


VÝKAZ MATERIÁLU							
Položka	Profil [mm]	Délka [mm]	Počet [ks]	Celková délka [m, m2]	Hmotnost 1mb [kg]	Hmotnost celkem [kg]	Materiál
Lávka 1							
1	HEB 220	7165	1	7.165	71.50	512.30	S235
2	HEB 220	6715	1	6.715	71.50	480.12	S235
3	U 120	1070	1	1.07	13.40	14.34	S235
4	HEA 140	980	4	3.92	24.70	96.82	S235
5	IPE 120	1800, 2x2027,363		6.217	10.40	64.66	S235
6	L 60x6	2035	2	4.07	5.46	22.22	S235
7	L 60x6	2250	4	9	5.46	49.14	S235
8	P 40x220	220	6	1.32	69.10	91.21	S235
9	P 40x300	580	2	1.16	94.20	109.27	S235
10	THR 62x62	220	2	0.44	30.22	13.30	S235
11	TKR ø 62	220	2	0.44	23.70	10.43	S235
Prořez a spojovací prostředky (15%)						219.57	kg
Lávka 1 celkem						1683.38	kg
Lávka 2							
13	HEB 220	5580	2	11.16	71.50	797.94	S235
14	U 120	980	1	0.98	13.40	13.13	S235
15	HEA 140	980	4	3.92	24.70	96.82	S235
16	IPE 120	1620	3	4.86	10.40	50.54	S235
17	L 60x6	1885	6	11.19	5.46	61.10	S235
18	P 40x220	220	6	1.32	69.10	91.21	S235
19	THR 62x62	220	2	0.44	30.22	13.30	S235
20	TKR ø 62	220	2	0.44	23.70	10.43	S235
Prořez a spojovací prostředky (15%)						170.17	S235
Lávka 2 celkem						1304.65	kg
Chráničky							
21	TR 76/3,2	10975	1	10.975	5.95	65.30	S235
22	TR 159/4,5	10975	1	10.975	17.30	189.87	S235
23	TR 76/3,2	10975	1	10.975	5.95	65.30	S235
24	TR 88.9/2.9	800	2	1.6	6.15	9.84	S235
25	TR 88.9/2.9	1035, 844		1.879	6.15	11.56	S235
26	TR 177.8/2.9	800,956		1.756	12.51	21.97	S235
Prořez a spojovací prostředky (15%)						54.58	kg
Chráničky celkem						418.41	kg
Celkem						3406.44	kg

- POZNÁMKY K LÁVCE 24/Z :
- 1) POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VIZ. TECHNICKOU ZPRÁVU.
 - 2) OCEĽ S235.
 - 3) PRO VÝROBU BUDE ZPRACOVÁVANÁ DODAVATEĽSKÁ DOKUMENTACE.
 - 4) KOTVENÍ ZÁBRADÍ A BRANKY 25/Z VIZ TZ.
 - 5) SOUČÁSTI JSOU SPOJOVACÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY, DILATAČNÍ SPOJKY A SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE SOUČÁSTÍ DODAV. DOKUMENTACE.
 - 6) ZEMĚNÍ LÁVKY PROPOJIT SE ZEMNÍMI PRVKY V ŽB KONSTRUKCI (BLOK 10) A NA KORUNĚ HRÁZE (ZEMNÍ PÁSEK PROVOZNIHO OSVĚTLENÍ KORUNY HRÁZE), OBE ČÁSTI LÁVKY PROPOJIT DILATAČNÍMI SPOJKAMI (2 ks).
 - 7) NA LÁVKU BUDOU OSAZENY SKLÁDANÉ ROŠTY FeZn, POPIS VIZ TZ A PŘÍLOHU D.2_3.10.1.
 - 8) NA LÁVKU BUDE OSAZENO OCELOVÉ ZÁBRADÍ S UZÁMYKATELNOU BRANKOU (25/Z), VIZ PŘÍLOHU D.2_3.9.4

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.			GOLIK 	
Golik VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz				
Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 01/2023 / s21/06		
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědná projektantka: Ing. Gabriela Demlová	Vypracovala: Ing. Gabriela Demlová		
Akce: VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142 SO 02 Sdružený objekt			Souprava č.:	
Příloha: D.2_3.11 Lávka z koruny hráze ke strojovně spodních výpustí			Měřítko: 1:25	