

POZNAMKA 1:

VYPINACE PRO TECHNOLOGII UMÍSTIT V DOSAHU OBSLUHY, MIMO TECHNOLOGICKÁ ZARÍZENÍ!!!

PRO ZARÍZENÍ UMÍSTĚNE PD OBVODU ZDI VYVEST OCHRANNE POSPOJOVANI ZE ZDI 8,5 CM NAD PODLAHOU (VIZ ZNACKY).

OCHRANNE POSPOJOVANI DOPORUČEME UKONČIT ZEMNICI ZASUVKOU VČETNE ZASTRČKY S MĚNĚNÝM LANKEM 6 mm² CYA VODIC, U KONVEKTOMATU 10 mm² CYA VODIC – DODAVKA ELEKTROINSTALACE.

POZNAMKA 2:

OSVĚTLENÍ KUCHYNĚ A BARU NENÍ SOUČASTÍ PROJEKTU TECHNOLOGIE GASTROZARÍZENÍ – RESÍ PROJEKT ELEKTROINSTALACE.

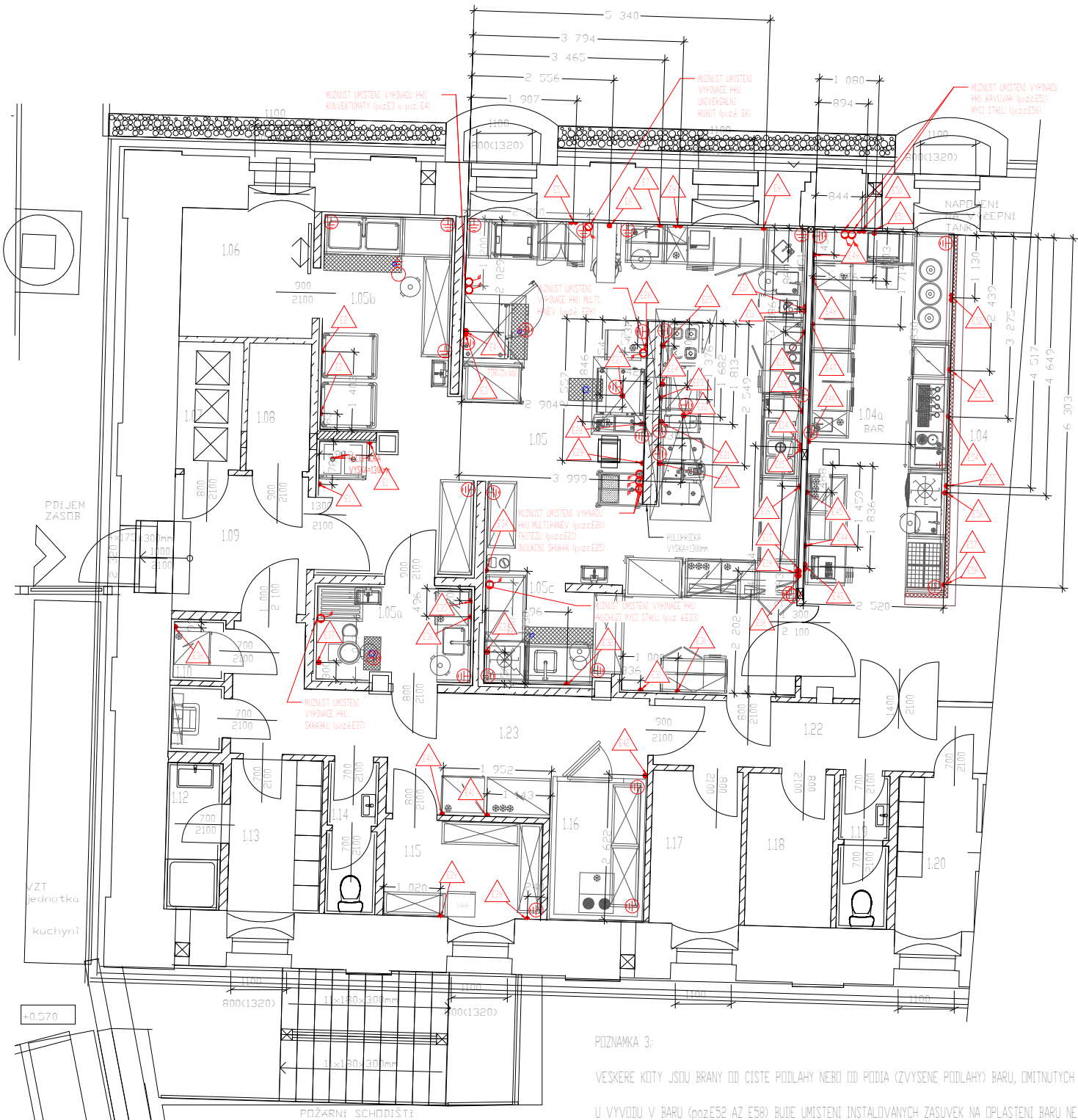
EL. VÝVODY, VYPINACE A ZASUVKY JSOU DODÁVKOU DODAVATELE ELEKTROINSTALACE.

