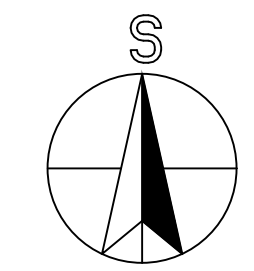


POZNÁMKA:
Systém napětí 3NPE 230/400 V, TN-C-S.
Nedílnou součástí projektu je technická zpráva!
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2.
Zemní práce budou provedeny podle ČSN 73 6005 až po zaměření všech sítí, které se v tomto prostoru mohou vyskytovat. Kabelová rýha bude vykopána tak, aby tyto sítě nebyly poškozeny. Stávající inženýrské sítě a zařízení pro energetiku jsou chráněny ochrannými pásmy dle zák.č. 458/2000 Sb.

LEGENDA

- ⊕ Stávající sloup areálového osvětlení
- ⊕ SM1 Sloup pozinkovaný SB4 4m, bez výložníku, svítidlo PARK K0400RS70S, koule 400mm opál PMMA sodíková výbojka 70W, IP44



± 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

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:	4	Č. kopie:
Obsah: D11 - SO 11 - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ SITUACE		Číslo přílohy:	D11 02	

DPS_R02 - D11 02 - SITUACE.DWG

240625093916