

Legenda značek

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

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 a rampy - oprava povrchu
- Venkovní schodiště - výměna
- Navržené chodníky a zpevněné plochy - obručníky 100/250 mm
- Navržený povrchový odvodňovací žlab z betonovýc tvarovek š. 500 mm
- Navržený pryžový povrch - SmartSoft

Legenda mapových značek

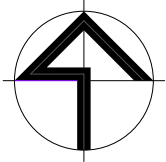
- Vstup do objektu - hlavní
- Vstupy do objektu - z terasy
- Hranice parcel
- Hranice pozemku parcel stavebníka
- Hranice stávajících zpevněných ploch
- Stávající oplocení
- Hranice staveniště - trvalé po celou dobu stavby
- Hranice staveniště - dočasné po dobu výstavby mimo stávající oplocený areál

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 vytýčení v terénu.

Souřadnicový systém S - JTSK

Výškový systém Balt p.v.



Vedoucí projektant		Ing. Miroslav Havlásek		<div>ING. MIROSLAV HAVLÁSEK</div> <div>ARCHITEKTONICKÝ, PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div> <div>SÍDLO: SEDLIŠTĚ 383, 739 36 SEDLIŠTĚ</div> <div>KANCELÁŘ: RIEGROVA 857, 738 01 FRÝDEK-MÍSTEK</div> <div>IČ: 15409228, DIČ: CZ6302020076, <a href="http://www.arpia.cz">www.arpia.cz</a></div> <div>tel.: 604 828 037, e-mail: <a href="mailto:miroslav.havlasek@arpia.cz">miroslav.havlasek@arpia.cz</a></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							
<div>Stavba:</div> <div>Zateplení a oprava zpevněných ploch vč. hydroizolace</div> <div>MŠ B. Dvorského 1009/2, Ostrava-Bělský Les</div> <div>Část dokumentace:</div> <div>C. Situační výkresy</div> <div>Výkres:</div> <div>Situační výkres širších vztahů</div>				Software		ArchiCAD 23	
				Formát		2 A4	
				Datum		10/2021	
				Stupeň		DSP+DPS	
				Zakázkové číslo		3-014-21	
Č. paré		Archivní číslo		1439			
		Měřítko:		Výkr. číslo:			
		1:2000		C.1			