



Stromy ke kácení - bez povolení

Ořech	Prům. kmene 10 cm	1 ks
Borovice	Prům. kmene 17,5 cm	2 ks
Jeřábina	Prům. kmene 15 cm	1 ks
Bříza	Prům. kmene 17,5 cm	1 ks
Bříza	Prům. kmene 22,5 cm	1 ks

Vrba	Prům. kmene 20 cm	1 ks
Jabloň	Prům. kmene 5 cm	1 ks
Omorika	Prům. kmene 17,5 cm	1 ks

Stromy ke kácení - s povolením

Javor	Prům. kmene 40 cm	1 ks
Borovice	Prům. kmene 35 cm	1 ks

Ořez

Tis	Prům. kmene 10 cm	1 ks
-----	-------------------	------

Smýcení keřů

Celková plocha	36,0 m²
----------------	---------

Legenda vybavení a zařízení hřišť a ploch

<div></div>	Vybavení a zařízení hřišť, plochy - stávající - zachované
<div></div>	Vybavení a zařízení hřišť, plochy - navržené v rámci jiného projektu (není obsahem řešení této PD)
<div></div>	Vybavení a zařízení - navržené v rámci tohoto projektu (je obsahem řešení této PD)

Inženýrské sítě

Stávající	Navržené
<div></div>	Vodovod - Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Ostrava
<div></div>	Jednotná kanalizace - Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Ostrava
<div></div>	Splašková kanalizace - Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Ostrava
<div></div>	Dešťová kanalizace - Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Ostrava
<div></div>	Síť elektronických komunikací - CETIN a.s., Praha
<div></div>	NTL plynovod - GasNet, s.r.o., Brno
<div></div>	Elektro NN - podzemní vedení do 1 kV - ČEZ Distribuce a.s., Praha
<div></div>	Elektro VN - podzemní vedení do 35 kV - ČEZ Distribuce a.s., Praha
<div></div>	Kabely veřejného osvětlení uložené v zemi - Ostravské komunikace a.s., Ostrava
<div></div>	Podzemní vedení tepelných sítí - Veolia Energie ČR, a.s., Ostrava
<div></div>	Síť elektronických komunikací - Vodafone a.s., Praha
	Chránička půlená na stávající kabely DN 110 + rezervní PE 110 mm, 3 x 2,00 m

Legenda značek

<div></div>	Objekt MŠ - jednopodlažní část technického zázemí
<div></div>	Objekt MŠ - jednopodlažní spojovací krček
<div></div>	Objekt MŠ - třípodlažní učebnová část

Legenda značek - zachované zpevněné plochy

<div></div>	Zpevněné plochy - stávající - asfalt - zachované
-------------	--

Legenda značek - bourané konstrukce a zpevněné plochy

<div></div>	Vybourané chodníky s asfaltovým povrchem	509,274 m²
<div></div>	Vybourané okapové chodníky z betonových dlaždic 500/500/50 mm	74,803 m²
<div></div>	Vybourané plochy z betonové zámkové dlažby	10,944 m²
<div></div>	Vybourané venkovní betonové schodiště	3,770 m²
<div></div>	Vybouraný betonový odvodňovací žlab š. 500 mm	26,314 m²
<div></div>	Vybourané betonové obrubníky 100/250 mm včetně betonové opěry	502,183 m

Legenda mapových značek

<div></div>	Vstup do objektu - hlavní
<div></div>	Vstupy do objektu - z terasy
<div></div>	Hranice parcel
<div></div>	Hranice pozemku parcel stavebníka
<div></div>	Hranice stávajících zpevněných ploch
<div></div>	Stávající oplocení
<div></div>	Hranice staveniště - trvalé po celou dobu stavby
<div></div>	Hranice staveniště - dočasné po dobu výstavby mimo stávající oplocený areál
<div></div>	Stávající zeleň - zachovaná
<div></div>	Zeleň navržená v rámci jiného projektu
<div></div>	Zeleň určená ke kácení - nevyžadující povolení
<div></div>	Zeleň určená ke kácení - vyžadující povolení
<div></div>	Zeleň určená k ořezu
<div></div>	Stožár V.O. - stávající

Poznámka

Trasy jednotlivých podzemních sítí jsou zakresleny podle vyjádření jejich správců pouze orientačně, ve všech případech je nutné před zahájením stavebních prací požádat jejich správce o přesné výtčění v terénu.

Souřadnicový systém S - JTSK

Výškový systém Balt p.v.

Vedoucí projektant	Ing. Miroslav Havlásek	<div>ING. MIROSLAV HAVLÁSEK</div> <div>ARCHITECTONICKÝ, PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÝ ATELIÉR</div> <div>SÍDLO: SEDUŠTĚ 383, 739 36 SEDUŠTĚ</div> <div>KANCELÁŘ: RIEGROVA 857, 738 01 PŘÍDEK-MÍSTEK</div> <div>IČ: 15409228, DIČ: CZ6302020076, www.arpia.cz</div> <div>tel.: 604 828 037, e-mail: miroslav.havlasек@arpia.cz</div>	
Zodpovědný projektant	Ing. Miroslav Havlásek, ČKAIT 1100989 - IP00 (AI)		
Vypracoval	Ing. Miroslav Havlásek		
Stavebník: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka			
Stavba: Zateplení a oprava zpevněných ploch vč. hydroizolace MŠ B. Dvorského 1009/2, Ostrava-Bělský Les			
Část dokumentace: C. Situační výkresy	Č. paré	Software	ArchCAD 23
		Formát	6 A4
Výkres:		Datum	10/2021
		Stupeň	DSP+DPS
		Zakázkové číslo	3-014-21
		Archivní číslo	1439
		Měřítko:	Výkr. číslo:
Koordinační situační výkres - bourané konstrukce		1:250	C.3a