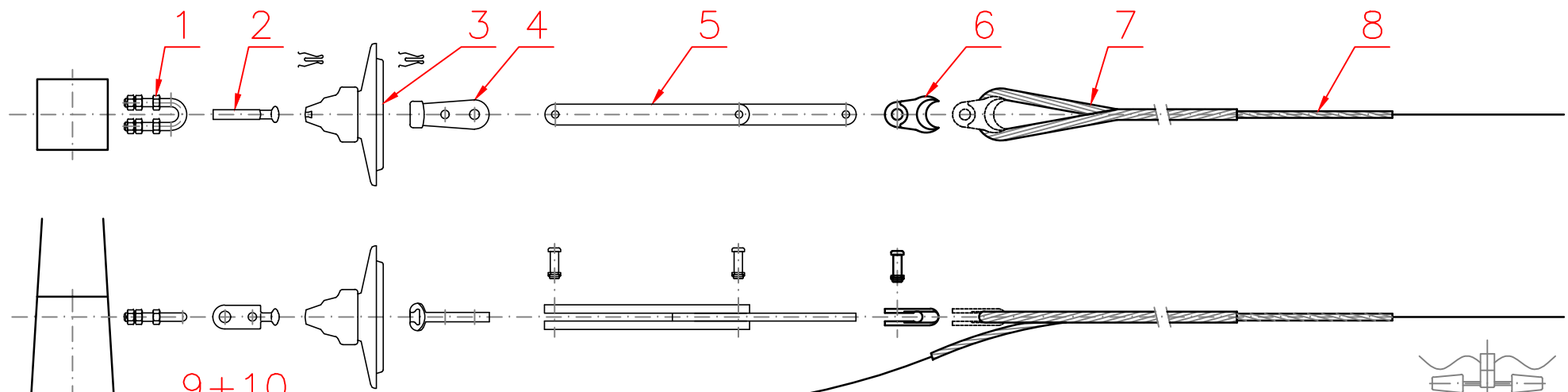
	<p>STAVBA: <b>1020002081 V1310/1311 - výměna vedení</b></p>	<p>VÝKRESY ZÁVĚSŮ</p>
---	---	-----------------------

## VÝKRESY ZÁVĚSŮ

Dokumentace pro provádění stavby

Projektant: Ing. Jan Bízek Hlavní projektant: Ing. Jan Bízek	Číslo zakázky: 4-18-007 STAVEBNÍ OBJEKT: <b>CZ00002.2 KZL</b>	Projekt: 2/2016 Verze: 2/2016
---	--	----------------------------------

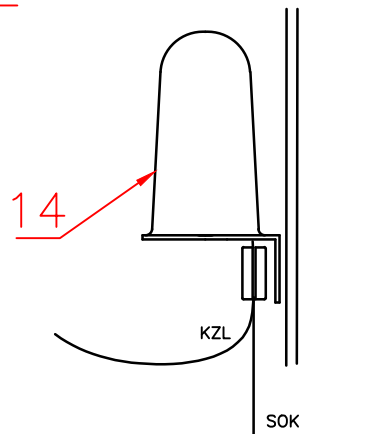


tlumiče vibrací jsou použity podle studie rozmístění

KZL je ukončeno ve spojovací krabici (optospojce) a propojeno s SOK na portále

14.	OPTICKÁ SPOJKA KZL+SOK	LH 2/72-OEBB-C-108	-	-	-	-	1
13.	ZEMNÍ SVORKA PEVNÁ	162 910	-	-	-	-	1
12.	LANO (ØD=19,0mm)	184-AL1/30-ST1A	-	-	-	1500	1
11.	PROUDOVÁ SVORKA ROZEBÍRATELNÁ	B 832 001 KB A20/B22	-	0,58	-	-	1
10.	VÝPLŇ PRO STOŽÁROVÝ SVOD	F 11060-02/16	-	-	-	-	8
9.	STOŽÁROVÁ PŘÍCHYTKA	F 11060-20/16	-	0,46	-	-	8
8.	OCHRANNÁ SPIRÁLA (ØD=17,3-19,3mm)	RW193220lis	-	2,80	-	2200	1
7.	KOTEVNÍ SPIRÁLA (ØD=23,2-25,2mm)	AW252152	-	2,58	-	1580	1
6.	KOTEVNÍ OČNICE (ØD=21,7-28,5)	F 2686/2	-	1,44	200	-	1
5.	VIDLICE S OKEM NASTAVITELNÁ	stávající	-	-	-	-	1
4.	PÁNVICE S OKEM	stávající	-	-	-	-	1
3.	IZOLÁTOR TALÍŘOVÝ SKLENĚNÝ	stávající	-	-	-	-	1
2.	PALIČKA S OKEM	stávající	-	-	-	-	1
1.	TŘMEN	stávající	-	-	-	-	1
POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ		ZKR.OD.-ka	HMOT. -kg	PEVN.-kN	DÉLKA-mm	KS
				C.HMOT.-kg	C.PEVN.-kN	C.DÉLKA-mm	

Pohled na optickou spojku

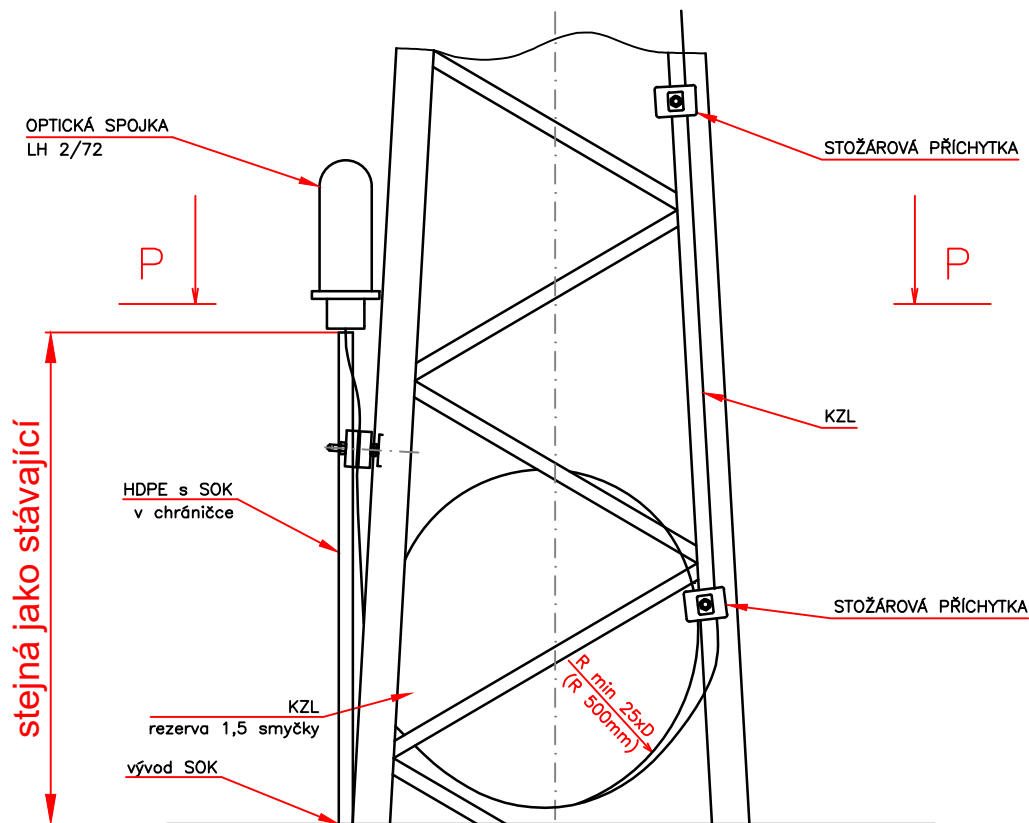


KRESLIL	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	STUPEŇ	DPS
ING. JAN BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.2
Název výkresu:				
KOTEVNÍ ZÁVĚS - S OPTICKOU SPOJKOU - portál TR Mírovka				
2S 2/48 (M167/R91-228) 15,08 kA/s, 2x48 SMF, ØD=17,7mm				
Název akce:				
1020002081 V1310/1311 - výměna vedení				
Název stavebního objektu:				
CZ000002.2 KZL				

**PROFI EMG**

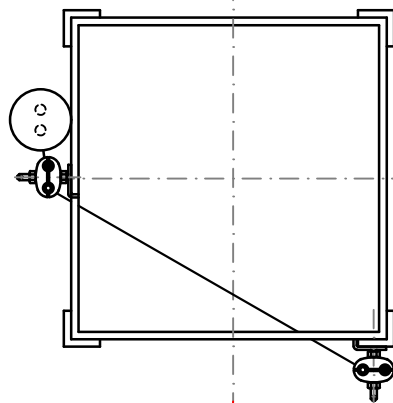
PROFI EMG s.r.o., Projektce Praha  
Pod Krejčířem 975, 130 00 Praha 3

Č.ZAK.	4-18-007	MĚŘÍTKO	-
Č.VÝKRESU	18007-022	POŘ.ČÍSLO	-
FORMÁT	1x44	LIST	1



pole rozvodny  
V1309

POHLED P



TR MÍROVKA – KZL je umístěno na krajním dřívku portálu pole vedení V1309 (vpravo)  
Svod je umístěn zvenku konstrukce a do optické spojky prochází dřívkem

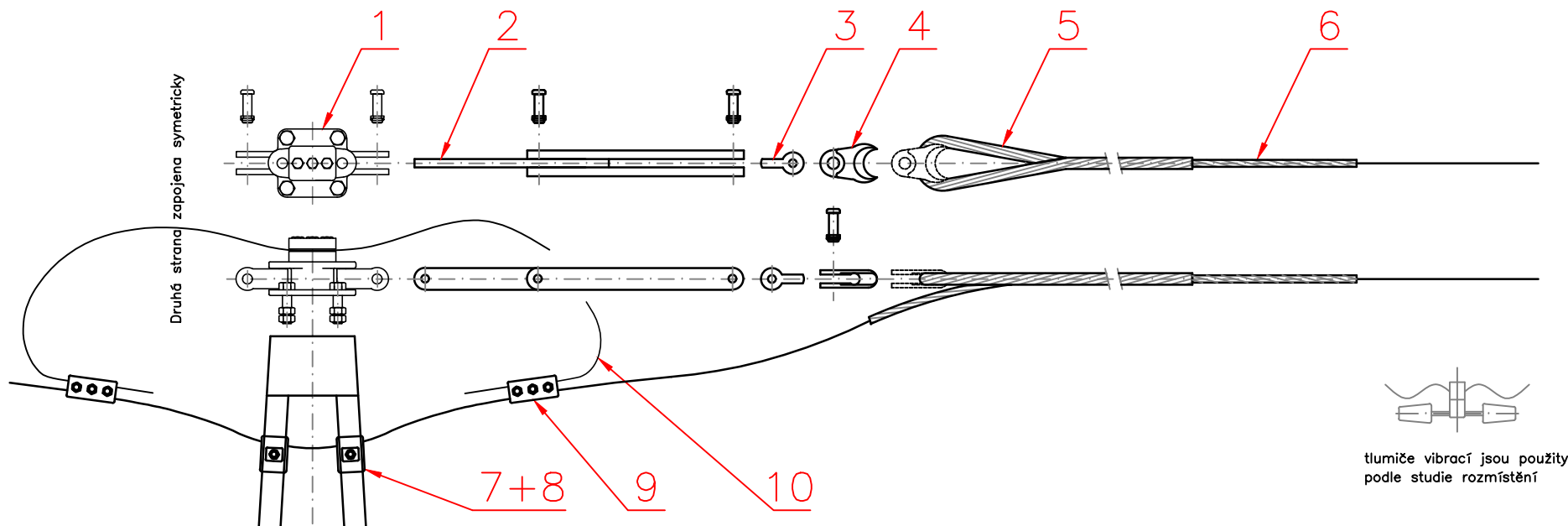
POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ	ZKR.OD.-kA	HMOT. -kg	PEVN.-kN	DÉLKA-mm	KS
			C.HMOT.-kg	C.PEVN.-kN	C.DÉLKA-mm	

KRESLIL	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	STUPEŇ	DPS
ING. JAN, BÍZEK	ING. JAN, BÍZEK	ING. JAN, BÍZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.2
			DATUM	10/2019 v.10/2019
Název výkresu: TR MÍROVKA – PORTÁL V1309 – umístění a přechod do SOK 2S 2/48 (M167/R91-228) 15,08 kA/s, 2x48 SMF, ØD=17,7mm				
Název akce: 1020002081 V1310/1311 – výměna vedení				
Název stavebního objektu: CZ000002.2 KZL				

