



NÁZEV AKCE	V1381/1382/1398 - modernizace vedení	Č.STAVBY: 1020001721
		Č.OBJ: 4501240560
STAVEBNÍK	E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 Č. Budějovice	
STATUS/STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	
ČÁST	D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení	
ZHOT. DOKUMENTACE	Elektrovod a.s. – Slovenská republika, odštěpný závod, Čechova 395/59, 370 01 České Budějovice	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Josef Chaloupka, chalouka@elektrovod.eu	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	EV 461-20-717 až 726	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Josef Chaloupka	DATUM: 12/2020
VYPRACOVAL	Ing. Josef Chaloupka	ČÍSLO VÝKRESU:
KONTRLOVAL	Ing. Vít Brůžek	D.2 b) - 05
MÍSTO STAVBY	V1381/82/98	KÓD LOKALITY:
SO/PS	SO 01.3	TAB-PLA-VES
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00002	ARCHIVNÍ ČÍSLO:
DRUH DOKUMENTU	Výkres	
NÁZEV DOKUMENTU	Značení stožárů, ochranné tyče	STRÁNKA / CELKEM:
		1 / 11

TABULKA VÝSTRAŽNÁ 1381/1398 - s číslem podpěrného bodu

Archivní číslo: EV461-20-718

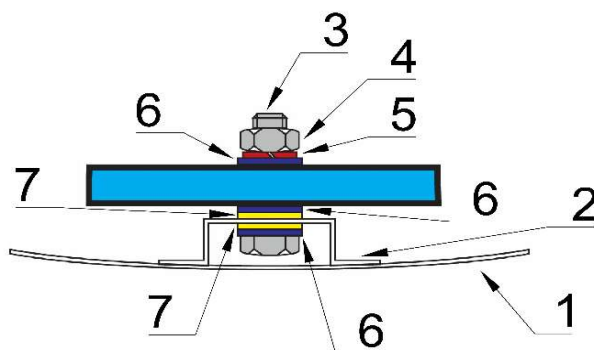
Datum: 03/2020

Vypracoval: Chaloupka

Tato dokumentace je duševním majetkem Elektrovod, a.s. Žádná část této dokumentace nesmí být reprodukována nebo použita bez jejího písemného povolení.



Detail uchycení tabulky na příchytce a uchycení příchytky na ocelovou konstrukci



POZNÁMKY:

1. Tabulku montovat 1,6 - 3,0 m nad terénem do předem připraveného otvoru ve směru číslování vedení.
2. Ostatní podrobnosti viz norma ČSN ISO 3864.
3. Číslování vedení **V1381 a V1382**

7	ČSN EN ISO 7089	Podložka PVC M10 - odolná vůči UV záření	PVC	2		
6	ČSN EN ISO 7089	Podložka plochá M10		3		pozinkovat
5	ČSN 02 1741.05	Podložka pružná M10		1		pozinkovat
4	ČSN EN ISO 4032	Matice M10		1		pozinkovat
3	ČSN EN ISO 4017	Šroub M10 x 40	5.6	1		pozinkovat
2		Držák tabulky - uchycení typu u1	S 235			součást dodáv. tab.
1	V1381/1382	Bezpečnostní výstražná tabulka "prodloužená"		1		smaltována
Pol.	Výkres - norma	Název - označení - rozměr	Materiál	ks jedin.	Hmotnost [kg]	Poznámka

TABULKA VÝSTRAŽNÁ V1381/1398- s číslem podpěrného bodu

Archivní číslo: EV 461-20-719

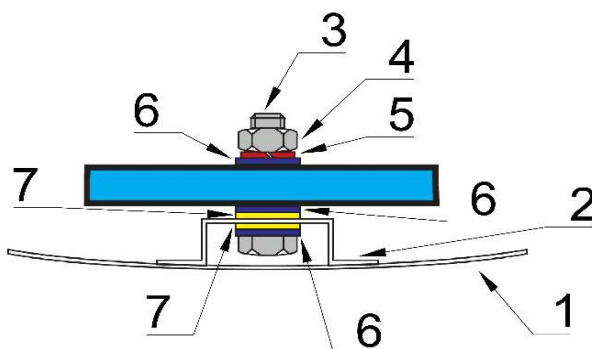
Datum: 03/2020

Vypracoval: Chaloupka

Tato dokumentace je duševním majetkem Elektrovod, a.s. Žádná část této dokumentace nesmí být reprodukována nebo použita bez jejího písemného povolení.



