


**SCHVÁLENÝ DOKUMENT**

Revize/Rev. v.	Datum/Date	Předmět revize/Revision Subject	Vypracoval/Designed by

Investor/Client	<b>ČEPRO, a. s.</b>				
Objednatel/Customer	<b>VAE Controls, s. r. o.</b>				
Název akce/Project	<b>Úprava výdeje do AC, dle požadavků vyhlášky č. 415/2012 Sb.</b>				
Zak. číslo/Project No.	21095	Datum/Date	02/2022	Č. obj./ Cust. No.	
Místo stavby/Location	<b>Třemošná</b>				
Stupeň PD/PD Stage	<b>Dokumentace pro provádění stavby</b>				

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

Část/Part	<b>D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</b>
Podčást/Subsection	<b>D2. Dokumentace technických a technologických zařízení</b>
SO/PS_CO/PU	<b>PS074 ASŘ + MaR</b>
Profesní díl/Professions	
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title  <div style="text-align: center;"><b>SEZNAM KABELŮ</b></div>		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No.  <b>21095-DPS-D-D2-PS074-301</b>	Číslo revize / Rev. No.  <b>0</b>

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 otherwise dispose without explicit written permission of company commission agent.





[illegible]

[illegible]

[illegible]









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	=191AJ13	+SO191 +VL1 +191MT13	-WS2	JZ-600-Y-CY 4G1,5	19,00 m	=191MT13 +SO191 +VL1 +191MT13 -191AJ13	=191ACL102 +SO191 +VL1 +191ACL102 -MX1AC	230VAC, SIGNALIZAČNÍ	11,80 mm	21095-DPS-D-D2-PS074-304 19117.7C	ST1.1, ST1.2, ST1.3																																																																																																																		
2	=191FCV13	+SO191 +VL1 +191MT13	-WL1.1	JZ-600-Y-CY 3G1,5	19,00 m	=191ACL102 +SO191 +VL1 +191ACL102 -MX1AC	=191FCV13 +SO191 +VL1 +191MT13 -191FCV13 -YV-NO	230VAC, NAPÁJECÍ	10,80 mm	21095-DPS-D-D2-PS074-304 19116.7C	ST1.1, ST1.2, ST1.3																																																																																																																		
3	=191FCV13	+SO191 +VL1 +191MT13	-WL1.2	JZ-600-Y-CY 3G1,5	19,00 m	=191ACL102 +SO191 +VL1 +191ACL102 -MX1AC	=191FCV13 +SO191 +VL1 +191MT13 -191FCV13 -YV-NC	230VAC, NAPÁJECÍ	10,80 mm	21095-DPS-D-D2-PS074-304 19116.8C	ST1.1, ST1.2, ST1.3																																																																																																																		
4	=191FE13	+SO191 +VL1 +191MT13	-WS1	RE-2Y(Si)Yv 2x2x0,75 BLACK	19,00 m	=191ACL102 +SO191 +VL1 +191ACL102 -MX1DC	=191FE13 +SO191 +VL1 +191MT13 -191FE13	DC - PRŮTOK	10,40 mm	21095-DPS-D-D2-PS074-304 19116.4C	ST1.1, ST1.2, ST1.3																																																																																																																		
5	=191FE131	+SO191 +VL1 +191MT13	-WS1	RE-2Y(Si)Yv 2x2x0,75 BLACK	2,00 m	=191MT13 +SO191 +VL1 +191MT13 -191AJ13	=191ADU13 +SO191 +VL1 +191MT13 -191ADU13 -191FE131	DC - PRŮTOK	10,40 mm	21095-DPS-D-D2-PS074-304 19117.2E	ST1.1																																																																																																																		
6	=191TE13	+SO191 +VL1 +191MT13	-WS1	RE-2Y(Si)Yv 2x2x0,75 BLACK	19,00 m	=191ACL102 +SO191 +VL1 +191ACL102 -MX1DC	=191TE13 +SO191 +VL1 +191MT13 -191TE13	DC - TEPLOTA	10,40 mm	21095-DPS-D-D2-PS074-304 19116.5C	ST1.1, ST1.2, ST1.3																																																																																																																		
7	=191YV131	+SO191 +VL1 +191MT13	-WL1	PREFABR. 3G1	3,00 m	=191MT13 +SO191 +VL1 +191MT13 -191AJ13	=191ADU13 +SO191 +VL1 +191MT13 -191ADU13 -191YV131	230VAC, NAPÁJECÍ		21095-DPS-D-D2-PS074-304 19117.4E	POZOR : DÉLKA KABELU ALESPŮN 3 m; ST1.1																																																																																																																		
