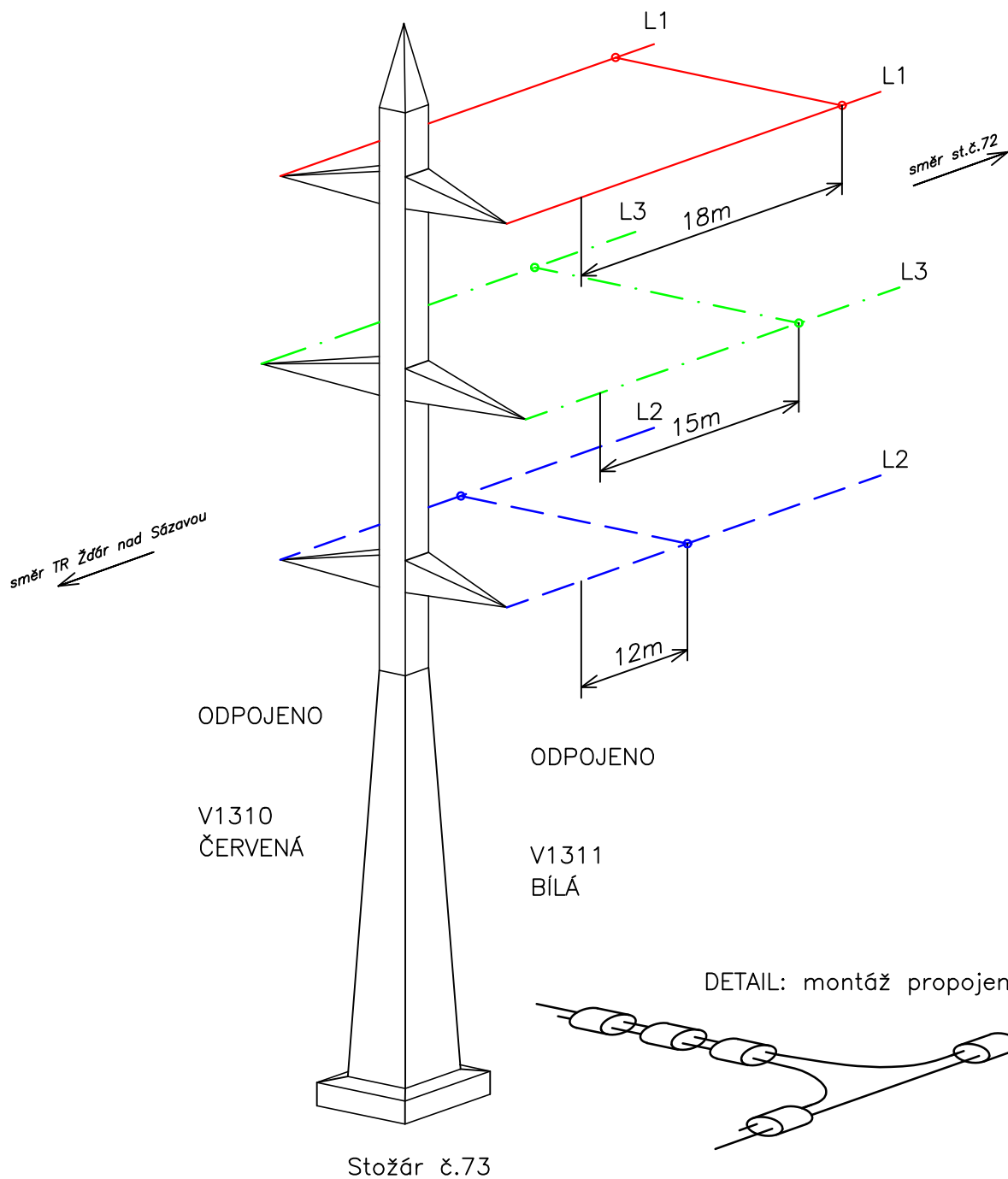
	<p>STAVBA: 1020002081 V1310/1311 - výměna vedení</p>	<p>SCHÉMA PROVIZORNÍHO PROPOJENÍ VEDENÍ V1310 s V1311</p>
---	---	---

SCHÉMA PROVIZORNÍHO PROPOJENÍ VEDENÍ V1310 s V1311

Dokumentace pro provádění stavby

<p>Projektant: Ing. Jan Bízek</p> <p>Hlavní projektant: Ing. Jan Bízek</p>	<p>Číslo zakázky: 4-18-007</p> <p>STAVEBNÍ OBJEKT: CZ00002.1 Vedení 110 kV</p>	<p>Projekt: 10/2019</p> <p>Verze: 10/2019</p>
--	---	---



Propoje jsou ve vzdálenosti od kotevní svorky izolátorového závěsu: L1 – 18m
L2 – 12m
L3 – 15m

V1310/1311 ve směru k TR Žďár nad Sázavou (st.č.74) je odpojeno

KRESLIL	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	STUPEŇ	DPS
ING. JAN, BÍZEK	ING. JAN, BÍZEK	ING. JAN, BÍZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.1
			DATUM	10/2019 v.10/2019
Název výkresu: Schéma provizorního propojení fází V1310 s V1311 – propojení u st.č.73 v rozpětí st.č.72 – 73				
Název akce: 1020002081, V1310/1311 – výměna vedení				
Název stavebního objektu: CZ000002.1 Vedení 110 kV				

