
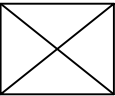
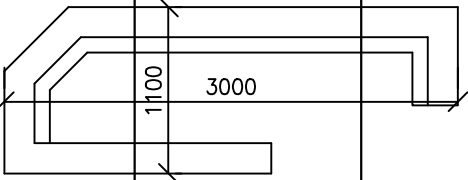

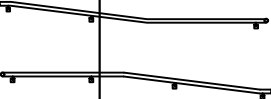


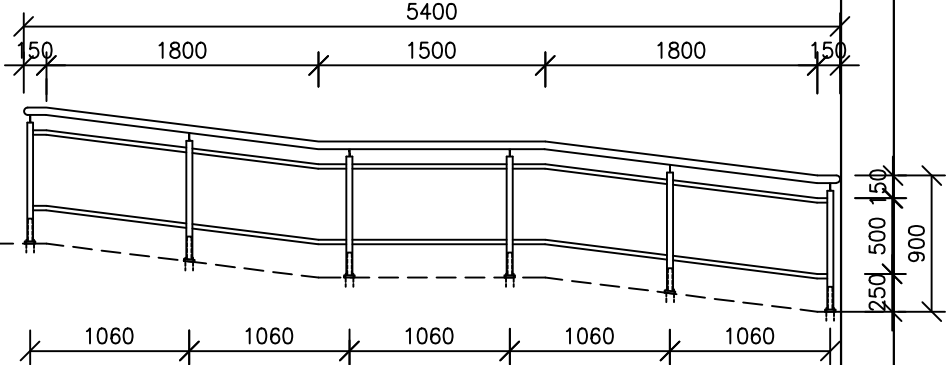
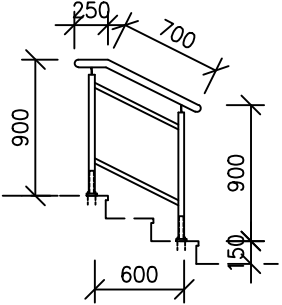
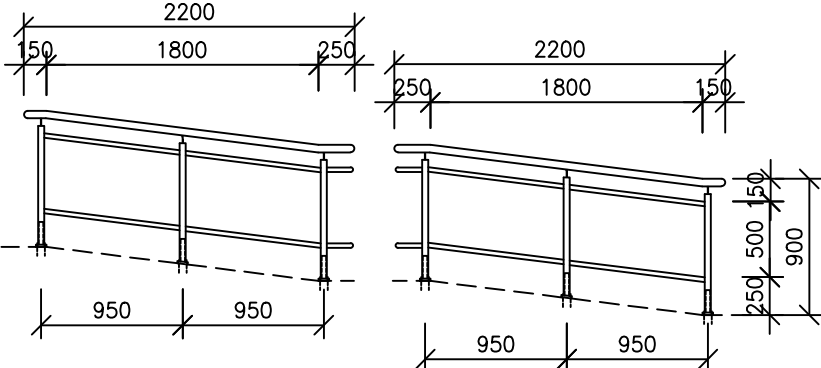
OSTATNÍ VÝROBKY

