


SCHVÁLENÝ DOKUMENT

Revize/Rev. v.	Datum/Date	Předmět revize/Revision Subject	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.	
Místo stavby/Location	Sklad Šlapanov				
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele				

Vypracoval/Designed by	Ing. Martinů Pavel		18.06.2024	Projektová org. / Project Company PIK s. r. o. Na Hrázi 781 /15 750 02 Přešov Tel: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz	
Kontroloval/Checked by	Ing. Hromádka Radovan				
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan				
HIP/Manager	Pazdera Michal				

Část/Part	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D2. Dokumentace technických a technologických zařízení
SO/PS_CO/PU	PS 360
Profesní díl/Professions	03. ASŘ + MaR
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title <h2 style="text-align: center;">SEZNAM KABELŮ</h2>		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No. 21097-4-DVZ-D-D2-PS360-03-301	Číslo revize / Rev. No. 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 společnosti. This document is property of PIK s. r. o. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any third party or other wise dispose without explicit written permission of company commission agent.

1		2		3		4	5	6	7	8
Pol.	Označení	Část	Index revize	Popis dokumentu		Komentář		Doplňkový komentář	Vazba na Funkci	Vazba na zařízení
1	001	D2	0	SEZNAM VÝKRESŮ						
2	002	D2	0	KABELOVÁ TRASA		Z SO360.1 - ROZVODNA NN		DO SO360 - STÁČECÍ A PLNÍČÍ MÍSTO 1	=SPM1	
3	003	D2	0	KABELOVÁ TRASA		SO360 - STÁČECÍ A PLNÍČÍ MÍSTO 1			=SPM1	
4	004	D2	0	KABELOVÁ TRASA		SO360 - MĚŘÍCÍ TRAŤ M36001			=SPM1	+SO360 +SPM1 +MT3601
5	005	D2	0	KABELOVÁ TRASA		Z SO360.1 - ROZVODNA NN		DO SO360 - STÁČECÍ A PLNÍČÍ MÍSTO 2	=SPM2	
6	006	D2	0	KABELOVÁ TRASA		SO360 - STÁČECÍ A PLNÍČÍ MÍSTO 2			=SPM2	
7	007	D2	0	KABELOVÁ TRASA		SO360 - MĚŘÍCÍ TRAŤ M36002			=SPM2	+SO360 +SPM2 +MT3602
8	008	D2	0	KABELOVÁ TRASA		Z SO360.1 - ROZVODNA NN		DO SO360 - STÁČECÍ A PLNÍČÍ MÍSTO 3	=SPM3	
9	009	D2	0	KABELOVÁ TRASA		SO360 - STÁČECÍ A PLNÍČÍ MÍSTO 3			=SPM3	
10	010	D2	0	KABELOVÁ TRASA		SO360 - MĚŘÍCÍ TRAŤ M36003			=SPM3	+SO360 +SPM3 +MT3603
11	011	D2	0	KABELOVÁ TRASA		Z SO360.1 - ROZVODNA NN		DO SO360 - STÁČECÍ A PLNÍČÍ MÍSTO 4	=SPM4	
12	012	D2	0	KABELOVÁ TRASA		SO360 - STÁČECÍ A PLNÍČÍ MÍSTO 4			=SPM4	
13	013	D2	0	KABELOVÁ TRASA		SO360 - MĚŘÍCÍ TRAŤ M36004			=SPM4	+SO360 +SPM4 +MT3604
14	014	D2	0	KABELOVÁ TRASA		Z SO360.1 - ROZVODNA NN		DO SO360 - STÁČECÍ A PLNÍČÍ MÍSTO 5	=SPM5	
15	015	D2	0	KABELOVÁ TRASA		SO360 - STÁČECÍ A PLNÍČÍ MÍSTO 5			=SPM5	
16	016	D2	0	KABELOVÁ TRASA		SO360 - MĚŘÍCÍ TRAŤ M36005			=SPM5	+SO360 +SPM5 +MT3605
17	017	D2	0	KABELOVÁ TRASA		Z SO360.1 - ROZVODNA NN		DO SO360 - STÁČECÍ A PLNÍČÍ MÍSTO 6	=SPM6	
18	018	D2	0	KABELOVÁ TRASA		SO360 - STÁČECÍ A PLNÍČÍ MÍSTO 6			=SPM6	
19	019	D2	0	KABELOVÁ TRASA		SO360 - MĚŘÍCÍ TRAŤ M36006			=SPM6	+SO360 +SPM6 +MT3606
20	020	D2	0	KABELOVÁ TRASA		Z SO360.1 - ROZVODNA NN		DO SO360 - STÁČECÍ A PLNÍČÍ MÍSTO 7	=SPM7	
21	021	D2	0	KABELOVÁ TRASA		SO360 - STÁČECÍ A PLNÍČÍ MÍSTO 7			=SPM7	
22	022	D2	0	KABELOVÁ TRASA		SO360 - MĚŘÍCÍ TRAŤ M36007			=SPM7	+SO360 +SPM7 +MT3607
23	023	D2	0	KABELOVÁ TRASA		Z SO360.1 - ROZVODNA NN		DO SO360 - ZAOLEJOVANÁ KANALIZACE		
24	024	D2	0	KABELOVÁ TRASA		SO360 - ZAOLEJOVANÁ KANALIZACE				
25	025	D2	0	KABELOVÁ TRASA		Z SO360.1 - ROZVODNA NN		DO SO360 - TECHNOLOGICKÉ KANÁLY		
26	026	D2	0	KABELOVÁ TRASA		Z SO360.1 - ROZVODNA NN		DO SO360 - OSTATNÍ		
27	027	D2	0	KABELOVÁ TRASA		Z SO360.1 - ROZVODNA NN				
						</				

