



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:




Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.6.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Stanislav Sersen

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	Společnost SUBO-AFRY pro aktualizaci DÚR Brno-Přerov, 3.stavba		SUDOP BRNO
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 6258 04 E: sudop@sudop-brno.cz		
Zhotovitel objektu:	EDWIN BOHEMIA s.r.o.		EDWIN PROJEKTY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ BOHEMIA
Adresa:	Okružní 876/19b, 638 00 Brno		
Kontakt:	T: +421 255 565 268 E: edwin@edwin.sk		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radomír Hanák	Specialista:	Ing. Jan Zárecký

Název stavby/akce:	Výstavba TNS Nezamyslice		Označení investora: S621500588
			Označení zhotovitele: 21061-01-0822
Název části:	Přeložky silnoproudých zařízení mimodrážních		Označení části: D.2.1.5.2
Název objektu/dílčí části:	Žst. Nezamyslice, přeložka vedení VVN EG.D 5575/5577		Označení objektu/komplexu: SO 65-30-10
Název přílohy:	Schematické výkresy stožárů		Číslo přílohy: 2.004
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: ING. IGOR HALÁN	Měřítko: Formáty:	Stupeň dokumentace: DÚR
Kraj:	Katastrální území: Nezamyslice nad Hanou [704393]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 30.6.2022
Olomoucký	Víceměřice [781452]		

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 5 0 0 5 8 8	- D Ú R X	- D 2 1 5 2	- S O 6 5 3 0 1 0	- X X	- 2 - 0 0 4	- P 0 1

STOŽÁROVÉ SCHÉMA - KOTEVNÍ STOŽÁR pro úhel trasy (~40/140°)

