

OSTRAVA  
HRABŮVKA

225/13

866  
MATEŘSKÁ ŠKOLA

225/10

Jubilejní 241/20

LEGENDA INŽ. SÍTÍ

- CETIN
- VEOLIA
- GASNET NTL
- KANALIZACE
- NOVÉ POTRUBÍ VODY V HL.300MM
- ČEZ NN
- NOVÉ VEDENÍ ČEZ NN (samost. řízení)
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- OPLOCENÍ

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV
- DEMONTÁŽ
- HRACÍ PRVKY
- CHODNÍK (pol. 12)  
bet. dlažba 500/500/50 mm, celk. dl. 19,0 bm  
kladena do struskopískového lože
- DOPADOVÁ PLOCHA EPDM, celk.pl. 14,5 m2  
EPDM 10 mm  
SBR granulát 25 mm  
Štěrkodrt' fr. 0-4 mm 30 mm  
Štěrkodrt' fr. 0-32 mm 185 mm  
Zhutněná pláň
- Lemování zapuštěným bet. obrubníkem kulatým  
50/250 mm do bet. lože s oporou, celk. dl. 14,4 bm
- Výkop zeminy na tl. skladby 250mm, celk. plocha 14,5 m2
- ZATRAVNĚNÍ, celk.pl. 264 m2


LEGENDA - HERNÍ PRVKY A MOBILIÁŘ

- PROUTĚNÉ IGLÚ - 1 ks  
rozm. d= 1,8 m, v. 2 m, pl. 6,6 m2
- HMATOVÝ CHODNÍK - 1 ks  
rozm. 11 x 1 m, pl. 11 m2
- HMYZÍ DOMEČEK - HOTEL - 1 ks  
rozm. 1,5 x 0,2 x 1,7 m, OZ d=3 m
- DENDROFON - 1 ks  
rozm. 1,9 x 0,2 x 1,8 m, OZ d=3 m
- BALANČNÍ KLDINA "Z" - 1 ks  
rozm. jedné části kladiny 3 x 0,2 m, 3 ks, OZ 8,9 x 6,2 m
- BALANČNÍ PRVEK "HAD" - 1 ks  
dl. 3 m, OZ 3 x 7 m
- OBSERVATOŘ - 1 ks  
5ti úhelníková dř. plošina o straně 3 m, výška 580 mm (zábradlí, lezecká síť, schody), plocha 15,8 m2  
základové patky v technologii dodavatele výrobku
- ZPEVNĚNÉ KMENY STROMŮ - 1 ks  
dl. jednoho ks 3 m, d= 0,25 m, 4 ks, OZ 3,3 x 6,4 m
- DOMEČEK - sestava se sítí a skluzavkou - 1 ks  
rozm. 4,8 x 3,0 x 3 m, OZ 7 x 6 m  
max. výška pádu 1 m  
minimální potřebná plocha 7 x 6 m  
povrch tlumící pád travnatý povrch, plocha 32,7 m2  
dle ČSN EN 1176, základové patky v technologii dodavatele výrobku
- PÍSKOVIŠTĚ - 3 ks, vč. plachty na ochranu písku (viz samostatný výkres)  
rozm. 4 x 3 m, pl. 12 m2
- PTAČÍ BUDKA - 1 ks  
rozm. 0,14 x 0,25 m
- BYLINKOVÝ ZÁHON - 1 ks  
spirála rozm. 7,2 x 3,6 m, pl. 25,9 m2
- PŘEDZAHRAHA  
15 ks nášlapných kamenů
- KOPEC  
dosvahování stávajícího kopce, doplnění a dotvarování zeminou v tl.100 až 400 mm  
objem zeminy 14,7 m3  
max. výška pádu 1 m
- LAVICE - 2 ks  
sedák i opěradlo z přírodní douglasky, ocel. žár. pozinkovaný podstavec  
rozm. 2,0 x 0,59 x 0,8 m  
přípevnění zabetonováním, základové patky v technologii dodavatele výrobku
- HRAZDA DVOJITÁ nerez provedení - 1 ks  
rozm. 2,6 x 0,2 x 1,4 m  
max. výška pádu 1,3 m  
minimální potřebná plocha 5,5 x 3,0 m  
povrch tlumící pád EPDM 10mm, plocha 14,5 m2  
lemování zapuštěný beton. obrubník kulatý, dl.14,4 bm  
dle ČSN EN 1176, základové patky v technologii dodavatele výrobku
- MLP nerez VĚŠÁK - 1 ks  
rozm. 3,2 x 0,4(max) x 1,4 m  
max. výška pádu 0,2-0,8 m  
minimální potřebná plocha 6,0 x 3,0 m  
povrch tlumící pád trávník, plocha 16,7 m2  
dle ČSN EN 1176, základové patky v technologii dodavatele výrobku

LEGENDA bourání, demontáž

- PROLÉZAČKA hrazda
- PROLÉZAČKA hrazda H
- PNEUMATIKY 4 ks
- BALANČNÍ KLDINA
- PNEUMATIKY 2 ks
- DOMEČEK sestava se sítí a skluzavkou
- PROLÉZAČKA hrazda H
- PNEUMATIKY 1 ks
- KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ PÍSKOVIŠT  
rozměrů: 4 x 3 m, 3,9 x 3 m, 4 x 3,1 m
- VYBOURÁNÍ BETON. PATKY po herním prvku (skluzavka)



Zodp. projektant: Ing. Miroslav Pytel		Vypracoval: Ing. Vlasta Vargová		Kreslil: Šárka Hrbková			
Investor	SMO MOb Ostrava - Jih, Horní 791/3, Ostrava - Hrabůvka						
Akce	<b>Přírodní zahrada MŠ Šponarova 16, Ostrava-Hrabůvka - revize projektu</b>					Stupeň	DPS
						Datum	prosinec 2024
Místo stavby	parc.č. 225/10, 1009, k.ú. Hrabůvka					Zak. číslo	XXXII/2024
Část	C. SITUAČNÍ VÝKRESY					Měřítko:	Číslo výkresu:
Obsah	<b>KOORDINAČNÍ SITUACE</b>					1:250	<b>C.2</b>