





LEGENDA:	
	Rozvodná skříň elektrorozvaděč
	Trasa vedení silnoproudých elektroinstalací
	Kabelový vývod třízbový úkoněn svorkou v krabici
	Kabelový vývod
	Záruka dvojsložná IP30 (příp. zá. IP44), dráty
	Záruka jednosložná IP30 (příp. zá. IP44), dráty
	Záruka 400/16 nebo 32A
	Připojení a uzemnění v de platných norem
	Trasa hromosvodu - vodící HVI Long D23mm
	Trasa uzemnění FeZn Ø10mm, FeZn páspek 30x4
	Spojka (drát-drát, drát-pásek, pásek-pásek)
	Zužebnění svorka
	Stoupající/mesařící trasa vedení hromosvodu
	Připojení ocelové konstrukce schodiště
	Odstáčky jímec - minimální délka 1m
	Svod hromosvodu

POZNÁMKY:

- Výkresy instalace a osvětlení vzájemně koordinovat
- Trasy rozvodů budou provedeny v instalačních zónách dle ČSN 33 2130 ed.4
- Elektroinstalace v kóupelních, umývacích prostorách bude provedena dle požadavků ČSN 33-2000-7-701 ed.3
- Vedlejší prostory mezi požárními úseky budou utěsněny certifikovanými protipožárními uzpávkami
- Platění kabelové trasy na chodáku budou vedeny v plechovém žabě a dle v elektroinstalacích lštách nebo pod omítkou
- Ostatní trasy budou vedeny pod omítkou a pokud to nebude možné tak v instalačních štátech
- Pokud bude možné budou využity původní trasy v dalších střezech - provede se výměna kabeláže
- V CHÚC bude elektroinstalace provedena dle platných norem a dle PRB
- Postup kresby trasy bude následný dle platných norem a dle protokolu o určení vnějších vlivů s ohledem, že se jedná o obědskou skupinu zkušky, kde se budou vyskytovat dle budou v provedení a křím vyšším než IPXXC. V těchto prostorách se vyžaduje ochrana před neumyšleným stykem (umístění min. 100mm nebo mechanická ochrana v podobě bezpečnostní zátky)
- Pro venkovní kovové schodiště bude rovněž vytvořen systém ochrany před bleskem v podobě izolovaného hromosvodu včetně uzemnění konstrukce
- Neodchýl součástí výkresové části je i technická zpráva a protokol o určení vnějších vlivů

1:500 = 252,58 m n.m. (Bpvi); kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech

RAZIDNO:		PANE:	
			
NAZEV AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVA - DS KOTORSKÁ</b> Kotorská 1590/40, 140 00 Praha 4 - Nusle, parc. č. 2910/05, 2910/08			
STAVEBNÍK: Městská část Praha 4 Anenské Školka 2050/02b 140 46 Praha 4 - KČD		STAVEBNÍK: Městská část Praha 4 Anenské Školka 2050/02b 140 46 Praha 4 - KČD	
HLAVNÍ PROJEKTANT:  CONTRACTIS, s.r.o. Moučková 2060/1b 150 00 Praha 5		http://www.contractis.cz E: kontraktis@contractis.cz T: +420 222 866 850 F: +420 222 866 855 Ing. Zbyněk Pavlas, ČKAIT	
DATUM: 9/2025			
STUPEN: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  MC Systems & Services s.r.o. Návořská 1144/2, budova A 102 00 Praha 10		https://www.mcsystems.cz/ E: info@mcsystems.cz T: +420 274 770 267 Ing. Michal Turner, ČKAIT 0015044	
NAZEV OBJEKTU: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVA - DS KOTORSKÁ</b> Kotorská 1590/40, 140 00 Praha 4 - Nusle, parc. č. 2910/05, 2910/08			
ČÁST: <b>D.1.2.5 - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ROZVODY</b>			
NAZEV VÝKRESU: <b>PŮDORYS 2.NP - TECHNOLOGIE SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE</b>		MĚRÍTKO: 1:50	
REVIZEDATUM:		OŠLO VÝKRESU:	
NOVÁ TOVAR STUPEN	DPS D.1.2.5 ČÁST	SO 01 OBJEKT	N101 OBJEKT
D.1.2.5.08		D.1.2.5.08	