



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

POZNÁMKA:

ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ RODINNÉHO DOMU BUDE TVORENÝ PÁSIKOM FeZn 30x4mm, KTORÝ BUDE ULOŽENÝ MINIMÁLNE 5cm OD DNA VÝKOPU. PÁSIK MÔŽE BYŤ SPOJENÝ S ARMOVANÍM ZÁKLADOV.

JEDNOTLIVÉ VETVY ZÁKLADOVÉHO ZEMNIČA BUDÚ SPOJENÉ SVORKAMI, PRÍPADNE ZVARENÍM SO VZÁJOMNÝM PREPLÁTOVANÍM MIN. 10cm.

ZO ZÁKLADOVÉHO ZEMNIČA BUDÚ VYVEDENÉ ZVODY BLESKOZVODU A EKVIPOTENCIÁLNA PRÍPOJNICA, NA KTORÚ SA PRIPOJA VŠETKY VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ VSTUPUJÚCICH DO OBJEKTU AKO AJ VŠETKY KOMÍNOVÉ RÚRY A VODIVÉ NEŽIVÉ ČASTI. PREPOJENIA BUDÚ REALIZOVANÉ VODIČOM CY 6mm².

±0,000 = XXX,XX m.n.m B.p.v.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Ing. RADOVAN HOLOD <i>RLS</i>	Ing. RADOVAN HOLOD <i>RLS</i>		
AUTOR:	Ing.arch. MILOŠ DJURAČKA	DÁTUM 07/2013	ČÍSLO PARÉ
INVESTOR:	I.M.D. GROUP II, s. r. o. Holubyho 71 902 01 Pezinok	DRUH PROJEKTU	
NÁZOV A MIESTO STAVBY:	RODINNÝ DVOJDOM I Obytná zóna ROZÁLKA SEVER - PANSKÁ ALEJ, Pezinok	JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT	
PROFESIA: Vnútorne silnoprúdové rozvody, umelé osvetlenie, bleskozvod a uzemnenie, areálový rozvod NN	NÁZOV VÝKRESU:	FORMÁT 6A4	ČÍSLO VÝKRESU
E1.2.3	OBVODY HLAVNÉHO POSPÁJANIA - ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ	MIERKA 1:50	06