


Přílohy:

- | | |
|--------------|-----|
| 1. 4EI 13067 | U15 |
| 2. 4EI 10078 | V11 |
| 3. 4EI 10079 | V13 |
| 4. 4EI 10080 | V15 |
| 5. 4EI 10093 | V30 |

Změna	c		Datum		Vykonal		 EDWIN PROJEKTY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ BOHEMIA
	b						
	a						
Zodpovědný projektant:		D\Pis.jpg	Vypracoval:		Schválil:		Okružní 876/19b, 638 00 Brno tel. 00420-548523819 e-mail: edwin-bohemia@volny.cz
Ing. Piš			Ing. Piš		Ing. Piš		
V556 - výměna vedení E1. SO01.a: Výměna vedení Část statika Část statika						Měřítka Formát A4 Datum 03.2019 Účel DPS	
Schematické výkresy						Archivní číslo ED 18-9-5691	
Tato dokumentace nebo její část nesmí být reprodukována nebo použita bez písemného povolení.							

STOŽÁROVÉ SCHÉMA

NOSNÝ STOŽÁR PRO STANDARTNÍ ROZPĚTÍ

TYP U15 - 1xDZL

Vodiče 362-AL1/59-ST1A

Ocelové příhradové stožáry pro venkovní silová vedení
110 kV typ SOUDEK

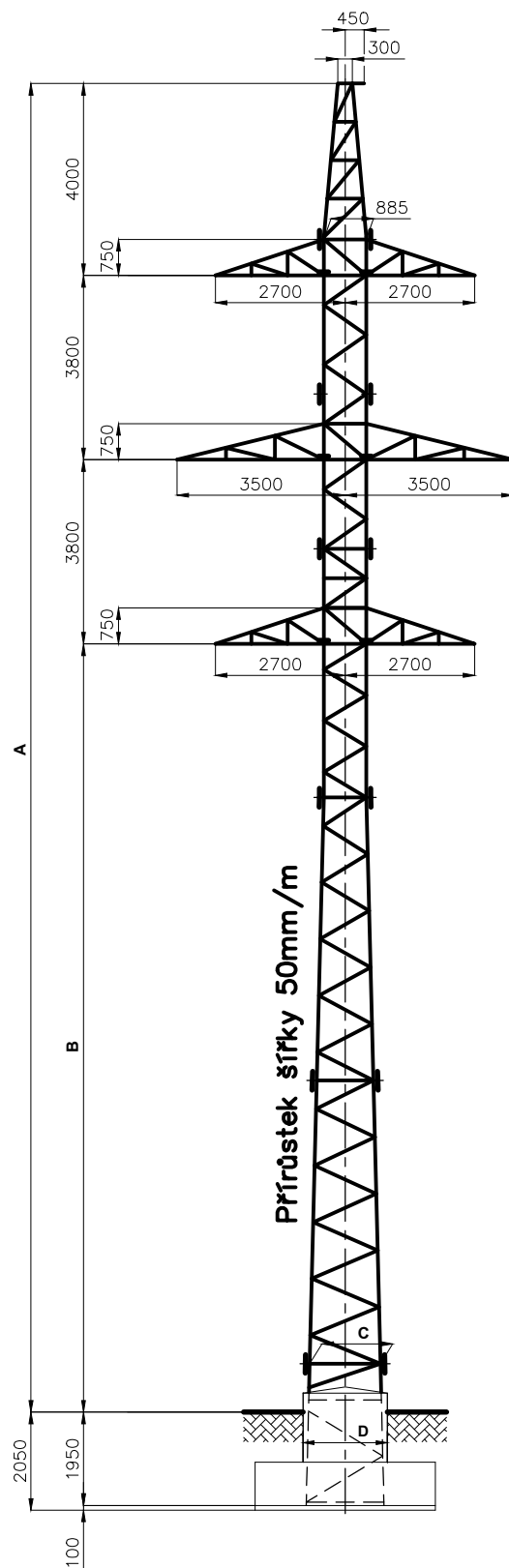
Datum: 5/2013

Kreslil: Rieb

Měřítko:

Starý výkres: **4EI 10089**

Výkres č.: **4EI 13067**



MATERIÁL : OCEL S 355J2 dodávat s Inspekčním certifikátem 3.1 dle ČSN EN 10 204
ŠROUBY 8.8