**PROFI  
EMG**

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

Č.ZAK.	4-18-007	MĚŘITKO	-
Č.VÝKRESU	18007-022	POŘ.ČÍSLO	-
FORMÁT	1xA4	LIST	2



Ukotvení stávajícího paralelního zemnicího lana A1Fe je bez změn

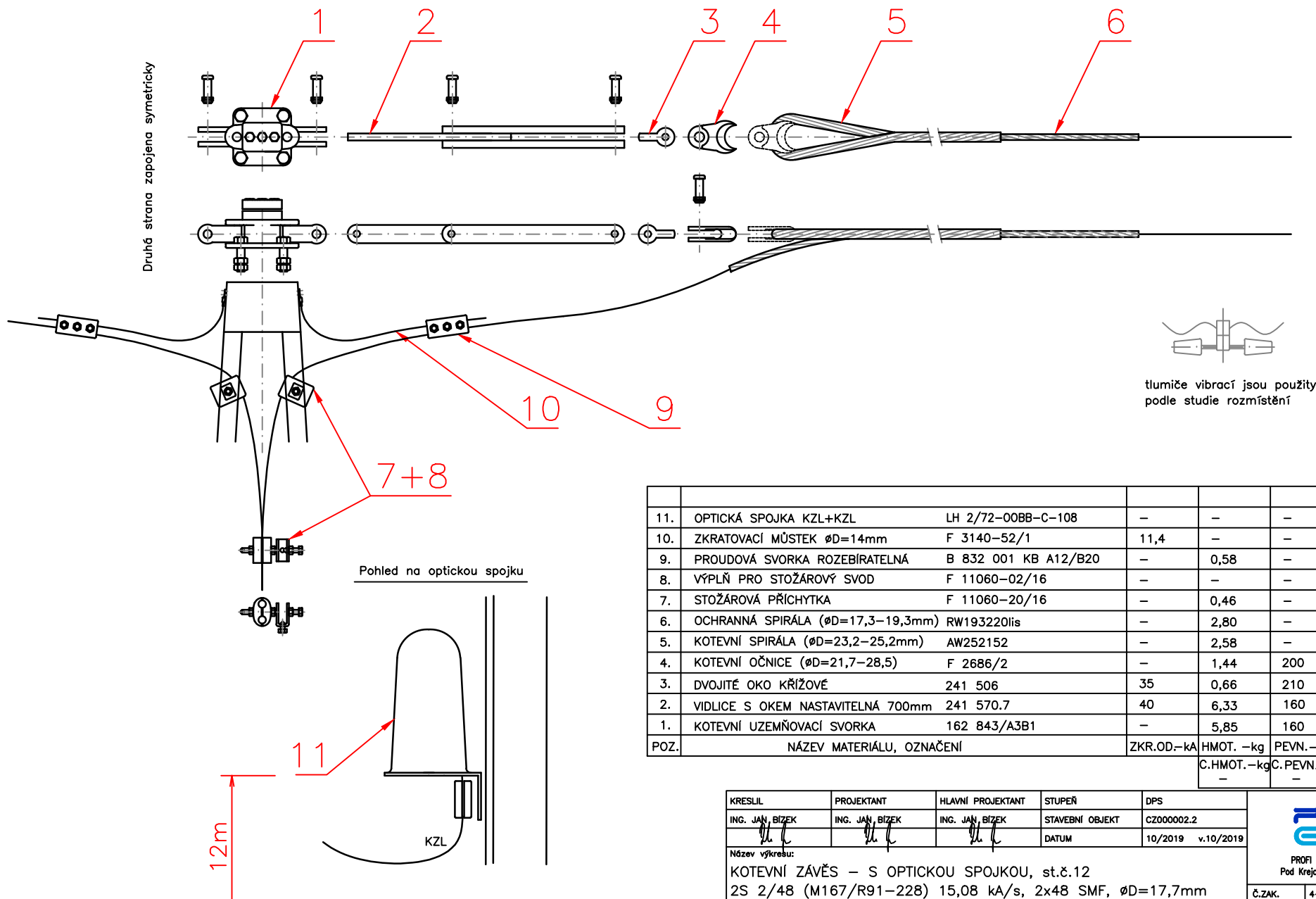
10.	ZKRATOVACÍ MŮSTEK – LANO A1Fe	stávající	–	–	–	1000
9.	PROUDOVÁ SVORKA ROZEBÍRATELNÁ	B 832 001 KB A12/B20	–	0,58	–	2
8.	VÝPLŇ PRO STOŽÁROVÝ SVOD	F 11060–02/16	–	–	–	2
7.	STOŽÁROVÁ PŘÍCHYTKA	F 11060–20/16	–	0,46	–	2
6.	OCHRANNÁ SPIRÁLA (ØD=17,3–19,3mm)	RW193220lis	–	2,80	–	2200
5.	KOTEVNÍ SPIRÁLA (ØD=23,2–25,2mm)	AW252152	–	2,58	–	1580
4.	KOTEVNÍ OČNICE (ØD=21,7–28,5)	F 2686/2	–	1,44	200	–
3.	DVOJITÉ OKO KŘÍŽOVÉ	241 506	35	0,66	210	70
2.	VIDLICE S OKEM NASTAVITELNÁ 700mm	241 570.7	40	6,33	160	420–700
1.	KOTEVNÍ UZEMŇOVACÍ SVORKA	stávající	–	5,10	160	–
POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ		ZKR.OD.–kA	HMOT. –kg	PEVN.–kN	DÉLKA–mm
				C.HMOT.–kg	C.PEVN.–kN	C.DÉLKA–mm

KRESLIL	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	STUPEŇ	DPS
ING. JAN BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.2
Název výkresu:				DATUM
KOTEVNÍ ZÁVĚS – BEZ SPOJKY – stávající stožár č.1A				10/2019 v.10/2019
2S 2/48 (M167/R91–228) 15,08 kA/s, 2x48 SMF, ØD=17,7mm				
Název akce:				
1020002081 V1310/1311 – výměna vedení				
Název stavebního objektu:				
CZ000002.2 KZL				

**PROFI EMG**

PROFI EMG s.r.o., Projektce Praha  
Pod Krejčovským 975, 130 00 Praha 3

Č.ZAK.	4–18–007	MĚŘITKO	–
Č.VÝKRESU	18007–022	POR.ČÍSLO	–
FORMÁT	1x44	LIST	3



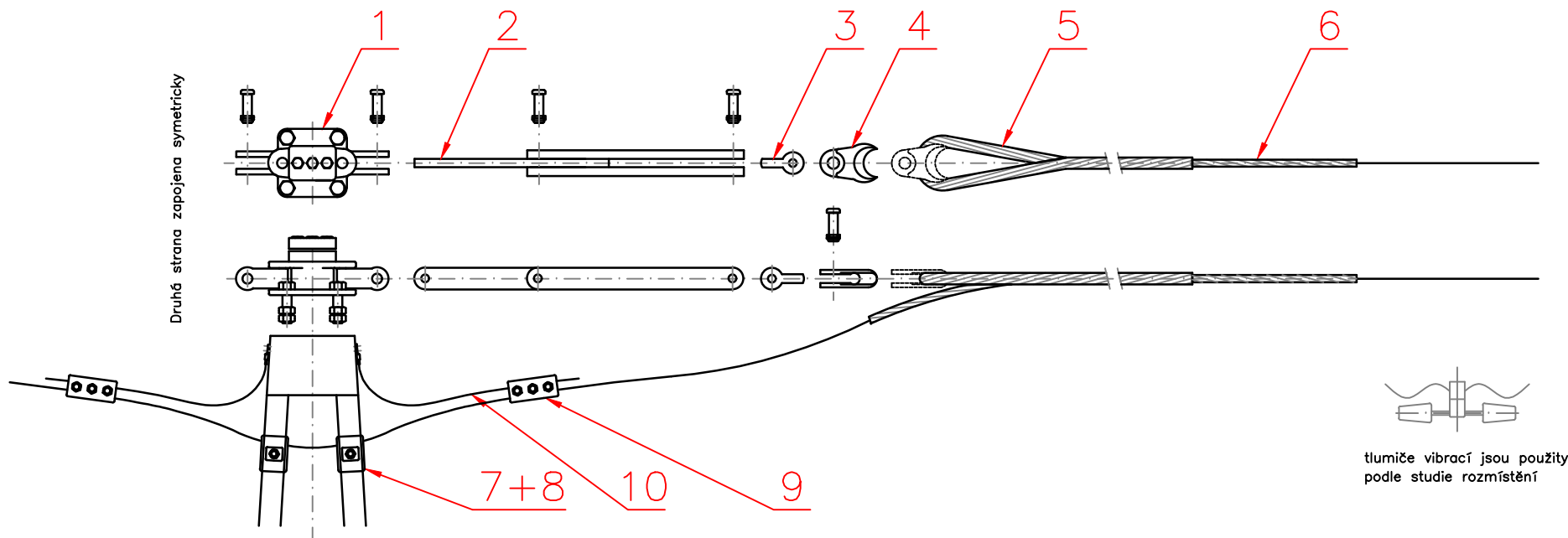
POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ	ZKR.OD.-kA	HMOT. -kg	PEVN.-kN	DÉLKA-mm	KS
11.	OPTICKÁ SPOJKA KZL+KZL LH 2/72-00BB-C-108	-	-	-	-	1
10.	ZKRATOVACÍ MŮSTEK ØD=14mm F 3140-52/1	11,4	-	-	1000	2
9.	PROUDOVÁ SVORKA ROZEBÍRATELNÁ B 832 001 KB A12/B20	-	0,58	-	-	2
8.	VÝPLŇ PRO STOŽÁROVÝ SVOD F 11060-02/16	-	-	-	-	14
7.	STOŽÁROVÁ PŘÍCHYTKA F 11060-20/16	-	0,46	-	-	14
6.	OCHRANNÁ SPIRÁLA (ØD=17,3-19,3mm) RW193220lis	-	2,80	-	2200	2
5.	KOTEVNÍ SPIRÁLA (ØD=23,2-25,2mm) AW252152	-	2,58	-	1580	2
4.	KOTEVNÍ OČNICE (ØD=21,7-28,5) F 2686/2	-	1,44	200	-	2
3.	DVOJITÉ OKO KŘÍŽOVÉ 241 506	35	0,66	210	70	2
2.	VIDLICE S OKEM NASTAVITELNÁ 700mm 241 570.7	40	6,33	160	420-700	2
1.	KOTEVNÍ UZEMŇOVACÍ SVORKA 162 843/A3B1	-	5,85	160	-	1
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 BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.2
			DATUM	10/2019 v.10/2019
Název výkresu:				
KOTEVNÍ ZÁVĚS - S OPTICKOU SPOJKOU, st.č.12				
2S 2/48 (M167/R91-228) 15,08 kA/s, 2x48 SMF, ØD=17,7mm				
Název akce:				
1020002081 V1310/1311 - výměna vedení				
Název stavebního objektu:				
CZ000002.2 KZL				


**PROFI EMG**

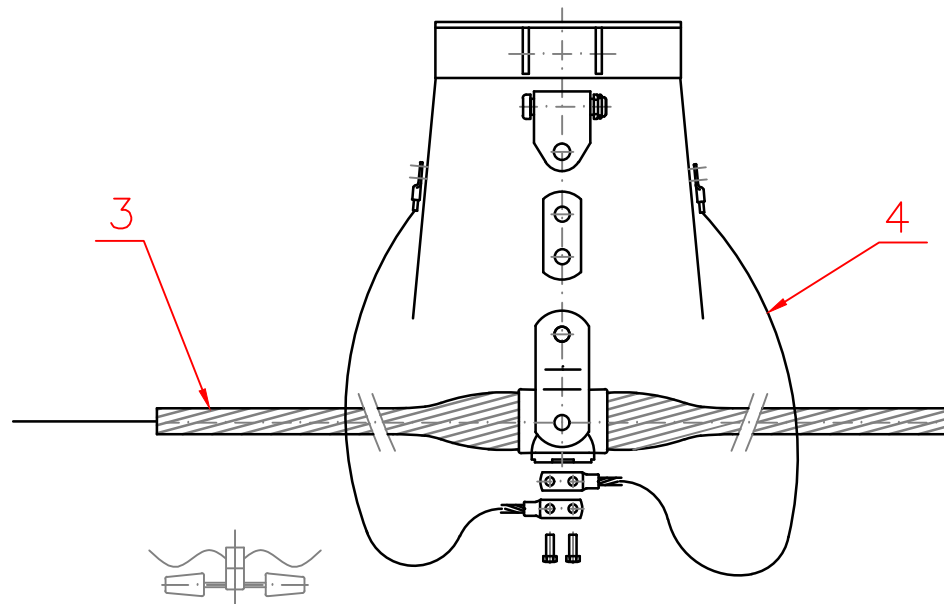
PROFI EMG s.r.o., Projektce Praha  
Pod Krejčířkem 975, 130 00 Praha 3

Č.ZAK.	4-18-007	MĚŘITKO	-
Č.VÝKRESU	18007-022	POR.ČÍSLO	-
FORMÁT	1xA4	LIST	4

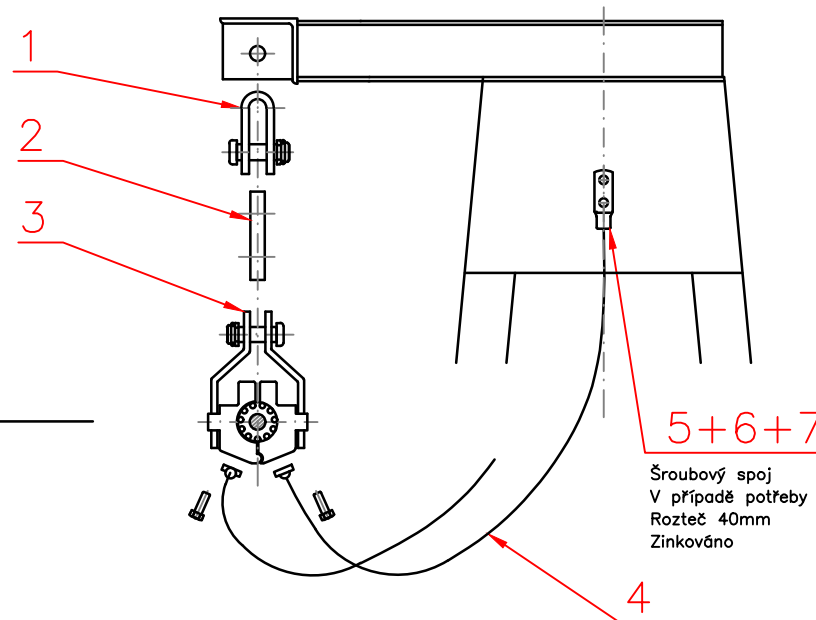


POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ	ZKR.OD.-ka	HMOT. -kg	PEVN.-kN	DÉLKA-mm	KS
10.	ZKRATOVACÍ MŮSTEK $\varnothing D=14\text{mm}$ F 3140-52/1	11,4	-	-	1000	2
9.	PROUDOVÁ SVORKA ROZEBÍRATELNÁ B 832 001 KB A12/B20	-	0,58	-	-	2
8.	VÝPLŇ PRO STOŽÁROVÝ SVOD F 11060-02/16	-	-	-	-	2
7.	STOŽÁROVÁ PŘICHYTKA F 11060-20/16	-	0,46	-	-	2
6.	OCHRANNÁ SPIRÁLA ( $\varnothing D=17,3-19,3\text{mm}$ ) RW193220lis	-	2,80	-	2200	2
5.	KOTEVNÍ SPIRÁLA ( $\varnothing D=23,2-25,2\text{mm}$ ) AW252152	-	2,58	-	1580	2
4.	KOTEVNÍ OČNICE ( $\varnothing D=21,7-28,5$ ) F 2686/2	-	1,44	200	-	2
3.	DVOJITÉ OKO KŘÍŽOVÉ 241 506	35	0,66	210	70	2
2.	VIDLICE S OKEM NASTAVITELNÁ 700mm 241 570.7	40	6,33	160	420-700	2
1.	KOTEVNÍ UZEMŇOVACÍ SVORKA 162 843/A3B1	-	5,85	160	-	1
		ZKR.OD.-ka	HMOT. -kg	PEVN.-kN	DÉLKA-mm	KS
		-	-	-	-	-