**PROFI
EMG**

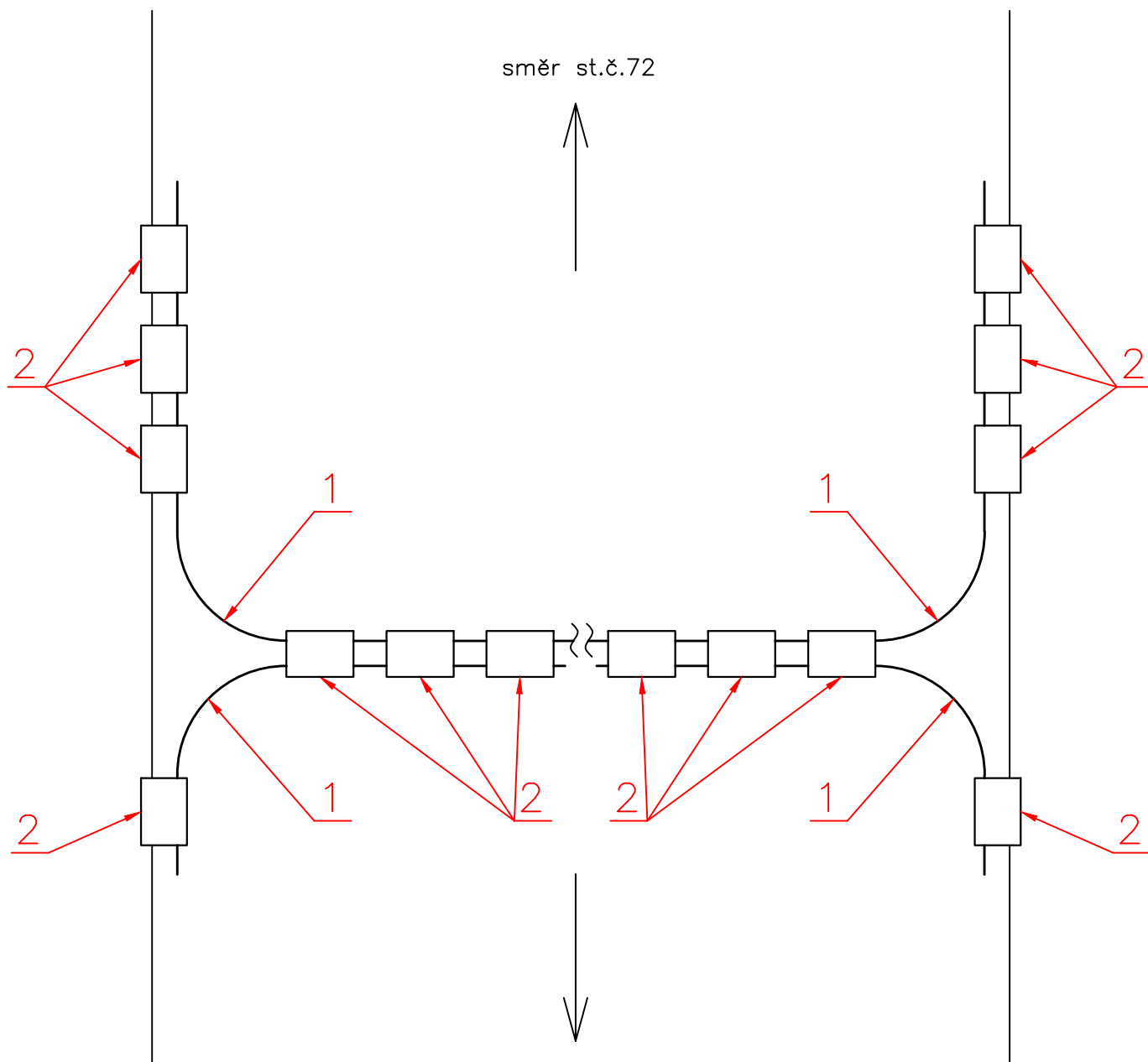
PROFI EMG s.r.o., Projekce Praha
Pod Krejčířem 975, 130 00 Praha 3

Č.ZAK.	4-18-007	MĚŘITKO	-
Č.VÝKRESU	18007-027	POŘ.ČÍSLO	
FORMÁT	1xA4	LIST	1

V1310
ČERVENÁ
240 AlFe 6
ØD=21,35mm

V1311
BÍLÁ
240 AlFe 6
ØD=21,35mm

směr st.č.72



směr st.č.73

2.	PROUDOVÁ SV. ROZEB. (ØD=20,1–24,0/20,1–24,0mm)	167 625.4	–	1,72	–	185	14
1.	LANO ØD=21,8mm	243–AL1/39–ST1A	–	–	–	–	3
POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ	ZKR.OD.–kA	HMOT. –kg	PEVN. –kN	DÉLKA –mm	KS	
			C.HMOT. –kg	C.PEVN. –kN	C.DÉLKA –mm		

KRESLIL	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	STUPEŇ	DPS
ING. JAN, BIZEK	ING. JAN, BIZEK	ING. JAN, BIZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.1
			DATUM	10/2019 v.10/2019

Název výkresu:
Schéma provizorního propojení fází V1310 s V1311
– montáž propoje V1310 s V1311

Název akce:
1020002081, V1310/1311 – výměna vedení

Název stavebního objektu:
CZ000002.1 Vedení 110 kV

**PROFI
EMG**

PROFI EMG s.r.o., Projekce Praha
Pod Krejčírkem 975, 130 00 Praha 3

Č.ZAK.	4–18–007	MĚŘITKO	–
Č.VÝKRESU	18007–027	POŘ.ČÍSLO	
FORMÁT	1x44	LIST	2