

Napätová sústava **3/PEN, AC, 50 Hz, 400/230V, TN-C**

Ochrana pred úrazom el.prúdom (STN 33 2000-4-41, 10.2007)

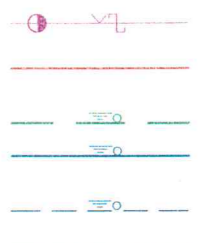
-v normalnej prevádzke

:Príloha A, kapitola A.1: Základná izolácia živých častí  
:Príloha A, kapitola A.2: Zábrany alebo kryty  
:Príloha B, kapitola B.3: Umiestnenie mimo dosahu

-pri poruche

:čl.411.4 - samočinné odpojenie napájania

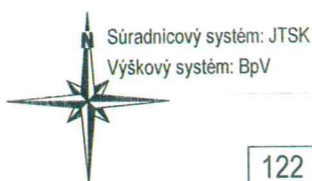
### Legenda:



SPP 2 CD IV P0

RE-WI-NET

jestv. vzdušná NN vsieť vo vlastníctve VSD a.s., Košice - izolovaný kábel  
vedenie káblom NAYY-J 4x25RE ku poistkovej skrinke SPP 2 CD IP P0  
- rieši typový projekt TYPR 2014.01  
návrh. vedenie káblom AYKY-J 4x16RE uložené v zemi k elm. rozv. RE- WI-NET  
návrh. vedenie káblom AYKY-J 4x16RE uložené v zemi v chráničke k rozv. RH  
plastová chránička KSX-PEG 40  
návrh. uzemnenie elm. rozvážača RE- WI-NET vodičom FeZn Ø10  
Navrhovaná poistková ističia skriňa (plastová) pre 1 odberateľa, na slp, pre káble s okami, s držiakom na pásku Bandimex, 2 vývody zdola, istenie nožovými poistkami do 100A, bez poistiek  
typ: SPP 2 CD IV P0, v=285 - rieši typový projekt TYPR 2014.01  
istenie: 1x PH00-25A  
Plastový, pilierový (P), pre priame meranie (PR), jednotarifný, jednofázový, pre jeden istič do 63 A, bez ističa, prívod a vývod na skrutkové svorky, prívod a vývod do 25 mm<sup>2</sup>, výška piliera min. 0,45 m, výška zemnej časti 0,6 m, výška skrine do 500 mm,  
typ: RE 1.0 10A P2, v=500;



122 - mapa KN-C  
122 - mapa KN-E

### Poznámka:

Majetkové rozhranie medzi prevádzkovateľom distribučnej sústavy VSD a.s. a budúcim odberateľom je na **VÝVODOVÝCH SVORKÁCH Z PRÍPOJKOVEJ SKRINE SPP2 CD IV P0** elektrickej NN prípojky napájanej zo vzdušnej NN siete vo vlastníctve VSD a.s.

#### UPOZORNENIE :

Na projekt sa vzťahuje autorsko-právna ochrana v zmysle zákona č. 618/2003 Z.z. (Autorský zákon), v znení zákona č. 84/2007 Z.z. a preto má autor diela autorské právo na predmetné projektové dielo a to je neprevoditeľné a časovo obmedzené. Autor diela má aj výhradné právo udeľovať súhlas na prípadné prenechanie diela na využívanie tretím osobám, resp. na použitie diela alebo jeho časti na vytvorenie nového diela. Pod použitím projektového diela sa rozumie jeho zhmotnenie vo forme projektovej dokumentácie a právo autora nemožno zmluvne obmedziť ani vylúčiť!

Osvedčenie: S2012/01713/EIC COO/EZ A E1		<p>MJ projekt s.r.o. Štúrova 422/11 082 22 Sariské Michalany IČO: 47 535 113 IČ DPH: SK 202 394 0072 MOBIL: 0911 291 422 mjprojektsro@gmail.com</p>		
Zodpovedný projektant	Kreslil			
Ing. Jakub Mikloš	Ing. Jakub Mikloš	Dátum:	07.2017	Číslo sady:
Investor: WI-NET s.r.o., Hlavná 8/18, 086 41 Raslavice		Zákazka číslo:	A61/2017	
Stavba: <b>VYSIELAČ - DLHÁ LÚKA</b>		Stupeň PD:	projekt	
Objekt: SO 01 Elektrická prípojka SO 02 Odborné elektrické zariadenie		Formát:	2A4	
Obsah: Situačná schéma odborného elektrického zariadenia		Mierka:	M 1:1000	
		Výkres číslo:	<b>E-02</b>	