



PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE INVEŠTOR POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEŠTIVUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ TAK, ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU ALEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM !!!
PRI KRIŽOVANÍ A SÚBEHU S INÝMI INŽINIERSKÝMI SIETAMI DODRŽAŤ STN 73 6005
PRI ZEMNÝCH PRÁČACH DODRŽAŤ STN 73 3050

LEGENDA

- ALMGSI 16mm – zvodový vodič priem. 8mm
- PV01 – podpera vedenia
- PV21 – podpera vedenia pre ploché strechy+podlažka
- FeZn 10mm – zemiacci vodič priem. 10mm
- JD20– zvodová tyč zachytávacia tyč 2000mm + podstavec
- DJ 1 – držiak zvodovej tyče
- OS 01 – ochranná strieška
- SJ 01 – svorka na pripojenie zvodovej tyče
- SJ 02 – svorka na pripojenie zemiacej tyče
- SK – krížová svorka
- SZ – skúšobná svorka
- SS – spojovacia svorka
- SO – okopová svorka
- ZI 2m – zemiaca tyč dĺžky 2000 mm
- 1-x – označenie zvodu štítkom z plastovej hmoty

POZNÁMKY

- Zemný odpor jednotlivých zvodov nesmie byť väčší ako 10Ω.
- Na uzemnenie pripojiť vodičom FeZn 10mm hlavnú ekvipotenciálnu svorku EPS v rozvádzači RH
- Zemnice tyče od seba umiestniť vo vzdialenosti min. no dĺžku tyče

POZNÁMKA :

Tento výkres slúži pre vydanie stavebného povolenia a nie pre realizáciu stavby.

Zodp.projektant		Ing. Ivan Belák		Projektant	
<div></div>					
Miesto : k.ú. Nitra (839914), obec Nitra, P. Č.: 6914, 6916/3, 6916/Z, 6915/1					
Investor : Mesto Nitra Stefanikova trieda 60, 950 06 Nitra					
Stavba		PD-Základná škola Čobajská-školský pavilón, stravovací pavilón v Nitre-zateplenie			
Stavebný objekt		SO.02 STRANOVACÍ PAVILÓN			
Obsah výkresu		BLESKOZVOD			
		<div></div>			
		Ing. Ivan BELÁK Prenosiľova ulica 1589/11 951 15 Mojmírovce mobili: 0905 583 986 e-mail: ingivanbelak@gmail.com			
		Dátum 08/2021			
		Stupeň DSP			
Mierka		1:150			
		E-2			
		??slo výkresu			