



	STAVAJÍCÍ VENKOVNÍ VEDENÍ NN
	STAVAJÍCÍ VENKOVNÍ VEDENÍ NN
	STAVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN
	STAVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN
	NOVÉ VENKOVNÍ VEDENÍ NN
	NOVÉ VENKOVNÍ VEDENÍ NN
	NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VN
	NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VN
	CHARAKTERISTIKA DE VZOROVÝCH REZU
	PROTISLUNOVÉ SKŘÍŇKÉ ROZPOJOVACÍ SMYČKOVACÍ
	NOVÉ SKŘÍŇKÉ ROZPOJOVACÍ SMYČKOVACÍ
	UZEMNĚNÍ STAVAJÍCÍ VN
	UZEMNĚNÍ VN
	KABELOVÁ SPOJKA NN
	STAVAJÍCÍ PODPĚRY BOD VN
	STAVAJÍCÍ PODPĚRY BOD VN
	STAVAJÍCÍ NOVÝ PŘÍRADOVÝ STÓŽAR
	STAVAJÍCÍ OMEZOVACÍ PŘEPĚTÍ VN
	NOVÉ OMEZOVACÍ PŘEPĚTÍ VN
	NOVÉ UKONČENÍ VEDUCÍ VN
	NOVÝ RIZIKOVÝ ODPAK VN
	NOVÁ NOSKOVÁ TRAFOSTANICE
	DEMONTOVANÉ VEDENÍ VN
	DEMONTOVANÉ VEDENÍ VN
	DEMONTOVANÉ VEDENÍ VN
	PLYNOVOD VTL
	VODOVOD
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE SÍKOVÁ
	KANALIZACE TLUMIVÁ
	TELEFON
	KABEL NN NET 14GAS
	PLYNOVOD NET 14GAS 500mm
	ROFOVOD MERO
	PRODUKTIVOVOU ŽEPRO

ZÁKLADNÍ ÚDAJE
PROSTOR Z HLEDISKA ÚRAZU EL. PROUDÉ: NEBEZPEČNÉ
STRÍDAVÁ SÍŤ NN:
3-PEN, 50Hz, 400V/230V, TN-C
12.13.18
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝMI DOTYKY ŽIVÝCH ČÁSTÍ ROZVODNÝCH ZAŘÍZENÍ DO 1000V:
POLOHOU DLE PN 330000-1, ČL. 3.2.2.1.
IZOLACE DLE PN 330000-1, ČL. 3.2.2.4.
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝMI DOTYKY NEŽIVÝCH ČÁSTÍ PROSTORÁCH NEBEZPEČNÝCH:
POLOHOU DLE PN 330000-1, ČL. 3.3.2.1.
POLOHOU DLE PN 330000-1, ČL. 3.3.2.4.
IZOLACE DLE PN 330000-1, ČL. 3.3.2.3.
VNĚŠÍ VLIVY PŮSOBÍCÍ NA ROZVODNÁ ZAŘÍZENÍ TABULKA Č. A 6.6
STANOVUJE PN 330000-2, TABULKA Č. A 6.6
VŠECHNY PODMÍNKY SÍŤ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ
JE POTŘEBNO ZKONTROLOVAT JEJICH VYTÝČENÍ.

[illegible]