






TÚ: 1991 - SUCHDOL NAD ODROU - NOVÝ JIČÍN
DÚ: 02 - SUCHDOL NAD ODROU - ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ GROSS	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK
			
OBJEDNATEL: SPRÁVA ŽELEZNIC, S.O, DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1			
KRAJ: MORAVSKOSLEZKÝ	ORP: NOVÝ JIČÍN	KATASTR: ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA	
STAVBA: ČÁST : MOSTNÍ OBJEKTY V EVID. KM 5,629 A 7,055 TRATI SUCHDOL NAD ODROU - NOVÝ JIČÍN SO 01 - MOST V KM 5,629		GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT , INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.	
		 VODNÍ 1, 602 00 BRNO	
		TEL: 533 446 080-2	
		FAX: 533 446 089	
		im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
PŘÍLOHA: VÝPIS BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE (BEZ RÁMŮ)		FORMÁT	A4
		DATUM	LISTOPAD 2020
		STUPEŇ	P
		ČÍSLO ZAK.	2020683
		MĚŘÍTKO	-
		ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
		E.1.4.01.06	

Zakázkové číslo: 2020683
Zpracoval: Ing. Tomáš GROSS
Kontroloval: Ing. Martin VAŠÁK
Stavba: MOSTNÍ OBJEKTY V EVID, KM 5,629 A 7,055 TRATI SUCHDOL NAD ODROU – NOVÝ JIČÍN
Část: SO 01 – MOST V KM 5,629

Číslo výkresu: 01
Číslo seznamu: 01
Datum : LISTOPAD 2020

VÝPIS BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE ŽB RÁMU

B500B $\phi=8\text{mm}$	7,734 kg	19,600 m
KARI SÍŤ $\phi=8\text{mm}$ OKA 100x100	853,200 kg	108,000 m ²
VÝZTUŽ CELKEM	860,934 kg	—

POZNÁMKY:

① PŘI ZAKŘIVENÍ JE VŽDY KÓTOVÁN OSOVÝ ROZMĚR,

Zakázkové číslo: 2020683

Zpracoval: Ing. Tomáš GROSS

Kontroloval: Ing. Martin VAŠÁK

Stavba: MOSTNÍ OBJEKTY V EVID, KM 5,629 A 7,055 TRATI SUCHDOL NAD ODROU – NOVÝ JIČÍN

Část: SO 01 – MOST V KM 5,629

Číslo výkresu:

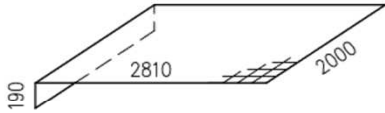
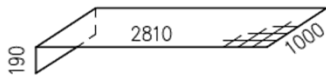
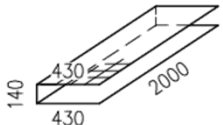
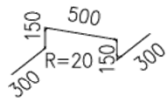
Číslo seznamu:

Datum :

02

01

LISTOPAD 2020

ČÍSLO	POČET [ks]	D [mm]	TVAR	DÉLKA [m] /PLOCHA [m ²]	CELKOVÁ [m]/ [m ²]	HMOTNOST 1ks [kg]	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
K1	14	8		2x3=6,000	84,000	47,400	663,600
K2	4	8		3x1=3,000m ²	12,000	23,700	94,800
K3	6	8		1x2=2,000m ²	12,000	15,800	94,800
21	14	8		1,400	19,600	0,395	7,734

Zakázkové číslo: 2020683

Zpracoval: Ing. Tomáš GROSS

Kontroloval: Ing. Martin VAŠÁK

Stavba: MOSTNÍ OBJEKTY V EVID, KM 5,629 A 7,055 TRATI SUCHDOL NAD ODROU – NOVÝ JIČÍN

Část: SO 01 – MOST V KM 5,629

Číslo výkresu:

Číslo seznamu:

Datum :

01

02

LISTOPAD 2020

VÝPIS BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE KŘÍDEL

B500B $\phi=8\text{mm}$	131,570 kg	333,440 m
B500B $\phi=12\text{mm}$	975,530 kg	1098,800 m
B500B $\phi=16\text{mm}$	1001,928 kg	634,800 m
VÝZTUŽ $\leq\phi 12\text{mm}$	1107,100 kg	1432,240 m
VÝZTUŽ $>\phi 12\text{mm}$	1001,928 kg	634,800 m
VÝZTUŽ CELKEM	2109,028 kg	2067,040 m

POZNÁMKY:

