

POZNÁMKA

OCHRANA PŘED BLESKEM BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 62305-3-ED.2. PARAMETRY LPS / SYSTÉMU OCHRANY PŘED BLESKEM / JSOU URČENY CHARAKTERISTICKÝMI VLASTNOSTMI CHRÁNĚNÉ STAVBY A UVAŽOVANOU HLADINOU OCHRANY PŘED BLESKEM LPL. PŘEDPOKLÁDÁ SE III. TŘÍDA LPS. IZOLACE SVODŮ PROTI KOROZI PŘI PŘECHODU MEZI BETONEM A ZEMINOU A ZEMINOU A VZDUCHEM MUSÍ BÝT PROVEDEN DLE ČSN 33 2000-5-54 - ED.3 Z ROKU 2007. KOMINY, ODVĚTRÁNÍ, ANTÉNY BUDOU ZCELA UMÍSTĚNY UVNITŘ OCHRANNÉHO PROSTORU JÍMAČŮ A S JÍMACÍ SOUSTAVOU NEBUDOU SPOJOVÁNY. TENTO PROSTOR BYL URČEN NA ZÁKLADĚ URČENÉ TŘÍDY LPS RESPEKTIVE OCHRANNÉHO ÚHLU A DLE TABULKY 2, ČSN EN 62305-3-ED.2.

- JÍMAČE U JEDNOTLIVÝCH ZAŘ. UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠE BUDOU UCHYCENY POMOCÍ STOJANU, BET. PODST., STOJANU JÍMACÍHO STOŽÁRU A ZÁVITOVÉ TYČE
- VELIKOST JEDNOTLIVÝCH JÍMAČŮ BUDE UPŘESNĚNA PŘED MONTÁŽÍ DLE SKUTEČNÉ VELIKOSTI JEDN. ZAŘ.

POZNÁMKY:

- pro zřízení hromosvodu jsou použity běžné hromosvodné materiály
- instalaci hromosvodného zařízení musí provést oprávněná organizace

LEGENDA HROMOSVOD

SS - SVORKA SPOJOVACÍ

SK - SVORKA KŘÍŽOVÁ

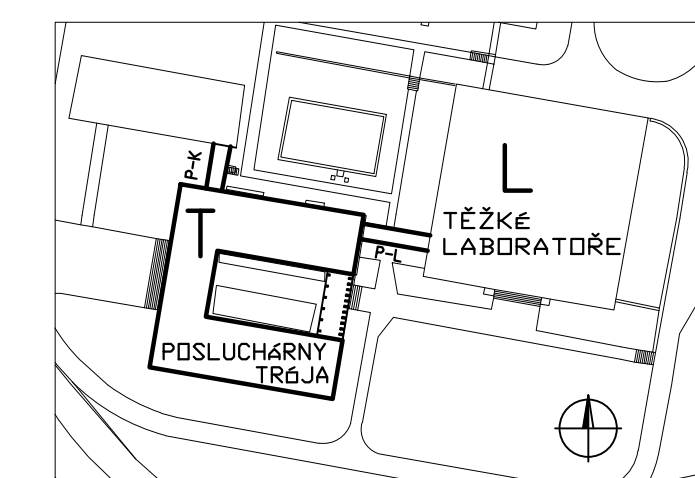
OS01 - OCHRANNÁ STŘIŽKA K JÍMACÍ TYČI

SJ01 - SVORKA K JÍMACÍ TYČI

NADZEMNÍ VEDENÍ NA STŘEŠE FeZn Ø 8

SVODY - IZOLOVANÝ SVODOVÝ VODIČ S VNĚJŠÍM OCHRANNÝM PLÁŠTĚM

SITUAČNÍ SCHÉMA



Změna:		Název změny:		Datum:	
Investor:		Inženýrská činnost:			
		Univerzita Karlova Matematicko - fyzikální fakulta Ke Karlovu 3, Praha 2		Metroprojekt Praha a.s. Argentinská 1621 / 36 170 00 Praha 7	
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2				Souprava číslo:	
generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz					
Hlavní inženýr projektu: Podpis: Ing. arch. Hana Vermachová		Název a účel díla: VÝMĚNA FAŠÁD A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKTU TĚŽKÉ LABORATOŘE DSP v podrobnostech pro provedení stavby			
tel.: +420 296 154 303					
Stupeň:					
Zpracovatelství úřad: S 52		Název části díla: ELEKTROINSTALACE		D4.3	
Vedoucí úřadu: Podpis: Roman DUŠEK					
Odpovědný projektant: Podpis: Ing. Petr Cmiral		Název dokumentu: SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODU - STŘECHA NAD 4.NP - HROMOSVOD		Změna: -	
Vypracoval: Podpis: Ing. Petr Cmiral				Číslo příl.: 012	
Start. znak: V20/2041		Datum: 08 / 2020			
Podst. formát: 8 x A4		Měřítko: 1:100		IČD: 20 7845 001 04 04 03	