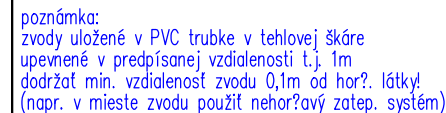


1. VONKAJŠÍ SYSTÉM OCHRANY PRED BLESKOM LPS JE POTREBNÉ VYHOTOVÍŤ V ZMYSLE STN EN 62305-1 STN EN 62305-2, STN EN 62305-3, STN EN 62305-4.
S PRIHLIADNUTÍM NA STN 332000-5-54 (UZEMNENIE)
2. ZACHYTÁVACIA SÚSTAVA DRÔT FeZnØ8 SA NA VLASTNEJ STRECHE UCHYTÍ NA SVORKÁCH SS RESP. NA PODPERÁCH PVxx (PODPERY POD?A TYPU KRYTINY).
3. OBJEKT BOL ZATRIEDENÝ DO TRIEDY LPS-III. VONKAJŠÍ SYSTÉM OCHRANY PRED BLESKOM BOL VYPRAVOVANÝ METÓDOU VALIVEJ GULE r. 45m.
4. ZVODY SÚ RIŠENÉ AKO SKRYTÉ ULOŽENÉ V OBOVODOVOM PLAŠTI BUDOVY DO NEKOVOVEJ, NEHOR?AVEJ TRUBKY Ø36, S HRÚBKOU STENY min.3mm (ZVODY BUDÚ V DRAŽKE MURIVA POD ZATEPLENÍM TRIEDA REAKCIE A1)
5. V OKOLÍ ZVODOV ZABEZPEČÍŤ REZISTIVITU VRCHNÉHO PODLOŽIA PÔDY V OKRUHU DO 3m MIN. 90ohm (napr. ASFALT HRÚBKY 5cm, RESP. ZVODY OZN. ŠTÍTKOM UPOZORŇUJÚCE NA KROKOVÉ NAPÄTIE PRI BÚRKE V OKRUHU 3m)
6. MAXIMÁLNY ODPOR UZEMNENIA JEDNÉHO ZVODU JE 10 ohm.
7. MAXIMÁLNY CELKOVÝ ZEMNÝ ODPOR CELEJ SUSTAVY 5 Ohmov.



HIP:	Ing. Vladislav Slosarčík	Projektovanie Realizácia
VYPRACOVAL:	Ľubomír Krempaský	Revízia
STAVEBNÍK:	OBEC KAMIENKA Obecný úrad, Kamienka 123, 065 32 Kamienka	Ľubomír Krempaský Vansovej 1736/1 064 01 Stará Ľubovna Mobil : 0904 347 691 e-mail : lkrepasky@slnet.sk
MIESTO STAVBY:	Kamienka, parcela KN C 419/1	
NÁZOV STAVBY:	REKONŠTRUKCIA TELOCVIČNE ZŠ V OBCI KAMIENKA	DÁTUM: 03 / 2020 MIERKA: 1 : 100 2 x A4
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	E3
OBSAH VÝKRESU:	UZEMNENIE A BLESKOZVOD	