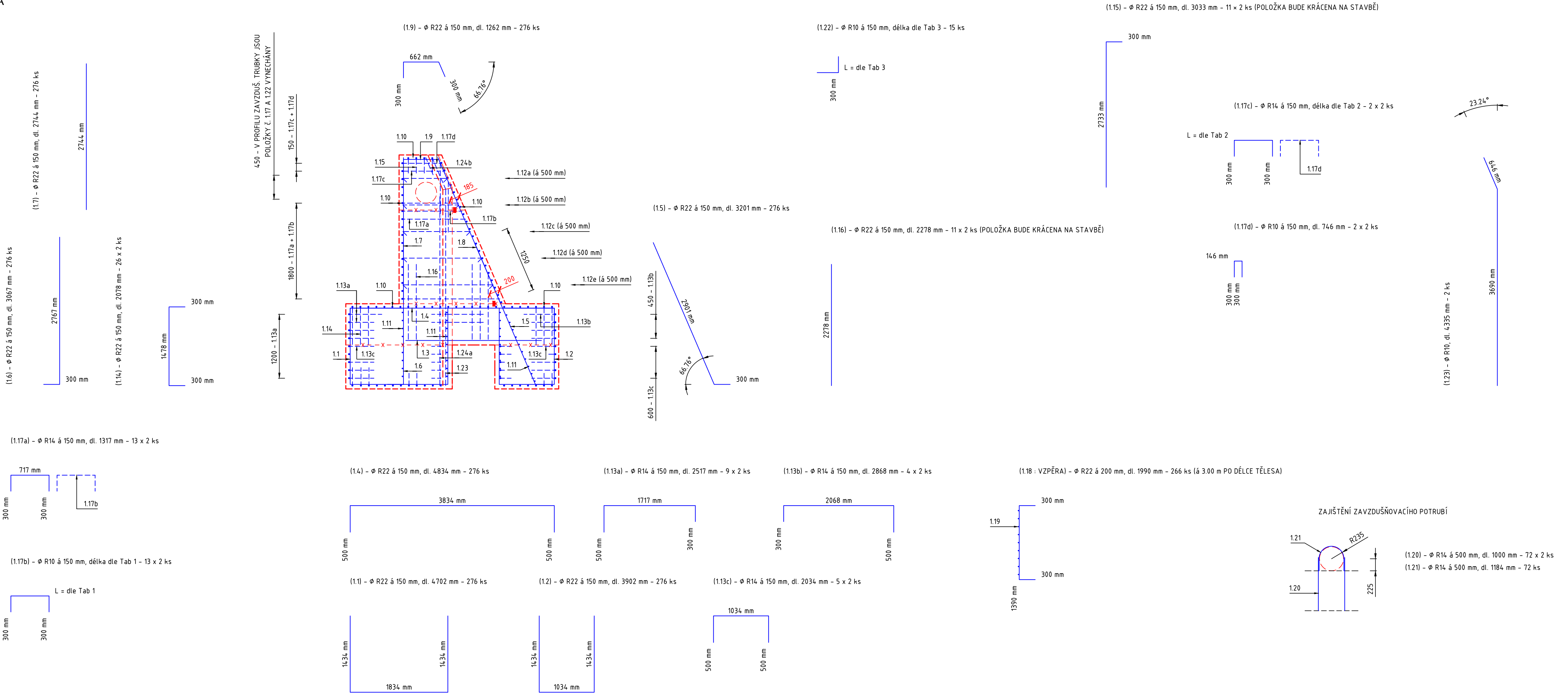


ŘEZ A - A



Těleso jezu

Č. pol	Kód	Profil	Materiál	Kg/m' (m2)	DL [m] / S [m2]	Ks / bm	Hmot/ks	Hmot. [kg]
1.1	TK,22	Tyč kruhová Ø 22	Ocel	2.98	4.702	276	14.01	3867.30
1.2	TK,22	Tyč kruhová Ø 22	Ocel	2.98	3.902	276	11.63	3209.32
1.3	TK,22	Tyč kruhová Ø 22	Ocel	2.98	2.550	276	7.60	2097.32
1.4	TK,22	Tyč kruhová Ø 22	Ocel	2.98	4.834	276	14.41	3975.87
1.5	TK,22	Tyč kruhová Ø 22	Ocel	2.98	3.201	276	9.54	2632.76
1.6	TK,22	Tyč kruhová Ø 22	Ocel	2.98	3.067	276	9.14	2522.55
1.7	TK,22	Tyč kruhová Ø 22	Ocel	2.98	2.744	276	8.18	2256.89
1.8	TK,22	Tyč kruhová Ø 22	Ocel	2.98	2.986	276	8.90	2455.93
1.9	TK,22	Tyč kruhová Ø 22	Ocel	2.98	1.262	276	3.76	1037.97
1.10 *	TK,22	Tyč kruhová Ø 22	Ocel	2.98	46.920	106	139.82	14821.09
1.11 *	TK,14	Tyč kruhová Ø 14	Ocel	1.21	46.920	37	56.77	2100.61
1.12a **	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	1.038	83	0.64	53.16
1.12b **	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	1.253	83	0.77	64.17
1.12c **	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	1.468	83	0.91	75.18
1.12d **	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	1.682	83	1.04	86.14
1.12e**	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	1.897	83	1.17	97.15
1.13a	TK,14	Tyč kruhová Ø 14	Ocel	1.21	2.517	18	3.05	54.82
1.13b	TK,14	Tyč kruhová Ø 14	Ocel	1.21	2.868	8	3.47	27.76
1.13c	TK,14	Tyč kruhová Ø 14	Ocel	1.21	2.034	10	2.46	24.61
1.14	TK,22	Tyč kruhová Ø 22	Ocel	2.98	2.078	52	6.19	322.01
1.15	TK,22	Tyč kruhová Ø 22	Ocel	2.98	3.033	22	9.04	198.84
1.16	TK,22	Tyč kruhová Ø 22	Ocel	2.98	2.278	22	6.79	149.35
1.17a	TK,14	Tyč kruhová Ø 14	Ocel	1.21	1.367	26	1.65	43.01
1.17b***	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	16.117	2	9.94	19.89
1.17c****	TK,14	Tyč kruhová Ø 14	Ocel	1.21	2.269	2	2.75	5.49
1.17d	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	0.746	4	0.46	1.84
1.18	TK,22	Tyč kruhová Ø 22	Ocel	2.98	1.990	266	5.93	1577.43
1.19	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	3.834	126	2.37	298.06
1.20	TK,14	Tyč kruhová Ø 14	Ocel	1.21	1.000	144	1.21	174.24
1.21	TK,14	Tyč kruhová Ø 14	Ocel	1.21	1.184	133	1.43	190.54
