











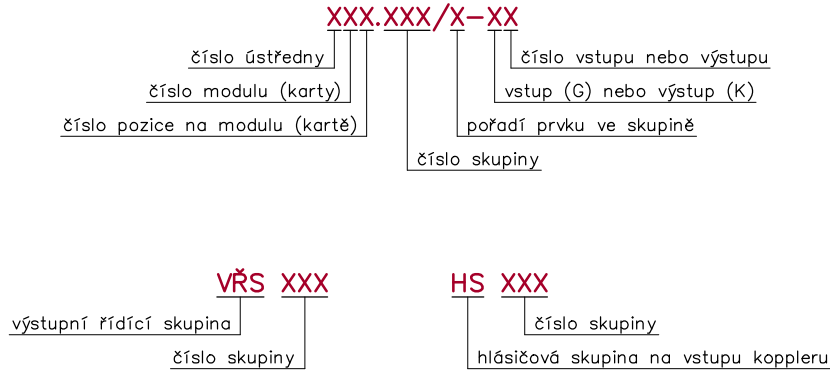
ADRESY PRO MONITOROVÁNÍ SYSTÉMU DHP SYSTÉMEM EPS V SO 360

- 223.202/1-G1, HS 280** –detektor 2.01 v SO 360, překročení 5% DMV
223.202/1-G2, HS 281 –detektor 2.01 v SO 360, překročení 20% DMV
223.202/1-G3, HS 282 –detektor 2.02 v SO 360, překročení 5% DMV
223.202/1-G4, HS 283 –detektor 2.02 v SO 360, překročení 20% DMV
223.202/2-G1, HS 284 –detektor 2.03 v SO 360, překročení 5% DMV
223.202/2-G2, HS 285 –detektor 2.03 v SO 360, překročení 20% DMV
223.202/2-G3, HS 286 –detektor 2.04 v SO 360, překročení 5% DMV
223.202/2-G4, HS 287 –detektor 2.04 v SO 360, překročení 20% DMV
223.202/3-G1, HS 288 –detektor 2.05 v SO 360, překročení 5% DMV
223.202/3-G2, HS 289 –detektor 2.05 v SO 360, překročení 20% DMV
223.202/3-G3, HS 290 –detektor 2.06 v SO 360, překročení 5% DMV
223.202/3-G4, HS 291 –detektor 2.06 v SO 360, překročení 20% DMV
223.202/4-G1, HS 292 –detektor 2.07 v SO 360, překročení 5% DMV
223.202/4-G2, HS 293 –detektor 2.07 v SO 360, překročení 20% DMV
223.202/4-G3, HS 294 –porucha systému DHP v SO 360

LEGENDA

- U2**  ústředna DHP číslo 2 obsahující zdroj, minimálně sedm vstupů pro připojení detektorů, čtrnáct poplachových výstupů (7x5% a 7x20%DMV), jeden poruchový výstup a jeden poplachový výstup 5%DMV i 20%DMV pro výstražnou signalizaci
- Ex**  detektor uhlovodíkových par s infračerveným senzorem (IR) v provedení do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par (nastavení koncentrací na detektoru: 5%DMV a 20%DMV, DMV=dolní mez výbušnosti)
-  venkovní informační panel 9–28V DC s popisem 5%DMV nebo 20%DMV signalizující překročení nastavené koncentrace
-  venkovní zábleskový maják se sirénou 9V–28V DC s oranžovým světlem signalizující překročení 5%DMV
-  venkovní zábleskový maják se sirénou 9V–28V DC s červeným světlem signalizující překročení 20%DMV
- Rx**  nástěnná rozvodná krabice z plastické hmoty systému EPS s osazenými koplery pro monitorování systému DHP (5%DMV, 20%DMV, porucha)
-  sdělovací stíněný kabel J–Y(St)Y 2x2x0,8mm
-  sdělovací stíněný kabel J–Y(St)Y 10x2x0,8mm
-  sdělovací stíněný kabel JYTY 4x1mm2
-  silový kabel CYKY 3x1,5mm2

Pozn. – přívod 230V pro ústřednu DHP U2 bude proveden nikde nepřerušovaným kabelem CYKY 3x1,5mm2 připojeným v 1.poli skříňového elektrického rozvaděče 360RMS1 přes samostatný jednopólový jistič 10A opatřený štítkem s nápisem "DHP"





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

SCHVÁLENÝ DOKUMENT

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Description	Vypracoval/Designed by

Investor/Client	ČEPRO, a. s.			
Objednatel/Customer	Vae Controls, s.r.o.			
Název akce/Project	Rekonstrukce objektu 360 ve skladu Šlapanov			
Zak. číslo/Project No.	21097-4	Datum/Date	06/2024	Č. obj./Cust. No.
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele			
Místo stavby/Location	Sklad Šlapanov			

Vypracoval/Designed by	Máca Petr			Projektová org./Project Company PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15, 750 02 Pířerov Czech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz
Kontroloval/Checked by	Svoboda Karel			
Schválil/Approved by	Ing. řimanský Jan			
HIP/Manager	Pazdera Michal			

Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
Podčást/Subsection	D1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu			
SO/PS_CO/PU	SO360			
Profesní díl/Prof. part	06. DHP			
Profesní část/Prof. section				

Název/Title				
Přehledové schéma				
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize Revision No.
	2A4		21097-4-DVZ-D-D1-SO360-06-301	0

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo jí předán, či jinak s ním nakládáno bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce spol. This document is property of PIK s.r.o. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any third party or otherwise dispose without explicit written permission of company commission agent.