



- Poznámka:
1. Inštalácia bleskozvodu je navrhnutá vodičom AIMgSi Ø8mm až po skúšobné svorky SZ.
 2. Bleskozvodná sústava je navrhnutá podľa STN EN 62305-1,2,3,4.
 3. Podpery vedenia inštalovať vo vzdialenosti 1m od seba.
 4. Zvislé zvody budú na povrchu.
 5. STN EN 62305-03 5.4.3 Inštalácie uzemňovačov Obvodový uzemňovač sa má uložiť v hĺbke 0,5m v zemi a vo vzdialenosti cca 1m od vonkajšej steny objektu. Uzemňovač sa musí uložiť tak, aby bolo možné vykonať kontrolu v priebehu montáže. Hĺbka uloženia a typ uzemňovača sa musí zvoliť tak, aby sa zmenšili vplyvy korózie, vlhkosti a mrazu pôdy a dohodnutý odpor uzemnenia, aby bol stály.

Autor má vyhradené právo udeľovať súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred zázahom do diela, na autorskú korektúru diela (dozor autora nad zhotovením) a iné práva podľa autorského zákona. Zodpovedná osoba narabat s obsahom tohto dokumentu je povinná naštudovať si jeho obsah a v prípade nejasností musí tieto zistenia neodkladne oznámiť autorovi a v ďalšom postupe sa riadiť jeho pokynmi. V prípade, že tak neurobí, berie plnú zodpovednosť za škody spôsobené neporozumením alebo zlým výkladom obsahu tohto dokumentu. Informácie v tomto dokumente slúžia k objasneniu ideí, konceptu, technického riešenia alebo iného opisu projektovaného diela. Rozmery na tomto výkrese nemožno odmeriavať. Tento dokument je majetkom projektanta, nesmie byť použitý pre výstavbu, reprodukovany, upravený alebo napodobňovaný bez súhlasu autora.



STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	PARE	
MIESTO STAVBY	ZŠ MEDZILABORECKÁ parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov	PEČIATKA	
INVESTOR / OBJEDNÁV.	Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava	GENERÁLNY DODÁVATEL / GENERAL CONTRACTOR:	
DRUH STAVBY	NOVOSTAVBA OBJEKTOV ZŠ, TELOCVIČNE, ROZŠÍRENIE JEDÁLNE A PRÍSLUŠENSTVA	EKO Energy Projekt, s.r.o. Karpatské námestie 10A 831 02 Bratislava tel. +421 948 514 497 mail: projekcia@ekoenergie.com	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 Novonavrhovaný pavilón ZŠ SO 02 Navrhovaná telocvičňa SO 03 Rozšírenie jedálne, sanácia kuchyne SO 04 Navrhované spevnené plochy SO 05 Pripojka elektrickej energie SO 06 Pripojka vodovodu SO 07 Splašková kanalizácia SO 08 Dažďová kanalizácia SO 09 Teplotná pripojka SO 10 Navrhované sadové úpravy	SUBDODÁVATEL / GENERAL CONTRACTOR'S SUPPLIER:	
GENER. PROJEKTANT	Eko Energy Projekt s.r.o., Ing. Peter Sivoň, PhD.,	DÁTUM:	06 / 2020
PROJEKTANT ČASTI	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová	ZÁKAZKOVÉ Č.:	062020
ZOD.PROJEKTANT	Ing. Karol Kažimír, Ing. Rudolf Škrabák, Rudolf Škrabák, Ing. Peter Sivoň, PhD.	MIERKA :	1:100
KRESLIL	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová	FORMÁT :	3 x A4
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys strechy	VÝKRES Č.:	EL 04
ČASŤ PD - PROFESIA	Elektroinštalácie	STUPEŇ PD.	DRS
		REVÍZIA	