Revize : 5/2013

ROZMĚR	PŘEVÝŠENÍ STOŽÁRU					
	+0	+3	+6	+9	+12	
A	27600	30550	33500	36450	39400	
B	16000	18950	21900	24850	27800	
C	1475	1622,5	1770	1917,5	2065	
D	1900	2000	2150	2300	2500	

STOŽÁROVÉ SCHÉMA – KOTEVNÍ STOŽÁR **V PŘÍMÉ TRASE A PRO MALÝ ÚHEL TRASY (~20/160°)**

TYP V11 - 1xDZL

Vodiče 243-AL1/39-ST1A

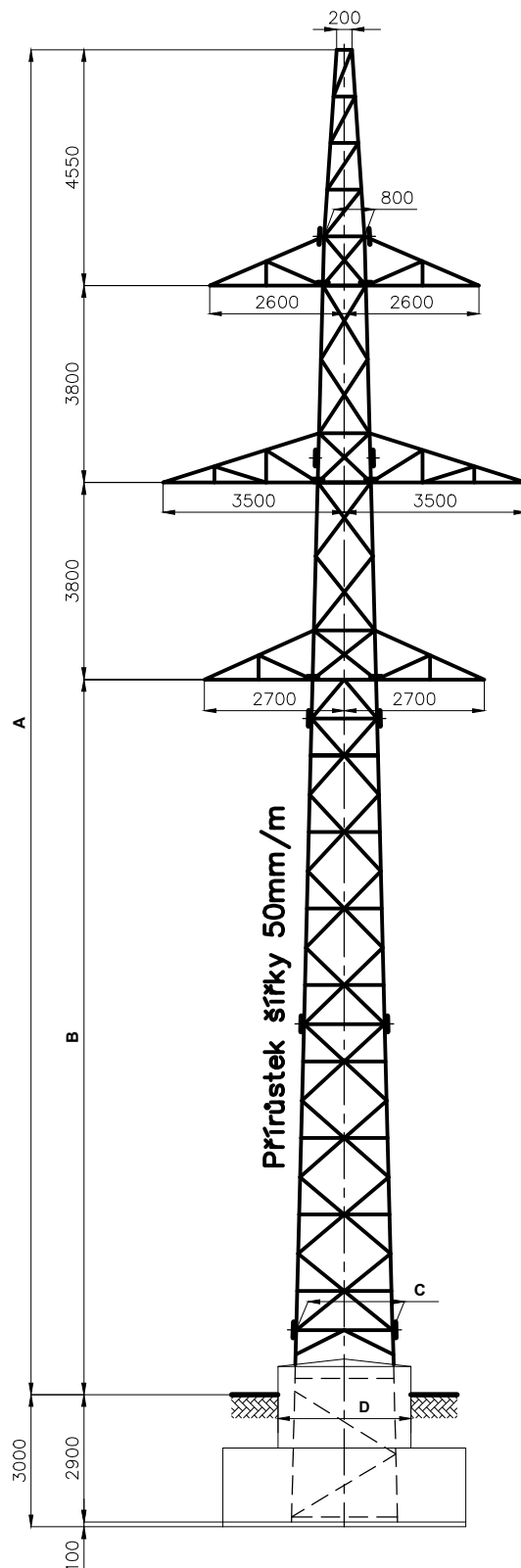
Ocelové příhradové stožáry pro venkovní silová vedení
110 kV typ SOUDEK

Datum: 3/2010

Kreslil: RIEB

Měřítko:

Zak. číslo:

Výkres č.: **4EI 10078**


MATERIÁL : OCEL S 355J2 dodávat s Inspekčním certifikátem 3.1 dle ČSN EN 10 204
ŠROUBY 8.8

Revize : 12/2012

ROZMĚR	PŘEVÝŠENÍ STOŽÁRU					
	+0	+3	+6	+9	+12	
A	25950	28900	31850	34800	37750	
B	13800	16750	19700	22650	25600	
C	1855	2002,5	2150	2297,5	2445	
D	2250	2400	2500	2700	2800	