KRESLIL	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	STUPEŇ	DPS
ING. JAN. BÍZEK	ING. JAN. BÍZEK	ING. JAN. BÍZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.2
Název výkresu:				
KOTEVNÍ ZÁVĚS - BEZ SPOJKY - stávající stožáry č.1-22				
2S 2/48 (M167/R91-228) 15,08 kA/s, 2x48 SMF, $\varnothing D=17,7\text{mm}$				
Název akce:				
1020002081 V1310/1311 - výměna vedení				
Název stavebního objektu:				
CZ000002.2 KZL				
 PROFI EMG s.r.o., Projektce Praha Pod Krejčířem 975, 130 00 Praha 3				



tlumiče vibrací jsou použity  
podle studie rozmístění



5+6+7

Šroubový spoj  
V případě potřeby vrtat 2x dle ØD šroubu  
Rozteč 40mm  
Zinkováno

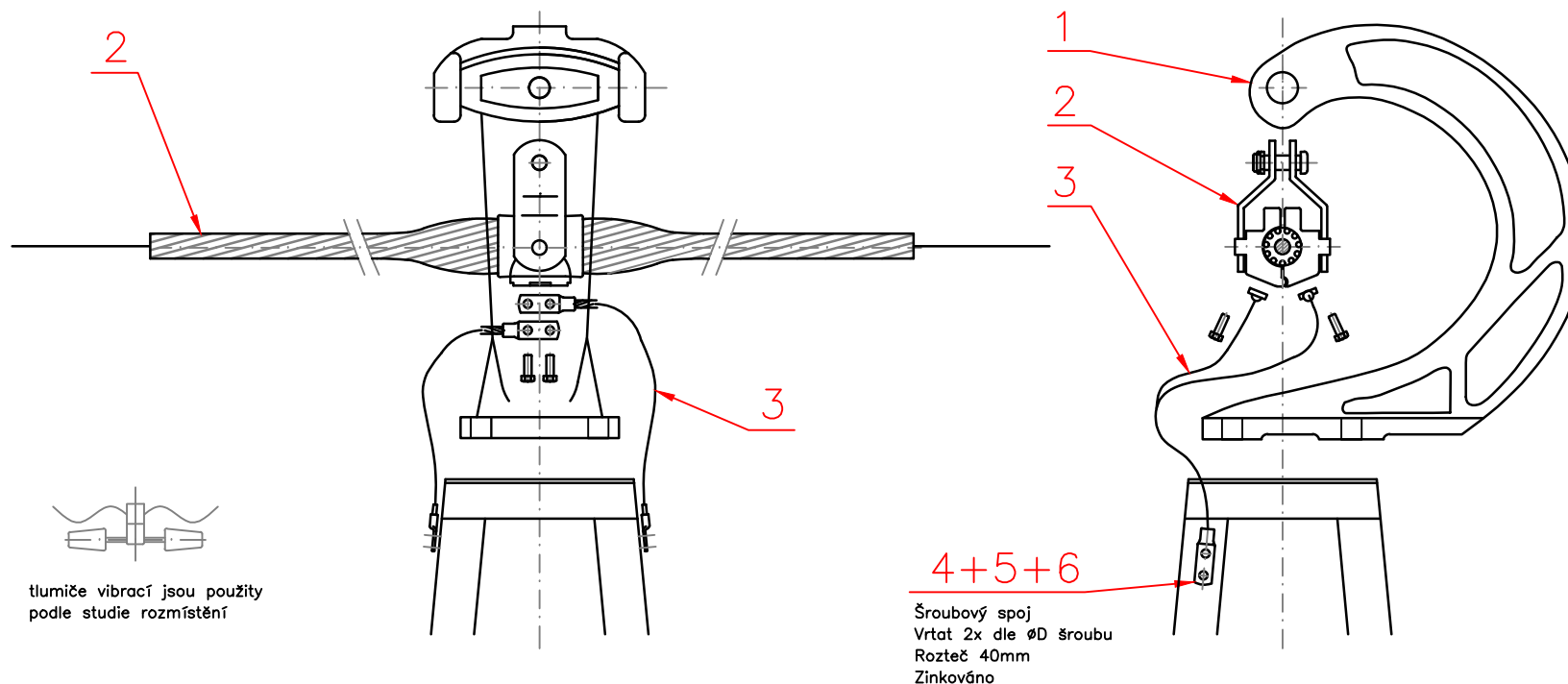
POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ	ZKR.OD.-kA	HMOT.-kg	PEVN.-kN	DĚLKA-mm	KS
7.	PODLOŽKA 10,5	-	0,05	-	-	4
6.	MATICE M10	-	0,05	-	-	4
5.	ŠROUB M10x42	-	0,10	-	-	4
4.	ZKRATOVACÍ MŮSTEK ØD=10,5mm 60501.01	-	0,54	-	850	2
3.	NOSNÁ SVORKA SPIRÁLOVÁ (ØD=17,3-17,9mm) LTA 179 200/6 lis	-	3,50	-	105	1
2.	DVOJITÉ OKO PŘÍMÉ 231 420.2	36	0,70	200	70	1
1.	ZÁVĚSNÝ KLOUB 235 149.1	-	1,54	160	70	1
POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ	ZKR.OD.-kA	HMOT.-kg	PEVN.-kN	DĚLKA-mm	KS
			C.HMOT.-kg 7,62	C.PEVN.-kN -	C.DĚLKA-mm 245	

KRESLIL	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	STUPEŇ	DPS
ING. JAN BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.2
			DATUM	10/2019 v.10/2019
Název výkresu: NOSNÝ ZÁVĚS - stávající stožár č.3A 2S 2/48 (M167/R91-228) 15,08 kA/s, 2x48 SMF, ØD=17,7mm				
Název akce: 1020002081 V1310/1311 - výměna vedení				
Název stavebního objektu: CZ000002.2 KZL				

**PROFI EMG**

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

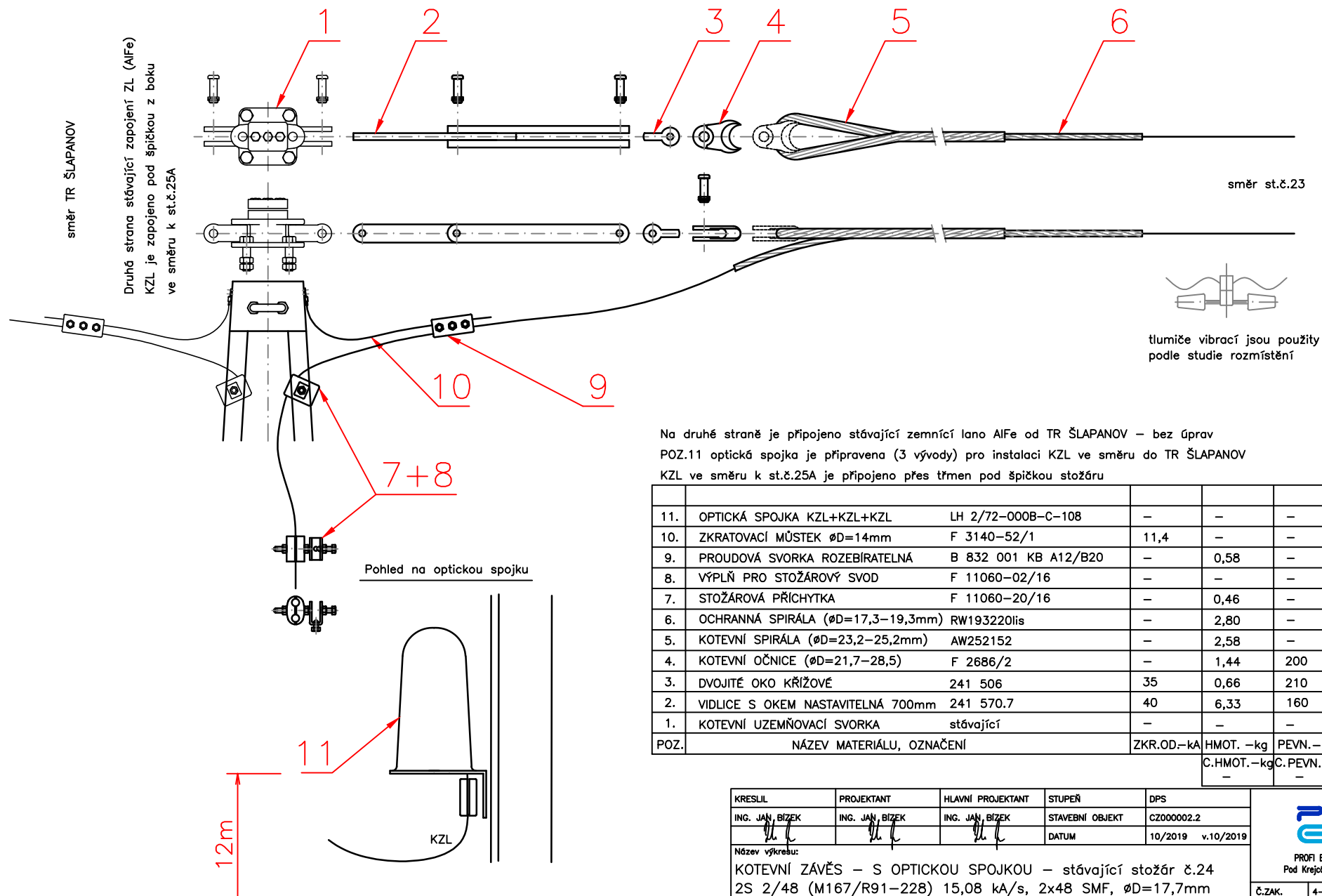
Č.ZAK.	4-18-007	MĚŘITKO	-
Č.VÝKRESU	18007-022	POR.ČÍSLO	-
FORMÁT	1x4	LIST	6



POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ	ZKR.OD.-ka	HMOT. -kg	PEVN.-kN	DÉLKA-mm	KS
6.	PODLOŽKA 10,5	-	0,05	-	-	4
5.	MATICE M10	-	0,05	-	-	4
4.	ŠROUB M10x42	-	0,10	-	-	4
3.	ZKRATOVACÍ MŮSTEK ØD=10,5mm 60501.01	-	0,54	-	850	2
2.	NOSNÁ SVORKA SPIRÁLOVÁ (ØD=17,3-17,9mm) LTA 179 200/6 lis	-	3,50	-	105	1
1.	C BLOK F 13818/3	-	11,50	80	260	1
			C.HMOT.-kg	C.PEVN.-kN	C.DÉLKA-mm	
			16,88	-	-	

KRESLIL	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	STUPEŇ	DPS
ING. JAN. BÍZEK	ING. JAN. BÍZEK	ING. JAN. BÍZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.2
Název výkresu:				
NOSNÝ ZÁVĚS – stávající nosné stožáry v trase č.7 – 23				
2S 2/48 (M167/R91-228) 15,08 kA/s, 2x48 SMF, ØD=17,7mm				
Název akce:				
1020002081 V1310/1311 – výměna vedení				
Název stavebního objektu:				
CZ000002.2 KZL				
PROFI EMG				
PROFI EMG s.r.o., Projektce Praha Pod Krejčířem 975, 130 00 Praha 3				
Č.ZAK.	4-18-007	MĚŘITKO	-	
Č.VÝKRESU	18007-022	POR.ČÍSLO	-	
FORMÁT	1xA4	LIST	7	





Na druhé straně je připojeno stávající zemnicí lano AlFe od TR ŠLAPANOV – bez úprav  
 POZ.11 optická spojka je připravena (3 vývody) pro instalaci KZL ve směru do TR ŠLAPANOV  
 KZL ve směru k st.č.25A je připojeno přes třmen pod špičkou stožáru

POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ	ZKR.OD.-ka	HMOT. –kg	PEVN. –kN	DÉLKA –mm	KS
11.	OPTICKÁ SPOJKA KZL+KZL+KZL LH 2/72-000B-C-108	–	–	–	–	1
10.	ZKRATOVACÍ MŮSTEK ØD=14mm F 3140-52/1	11,4	–	–	1000	1
9.	PROUDOVÁ SVORKA ROZEBÍRATELNÁ B 832 001 KB A12/B20	–	0,58	–	–	1
8.	VÝPLŇ PRO STOŽÁROVÝ SVOD F 11060-02/16	–	–	–	–	7
7.	STOŽÁROVÁ PŘÍCHYTKA F 11060-20/16	–	0,46	–	–	7
6.	OCHRANNÁ SPIRÁLA (ØD=17,3–19,3mm) RW193220lis	–	2,80	–	2200	1
5.	KOTEVNÍ SPIRÁLA (ØD=23,2–25,2mm) AW252152	–	2,58	–	1580	1
4.	KOTEVNÍ OČNICE (ØD=21,7–28,5) F 2686/2	–	1,44	200	–	1
3.	DVOJITÉ OKO KŘÍŽOVÉ 241 506	35	0,66	210	70	1
2.	VIDLICE S OKEM NASTAVITELNÁ 700mm 241 570.7	40	6,33	160	420–700	1
1.	KOTEVNÍ UZEMŇOVACÍ SVORKA stávající	–	–	–	–	1
POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ	ZKR.OD.-ka	HMOT. –kg	PEVN. –kN	DÉLKA –mm	KS
			C.HMOT. –kg	C.PEVN. –kN	C.DÉLKA –mm	

