



- ROZVÁDĚČ PZTS (ÚSTŘEDNÁ, POMOCNÝ ZDROJ)  
KONCENTRÁTOR
- ZARÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU NA DPCC
- OVLÁDAČ TABLO PZTS
- PIR DETEKTOR ADRESNÝ – KRAJITÝ DOSAH
- KRAJICE S OCHRANNÝM KONTAKTEM
- AUDIO DETEKTOR
- SÍŘENÁ VNĚŠÍ S MALOUKEM A  
ZALOŽNÍM AKUMULÁTOREM
- MAGNETICKÝ KONTAKT VRAŤOVÝ
- ZDROJ 12VDC, 250A
- LINKA DETEKTORŮ – LAN 5X4X0,5 CAT5E
- SUPERBUS – KOMUNIKAČNÍ KABEL
- LINKA SÍŘENÁ – LAN 5X4X0,5 CAT5E

**LEGENDA:**  
PŘÍPOJKA VN – TRAFO 630KVA – VIZ. SAMOSTATNÝ PROJEKT  
ELM – VIZ PD PŘÍPOJKY VN

**ROZVODNÁ SOUSTAVA:**  
Připojka NN do přístavby – PEN AC 50Hz 230/400V/TN-C, ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3  
RH – 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN-C-S, ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3.  
ROZVODY – 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN-S, ČSN 33 2000-1 ed.2. čl. 312.2.4.3.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:      ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 411.2.  
 ZÁKLADNÍ OCHRANA ( PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ ):      ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 411.2.  
 OCHRANA PŘI PORUŠĚ ( PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ ):      ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 411.3.1.  
 OCHRANA UZEMNĚNÍM, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ:      ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 413.3.2.  
 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE :      ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 413.3.2.  
 DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNÍCÍM:      ČSN 33 2000-4-41 ed.2. čl. 413.3.3.  
 STUPĚN DŮLEŽITOSTI DODÁVKY ENERGIE : 1,2,3

[illegible]