

TABULKA PRVKŮ (BEZ PROŘEZU)

	POL.	Druh materiálu	KS	ROZMĚR (mm)	Hmotnost kg/m	Hmotnost 1 ks	Hmotnost celkem kg	Poznámka
ZI - RAMPA Díl I	1	Úč 12	2	3015	13,40	40,40	80,80	POVRCHOVÁ OPRAVA POZINKOVÁNÍM
	2	Úč 12	2	1220	13,40	16,35	32,70	
	3	T 80	2	1220	10,70	13,05	26,10	
	4	TRUBKA 70/4	1	3065	6,51	19,63	19,63	
	5	TRUBKA 60,3/4	1	200	5,55	1,11	1,11	
	6	TRUBKA 51/4	2	1250	4,64	5,80	11,60	
	7	TRUBKA 51/4	HHH 200+1508+1358		4,64	14,24	14,24	
	8	TYČ OC. PL. 80/5	1	3015	3,14	9,47	9,47	
	9	TYČ OC. PL. 30/5	1+1	3015+1220	1,18	5,00	5,00	
	10	TYČ OC. PL. 150/10	2	200	11,80	2,36	4,72	
	11	TYČ OC. PL. 150/10	2	310	11,80	3,66	7,32	
	12	TRUBKA 42,4/5,6	1	200	5,082	1,02	1,02	
Hmotnost celkem 1 KS							214,03kg	
Hmotnost celkem							214,03kg	

TABULKA PRVKŮ (BEZ PROŘEZU)

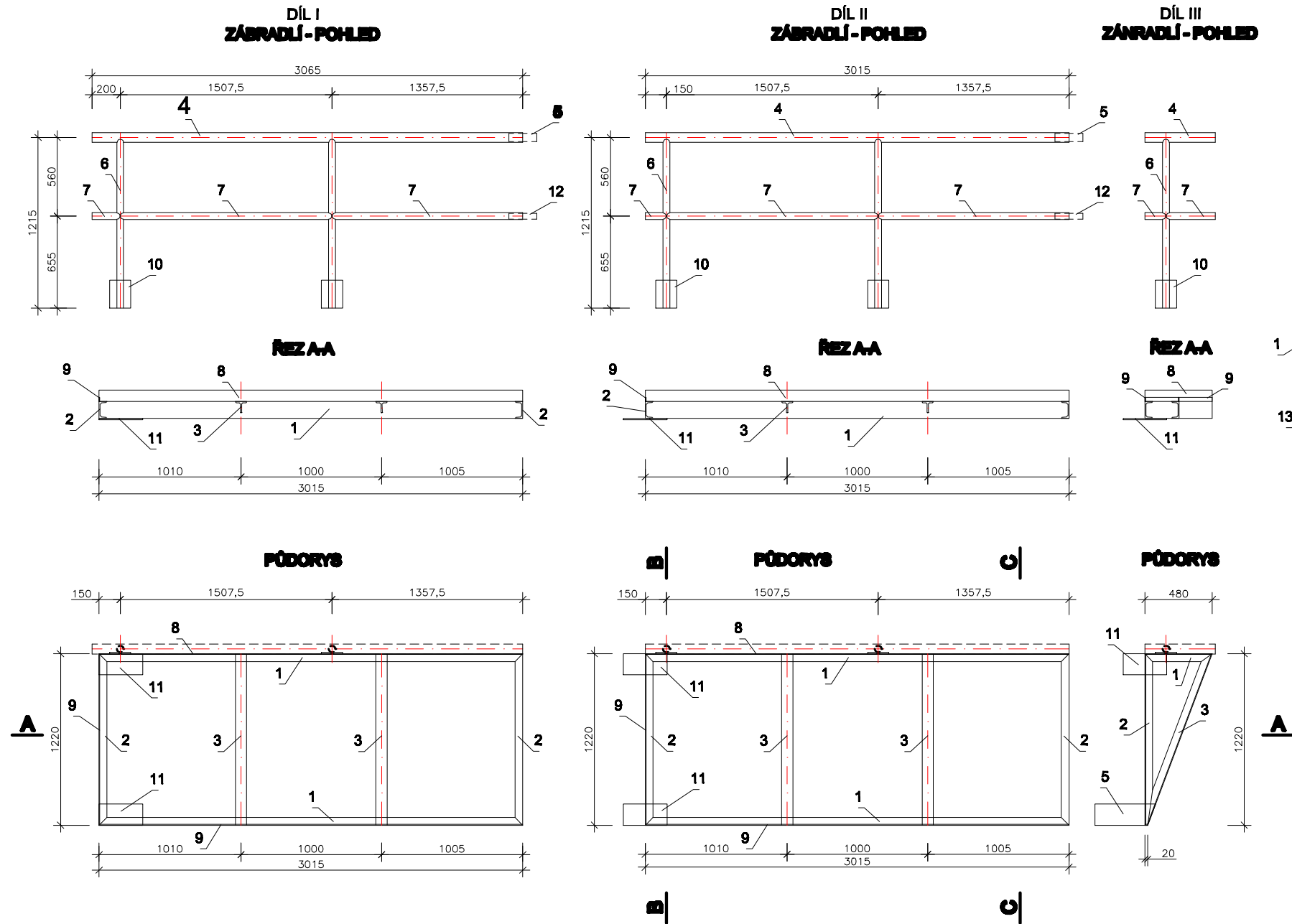
	POL.	Druh materiálu	KS	ROZMĚR (mm)	Hmotnost kg/m	Hmotnost 1 ks	Hmotnost celkem kg	Poznámka
ZI - RAMPA Díl II	1	Úč 12	2	3015	13,40	40,40	80,80	POVRCHOVÁ OPRAVA POZINKOVÁNÍM
	2	Úč 12	2	1220	13,40	16,35	32,70	
	3	T 80	2	1220	10,70	13,05	26,10	
	4	TRUBKA 70/4	1	3015	6,51	19,63	19,63	
	5	TRUBKA 60,3/4	1	200	5,55	1,11	1,11	
	6	TRUBKA 51/4	2	1250	4,64	5,80	11,60	
	7	TRUBKA 51/4	HHH 150+1508+1358		4,64	14,01	14,01	
	8	TYČ OC. PL. 80/5	1	3015	3,14	9,47	9,47	
	9	TYČ OC. PL. 30/5	1+1	3015+1220	1,18	5,00	5,00	
	10	TYČ OC. PL. 150/10	2	200	11,80	2,36	4,72	
	11	TYČ OC. PL. 150/10	2	310	11,80	3,66	7,32	
	12	TRUBKA 42,4/5,6	1	200	5,082	1,02	1,02	
Hmotnost celkem 1 KS							213,48kg	
Hmotnost celkem							426,96kg	