Detail uchycení tabulky na příchytce a uchycení příchytky na ocelovou konstrukci



POZNÁMKY:

1. Tabulku montovat 1,6 - 3,0 m nad terénem do předem připraveného otvoru ve směru číslování vedení.
2. Ostatní podrobnosti viz norma ČSN ISO 3864.
3. Číslování vedení **V1381 a V1398**

7	ČSN EN ISO 7089	Podložka PVC M10 - odolná vůči UV záření	PVC	2		
6	ČSN EN ISO 7089	Podložka plochá M10		3		pozinkovat
5	ČSN 02 1741.05	Podložka pružná M10		1		pozinkovat
4	ČSN EN ISO 4032	Matice M10		1		pozinkovat
3	ČSN EN ISO 4017	Šroub M10 x 40	5.6	1		pozinkovat
2		Držák tabulky - uchycení typu u1	S 235			součást dodáv. tab.
1	V1381/1398	Bezpečnostní výstražná tabulka "prodloužená"		1		smaltována
Pol.	Výkres - norma	Název - označení - rozměr	Materiál	ks jedin.	Hmotnost [kg]	Poznámka

TABULKA VÝSTRAŽNÁ V1381/1396- s číslem podpěrného bodu

Archivní číslo: EV 461-20-719

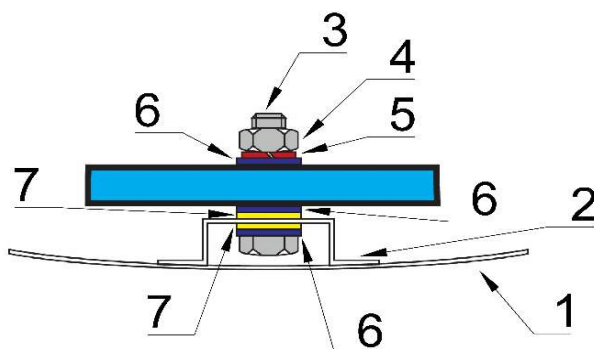
Datum: 03/2020

Vypracoval: Chaloupka

Tato dokumentace je duševním majetkem Elektrovod, a.s. Žádná část této dokumentace nesmí být reprodukována nebo použita bez jejího písemného povolení.



Detail uchycení tabulky na příchytce a uchycení příchytce na ocelovou konstrukci



POZNÁMKY:

1. Tabulku montovat 1,6 - 3,0 m nad terénem do předem připraveného otvoru ve směru číslování vedení.
2. Ostatní podrobnosti viz norma ČSN ISO 3864.
3. Číslování vedení **V1381 a V1396**

7	ČSN EN ISO 7089	Podložka PVC M10 - odolná vůči UV záření	PVC	2		
6	ČSN EN ISO 7089	Podložka plochá M10		3		pozinkovat
5	ČSN 02 1741.05	Podložka pružná M10		1		pozinkovat
4	ČSN EN ISO 4032	Matice M10		1		pozinkovat
3	ČSN EN ISO 4017	Šroub M10 x 40	5.6	1		pozinkovat
2		Držák tabulky - uchycení typu u1	S 235			součást dodáv. tab.
1	V1381/1396	Bezpečnostní výstražná tabulka "prodloužená"		1		smaltována
Pol.	Výkres - norma	Název - označení - rozměr	Materiál	ks jedin.	Hmotnost [kg]	Poznámka

TABULKA VÝSTRAŽNÁ V1383/1398- s číslem podpěrného bodu

Archivní číslo: EV 461-20-720

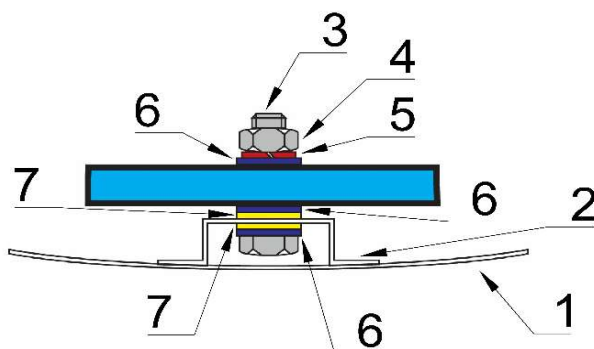
Datum: 03/2020

Vypracoval: Chaloupka

Tato dokumentace je duševním majetkem Elektrovod, a.s. Žádná část této dokumentace nesmí být reprodukována nebo použita bez jejího písemného povolení.



