



LEGENDA :

DOPLNKOVÍ POSPOJOVÁNÍ ZELENÝCHUTNÝM VODIČEM CYA25  
DOPLNKOVÍ POSPOJOVÁNÍ ZELENÝCHUTNÝM VODIČEM CYA4  
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE S UZEMŇOVACÍ PŘÍPOJNICÍ

PAS ZÁSUVKA PRO PŘÍPOJENÍ FUNKČNÍCH UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NEBO PŘÍDAVNÝCH OCHRANÝCH VODIČŮ

POZNÁMKA :  
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKY A PŘÍPOJOVACÍCH MÍST POSPOJOVÁNÍ PROVEDE  
MONTÁŽNÍ FAKA PODLE PROJEKTU ZPRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE  
VODIČE OCHRANĚNÉHO POSPOJOVÁNÍ BUDOU VEDENY MIMO TRASY SILOVÝCH  
ROZVODŮ Z DŮVODU ZAMEZENÍ RUŠENÍ BIOPOTENCIÁLU  
V RÁMCI SILNOPROUDU BUDĚ PROVEDENO POSPOJOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ OSTATNÍCH PROFESÍ

POZNÁMKA :  
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKY A PŘÍPOJOVACÍCH MÍST POSPOJOVÁNÍ PROVEDE  
MONTÁŽNÍ FAKA PODLE PROJEKTU ZPRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE  
VODIČE OCHRANĚNÉHO POSPOJOVÁNÍ BUDOU VEDENY MIMO TRASY SILOVÝCH  
ROZVODŮ Z DŮVODU ZAMEZENÍ RUŠENÍ BIOPOTENCIÁLU  
V RÁMCI SILNOPROUDU BUDĚ PROVEDENO POSPOJOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ OSTATNÍCH PROFESÍ

POZNÁMKA :  
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKY A PŘÍPOJOVACÍCH MÍST POSPOJOVÁNÍ PROVEDE  
MONTÁŽNÍ FAKA PODLE PROJEKTU ZPRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE  
VODIČE OCHRANĚNÉHO POSPOJOVÁNÍ BUDOU VEDENY MIMO TRASY SILOVÝCH  
ROZVODŮ Z DŮVODU ZAMEZENÍ RUŠENÍ BIOPOTENCIÁLU  
V RÁMCI SILNOPROUDU BUDĚ PROVEDENO POSPOJOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ OSTATNÍCH PROFESÍ

POZNÁMKA :  
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKY A PŘÍPOJOVACÍCH MÍST POSPOJOVÁNÍ PROVEDE  
MONTÁŽNÍ FAKA PODLE PROJEKTU ZPRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE  
VODIČE OCHRANĚNÉHO POSPOJOVÁNÍ BUDOU VEDENY MIMO TRASY SILOVÝCH  
ROZVODŮ Z DŮVODU ZAMEZENÍ RUŠENÍ BIOPOTENCIÁLU  
V RÁMCI SILNOPROUDU BUDĚ PROVEDENO POSPOJOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ OSTATNÍCH PROFESÍ

