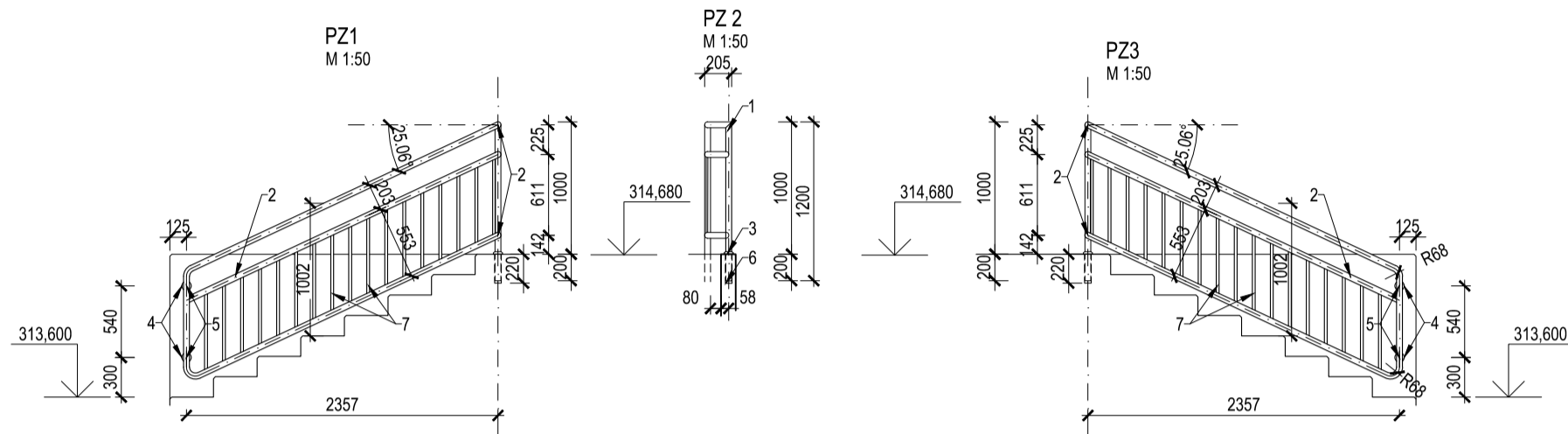
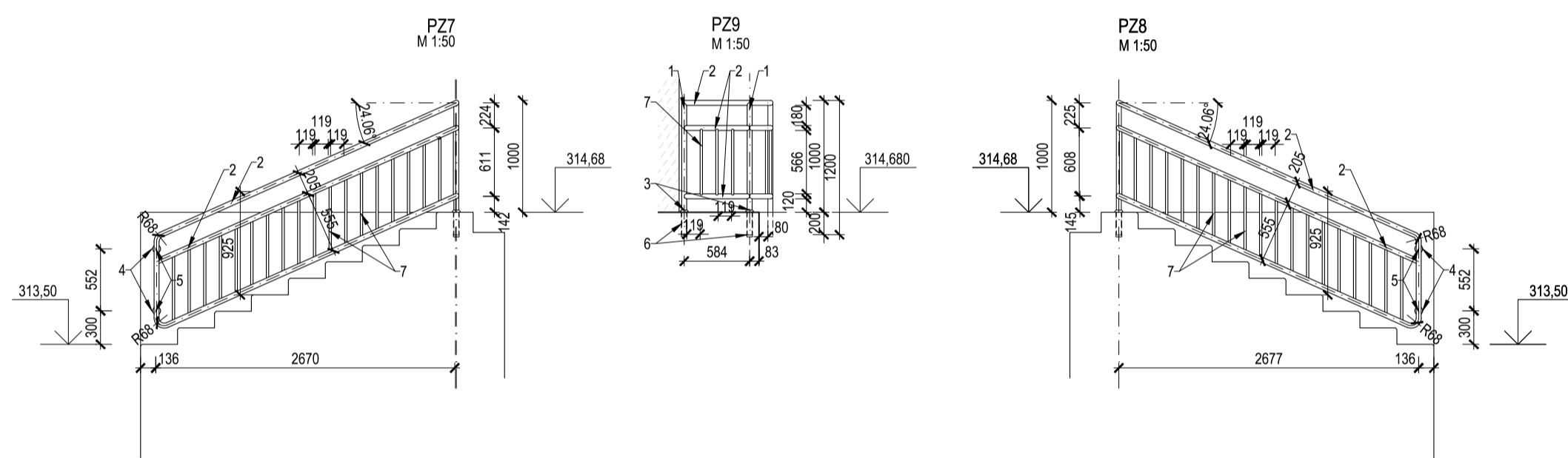


