



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

Název:

LIP_PS70_83 SPECIFIKACE KABELŮ

Objekt:	PS70 - Speciální měření		
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.	Kabely měření	
2.	Datové kabely UTP	
3.	Koaxiální kabely	

Změnové záznamy:	c)	Výtisk:
a)	d)	
b)	e)	

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

Název:	<div>SPECIFIKACE KABELŮ Celková rekapitulace</div>
--------	---

Celková rekapitulace

Celková rekapitulace

Objekt:	PS70 - Speciální měření		
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

Název kabelu	Typ kabelu	Zak.žil	(m)	Odkud+	Odkud-	Kam+	Kam-	Poznámka	<input checked="" type="checkbox"/>
1) Měření fázových poměrů sítě									
WTQF0101	UTP CAT6, šedá (3 m)	1	3	+AQF01	-UM	+AQF01	-XL1112		
WTQF0102	UTP CAT6, šedá (3 m)	1	3	+AQF01	-BY01	+AQF01	-XL1111		
WTQF0103	UTP CAT6, šedá (3 m)	1	3	+AQF01	-BY01	+AQF01	-UUF1		
WTQF0104	UTP CAT6, šedá (3 m)	1	3	+AQF01	-F7962	+AQF01	-UUF1		
WTQF0105	Koaxiální kabel RG58	1	3	+AQF01	-F7962	+AQF01	-FV7962	Mezi anténou a svodičem přepětí	
WTQF0106	Koaxiální kabel RG58	1	70	+AQF01	-FV7962	+AQF01	ANTÉNA	Mezi svodičem a +AQF01	
2) Měření kvality elektrické energie									
2.1) Kabeláž z rozváděčů ochran +ARA									
WLQR0101	CYKFY-O 2x2.5	2	11	+AQR01	-XA/10	+ARA02	-XA		
WLQR0102	CYKFY-O 2x2.5	2	11	+AQR01	-XA/10	+ARA02	-XA		
WLQR0103	CYKFY-O 2x2.5	2	11	+AQR01	-XA/10	+ARA02	-XA		
WLQR0104	CYKFY-O 2x2.5	2	11	+AQR01	-XA/17	+ARA04	-XA		
WLQR0105	CYKFY-O 2x2.5	2	11	+AQR01	-XA/17	+ARA04	-XA		
WLQR0106	CYKFY-O 2x2.5	2	11	+AQR01	-XA/17	+ARA04	-XA		