-1-

OZNAČENÍ	ROZMĚR (mm)	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK OZNAČENÍ DLE ČSN	TECHNICKÝ POPIS	POČET KUSŮ							
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	≤
1	1500/900		PRVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA NA HRUBÉ NEČISTOTY HLINÍKOVÉ PROFILY STŘÍDAVĚ S GUMOVOU NEBO KARTÁČOVOU NÁSADOU V. 22 mm ROHOŽ BUDE ZAPUŠTĚNA POD ÚROVEŇ PODLAHY V ZÁPUSTNÉM RÁMU		1						
2	1500/1200		DRUHÁ ČISTÍCÍ ZÓNA NA JEMNÉ NEČISTOTY HLINÍKOVÉ PROFILY S TEXTILNÍ NÁSADOU V. 22 mm ROHOŽ BUDE ZAPUŠTĚNA POD ÚROVEŇ PODLAHY V ZÁPUSTNÉM RÁMU		2						
3			RECEPČNÍ PULT, NÁVRH PROVEDENÍ BUDE ŘEŠEN V SANOSTATNÉM PROJEKTU INTERIÉRU		1						
4	ø42,4 mm		NEREZOVÉ MADLO ø42,4 PŘÍMÉ SOUČÁSTÍ DODÁVKY MADLA BUDOU VEŠKERÉ KOMPONENTY (ÚCHYT, KOTEVNÍ PRVKY, ZÁSLEPKY, KRYCÍ ROZETY ATD.) CELKOVÁ DÉLKA 5500 mm		1						
5	ø42,4 mm		NEREZOVÉ MADLO ø42,4 PŘÍMÉ SOUČÁSTÍ DODÁVKY MADLA BUDOU VEŠKERÉ KOMPONENTY (ÚCHYT, KOTEVNÍ PRVKY, ZÁSLEPKY, KRYCÍ ROZETY ATD.) CELKOVÁ DÉLKA 7200 mm		1						

OSTATNÍ VÝROBKY

-2-

OZNAČENÍ	ROZMĚR (mm)	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK OZNAČENÍ DLE ČSN	TECHNICKÝ POPIS	POČET KUSŮ							
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	≤
6			NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ V. 900 mm MADLO ø 42,4 mm SLOUPKY ø 42,4 mm VODOROVNÁ VÝPLŇ ø 30 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZÁBRADLÍ BUDOU VEŠKERÉ KOMPONENTY (KOTEVNÍ PRVKY, ÚCHYTY MADEL, KRYCÍ ROZETY, ZÁSLEPKY ATD.) ZÁBRADLÍ BUDE KOTVENO DO PODLAHY POMOCÍ ŠROUBŮ (PŘÍPADNĚ NA CHEMICKOU KOTVU) CELKOVÁ DÉLKA 5400 mm		1						
7			NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ V. 900 mm MADLO ø 42,4 mm SLOUPKY ø 42,4 mm VODOROVNÁ VÝPLŇ ø 30 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZÁBRADLÍ BUDOU VEŠKERÉ KOMPONENTY (KOTEVNÍ PRVKY, ÚCHYTY MADEL, KRYCÍ ROZETY, ZÁSLEPKY ATD.) ZÁBRADLÍ BUDE KOTVENO DO PODLAHY POMOCÍ ŠROUBŮ (PŘÍPADNĚ NA CHEMICKOU KOTVU) CELKOVÁ DÉLKA 5400 mm		2						
8			NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ V. 900 mm MADLO ø 42,4 mm SLOUPKY ø 42,4 mm VODOROVNÁ VÝPLŇ ø 30 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZÁBRADLÍ BUDOU VEŠKERÉ KOMPONENTY (KOTEVNÍ PRVKY, ÚCHYTY MADEL, KRYCÍ ROZETY, ZÁSLEPKY ATD.) ZÁBRADLÍ BUDE KOTVENO DO PODLAHY POMOCÍ ŠROUBŮ (PŘÍPADNĚ NA CHEMICKOU KOTVU) CELKOVÁ DÉLKA 4400 mm		1						



GENERÁLNÍ PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SP STUDIO, s.r.o. ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BUDĚJOVICKÁ 58, ČESKÝ KRUMLOV TEL. 380712671, 380711315	
ING. PAVEL PECHA	ING. PAVEL PECHA	LENKA BAYEROVÁ		
INVESTOR				
MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV, NÁM. SVORNOSTI 1, Č. KRUMLOV				
AKCE  ŘEŠENÍ VSTUPU A VSTUPNÍ HALY MĚSTSKÉHO ÚŘADU ČESKÝ KRUMLOV			STUPEŇ	DPS
			DATUM	08/2017
			Č. ZAKÁZKY	SP 2017/33
VÝKRES			MĚŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU <b>07.</b>
OSTATNÍ VÝROBKY				