



EG.D, a. s.
Lidická 19873/36
Brno, 659 44

Název:

LIP_PS31_84_Kabelová listina - provizorní kabely T102P- montáž

Objekt:	PS31 - Ochrany		
Akce:	TR Lipnice - Obnova transformovny		
Místo:	TR 110/22 kV Lipnice, 373 12, Jílovice u Trhových Svinů		
Zadavatel:	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 656 54 Brno		
Číslo zakázky:	1020002421		
Kontaktní osoba:	Ing. Jan Poláček, email: jan.polacek@egd.cz, tel: +420 53030-2379		
Stupeň PD:	DPS - Dokumentace pro provádění stavby		
Archivační č.:	-	Datum:	03/2022

Obsah:

Položka	Název	Poznámka
1.	Specifikace kabelů - celková rekapitulace	
2.	Kabelová listina - provizorní kabely	

Změnové záznamy:	c)	Výtisk:
a)	d)	
b)	e)	
Vypracoval:	Ing. Jakub Nedoma	

<p>Název:</p> <p>SPECIFIKACE KABELŮ Celková rekapitulace</p>

Celková rekapitulace

Celková rekapitulace

Objekt:	PS31 - Ochrany		
Akce:	TR Lipnice - Obnova transformovny		
Místo:	TR 110/22 kV Lipnice, 373 12, Jílovice u Trhových Svinů		
Zadavatel:	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 656 54 Brno		
Číslo zakázky:	1020002421		
Kontaktní osoba:	Ing. Jan Poláček, email: jan.polacek@egd.cz, tel: +420 53030-2379		
Stupeň PD:	DPS - Dokumentace pro provádění stavby		
Archivační č.:	-	Datum:	03/2022

Rekapitulace:

[illegible]

Vypracoval:	Ing. Jakub Nedoma
-------------	-------------------

Ing. Jakub Nedoma

Název kabelu	Typ kabelu	(m)	Zak.žil	Odkud+	Odkud-	Kam+	Kam-	Poznámka	<input checked="" type="checkbox"/>
1) Rozváděče +ARE / +ARA / +ANG									
WLNG0302P	CYKY-J 5x6	20	5	+ANG03	-N	+AVT2	-XNMT	Napájení pohonů AC	
WLNG0304P	CYKY-J 5x10	20	5	+ANG03	-N	+AVT2	-XNE	Temperování, zásuvky	
WLNG0306P	CYKY-J 5x6	20	5	+ANG03	-N	+AVT2	-XNML	Napájení pohonů AC	
WSVT201P	CYKFY-O 12x1.5	15	7	+AVT2	-XR	+ARE04	-XN101	Vypnutí ochranami T102P	
WSVT205P	CYKFY-O 12x1.5	15	11	+AVT2	-XHT	+ARA04	-XHT	Stavová signalizace	
WSVT206P	CYKFY-O 7x1.5	15	6	+AVT2	-XHL	+ARA04	-XHL	Stavová signalizace	
WSVT207P	CYKFY-O 12x1.5	15	10	+AVT2	-XHT	+ARE04	-XH	Poruchová signalizace	
WSVT208P	CYKFY-O 5x1.5	15	3	+AVT2	-XHT	+ARA04	-XHT	Poruchová signalizace	
WSVT209P	CYKFY-O 12x1.5	15	8	+AVT2	-XHL	+ARA04	-XHL	Poruchová signalizace	
WSVT202P	CYKFY-O 7x1.5	15	4	+AVT2	-XWT	+ARA04	-XWT	Ovládání T102P, TL2, RL2	
WSVT203P	CYKFY-O 5x1.5	15	2	+AVT2	-XWT	+ARA04	-XWT	Ovládání T102P, TL2, RL2	
WSVT204P	CYKFY-O 7x1.5	15	5	+AVT2	-XWL	+ARA04	-XWL	Ovládání T102P, TL2, RL2	
WLVT201P	CYKFY-O 3x2.5	15	2	+AVT2	-XAT	+ARE04	-XA	Měření T102P, TL2, RL2	
WSVT210P	CYKFY-O 3x2.5	15	2	+AVT2	-XVL	+ARA04	-XV	Měření T102P, TL2, RL2	
WSVT211P	CYKFY-O 3x2.5	15	2	+AVT2	-XAL	+ARA04	-XA	Měření T102P, TL2, RL2	
WSVT212P	CYKFY-O 3x2.5	15	3	+AVT2	-XHL	+ARA04	-XHL	Měření T102P, TL2, RL2	
WSVT213P	CYKFY-O 3x2.5	15	3	+AVT2	-XHL	+ARA04	-XHL	Měření T102P, TL2, RL2	
WSVT214P	CYKFY-O 3x2.5	15	3	+AVT2	-XHT	+ARA04	-XHT	Měření T102P, TL2, RL2	
2) Kabely propojující skříň +ATL2									
WLTL201P	CYKY-J 5x4	6	5	+AVT2	-XNML	+ATL2	-X1	Napájení pohonů AC	
WSTL202P	CYKFY-O 7x1.5	6	5	+ATL2	-X1	+AVT2	-XHL	Stavová signalizace	
WSTL203P	CYKFY-O 12x1.5	6	7	+ATL2	-X2	+AVT2	-XHL	Poruchová signalizace	
WSTL201P	CYKFY-O 5x1.5	6	3	+ATL2	-X1	+AVT2	-XWL	Ovládání T102P, TL2, RL2	
WSTL204P	CYKFY-O 3x2.5	6	2	+ATL2	-X2	+AVT2	-XVL	Měření T102P, TL2, RL2	
WSTL205P	CYKFY-O 3x2.5	6	2	+ATL2	-X2	+AVT2	-XAL	Měření T102P, TL2, RL2	
WSTL206P	CYKFY-O 3x2.5	6	3	+ATL2	-X1	+AVT2	-XHL	Měření T102P, TL2, RL2	
WSTL207P	CYKFY-O 3x2.5	6	3	+ATL2	-X2	+AVT2	-XHL	Měření T102P, TL2, RL3	

