



- VPC CIHLA NA MALTU VCM P10
- ŽELEZOBETON C16/20, VÝZTUŽ Ø8 MM
- PROSTÝ BETON C16/20

POZN.:  
BUDE UZPŮSOBENO DLE SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH NA STAVBĚ  
PŘI NESHODĚ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM

± 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:

**d plus**  
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

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

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

240619084143

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK	Odpovědný projektant: Ing. Viktor NÝČ	Vypracoval: Ing. Kateřina CHUPÁČOVÁ	
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 : 25
		Počet formátů A4:	3
Obsah: D09 - SO 09 ÚPRAVA OPLOCENÍ ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘ	Číslo přílohy: D09 04	Revize: R02	

DPS\_R02 - D09 03+04 - OPLOCENÍ + PILÍŘEK.DWG