



Legenda vybavení a zařízení hřišť a ploch

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

Inženýrské sítě

- Stávající

Vodovod - Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Ostrava

Jednotná kanalizace - Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Ostrava

Společná kanalizace - Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Ostrava

Dešťová kanalizace - Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Ostrava

Síť elektronických komunikací - CETIN a.s., Praha

NTL plynovod - GasNet, s.r.o., Brno

Elektro NN - podzemní vedení do 1 kV - ČEZ Distribuce a.s., Praha

Elektro VN - podzemní vedení do 35 kV - ČEZ Distribuce a.s., Praha

Kabely veřejného osvětlení uložené v zemi - Ostravské komunikace a.s., Ostrava

Podzemní vedení tepelných sítí - Veolia Energie ČR, a.s., Ostrava

Síť elektronických komunikací - Vodafone a.s., Praha

Chránička půlená na stávající kabely DN 110 + rezervní PE 110 mm, 3 x 2,00 m
- Navržené

Legenda značek

- Objekt MŠ - jednopodlažní část technického zázemí
- Objekt MŠ - jednopodlažní spojovací krček
- Objekt MŠ - třípodlažní učebnová část

Legenda značek - zachované zpevněné plochy

- Zpevněné plochy - stávající - asfalt - zachované

Legenda značek - navržené konstrukce a zpevněné plochy

- Navržené chodníky a zpevněné plochy - bet. zámková dlažba
- Navržené okapové chodníky z betonových dlaždic 500/500/50 mm
- Venkovní schodiště - výměna
- Venkovní schodiště a rampy - oprava povrchu
- Navržené chodníky a zpevněné plochy - obrubníky 100/250 mm
- Navržený povrchový odvodňovací žlab z betonových tvarovek š. 500 mm
- Navržený pryžový povrch - SmartSoft

Legenda mapových značek

- Vstup do objektu - hlavní
- Vstupy do objektu - z terasy
- Hranice parcel
- Hranice pozemku parcel stavebníka
- Hranice stávajících zpevněných ploch
- Stávající oplocení
- Hranice staveniště - trvalé po celou dobu stavby
- Hranice staveniště - dočasné po dobu výstavby mimo stávající oplocený areál
- Stávající zeleň - zachovaná
- Zeleň navržená v rámci jiného projektu
- Zeleň určená ke kácení - nevyžadující povolení
- Zeleň určená ke kácení - vyžadující povolení
- Zeleň určená k ořezu
- 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 výtčení 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 ATÉLIER</div> <div>SÍDLO: SEDUŠTĚ 383, 739 36 SEDUŠTĚ</div> <div>KANCELÁŘ: ŘÍŠKOVA 377, 738 01 PRYČEK-MÍSTEK</div> <div>Č. 15409228, DIČ: CZ630220076, www.arpia.cz</div> <div>tel.: 604 828 037, e-mail: miroslav.havlasek@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		Software		ArchCAD 23	
		Formát		6 A4	
		Datum		10/2021	
		Stupeň		DSP+DPS	
		Zakázkové číslo		3-014-21	
Část dokumentace: C. Situační výkresy		Č. paré		Archivní číslo	
				1439	
Výkres:				Měřítko:	
				Výkr. číslo:	
Koordinační situační výkres - navržený stav				1:250	
				C.3b	