



Napät'ova sústava : 3/PEN 230/400 V AC 50Hz, TN-C
Ochrana pred úrazom el. prúdom pri dotyku neživých častí podľa STN 33 2000-4-41
samočinným odpájaním zdroja (výkonové poistky)
Ochrana pred úrazom el. prúdom pri dotyku živých častí podľa STN 33 2000-4-41
Izoláciou, umiestnením mimo dosah, zábranami, krytmi, prekážkami

Elektromerný rozvádzač uzemniť podľa STN 33 2000-5-54 a STN EN 62305-3 (ak dom nedisponuje ekvipotencionálnym popájaním)
Uzemňovač nesmie prekročiť odpor uzemňovača 5Ω ak nie je možné dosiahnuť túto hodnotu môže sa maximálny odpor uzemňovača zvýšiť na 10Ω. Zemniť pripojiť na svorkovnicu PEN elektromerného rozvádzača. Uzemniť všetky vodivé časti elektromera.
Pri ukladaní kábla do zeme je potrebné dodržiavať technické normy najmä normu STN 73 6005 a výkres E3), ktorý je súčasťou tejto projektovej dokumentácie. Tento je tvorený základnými uloženiami a križovaniami káblov s vedeniami podľa STN 73 6005
NN kábel AYKY-J 4x25 mm2 bude natiahnutý v chráničke.



INVESTOR/ STAVEBNÍK:		 BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	
PROJEKT STAVBY:		SANÁCIA BODOVEJ ZÁVADY NA CESTE III/2410 ŠPANIA DOLINA V KM 3,770–3,900	
ČASŤ STAVBY:		SO 601 Úprava NN vedenia	
UMIESTNENIE STAVBY:			
VÚC: BANSKOBYSŤRICKÝ	MIESTO STAVBY:	ŠPANIA DOLINA	
STUPEŇ PROJEKTU:		DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE V PODROBNOSTIACH NA REALIZÁCIU STAVBY (DSP/DRS)	
GENERÁLNY PROJEKTANT:		Basler & Hofmann Slovakia s.r.o.	
Basler & Hofmann		Slovakia s.r.o. Konzultační inženýři, Panenská 13, SK-811 03 Bratislava T + 421 2 59 19 0 170, F +421 2 59 19 0 190, www.baslerhofmann.sk	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	Ing. Marián KOVÁČIK		
Č. ZÁKAZKY B&H:	SK 1187.00		
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	TRIEDA PRESNOSTI: STN 73 0422
ČASŤ PD:		D. PÍSOVNOSTI A VÝKRESY OBJEKTOV	
OBJEDNÁVATEL: Banskobystrický samosprávny kraj Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica		Č. ZÁKAZKY: SK 1187.00	 JANELE JANELE Spol. s.r.o. Pochabany 104 956 38 Pochabany
PRÍLOHA / VÝKRES:		Osadenie VRIS 1.1	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. JOZEF JANUŠKA		VYPRACOVAL: ADRIÁN BEREŠ	KONTROLOVAL: Ing. TOMÁŠ HORŇÁK
Č. PRÍLOHY: E4) / 1187_D_601_08-OSADENIE VIRS 1.1		Č. SÚPRAVY:	