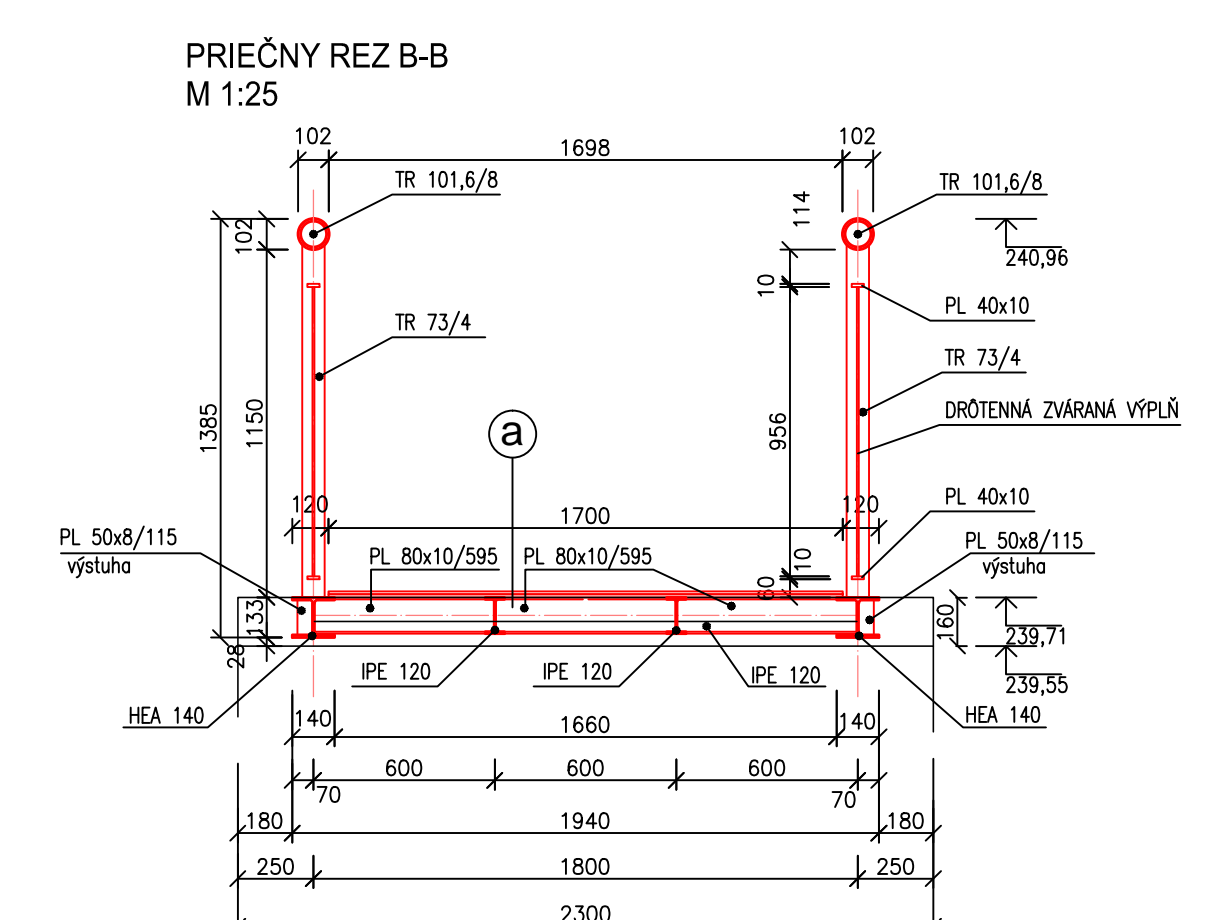


OCELOVÁ LÁVKA PRE PEŠÍCH							
Pol. č.	Predmet	Prierez	Dĺžka jed. (mm)	Počet kusov	Dĺžka cel. (m)	Hmot. cel. (kg)	
	DOLNÝ PAS	HEA 140	16040	2	32,08	24,70	792,38
	HORNÝ PAS	TR 101,6x8	16100	2	32,20	10,24	587,33
	ZVISLICA	TR 101,6x8	1270	4	5,08	10,24	92,66
	DIAGONÁLA	TR 73x4	1620	32	51,84	6,74	349,40
	PRIECNIK	IPE 120	1800	10	18,00	10,40	187,20
	POZDĽŽNÍK 1	IPE 120	900	4	3,60	10,40	37,44
	POZDĽŽNÍK 2	IPE 120	2000	14	28,00	10,40	291,20
	VÝSTUHY PODLAHY	60x10	595	48	28,56	6,20	179,36
	RAM VÝPLNE ZABRADLIA	40x10	140000	1	140,00	3,14	439,60
	VÝSTUŽ PLATNA	50x8	115	20	2,30	3,14	7,22
	UKONČ. PLATNA	120x5	120	4	0,48	4,71	2,26
	LEMOVANIE ULOŽ. PRAHUJ	L 100x6	2300	2	4,60	9,62	44,25
	LEMOVANIE ULOŽ. PRAHUJ	L 50x6	2300	2	4,60	4,47	20,58
	KOTEVNÁ PLATNA	250x14	300	4	1,20	27,48	32,97
	KOTEVNÁ PRACNA 1	50x5	580	8	4,64	1,96	9,11
	KOTEVNÁ PRACNA 2	50x5	150	12	1,80	1,96	3,53
	KOTEVNÁ PRACNA 3	50x5	125	12	1,50	1,96	2,94
	ULOŽNÁ PLATNA 1	160x14	200	4	0,80	19,78	15,83
	ULOŽNÁ PLATNA 2	140x14	200	4	0,80	15,39	12,31
	HRANATÁ TYČ 1	20x20	200	2	0,40	3,14	1,26
	HRANATÁ TYČ 2	10x10	200	2	0,40	0,79	0,31
					0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00
	HMOTNOSŤ SPOLU						3109,12
	ZVARY 3%						93,27
	HMOTNOSŤ SPOLU						3202,4

VÝPIS PODLAHOVÝCH PLECHOV hr. 8 mm:
 1700x 120 mm - 2 ks
 1700x1100 mm - 2 ks
 1700x2000 mm - 7 ks