3) Kabely propojující skříň +ATR2									
WLTR201P	CYKY-J 5x4	6	5	+ATR2	-X1	+AVT2	-XMT	Napájení pohonů AC	
WSTR202P	CYKFY-O 12x1.5	6	7	+ATR2	-S61M	+AVT2	-XHT	Stavová signalizace	
WSTR203P	CYKFY-O 7x1.5	6	4	+ATR2	-X1	+AVT2	-XHT	Stavová signalizace	
WSTR204P	CYKFY-O 3x1.5	6	2	+ATR2	-X1	+AVT2	-XHT	Poruchová signalizace	
WSTR201P	CYKFY-O 5x1.5	6	4	+ATR2	-X1	+AVT2	-XWT	Ovládání T102P, TL2, RL2	
4) Kabely propojující skříň +ATT2									
WLTT201P	CYKY-J 5x4	5	5	+ATT2	-X1	+AVT2	-XMT	Napájení pohonů AC	
WSTT201P	CYKFY-O 12x1.5	5	6	+ATT2	-X6	+AVT2	-XR	Vypnutí ochranami T102P	
WSTT202P	CYKFY-O 12x1.5	5	8	+ATT2	-X5	+AVT2	-XHT	Poruchová signalizace	
WSTT203P	CYKFY-O 3x1.5	5	2	+ATT2	-X5	+AVT2	-XHT	Poruchová signalizace	
WSTT205P	CYKFY-O 5x1.5	5	2	+ATT2	-X4	+AVT2	-XWT	Ovládání T102P, TL2, RL2	
WSTT204P	CYKFY-O 3x2.5	5	3	+ATT2	-X6	+AVT2	-XHT	Měření T102P, TL2, RL2	
5) Kabely propojující +TZ									
WLTZ0401P	CYKFY-O 3x2.5	5	2	+TZ	-XL	+AVT2	-XAT	Transf. kostrové ochrany	
6) Kabely propojující +RL2									
WSRL201P	CYKFY-O 3x1.5	8	2	+RL2	-D3	+AVT2	-XWL	Ovládání T102P, TL2, RL2	
WSRL202P	CYKFY-O 3x1.5	8	2	+RL2	-D3	+AVT2	-XHL	Stavová signalizace	

POZNÁMKA:

Provizorní kabely jdoucí do BSP budou uloženy na povrchu v chráničkách 3x D80, v prostorech R110kV krytými betonovými žlaby TK1.