8	=191YV132	+SO191 +VL1 +191MT13	-WL1	PREFABR. 3G1	3,00 m	=191MT13 +SO191 +VL1 +191MT13 -191AJ13	=191ADU13 +SO191 +VL1 +191MT13 -191ADU13 -191YV132	230VAC, NAPÁJECÍ		21095-DPS-D-D2-PS074-304 19117.4E	POZOR : DÉLKA KABELU ALESPŮN 3 m; ST1.1																																																																																																																		
9	=191YV133	+SO191 +VL1 +191MT13	-WL1	PREFABR. 3G1	3,00 m	=191MT13 +SO191 +VL1 +191MT13 -191AJ13	=191ADU13 +SO191 +VL1 +191MT13 -191ADU13 -191YV133	230VAC, NAPÁJECÍ		21095-DPS-D-D2-PS074-304 19117.5E	POZOR : DÉLKA KABELU ALESPŮN 3 m; ST1.1																																																																																																																		
10	=191YV134	+SO191 +VL1 +191MT13	-WL1	PREFABR. 3G1	3,00 m	=191MT13 +SO191 +VL1 +191MT13 -191AJ13	=191ADU13 +SO191 +VL1 +191MT13 -191ADU13 -191YV134	230VAC, NAPÁJECÍ		21095-DPS-D-D2-PS074-304 19117.6E	POZOR : DÉLKA KABELU ALESPŮN 3 m; ST1.1																																																																																																																		
11	=191YV135	+SO191 +VL1 +191MT13	-WL1	PREFABR. 3G1	3,00 m	=191MT13 +SO191 +VL1 +191MT13 -191AJ13	=191ADU13 +SO191 +VL1 +191MT13 -191ADU13 -191YV135	230VAC, NAPÁJECÍ		21095-DPS-D-D2-PS074-304 19117.6E	POZOR : DÉLKA KABELU ALESPŮN 3 m; ST1.1																																																																																																																		
12	=191YV136	+SO191 +VL1 +191MT13	-WL1	PREFABR. 3G1	3,00 m	=191MT13 +SO191 +VL1 +191MT13 -191AJ13	=191ADU13 +SO191 +VL1 +191MT13 -191ADU13 -191YV136	230VAC, NAPÁJECÍ		21095-DPS-D-D2-PS074-304 19117.7E	POZOR : DÉLKA KABELU ALESPŮN 3 m; ST1.1																																																																																																																		
13	=191YV139	+SO191 +VL1 +191MT13	-WL1	PREFABR. 3G1	3,00 m	=191MT13 +SO191 +VL1 +191MT13 -191AJ13	=191ADU13 +SO191 +VL1 +191MT13 -191ADU13 -191YV139	24VDC, NAPÁJECÍ		21095-DPS-D-D2-PS074-304 19117.3E	POZOR : DÉLKA KABELU ALESPŮN 3 m; ST1.1																																																																																																																		
14	=191FCV13M	+SO191 +VL1 +191MT13M	-WL1.1	JZ-600-Y-CY 3G1,5	18,00 m	=191ACL102 +SO191 +VL1 +191ACL102 -MX1AC	=191FCV13M +SO191 +VL1 +191MT13M -191FCV13M -YV-NO	230VAC, NAPÁJECÍ	10,80 mm	21095-DPS-D-D2-PS074-304 19118.7C	ST1.1, ST1.2, ST1.3																																																																																																																		
15	=191FCV13M	+SO191 +VL1 +191MT13M	-WL1.2	JZ-600-Y-CY 3G1,5	18,00 m	=191ACL102 +SO191 +VL1 +191ACL102 -MX1AC	=191FCV13M +SO191 +VL1 +191MT13M -191FCV13M -YV-NC	230VAC, NAPÁJECÍ	10,80 mm	21095-DPS-D-D2-PS074-304 19118.8C	ST1.1, ST1.2, ST1.3																																																																																																																		
16	=191FE13M	+SO191 +VL1 +191MT13M	-WS1	RE-2Y(Si)Yv 2x2x0,75 BLACK	18,00 m	=191ACL102 +SO191 +VL1 +191ACL102 -MX1DC	=191FE13M +SO191 +VL1 +191MT13M -191FE13M	DC - PRŮTOK	10,40 mm	21095-DPS-D-D2-PS074-304 19118.4C	ST1.1, ST1.2, ST1.3																																																																																																																		
17	=191TE13M	+SO191 +VL1 +191MT13M	-WS1	RE-2Y(Si)Yv 2x2x0,75 BLACK	18,00 m	=191ACL102 +SO191 +VL1 +191ACL102 -MX1DC	=191TE13M +SO191 +VL1 +191MT13M -191TE13M	DC - TEPLOTA	10,40 mm	21095-DPS-D-D2-PS074-304 19118.5C	ST1.1, ST1.2, ST1.3																																																																																																																		
18	=191AJ14	+SO191 +VL1 +191MT14	-WS2	JZ-600-Y-CY 4G1,5	22,00 m	=191ACL102 +SO191 +VL1 +191ACL102 -MX1AC	=191MT14 +SO191 +VL1 +191MT14 -191AJ14	230VAC, SIGNALIZAČNÍ	11,80 mm	21095-DPS-D-D2-PS074-304 19120.7C	ST1.1, ST1.2, ST1.3																																																																																																																		
19	=191FCV14	+SO191 +VL1 +191MT14	-WL1.1	JZ-600-Y-CY 3G1,5	22,00 m	=191ACL102 +SO191 +VL1 +191ACL102 -MX1AC	=191FCV14 +SO191 +VL1 +191MT14 -191FCV14 -YV-NO	230VAC, NAPÁJECÍ	10,80 mm	21095-DPS-D-D2-PS074-304 19119.7C	ST1.1, ST1.2, ST1.3																																																																																																																		
20	=191FCV14	+SO191 +VL1 +191MT14	-WL1.2	JZ-600-Y-CY 3G1,5	22,00 m	=191ACL102 +SO191 +VL1 +191ACL102 -MX1AC	=191FCV14 +SO191 +VL1 +191MT14 -191FCV14 -YV-NC	230VAC, NAPÁJECÍ	10,80 mm	21095-DPS-D-D2-PS074-304 19119.8C	ST1.1, ST1.2, ST1.3																																																																																																																		
21	=191FE14	+SO191 +VL1 +191MT14	-WS1	RE-2Y(Si)Yv 2x2x0,75 BLACK	22,00 m	=191ACL102 +SO191 +VL1 +191ACL102 -MX1DC	=191FE14 +SO191 +VL1 +191MT14 -191FE14	DC - PRŮTOK	10,40 mm	21095-DPS-D-D2-PS074-304 19119.4C	ST1.1, ST1.2, ST1.3																																																																																																																		
22	=191FE141	+SO191 +VL1 +191MT14	-WS1	RE-2Y(Si)Yv 2x2x0,75 BLACK	2,00 m	=191MT14 +SO191 +VL1 +191MT14 -191AJ14	=191ADU14 +SO191 +VL1 +191MT14 -191ADU14 -191FE141	DC - PRŮTOK	10,40 mm	21095-DPS-D-D2-PS074-304 19120.2E	ST1.1																																																																																																																		
23	=191TE14	+SO191 +VL1 +191MT14	-WS1	RE-2Y(Si)Yv 2x2x0,75 BLACK	22,00 m	=191ACL102 +SO191 +VL1 +191ACL102 -MX1DC	=191TE14 +SO191 +VL1 +191MT14 -191TE14	DC - TEPLOTA	10,40 mm	21095-DPS-D-D2-PS074-304 19119.5C	ST1.1, ST1.2, ST1.3																																																																																																																		
24	=191YV141	+SO191 +VL1 +191MT14	-WL1	PREFABR. 3G1	3,00 m	=191MT14 +SO191 +VL1 +191MT14 -191AJ14	=191ADU14 +SO191 +VL1 +191MT14 -191ADU14 -191YV141	230VAC, NAPÁJECÍ		21095-DPS-D-D2-PS074-304 19120.4E	POZOR : DÉLKA KABELU ALESPŮN 3 m; ST1.1																																																																																																																		
25	=191YV142	+SO191 +VL1 +191MT14	-WL1	PREFABR. 3G1	3,00 m	=191MT14 +SO191 +VL1 +191MT14 -191AJ14	=191ADU14 +SO191 +VL1 +191MT14 -191ADU14 -191YV142	230VAC, NAPÁJECÍ		21095-DPS-D-D2-PS074-304 19120.4E	POZOR : DÉLKA KABELU ALESPŮN 3 m; ST1.1																																																																																																																		
26	=191YV143	+SO191 +VL1 +191MT14	-WL1	PREFABR. 3G1	3,00 m	=191MT14 +SO191 +VL1 +191MT14 -191AJ14	=191ADU14 +SO191 +VL1 +191MT14 -191ADU14 -191YV143	230VAC, NAPÁJECÍ		21095-DPS-D-D2-PS074-304 19120.5E	POZOR : DÉLKA KABELU ALESPŮN 3 m; ST1.1																																																																																																																		
27	=191YV144	+SO191 +VL1 +191MT14	-WL1	PREFABR. 3G1	3,00 m	=191MT14 +SO191 +VL1 +191MT14 -191AJ14	=191ADU14 +SO191 +VL1 +191MT14 -191ADU14 -191YV144	230VAC, NAPÁJECÍ		21095-DPS-D-D2-PS074-304 19120.6E	POZOR : DÉLKA KABELU ALESPŮN 3 m; ST1.1																																																																																																																		
28	=191YV145	+SO191 +VL1 +191MT14	-WL1	PREFABR. 3G1	3,00 m	=191MT14 +SO191 +VL1 +191MT14 -191AJ14	=191ADU14 +SO191 +VL1 +191MT14 -191ADU14 -191YV145	230VAC, NAPÁJECÍ		21095-DPS-D-D2-PS074-304 19120.6E	POZOR : DÉLKA KABELU ALESPŮN 3 m; ST1.1																																																																																																																		
29	=191YV146	+SO191 +VL1 +191MT14	-WL1	PREFABR. 3G1	3,00 m	=191MT14 +SO191 +VL1 +191MT14 -191AJ14	=191ADU14 +SO191 +VL1 +191MT14 -191ADU14 -191YV146	230VAC, NAPÁJECÍ		21095-DPS-D-D2-PS074-304 19120.7E	POZOR : DÉLKA KABELU ALESPŮN 3 m; ST1.1																																																																																																																		
30	=191YV149	+SO191 +VL1 +191MT14	-WL1	PREFABR. 3G1	3,00 m	=191MT14 +SO191 +VL1 +191MT14 -191AJ14	=191ADU14 +SO191 +VL1 +191MT14 -191ADU14 -191YV149	24VDC, NAPÁJECÍ		21095-DPS-D-D2-PS074-304 19120.3E	POZOR : DÉLKA KABELU ALESPŮN 3 m; ST1.1																																																																																																																		
31	=191FCV14E	+SO191 +VL1 +191MT14E	-WL1.1	JZ-600-Y-CY 3G1,5	19,00 m	=191ACL102 +SO191 +VL1 +191ACL102 -MX1AC	=191FCV14E +SO191 +VL1 +191MT14E -191FCV14E -YV-NO	230VAC, NAPÁJECÍ	10,80 mm	21095-DPS-D-D2-PS074-304 19121.7C	ST1.1, ST1.2, ST1.3																																																																																																																		
32	=191FCV14E	+SO191 +VL1 +191MT14E	-WL1.2	JZ-600-Y-CY 3G1,5	19,00 m	=191ACL102 +SO191 +VL1 +191ACL102 -MX1AC	=191FCV14E +SO191 +VL1 +191MT14E -191FCV14E -YV-NC	230VAC, NAPÁJECÍ	10,80 mm	21095-DPS-D-D2-PS074-304 19121.8C	ST1.1, ST1.2, ST1.3																																																																																																																		
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>10.02.2022</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Vypr.</td><td>MARTINU</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Kont.</td><td>PAZDERA</td></tr><tr><td>Rev.</td><td>Změna</td><td></td><td>Datum</td><td>Jméno</td><td>Schw. SIMANSKY</td></tr><tr><td colspan="6">Projekt: ČEPRO, a.s., TŘEMOŠNÁ</td></tr><tr><td colspan="6">Úprava výjezdu do AC dle požadavků vyhlášky č.415/2012 Sb.</td></tr><tr><td colspan="6">D2 DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZÁŘÍZENÍ</td></tr><tr><td colspan="6">Zákazka č.: 21095</td></tr><tr><td colspan="6">SEZNAM KABELŮ</td></tr><tr><td colspan="6">KABELY</td></tr><tr><td colspan="6">SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1</td></tr><tr><td colspan="6">VÝDEJNÍ AUTOMAT - MĚŘICÍ TRATĚ</td></tr><tr><td colspan="6">Prov. soubor: PS074 - ASR-MaR</td></tr><tr><td colspan="6">Část: SO191</td></tr><tr><td colspan="6">=191ACL102</td></tr><tr><td colspan="6">+SO191+VL1+191ACL102</td></tr><tr><td colspan="6">Stupeň: DPS</td></tr><tr><td colspan="6">Číslo výkresu: 21095-DPS-D-D2-PS074-301</td></tr><tr><td colspan="6">List: 009</td></tr></table>																Datum	10.02.2022					Vypr.	MARTINU					Kont.	PAZDERA	Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schw. SIMANSKY	Projekt: ČEPRO, a.s., TŘEMOŠNÁ						Úprava výjezdu do AC dle požadavků vyhlášky č.415/2012 Sb.						D2 DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZÁŘÍZENÍ						Zákazka č.: 21095						SEZNAM KABELŮ						KABELY						SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1						VÝDEJNÍ AUTOMAT - MĚŘICÍ TRATĚ						Prov. soubor: PS074 - ASR-MaR						Část: SO191						=191ACL102						+SO191+VL1+191ACL102						Stupeň: DPS						Číslo výkresu: 21095-DPS-D-D2-PS074-301						List: 009					
				Datum	10.02.2022																																																																																																																								
				Vypr.	MARTINU																																																																																																																								
				Kont.	PAZDERA																																																																																																																								
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schw. SIMANSKY																																																																																																																								
Projekt: ČEPRO, a.s., TŘEMOŠNÁ																																																																																																																													
Úprava výjezdu do AC dle požadavků vyhlášky č.415/2012 Sb.																																																																																																																													
D2 DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZÁŘÍZENÍ																																																																																																																													
Zákazka č.: 21095																																																																																																																													
SEZNAM KABELŮ																																																																																																																													
KABELY																																																																																																																													
SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1																																																																																																																													
VÝDEJNÍ AUTOMAT - MĚŘICÍ TRATĚ																																																																																																																													
Prov. soubor: PS074 - ASR-MaR																																																																																																																													
Část: SO191																																																																																																																													
=191ACL102																																																																																																																													
+SO191+VL1+191ACL102																																																																																																																													
Stupeň: DPS																																																																																																																													
Číslo výkresu: 21095-DPS-D-D2-PS074-301																																																																																																																													
List: 009																																																																																																																													
<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr></table>												1	2	3	4																																																																																																														
1	2	3	4																																																																																																																										











