

J-Y(St)Y	2x2x0,8
J-Y(St)Y	2x2x0,8
1-CXKH-V	2x2,5
JXFE-V	2x2x0,8
JXFE-V	2x2x0,8

J-Y(St)Y	2x2x0,8
1-CXKH-V	2x2,5
JXFE-V	2x2x0,8
JXFE-V	2x2x0,8

	stávající tlačítkový hlásič požáru s povětřnostním krytem
	stávající tlačítkový hlásič požáru do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par
	stávající automatický opticko kouřový hlásič požáru se zvýšeným krytím a povětřnostním krytem do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par
	stávající automatický plamenný hlásič požáru do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par
	přídavný zálohovaný zdroj 230V/24V,5A v nástěnném kovovém krytu včetně akumulátorů s označením čísla zdroje
	tlačítkový hlásič požáru s povětřnostním krytem
	automatický opticko kouřový hlásič požáru
	automatický opticko kouřový hlásič požáru umístěný ve zdvojené podlaze
	automatický opticko kouřový hlásič požáru se zvýšeným krytím
	automatický plamenný hlásič požáru do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par
	nástěnná rozvodná krabice z plastické hmoty s komponenty EPS
	ústředna Stabilního hasicího zařízení (SHZ) s označením objektu, pro který je určena
	skříňový elektrický rozvaděč NN
	stávající sdělovací stíněný kabel J-Y(St)Y Xx2x0,8mm
	stávající sdělovací stíněný kabel funkční při požáru JXFE-V 4x2x0,8mm
	sdělovací stíněný kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8mm
	sdělovací stíněný kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8mm
	sdělovací stíněný kabel funkční při požáru JXFE-V 2x2x0,8mm
	sdělovací stíněný kabel funkční při požáru JXFE-V 4x2x0,8mm
	silový kabel funkční při požáru 1-CXKH-V 2x2,5mm2
	silový kabel funkční při požáru 1-CXKH-V 3x1,5mm2
	kabelové rozvody (dva a více kabelů)

stávající tlačítkový hlásič požáru s povětrnostním krytem

stávající tlačítkový hlásič požáru do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par

stávající automatický opticko kouřový hlásič požáru

stávající automaticky optické kouřový hlásič požaru se zvýšeným krytím a povetrnostním krytím do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par.

stávající automatický plamenný hlásič požáru do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par

přídavný zálohovaný zdroj 230V/24V,5A v nástěnném kovovém krytu včetně akumulátorů
s označením čísla zdroje

tláčítkový hlásič požáru s povětrnostním krytem

automatický opticko kouřový hlásič požáru

automatický opticko kouřový hlásič požáru umístěný ve zdvojené podlaze

automatický opticko kouřový hlásič požáru se zvýšeným krytím

automatický plamenný hlásič požáru do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par

nástěnná rozvodná krabice z plastické hmoty s komponenty EPS

Ústředna Stablního hasícího zařízení (SHZ) s označením objektu, pro který je určena

skříňový elektrický rozvaděč NN

stávající sdělovací stíněný kabel J-Y(St)Y Xx2x0,8mm

stávající sdělovací stíněný kabel funkční při požáru JXFE-V 4x2x0,8mm

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

sdělovací stíněný kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8mm

sdělovací stíněný kabel funkční při požáru JXFE-V 2x2x0,8mm

sdelovaci stíněný kabel funkční při požaru JXFE-V 4x2x0,8mm

silový kabel funkční při požáru 1-CXKH-V 2x2,5mm²

silový kabel funkční při požáru 1-CXKH-V 3x1,5mm²

kabelové rozvody (dva a více kabelů)

MONITOROVÁNÍ SHZ

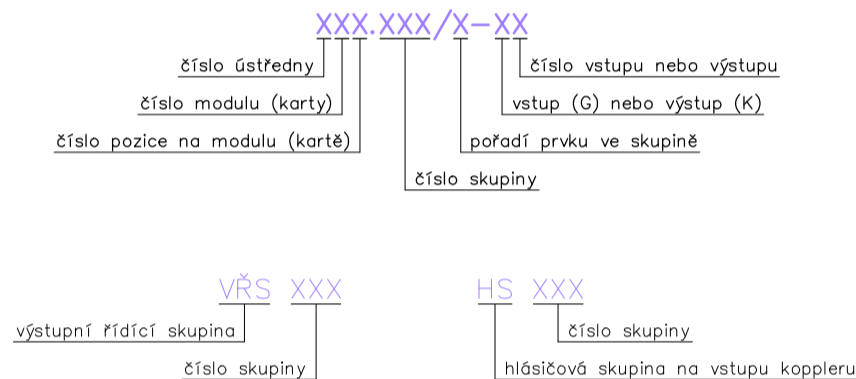
232.951/1–G1, HS 982	–chod hlavného čerpadla SHZ
232.951/1–G2, HS 983	–chod záložného čerpadla SHZ
232.951/1–G3, HS 984	–požár ve strojovni SHZ SO 526
232.951/2–G1, HS 986	–požár v sekti 1 na železničnóm stáčení SO 360
232.951/2–G2, HS 987	–požár v sekti 2 na železničnóm stáčení SO 360
232.901/2–G3, HS 988	–požár v sekti 3 na železničnóm stáčení SO 360
232.901/2–G4, HS 989	–súdržna porucha SHZ

SPOUŠTĚNÍ SHZ V ZÁVISLOSTI MEZI DVĚMA HLÁSIČI POŽÁRU

232.951/1-K1. VŘS 962 –spustit SHZ v sekci 1 na železničním stáčením SO 360

232.951/1-K2, VRS 963 –spustit SHZ v sekci 2 na železničním stáčení SO 360

232.951/2-K1, VŘS 964 –spustit SHZ v sekci 3 na železničním stáčení SO 360



OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM

DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 + Z1 A Z2:

PRO ÚSTŘEDNÝ 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

JMENOVITÉ NAPĚTÍ ROZVODŮ EPS: 12V, 24V DC

0	30.6.2022	1. REVIZE – DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	P. MACEK	P. MACEK	K. SVOBODA		
ČÍSLO	DATUM	POPIS	NAVRHL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL		
REVIZE							

ROZŠÍŘENÍ A ÚPRAVA ŽELEZNIČNÍHO STÁČIŠTĚ VE SKLADU HNĚVICE		PATROL	
ČÍSLO 07000 – ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)		ZAKÁZKA IP-23-0201	
VÝKRES SO 526 – STROJOVNÁ A NÁDRŽ SHZ ROZMÍSTĚNÍ KOMPONENTŮ + LEGENDA		ČÍSLO VÝKRESU D.1_IP-23-0201-07303	
INVESTOR ČEPRO, a.s., DĚLNICKÁ 213/12, 170 00 PRAHA 7, HOLEŠOVICE		REVIZE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT K. SVOBODA		MĚŘITKO 1:100	
PROJEKTANT P. MÁČA		FORMAT 3A4	
KRESLIL P. MÁČA		STUPEŇ DPS	