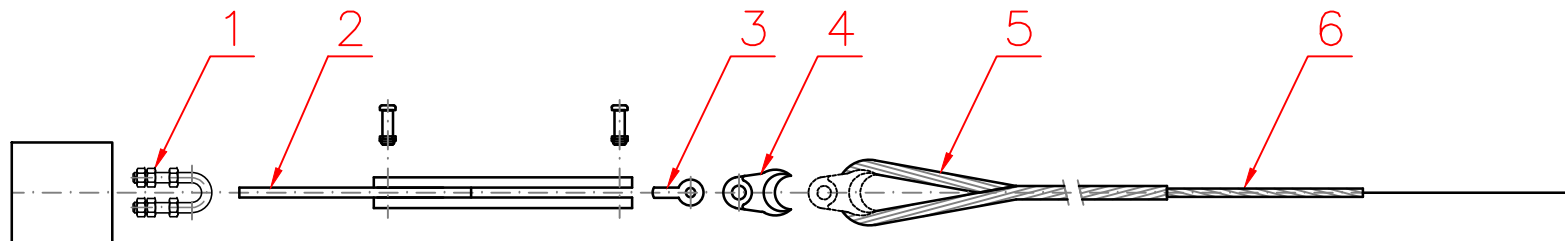
KRESLIL	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	STUPEŇ	DPS
ING. JAN BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.2
			DATUM	10/2019 v.10/2019
Název výkresu:				
KOTEVNÍ ZÁVĚS – S OPTICKOU SPOJKOU – stávající stožár č.24 2S 2/48 (M167/R91-228) 15,08 kA/s, 2x48 SMF, ØD=17,7mm				
Název akce:				
1020002081 V1310/1311 – výměna vedení				
Název stavebního objektu:				
CZ000002.2 KZL				

**PROFI EMG**

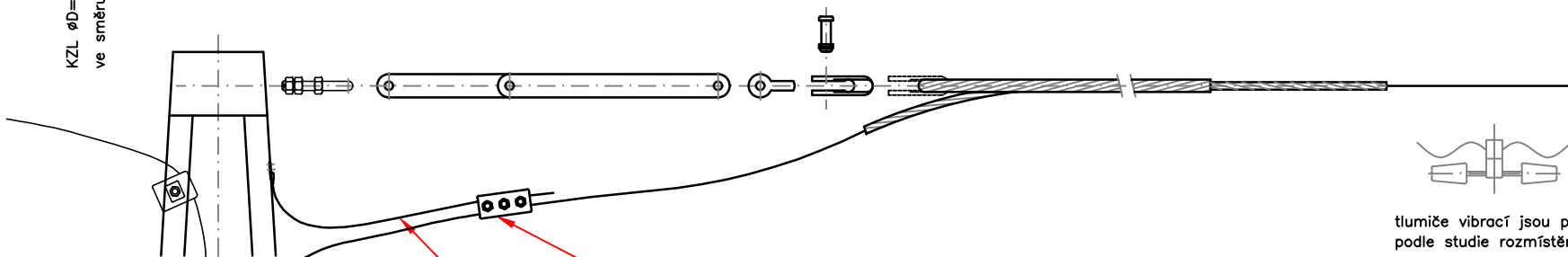
PROFI EMG s.r.o., Projektce Praha  
 Pod Krejčovským 975, 130 00 Praha 3

Č.ZAK.	4-18-007	MĚŘITKO	–
Č.VÝKRESU	18007-022	POR.ČÍSLO	–
FORMÁT	1x4	LIST	8

KZL  $\varnothing D=17,70\text{mm}$  zapojeno na špičce  
ve směru k st.č.23

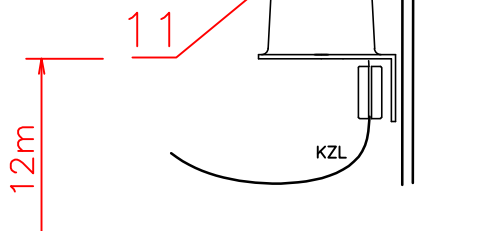


směr st.č.25



tlumiče vibrací jsou použity  
podle studie rozmístění

Pohled na optickou spojku



KZL ve směru k st.č.23 je připojeno přes kotevní uzemňovací svorku na špičce stožáru

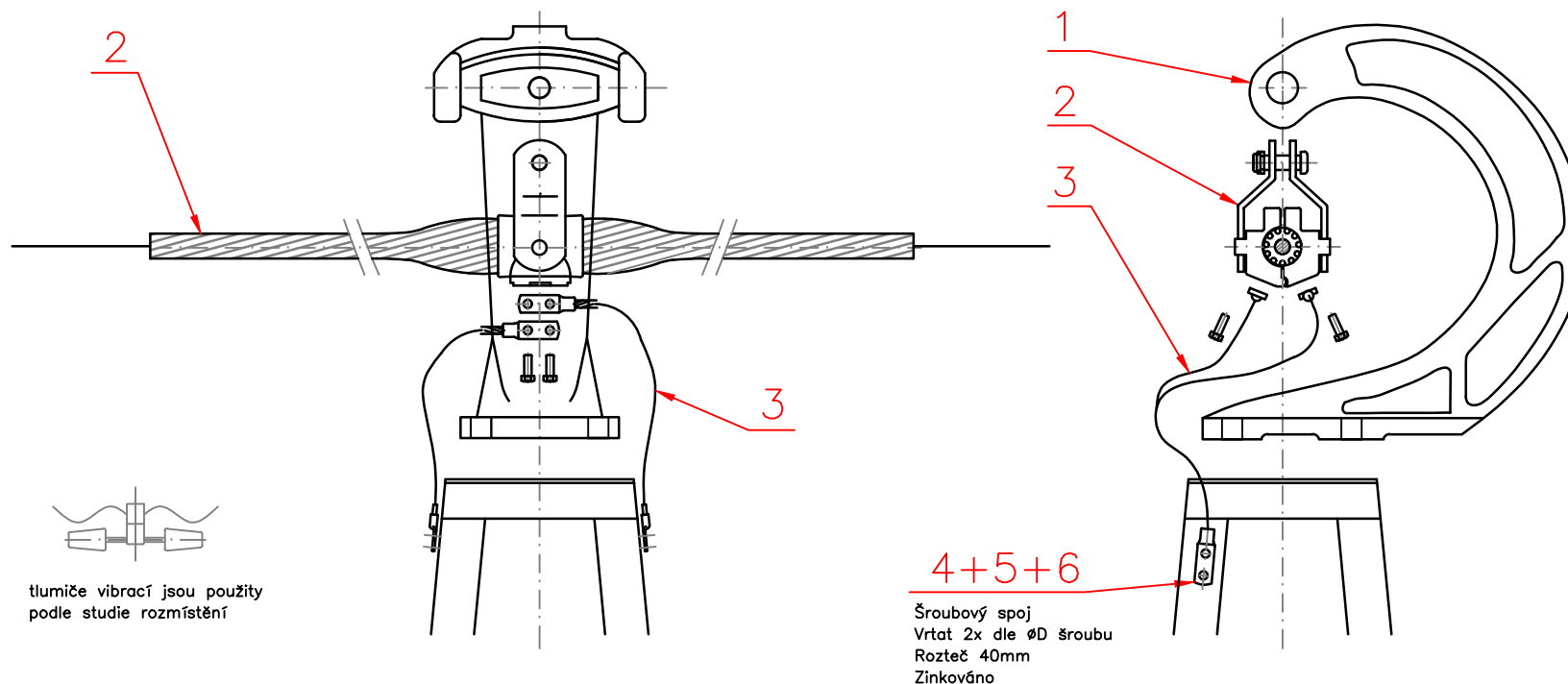
POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ	ZKR.OD.-kA	HMOT. -kg	PEVN.-kN	DÉLKA-mm	KS
11.	OPTICKÁ SPOJKA KZL+KZL+KZL viz zapojení druhé strany	-	-	-	-	1
10.	ZKRATOVACÍ MŮSTEK $\varnothing D=14\text{mm}$ F 3140-52/1	11,4	-	-	1000	1
9.	PROUDOVÁ SVORKA ROZEBÍRATELNÁ B 832 001 KB A12/B13	-	0,58	-	-	1
8.	VÝPLŇ PRO STOŽÁROVÝ SVOD F 11060-02/09	-	-	-	-	7
7.	STOŽÁROVÁ PŘÍCHYTKA F 11060-20/09	-	0,46	-	-	7
6.	OCHRANNÁ SPIRÁLA ( $\varnothing D=13,8-14,8\text{mm}$ ) RW148220lis	-	2,25	-	2200	1
5.	KOTEVNÍ SPIRÁLA ( $\varnothing D=20,5-22,5\text{mm}$ ) AW225153s	-	2,70	-	1570	1
4.	KOTEVNÍ OČNICE ( $\varnothing D=21,7-28,5\text{mm}$ ) F 2686/2	-	1,44	200	-	1
3.	DVOJITÉ OKO KŘÍŽOVÉ 241 506	35	0,66	210	70	1
2.	VIDLICE S OKEM NASTAVITELNÁ 700mm 241 570.7	40	6,33	160	420-700	1
1.	TŘMEN stávající	-	-	-	-	1
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 BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.2
			DATUM	10/2019 v.10/2019
Název výkresu:				
KOTEVNÍ ZÁVĚS - S OPTICKOU SPOJKOU - stávající stožár č.24				
2S 2/24 (M112/R62-101) 10,06 kA/s, 2x24 SMF, $\varnothing D=14,45\text{mm}$				
Název akce:				
1020002081 V1310/1311 - výměna vedení				
Název stavebního objektu:				
CZ000002.2 KZL				

**PROFI EMG**

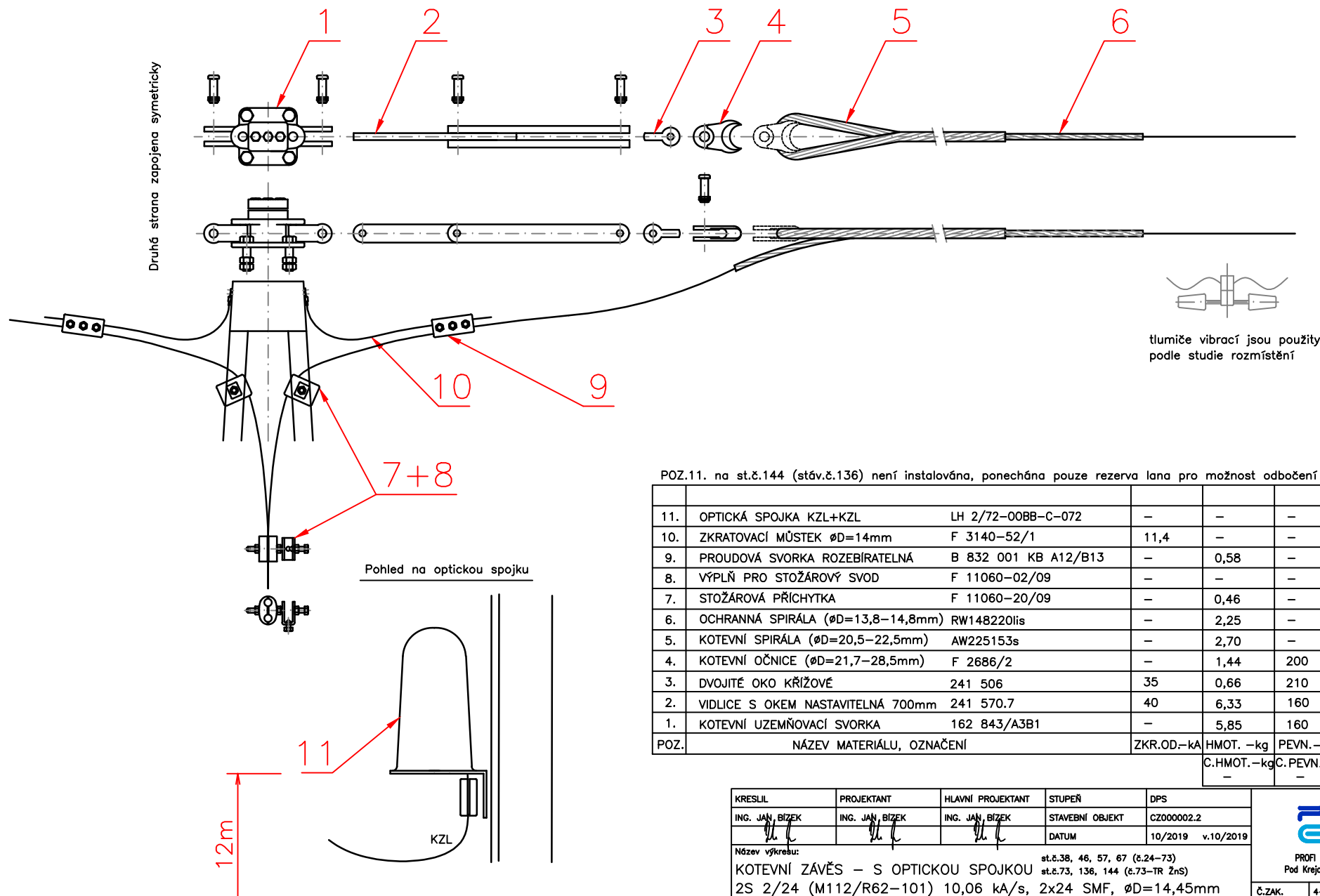
PROFI EMG s.r.o., Projektce Praha  
Pod Krejčířem 975, 130 00 Praha 3