STOŽÁROVÉ SCHÉMA – KOTEVNÍ STOŽÁR PRO MALÝ ÚHEL TRASY (~40/140°) TYP V13 - 1xDZL

Vodiče 243-AL1/39-ST1A

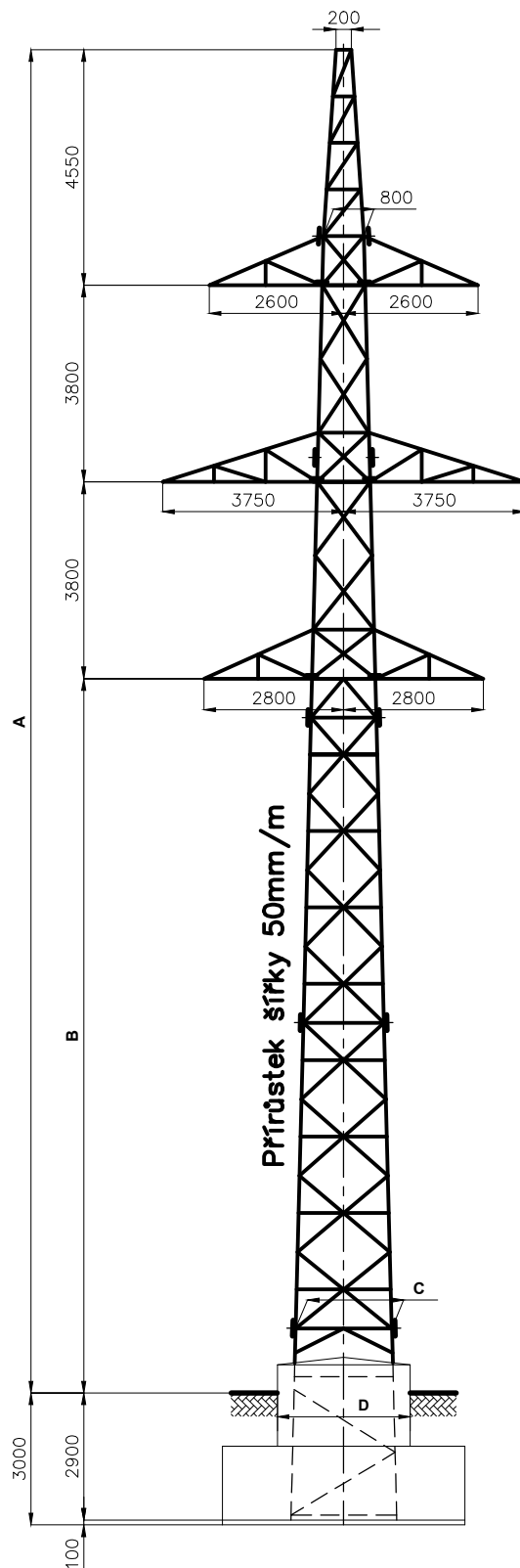
Ocelové příhradové stožáry pro venkovní silová vedení
110 kV typ SOUDEK

Datum: 3/2010

Kreslil: RIEB

Měřítko:

Zak. číslo:

Výkres č.: **4EI 10079**


MATERIÁL : OCEL S 355J2 dodávat s Inspekčním certifikátem 3.1 dle ČSN EN 10 204
ŠROUBY 8.8

Revize : 12/2012

ROZMĚR	PŘEVÝŠENÍ STOŽÁRU					
	+0	+3	+6	+9	+12	
A	25950	28900	31850	34800	37750	
B	13800	16750	19700	22650	25600	
C	1855	2002,5	2150	2297,5	2445	
D	2250	2400	2500	2700	2800	

STOŽÁROVÉ SCHÉMA – KOTEVNÍ STOŽÁR PRO VELKÝ ÚHEL TRASY (~60/120°)