TYP V13 - 1xDZL

Vodiče 243-AL1/39-ST1A

Ocelové příhradové stožáry pro venkovní silová vedení
110 kV typ SOUDEK

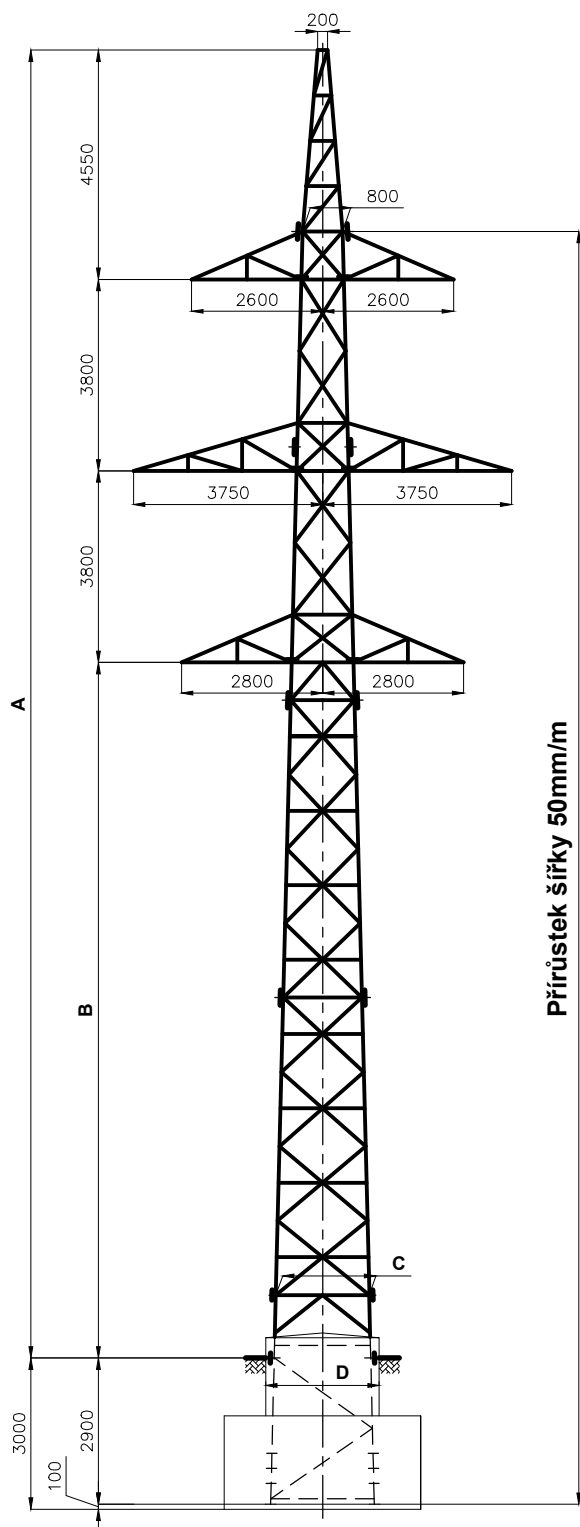
Datum: 12/2017

Kreslil: Rieb

Měřítko:

Původní č.:

Výkres č.: **4EI 17242**



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

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 úhel trasy (~20/160°)

