



POZNÁMKY:

- 1.) OBJEKT BUDE CHRÁNENÝ PROTI ATMOSFERICKÝM VÝBOJOM BLESKOZVODNÝM ZARIADENÍM VYPRACOVANÝM PODĽA SÚBORU NORIEM STN EN 62305 OCHRANA PRED BLESKOM, PRE STUPEŇ OCHRANY LPS III. ZVODY SÚ NAVRHOVANÉ KAŽDÝCH cca 15 m. AK NIE JE MOŽNÉ VZHĽADOM NA PRAKTICKÉ ALEBO ARCHITEKTONICKÉ OBMEDZENIA UMIESTNIŤ ZVODY NA STRANE ALEBO ČASTI STRANY BUDOVY, MAJÚ BYŤ ZVODY, KTORÉ BY PATRILI NA TÚTO STRANU, UMIESTNENÉ AKO OSOBITNÉ KOMPENZAČNÉ ZVODY NA OSTATNÝCH STRANÁCH. VZDIALENOSŤ MEDZI TÝMITO ZVODMI NEMAJÚ BYŤ MENŠIE AKO 1/3 VZDIALENOSTI UVEDENÝCH V TAB. 4 PODĽA STN EN 62305-3.
- 2.) POČET ZVODOV BOL STANOVENÝ PODĽA PÔDORYSNÝCH ROZMEROV A VÝŠKY OBJEKTU V ZMYSLE STN NA 8. NAVRHNUTÝ BLESKOZVOD SA PRIPOJÍ NA ZVODY VYHOTOVENÉ AKO SKRYTÉ V ZATEPLENÍ, PODĽA DETAILU B.1 a B.2. VO VÝŠKE cca 0,6 AŽ 1,8 m NAD TERÉNOM SÚ UMIESTNENÉ SKÚŠOBNÉ SVORKY SKU.
- 3.) UZEMNENIE JE NOVÉ, PÁSIKOM 5052 30x3,5 ULOŽENÝM PO OBVODE OBJEKTU. UZEMNENIE JE POTREBNÉ PRI REALIZÁCII PREVERIŤ. AK ZEMNIČ NESPLŇA POŽADOVANÚ HODNOTU ZEMNÉHO ODPORU, JE POTREBNÉ USKUTOČNIŤ POTREBNÉ ÚPRAVY NA DOSIAHNUTIE POŽADOVANÉHO STAVU A TO NAPR. DOPLŇJÚJÚCIMI ZEMNIAČIMI TYČAMI.
- 4.) DOSTATOČNÁ VZDIALENOSŤ $s=0,35m$

LEGENDA:

- UZEMŇOVACI VODIČ typ OBO 5052 DIN30x3,5 ULOŽENÉ V ZEMI
- ZVODOVÝ VODIČ typ OBO RD 8 ALU NA OBO PODPERÁCH 132 K-VA
- ZVODOVÝ VODIČ RD 8 ALU NA OBO PODPERÁCH 177 35 VA M6
- VODIČ RD 8 PVC ULOŽENÝ V ZATEPLENÍ PODĽA DETAILU B.1 a B.2
- VODIČ NA PREPOJENIE HUP, ZVODOV A UZEMNENIA S IZOLÁCIOU OBO RD 10 PVC S PRÍLOŽKOU 156 K8-10 ST
- 2x233 - SVORKA NA PREPOJENIE ZVODOV A UZEMNENIA typ OBO 2x233 8
- 2x255 - SVORKA KRÍŽOVÁ/SPÁJACIA typ OBO 2x255 A-FL30 FT
- 249 - SVORKA UNIVERZÁLNA SPOJOVACIA typ OBO 249 B ST
- RK-FIX - ODKVAPOVÁ SVORKA typ OBO RK-FIX (DVE PRIPOJENIA)
- 262 - ODKVAPOVÁ SVORKA typ OBO 262 (JEDNO VEDENIE)
- SKU - SKÚŠOBNÁ SVORKA ULOŽENIE V ZATEPLENÍ typ OBO 5002 N-VA S REVÍZNÝMI DVIERKAMI typ OBO 5800 VZ
- F-FIX - ZACHYTÁVACIA TYČ typ OBO F-FIX-132 VRÁTANE PODSTAVCA A SVORKY - ULOŽENIE NA HREBEŇ STRECHY
- 120 A - POMOCNÝ ZACHYTÁVAČ SO ZACHYTÁVACÍM HROTOM typ OBO 120 A

POZNÁMKY:

- NEODEDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIA STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU.
- KAŽDÚ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA !!!
- DODÁVATEĽSKÁ DOKUMENTÁCIA MUSÍ BYŤ ODSÚHLASENÁ PROJEKTANTOM REALIZAČNÉHO PROJEKTU!

NÁZOV A MIESTO STAVBY ZŠ a MŠ Čadca - Podzávoz PD skutočného stavu parc.č. : 6638/1, k.ú. Čadca, okres Čadca				
INVESTOR Mesto Čadca				
SPRACOVATEĽ ČASTI PD Projektčná a konzultačná činnosť Elektrické inštalácie mob: +421 948 516 021 dano.jozef@rd-el.sk				
		AUTORI NÁVRHU ING.ARCH. Matej Babuliak		
		ZODP. PROJEKTANT Ing. Rastislav Švec		
		VYPRACOVAL Ing. Jozef Daňo		
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE REALIZAČNÝ PROJEKT		FORMÁT 3x A4	DÁTUM 11/2019	PARÉ
STAVEBNÝ OBJEKT SO-01		MIERKA 1:100	KÓD ZÁKAZKY T-2019127	
NÁZOV VÝKRESU BLESKOZVOD A UZEMNENIE		PROFESIA ELEKTROINŠTALÁCIA	REVÍZIA 00	E4

POZNÁMKY:
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE DŮŠEVNÝM VLASTNICTVOM AUTORA A PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU č. 618/2003 Z.z.
- KOPÍROVANIE, ROZMNOŽOVANIE A UPRAVOVANIE DIELA JE HRUBÝM PORUŠENÍM AUTORSKHO ZÁKONA !!
- ROZMERY JEŠTĽUJÚCEJ STAVBY A JEJ KONŠTRUKCII JE NUTNÉ NA STAVBE OVIETI A NASLEDNÉ REŠEŠNIE REVIDOVAŤ.
- PODROBNÝ VÝPBS SKLADBY PODĽAH - POZRI VO VÝKRESE NAVRHOVANÉHO STAVU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VYTVORENÁ V PROGRAME AUTODESK REVIT LT 2016 REG.č. 828H1-G1A314-550A