



- POZICE VŠECH ZAŘÍZENÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ JE NAZNAČENA ORIENTAČNĚ
- ROZVODY BUDOVĚNÉ VEDENÝ PŘIHLADEM NA PODHLEDY, V TECHNICKÝCH PROSTORÁCH PO DVORUHLK
- ROZVODY ULOŽIT DO PATERNÍCH TRAS, MIMO TRASY NA PŘÍCHYTKY A SVAZKOVÉ DRŽÁKY
- VŠECHY KABELY VESTI V KABELOVÝCH KANÁLECH, V KABELOVÝCH TRASÁCH
- KONCOVÝ PRVKY INSTALOVAT VE VÝŠKÁCH DE ČSN 33 2130 č. 3, NEJLÍŠE UZÁVĚRKY
- PŘESNÉ POLOŽKY KOORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRU, UMÍSTĚNÍM ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PŘÍPOJNÝCH SPOJITELNOSTÍ
- VŠECHY ROZVODY ULOŽIT DO INSTALAČNÍCH TRUBEK NA TZV. PŘÍCHYTKY
- VŠECHY KONCOVÝCH PRVKŮ VEDLE SEBE SORUZOVDAT DO VÍCESMEROVNÝCH RÁMEČKŮ
- TRASY A KONCOVÝCH PRVKŮ KOORDINOVAT S PROJEKTEM SLABOPROUDU
- ROZVODY POZDĚNĚ - BEZPEČNOSTNĚ KONCOVÝCH PRVKŮ PROVĚST S FUNKCÍ INTEGRITOU DEL PŘB
- KONCOVÝCH PRVKŮ DEL PŘB VYKONÁVAT V KABELOVÝCH TRASÁCH, V KABELOVÝCH ÚČÁSKÁCH
- NEHLÍDNOUTI NA VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI DLE ČSN EN 61140 ed. 2 A ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

+R11-W18: CYKY-J 3x2,5  
 -Z10  
 ..... ČÍSLO OBVODU  
 ..... POČET A PRŮŘEZ ŽIL KABELU  
 ..... TYP KABELU  
 ..... POŘADOVÉ ČÍSLO VÝVODU  
 ..... OZNAČENÍ VÝVODU  
 ..... NAPÁJECÍ ROZVÁDEČ

— KABELY NAPÁJECÍ/ ZÁSUVKOVÉ  
 - - - KABELY SVĚTELNÉ  
 - - - - KABELY NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ  
 - - - - - KABELY OVLÁDACÍ S FUNKČNÍ INTEGRITOU  
 — SDRUŽENÉ KABELOVÉ TRASY

+RG-Z1  
 ČÍSLO OBVODU  
 TYP VÝVODU  
 OZNAČENÍ NAPÁJECÍHO  
 OBTUČNÍČE

[illegible]