĚŘÍTKO:	1:150
		ČÍSLO VÝKRESU:	C.3