TYP V15 - 1xDZL

Vodiče 243-AL1/39-ST1A

Ocelové příhradové stožáry pro venkovní silová vedení
110 kV typ SOUDEK

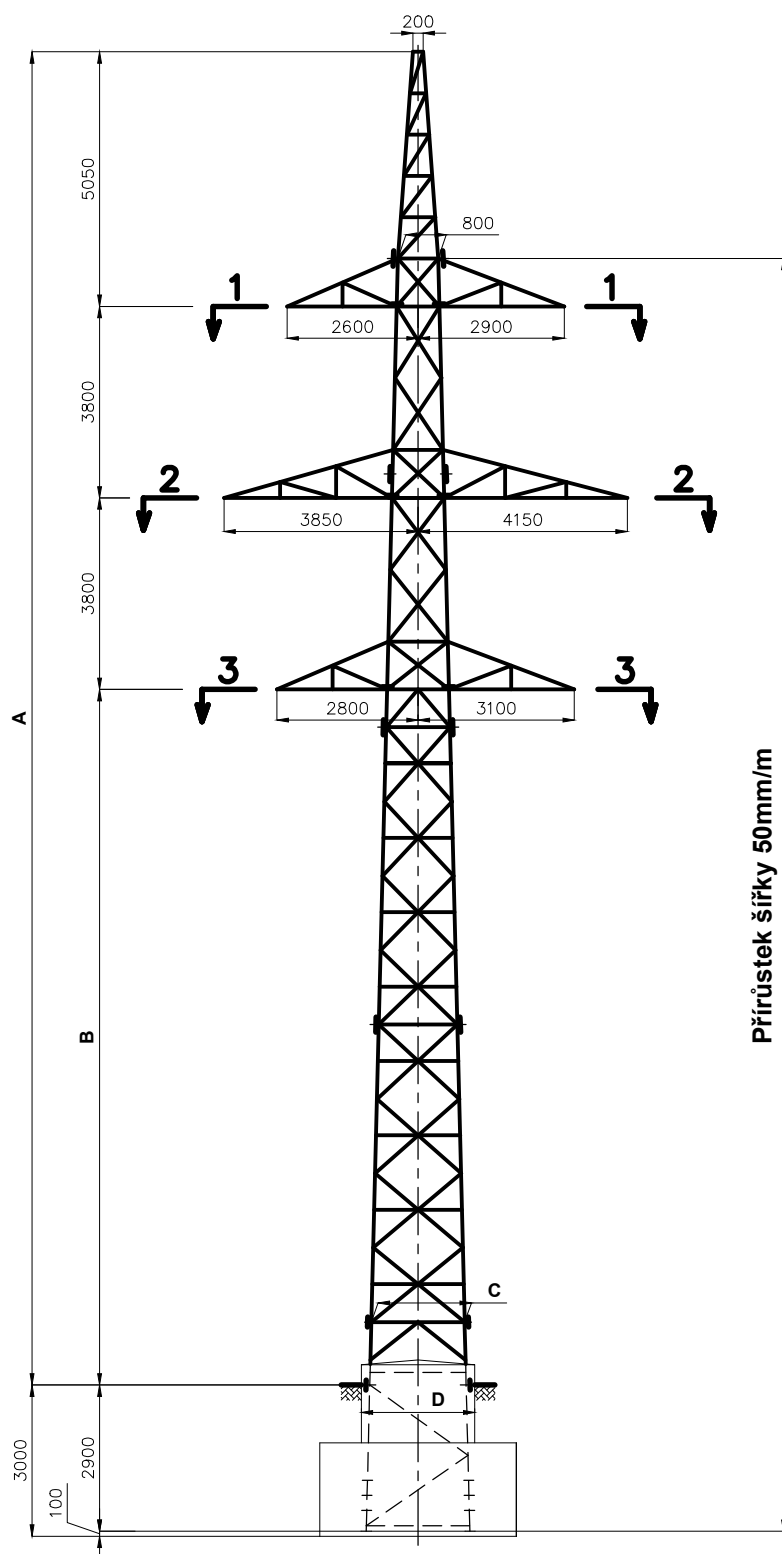
Datum: 12/2017

Kreslil: Rieb

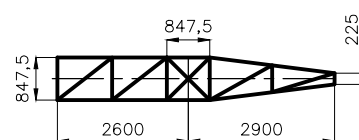
Měřítko:

Původní č.:

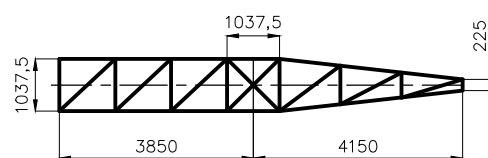
Výkres č.: **4EI 17243**



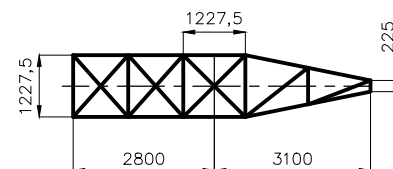
ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2



ŘEZ 3-3



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

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 - ODBOČNÝ STOŽÁR pro úhel trasy (~0/90/160°)

