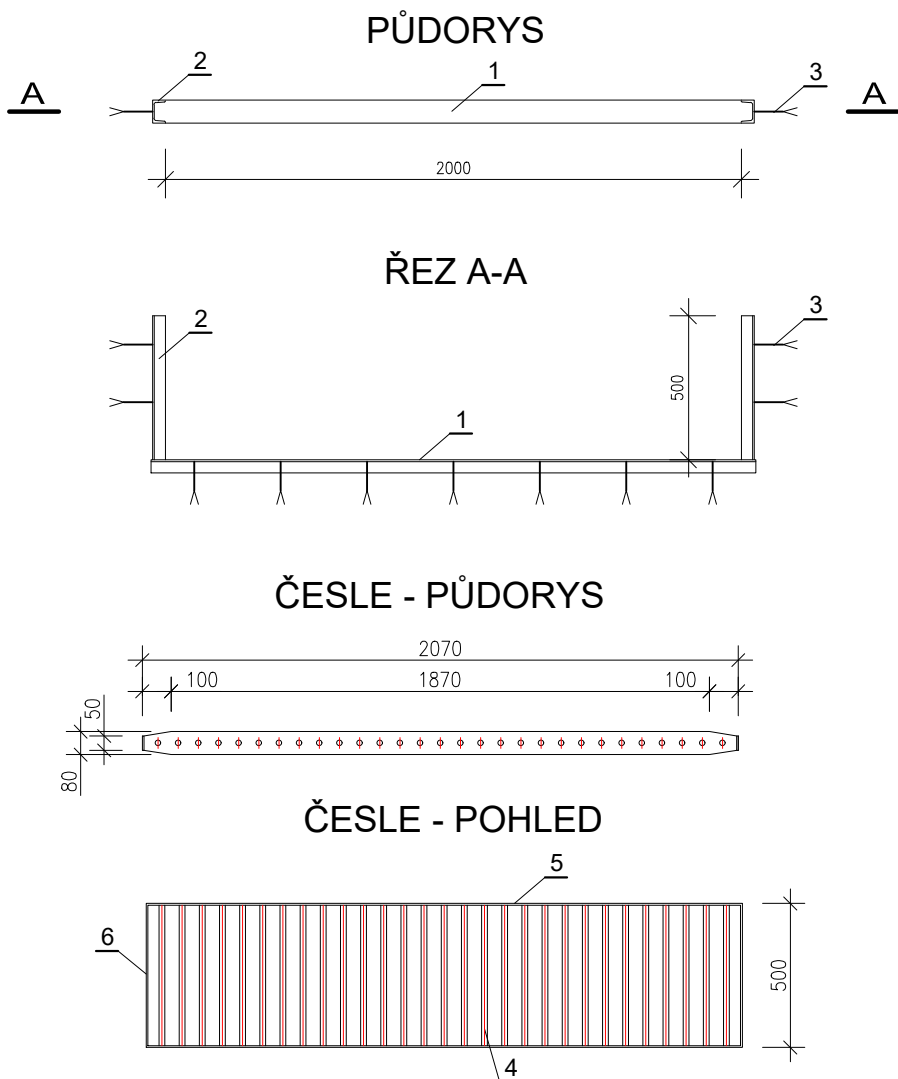


STAVIDLO
Z7 - RÁM HRAZENÍ + ČESLE
RÁM HRAZENÍ

Č. PRVKU	MATERIÁL	DÉLKA (m)	KS	DÉLKA CELKEM	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELEKM
1	Už 80	2,10	1	2,10	8,64	18,14
2	Už 80	0,60	2	1,20	8,64	10,37
3	TYČ PLOCHÁ 50/5	0,15	13	1,95	1,96	3,82
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINKOVÁNÍM CELKEM 2ks						2*32,33

STAVIDLO
Z7 - RÁM HRAZENÍ + ČESLE
ČESLE

Č. PRVKU	MATERIÁL	DÉLKA (m)	KS	DÉLKA CELKEM	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELEKM
4	ø20	0,588	29	17,10	2,98	50,85
5	T.P. 80/6	2,07	2	4,14	3,77	15,61
6	T.P. 50/6	0,60	2	1,20	2,83	3,40
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINKOVÁNÍM						69,86

