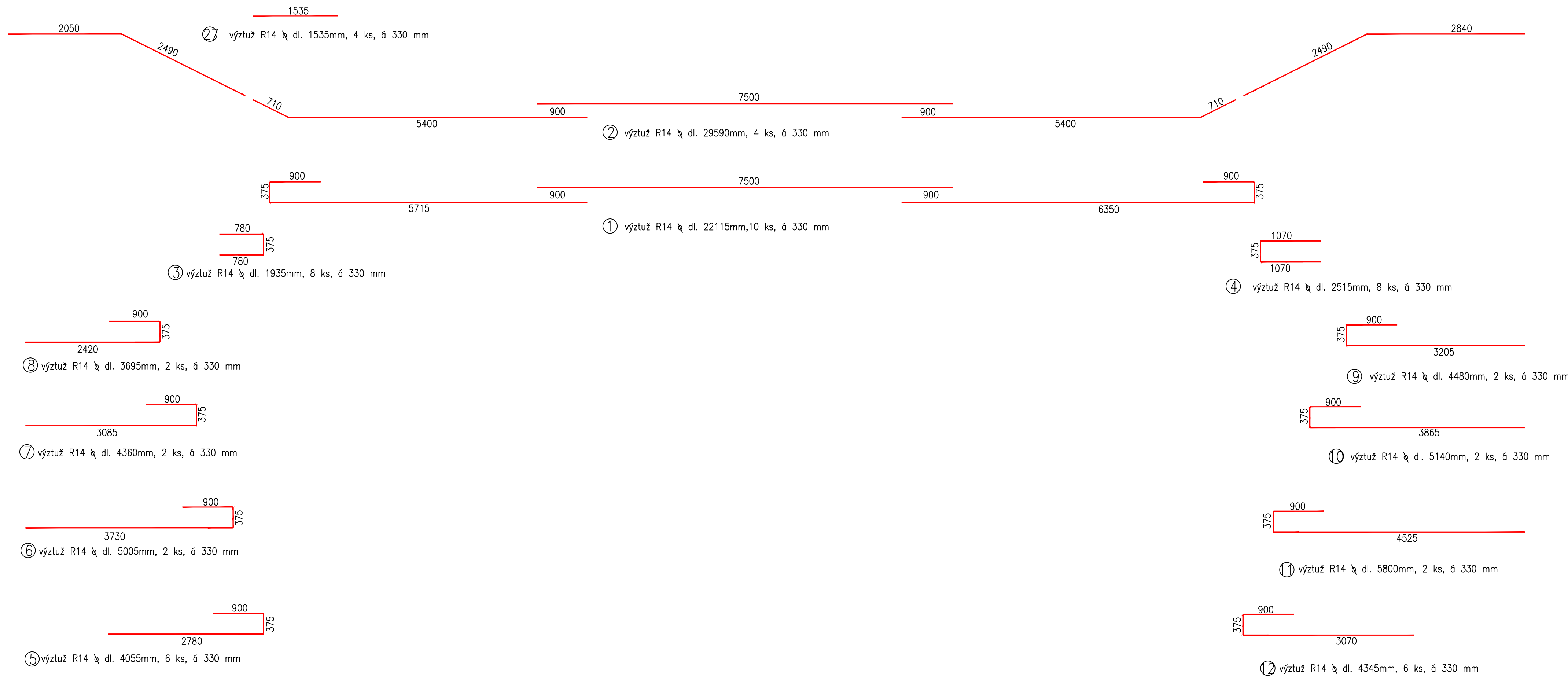
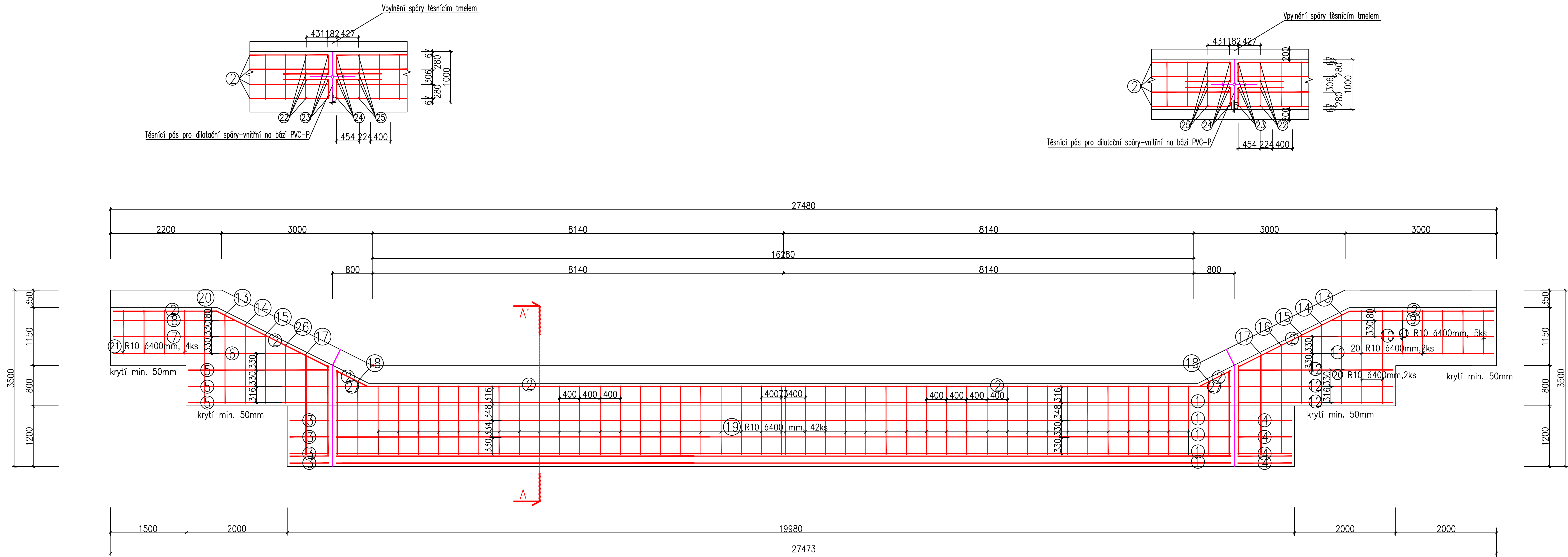


