



POUŽITÝ MATERIÁL:

- 3x ZBERACIA TYČ JP20
- 3x OCHR. STRIEŠKA OS1
- 3x SVORKA K JP SJ01
- 6x DRŽIAK K ZBERACEJ TYČI DJ1
- 25x PODPERA VRCHOL SEDL. STRECHY PV15
- 40x PODPERA NA ŠIKMÚ STRECHU PV12
- 6x OKAPOVÁ SVORKA SO
- 21x SPOJOVACIA SVORKA SS
- 4x SKÚŠOBNÁ SVORKA SZ
- 4x INŠTALAČNÁ KRABICA - R.8145
- TRUBKA FXP d=40mm POD ZATEPLENIE - 40m
- VODIČ FeZn d=8mm - 55kg
- VODIČ FeZn d=10mm - 25kg
- 8x ZEMNIACA TYČ ZT-2m

POZNÁMKY:

- STANOVENÁ TRIEDA LPS PODĽA STN EN 62305-2: LPS III
- NA STRECHE BD BUDE ZDEMONTOVANÝ PŮVODNÝ STOŽIAR STA - BEZ NÁHRADY
- NAVRHOVANÝ BLESKOZVOD BD JE RIEŠENÝ V SÚLADE S PLATNOU LEGISLATÍVOU SR NAJMÁ STN EN 62 350-1,2,3,4 (2012, 2013)
- ZEMNÝ ODPOR ZEMNÍČOV BLESKOZVODU $R_z = 10$ OHMOV. ZEMNIACA SÚSTAVA JE VYTVORENÁ POMOCOU ZEMNIAČICH TYČÍ ZT-2
- NA JEDNOTLIVÝCH ČASTIACH ZEMNIAČEJ SÚSTAVY BUDE PREVEDENÁ AJ PASÍVNA PROTİKORÓZNA OCHRANA V ZMYSLE STN 33 2000-5-54 A S ŇOU SÚVISIACICH STN.
- VODIČE ZVODOV FeZn d=8mm ULOŽIŤ V TR. FXP d=40mm A UCHYTIŤ KAŽDÝCH 0,5m PRÍCHYTKAMI S40 O FASÁDU BD POD ZATEPLENÍM POMOCOU SKRUTIEK A HMOŽDÍN
- ZBERACIU SÚSTAVU BLESKOZVODU BD PODĽA MOŽNOSTI PREPOJIŤ SO ZBERACÍMI SÚSTAVAMI VEDĽAJŠÍCH BUDOV
- ROZMIESTNENIE ZVODOV A ZEMNIAČEJ SÚSTAVY NIE JE MOŽNÉ REALIZOVAŤ NA ČELNEJ FASÁDE BD, PRETO SÚ ZVODY A ZEMNIACA SÚSTAVA POSILNENÉ Z DVORA
- ZBERACIE TYČE UMIESTNIŤ NA KOMÍNY TAK, ABY PREČNIEVALI NAD NIMI min. 1,3m

HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOV. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	STUPEŇ : PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
Ing. MARTIN BALÁŽ	Ing. ANTON HORVÁTH	Ing. ANTON HORVÁTH		
OBJEDNÁVATEL: Vlastníci bytových a nebytových priestorov, Zelený Kríчок č. 5, Trnava, v zastúpení Domová správa s.r.o. Trnava			FORMÁT:	3x A4
			DÁTUM:	MÁJ 2021
NÁZOV A MIESTO STAVBY: Tepelná ochrana, obnova a výmena strechy Bytového domu Zelený Kríчок č. 5, Trnava, parc. č. 140			ZÁK. ČÍSLO:	3105-Hh/21
			OBJEKT:	
PROFESIA:	ELEKTRO - SILNOPRÚD		MIERKA:	Č. VÝKRESU
NÁZOV VÝKRESU :	BLESKOZVOD		1:100	E-5