



OCELOVÁ KONSTRUKCE-MOL
Pol. č 1 – pozinkované

Č.pol.	ks	Průřez ... Délka Materiál	Celková délka [m]
1a	2	HE140A...8895 S235	3,91
1b	1	HE140A...4279 S235	4,279
1c	1	HE140A...3766 S235	3,766
1d	3	HE140A...4279 S235	4,279
1e	3	HE140A...3766 S235	3,766
1f	4	HE140A...3990 S235	15,96
1g	1	HE140A...8895 S235	1,806
1h	1	HE140A...3766 S235	3,766
1i	1	HE140A...4279 S235	4,279
1j	1	HE140A...3766 S235	3,766
1k	2	HE140A...6995 S235	13,9
1l	2	HE140A...6295 S235	12,59
1m	10	HE140A...3990 S235	39,9
1n	2	HE140A...4900 S235	9,8
1o	2	HE140A...4145 S235	8,29
Délka IPE100B celkem [m]			150,41

OCELOVÁ KONSTRUKCE-KROVU
Výkaz materiálu

Č.pol.	ks	Průřez ... Délka Materiál	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [m]	Celková hmotnost [kg]
1	1	HE140A...150410 S235	24,7kg/m	150,41	3715,127
2	1	Tr.114,3/10...24794 třída 17	25,7kg/m	24,794	637,206
3a	28	pl.10/170...300 třída 17	13,345kg/m	8,4	112,098
3b	4	pl.10/253...307 třída 17	19,861kg/m	1,228	24,389
4	80	pl.10/50...85 třída 17	3,925kg/m	6,8	26,69
5	80	pl.10/23...50 třída 17	9,028g/m	4	36,112
6	32	pl.10/390...390 třída 17	30,615 kg/m	12,48	382,075
7	24	pl.6/77...96 S235	3,627kg/m	16,896	8,357
8	4	UPE120...13744 S235	10,4 kg/m	13,744	142,938
9	128	pl.10/50...138 třída 17	3,925 kg/m	16,896	66,317
10	128	M12...300 třída 17	888 kg/m	38,4	34,099
Hmotnost oceli celkem [kg]					5185,408
Včetně přírůžky 10%					5704,949

OCELOVÁ KONSTRUKCE-KROVU
Pol. č 8 – pozinkované

Č.pol.	ks	Průřez ... Délka Materiál	Celková délka [m]
8a	4	UPE120...1186 S235	4,744
8b	8	UPE120...1125 S235	9
Délka HE100B celkem [m]			13,744

OCELOVÁ KONSTRUKCE-KROVU
Pol. č 2 – nerez

Č.pol.	ks	Průřez ... Délka Materiál	Celková délka [m]
2a	2	Tr.114,3/10...438 třída 17	0,876
2b	2	Tr.114,3/10...580 třída 17	1,16
2c	2	Tr.114,3/10...604 třída 17	1,208
2d	2	Tr.114,3/10...625 třída 17	1,25
2e	2	Tr.114,3/10...640 třída 17	1,28
2f	2	Tr.114,3/10...604 třída 17	1,208
2g	2	Tr.114,3/10...334 třída 17	0,668
2h	2	Tr.114,3/10...462 třída 17	0,924
2i	2	Tr.114,3/10...708 třída 17	1,416
2k	2	Tr.114,3/10...1115 třída 17	2,23
2l	2	Tr.114,3/10...1323 třída 17	2,646
2m	4	Tr.114,3/10...1003 třída 17	4,012
2n	4	Tr.114,3/10...1003 třída 17	4,012
Délka oceli IPE120 celkem [m]			24,794

HIP:	ZODP. PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA s.r.o. Chlum u Třeboně s.p. 286 378 04 Chlum u Třeboně tel. 724 304 207 IČ 46 99 14 50	
Ing. EVA DAMCOVÁ	Ing. JAROMÍR SKOUPIL, Ph.D.	Ing. DUŠAN PAŘIL		
ZADAVATEL: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě			DIČ CZ 46 99 14 50	
AKCE			FORMÁT	8A4
			DATUM	10-11/2025
			Č. ZAKÁZKY	6/2025
			MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH			Č. VÝKRESU	D.7
			PODÉLNÉ ŘEZY OCELOVÉ KONSTRUKCE MOL	
POBYTOVÁ MOLA U RYBNÍKA KOUPALIŠTĚ				