Detail uchycení tabulky na příchytce a uchycení příchytky na ocelovou konstrukci



POZNÁMKY:

1. Tabulku montovat 1,6 - 3,0 m nad terénem do předem připraveného otvoru ve směru číslování vedení.
2. Ostatní podrobnosti viz norma ČSN ISO 3864.
3. Číslování vedení **V1383 a V1398**

7	ČSN EN ISO 7089	Podložka PVC M10 - odolná vůči UV záření	PVC	2		
6	ČSN EN ISO 7089	Podložka plochá M10		3		pozinkovat
5	ČSN 02 1741.05	Podložka pružná M10		1		pozinkovat
4	ČSN EN ISO 4032	Matice M10		1		pozinkovat
3	ČSN EN ISO 4017	Šroub M10 x 40	5.6	1		pozinkovat
2		Držák tabulky - uchycení typu u1	S 235			součást dodáv. tab.
1	V1383/1398	Bezpečnostní výstražná tabulka "prodloužená"		1		smaltována
Pol.	Výkres - norma	Název - označení - rozměr	Materiál	ks jedin.	Hmotnost [kg]	Poznámka

Schéma umístění značek - st.č.1-28

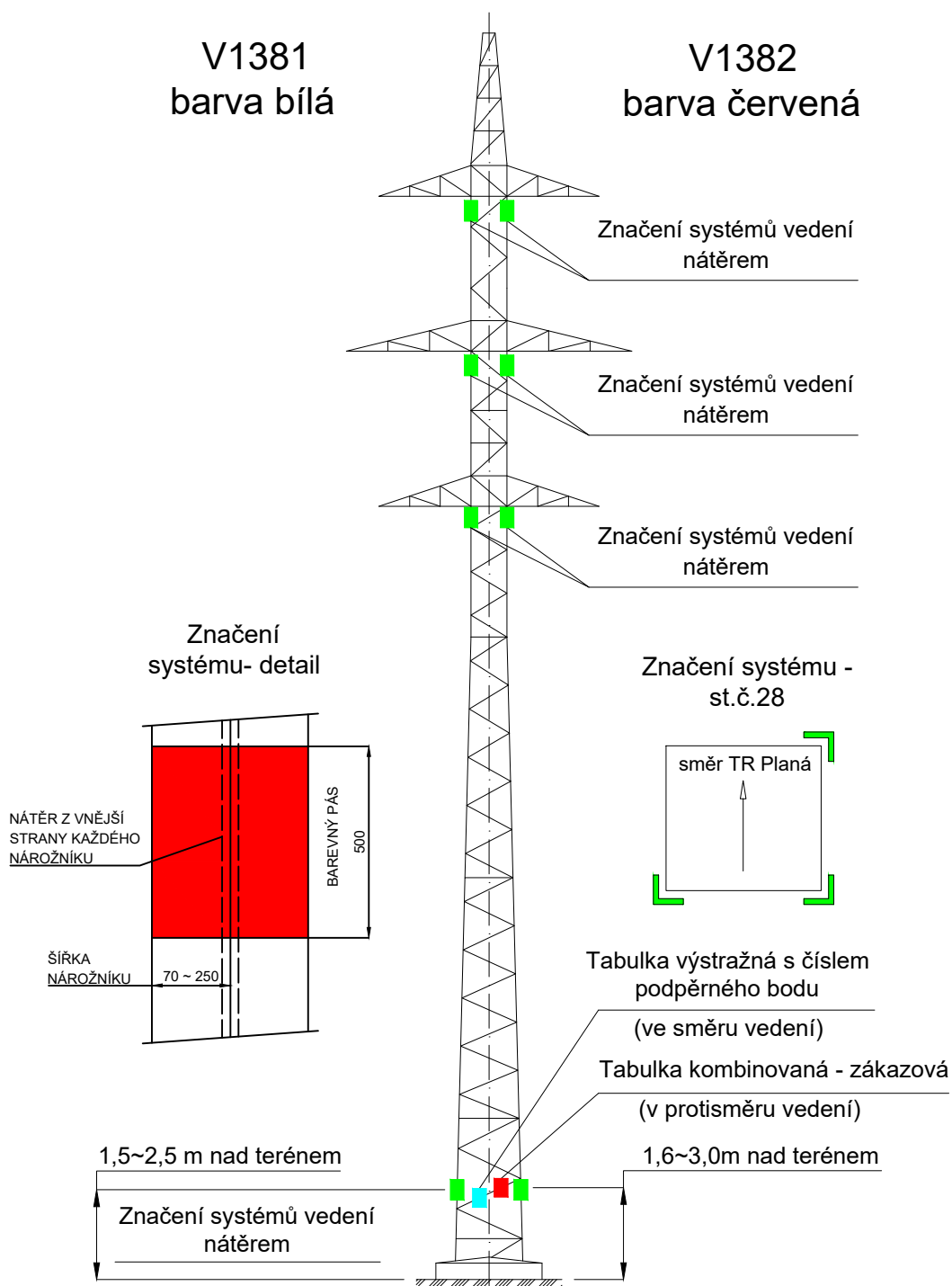
Archivní číslo: EV 461-20-721

Datum: 03/2020

Vypracoval: Chaloupka

Tato dokumentace je duševním majetkem Elektrovod, a.s. Žádná část této dokumentace nesmí být reprodukována anebo použita bez jejího písemného povolení.