TYP O35 - 1xDZL

Vodiče 434-AL1/56-ST1A

Ocelové příhradové stožáry pro venkovní silová vedení
110 kV typ SOUDEK

Datum: 12/2017

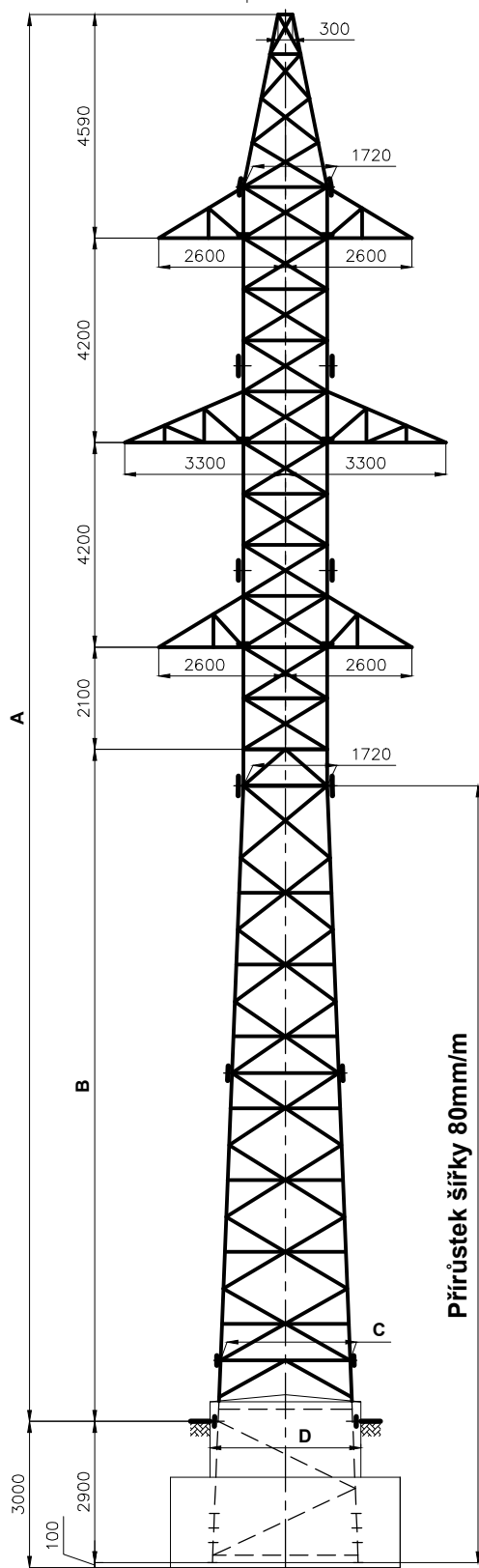
Kreslil: Rieb

Měřítko:

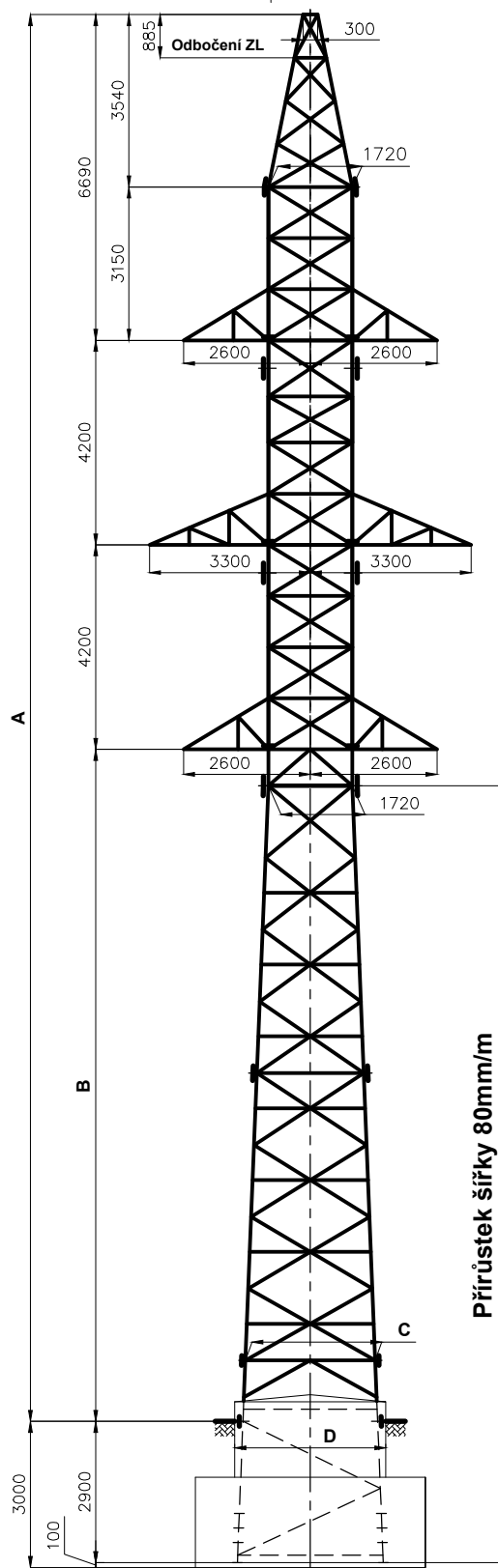
Původní č.:

Výkres č.: **4EI 17258**

Čelní stěna – pohled ve směru vedení



Boční stěna – pohled kolmo na vedení



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

ROZMĚR	PŘEVÝŠENÍ STOŽÁRU					
	+0	+3	+6	+9	+12	
A	28890	31840	34790	37740	40690	
B	13800	16750	19700	22650	25600	
C	2664	2900	3136	3372	3608	
D	3100	3300	3550	3800	4000	