SCHODIŠTĚ 1 - POHLEDY NA SCHODIŠTOVÉ ZÁBRADLÍ



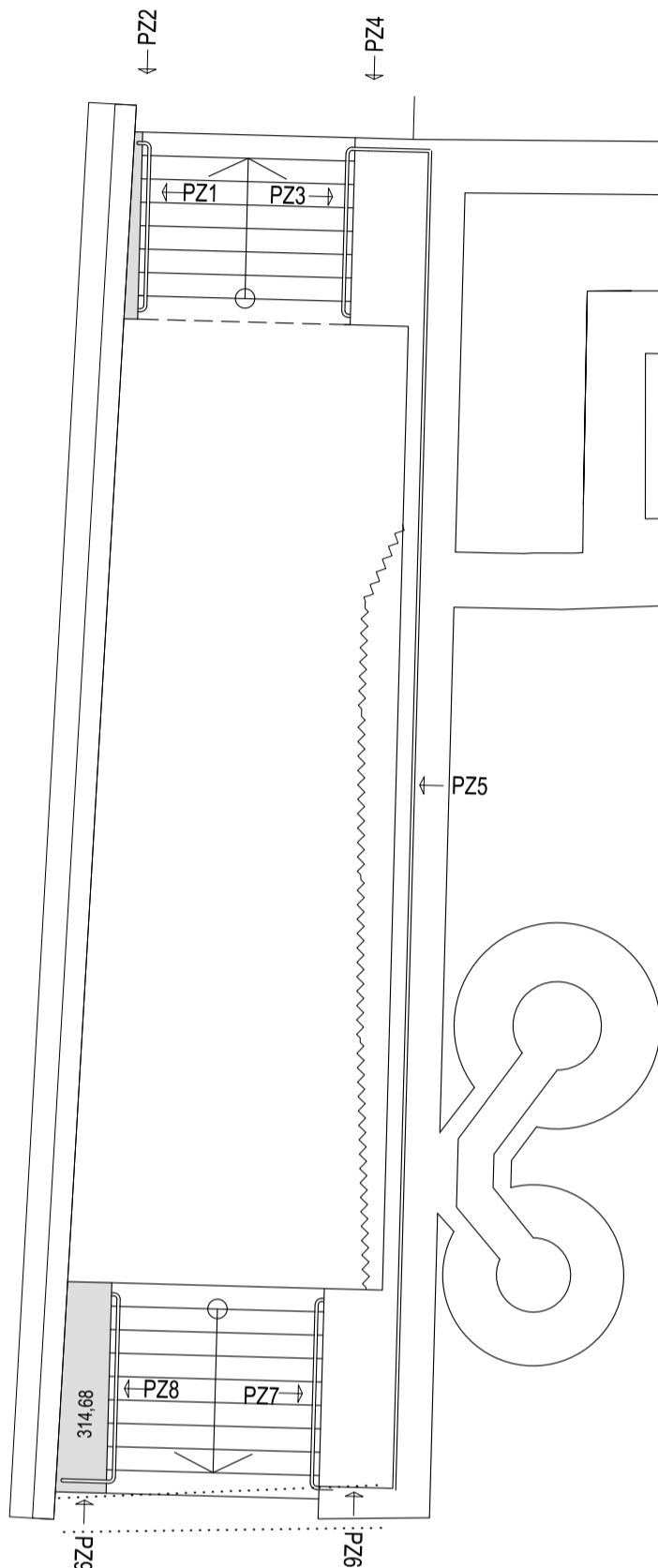
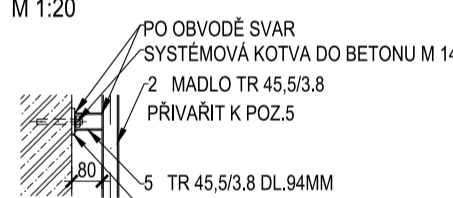
SCHODIŠTĚ 2 - POHLEDY NA SCHODIŠTOVÉ ZÁBRADLÍ