POHLED VE SMĚRU VEDENÍ



pozn.: aplikovat dvě vrstvy nátěru

Schéma umístění značek - st.č. 29 -115

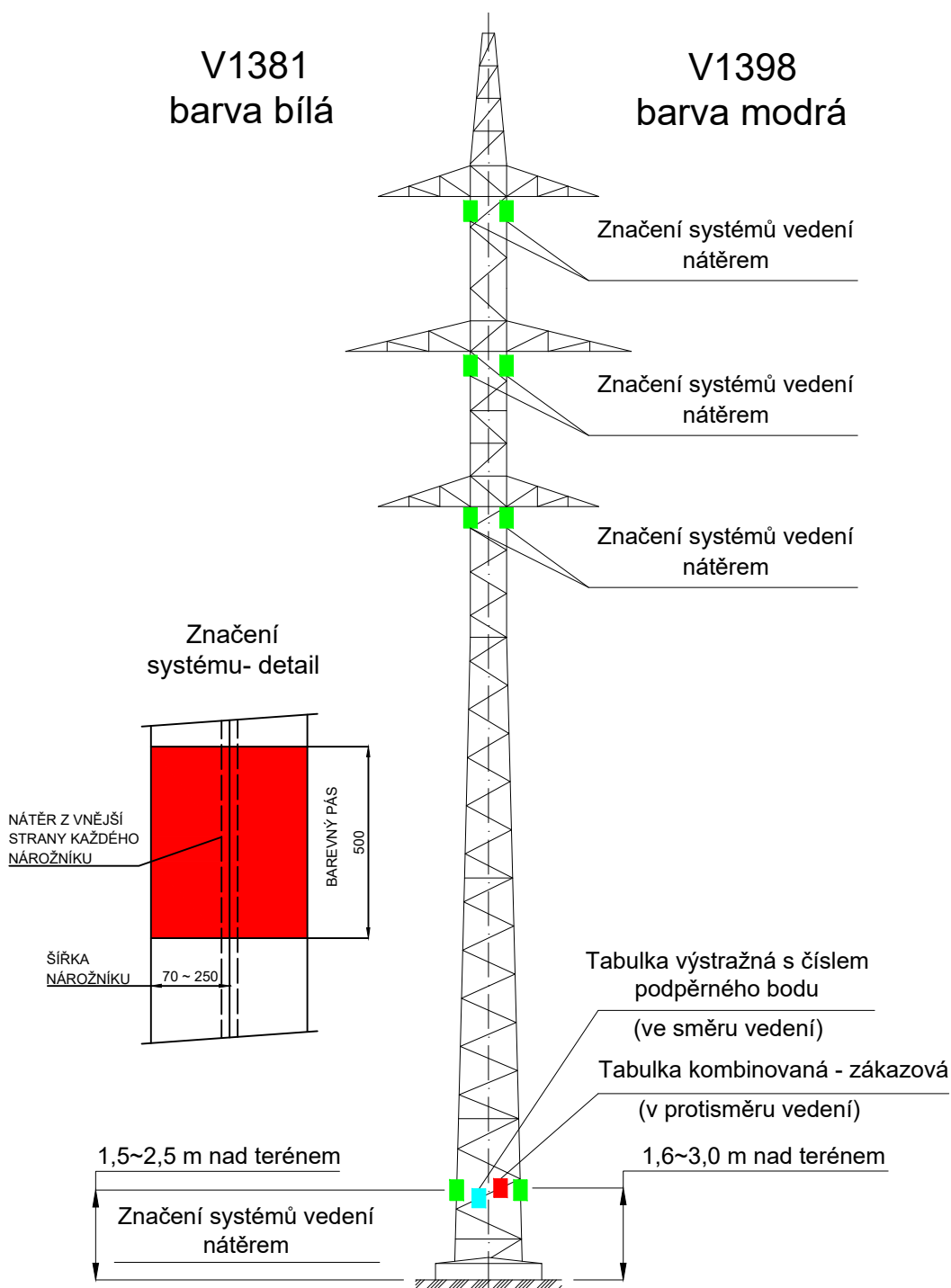
Archivní číslo: EV 461-20-722

Datum: 03/2020

Vypracoval: Chaloupka

Tato dokumentace je duševním majetkem Elektrovod, a.s. Žádná část této dokumentace nesmí být reprodukována anebo použita bez jejího písemného povolení.