- ① PŘI ZAKŘIVENÍ JE VŽDY KÓTOVÁN OSOVÝ ROZMĚR,

Zakázkové číslo: 2020683

Zpracoval: Ing. Tomáš GROSS

Kontroloval: Ing. Martin VAŠÁK

Stavba: MOSTNÍ OBJEKTY V EVID. KM 5,629 A 7,055 TRATI SUCHDOL NAD ODROU – NOVÝ JIČÍN

Část: SO 01 – MOST V KM 5,629

Číslo výkresu:

Číslo seznamu:

Datum :

02

02

LISTOPAD 2020

ČÍSLO	POČET [ks]	D [mm]	TVAR	DÉLKA [m]	CELKOVÁ DÉLKA [m]	HMOTNOST 1m [kg]	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
1	136	16		3,000	408,000	1,578	643,961
2	68	16		2,600	176,800	1,578	279,050
3	102	12		2,400	244,800	0,888	217,337
4	82	12		2,700	221,400	0,888	196,562
5	304	8		0,500	152,000	0,395	59,977
6	324	8		0,560	181,440	0,395	71,593
7	8	16		2,920	23,360	1,578	36,870
8	8	16		3,330	26,640	1,578	42,047
9	12	12		1,000	12,000	0,888	10,654
10	62	12		1,500	93,000	0,888	82,567
11	62	12		1,600	99,200	0,888	88,071
12A	8	12		2,100	16,800	0,888	14,915
12B	8	12		1,800	14,400	0,888	12,785
12C	8	12		1,500	12,000	0,888	10,654
12D	8	12		1,200	9,600	0,888	8,523

Zakázkové číslo: 2020683

Zpracoval: Ing. Tomáš GROSS

Kontroloval: Ing. Martin VAŠÁK

Stavba: MOSTNÍ OBJEKTY V EVID. KM 5,629 A 7,055 TRATI SUCHDOL NAD ODROU – NOVÝ JIČÍN

Část: SO 01 – MOST V KM 5,629

Číslo výkresu:

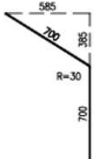
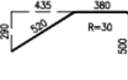





Číslo seznamu:

Datum :

02

03

LISTOPAD 2020

ČÍSLO	POČET [ks]	D [mm]	TVAR	DÉLKA [m]	CELKOVÁ DÉLKA [m]	HMOTNOST 1m [kg]	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
13	12	12		1,400	16,800	0,888	14,915
14	12	12		1,400	16,800	0,888	14,915
15	4	12		5,000	20,000	0,888	17,756
16A	20	12		5,500	110,000	0,888	97,660
16B	18	12		5,000	90,000	0,888	79,903
16C	20	12		4,000	80,000	0,888	71,025
16D	14	12		3,000	42,000	0,888	37,288

Zakázkové číslo: 2020683

Zpracoval: Ing. Tomáš GROSS

Kontroloval: Ing. Martin VAŠÁK

Stavba: MOSTNÍ OBJEKTY V EVID, KM 5,629 A 7,055 TRATI SUCHDOL NAD ODROU – NOVÝ JIČÍN

Část: SO 01 – MOST V KM 5,629

Číslo výkresu:

01

Číslo seznamu:

03

Datum :

LISTOPAD 2020

VÝPIS BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE SPOJŮ RÁMŮ

B500B $\phi=12\text{mm}$	184,577 kg	207,900 m
VÝZTUŽ CELKEM	184,577 kg	207,900 m

POZNÁMKY:

- ① PŘI ZAKŘIVENÍ JE VŽDY KÓTOVÁN OSOVÝ ROZMĚR,

Zakázkové číslo: 2020683

Zpracoval: Ing. Tomáš GROSS

Kontroloval: Ing. Martin VAŠÁK

Stavba: MOSTNÍ OBJEKTY V EVID, KM 5,629 A 7,055 TRATI SUCHDOL NAD ODROU – NOVÝ JIČÍN

Část: SO 01 – MOST V KM 5,629

Číslo výkresu:

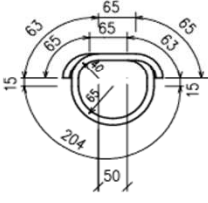
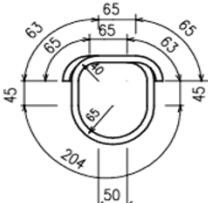
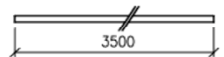
Číslo seznamu:

Datum :