- POZNÁMKA:
- PO OSAZENÍ SLOUPKŮ (POZ.1) DO TRUBKY(POZ.6) ZAŘÍZÍ MEZIPROSTOR CEMENT, MALTOU CCA 5MM POD HORNÍ OKRAJ, PAK PŘIVÁRÍ OBĚ TRUBKY K SOBĚ A PŘEKRYTOVAT SPOU MANŽETOU(POZ.3), MAŽETU SHORA PO CÉLÉM OBVODU PŘIVÁRÍ KE SLOUPKU.
  - STUPEŇ PŘÍPRAVY POVRCHU KOVŮ VÝCH PRVKŮ S81, DVOJNÁSOBNÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM DO PROSTŘEDÍ CZ, ŽIVOTNOST NÁTERU DO 15 LET, BARVA KONEČNÉHO NÁTERU - ČERNÁ - MATNÁ
  - VÝROBU ZAHÁJIT AŽ PO ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI
  - KE KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE DOKUMENTACE A PŘEDLOŽENA GP K ODSOHLASENÍ

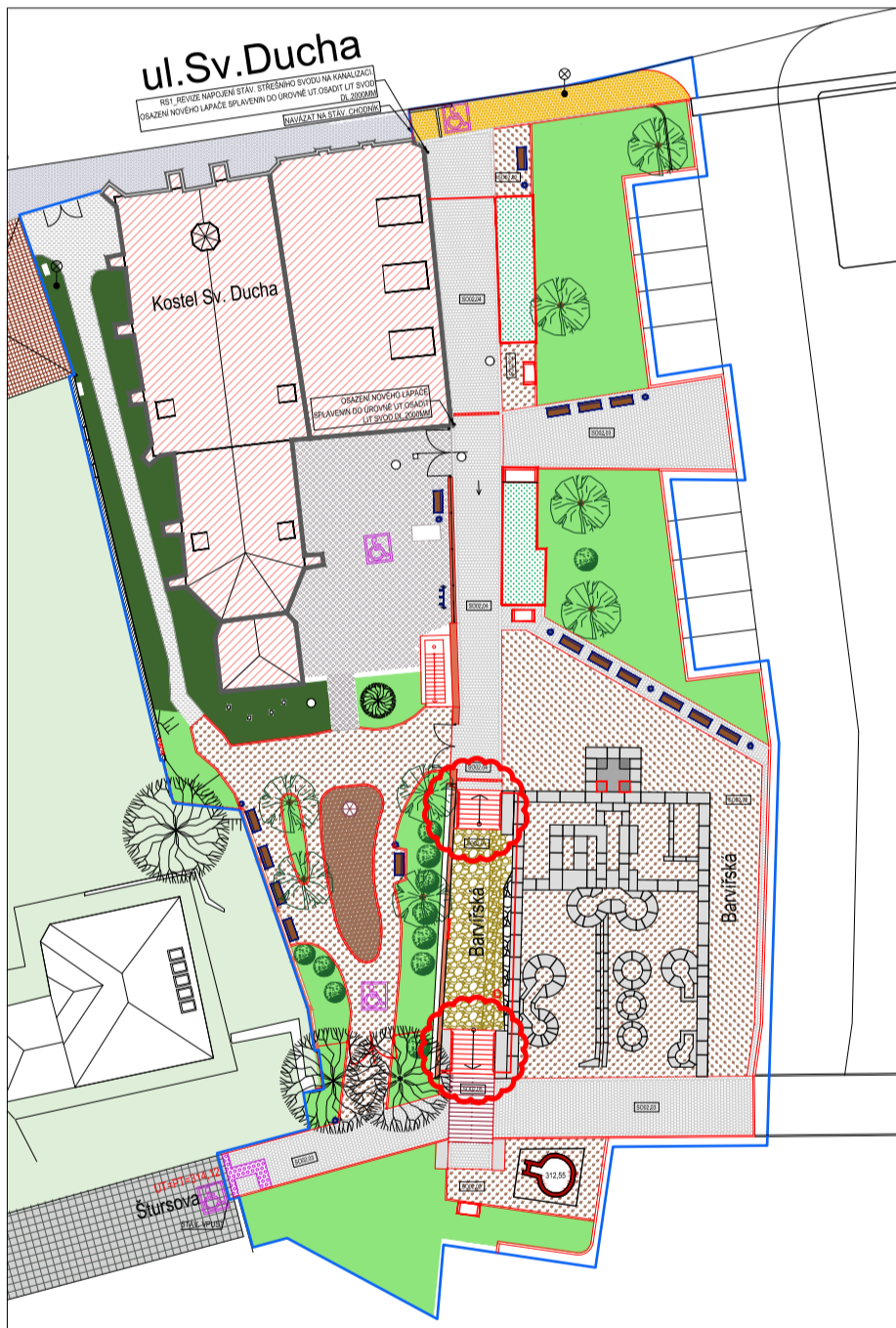
- LEGENDA MATERIÁLŮ
- TR Ø 44,5/5 MM
  - TR Ø 44,5/3,6 MM
  - MANŽETA PL 8 Ø 70 MM
  - KOTVA MADLA PL 8 Ø 70 MM KOTVENÁ DO BETONU SYSTÉMOVOU KOTVOU 1x Ø 14 NA CHEMICKÝ SPOJ
  - PŘÍPOJNÁ TRUBKA MADLA TR.Ø 44,5/3,6 DL.94 MM PŘIVÁŘENA KE KOTVĚ
  - TR Ø 60,3/2,9 DL.220 MM SE ZASLEPENÝM DNEM, VLOŽENA DO BEDNĚNÍ A PŘIVÁŘENA K VÝZTUŽI
  - TR Ø 21,3/2,8 MM
  - TR Ø 33,7/2,6 DILATAČNÍ VSUVKA

