


**PRACOVNÍ VERZE**

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

Investor/Client	ČEPRO, a. s.		
Objednatel/Customer			
Název akce/Project	Rekonstrukce objektu 220 a 360 ve skladu Šlapanov		
Zak. číslo/Project No.	21091-1	Datum/Date	10/2022 Č. obj./Cust. No.
Stupeň PD/PD Stage	DUSP		
Místo stavby/Location	Sklad Šlapanov		

Vypracoval/Designed by	Ing. Vývoda Marek		<b>Projektová org./Project Company</b> 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	Ing. Vánský Martin			
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan			
HIP/Manager	Pazdera Michal			

Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D.2.3. Trakční a energetická zařízení
SO/PS_CO/PU	SO246 Ohřev výhybek
Profesní díl/Prof. part	
Profesní část/Prof. section	

Název/Title <b>Tabulka kabelů</b>				
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize Revision No.
-	1xA4		<b>21091-1-DUSP-D-D1-SO246-201</b>	<b>0</b>

## TABULKA KABELŮ

SO246 Ohřev výhybek

poř. číslo	typ	počátek	konec	délka [m]	správce	poznámka
WL400	AYKY-O 4x150	RH 246, pole 3	REOV1	1100	ČEPRO	hlavní přívod REOV1
WL401.1	CYKY-O 4x16	REOV1	MX1.1	30	ČEPRO	VÝH. B3, OPORNICE
WL401.2	CYKY-O 2x10	REOV1	MX1.2	30	ČEPRO	VÝH. B3, TÁHLA
WS401.1	CYKY-O 4x2,5	REOV1	MXT	30	ČEPRO	teploměr B3
WL402.1	CYKY-O 4x25	REOV1	MX2.1	70	ČEPRO	VÝH. B2a, OPORNICE
WL402.2	CYKY-O 2x6	REOV1	MX2.2	70	ČEPRO	VÝH. B2a, TÁHLA
WL402.3	CYKY-O 4x25	REOV1	MX2.3	60	ČEPRO	VÝH. B2b, OPORNICE
WL402.4	CYKY-O 2x6	REOV1	MX2.4	60	ČEPRO	VÝH. B2b, TÁHLA
WS402.1	CYKY-O 4x2,5	REOV1	MXT	60	ČEPRO	teploměr B2
WS402.2	CYKY-O 12x2,5	REOV1	Čidlo	60	ČEPRO	čidla, venkovní teploměr
WS400	MOK 6vl.	REOV1_ODF	Rack1_ODF	1200	ČEPRO	datová komunikace
WS400.1	UTP	REOV1_PLC	ringswitch	2	ČEPRO	přípojení PLC do SW
WL200	CYKY-J 3x2,5	R	MSU	20	ČEPRO	napájení MSU
WS200.1	UTP	MSU	rack 1	5	ČEPRO	přípojení PLC do SW