POHLED VE SMĚRU VEDENÍ



pozn.: aplikovat dvě vrstvy nátěru

Schéma umístění značek - st.č. 116

Archivní číslo: EV 461-20-723

Datum: 03/2020

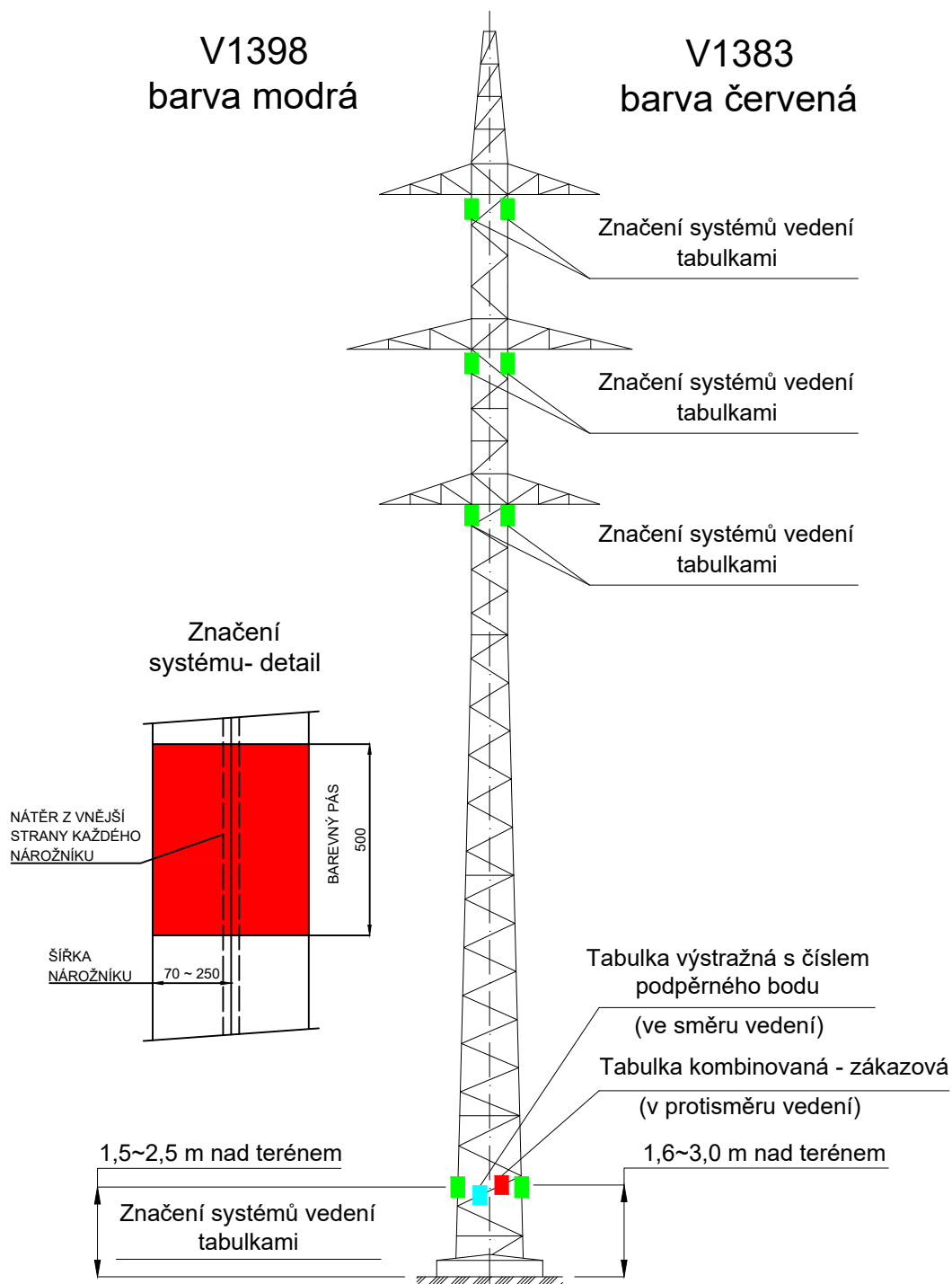
Vypracoval: Chaloupka

Tato dokumentace je duševním majetkem Elektrovod, a.s. Žádná část této dokumentace nesmí být reprodukována anebo použita bez jejího písemného povolení.

