
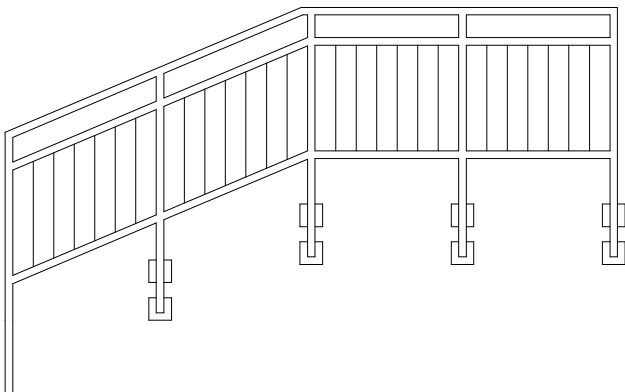
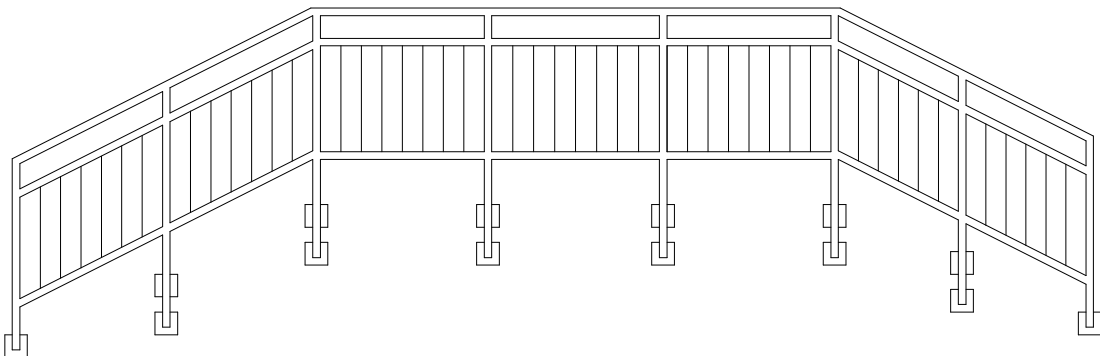
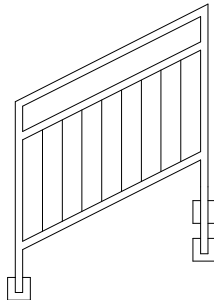


Zodpovědný projektant:	Vypracoval:		
Ing. Michal Valenta	Ing. Michal Valenta		
Místo stavby:	Stavební úřad:		
Brno-Husovice	Brno-Husovice		
Stavebník: Základní škola Brno, Sekaninova, příspěvková organizace Sekaninova 895/1 , 614 00 Brno		Formát:	
		Datum:	03/2019
		Stupeň dokumentace:	DPS
Název akce: Rekonstrukce vnějších schodišť v areálu ZŠ Brno, Sekaninova, p.o.		Část:	Číslo paré:
Obsah: Výpis zámečnických výrobků		D.1.1.11	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZICE
			POČET
Z01		<p>Schodišťové zábradlí</p> <ul style="list-style-type: none">- Rám: vodorovná část - profil JEKL 50/50/4 MM, množství: (2,1 + 2,1) x 3 m svislá část - profil JEKL 50/50/4 MM, množství: 1,65 x 4 + 1,85 m napojení na kotvení - profil JEKL 50/50/4 MM, dl. 50 mm, 8 ks- Výplň: tyč průřezu 20 mm, dl. 700 mm, 24 ks- Kotvení: přes navařené ocelové patní plechy 150 x 150 mm, tl. 10 mm, 8 ks; pomocí chemických kotev M15, 4 ks / 1 patní plech- Povrchová úprava: žárový pozink tl. min. 85 mikrometru	SO 01: 1 KS
Z02		<p>Schodišťové zábradlí</p> <ul style="list-style-type: none">- Rám: vodorovná část - profil JEKL 50/50/4 MM, množství: (2,19 + 3,5 + 1,88) x 3 m svislá část - profil JEKL 50/50/4 MM, množství: 1,25 + 1,65 x 6 + 1,25 m napojení na kotvení - profil JEKL 50/50/4 MM, dl. 50 mm, 14 ks- Výplň: tyč průřezu 20 mm, dl. 700 mm, 43 ks- Kotvení: přes navařené ocelové patní plechy 150 x 150 mm, tl. 10 mm, 14 ks; pomocí chemických kotev M15, 4 ks / 1 patní plech- Povrchová úprava: žárový pozink tl. min. 85 mikrometru	SO 02: 1 KS
POZN:	PŘED ZADÁNÍM ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ DO VÝROBY MUSÍ BÝT ZAMĚŘEN JEJICH ROZMĚR PŘÍMO NA STAVBĚ!!!		

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZICE
			POČET
Z03		<p>Schodišťové zábradlí</p> <ul style="list-style-type: none">- Rám: vodorovná část - profil JEKL 50/50/4 MM, množství: 1,43 x 3 m svislá část - profil JEKL 50/50/4 MM, množství: 1,25 + 1,65 m napojení na kotvení - profil JEKL 50/50/4 MM, dl. 50 mm, 3 ks- Výplň: tyč průřezu 20 mm, dl. 700 mm, 8 ks- Kotvení: přes navařené ocelové patní plechy 150 x 150 mm, tl. 10 mm, 3 ks; pomocí chemických kotev M15, 4 ks / 1 patní plech- Povrchová úprava: žárový pozink tl. min. 85 mikrometru	SO 02: 1 KS
POZN: PŘED ZADÁNÍM ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ DO VÝROBY MUSÍ BÝT ZAMĚŘEN JEJICH ROZMĚR PŘÍMO NA STAVBĚ!!!			