TYP V15 - 1xDZL

Vodiče 243-AL1/39-ST1A

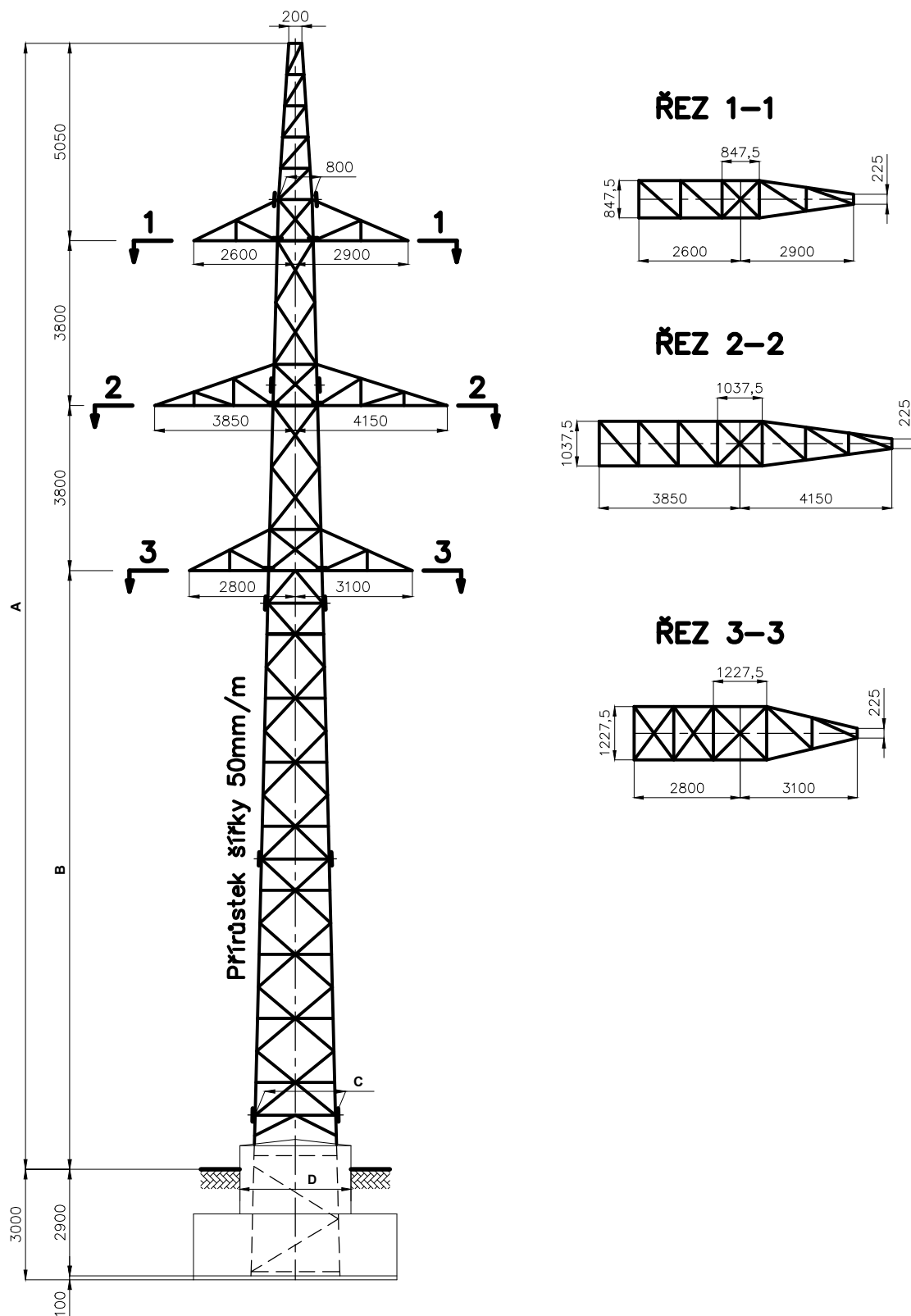
Ocelové příhradové stožáry pro venkovní silová vedení
110 kV typ SOUDEK

Datum: 3/2010

Kreslil: RIEB

Měřítko:

Zak. číslo:

Výkres č.: **4EI 10080**


MATERIÁL : OCEL S 355J2 dodávat s Inspekčním certifikátem 3.1 dle ČSN EN 10 204
ŠROUBY 8.8

Revize : 12/2012

ROZMĚR	PŘEVÝŠENÍ STOŽÁRU					
	+0	+3	+6	+9	+12	
A	26450	29400	32350	35300	38250	
B	13800	16750	19700	22650	25600	
C	1855	2002,5	2150	2297,5	2445	
D	2250	2400	2500	2700	2800	

STOŽÁROVÉ SCHÉMA – KOTEVNÍ STOŽÁR PRO VELKÝ ÚHEL TRASY (~60/120°)

