

1

2

3

4

5

6

7

8

TVA1 - L2

TVA2 - L1

OK2

POHLED P3

ŘEZ A - A

ČELNÍ POHLED P1

BOČNÍ POHLED P2

DETAIL POZICE 4

DETAIL POZICE 5

VÝPIS MATERIÁLU

MATERIÁL: OCEL 11 373, SVAR 6 mm

POZ	PROFIL	ks	DÉLKA [m]		HMOTNOST [kg]	
			JEDN.	CELKEM	kg/m	CELKEM
1	HEB 180	1	2,21	2,21	51,2	113,15
2	PLECH 500 x 20	1	0,5	0,50	79	39,50
3	TYČ PLOCHÁ 80 x 6	5	0,1	0,50	3,77	1,89
4	PLECH 180 x 10	2	0,18	0,36	14,13	5,09
5	TYČ PLOCHÁ 120 x 10	12	0,12	1,44	9,42	13,56
6	PROFIL UZAVŘENÝ 40 x 20 x 3	2	0,55	1,10	2,287	2,52
7	PLECH 540 x 20	1	0,54	0,54	85,3	46,06
CELKEM						221,8

ČÍSLO SOUPRAVY:

REVIZE Č.

DATUM

ZMĚNA

SUDOP BRNO, spol. s r.o.  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:

Správa železnic, státní organizace, Dílžďěné 1003/7, 110 00 Praha 1

tel. : +420 972 625 804

PROFESNÍ SKUPINA:

24 Silnoproud

E-mail: sudop@sudop-brno.cz

ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY

Ing. Jan Zářecký

ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO

Ing. Jan Zářecký

VEDOUČÍ PROF. SKUPINY

Ing. Jan Zářecký

NAVRHL, VYPRACOVAL

Ing. Martin Marek

GENERÁLNÍ ŘEDITEL

Ing. Kamil Chmela

KONTROLOVAL

Ing. Stanislav Marek

KRAJ: Jihomoravský/Vysočina

POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov

STUPEŇ: DUSP+PDPS

ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN

PS 01-09-01 TNS Čebín, rozvodna 110kV, technologie

DATUM:

10/2020

ČÁST DOKUM.

D.1.3.2.

PŘÍLOHA

2.8

1

2

3

4

5

6

7

8

ČELNÍ POHLED P1

BOČNÍ POHLED P2

DETAIL POZICE 4

DETAIL POZICE 5

VÝPIS MATERIÁLU

MATERIÁL: OCEL 11 373, SVAR 6 mm

POZ	PROFIL	ks	DÉLKA [m]		HMOTNOST [kg]	
			JEDN.	CELKEM	kg/m	CELKEM
1	HEB 180	1	2,21	2,21	51,2	113,15
2	PLECH 500 x 20	1	0,5	0,50	79	39,50
3	TYČ PLOCHÁ 80 x 6	5	0,1	0,50	3,77	1,89
4	PLECH 180 x 10	2	0,18	0,36	14,13	5,09
5	TYČ PLOCHÁ 120 x 10	12	0,12	1,44	9,42	13,56
6	PROFIL UZAVŘENÝ 40 x 20 x 3	2	0,55	1,10	2,287	2,52
7	PLECH 540 x 20	1	0,54	0,54	85,3	46,06
CELKEM						221,8