Č.ZAK.	4-18-007	MĚŘITKO	-
Č.VÝKRESU	18007-022	POR.ČÍSLO	-
FORMÁT	1x4	LIST	9



POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ	ZKR.OD.-ka	HMOT. -kg	PEVN.-kN	DÉLKA-mm	KS
6.	PODLOŽKA 10,5	-	0,05	-	-	4
5.	MATICE M10	-	0,05	-	-	4
4.	ŠROUB M10x42	-	0,10	-	-	4
3.	ZKRATOVACÍ MŮSTEK ØD=10,5mm 60501.01	-	0,54	-	850	2
2.	NOSNÁ SVORKA SPIRÁLOVÁ (ØD=13,8-14,4mm) LTA 144 180/6 lis	-	2,4	-	84	1
1.	C BLOK F 13818/3	-	11,50	80	260	1
			C.HMOT.-kg	C.PEVN.-kN	C.DÉLKA-mm	
			15,78	-	-	

KRESLIL	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	STUPEŇ	DPS
ING. JAN. BÍZEK	ING. JAN. BÍZEK	ING. JAN. BÍZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.2
Název výkresu:				
NOSNÝ ZÁVĚS – stávající nosné stožáry v trase č.26 – 72				
2S 2/24 (M112/R62-101) 10,06 kA/s, 2x24 SMF, ØD=14,45mm				
Název akce:				
1020002081 V1310/1311 – výměna vedení				
Název stavebního objektu:				
CZ000002.2 KZL				
PROFI EMG				
PROFI EMG s.r.o., Projektce Praha Pod Krejčířem 975, 130 00 Praha 3				
Č.ZAK.	4-18-007	MĚŘITKO	-	
Č.VÝKRESU	18007-022	POŘ.ČÍSLO	-	
FORMÁT	1xA4	LIST	10	



POZ.11. na st.č.144 (stáv.č.136) není instalována, ponechána pouze rezerva lana pro možnost odbočení k TR ŽDAS

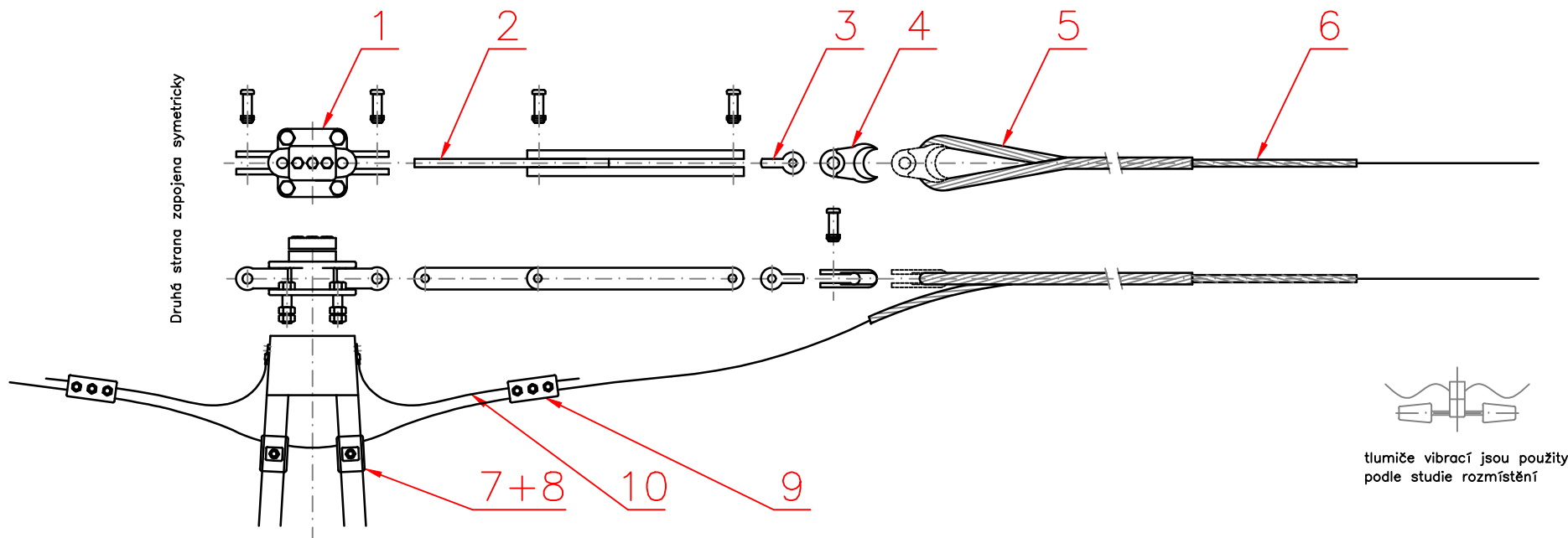
POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ	ZKR.OD.-ka	HMOT. -kg	PEVN.-kN	DÉLKA-mm	KS
11.	OPTICKÁ SPOJKA KZL+KZL LH 2/72-00BB-C-072	-	-	-	-	1
10.	ZKRATOVACÍ MŮSTEK ØD=14mm F 3140-52/1	11,4	-	-	1000	2
9.	PROUDOVÁ SVORKA ROZEBÍRATELNÁ B 832 001 KB A12/B13	-	0,58	-	-	2
8.	VÝPLŇ PRO STOŽÁROVÝ SVOD F 11060-02/09	-	-	-	-	14
7.	STOŽÁROVÁ PŘÍCHYTKA F 11060-20/09	-	0,46	-	-	14
6.	OCHRANNÁ SPIRÁLA (ØD=13,8-14,8mm) RW148220lis	-	2,25	-	2200	2
5.	KOTEVNÍ SPIRÁLA (ØD=20,5-22,5mm) AW225153s	-	2,70	-	1570	2
4.	KOTEVNÍ OČNICE (ØD=21,7-28,5mm) F 2686/2	-	1,44	200	-	2
3.	DVOJITÉ OKO KŘÍŽOVÉ 241 506	35	0,66	210	70	2
2.	VIDLICE S OKEM NASTAVITELNÁ 700mm 241 570.7	40	6,33	160	420-700	2
1.	KOTEVNÍ UZEMŇOVACÍ SVORKA 162 843/A3B1	-	5,85	160	-	1
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 BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.2
			DATUM	10/2019 v.10/2019
Název výkresu:				
KOTEVNÍ ZÁVĚS - S OPTICKOU SPOJKOU st.č.38, 46, 57, 67 (č.24-73)				
2S 2/24 (M112/R62-101) 10,06 kA/s, 2x24 SMF, ØD=14,45mm st.č.73, 136, 144 (č.73-TR ŽNS)				
Název akce:				
1020002081 V1310/1311 - výměna vedení				
Název stavebního objektu:				
CZ000002.2 KZL				

**PROFI EMG**

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

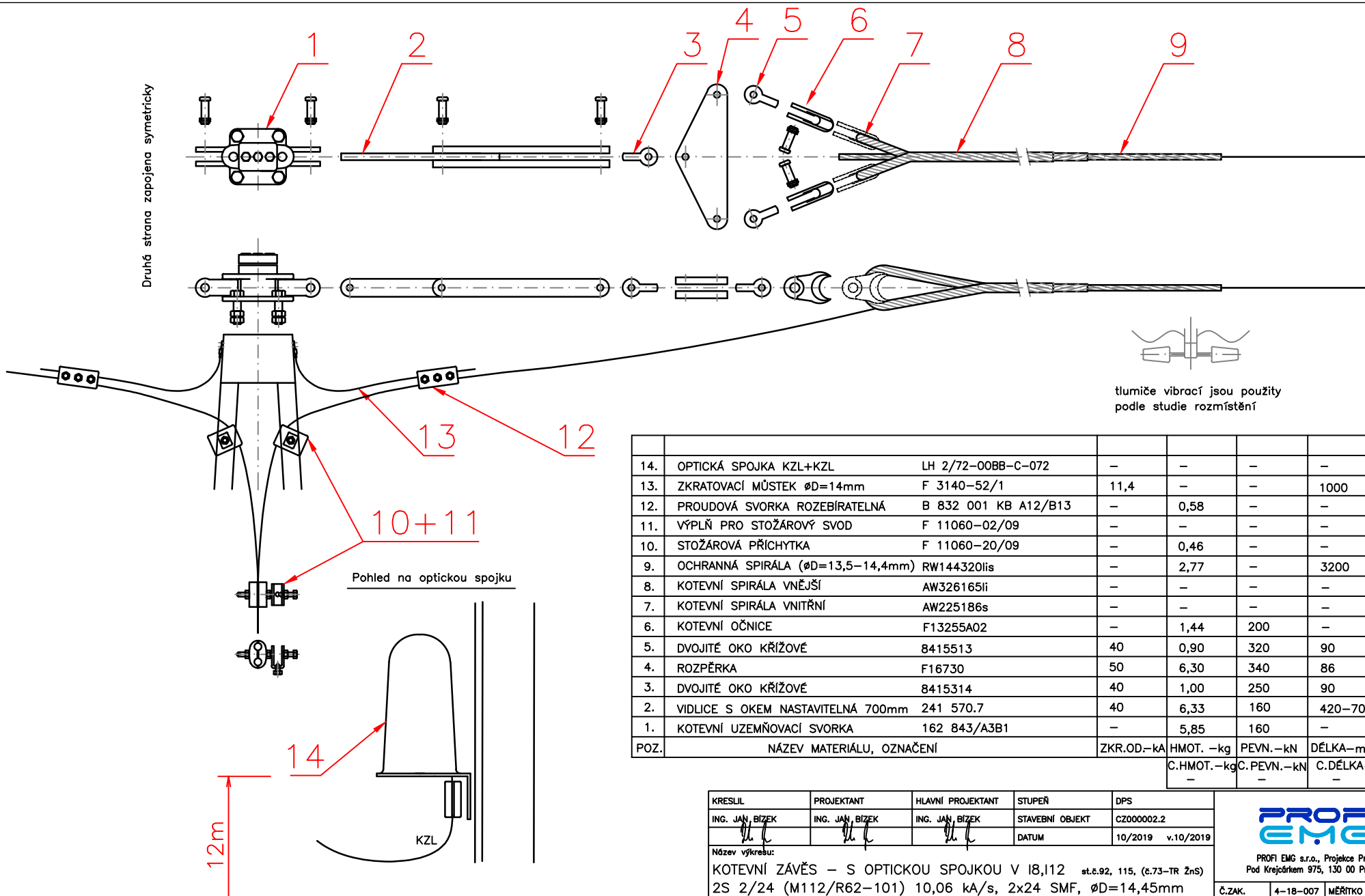
Č.ZAK.	4-18-007	MĚŘITKO	-
Č.VÝKRESU	18007-022	POR.ČÍSLO	-
FORMÁT	1x4	LIST	11



POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ	ZKR.OD.-kA	HMOT. -kg	PEVN.-kN	DĚLKA-mm	KS
10.	ZKRATOVACÍ MŮSTEK $\varnothing D=14\text{mm}$ F 3140-52/1	11,4	-	-	1000	2
9.	PROUDOVÁ SVORKA ROZEBÍRATELNÁ B 832 001 KB A12/B13	-	0,58	-	-	2
8.	VÝPLŇ PRO STOŽÁROVÝ SVOD F 11060-02/09	-	-	-	-	2
7.	STOŽÁROVÁ PŘICHYTKA F 11060-20/09	-	0,46	-	-	2
6.	OCHRANNÁ SPIRÁLA ( $\varnothing D=13,8-14,8\text{mm}$ ) RW148220lis	-	2,25	-	2200	2
5.	KOTEVNÍ SPIRÁLA ( $\varnothing D=20,5-22,5\text{mm}$ ) AW225153s	-	2,70	-	1570	2
4.	KOTEVNÍ OČNICE ( $\varnothing D=21,7-28,5\text{mm}$ ) F 2686/2	-	1,44	200	-	2
3.	DVOJITÉ OKO KŘÍŽOVÉ 241 506	35	0,66	210	70	2
2.	VIDLICE S OKEM NASTAVITELNÁ 700mm 241 570.7	40	6,33	160	420-700	2
1.	KOTEVNÍ UZEMŇOVACÍ SVORKA 162 843/A3B1	-	5,85	160	-	1
POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ	ZKR.OD.-kA	HMOT. -kg	PEVN.-kN	DĚLKA-mm	KS
			C.HMOT.-kg	C.PEVN.-kN	C.DĚLKA-mm	

KRESLIL	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	STUPEŇ	DPS
ING. JAN. BÍZEK	ING. JAN. BÍZEK	ING. JAN. BÍZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.2
Název výkresu:				
KOTEVNÍ ZÁVĚS - BEZ SPOJKY				
2S 2/24 (M112/R62-101) 10,06 kA/s, 2x24 SMF, $\varnothing D=14,45\text{mm}$				
Název akce:				
1020002081 V1310/1311 - výměna vedení				
Název stavebního objektu:				
CZ000002.2 KZL				
PROFI EMG				
PROFI EMG s.r.o., Projektce Praha Pod Krejčířem 975, 130 00 Praha 3				
Č.ZAK.	4-18-007	MĚŘÍTKO	-	
Č.VÝKRESU	18007-022	POR.ČÍSLO	-	
FORMÁT	1x4	LIST	12	

