

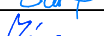
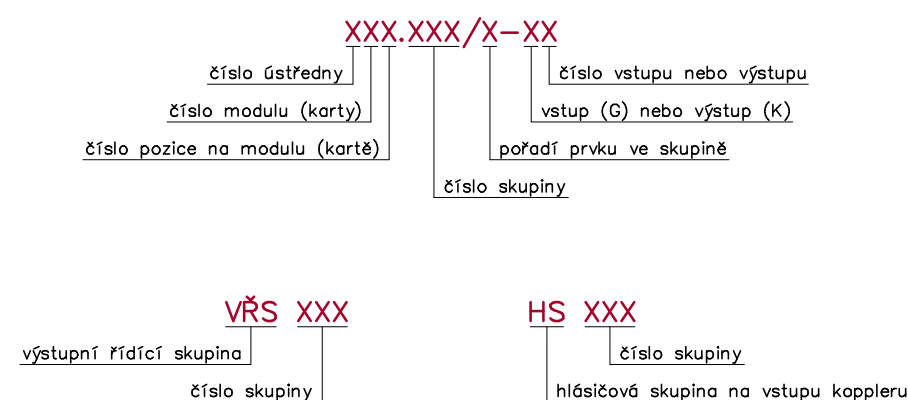


- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 + Z1, Z2, Z3 A O:
PRO ÚSTŘEDNÍ EPS – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, KRYTEM
PRO PŘÍDAVNÉ ZDROJE EPS – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, KRYTEM
PRO OSTATNÍ PRVKY EPS – BEZPEČNÝM NAPĚTÍM, KRYTEM, POLOHOU
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, 400V/230V,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

1	5.3.2021	1. REVIZE – DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	P. MÁČA <i>P. Máča</i>	P. MÁČA <i>P. Máča</i>	F. PAVLÍČEK <i>F. Pavlíček</i>
ČÍSLO	DATUM	POPIS	NAVŘHL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
REVIZE					

AKCE		<div> <div> ČEPRO, a.s. PRAHA SKLAD HNĚVICE </div> <div>  </div> </div>	
ČÁST	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)	ZAKÁZKA	11924007P
VÝKRES	SO 320 – ČISTIČKA ODPADNÍCH VOD ROZMÍSTĚNÍ KOMPONENTŮ + LEGENDA	ČÍSLO VÝKRESU	VÝTIISK
INVESTOR	ČEPRO, a.s., DĚLNICKÁ 213/12, 170 00 PRAHA 7, HOLEŠOVICE	20	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	F. PAVLÍČEK 	MĚŘÍTKO	1:100
PROJEKTANT	P. MÁČA 	FORMÁT	3A4
KRESLIL	P. MÁČA	STUPEŇ	DPS
		1	



tláčítkový hlásič požáru s povětrnostním krytem

automatický opticko kouřový hlásič požáru

automatický opticko kouřový hlásič požáru se zvýšeným krytím a povětrnostním krytem do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par

nástěnná rozvodná krabice z plastické hmoty s komponenty EPS (1xbariéra)

sdělovací stíněný kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8mm

sdělovací stíněný kabel funkční při požáru JE-H(St)H 2x2x0,8mm