POHLED VE SMĚRU VEDENÍ

V1398
barva modrá

V1383
barva červená



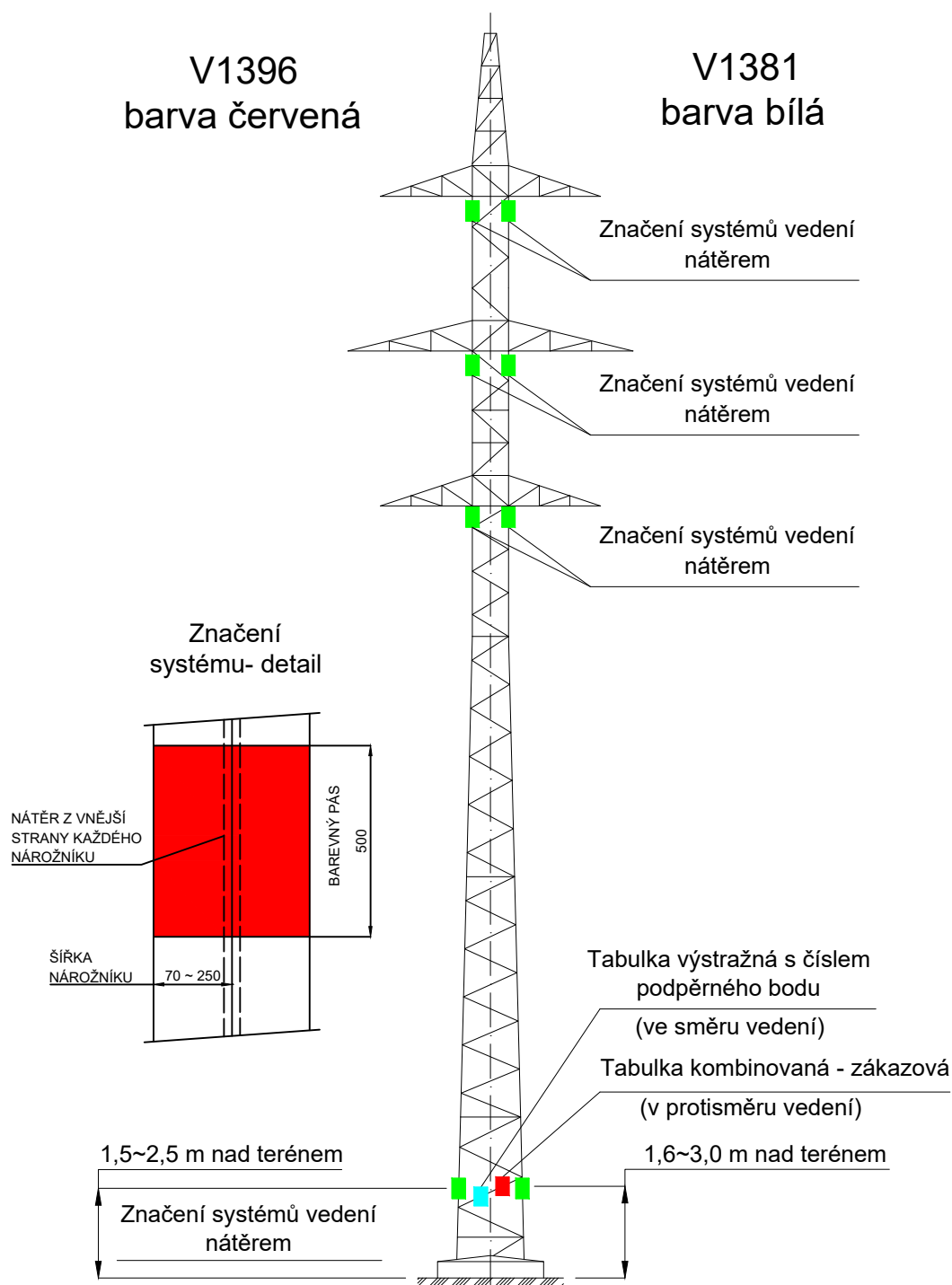
pozn.: aplikovat dvě vrstvy nátěru

Schéma umístění značek - st.č. 1 (V1381/96)

Archivní číslo:	EV 461-20-724
Datum:	03/2020
Vypracoval:	Chaloupka

Tato dokumentace je duševním majetkem Elektrovod, a.s. Žádná část této dokumentace nesmí být reprodukována anebo použita bez jejího písemného povolení.

