



NÁZEV AKCE	TR SLUŠOVICE – REKONST. TRANSFORMOVNY	Č.STAVBY: 1020002360 Č.OBJ: 4501160391
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	ELEKTROLA, S.R.O., OTROKOVICE, ČP. 1781, 765 02	
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. JAKUB MAŠEK JAKUB.MASEK@ELEKTROLA.CZ	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	040819	
ZOD. PROJEKTANT	ING. JAKUB MAŠEK	DATUM: 10/2020
VYPRACOVAL	ING. JAKUB MAŠEK	ČÍSLO VÝKRESU: 09_D.2
KONTRLOVAL	ING. JAKUB MAŠEK	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV SLUŠOVICE, 763 15 SLUŠOVICE, JEN EV. Č. 0103 (STAVEBNÍ ODBOR)	KÓD LOKALITY: SLU
SO/PS	PS09 – ROZVODNA 110KV – TECHNOLOGIE	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
DRUH DOKUMENTU	-	
NÁZEV DOKUMENTU	TITULNÍ LIST	LIST / CELKEM: 1 / 2

Obsah :		
Číslo :	Název :	V. č. :
1.	Textová část	09D2a)
2.	Technická zpráva	09D2a)-01
3.	STATICKE POSOUZENÍ KONSTRUKCÍ	
4.	Výkresová část	09D2b)
5.	1P. SCHÉMA R110kV- 2. ETAPA	09D2b)-01
6.	1P. SCHÉMA R110kV- NOVÝ STAV	09D2b)-02
7.	PŮDORYS R110kV - NOVÝ STAV	09D2b)-03
8.	ŘEZ AEA01-AEA02 - NOVÝ STAV	09D2b)-04
9.	ŘEZ AEA03-AEA04 - NOVÝ STAV	09D2b)-05
10.	ŘEZ PŘÍPOJNICÍ 110KV - NOVÝ STAV	09D2b)-06
11.	PŮDORYS PŘÍPOJNICE 110KV	09D2b)-07
12.	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO FVE	09D2b)-08
13.	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO FVE - NOSNÍK	09D2b)-09
14.	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO TA	09D2b)-10
15.	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO QM1 A QM3	09D2b)-11
16.	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO QM2 A QM4	09D2b)-12
17.	KONSTRUKCE POD ODPOJOVAČE - NOHA	09D2b)-13
18.	KONSTRUKCE POD ODPOJOVAČE - BŘEVNO, NOSNÍK	09D2b)-14
19.	KONSTRUKCE POD ODPOJOVAČE - NOSNÍK POHONU	09D2b)-15
20.	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO QWA	09D2b)-16
21.	KONSTRUKCE PRO PŘÍPOJNICE - NOHA	09D2b)-17
22.	NOSNÍK PRO PŘÍPOJNICE	09D2b)-18
23.	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO TW-STOLIČKA	09D2b)-19
24.	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO TW - NOSNÍK	09D2b)-20
25.	PŮDORYS LPS R110kV	09D2b)-21
26.	LPS ŘEZ A-A	09D2b)-22
27.	LPS ŘEZ B-B	09D2b)-23
28.	LPS ŘEZ C-C	09D2b)-24
29.	STOŽÁR Č.12 - LPS	09D2b)-25
30.	ZNAČENÍ PRIMÁRNÍ TECHNIKY V R110kV	09D2b)-26
31.	UMÍSTĚNÍ ZKRATOVÝCH BODŮ V R110kV	09D2b)-27
32.	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO TABULKU TA, TW	09D2b)-28
33.	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO TABULKU FVE	09D2b)-29
34.	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO TABULKU L1(2,3) - PORTÁL	09D2b)-30
35.	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO TABULKU VEDENÍ – PORTÁL	09D2b)-31
36.	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO TABULKU L1(2,3) - PŘÍPOJNICE	09D2b)-32
37.	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO TABULKU WA0	09D2b)-33
38.	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO TABULKU QWA1(2)+WA1(2)	09D2b)-34
39.	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO TABULKU WA1(2)	09D2b)-35
40.	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO TABULKU QA	09D2b)-36
41.	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO TABULKU QV+QE	09D2b)-37
42.	CELKOVÁ SITUACE UZMĚNĚNÍ	09D2b)-38
43.	PROVIZORNÍ STÁNÍ TL2	09D2b)-39
44.	PŘÍSTŘEŠEK PRO HASIČÁKY	09D2b)-40
45.	PŘIPOJENÍ OCEL. KONST. K ZEM. SOUSTAVĚ	09D2b)-41
46.	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO PŘIPOJENÍ ZKRAT TYČÍ	09D2b)-42
47.	Technické specifikace	09D2c)
48.	Kabelová listina a materiálové tabulky Stránka 2 z 2	09D2c)-1