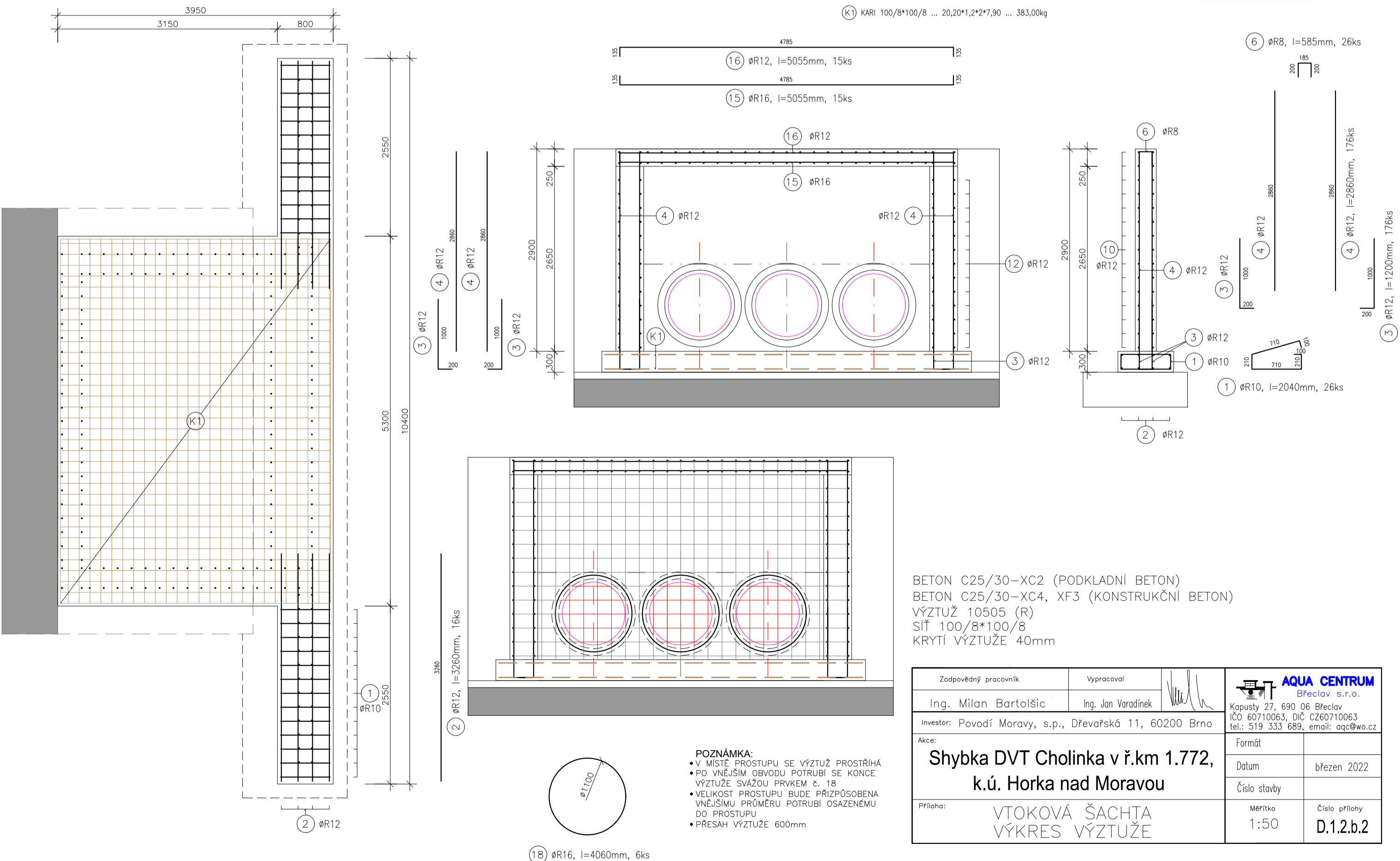


TABULKA VÝZTUŽE (bez prořezu)

Č.POL.	PRŮMÉR	DĚLKA (m)	POČET (ks)	DL.CELK. (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELK. (kg)
1	Ø10	2,04	26	53,04	0,617	32,73
2	Ø12	3,26	16	52,16	0,888	46,32
3	Ø12	1,20	176	211,20	0,888	187,55
4	Ø12	2,86	176	503,36	0,888	446,99
5	Ø12	1,665	42	69,93	0,888	62,10
6	Ø8	0,585	26	15,21	0,395	6,01
7	Ø8	0,985	21	20,69	0,395	8,18
8	Ø12	5,40	7	37,80	0,888	33,57
9	Ø12	2,805	14	39,27	0,888	34,88
10	Ø12	2,865	60	171,90	0,888	152,65
11	Ø12	4,81	26	125,06	0,888	111,06
12	Ø12	3,61	52	187,72	0,888	166,70
13	Ø12	1,20	104	124,80	0,888	110,83
14	Ø12	2,44	25	61,00	0,888	54,17
15	Ø16	5,055	15	75,83	1,58	119,82
16	Ø12	5,055	15	75,83	0,888	67,34
17	Ø12	2,35	25	58,75	0,888	52,17
18	Ø16	4,06	6	24,36	0,888	21,63
						1714,70

(K) KARI 100/8*100/8 ... 20,20*1,2*2*7,90 ... 383,00kg

(6) ØR8, l=585mm, 26ks



BETON C25/30–XC2 (PODKLADNÍ BETON)
BETON C25/30–XC4, XF3 (KONSTRUKČNÍ BETON)
VÝZTUŽ 10505 (R)
SÍŤ 100/8*100/8
KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadinek		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno		Formát	
Akce: Shybka DVT Cholinka v ř.km 1.772, k.ú. Horka nad Moravou		Datum	březen 2022
Příloha: VŤOKOVÁ ŠACHTA VÝKRES VÝZTUŽE		Číslo stavby	
		Měřítko 1:50	Číslo přílohy D.1.2.b.2