

















LEGENDA:

	Rozvadč. skřepovací elektrifikace
	Trasa vedení až naprosto elektrifikací
	Kabelový vývod třířizový skřepení v křepení
	Kabelový vývod
	Zásuvka dvířadová P30 (připojení ciz. P44), dorky
	Zásuvka jednosložná P30 (připojení ciz. P44), dorky
	Zásuvka 400V/16 nebo 32A
	Připojení v uzemnění v dle přání přenos
	Trasa hromozvodu - vodič HVL Long D23mm
	Trasa uzemnění FeZn Ø10mm, FeZn páska 30x4
	Střepka (dřít-dřít, dřít-pásek, pásek-pásek)
	Zužebnění svorka
	Stoupající/Mesající trasa vedení hromozvodu
	Připojení ocelové konstrukce schodiště
	Oddělení jmat - minimální délka 1m
	Svislý hromozvod



Výkresy instalace a ověřený vzájemný koordinát

Trasy rozvodů budovy vedeny v instalatérských zdiřích dle ČSN 33 210 4.0

Elektroinstalace v koupelnách, umývacích prostorách budovy provedena dle požadavků ČSN 33 200 207-701 na 3.

Všechny rozvody musí požitelnosti sítě budovy ušetřit maximální množství připojených uzlů.

Platí tabulkové trasy na střešních budovách vedeny v plochostřanné střeše a dle elektroinstalátorských norem nebo pod omítkou.

Osazení trasy budovy vedeny pod omítkou a pokud to nebude možné tak v sádkách.

Osazení trasy může budovu vyznačit provedení trasy v důležitých střešních - provedení se slyšíma kabeláže

V CHDC bude elektroinstalace provedena dle předání norem a dle PRK

Pozice kanonických prvků budovy řádkové dle platných a dle PRK

Kabeláž, ke se bude vyznačovat dle budovy v předání v křivém výhledu náčrtu IPZVC. V těchto případech se vyznačuje okrajem dle nejméně čtyřmi (umístění mimo dosah - min. 1200mm nebo mechanická ochrana v podobě bezpečnostní zábrany)

Podle požadavků zvláštního předání, je technická zpráva v předání v křivém výhledu náčrtu IPZVC (zvláštního technického předání)

Nedlouho po dokončení výkresů dle náčrtu, je technická zpráva v předání v křivém výhledu náčrtu IPZVC (zvláštního technického předání)

0.000 = 252.58 m n.m. (Bpv): kotůvany v milimetrech, výškové kóty v metrech		PAGE:		
RAZÍTO:				
NAZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVA - DS KOTORSKÁ				
Kotorská 1590/40, 140 00 Praha 4 - Nusle, parc. č. 2910/65, 2910/68				
STAVBYTEL:	STAVBYTELE:	Investor: Město Praha 4 Analýza Statika 2059/06 140 46 Praha 4 - KČC		
140 46 Praha 4 - KČC				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	 CONTRACTIS s.r.o. Mladkova 3266/1 102 00 Praha 10		http://www.contractis.cz E: info@contractis.cz T: +420 222 999 865 F: +420 222 999 855 Ing. Zbyněk Pavlas CSc	
DATA:	9/2025			
STUPEN: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT CASR:  MC MC Systems & Services a.s. Wellova 1144/2, budova A 102 00 Praha 10				https://www.mcsystems.cz E: info@mcsystems.cz T: +420 225 775 201 Ing. Daniel Boháček Ing. Michal Turner CSc
INVESTOR: Město Praha 4 Analýza Statika 2059/06 140 46 Praha 4 - KČC				
NAZEV OBJEKTU:	STAVEBNÍ ÚPRAVA - DS KOTORSKÁ Kotorská 1590/40, 140 00 Praha 4 - Nusle, parc. č. 2910/65, 2910/68			
CASR: D 1.2.5 - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ROZVODY				
NAZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP - TECHNOLOGIE SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE		VÝŠKOVÝ: 1:50	
REKVISITORY:	DPS	D 1.2.5	SO 01	
ROZČET TYPOLIST TYPOLIST	DPS	D 1.2.5	N101	
ČÍSLO VÝKRESU:			D 1.2.5.0.4	