KOTVA ZÁBRADLÍ



SO03.04 ZÁBRADLÍ

POZICE	POPOPIS	DÉLKA (mm)	HMOTNOST PRVKU (kg)	MNOŽSTVÍ (ks;m)	HMOTNOST CELKEM (kg)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
POHLED PZ1							
2	TR Ø 44,5/3,6	6160	22,48	1,00	22,48	Sa1+C2	
2	TR Ø 44,5/3,6	2650	9,67	1,00	9,67	Sa1+C2	
4	PL 8 Ø 70		0,12	2,00	0,24	Sa1+C2	
5	TR Ø 44,5/3,6	95	0,35	2,00	0,69	Sa1+C2	
7	TR Ø 21,3/2,8	665	0,84	17,00	14,36	Sa1+C2	
POHLED PZ2							
1	TR Ø 44,5/5	1200	5,84	1,00	5,84	Sa1+C2	
3	PL 8 Ø 70		0,02	1,00	0,02	Sa1+C2	
6	TR Ø 60,3/2,9	220	0,90	1,00	0,90	Sa1+C2	
POHLED PZ3							
2	TR Ø 44,5/3,6	6500	23,73	1,00	23,73	Sa1+C2	
2	TR Ø 44,5/3,6	3000	10,95	1,00	10,95	Sa1+C2	
4	PL 8 Ø 70		0,12	2,00	0,24	Sa1+C2	
5	TR Ø 44,5/3,6	95	0,35	2,00	0,69	Sa1+C2	
7	TR Ø 21,3/2,8	600	0,76	21,00	16,00	Sa1+C2	
POHLED PZ4							
1	TR Ø 44,5/5	1200	5,84	1,00	5,84	Sa1+C2	
2	TR Ø 44,5/3,6	890	3,25	3,00	9,75	Sa1+C2	
3	PL 8 Ø 70		0,02	1,00	0,02	Sa1+C2	
6	TR Ø 60,3/2,9	220	0,90	1,00	0,90	Sa1+C2	
7	TR Ø 21,3/2,8	600	0,76	5,00	3,81	Sa1+C2	
POHLED PZ5							
1	TR Ø 44,5/5	1200	5,84	9,00	52,60	Sa1+C2	
2	TR Ø 44,5/3,6	18950	69,17	1,00	69,17	Sa1+C2	
2	TR Ø 44,5/3,6	2365	8,63	18,00	155,38	Sa1+C2	
3	PL 8 Ø 70		0,02	9,00	0,19	Sa1+C2	
6	TR Ø 60,3/2,9	220	0,90	9,00	8,14	Sa1+C2	
7	TR Ø 21,3/2,8	600	0,76	128,00	97,54	Sa1+C2	
8	TR Ø 33,7/2,6	80	0,16	3,00	0,49	FeZn	DILATAČNÍ VSUVKA
POHLED PZ6							
1	TR Ø 44,5/5	1200	5,84	1,00	5,84	Sa1+C2	
2	TR Ø 44,5/3,6	890	3,25	3,00	9,75	Sa1+C2	
3	PL 8 Ø 70		0,02	1,00	0,02	Sa1+C2	
6	TR Ø 60,3/2,9	220	0,90	1,00	0,90	Sa1+C2	
7	TR Ø 21,3/2,8	600	0,76	5,00	3,81	Sa1+C2	
POHLED PZ7							
2	TR Ø 44,5/3,6	7000	25,55	1,00	25,55	Sa1+C2	
2	TR Ø 44,5/3,6	3300	12,05	1,00	12,05	Sa1+C2	
4	PL 8 Ø 70		0,12	2,00	0,24	Sa1+C2	
5	TR Ø 44,5/3,6	95	0,35	2,00	0,69	Sa1+C2	
7	TR Ø 21,3/2,8	600	0,76	21,00	16,00	Sa1+C2	
POHLED PZ8							
2	TR Ø 44,5/3,6	6260	22,85	1,00	22,85	Sa1+C2	
2	TR Ø 44,5/3,6	2925	10,68	1,00	10,68	Sa1+C2	
4	PL 8 Ø 70		0,12	2,00	0,24	Sa1+C2	
5	TR Ø 44,5/3,6	95	0,35	2,00	0,69	Sa1+C2	
7	TR Ø 21,3/2,8	600	0,76	20,00	15,24	Sa1+C2	
POHLED PZ9							
1	TR Ø 44,5/5	1200	5,84	1,00	5,84	Sa1+C2	
1	TR Ø 44,5/5	1200	5,84	1,00	5,84	Sa1+C2	
2	TR Ø 44,5/3,6	610	2,23	1,00	2,23	Sa1+C2	
2	TR Ø 44,5/3,6	600	2,19	2,00	4,38	Sa1+C2	
3	PL 8 Ø 70		0,02	2,00	0,04	Sa1+C2	
6	TR Ø 60,3/2,9	220	0,90	2,00	1,81	Sa1+C2	
7	TR Ø 21,3/2,8	600	0,76	3,00	2,29	Sa1+C2	
MEZISOUČET					696,64		
PROČEZ 5%					32,83		
SVÁRY, ZÁSLEPKY					45,00		
BARVA KONSTRUKCE						ČERNÁ MATNÁ	
CELKEM					734,47		



PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT PROJEKTOVANÝ NÁVRH PŘÍMO NA MÍSTĚ. ODCHYLKY KONZULTOVAT S GP.  
AUTOR ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU: ING. PETR ŽAŽA (www.petrzaza.cz)

INDEX	DATUM	OBSAH	VYPRACOVAL
ZHOVITEL:		DOOAVATELSKO-INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ s.r.o. NÁMĚSTÍ SVOBODY 148/79, 790 01 JESENÍK TEL. 584 412 429 FAX. 584 412 432 info@dik-jesenik.cz www.dik-jesenik.cz	PARE:
STAVBA:		ŘEŠENÍ PROSTORU OKOLÍ KONCERTNÍ SINĚ SV. DUCHA V KRNOVĚ	HPF: ING. PETR MACH
OBJEDNATEL:		MĚSTO KRNOV	2 ZCOP PROJEKTANT: ING. PETR MACH
OBRAH VYKRESU:		SO03 VENKOVNÍ ARCHITEKTURA SO03.04 VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ SE ZÁBRADLÍM ZÁBRADLÍ	VYPRACOVAL: ING. PETR MACH
OBJEDNATEL:		SO03.04 VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ SE ZÁBRADLÍM ZÁBRADLÍ	STUPEŇ: DPS
OBJEDNATEL:		SO03.04 VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ SE ZÁBRADLÍM ZÁBRADLÍ	FORMÁT: B4
OBJEDNATEL:		SO03.04 VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ SE ZÁBRADLÍM ZÁBRADLÍ	DATUM: 12/2017
OBJEDNATEL:		SO03.04 VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ SE ZÁBRADLÍM ZÁBRADLÍ	MĚŘITKO: 1:100 1:50; 20