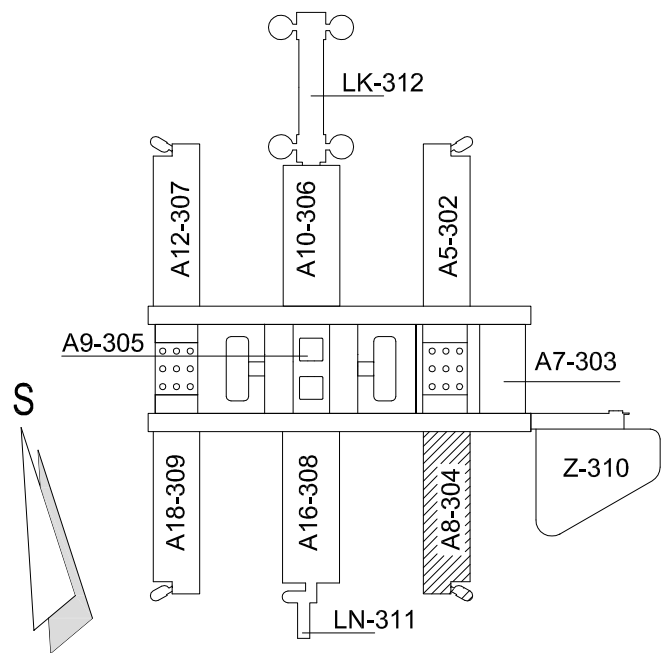


ROZVODNÁ SOUSTAVA NN
3+N+PE AC 50Hz, 3x230/400V /TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN POJISTKAMI A JISTIČI
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-3
- URČENY V PROTOKOLU VNĚJŠÍCH VLIVŮ
Pozn. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.



- LEGENDA:
- DEMONTÁŽ
 - HRANICE DEMONTÁŽE
 - 8RMS11 STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ
 - TRASA DO ROZVADĚČE 8RMS11 (1.NP) A 8RH (1.PP) VE STÁV. ŽLABU

PŘÍSTROJE, SVÍTIDLA BUDOU VE VYZNAČENÉ OBLASTI DEMONTOVÁNY.
POUŽITÉ OBVODY BUDOU DOHLEDÁNY A ZKRÁCENY DO KRABICE V PODHLEDU NEBO PŘÍMO DO NOVÉHO PŘÍSTROJE, SVÍTIDLA. V ROZVADĚČI RMS11 OZNAČENY.
NEVYUŽITÉ KABELY BUDOU ZKRÁCENY DO STĚNY, ŽLABU. V ROZVADĚČI 8RMS11 ODPOJENY A OZNAČENY JAKO REZERVA.
KABELY, KTERÉ OBLASTÍ JEN PROCHÁZÍ, BUDOU ZACHOVÁNY.
DOPLNĚNÉ KABELY BUDOU VEDENY VE STÁV. TRASE Z ROZVADĚČE 8RMS11.
ROZEBRÁNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PODHLEDU VE STAVEBNÍ ČÁSTI.

POLOHY VŠECH KONCOVÝCH PRVKŮ V PODHLEDU BUDOU ŘEŠENY DLE VÝKRESŮ AS- 111 PODHLEDY NAD 1. NP- KOORDINAČNÍ VÝKRES

± 0,000 = DLE STÁV. OBJEKTU			
generální projektant		projektant části	
<div><div>A99</div><div>Atelier 99 s.r.o.</div><div>Purkyňova 71/99</div><div>612 00 Brno</div></div>			
architekt		vypracoval Ing. Luboš Novák	
HIP Ing. Marek Vrba		kreslil Ing. Luboš Novák	
kontroloval		zodp. projektant Ing. Jan Zářecký	
stavebník Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno			
místo stavby Areál UK Bohnice, Bohnice, Kamenice 753/5, Brno			
název stavby			
objekt		SO 01	
část		D.14.5a SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
název dokumentu PŮDORYS 1.NP - DEMONTÁŽE - SPOTŘEBIČOVÉ OBVODY		měřítka 1:100	