




1		2		3		4		5		6		7		8		
Pol.		Označení	Část	Index revize	Popis dokumentu	Komentář		Doplňkový komentář		Vazba na Funkci		Vazba na zařízení				
A	1	001	ELEKTRO		SEZNAM VÝKRESŮ											
	2	002	ELEKTRO		SEZNAM KABELŮ - SO 202											
	3	003	ELEKTRO		SEZNAM KABELŮ - SO 500											
	4	004	ELEKTRO		SEZNAM KABELŮ - SO 191											
B																
C																
D																
E																
F																
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	KOHUT	Zakázka č.: 21095	PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Přerov I – Město Czech Republic		SEZNAM KABELŮ SEZNAM VÝKRESŮ		Prov. soubor: PS101 Část: ELEKTRO		Číslo výkresu: 21095-DPS-D-D2-PS101-301		List: 001
1		2		3		4		5		6		7		8		

Řádek	▲ 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		+RM500	-WS01DI	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+RM500	+500 DT1		13,50 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 007.2B																																																																				
2		+RM500	-WS01DO	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+RM500	+500 DT1		13,50 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 008.2B																																																																				
3		+RM500	-WS02DI	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+RM500	+500 DT1		13,50 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 007.2C																																																																				
4		+RM500	-WS02DO	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+RM500	+500 DT1		13,50 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 008.4C																																																																				
5		+RM500	-WS03DI	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+RM500	+500 DT1		13,50 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 007.3C																																																																				
6		+RM500	-WS04DI	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+RM500	+500 DT1		13,50 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 007.3C																																																																				
7		+RM500	-WS05DI	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+RM500	+500 DT1		13,50 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 007.4D																																																																				
8		+RM500	-WS06DI	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+RM500	+500 DT1		13,50 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 007.5D																																																																				
9	=RM500	+RM500	-WL1	CYKY-J 5x35 RE	22,00 m	+R230 +R230 +7	+RM500		27,10 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 002.3B																																																																				
10	=RM500	+RM500	-WS11	JZ-600-Y-CY 2X1	160,00 m	+RM500	+SO500 +500 NV-MS1		9,20 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 002.2D																																																																				
11	=SE1400	+RM500	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+RM500	=SE1400 +SO500 +500 SE1400 -M		11,20 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 003.2C																																																																				
12	=SE1400	+RM500	-WS1	JZ-600-Y-CY 12G1,5	150,00 m	+RM500	=SE1400 +SO500 +500 SE1400		18,40 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 003.2B																																																																				
13	=SE1400	+RM500	-WS2	JZ-600-Y-CY 12G1,5	160,00 m	+RM500	+SO500 +500 SE1400 -MS1		18,40 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 003.3B																																																																				
14	=SE1401	+RM500	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+RM500	=SE1401 +SO500 +500 SE1401 -M		11,20 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 003.4C																																																																				
15	=SE1401	+RM500	-WS1	JZ-600-Y-CY 12G1,5	150,00 m	+RM500	=SE1401 +SO500 +500 SE1401		18,40 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 003.5B																																																																				
16	=SE1401	+RM500	-WS2	JZ-600-Y-CY 12G1,5	160,00 m	+RM500	+SO500 +500 SE1401 -MS1		18,40 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 003.6C																																																																				
17	=SE1402	+RM500	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+RM500	=SE1402 +SO500 +500 SE1402 -M		11,20 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 003.7C																																																																				
18	=SE1402	+RM500	-WS1	JZ-600-Y-CY 12G1,5	150,00 m	+RM500	=SE1402 +SO500 +500 SE1402		18,40 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 003.7B																																																																				
19	=SE1402	+RM500	-WS2	JZ-600-Y-CY 12G1,5	160,00 m	+RM500	+SO500 +500 SE1402 -MS1		18,40 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 003.8B																																																																				
20	=SE1403	+RM500	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+RM500	=SE1403 +SO500 +500 SE1403 -M		11,20 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 004.2C																																																																				