Druhá strana zapojena symetricky

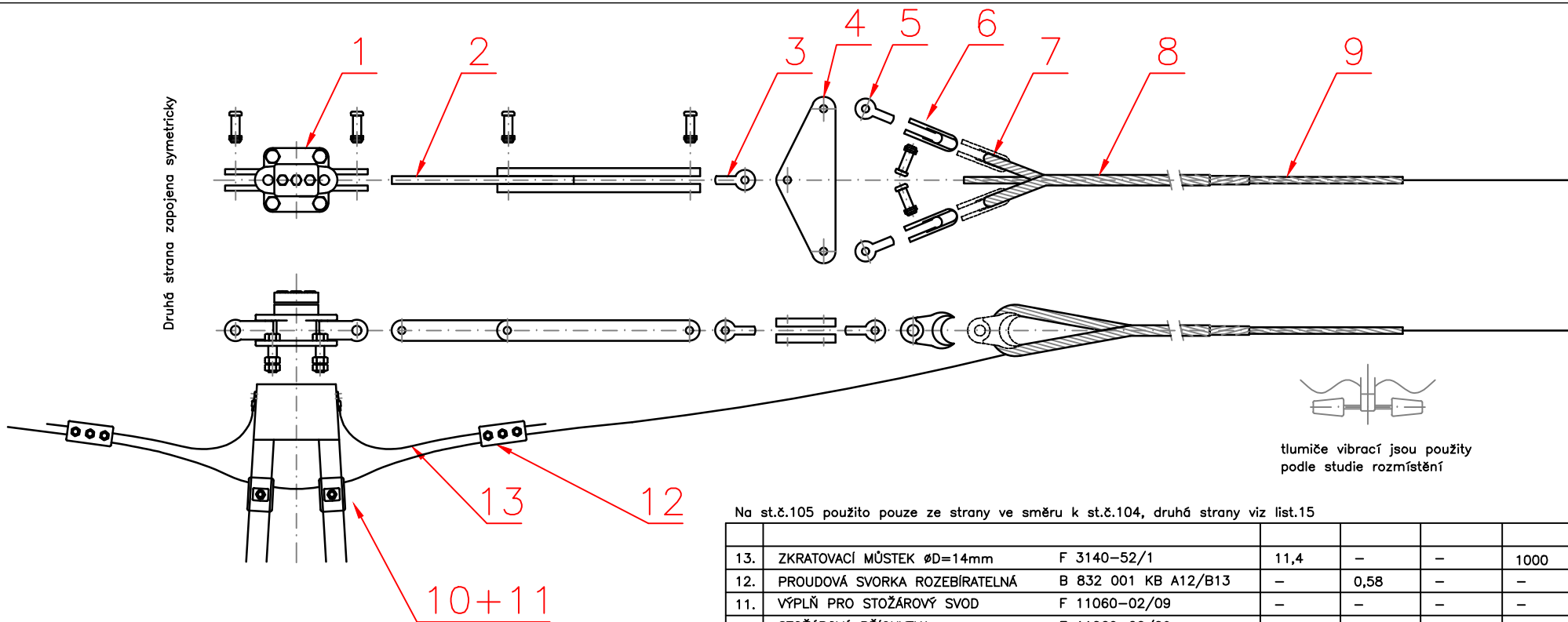


14.	OPTICKÁ SPOJKA KZL+KZL	LH 2/72-00BB-C-072	-	-	-	-	1
13.	ZKRATOVACÍ MŮSTEK $\varnothing D=14\text{mm}$	F 3140-52/1	11,4	-	-	1000	2
12.	PROUDOVÁ SVORKA ROZEBÍRATELNÁ	B 832 001 KB A12/B13	-	0,58	-	-	2
11.	VÝPLŇ PRO STOŽÁROVÝ SVOD	F 11060-02/09	-	-	-	-	14
10.	STOŽÁROVÁ PŘÍCHYTKA	F 11060-20/09	-	0,46	-	-	14
9.	OCHRANNÁ SPIRÁLA ( $\varnothing D=13,5-14,4\text{mm}$ )	RW144320lis	-	2,77	-	3200	2
8.	KOTEVNÍ SPIRÁLA VNĚJŠÍ	AW326165li	-	-	-	-	2
7.	KOTEVNÍ SPIRÁLA VNITŘNÍ	AW225186s	-	-	-	-	2
6.	KOTEVNÍ OČNICE	F13255A02	-	1,44	200	-	4
5.	DVOJITÉ OKO KŘÍŽOVÉ	8415513	40	0,90	320	90	4
4.	ROZPĚRKA	F16730	50	6,30	340	86	2
3.	DVOJITÉ OKO KŘÍŽOVÉ	8415314	40	1,00	250	90	2
2.	VIDLICE S OKEM NASTAVITELNÁ 700mm	241 570.7	40	6,33	160	420-700	2
1.	KOTEVNÍ UZEMŇOVACÍ SVORKA	162 843/A3B1	-	5,85	160	-	1
POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ		ZKR.OD.-ka	HMOT. -kg	PEVN.-kN	DĚLKA-mm	KS
				C.HMOT.-kg	C.PEVN.-kN	C.DĚLKA-mm	

KRESLIL	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	STUPEŇ	DPS
ING. JAN. BÍZEK	ING. JAN. BÍZEK	ING. JAN. BÍZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.2
Název výkresu:				
KOTEVNÍ ZÁVĚS - S OPTICKOU SPOJKOU V I8,I12 st.č.92, 115, (č.73-TR Žns)				
2S 2/24 (M112/R62-101) 10,06 kA/s, 2x24 SMF, $\varnothing D=14,45\text{mm}$				
Název akce:				
1020002081 V1310/1311 - výměna vedení				
Název stavebního objektu:				
CZ000002.2 KZL				

<b>PROFI EMG</b> PROFI EMG s.r.o., Projektce Praha Pod Krejčířkem 975, 130 00 Praha 3			
Č.ZAK.	4-18-007	MĚŘITKO	-
Č.VÝKRESU	18007-022	POR.ČÍSLO	-
FORMÁT	1x4	LIST	13

Druhá strana zapojena symetricky



tlumiče vibrací jsou použity  
podle studie rozmístění

Na st.č.105 použito pouze ze strany ve směru k st.č.104, druhá strany viz list.15

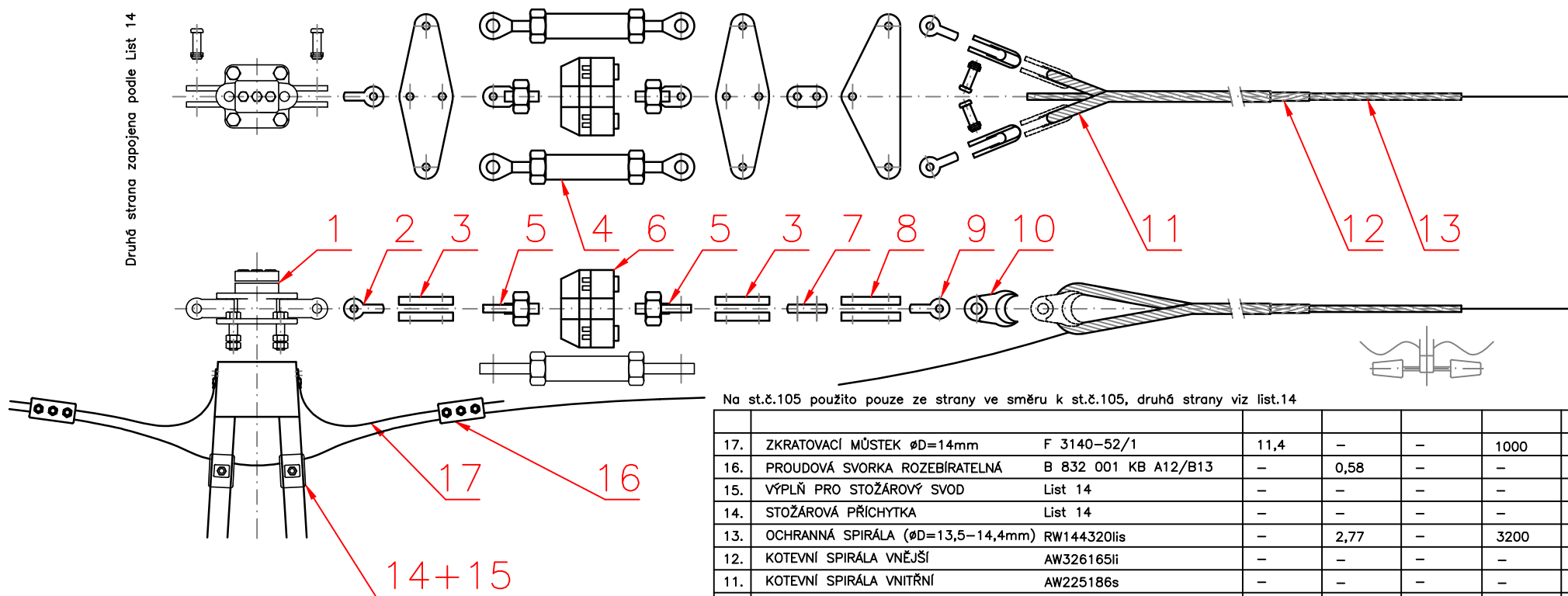
13.	ZKRATOVACÍ MŮSTEK ØD=14mm	F 3140-52/1	11,4	—	—	1000	2
12.	PROUDOVÁ SVORKA ROZEBÍRATELNÁ	B 832 001 KB A12/B13	—	0,58	—	—	2
11.	VÝPLŇ PRO STOŽÁROVÝ SVOD	F 11060-02/09	—	—	—	—	2
10.	STOŽÁROVÁ PŘÍCHYTKA	F 11060-20/09	—	0,46	—	—	2
9.	OCHRANNÁ SPIRÁLA (ØD=13,5-14,4mm)	RW144320lis	—	2,77	—	3200	2
8.	KOTEVNÍ SPIRÁLA VNĚJŠÍ	AW326165li	—	—	—	—	2
7.	KOTEVNÍ SPIRÁLA VNITŘNÍ	AW225186s	—	—	—	—	2
6.	KOTEVNÍ OČNICE	F13255A02	—	1,44	200	—	4
5.	DVOJITÉ OKO KŘÍŽOVÉ	8415513	40	0,90	320	90	4
4.	ROZPĚRKA	F16730	50	6,30	340	86	2
3.	DVOJITÉ OKO KŘÍŽOVÉ	8415314	40	1,00	250	90	2
2.	VIDLICE S OKEM NASTAVITELNÁ 700mm	241 570.7	40	6,33	160	420-700	2
1.	KOTEVNÍ UZEMŇOVACÍ SVORKA	162 843/A3B1	—	5,85	160	—	1
POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ		ZKR.OD.-ka	HMOT. -kg	PEVN. -kN	DĚLKA-mm	KS
				C.HMOT. -kg	C.PEVN. -kN	C.DĚLKA-mm	

KRESLIL	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	STUPEŇ	DPS
ING. JAN BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.2
			DATUM	10/2019 v.10/2019
Název výkresu:				
KOTEVNÍ ZÁVĚS - BEZ SPOJKY V I8,I12				
2S 2/24 (M112/R62-101) 10,06 kA/s, 2x24 SMF, ØD=14,45mm				
Název akce:				
1020002081 V1310/1311 - výměna vedení				
Název stavebního objektu:				
CZ000002.2 KZL				

**PROFI EMG**

PROFI EMG s.r.o., Projektce Praha  
Pod Krejčovským 975, 130 00 Praha 3

Č.ZAK.	4-18-007	MĚŘITKO	-
Č.VÝKRESU	18007-022	POR.ČÍSLO	-
FORMÁT	1xA4	LIST	14



Na st.č.105 použito pouze ze strany ve směru k st.č.105, druhá strany viz list.14

POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ	ZKR.OD.-kA	HMOT.-kg	PEVN.-kN	DĚLKA-mm	KS
17.	ZKRATOVACÍ MŮSTEK $\varnothing D=14\text{mm}$ F 3140-52/1	11,4	-	-	1000	1
16.	PROUDOVÁ SVORKA ROZEBIRATELNÁ B 832 001 KB A12/B13	-	0,58	-	-	1
15.	VÝPLŇ PRO STOŽÁROVÝ SVOD List 14	-	-	-	-	-
14.	STOŽÁROVÁ PŘÍCHYTKA List 14	-	-	-	-	-
13.	OCHRANNÁ SPIRÁLA ( $\varnothing D=13,5-14,4\text{mm}$ ) RW144320lis	-	2,77	-	3200	1
12.	KOTEVNÍ SPIRÁLA VNĚJŠÍ AW326165li	-	-	-	-	1
11.	KOTEVNÍ SPIRÁLA VNITŘNÍ AW225186s	-	-	-	-	1
10.	KOTEVNÍ OČNICE F13255A02	-	1,44	200	-	2
9.	DVOJITÉ OKO KŘÍŽOVÉ 8415513	40	0,90	320	90	2
8.	ROZPĚRKA F16730	50	6,30	340	86	1
7.	DVOJITÉ OKO PŘÍMÉ 8434351	-	1,00	200	80	1
6.	SNÍMAČ TAHU S ADAPTÉREM 1-U10M/50kN	-	10,0	115	89	1
5.	OKO KE SNÍMAČI 572 008	-	1,97	120	155	2
4.	NAPÍNAČÍ ŠROUB 241 557.3	-	2,75	160	340-520	2
3.	ROZPĚRKA 233 518.2	-	6,83	210	100	2
2.	DVOJITÉ OKO KŘÍŽOVÉ 241 506	35	0,66	210	70	1
1.	KOTEVNÍ UZEMŇOVACÍ SVORKA List 14	-	-	-	-	-
POZ. NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ		ZKR.OD.-kA	HMOT.-kg	PEVN.-kN	DĚLKA-mm	KS
			C.HMOT.-kg	C.PEVN.-kN	C.DĚLKA-mm	