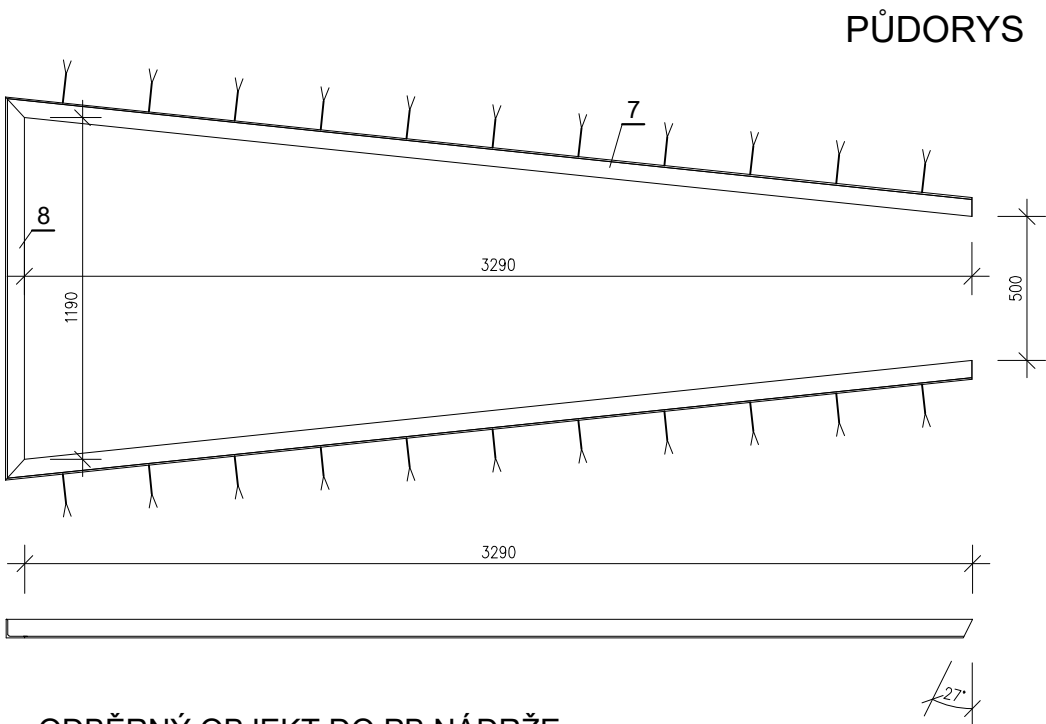


ODBĚRNÝ OBJEKT DO LB NÁDRŽE
Z8 - RÁM HRAZENÍ + ČESLE
RÁM HRAZENÍ

Č. PRVKU	MATERIÁL	DÉLKA (m)	KS	DÉLKA CELKEM	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELEKM
1	Už 80	2,10	1	2,10	8,64	18,14
2	Už 80	0,50	2	1,00	8,64	8,64
3	TYČ PLOCHÁ 50/5	0,15	11	1,65	1,96	3,23
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINKOVÁNÍM CELKEM 2ks						2*30,01

ODBĚRNÝ OBJEKT DO LB NÁDRŽE
Z8 - RÁM HRAZENÍ + ČESLE
ČESLE

Č. PRVKU	MATERIÁL	DÉLKA (m)	KS	DÉLKA CELKEM	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELEKM
4	ø20	0,488	29	14,16	2,98	42,18
5	T.P. 80/6	2,07	2	4,14	3,77	15,61
6	T.P. 50/6	0,60	2	1,20	2,83	3,40
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINKOVÁNÍM						61,19