PRO ZAPOJENÍ VŠEKREHO GASTROZARÍZENÍ POUŽÍVAT KABEL ČYSY.

EL. VÝVODY UKONČENÉ VOLNÝM KONCEM JE NUTNÉ PROVĚST JAKO DĚRNÉ A MEXKE.

EL. VÝVODY Z PODLAHY JE NUTNÉ OPATŘIT KRYCÍ HADICI V DĚLCE KABELU.

POZOR! NERESÍME DATOVÉ ROZVODY!



POZNAMKA 3:

VŠEKRE KOTY JSOU BRANY OD ČISTÉ PODLAHY NEBO OD PODIA (ZVÝŠENÉ PODLAHY) BARU, ODMITNUTÝCH STĚN A OBKLADU.

U VÝVODU V BARU (poz.E52 AZ E58) BUDE UMÍSTĚNÍ INSTALOVANÝCH ZASUVEK NA OPLASTĚNÍ BARU NEBO VÝZDĚNÉ POLIROPICCE.

PŘESNÉ PROVEDENÍ PODLAHY A KONSTRUKCI OPLASTĚNÍ BARU RESÍ PROJEKT INTERIERU A STAVBY.

POZOR! VÝVODY MUSÍ BYT VZDY VYVEDENY Z VNITŘNÍ STRANY BAROVÉHO OPLASTĚNÍ!!!

POZOR! VÝVODY ELKTROINSTALACE UPŘESNÍ INTERIER PODLE SKUTEČNEHO PROVEDENÍ BARU.

ODSAVANI OD DIGESTORŮ VČETNĚ VENTILATORŮ NENÍ SOUČASTÍ DODAVKY GASTROZARÍZENÍ – RESÍ DODAVATEL VZDUCHOTECHNIKY.

