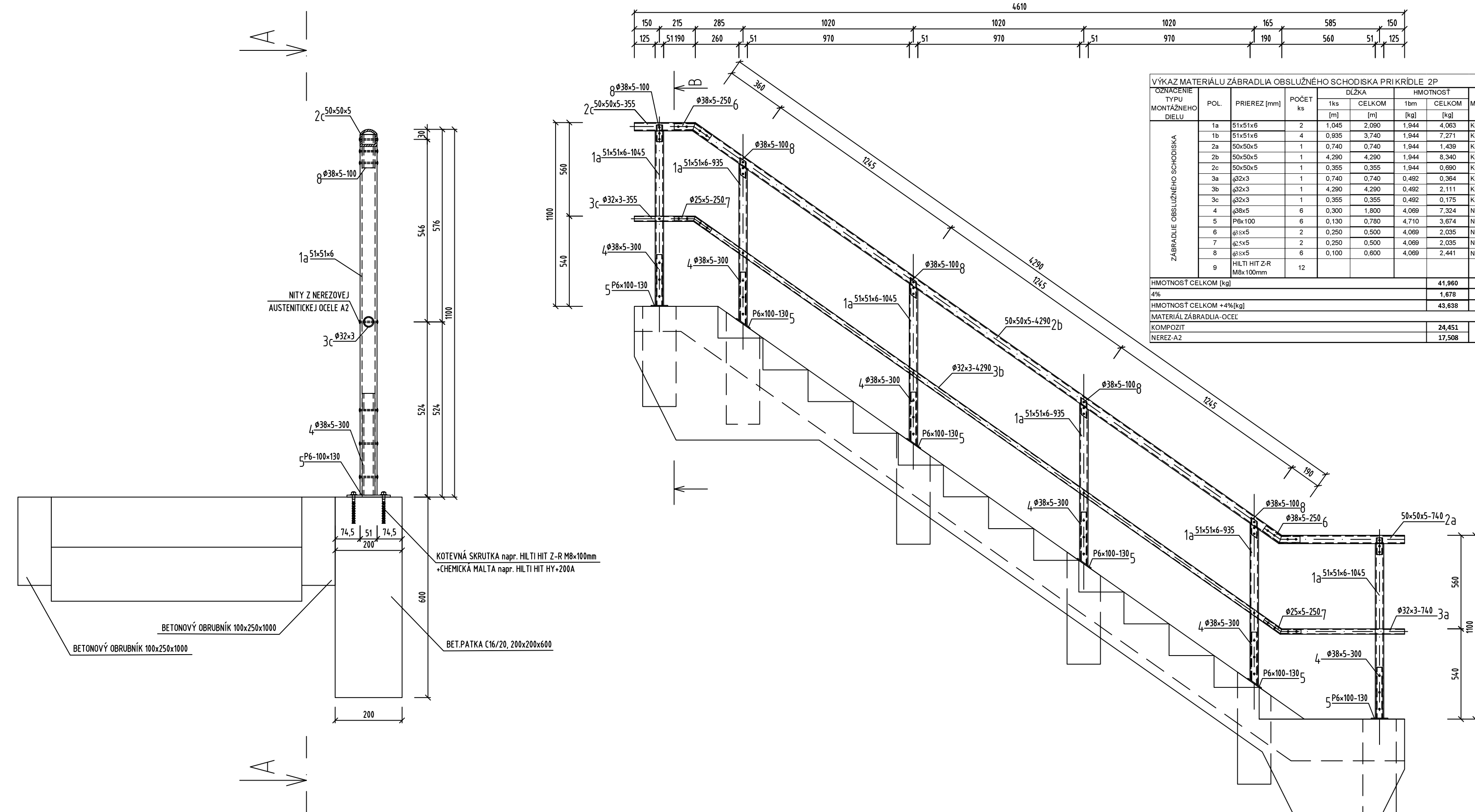
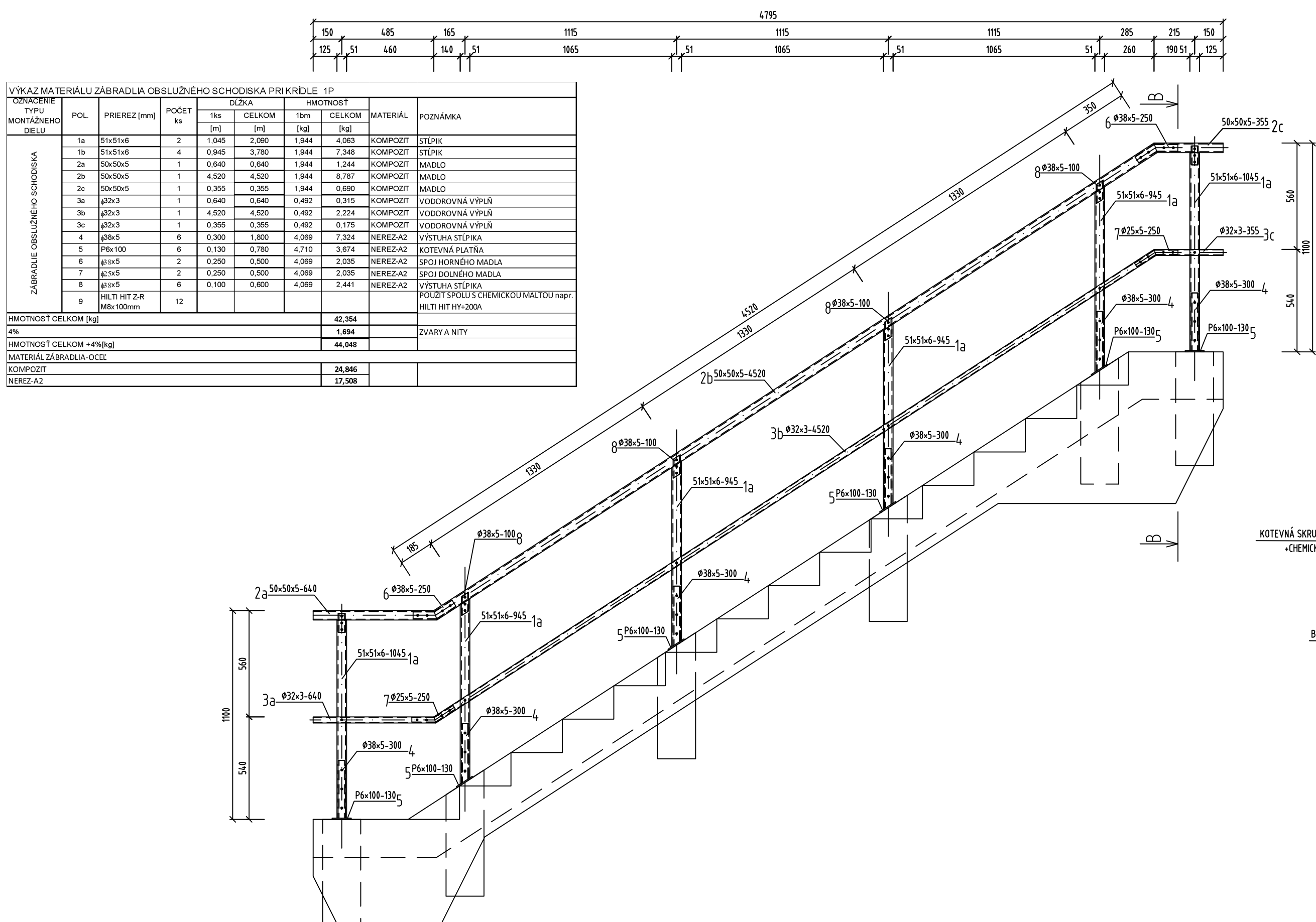


