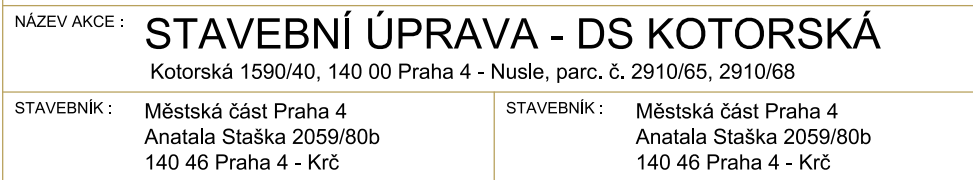
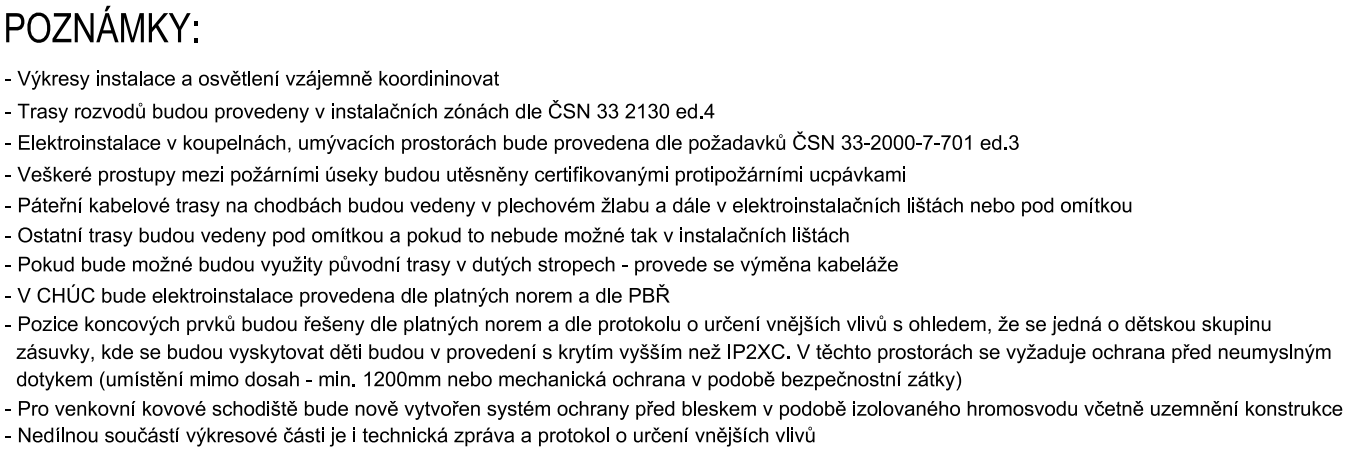



- Rozvodné elektrické inštalácie
- Trasa vedení elektrizačných elektrických inštalácií
- Kabeľový vývod elektrických inštalácií do terás
- Kabeľový vývod
- Zvisluka dvojdrôtová IP30 (prípustná zála. IP44), dĺžky
- Zvisluka jednodrôtová IP30 (prípustná zála. IP44), dĺžky
- Zvisluka 40/116 nábo. 32A
- Pripojenie a upevnenie v drá platných norm
- Trasa hromosvodu - vodič H0V Long D23mm
- Trasa uzemnení FeZn Ø10mm, FeZn pások 30x4
- Spojka (drá-drá, drá-pásek, pásek-pásek)
- Zrušenie zvlnka
- Spojovací kábel s trasa vedení hromosvodu
- Pripojenie oceľové konštrukcie srochádza
- Oddelený jamač - mikiinári dĺžka 1m
- Svod hromosvodu



9/2025

ZODPOVĚDNÝ
PROJEKTANT
ČASTI: MC Systems & Services s.r.o.,
Wetlova 1144/2, budova A
102 00 Praha 10

 <https://www.mcsystems.cz/>
E: info@mcsystems.cz
T: +420 274 770 287
Ing. Daniel Boháček
Ing. Michal Turner, ČKAJIT 0015044

STAVEBNÍ ÚPRAVA - DS KOTORSKÁ
Kotorská 1580/40, 140 00 Praha 4 - Nusle, parc. č. 2910/65, 2910/68

D 1 2 5 - ELEKTROINSTALACE SÍLNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ROZVODY

NÁZEV VÝKRESU : MĚŘÍTKO : 1:50

PŮDORYS 2.NP - TECHNOLOGIE
SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

REVIZE/DATUM :					
INDEX :	DPS	D.1.2.5	SO 01	N101	ČÍSLO VÝKRESU :
750pha/01					D.1.2.5.06
PROJEKT	STUDEN	DAT	OBJEKT	KÓD VÝKRESU	