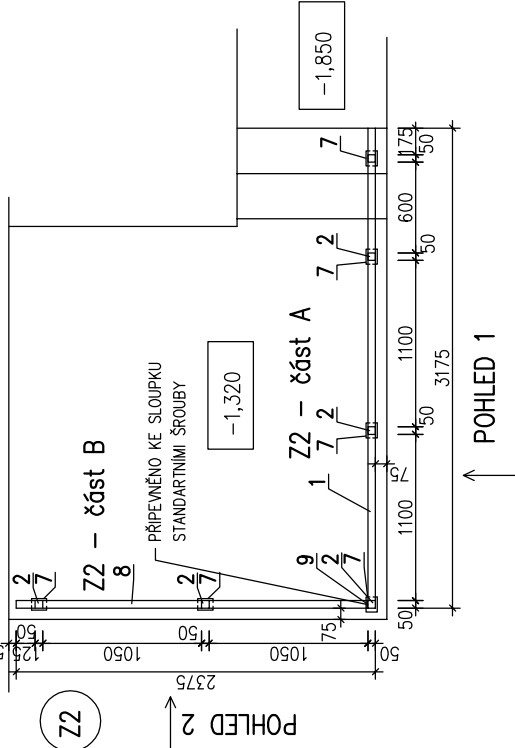
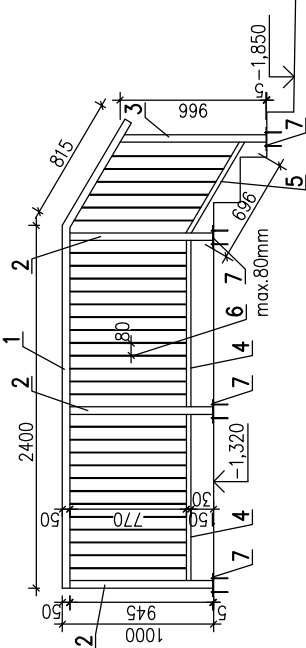


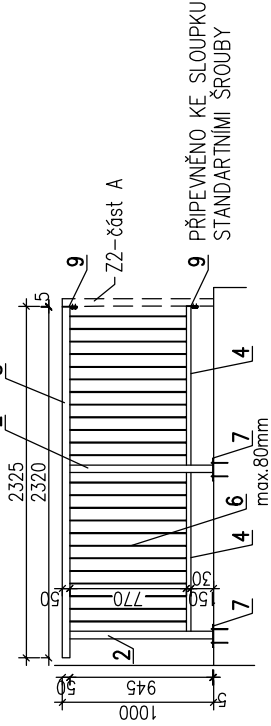
PŮDORYS



Z2 – část A
POHLED 1



Z2 – část B
POHLED 2



KOTVENÍ SLOUPKŮ



SLOUPKY ZÁBRADLÍ KOTVENY K RAMPĚ
PŘES PATNÍ PLECHY P5/150/100mm
SHORA DO RAMPY POMOCÍ
LEPENÝCH CHEMICKÝCH KOTEV M10

SPOJENÍ ČÁSTÍ A+B



PŘÍPEVNĚNO KE SLOUPKU
POZINKOVANÝMI ŠROUBY

část B / Z2 – část A

SLOUPEK BUDE OPATŘEN PŘEDVRTANÝMI OTVORY (JEŠTĚ PŘED POZN)


VÝPIS OCELI Z2

OZN	PRVEK	DĚLKA/PLOCHA m/m2	KS	HMOTNOST kg/m,m2	HMOTNOST celkem/kg
1	UZAVŘENÝ PROFIL	50/50/4	1	5,616	18,06
	PLOCHÁ OCEL – záslepka	50/50/3	3	1,419	0,21
2	UZAVŘENÝ PROFIL	50/50/4	5	5,616	26,54
3	UZAVŘENÝ PROFIL	50/50/4	1	5,616	5,45
4	UZAVŘENÝ PROFIL	50/30/3	2	3,404	7,49
		1,05	2	3,404	7,15
5	UZAVŘENÝ PROFIL	50/30/3	1	3,404	2,38
6	PÁSOVINA	50/3mm	54	1,18	49,06
7	PLOCHÁ OCEL – patka	150/75/5mm	6	4,495	0,30
	CHEMICKÉ KOTVY M10		12		
8	UZAVŘENÝ PROFIL	50/50/4	1	5,616	13,03
9	PLOCHÁ OCEL – připojení k části A SPOJOVACÍ ŠROUBY NEREZOVÉ	50/100/5	2	2,285	0,46
HMOTNOST CELKEM – pro 1ks zábradlí					130,13kg
HMOTNOST CELKEM + 10% SVÁRY					143,14kg

POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÝ POZINK

VÝKRES NENAHRADZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI
PŘED VÝROBOU JE NUTNO PROVĚST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
A PŘÍZPŮSOBIT VÝROBEK SKUTEČNOSTI

VEDOUcí PROJEKTANT:		ZODP.PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Ing.Jana Marková		Ing.Jan Mikeska		Ing.Jana Marková	
INVESTOR: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1802/8, Moravská Ostrava					
MÍSTO STAVBY: ZŠ A.Kučery, Ostrava– Hrabůvka					
AKCE:					
Oprava spojovacího krčku mezi plaveckou učebnou a ZŠ					
– stavební úpravy + bezbariérový vstup					
OBJEKT:					
Z2 – ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ					

 YARD service s.r.o. Suderova 2024/8 709 00 Ostrava-Mar. Hory IČO: 28633202	DATUM		5/2017
	STUPEŇ		DSP
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		3/2017
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	