ZÁBRADLIE PRI KRÍDLE 2P



VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA OBSLUŽNÉHO SCHODISKA PRI KRÍDLE 2P									
OZNACENIE TYPU MONTÁŽNEHO DIEĽU	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĽŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL	POZNÁMKA
				1ks [m]	CELKOM [m]	1bm [kg]	CELKOM [kg]		
ZÁBRADLIE OBSLUŽNÉHO SCHODISKA	1a	51x51x6	2	1,045	2,090	1,844	4,083	KOMPOZIT	STĽÍPK
	1b	51x51x6	4	0,835	3,740	1,844	7,271	KOMPOZIT	STĽÍPK
	2a	50x50x5	1	0,740	0,740	1,844	1,439	KOMPOZIT	MADLO
	2b	50x50x5	1	4,290	4,290	1,844	8,340	KOMPOZIT	MADLO
	2c	50x50x5	1	0,355	0,355	1,844	0,680	KOMPOZIT	MADLO
	3a	ø2x3	1	0,740	0,740	0,492	0,364	KOMPOZIT	VODOROVNÁ VÝPLŇ
	3b	ø2x3	1	4,290	4,290	0,492	2,111	KOMPOZIT	VODOROVNÁ VÝPLŇ
	3c	ø2x3	1	0,355	0,355	0,492	0,175	KOMPOZIT	VODOROVNÁ VÝPLŇ
	4	ø38x5	6	0,300	1,800	4,069	7,324	NEREZ-A2	VÝSTUHA STĽÍPKA
	5	P6x100	6	0,130	0,780	4,710	3,674	NEREZ-A2	KOTEVNÁ PLATŇA
	6	ø18x5	2	0,250	0,500	4,069	2,035	NEREZ-A2	SPOJ HORNÉHO MADLA
	7	ø18x5	2	0,250	0,500	4,069	2,035	NEREZ-A2	SPOJ DOLNÉHO MADLA
	8	ø18x5	6	0,100	0,600	4,069	2,441	NEREZ-A2	VÝSTUHA STĽÍPKA
	9	HILTI HIT Z-R M8x100mm	12						POUŽITÍ SPOĽU S CHEMICKOU MALTOU napr. HILTI HIT HY-200A
HMOTNOSŤ CELKOM [kg]							41,860		
4% HMOTNOSŤ CELKOM +4%[kg]							1,678		ZVARY A NITY
MATERIÁL ZÁBRADLIA-OCIEL							43,638		
KOMPOZIT							24,451		
NEREZ-A2							17,508		

