
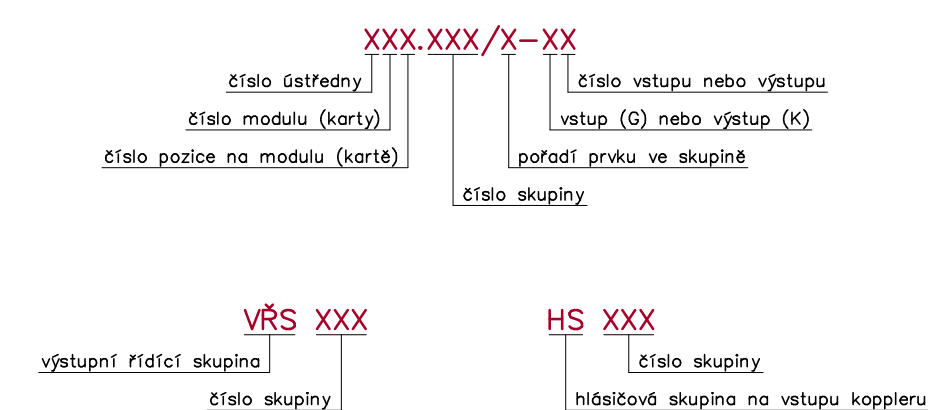







OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2, Z1, Z2, Z3 A 0:  
PRO ÚSTŘEDNÝ EPS – SAMOČINNÝ ODPOJENÍM OD ZDROJE, KRYTEM  
PRO PŘÍDAVNÉ ZDROJE EPS – SAMOČINNÝ ODPOJENÍM OD ZDROJE, KRYTEM  
PRO OSTATNÍ PRVKY EPS – BEZPEČNÝM NAPĚTÍM, KRYTEM, POLOHOU  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, 400V/230V, 50Hz, TN-S  
JMENOVITÉ NAPĚTÍ ROZVODU EPS: 12V, 24V DC

1	5.3.2021	1. REVIZE – DOKUMENTACE PRO PROVĚDENÍ STAVBY (DPS)	P. WACZ <i>Kosa</i>	P. WACZ <i>Kosa</i>	F. PAUER <i>EJP</i>		
DLSLO	DATUM	POPIS	NAVŘEL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL		
<b>REVIZE</b>							

AKCE		ČEPRO, a.s. PRAHA SKLAD HNĚVICE			
ČASŤ		ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)		ZAKÁZKA	11924007P
VÝKRES		SO 103 — ARCHIV ROZMÍSTĚNÍ KOMPONENTŮ + LEGENDA		ČÍSLO VÝKRESU	VÝRŠEK
INVESTOR		ČEPRO, a.s., DĚLNICKÁ 213/2, 170 00 PRAHA 7, HOLEŠOVICE		15	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	F. PAVLIČEK	MĚŘITKO	1:100	REVIZE	
PROJEKTANT	P. MÁČA	FORMÁT	A4/4		
KRESLIL	P. MÁČA	STUPEŇ	DPS	1	



## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|  | stávající tlačítkový hlásič požáru                            |
|  | stávající automatický opticko kouřový hlásič požáru           |
|  | stávající nástěnná propojovací krabice z plastické hmoty      |
|  | stávající kabelové rozvody                                    |
|  | sdblovec stíněný kabel funkční při požáru JE-(H)StH 4x2x0,8mm |