

3PEN AC 50Hz 230V/400V, TN-C
3PEN (NPE) AC 50Hz 230V/400V, TN-C-S
3NPE AC 50Hz 230V/400V, TN-S
TNPE AC 50Hz 230V, TN-S

Ochránené opatrenie v zmysle článku 330:2000-4-41:

a) požiadavky na základnú ochrannú ochranu pri priamych dotykoch v zmysle čl. 413 (1) (STN 33 2000-4-41)

 a) A1 Základná izolácia živých častí

 a) A2 Zabránenie alebo krytie

 a) B3 Prekážkami

 a) B5 Umožnením činnosti dosah

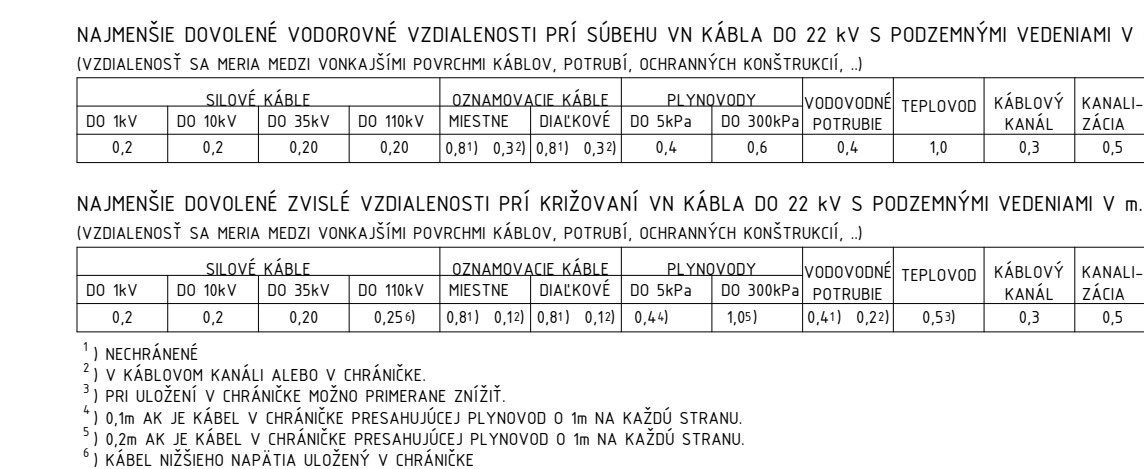
b) požiadavky na ochrannu pri poruche (ochrannu pred nepriamym dotykom v zmysle čl. 413 (1) (STN 33 2000-4-41)

 a) 41131 Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie

 a) 41132 Samotné odoplenie pri poruche

 a) 41133 Doplnková ochrana

c) Systém TN v zmysle čl. 414 (1) (STN 33 2000-4-41)



- NEODDELITELNOST SOUČASTI PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- DODAVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAT VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLÁNOVANÝCH STIN S ODDRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH POSTUPŮ, DÁLE JE POVINNÝ RESPEKTOVAT USTANOVENIA STAVBY O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODDRŽKÁCH REALIZOVANÝCH KONSTRUKCIÍ POD PROJEKTOVANOU STAVBU – KAŽDÝ ODDRŽOK OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PŘEROVNOVAT S GP.
- DODAVATEL STAVBY MUSÍ PŘEDJÍDĚT KAŽDÝ PROJEKTOVÝ DOKUMENTACI, V PŘÍPADĚ ZISTENIA NEDOSTATKŮ NA NE UPOZORNIČI. JE PŮBORNÝ KÁŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PŘEDJÍDĚTÍ DOKTUNE, SODRŽÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACI.
- REALIZAČNÝ PROJEKT NEMÁVADŽA VÝROBNÍ A DIELSKENÚ DOKUMENTACI DODAVATEĽA I.
- DODATEĽSKÁ DOKUMENTÁCIA MUSÍ BYŤ ODDRŽANÁ PROJEKTOVATEM REALIZAČNÉHO PROJEKTU.
- PRÁCE ZÁČATÍ STAVEBNÝCH PRÁCE JE NUTNÉ VYŠETRIČI VŠETKY JESTVUJÚCE INŽENIERSKÉ SIEŤI.
- PRÍPADNÉ ZMENY POLNHY JEDNOTLIVÝCH STAVBY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTOVATEM, PRÁČOM V ZÝŠNENEJ MERE TREBA BRÁŤ OHĽAD NA TO, ABY NEDŮŠO K POŠKODENÍU ČI ZMENENIU ÚČELU STAVBY A JEJICH SIEŤI.

revízia	osobá	dátum
SÚHRNÁČOVÝ SYSTÉM - S-TJSK		
 slovenské národné múzeum národné múzeum Slovenskej republiky	 STU SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA STAVBY A PROJEKTY STAVEBNÉ INŽENIERING	kód projektu KH-17-01-A časť dokumentácie E dátum 07/2021 stupeň RPD profesia
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁSNA HÓRKA A REVITALIZÁCIA BEZPEČNOSTNÉHO OKOLIA HRADU	16-2 ELEKTRO NN
miesto stavby	OBEC KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE	
číslo parcely	parcely riadeného územia vln Súhrnná technická správa	
vlastník, stavebník	SLOVENSKE NÁRODNÉ MUZEUM, VLAJANSKÉHO NABĚŽE 2, P O BOX 13, 810 06 BRATISLAVA	
autor	Ing arch B. ERDŐLYI, PhD., Ing arch M. KOTÍRUS, Ing arch A. KUDRINSKY, PhD., Ing M. STEFANEDISOVA, Ing arch B. VACHNICA, Ing arch M. VAŠO, Ing arch M. VASCO, Ing arch PRONOS s.r.o., PRONOS s.r.o. / Strážskeho 02, strážskeho02@pronos.sk, www.pronos.sk	
vypracoval	Ing RASTISLAV VEJVODA, inžinier E 6563	fórmát Tlx A4
zodpovedný projektant	Autorizovaný stavebný inžinier, kategória II, Podkategória 530	merka 150x1250
obsah výkresu	SITUÁCIA NAPAJANIA	staveb. objekt výkres E SO 06.34