1.51.	EL. ZASUVKA ZBO V NA VNITŘNÍM OPLASTĚNÍ BARU VE VÝŠCE 80 CM NAD PODLAHOU (POZICEPŘESNĚ UMÍSTĚNÍ ZASUVKY/REZERVY UMÍSTĚNÍ MÍSTNÍ)	REZERVA
1.52.	EL. ZASUVKA ZBO V NA VNITŘNÍM OPLASTĚNÍ BARU VE VÝŠCE 100 CM NAD PODLAHOU (POZICEPŘESNĚ UMÍSTĚNÍ ZASUVKY/REZERVY UMÍSTĚNÍ MÍSTNÍ)	REZERVA (STOLNÍ SPOTŘEBNÍ)
1.53.	EL.VÝVOD 400 V / 16,5 kV PŘES VYPINAC NA ZDI, KABEL VYVEDEN NA VNITŘNÍM OPLASTĚNÍ BARU VE VÝŠCE 5 CM NAD PODLAHOU	MINI STŘLU
1.54.	1.55 M VOLNÉHO KABELU V ZEM. VÝŠCE (PROSTOR PROZÁRÁVKY NA INSTALACI BUDE UPŘESNĚN DLE TŘÍHY VÝCHOZÍ STŘELY)	REZERVA
1.55.	EL. ZASUVKA ZBO V NA VNITŘNÍM OPLASTĚNÍ BARU VE VÝŠCE 50 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.56.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA VNITŘNÍM OPLASTĚNÍ BARU VE VÝŠCE 50 CM NAD PODLAHOU	PROTIVNĚ CHLAZENÍ PIVA
1.57.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA VNITŘNÍM OPLASTĚNÍ BARU VE VÝŠCE 50 CM NAD PODLAHOU	VÝROBNÍ LED
1.58.	EL. ZASUVKA ZBO V NA VNITŘNÍM OPLASTĚNÍ BARU VE VÝŠCE 100 CM NAD PODLAHOU (POZICEPŘESNĚ UMÍSTĚNÍ ZASUVKY/REZERVY UMÍSTĚNÍ MÍSTNÍ)	REZERVA (STOLNÍ SPOTŘEBNÍ)
1.59.	EL.VÝVOD 400 V / 3,8 kV PŘES VYPINAC NA ZDI, KABEL VYVEDEN ZE ZDI VE VÝŠCE 80 CM NAD PODLAHOU, 3 M VOLNÉHO KABELU V ZEM. VÝŠCE	KAVOJÁRENSKÝ
1.60.	PROSTOR PROZÁRÁVKY NA INSTALACI UPŘESNĚ INVESTOR A DODAVATEL BARU – KAVOJÁRENSKÝ	REZERVA
1.61.	EL. ZASUVKA ZBO V NA ZDI VE VÝŠCE 250 CM NAD PODLAHOU (UMÍSTĚNÍ UPŘESNĚ PROVOZOVATEL)	REZERVA
1.62.	REZERVA ZBO V / 0,5 kV PRO KAVOJÁRENSKÝ A REZERVA ZBO V / 3 kV PRO KAVOJÁRENSKÝ (UPŘESNĚ PROVOZOVATEL)	REZERVA
1.63.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.64.	EL. ZASUVKA ZBO V NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU (UMÍSTĚNÍ UPŘESNĚ PROVOZOVATEL)	REZERVA
1.65.	EL. ZASUVKA ZBO V NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU (UMÍSTĚNÍ UPŘESNĚ PROVOZOVATEL)	REZERVA
1.66.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.67.	EL. ZASUVKA ZBO V / 0,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 40 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.68.	EL. ZASUVKA ZBO V NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU (UMÍSTĚNÍ UPŘESNĚ PROVOZOVATEL)	REZERVA
1.69.	EL. ZASUVKA ZBO V NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU (UMÍSTĚNÍ UPŘESNĚ PROVOZOVATEL)	REZERVA
1.70.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.71.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.72.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.73.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.74.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.75.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.76.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.77.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.78.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.79.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.80.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.81.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.82.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.83.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.84.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.85.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.86.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.87.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.88.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.89.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.90.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.91.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.92.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.93.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.94.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.95.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.96.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.97.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.98.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
1.99.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.00.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.01.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.02.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.03.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.04.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.05.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.06.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.07.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.08.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.09.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.10.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.11.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.12.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.13.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.14.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.15.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.16.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.17.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.18.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.19.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.20.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.21.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.22.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.23.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.24.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.25.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.26.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.27.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.28.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.29.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.30.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.31.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.32.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.33.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.34.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.35.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.36.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.37.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.38.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.39.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.40.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.41.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.42.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.43.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.44.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.45.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.46.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.47.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.48.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.49.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.50.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.51.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.52.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.53.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.54.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.55.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.56.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.57.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.58.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.59.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.60.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.61.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.62.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.63.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.64.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.65.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.66.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.67.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.68.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.69.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.70.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.71.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.72.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.73.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.74.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.75.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.76.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.77.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA
2.78.	EL. ZASUVKA ZBO V / 1,5 kV NA ZDI VE VÝŠCE 30 CM NAD PODLAHOU	REZERVA