POHLED VE SMĚRU VEDENÍ



pozn.: aplikovat dvě vrstvy nátěru

Ochranné tyče proti přisedání ptactva nad nosné a pomocné závěsy - původní a atmofix. stožáry

DETAIL KONZOLE

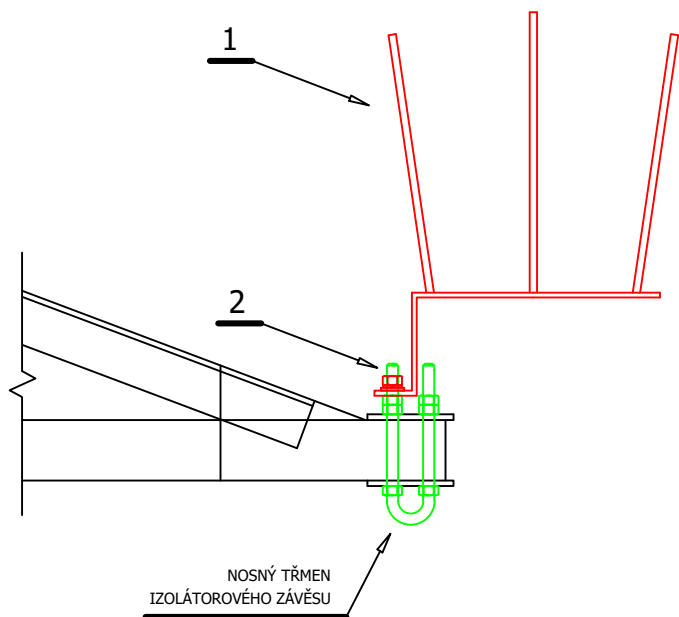
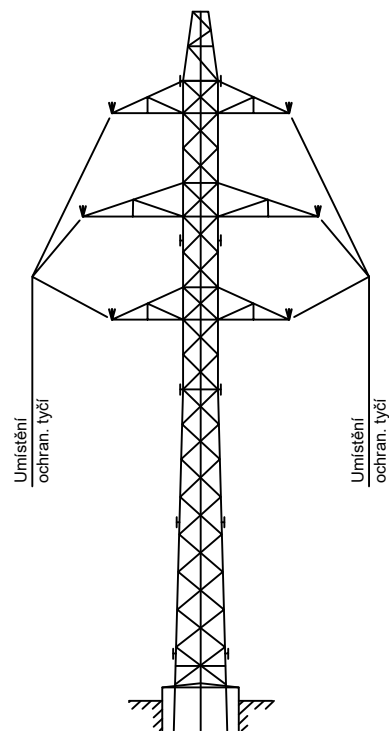
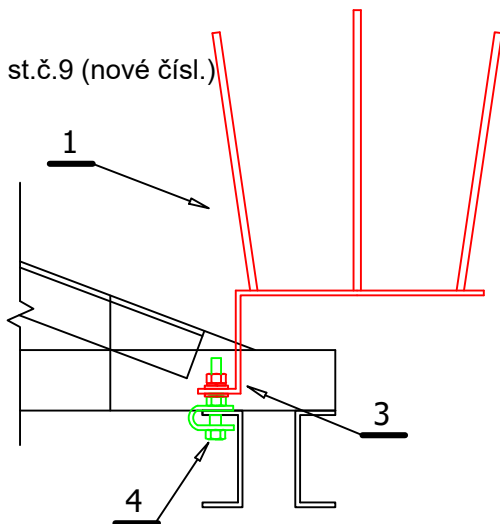



SCHÉMA STOŽÁRU



DETAIL KONZOLE- st.č.9 (nové čísl.)



