










X,XX
 číslo hláše na ústředně
 číslo ústředny DHP

Diagram illustrating the structure of a 10-digit PIN and its corresponding 16-digit card number:

- 10-digit PIN (XXXX-XXXX):**
 - XXXX: Číslo pořadí banky
 - XXXX: Číslo modulu (karty)
 - XX: Číslo pozice na modulu (karty)
- 16-digit Card Number (XXXXXXXXXXXXXXXX):**
 - XXXXXX: Číslo vstupu nebo výstupu
 - XXXXXX: Číslo skupiny
 - XXXXXX: Číslo skupiny
 - XXXX: Číslo skupiny

OT OCELOVÁ ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA
PT PLASTOVÁ ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA
CHT CHRANICÍ ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA V
KŽ KABELOVÝ ŽLAB
KV KABELOVÁ LÁVKA
PL PLASTOVÁ ELEKTROINSTALAČNÍ UŠTA
KP KABELOVÝ PŘEVÝS

-  ÚSTŘEDNÍ DETEKTOR HOŘAVÝCH PLYNŮ
-  DETEKTOR ÚHELOVODNÝCH PAR S INFRAČERVENÝM SENZOREM (IR) V PROVEDENÍ DO PROSTOR S NEBEŽNÝM VĚTRÁNÍM HOŘAVÝCH PLYNŮ A PAR (přizpůsobeno pro detekci v 10ZDMV a 20ZDMV, DMV-dolní meze výšností)
-  VENKOVNÍ ZABĚSKOVÝ MAJÁK SE ŠÍŘENÍM 9V-28V DC S ODMYŠLENÝMI SIGNALIZACI PŘEKROČENÍ 10ZDMV
-  VENKOVNÍ ZABĚSKOVÝ MAJÁK SE ŠÍŘENÍM 9V-28V DC S ČERVENÝM SVĚTLEM SIGNALIZUJÍCÍ PŘEKROČENÍ 20ZDMV
-  VENKOVNÍ INFORMAČNÍ PANEĽ 24V DC S OPISEM PŘEKROČENÍ 10ZDMV/20ZDMV
-  PROPOJOVACÍ KRABICE / ROZVADĚČ (stojací)
-  VSTUPNÍ / VÝSTUPNÍ MODUL EPS (nemí součástí této projektové dokumentace)
-  SDOVLÁČKA STŘENÝ KABEL YTY 4x1mm²
-  SDOVLÁČKA STŘENÝ KABEL Y-Y(STY) 2x2x0,8mm
- SDOVLÁČKA STŘENÝ KABEL Y-Y(STY) 4x2x0,8mm
- KABEL STYVENÝ KABEL EPS (nemí součástí této projektové dokumentace)
- SPOJENÉ KABELOVÉ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ

[illegible]