ZÁBRADLIE PRI KRÍDLE 1P



VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA OBSLUŽNÉHO SCHODISKA PRI KRÍDLE 1P									
OZNACENIE TYPU MONTÁŽNEHO DIEĽU	POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĽŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL	POZNÁMKA
				1ks [m]	CELKOM [m]	1bm [kg]	CELKOM [kg]		
ZÁBRADLIE OBSLUŽNÉHO SCHODISKA	1a	51x51x6	2	1,045	2,090	1,844	4,083	KOMPOZIT	STĽÍPK
	1b	51x51x6	4	0,845	3,780	1,844	7,348	KOMPOZIT	STĽÍPK
	2a	50x50x5	1	0,640	0,640	1,844	1,244	KOMPOZIT	MADLO
	2b	50x50x5	1	4,520	4,520	1,844	8,787	KOMPOZIT	MADLO
	2c	50x50x5	1	0,355	0,355	1,844	0,680	KOMPOZIT	MADLO
	3a	ø2x3	1	0,640	0,640	0,492	0,315	KOMPOZIT	VODOROVNÁ VÝPLŇ
	3b	ø2x3	1	4,520	4,520	0,492	2,224	KOMPOZIT	VODOROVNÁ VÝPLŇ
	3c	ø2x3	1	0,355	0,355	0,492	0,175	KOMPOZIT	VODOROVNÁ VÝPLŇ
	4	ø38x5	6	0,300	1,800	4,069	7,324	NEREZ-A2	VÝSTUHA STĽÍPKA
	5	P6x100	6	0,130	0,780	4,710	3,674	NEREZ-A2	KOTEVNÁ PLATŇA
	6	ø18x5	2	0,250	0,500	4,069	2,035	NEREZ-A2	SPOJ HORNÉHO MADLA
	7	ø18x5	2	0,250	0,500	4,069	2,035	NEREZ-A2	SPOJ DOLNÉHO MADLA
	8	ø18x5	6	0,100	0,600	4,069	2,441	NEREZ-A2	VÝSTUHA STĽÍPKA
	9	HILTI HIT Z-R M8x100mm	12						POUŽITÍ SPOĽU S CHEMICKOU MALTOU napr. HILTI HIT HY-200A
HMOTNOSŤ CELKOM [kg]							42,364		
4% HMOTNOSŤ CELKOM +4%[kg]							1,694		ZVARY A NITY
MATERIÁL ZÁBRADLIA-OCIEL							44,048		
KOMPOZIT							24,846		
NEREZ-A2							17,508		

Zodpovedný projektant

Ing. Zuzana Podolcová

Navrhovateľ - vypracoval:

Ing. Peter Novák

Kontroloval:

Ing. Ľubomír Macura

Kraj:

Banskobystrický

Okres:

Krupina

Investor - stavebník:

Banskobystrický samosprávny kraj
Nám. SNP 23
974 01 Banská Bystrica

Stavba:

Rekonštrukcia ciest a mostov
II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad
I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina
Časť A: Cesta II/527
Názov SO: SO 527-036.01
Rekonštrukcia mosta ev. č. 527-036 km 72,023
- mostný objekt

Názov prílohy:

Zábradlie obslužných schodísk

GENERÁLNY PROJEKTANT

Zákazkové číslo: 1915

REMÍNG CONSULT A.S.

Tmavská 27, 831 04 BRATISLAVA

Stupeň - úcel:

DSPRS

Zákazkové číslo:

1915

Dátum:

10/2020

Počet A4:

6x4

Mierka:

1:20

Číslo SO:

527-036.01

Príloha:

10

Súprava: