


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
ROZVODNÉ SIETE A OCHRANNÉ OPATRENIA:																										
3PEN AC 50Hz 230V/400V, TN-C 3PEN (NPE) AC 50Hz 230V/400V, TN-C-S Ochranné opatrenie v zmysle STN 33 2000-4-41: A) požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom) v zmysle čl. 411.2 (STN 33 2000-4-41) čl. A.1 Základná izolácia živých častí čl. A.2 Zábranami alebo krytmi čl. B.2 Prekážkami čl. B.3 Umiestnením mimo dosah B) požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom) v zmysle čl. 411.3 (STN 33 2000-4-41) čl. 411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie čl. 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche čl. 411.3.3 Doplnková ochrana C) Systém TN v zmysle čl. 411.4 (STN 33 2000-4-41)																										
SKUPINA PRIESTOROV		KÓD VONKAJŠÍCH VPLYVOV									MIN. KRYTIE															
Poznámka		Pre priestory s triedami vonkajších vplyvov AD2, AD3, AD4 - manipuláciu s elektrickým zariadením vykonávajú aspoň osoby znalé podľa STN 34 3100									EL.PRÍSTROJE					ROZVÁDZAČE										
411 (VI) vonkajšie		AA3,AA4,AB3,AB4,AC1,AD,AE3,AF2,AG1,AH1,AK1,AL1,AM-1-2,AM-2-2,AM3-2,AM-4,AM-5,AM-8-1,AM-9-1,AM-22-3,AM-23-2,AM-24-1,AM-25-2,AM-31-1,AN3,AP1,AQ3,AS2,AT2,AU2,BA1,BB2,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1									IP44 (IP5x)					IP44/IP20										
POZNÁMKY:																										
- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.																										
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIA STN ISO 4463-1:2002-01 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU.																										
- KAŽDÚ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.																										
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.																										
 <div>ProNES s.r.o. Bojnická 3, 851 04 Bratislava e-mail: prones@prones.sk tel: +421 232 199 674 www.prones.sk</div>		DOK. Č.: T-2020027-RP-RS.dwg									NÁZOV: Schéma rozvádzača RS										LIST: 3 LISTOV: 3		VÝKR. Č.: E2		REV.: 0	