 Elektrovod a.s. – Slovenská republika, odštěpný závod Čechova 59, 370 01 České Budějovice		Investor : E.ON Česká Republika s.r.o. , F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 Č.Budějovice		EV 461-20-725		
		Vodič: 243-AL3, 184-AL1/30-ST1A		Počet A4:	1	
		Montáž ochranných tyčí		Datum:	03/2020	
				Vyhotovil:	Chj	
V 1381/1382/1398-modernizace vedení						
pozice	Ks	Název materiálu	Typ	Únosnost [kN]	Hmotnost [kg]	Délka [mm]
1.	1	Ochranná tyč ELBA	521 506			
2.	1	Matice M16 - pozinkovaná	ČSN EN ISO 4032			
	1	Podložka M16 - pozinkovaná	ČSN EN ISO 7089			
	1	Podložka pružná M16 - pozinkovaná	ČSN 02 1741.05			
3.	1	Matice M12 - pozinkovaná	ČSN EN ISO 4032			
	2	Podložka M12 - pozinkovaná	ČSN EN ISO 7089			
	1	Podložka pružná M12 - pozinkovaná	ČSN 02 1741.05			
4.	1	Stožárová přichytka ELBA	195 070			

Ochranné tyče proti přisedání ptactva nad nosné a pomocné závěsy - přeložené stožáry (S1, A1)

DETAIL KONZOLE

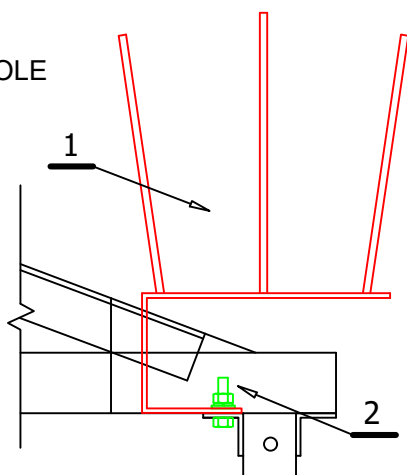
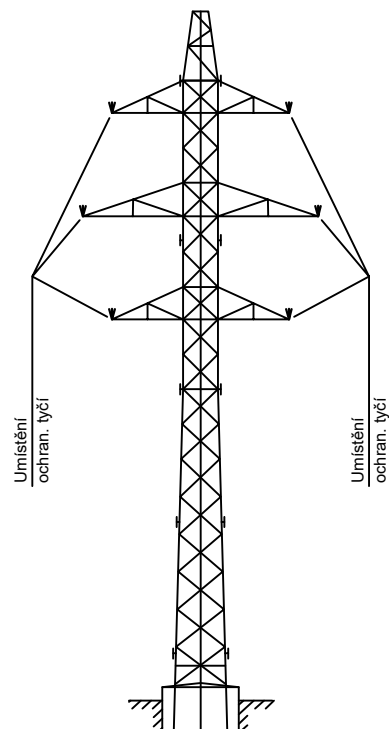



SCHÉMA STOŽÁRU



 Elektrovod a.s. – Slovenská republika, odštěpný závod Čechova 59, 370 01 České Budějovice		Investor : E.ON Česká Republika s.r.o. , F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 Č.Budějovice		EV 461-20-726		
		Vodič: 243-AL3, 184-AL1/30-ST1A		Počet A4:	1	
				Datum:	03/2020	
				Montáž ochranných tyčí		Vyhotovil:
V 1381/1382/1398-modernizace vedení						
pozice	Ks	Název materiálu	Typ	Únosnost [kN]	Hmotnost [kg]	Délka [mm]
1.	1	Ochranná tyč ELBA	521 516			
2.	1	Matice M16 - pozinkovaná	ČSN EN ISO 4032			
	1	Podložka M16 - pozinkovaná	ČSN EN ISO 7089			
	1	Podložka pružná M16 - pozinkovaná	ČSN 02 1741.05			
	1	Šroub M16x45 - pozinkovaný	ČSN EN ISO 4017			