TABULKA PRVKŮ (BEZ PROŘEZU)

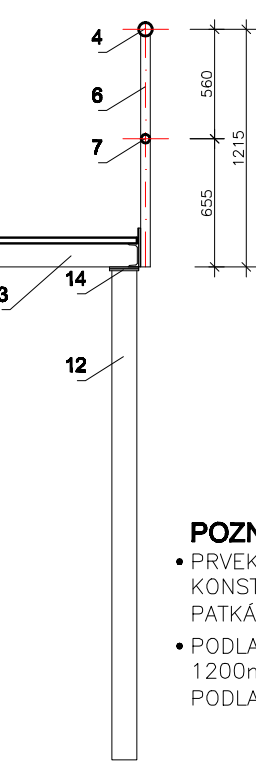
	POL.	Druh materiálu	KS	ROZMĚR (mm)	Hmotnost kg/m	Hmotnost 1 ks	Hmotnost celkem kg	Poznámka
ZI - RAMPA Díl III	1	Úč 12	1	480	13,40	6,43	6,43	POVRCHOVÁ OPRAVA POZINKOVÁNÍM
	2	Úč 12	1	1220	13,40	16,35	16,35	
	3	Úč 12	1	1310	13,40	17,55	17,55	
	4	TRUBKA 70/4	1	500	6,51	3,26	3,26	
	5	TYČ OC. PL. 150/10	1	431/375	11,80	4,76	4,76	
	6	TRUBKA 51/4	1	1250	4,64	5,80	5,80	
	7	TRUBKA 51/4	1+1	150+350	4,64	2,32	2,32	
	8	TYČ OC. PL. 80/5	1	500	3,14	1,57	1,57	
	9	TYČ OC. PL. 30/5	1+1	1310+1220	1,18	2,99	2,99	
	10	TYČ OC. PL. 150/10	1	200	11,80	2,36	2,36	
	11	TYČ OC. PL. 150/10	1	310	11,80	3,66	3,66	
Hmotnost celkem 1 KS							67,05kg	
Hmotnost celkem							67,05kg	

TABULKA PRVKŮ (BEZ PROŘEZU)

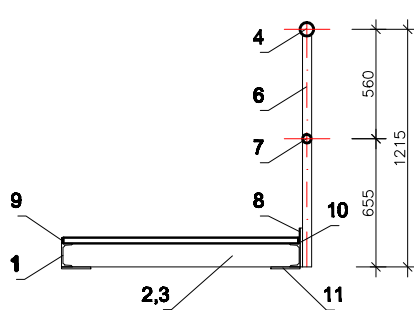
	POL.	Druh materiálu	KS	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST 1 ks	HMOTNOST celkem kg	POZNÁMKA
ZI SODI-RAMPA SLUPKY	12	TRUBKA 127/6,3	3	2500	18,80	47,00	141,00	POVRCHOVÁ OPRAVA POZINKOVÁNÍM
	13	TRUBKA 127/6,3	5	1000	18,80	18,80	94,00	
	14	TYČ OC. PL. 150/10	8	310	11,80	3,66	29,28	
	HMOTNOST CELKEM						264,28kg	
HMOTNOST CELKEM							264,28kg	



ŘEZ B-B





ŘEZ C-C



POZNÁMKA:

- PRVEK č.12 A 13 SE ZAKRÁTÍ DLE POTŘEBY PŘI USAZOVÁNÍ KONSTRUKCE DO PATEK. MINIMÁLNÍ DÉLKA KOTVENÍ V PATKÁCH JE 800mm
- PODLAHOVÉ ROŠTY BUDOU LISOVANÉ 30/3, NOSNÉ DÉLKY 1200mm A NENOSNÉ ŠÍRKY 1000mm, resp. 600mm. PODLAHOVÝ ROŠT 1200/600mm BUDE PLOŠNĚ UPRAVEN

Zodpovědný pracovník		Vypracoval							
Ing. Milan Bartolšic		Ing. Jan Vorošinek		<p>Kapustý 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 680, email: aqua@aqo.cz</p>					
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno									
Název		<p>VD Horní Bečva rekonstrukce venkovního schodiště</p> <p>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p>				Formát			
Příloha:		SO01 – VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ Z1 – RAMPA				Datum			
						červenec 2017			
						Číslo stavby			
						Měřítko 1:25			
						Číslo přílohy			
						D.1.1.b.6			