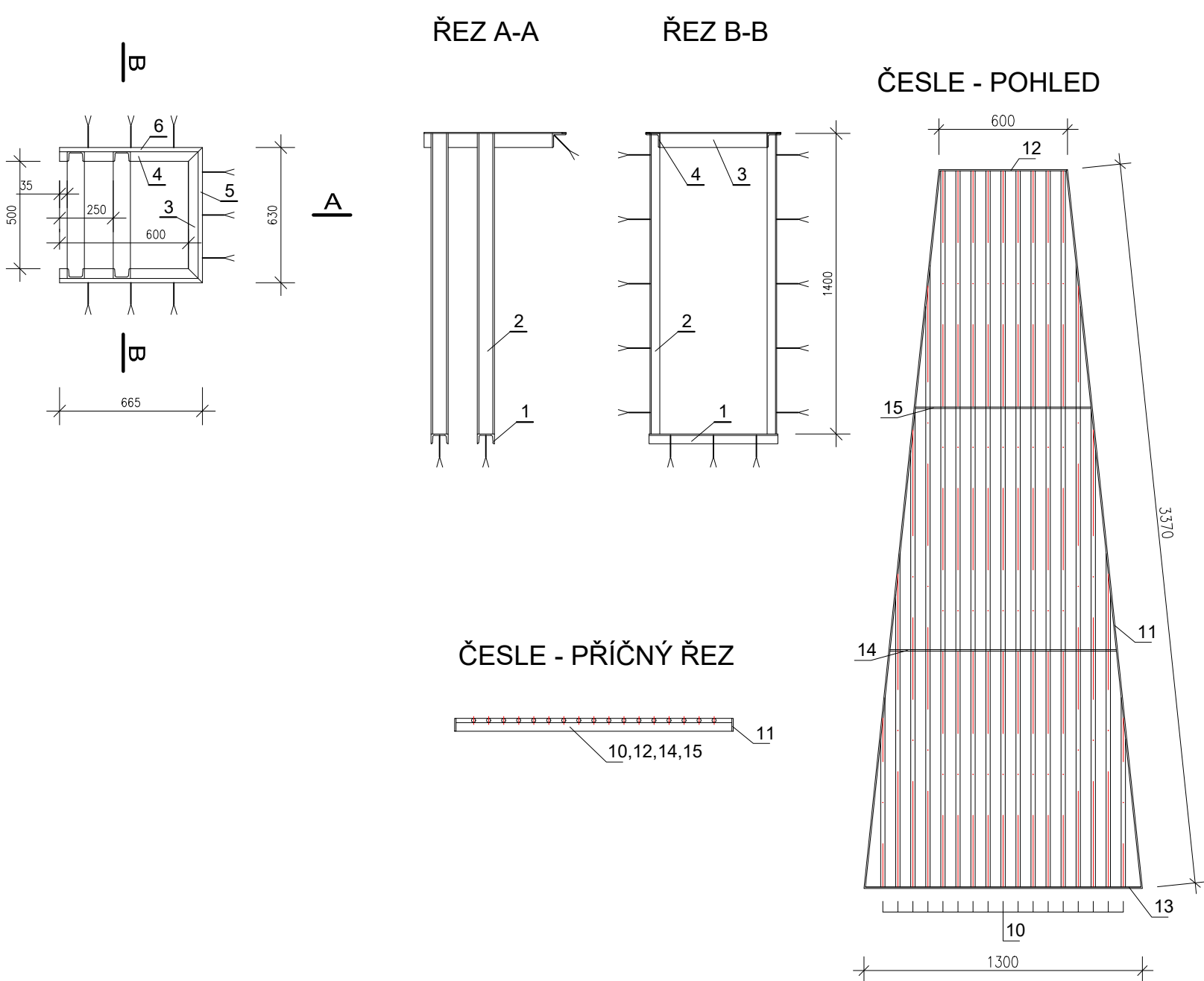
ODBĚRNÝ OBJEKT DO PB NÁDRŽE
Z9 - RÁM HRAZENÍ + ČESLE
RÁM HRAZENÍ

TABULKA PRVKŮ (BEZ PROŘEZU)

Č. PRVKU	MATERIÁL	DÉLKA (m)	KS	DÉLKA CELKEM	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELEKM
1	Už 80	0,60	2	1,20	8,64	10,37
2	Už 80	1,40	4	5,60	8,64	48,38
3	L 65/65/6	0,63	1	0,63	6,83	4,30
4	L 65/65/6	0,665	2	1,33	6,83	9,08
5	TYČ PLOCHÁ 20/5	0,63	1	0,63	0,79	0,50
6	TYČ PLOCHÁ 20/5	0,665	2	1,33	0,79	1,05
7	L 65/65/6	3,40	2	6,80	6,83	46,44
8	L 65/65/6	1,33	1	1,33	6,83	9,08
9	TYČ PLOCHÁ 50/5	0,15	57	8,55	1,96	16,76
						145,96

ČESLE

Č. PRVKU	MATERIÁL	DÉLKA (m)	KS	DÉLKA CELKEM	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELEKM
10	ø20	0,9–3,34	—	45,86	2,98	136,67
11	T.P. 60/6	3,37	2	6,74	2,83	19,15
12	T.P. 60/6	0,60	1	0,60	2,83	1,70
13	T.P. 60/6	1,30	1	1,30	2,83	3,68
14	T.P. 40/6	1,06	1	1,06	1,88	2,00
15	T.P. 40/6	0,82	1	0,82	1,88	1,55
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINKOVÁNÍM						164,75



Zodpovědný pracovník	Vypracoval		
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadinec		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno		Akce: Úprava záchytné nádrže nad VD Koryčany	
		Formát	
		Datum	říjen 2020
		Číslo stavby	
Příloha: S008 – REKONSTRUKCE ODBĚRNÉHO OBJEKTU Z7, Z8, Z9 - RÁMY HRAZENÍ		Měřítko 1:25	Číslo přílohy D.1.1.c.7