1.22****	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	17.471	2	10.78	21.56
1.23	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	4.335	2	2.67	5.35
1.24a	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	3.550	2	2.19	4.38
1.24b	TK,10	Tyč kruhová Ø 10	Ocel	0.62	0.350	2	0.22	0.43
Hmotnost celkem [kg]								44472.99

Pozn.:  
\* Včetně stykovací délky 0.80 m pro pruty délky 6.00 m  
\*\* Spony  
\*\*\* Délka prvků viz Tab. 1  
\*\*\*\* Délka prvků viz Tab. 2  
\*\*\*\*\* Délka prvků viz Tab. 3

POZN.:  
TATO PŘÍLOHA NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI VÝZTUŽE.

Tab 1 - Délky prvků č. 1.17.b			
Poř. č.	L [mm]	Délka celk. [mm]	
1	253	853	
2	318	918	
3	382	982	
4	447	1047	
5	511	1111	
6	575	1175	
7	640	1240	
8	704	1304	
9	769	1369	
10	833	1433	
11	897	1497	
12	962	1562	
13	1026	1626	
Délka celkem		16117	

Tab 2 - Délky prvků č. 1.17.c			
Poř. č.	L [mm]	Délka celk. [mm]	
1	502	1102	
2	567	1167	
Délka celkem		2269	

Tab 3 - Délky prvků č. 1.22			
Poř. č.	L [mm]	Délka celk. [mm]	
1	437	737	
2	437	737	
3	544	844	
4	609	909	
5	673	973	
6	737	1037	
7	802	1102	
8	866	1166	
9	931	1231	
10	995	1295	
11	1059	1359	
12	1124	1424	
13	1188	1488	
14	1253	1553	
15	1317	1617	
Délka celkem		17471	

LEGENDA STAVBY :

— x ■ — x — TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ  
— x — x — — PRŮBĚH PRACOVNÍCH SPÁR BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : RÁJ, DARKOV

LINEPLAN s.r.o.

28. října 2663/150, 702 00, Ostrava-Moravská Ostrava

tel.: +420 597 578 449  
fax: +420 597 579 047  
GSM: +420 603 534 547  
e-mail: marek.bohac@lineplan.cz

OBJEDNATEL		Povodí Odry, státní podnik	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRH. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. MAREK BOHÁČ		ING. MAREK BOHÁČ	-
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ : MM KARVINÉ	OPEC : KARVINÁ
AKCE		STUPĚN PD	DPS
JEZ RÁJ NA OLŠI KM 25.640 SO 01 - REKONSTRUKCE JEZU		DATUM	04/2023
		ARCH. ČÍSLO	15/21/3 - B - 13.15
		POČ. FORMÁTŮ	5 x A4
		MĚŘÍTKO	1 : 50
NÁZEV PŘÍLOHY			Č. PŘÍLOHY
SCHÉMA VÝZTUŽE - TĚLESO JEZU			D.1.1.1.8.1