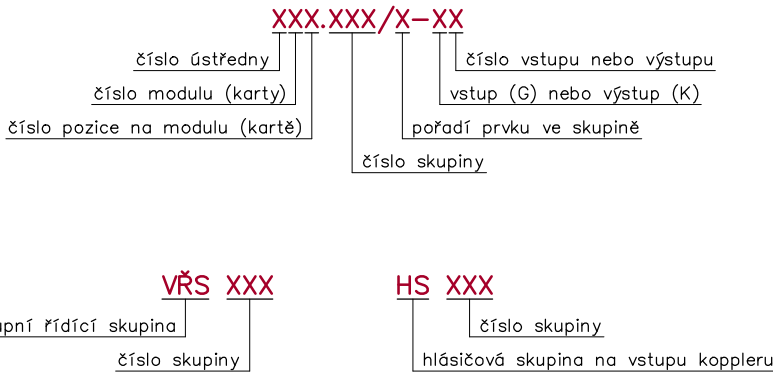


LEGENDA



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

Pozn. – přívod 230V pro přídatné zálohované zdroje Z7, Z13 bude proveden nikde nepřerušovaným kabelem funkčním při požáru 1-CXKH-V 3x1,5mm2 připojeným v 1.polí skříňového elektrického rozvaděči 360RMS1 přes samostatný jednopólový jistič 10A opatřený štítkem s nápisem "EPS"

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

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 Přerov Czech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz
Kontroloval/Checked by	Svoboda Karel			
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský 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	05. EPS
Profesní část/Prof. section	

Název/Title	Přehledové schéma			
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize Revision No.
	3A4		21097-4-DVZ-D-D1-SO360-05-301	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.