02

03

LISTOPAD 2020

ČÍSLO	POČET [ks]	D [mm]	TVAR	DÉLKA [m]	CELKOVÁ DÉLKA [m]	HMOTNOST 1m [kg]	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
31	63	12		0,620	39,060	0,888	34,678
32	63	12		0,680	42,840	0,888	38,034
33	36	12		3,500	126,000	0,888	111,865

Zakázkové číslo: 2020683

Zpracoval: Ing. Tomáš GROSS

Kontroloval: Ing. Martin VAŠÁK

Stavba: MOSTNÍ OBJEKTY V EVID, KM 5,629 A 7,055 TRATI SUCHDOL NAD ODROU – NOVÝ JIČÍN

Část: SO 01 – MOST V KM 5,629

Číslo výkresu:

01

Číslo seznamu:

04

Datum :

LISTOPAD 2020

VÝPIS BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE ŘÍMS

B500B $\phi=10\text{mm}$	331,496 kg	537,270 m
B500B $\phi=12\text{mm}$	12,252 kg	13,800 m
VÝZTUŽ $\leq\phi 12\text{mm}$	343,748 kg	551,070 m
VÝZTUŽ $>\phi 12\text{mm}$	0,000 kg	0,000 m
VÝZTUŽ CELKEM	343,748 kg	551,070 m

POZNÁMKY:

- ① PŘI ZAKŘIVENÍ JE VŽDY KÓTOVÁN OSOVÝ ROZMĚR,

Zakázkové číslo: 2020683

Zpracoval: Ing. Tomáš GROSS

Kontroloval: Ing. Martin VAŠÁK

Stavba: MOSTNÍ OBJEKTY V EVID, KM 5,629 A 7,055 TRATI SUCHDOL NAD ODROU – NOVÝ JIČÍN

Část: SO 01 – MOST V KM 5,629

Číslo výkresu:

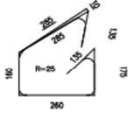

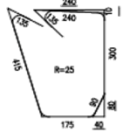


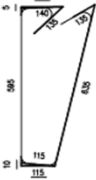
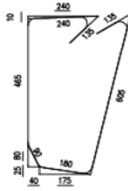

Číslo seznamu:

Datum :

02

04

LISTOPAD 2020

ČÍSLO	POČET [ks]	D [mm]	TVAR	DÉLKA [m]	CELKOVÁ DÉLKA [m]	HMOTNOST 1m [kg]	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
50	44	10		1,150	50,600	0,617	31,197
51	44	10		1,435	63,140	0,617	38,928
52	36	10		1,490	53,640	0,617	33,071
53	37	10		4,350	160,950	0,617	99,232
54	44	10		1,480	65,120	0,617	40,149
55	44	10		1,755	77,220	0,617	47,609
56	36	10		1,850	66,600	0,617	41,061
57	4	12		3,450	13,800	0,888	12,252

Zakázkové číslo: 2020683

Zpracoval: Ing. Tomáš GROSS

Kontroloval: Ing. Martin VAŠÁK

Stavba: MOSTNÍ OBJEKTY V EVID, KM 5,629 A 7,055 TRATI SUCHDOL NAD ODROU – NOVÝ JIČÍN

Část: SO 01 – MOST V KM 5,629

Číslo výkresu:

Číslo seznamu:

Datum :

LISTOPAD 2020

01

05

VÝPIS BET. VÝZTUŽE ŽB DESKY ODVODNĚNÍ OPĚR

KARI SÍŤ $\phi=8\text{mm}$ OKA 100x100	758,400 kg	96,000 m ²
VÝZTUŽ CELKEM	758,400 kg	96,000 m ²

Zakázkové číslo: 2020683

Číslo výkresu:

02

Zpracoval: Ing, Tomáš GROSS

Číslo seznamu:

05

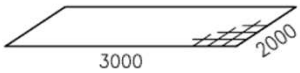
Kontroloval: Ing, Martin VAŠÁK

Datum :

LISTOPAD 2020

Stavba: MOSTNÍ OBJEKTY V EVID, KM 5,629 A 7,055 TRATI SUCHDOL NAD ODROU – NOVÝ JIČÍN

Část: SO 01 – MOST V KM 5,629

ČÍSLO	POČET [ks]	D [mm]	TVAR	DÉLKA [m] /PLOCHA [m ²]	CELKOVÁ [m]/ [m ²]	HMOTNOST 1ks [kg]	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
K11	16	8		2x3=6,000	96,000	47,400	758,400