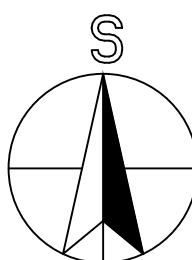


POZNÁMKA:

Zemní práce budou provedeny podle ČSN 73 6005 až po zaměření všech sítí, které se v tomto prostoru mohou vyskytovat. Kabelová rýha bude vykopána tak, aby tyto sítě nebyly poškozeny. Stávající inženýrské sítě a zařízení pro energetiku jsou chráněny ochrannými pásmy dle zák.č. 458/2000 Sb.



± 0,000 = 188,50 m n.m.

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

R02	06/2024	Aktualizace projektu	Ing. arch. M. Daník
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

240614101002

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK	Odpovědný projektant: Martin BERÁNEK	Vypracoval: Vít ZVOLÁNEK	
MÚ (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	06/2024
Investor: Městská část Praha 8		Stupeň:	DPS
Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon		Číslo zakázky:	3698
		Měřítko:	1:200
		Počet formátů A4:	3
Obsah: D02 07 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - EL_SIL SITUACE	Číslo přílohy: D02 07 07	Revize: R02	

DPS_R02 - D02 07 07 - SITUACE.DWG