



- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 + Z1, Z2, Z3 A O:
PRO ÚSTŘEDNÝ DHP – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, KRYTEM
PRO OSTATNÍ PRVKY DHP – BEZPEČNÝM NAPĚTÍM, KRYTEM, POLOHOU
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, 400V/230V, 50Hz, TN-S
JMENOVITÁ NAPĚTÍ ROZVODŮ DHP: 24V DC

–kabely vedeny do Objektu
194. Všeobecné lávky AC

X.XX
číslo hlásiče na ústředně
číslo ústředny DHP

OT	OCELOVÁ ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA
PT	PLASTOVÁ ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA
CHT	CHRÁNÍCI ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA V ZEMI
KŽ	KABELOVÝ ŽLAB
KV	KABELOVÁ LÁVKA
PL	PLASTOVÁ ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA
KP	KABELOVÝ PŘEVĚS

Diagram illustrating the structure of a 16-bit address (16 bitů adresy):

- číslo požární ústředny** (fire station number) - 4 bits
- číslo modulu (karty)** (module number) - 4 bits
 - číslo pozice na modulu (kartě)** (position on the module) - 2 bits
 - číslo skupiny** (group number) - 2 bits
 - hlášečová skupina na vstupu koppleru** (transmitter group on the coupler input) - 1 bit
 - číslo skupiny** (group number) - 1 bit
- číslo skupiny** (group number) - 4 bits
 - hlášečová skupina na vstupu koppleru** (transmitter group on the coupler input) - 1 bit
 - číslo skupiny** (group number) - 1 bit
 - výstupní řídicí skupina** (output control group) - 2 bits

Pozn. – při instalaci systému DHP budou dodrženy normy a vyhlášky o kladení slaboproudých rozvodů, zejména pak odstup od silových rozvodů a barevné značení vodičů

1	03/21	1. revize – dokumentace pro provádění stavyb				K. Svoboda	P. Měša / <i>Táňa</i>	F. Pavlíček	<i>Eduard</i>
ČÍSLO	DATUM	POPIS				NAVRHL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL	
REVIZE									
AKCE ČEPRO, a.s. HNEVICE						PATROL			
ČÁST	DETEKCE HOŘLAVÝCH PLYNŮ A PAR (DHP)					ZAKAZKA	12024428		
VYKRES	OBJEKT 192 ROZVODNA rozmístění komponentů + legenda					ČÍSLO VYKRESU	VÝTIŠK		
INVESTOR	ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, Praha 7					19			
SCHVÁLIL	F. Pavlíček <i>Eduard</i>				MĚŘITKO	1:50			
KONTROLOVAL	P. Měša <i>Táňa</i>				FORMAT	A4			
NAVRHL	K. Svoboda <i>ckm</i>				STUPĚN	DPS			
						REVIZE	1		