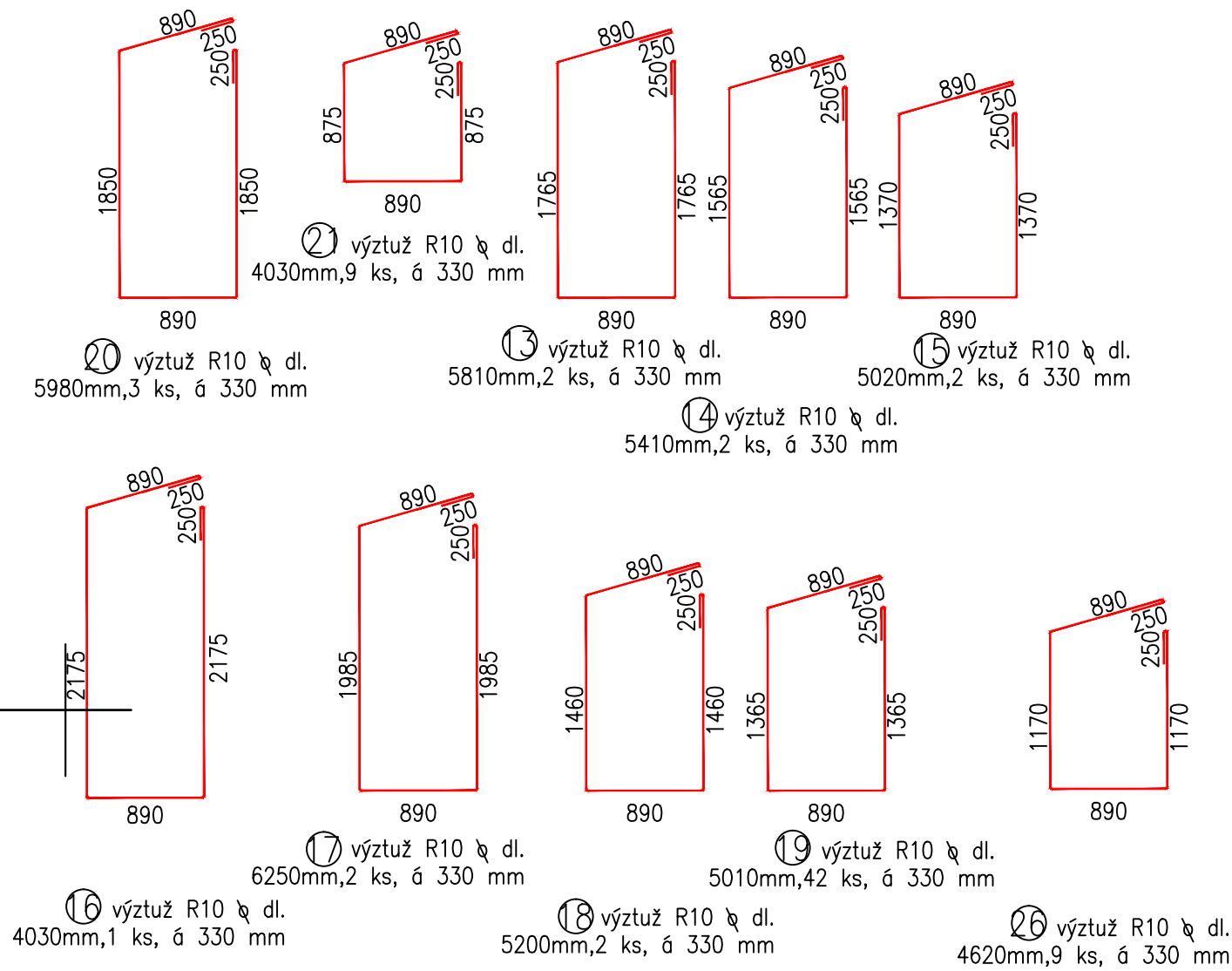
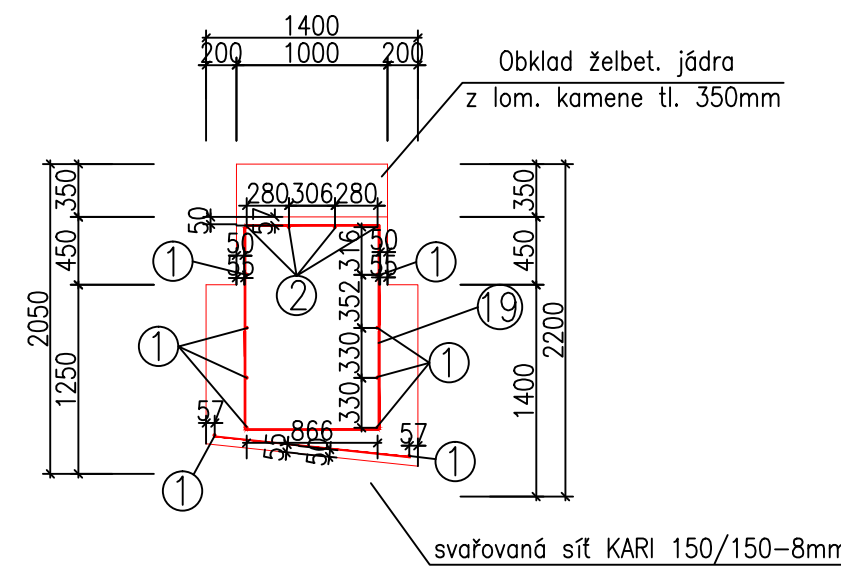
Výkres výztuže závěrného prahu



