



SÚSTAVA: 3 PEN/NPE, ~50Hz, 400/230V/TN-C-S  
 OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:  
 OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA  
 STN 33 2000 4-41 : 2007

**LEGENDA :**

- ZVODOVÝ VODIČ FeZn 8mm ULOŽENÝ V PRÍSLUŠNÝCH PODPERÁCH
- SZ SKÚŠOBNÁ SVORKA SZ
- OU OCHRANNÝ UHOLNÍK OU S DRŽIAKMI DO MÚRU  
PRIPOJENIE BLESKOZVODU NA ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ
- SP1 PRIPOJOVACIA SVORKA KOVOVÝCH ČASTÍ STRECHY
- SS SPOJOVACIA SVORKA
- SK KRÍŽOVÁ SVORKA
- S0 PRIPOJOVACIA SVORKA ODKVAPOVÁ

**POZNÁMKA :**

BLESKOZVODNÚ SÚSTAVU ZREALIZOVAŤ PODĽA NORMY STN EN 62 305-1-4,  
 MAX. ODPOR SPOLOČNÉHO UZEMNENIA JE 15 OHMOV  
 NA BLESKOZVODNÚ SÚSTAVU SA PRIPOJA VŠETKY KOVOVÉ ČASTI STRECHY.

±0,000 = XXX,XX m.n.m B.p.v.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. RADOVAN HOLOD <i>mls</i>	VYPRACOVAL Ing. RADOVAN HOLOD <i>mls</i>		
AUTOR: Ing.arch. MILOŠ DJURAČKA	DATUM 07/2013	ČÍSLO PARÉ	
INVESTOR: I.M.D. GROUP II, s. r. o. Holubyho 71 902 01 Pezinok	DRUH PROJEKTU	JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT	
NÁZOV A MIESTO STAVBY: RODINNÝ DVOJDOM I Obytná zóna ROZÁLKA SEVER - PANSKÁ ALEJ, Pezinok	FORMÁT 6A4	ČÍSLO VÝKRESU 05	
PROFESIA: Vnútrné silnoprúdové rozvody, umelé osvetlenie, bleskozvod a uzemnenie, areálový rozvod NN	NÁZOV VÝKRESU: E1.2.3 BLESKOZVODNÁ SÚSTAVA	MIERKA 1:50	