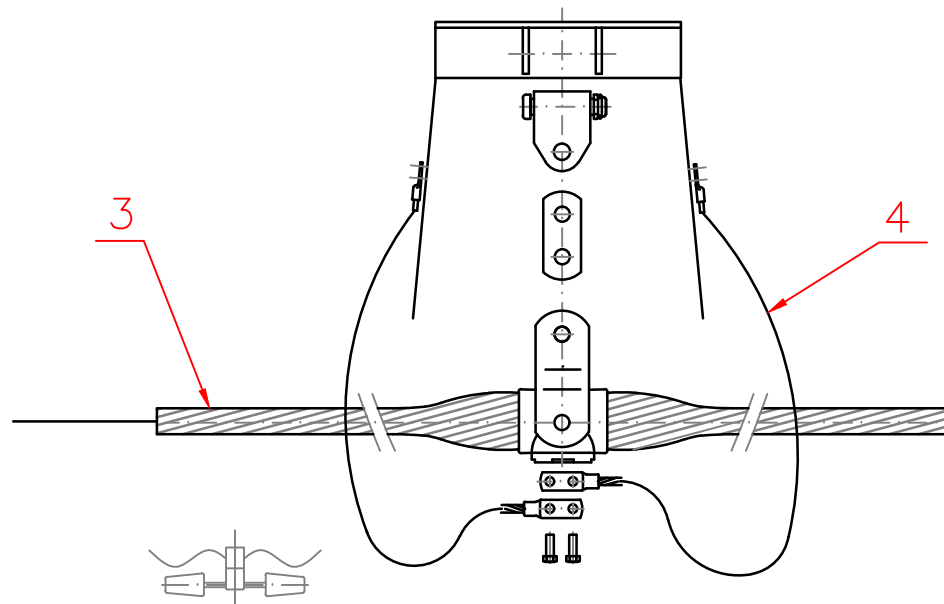
KRESLIL	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	STUPEŇ	DPS
ING. JAN BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.2
Název výkresu:				
KOTEVNÍ ZÁVĚS - BEZ SPOJKY V I12 SE SNÍMAČEM TAHU - st.č.105				
2S 2/24 (M112/R62-101) 10,06 kA/s, 2x24 SMF, $\varnothing D=14,45\text{mm}$				
Název akce:				
1020002081 V1310/1311 - výměna vedení				
Název stavebního objektu:				
CZ000002.2 KZL				

**PROFI  
EMG**

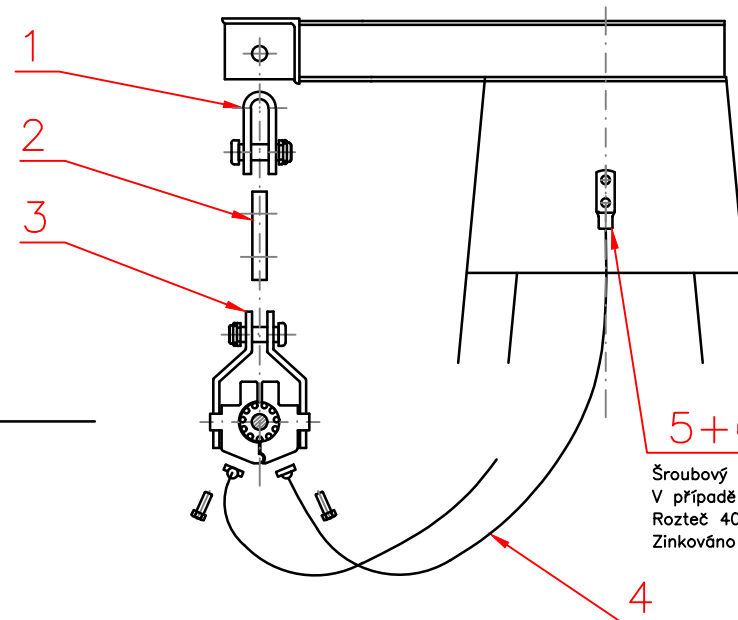
PROFI EMG s.r.o., Projektce Praha  
Pod Krejčířkem 975, 130 00 Praha 3

Č.ZAK.	4-18-007	MĚŘITKO	-
Č.VÝKRESU	18007-022	POR.ČÍSLO	-
FORMÁT	1x A4	LIST	15





tlumiče vibrací jsou použity  
podle studie rozmístění



5+6+7

Šroubový spoj  
V případě potřeby vrtat 2x dle ØD šroubu  
Rozteč 40mm  
Zinkováno

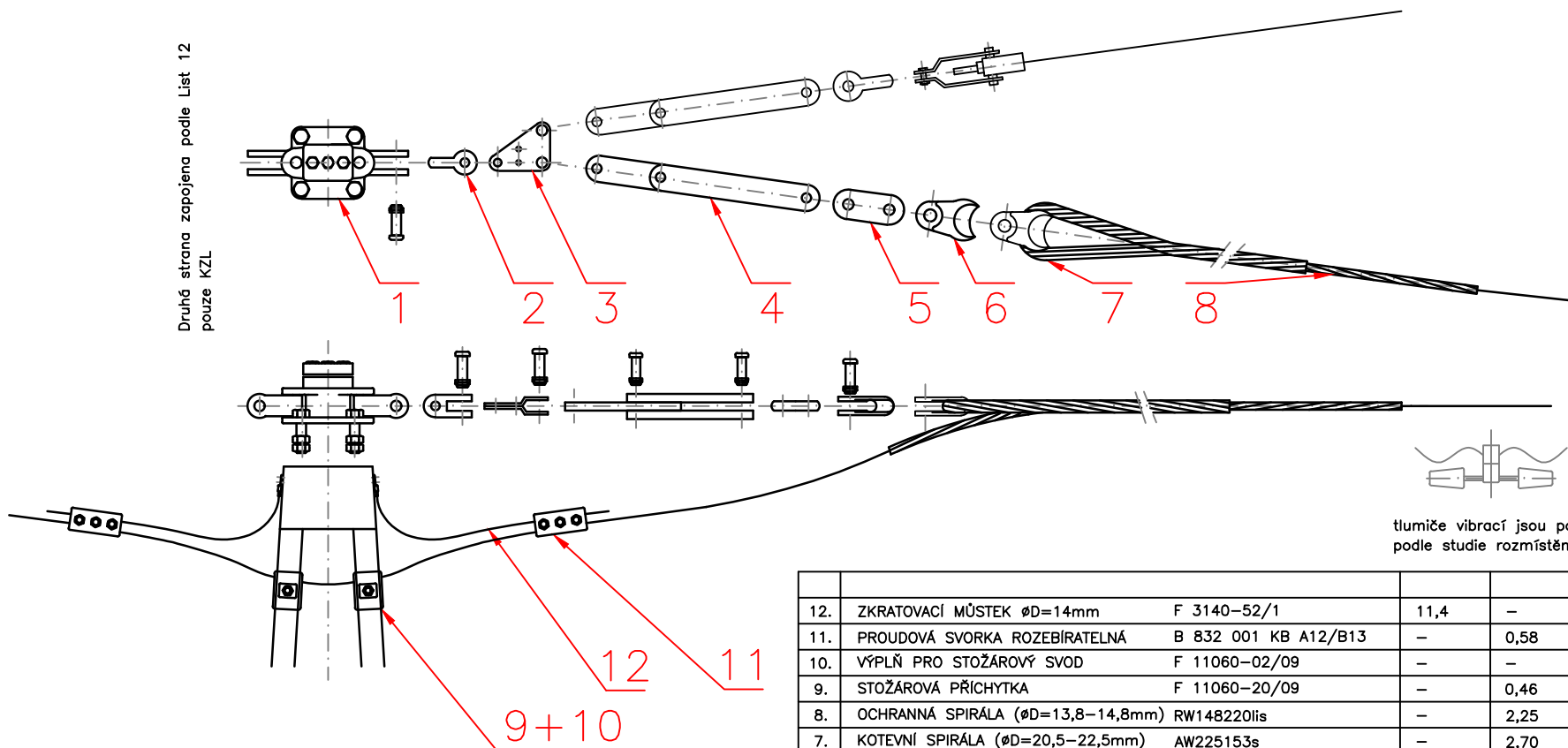
POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ	ZKR.OD.-kA	HMOT. -kg	PEVN.-kN	DÉLKA-mm	KS
7.	PODLOŽKA 10,5	-	0,05	-	-	4
6.	MATICE M10	-	0,05	-	-	4
5.	ŠROUB M10x42	-	0,10	-	-	4
4.	ZKRATOVACÍ MŮSTEK ØD=10,5mm 60501.01	-	0,54	-	850	2
3.	NOSNÁ SVORKA SPIRÁLOVÁ (ØD=13,8-14,4mm) LTA 144 180/6 lis	-	2,40	-	84	1
2.	DVOJITÉ OKO PŘÍMÉ 231 420.2	36	0,70	200	70	1
1.	ZÁVĚSNÝ KLOUB 235 149.1	-	1,54	160	70	1
POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ	ZKR.OD.-kA	HMOT. -kg	PEVN.-kN	DÉLKA-mm	KS
			C.HMOT.-kg 7,5	C.PEVN.-kN -	C.DÉLKA-mm 224	

KRESLIL	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	STUPEŇ	DPS
ING. JAN. BÍZEK	ING. JAN. BÍZEK	ING. JAN. BÍZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.2
Název výkresu:	NOSNÝ ZÁVĚS - nosné stožáry v trase č.74 - 150			
Název akce:	2S 2/24 (M112/R62-101) 10,06 kA/s, 2x24 SMF, ØD=14,45mm			
Název stavebního objektu:	1020002081 V1310/1311 - výměna vedení			
	CZ000002.2 KZL			
Č.ZAK.	4-18-007	MĚŘÍTKO	-	
Č.VÝKRESU	18007-022	POR.ČÍSLO	-	
FORMÁT	1x4	LIST	16	

**PROFI EMG**


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

Druhá strana zapojena podle List 12  
pouze KZL

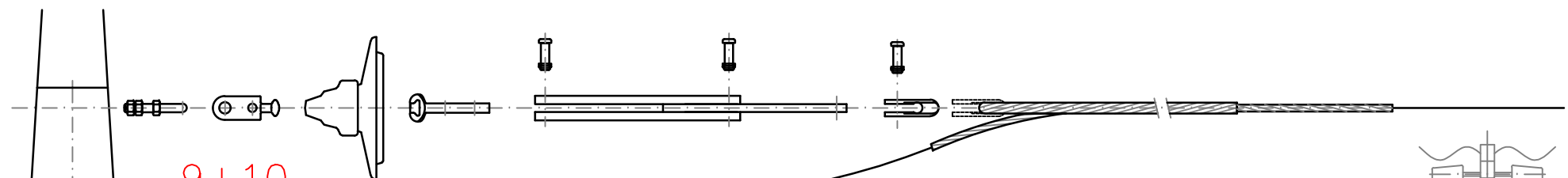
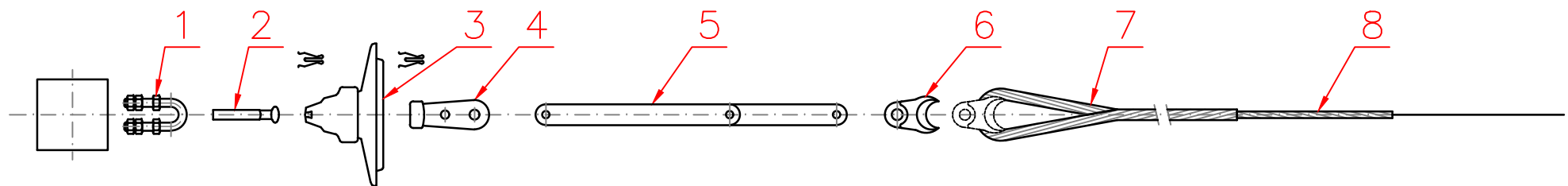


tlumiče vibrací jsou použity  
podle studie rozmístění

12.	ZKRATOVACÍ MŮSTEK ØD=14mm	F 3140-52/1	11,4	—	—	1000	1
11.	PROUDOVÁ SVORKA ROZEBÍRATELNÁ	B 832 001 KB A12/B13	—	0,58	—	—	1
10.	VÝPLŇ PRO STOŽÁROVÝ SVOD	F 11060-02/09	—	—	—	—	2
9.	STOŽÁROVÁ PŘÍCHYTKA	F 11060-20/09	—	0,46	—	—	2
8.	OCHRANNÁ SPIRÁLA (ØD=13,8-14,8mm)	RW148220lis	—	2,25	—	2200	1
7.	KOTEVNÍ SPIRÁLA (ØD=20,5-22,5mm)	AW225153s	—	2,70	—	1570	1
6.	KOTEVNÍ OČNICE (ØD=21,7-28,5mm)	F 2686/2	—	1,44	200	—	1
5.	DVOJITÉ OKO PŘÍMÉ	231 420.2	36	0,70	200	70	1
4.	VIDLICE S OKEM NASTAVITELNÁ 700mm	241 570.7	40	6,33	160	420-700	1
3.	VIDLICE S OKEM ÚHLOVÁ	231 531	28	2,77	160	135	1
2.	VIDLICE S OKEM KŘÍŽOVÁ	231 561	36	0,76	120	75	1
1.	KOTEVNÍ UZEMŇOVACÍ SVORKA	162 843/A3B3	—	5,85	160	—	1
POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ		ZKR.OD.-kA	HMOT. -kg	PEVN. -kN	DĚLKA-mm	KS
				C.HMOT. -kg	C.PEVN. -kN	C.DĚLKA-mm	
				—	—	—	

KRESLIL	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	STUPEŇ	DPS	<div><p>PROFI EMG s.r.o., Projektce Praha Pod Krejčovským 975, 130 00 Praha 3</p><table><tr><td>Č.ZAK.</td><td>4-18-007</td><td>MĚŘÍTKO</td><td>-</td></tr><tr><td>Č.VÝKRESU</td><td>18007-022</td><td>POR.ČÍSLO</td><td>-</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>1x44</td><td>LIST</td><td>17</td></tr></table></div>	Č.ZAK.	4-18-007	MĚŘÍTKO	-	Č.VÝKRESU	18007-022	POR.ČÍSLO	-	FORMÁT	1x44	LIST	17
Č.ZAK.	4-18-007	MĚŘÍTKO	-														
Č.VÝKRESU	18007-022	POR.ČÍSLO	-														
FORMÁT	1x44	LIST	17														
ING. JAN. BÍZEK	ING. JAN. BÍZEK	ING. JAN. BÍZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.2													
			DATUM	10/2019 v.10/2019													
Název výkresu:																	
KOTEVNÍ ZÁVĚS – BEZ SPOJKY – st.č.153																	
2S 2/24 (M112/R62-101) 10,06 kA/s, 2x24 SMF, ØD=14,45mm																	
Název akce:																	
1020002081 V1310/1311 – výměna vedení																	
Název stavebního objektu:																	
CZ000002.2 KZL																	