CELKOVÁ PLOCHA PLECHU: (1,7x0,12x2)+(1,7x1,1x2)+(1,7x2,0x7)=27,95 m²
 CELKOVÁ HMOTNOSŤ: 27,95 m² x 62,8 kg/m²= 1755,3 kg

- POZNÁMKY:**
- POUŽITÁ OCEĽ: S235
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH PRVKOV :
 1 x ZÁKLADNÝ NÁTER (v dielni)
 1 x ZÁKLADNÝ EPOXIDOVÝ NÁTER /zabezpečiť priľnavosť/
 1 x VRCHNÝ (KRYCÍ) POLYURETANOVÝ NÁTER OK
 - PODLAHA LÁVKY JE TVORENÁ OCEĽOVÝMI HLADKÝMI PLECHMI hr. 8 mm.
 - POVRCH OCEĽOVÝCH PODLAHOVÝCH PLECHOV BUDE OPATRENÝ OCHRANNOU STIERKOU.
 - VÝPLŇ ZABRADLIA TVORÍ ZVÁRANÁ DRŔEŤENÁ VÝPLŇ (REBIERKOVÉ PLETIVO), OKA 50x50mm, ø 3,1 mm.
- CELKOVÁ PLOCHA VÝPLNE: 24,5 m²



- a) SKLADBA OCEĽOVEJ LÁVKY**
- PRESYP - KREMIČITÝ PIESOK FR. 0,7 - 1,2 mm
 - ZAMES - KREMIČITÝ PIESOK FR. 0,7 - 1,2 mm
 - POUIVO - SIKA ELASTOMASTIC TF
 - ZÁKLADNÝ NÁTER - SIKACOR HM PRIMER DB 702
 - OCEĽOVÝ HLADKÝ PLECH
 - NOSNÁ OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA LÁVKY
- hr. 6mm
hr. 8mm

TENTO VÝKRES JE 1 LISTOVÝ

Zodp.proj. Ing. Ján MALAST	Vypracoval Ing. Pavol GAGO	Kreslil Ing. Pavol GAGO	H.I.P. Ing. Ján MALAST
Okresný úrad: ILAVA		Mestský úrad: ILAVA	
Investor: MESTO ILAVA, MIEROVÉ NÁMESTIE 16/31, 019 01		I Formátov 4xA4	
Dátum 06.2015		Stupeň dok. RP	
Z.č. 20-0537-15		Arch.č. A 020/2015	
Názov: OCELOVÁ KONŠTRUKCIA LÁVKY		Mierka: 1:50	Por. č.v. 03

MalASTAV s.r.o.
 Oľbrachtova 20, 91101 Trenčín
 IČO:36328626, tel.032/6580772