21	=SE1403	+RM500	-WS1	JZ-600-Y-CY 12G1,5	150,00 m	+RM500	=SE1403 +SO500 +500 SE1403		18,40 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 004.2B																																																																				
22	=SE1403	+RM500	-WS2	JZ-600-Y-CY 12G1,5	160,00 m	+RM500	+SO500 +500 SE1403 -MS1		18,40 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 004.3B																																																																				
23	=SE1404	+RM500	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+RM500	=SE1404 +SO500 +500 SE1404 -M		11,20 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 004.4C																																																																				
24	=SE1404	+RM500	-WS1	JZ-600-Y-CY 12G1,5	150,00 m	+RM500	=SE1404 +SO500 +500 SE1404		18,40 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 004.5B																																																																				
25	=SE1404	+RM500	-WS2	JZ-600-Y-CY 12G1,5	160,00 m	+RM500	+SO500 +500 SE1404 -MS1		18,40 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 004.6C																																																																				
26	=SE1405	+RM500	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+RM500	=SE1405 +SO500 +500 SE1405 -M		11,20 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 004.7C																																																																				
27	=SE1405	+RM500	-WS1	JZ-600-Y-CY 12G1,5	150,00 m	+RM500	=SE1405 +SO500 +500 SE1405		18,40 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 004.7B																																																																				
28	=SE1405	+RM500	-WS2	JZ-600-Y-CY 12G1,5	160,00 m	+RM500	+SO500 +500 SE1405 -MS1		18,40 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 004.8B																																																																				
29	=SE1406	+RM500	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+RM500	=SE1406 +SO500 +500 SE1406 -M		11,20 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 005.2C																																																																				
30	=SE1406	+RM500	-WS1	JZ-600-Y-CY 12G1,5	150,00 m	+RM500	=SE1406 +SO500 +500 SE1406		18,40 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 005.2B																																																																				
31	=SE1406	+RM500	-WS2	JZ-600-Y-CY 12G1,5	160,00 m	+RM500	+SO500 +500 SE1406 -MS1		18,40 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 005.3B																																																																				
32	=SE1407	+RM500	-WL1	JZ-600 4G2,5	150,00 m	+RM500	=SE1407 +SO500 +500 SE1407 -M		11,20 mm	21095-DPS-D-D2-PS101-322 005.4C																																																																				
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>04.02.2022</td><td colspan="2">PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Píerov I – Město Czech Republic</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Vypr.</td><td>FASULIS</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Kont.</td><td>HROMÁDKA</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Rev.</td><td colspan="3">Změna</td><td>Datum</td><td>Jméno</td><td>Schv.</td><td>KOHUT</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="4">Projekt: ČEPRO a.s., SKLAD TŘEMOŠNÁ Úprava výdeje do AC dle požadavků vyhl. č. 415/2012 Sb. D2. DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ</td><td colspan="3">SEZNAM KABELŮ SEZNAM KABELŮ - SO 500</td><td colspan="2">Prov. soubor: PS101 Část: ELEKTRO</td></tr><tr><td colspan="4">Zakázka č.: 21095</td><td colspan="3">Stupeň: DVZ</td><td colspan="2">Číslo výkresu: 21095-DPS-D-D2-PS101-301</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="3"></td><td>List:</td><td>003</td></tr></table>																Datum	04.02.2022	PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Píerov I – Město Czech Republic								Vypr.	FASULIS									Kont.	HROMÁDKA					Rev.	Změna			Datum	Jméno	Schv.	KOHUT			Projekt: ČEPRO a.s., SKLAD TŘEMOŠNÁ Úprava výdeje do AC dle požadavků vyhl. č. 415/2012 Sb. D2. DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ				SEZNAM KABELŮ SEZNAM KABELŮ - SO 500			Prov. soubor: PS101 Část: ELEKTRO		Zakázka č.: 21095				Stupeň: DVZ			Číslo výkresu: 21095-DPS-D-D2-PS101-301									List:	003
				Datum	04.02.2022	PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Píerov I – Město Czech Republic																																																																								
				Vypr.	FASULIS																																																																									
				Kont.	HROMÁDKA																																																																									
Rev.	Změna			Datum	Jméno	Schv.	KOHUT																																																																							
Projekt: ČEPRO a.s., SKLAD TŘEMOŠNÁ Úprava výdeje do AC dle požadavků vyhl. č. 415/2012 Sb. D2. DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ				SEZNAM KABELŮ SEZNAM KABELŮ - SO 500			Prov. soubor: PS101 Část: ELEKTRO																																																																							
Zakázka č.: 21095				Stupeň: DVZ			Číslo výkresu: 21095-DPS-D-D2-PS101-301																																																																							
							List:	003																																																																						
1		2		3		4																																																																								

[illegible]