TYP V30 - 1xDZL

Vodiče 362-AL1/59-ST1A

Ocelové příhradové stožáry pro venkovní silová vedení
110 kV typ SOUDEK

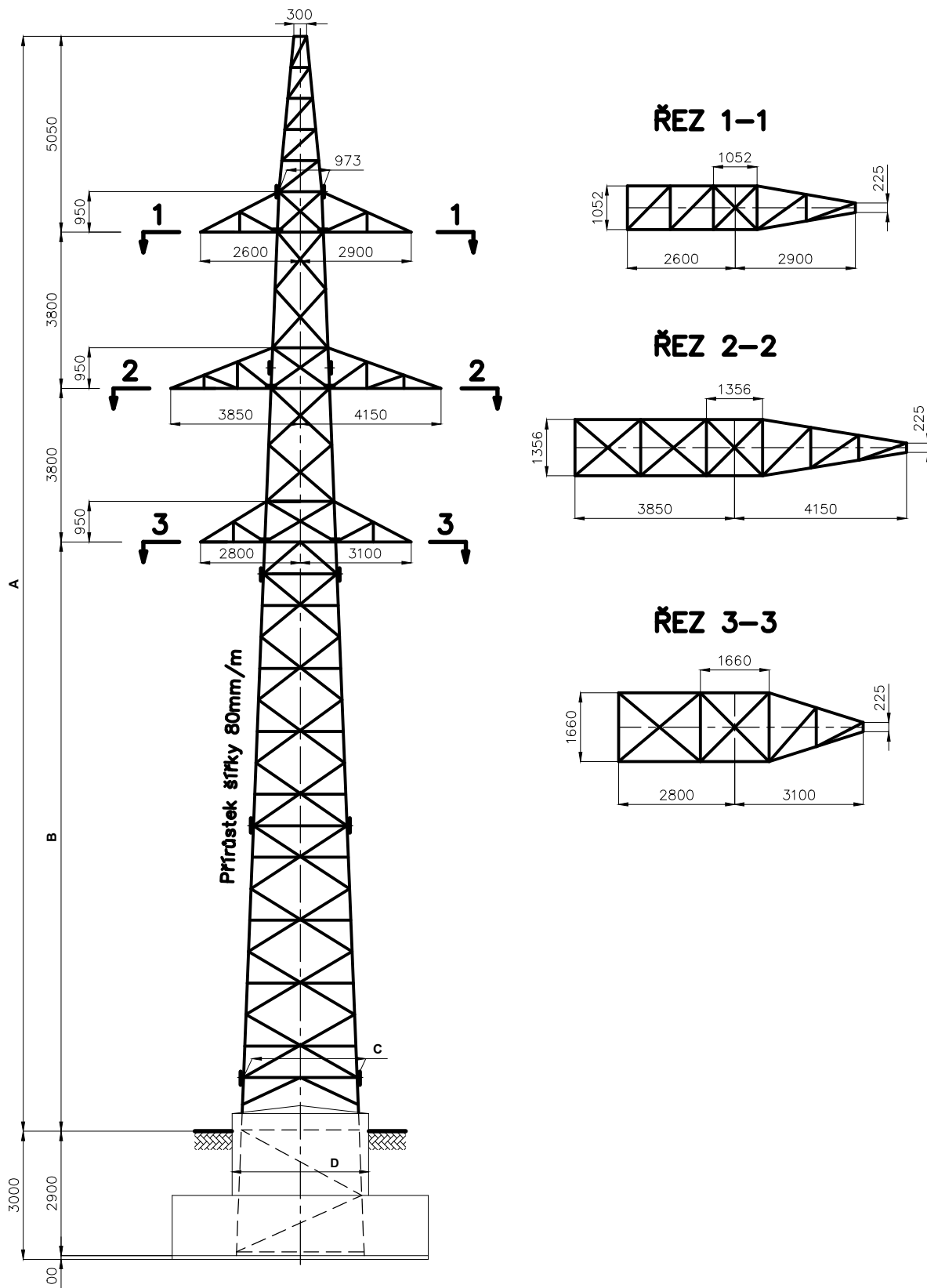
Datum: 3/2010

Kreslil: RIEB

Měřítko:

Zak. číslo:

Výkres č.: **4EI 10093**



MATERIÁL : OCEL S 355J2 dodávat s Inspekčním certifikátem 3.1 dle ČSN EN 10 204
ŠROUBY 8.8

Revize : 5/2013

ROZMĚR	PŘEVÝŠENÍ STOŽÁRU					
	+0	+3	+6	+9	+12	
A	26450	29400	32350	35300	38250	
B	13800	16750	19700	22650	25600	
C	2664	2900	3136	3372	3608	
D	3100	3300	3550	3800	4000	