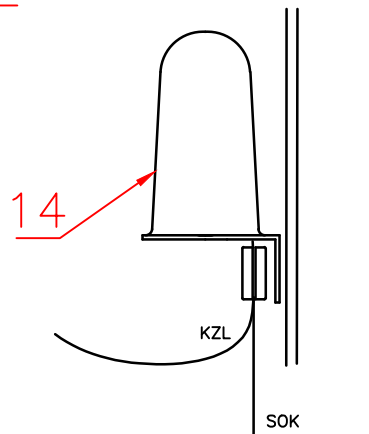


tlumiče vibrací jsou použity podle studie rozmístění

KZL je ukončeno ve spojovací krabici (optospojce) a propojeno s SOK na portále

POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ	ZKR.OD.-kA	HMOT. -kg	PEVN.-kN	C.HMOT.-kg	C.PEVN.-kN	C.DĚLKA-mm	KS
14.	OPTICKÁ SPOJKA KZL+SOK LH 2/72-OEBB-C-072	-	-	-	-	-	-	1
13.	ZEMNÍ SVORKA PEVNÁ 162 910	-	-	-	-	-	-	1
12.	LANO (ØD=19,0mm) 184-AL1/30-ST1A	-	-	-	-	1500	-	1
11.	PROUDOVÁ SVORKA ROZEBÍRATELNÁ B 832 001 KB A13/B22	-	0,58	-	-	-	-	1
10.	VÝPLŇ PRO STOŽÁROVÝ SVOD F 11060-02/09	-	-	-	-	-	-	8
9.	STOŽÁROVÁ PŘÍCHYTKA F 11060-20/09	-	0,46	-	-	-	-	8
8.	OCHRANNÁ SPIRÁLA (ØD=13,8-14,8mm) RW148220lis	-	2,25	-	-	2200	-	1
7.	KOTEVNÍ SPIRÁLA (ØD=20,5-22,5mm) AW225153s	-	2,70	-	-	1570	-	1
6.	KOTEVNÍ OČNICE (ØD=21,7-28,5mm) F 2686/2	-	1,44	200	-	-	-	1
5.	VIDLICE S OKEM NASTAVITELNÁ 700mm 241 570.7	40	6,33	160	420-700	-	-	1
4.	PÁNVICE S OKEM 232 505	-	1,45	120	124	-	-	1
3.	IZOLÁTOR TALÍŘOVÝ SKLENĚNÝ PSV 120 B	-	5,7	120	146	-	-	1
2.	PALIČKA S OKEM 214 161	14	0,3	130	54	-	-	1
1.	TŘMEN určen při montáži	-	-	-	-	-	-	1
POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ	ZKR.OD.-kA	HMOT. -kg	PEVN.-kN	C.HMOT.-kg	C.PEVN.-kN	C.DĚLKA-mm	KS

Pohled na optickou spojku

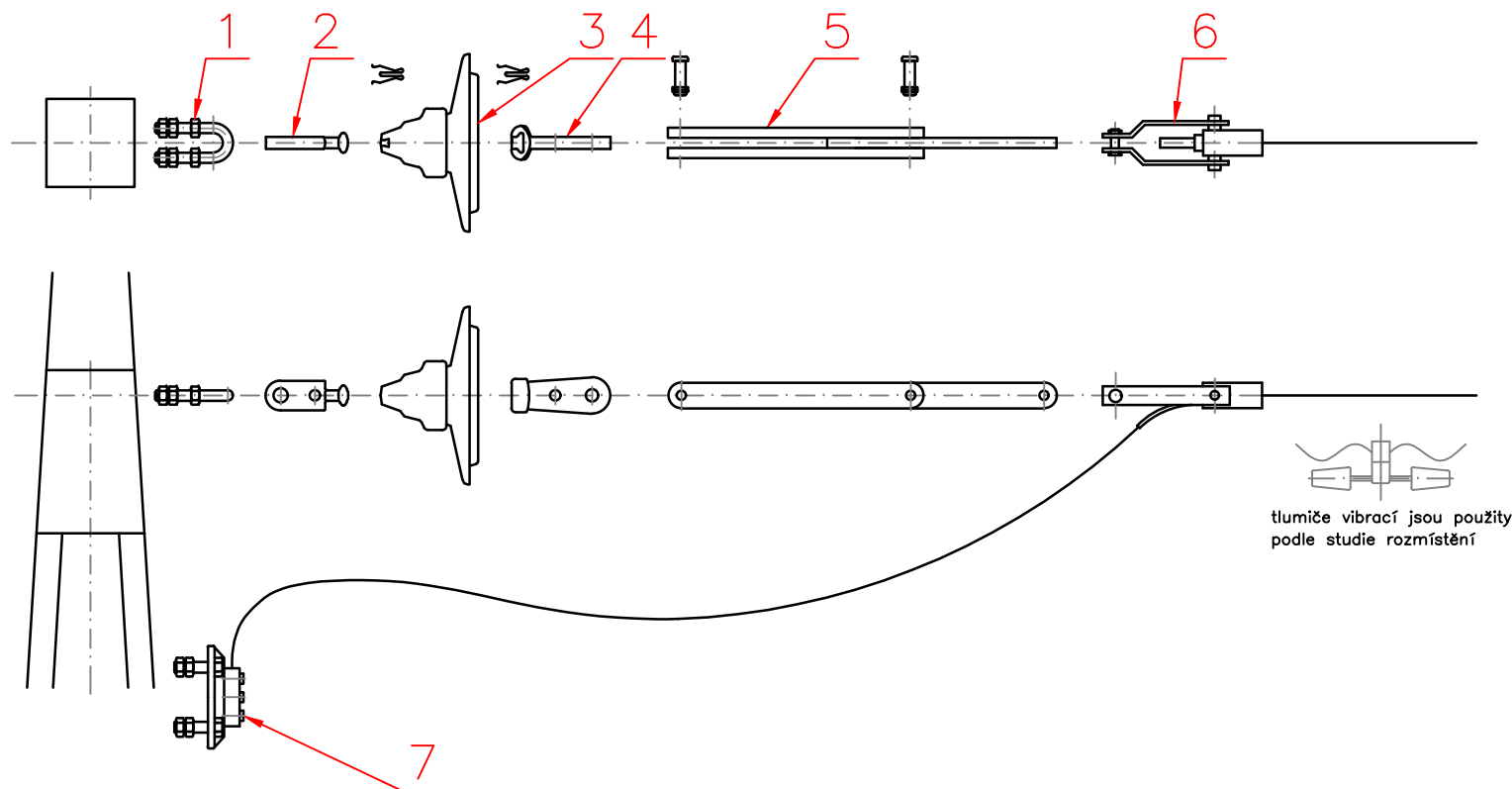


KRESLIL	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	STUPEŇ	DPS
ING. JAN BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.2
Název výkresu:				
KOTEVNÍ ZÁVĚS - S OPTICKOU SPOJKOU - portál TR Žďár n. Sáz.				
2S 2/24 (M112/R62-101) 10,06 kA/s, 2x24 SMF, ØD=14,45mm				
Název akce:				
1020002081 V1310/1311 - výměna vedení				
Název stavebního objektu:				
CZ000002.2 KZL				

**PROFI EMG**

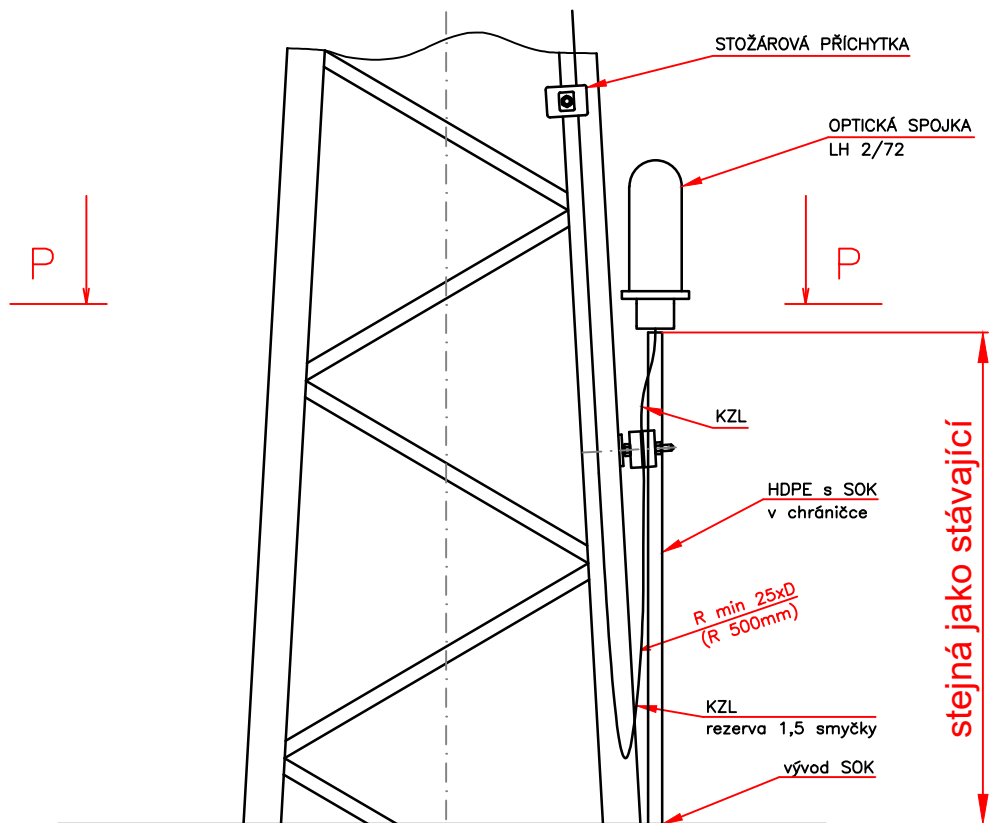
PROFI EMG s.r.o., Projektce Praha  
Pod Krejčířem 975, 130 00 Praha 3

Č.ZAK.	4-18-007	MĚŘITKO	-
Č.VÝKRESU	18007-022	POŘ.ČÍSLO	-
FORMÁT	1x44	LIST	19



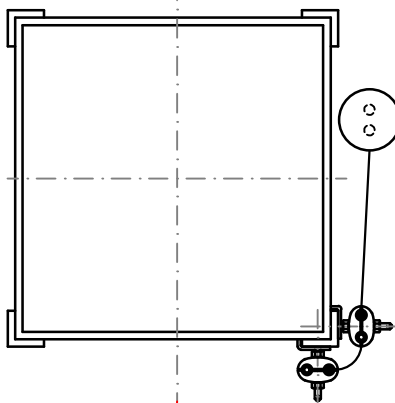
POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ	ZKR.OD.-kA	HMOT. -kg	PEVN.-kN	DĚLKA-mm	KS
6.	ZEMNÍ SVORKA PEVNÁ 162 910	—	4,41	35	244	1
7.	KOTEVNÍ SVORKA KLÍNOVÁ B118203A01	32	4,6	—	460	1
5.	VIDLICE S OKEM NASTAVITELNÁ 700mm 241 570.7	40	6,33	160	420-700	1
4.	PÁNVICE S OKEM 232 505	—	1,45	120	146	1
3.	IZOLÁTOR TALÍŘOVÝ SKLENĚNÝ PSV 120 B	—	5,7	120	146	1
2.	PALIČKA S OKEM 214 161	14	0,3	130	54	1
1.	TŘMEN určen při montáži	—	—	—	—	1
POZ.	NÁZEV MATERIÁLU, OZNAČENÍ	ZKR.OD.-kA	HMOT. -kg	PEVN.-kN	DĚLKA-mm	KS
			C.HMOT.-kg	C.PEVN.-kN	C.DĚLKA-mm	

KRESLIL	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	STUPEŇ	DPS
ING. JAN BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	ING. JAN BÍZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.2
Název výkresu:				
KOTEVNÍ ZÁVĚS – portál TR Žďár nad Sázavou, paralelní přizemnění 184-AL1/30-ST1A, ØD=19,0mm				
Název akce:				
1020002081 V1310/1311 – výměna vedení				
Název stavebního objektu:				
CZ000002.2 KZL				
PROFI EMG s.r.o., Projektce Praha Pod Krejčířem 975, 130 00 Praha 3				
Č.ZAK.	4-16-043	MĚŘITKO	—	
Č.VÝKRESU	18007-022	POR.ČÍSLO	—	
FORMÁT	1x4	LIST	20	



pole rozvodny  
V1311

POHLED P



směr linka  
st.č.153

TR MÍROVKA – KZL je umístěno na krajním dříku portálu pole vedení V1311 (portál vlevo, pravý dřík)  
Svod je umístěn zvenku konstrukce a do optické spojky kolem dříku

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, BÍZEK	ING. JAN, BÍZEK	ING. JAN, BÍZEK	STAVEBNÍ OBJEKT	CZ000002.2
			DATUM	10/2019 v.10/2019
Název výkresu: TR MÍROVKA – PORTÁL V1309 – umístění a přechod do SOK 2S 2/24 (M112/R62-101) 10,06 kA/s, 2x24 SMF, ØD=14,45mm				
Název akce: 1020002081 V1310/1311 – výměna vedení				
Název stavebního objektu: CZ000002.2 KZL				

<b>PROFI EMG</b> PROFI EMG s.r.o., Projekce Praha Pod Krejčířkem 975, 130 00 Praha 3			
Č.ZAK.	4-18-007	MĚŘITKO	-
Č.VÝKRESU	18007-022	POŘ.ČÍSLO	-
FORMÁT	1x44	LIST	21