Pol.	▲ 2 Vazba na Funkci	▲ 1 Patří pod	▲ 3 Označení	Označení typu	Délka	Cíl 01	Cíl 02	Poznámky	Průměr kabelu	Odkaz na přehledové schéma	Kabelová trasa	
1	+LOC360.101	+SO360.1	-WS1	JZ-600-Y-CY 5G1,5	32,00 m	=360DT1+1 +SO360.1 +360DT1+1	+LOC360.101 +SO360.1 +LOC360.101	24VDC, OVLÁDÁNÍ	13,30 mm	21097-4-DVZ-D-D2-PS360-03-303 039.4B		A
2	=360DT1+1	+SO360.1	-WL1	F-CY-JZ 3G2,5	20,00 m	=360DT1+1 +SO360.1 +360DT1+1	+360RMS1+3 +SO360.1 +360RMS+3	230VAC, NAPÁJECÍ	9,80 mm	21097-4-DVZ-D-D2-PS360-03-303 037.2B	SO360.1 - KABELOVÝ PROSTOR	
3	=360DT1+1	+SO360.1	-WL1	F-CY-JZ 3G2,5	20,00 m	=360DT1+1 +SO360.1 +360DT1+1		230VAC, NAPÁJECÍ	9,80 mm		SO360.1 - KABELOVÝ PROSTOR	
4	=360DT1+1	+SO360.1	-WL2	F-CY-JZ 3G2,5	20,00 m	=360DT1+1 +SO360.1 +360DT1+1	+360RMS1+3 +SO360.1 +360RMS+3	230VAC, UPS, NAPÁJECÍ	9,80 mm	21097-4-DVZ-D-D2-PS360-03-303 037.4B	SO360.1 - KABELOVÝ PROSTOR	
5	=360DT1+1	+SO360.1	-WL2	F-CY-JZ 3G2,5	20,00 m	=360DT1+1 +SO360.1 +360DT1+1		230VAC, UPS, NAPÁJECÍ	9,80 mm		SO360.1 - KABELOVÝ PROSTOR	
6	=360RMS1	+SO360.1	-WS1DI	JZ-600-Y-CY 25G1,5	20,00 m	=360DT1+1 +SO360.1 +360DT1+1	+360RMS1 +SO360.1 +360RMS1	24VDC, SIGNALIZACE	25,40 mm	21097-4-DVZ-D-D2-PS360-03-303 038.6B	SO360.1 - KABELOVÝ PROSTOR	B
7	=360RMS1	+SO360.1	-WS1DO	JZ-600-Y-CY 25G1,5	20,00 m	=360DT1+1 +SO360.1 +360DT1+1	+360RMS1 +SO360.1 +360RMS1	230VAC, OVLÁDÁNÍ	25,40 mm	21097-4-DVZ-D-D2-PS360-03-303 038.3B	SO360.1 - KABELOVÝ PROSTOR	
8	=360RMS1	+SO360.1	-WS2DI	JZ-600-Y-CY 25G1,5	20,00 m	=360DT1+1 +SO360.1 +360DT1+1	+360RMS1 +SO360.1 +360RMS1	24VDC, SIGNALIZACE	25,40 mm	21097-4-DVZ-D-D2-PS360-03-303 038.7B	SO360.1 - KABELOVÝ PROSTOR	
9	=360RMS1	+SO360.1	-WS2DO	JZ-600-Y-CY 25G1,5	20,00 m	=360DT1+1 +SO360.1 +360DT1+1	+360RMS1 +SO360.1 +360RMS1	230VAC, OVLÁDÁNÍ	25,40 mm	21097-4-DVZ-D-D2-PS360-03-303 038.4B	SO360.1 - KABELOVÝ PROSTOR	
10	=360RMS1	+SO360.1	-WS3DI	JZ-600-Y-CY 25G1,5	20,00 m	=360DT1+1 +SO360.1 +360DT1+1	+360RMS1 +SO360.1 +360RMS1	24VDC, SIGNALIZACE	25,40 mm	21097-4-DVZ-D-D2-PS360-03-303 038.7B	SO360.1 - KABELOVÝ PROSTOR	
11	=360RMS1	+SO360.1	-WS3DO	JZ-600-Y-CY 25G1,5	20,00 m	=360DT1+1 +SO360.1 +360DT1+1	+360RMS1 +SO360.1 +360RMS1	230VAC, OVLÁDÁNÍ	25,40 mm	21097-4-DVZ-D-D2-PS360-03-303 038.4B	SO360.1 - KABELOVÝ PROSTOR	C