Tahová výztuž - R14; ocel - 10505 (R)					
Tmínky - R10; ocel - 10505 (R)					
č.p.	druh	délka prvu[m]	počet [ks]	celková délka R14 [m]	celková délka R10 [m]
1	14	22 115	10	221.15	
2	14	29.59	4	118.36	
3	14	1.935	8	15.48	
4	14	2.515	8	20.12	
5	14	4.055	6	24.33	
6	14	5.005	2	10.01	
7	14	4.36	2	8.72	
8	14	3.695	2	7.39	
9	14	4.48	2	8.96	
10	14	5.14	2	10.28	
11	14	5.8	2	11.6	
12	14	4.345	6	26.07	
13	10	5.81	2		11.62
14	10	5.41	2		10.82
15	10	5.02	2		10.04
16	10	4.03	1		4.03
17	10	6.25	2		12.5
18	10	5.2	2		10.4
19	10	5.01	42		210.42
20	10	5.98	3		17.94
21	10	4.03	9		36.27
22	14	1.98	8	15.84	
23	14	1.77	8	14.16	
24	14	1.67	8	13.36	
25	14	1.46	8	11.68	
26	10	4.62	9		41.58
27	14	1.535	4	6.14	



CELKEM DÉLKA [m]: 543.65 365.62

ŘEZ A-A'



Legenda:

obrys konstrukce
kótovací čáry a popis
výztuž

Soutěžní systém - JTSK Výzkový systém - B.p.V.			 S.R.O. Revoluční 1138/76, 794 02 KRNÓV Tel. 554 615 878, Fax: 554 611 430	
PROJEKTANT Bc. Petr Guška	KONTROLA Ing. Reha	ZODP. PROJEKTANT Ing. Reha	 LES PROJEKT KRNÓV S.R.O.	
INVESTOR: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava				
KRAJ: Moravskoslezský MĚSTSKÝ OBČ: Břežovice, Králová				
STAVBA: MOHELNICE, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000-2,400 SO 15 - Stupeň č. 15 - km 1,838				
ČÍSLO STAVBY: 5738	ČÍSLO HYDROLOG. POŘADÍ: 2-03-01-049	FORMÁT A4	DATUM 08/2014	
OBSAH: Výkres výztuže závěrného prahu		ARCH.ČÍSLO 4298/14	ZAKÁZKA ČÍSLO 42982	
		MĚŘITKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.c.4.	