12	=360RMS1	+SO360.1	-WS4DI	JZ-600-Y-CY 25G1,5	20,00 m	=360DT1+1 +SO360.1 +360DT1+1	+360RMS1 +SO360.1 +360RMS1	24VDC, SIGNALIZACE	25,40 mm	21097-4-DVZ-D-D2-PS360-03-303 038.2D	SO360.1 - KABELOVÝ PROSTOR	
13	=360RMS1	+SO360.1	-WS5DI	JZ-600-Y-CY 25G1,5	20,00 m	=360DT1+1 +SO360.1 +360DT1+1	+360RMS1 +SO360.1 +360RMS1	24VDC, SIGNALIZACE	25,40 mm	21097-4-DVZ-D-D2-PS360-03-303 038.2D	SO360.1 - KABELOVÝ PROSTOR	
14	=360RMS1	+SO360.1	-WS6DI	JZ-600-Y-CY 25G1,5	20,00 m	=360DT1+1 +SO360.1 +360DT1+1	+360RMS1 +SO360.1 +360RMS1	24VDC, SIGNALIZACE	25,40 mm	21097-4-DVZ-D-D2-PS360-03-303 038.3D	SO360.1 - KABELOVÝ PROSTOR	
15	=360RMS1	+SO360.1	-WS7DI	JZ-600-Y-CY 25G1,5	20,00 m	=360DT1+1 +SO360.1 +360DT1+1	+360RMS1 +SO360.1 +360RMS1	24VDC, SIGNALIZACE	25,40 mm	21097-4-DVZ-D-D2-PS360-03-303 038.4D	SO360.1 - KABELOVÝ PROSTOR	
16	=360RMS1	+SO360.1	-WS8DI	JZ-600-Y-CY 25G1,5	20,00 m	=360DT1+1 +SO360.1 +360DT1+1	+360RMS1 +SO360.1 +360RMS1	24VDC, SIGNALIZACE	25,40 mm	21097-4-DVZ-D-D2-PS360-03-303 038.4D	SO360.1 - KABELOVÝ PROSTOR	D
17	=360RMS1	+SO360.1	-WS9DI	JZ-600-Y-CY 25G1,5	20,00 m	=360DT1+1 +SO360.1 +360DT1+1	+360RMS1 +SO360.1 +360RMS1	24VDC, SIGNALIZACE	25,40 mm	21097-4-DVZ-D-D2-PS360-03-303 038.5D	SO360.1 - KABELOVÝ PROSTOR	
18	=360RMS1	+SO360.1	-WS10DI	JZ-600-Y-CY 25G1,5	20,00 m	=360DT1+1 +SO360.1 +360DT1+1	+360RMS1 +SO360.1 +360RMS1	24VDC, SIGNALIZACE	25,40 mm	21097-4-DVZ-D-D2-PS360-03-303 038.6D	SO360.1 - KABELOVÝ PROSTOR	
19	=360RMS1	+SO360.1	-WS11DI	JZ-600-Y-CY 25G1,5	20,00 m	=360DT1+1 +SO360.1 +360DT1+1	+360RMS1 +SO360.1 +360RMS1	24VDC, SIGNALIZACE	25,40 mm	21097-4-DVZ-D-D2-PS360-03-303 038.7D	SO360.1 - KABELOVÝ PROSTOR	
20	=360RMS1	+SO360.1	-WS12DI	JZ-600-Y-CY 25G1,5	20,00 m	=360DT1+1 +SO360.1 +360DT1+1	+360RMS1 +SO360.1 +360RMS1	24VDC, SIGNALIZACE	25,40 mm	21097-4-DVZ-D-D2-PS360-03-303 038.7D	SO360.1 - KABELOVÝ PROSTOR	
21	=UZ360.101	+SO360.1	-WL1	JZ-600-Y-CY 3G1,5	32,00 m	=360DT1+1 +SO360.1 +360DT1+1	=UZ360.101 +SO360.1 -UZ360.101	230VAC, NAPÁJECÍ, UPS	10,80 mm	21097-4-DVZ-D-D2-PS360-03-303 039.2B		E