
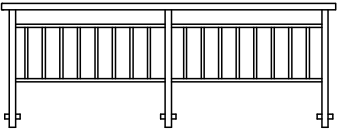
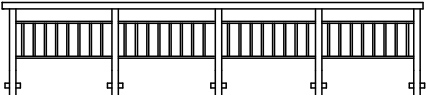


±0,000 = Místní

Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv

Zodpovědný projektant:	Ing. Michal Valenta		
Vypracoval:	Ing. Anna Kráňková		
Kontroloval:	Ing. Jana Fišarová		
Místo stavby:	Brno - Pisárky		
Stavebník:	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Brno, Merhautova, příspěvková organizace, IČ: 006 38 005 Merhautova 590/15, Černá Pole, 613 00 Brno	Formát:	A4
Název akce:		Datum:	07/2024
Část:		Stupeň dokumentace:	DPS
Obsah:		Stavební objekt:	SO 01
		Měřítko:	Číslo paré:
		Číslo výkresu:	
		<b>D.1.1.15</b>	

Ozn.	Schéma	Popis	Pozice
			Počet
Z01		<p><b>Zábradlí - ocelové</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Rám:</b> vodorovná část - jekl 50/4 mm, délka: 2,135 m, 1ks svislá část - jekl 50/4 mm, 1,4 m x 3 ks</li> <li>- <b>Výplň:</b> vodorovná část - Ø 20 mm, délky 1,065 m x 4 ks svislá část - Ø 20 mm, délky 0,60 m x 14 ks</li> <li>- <b>Kotvení:</b> kotvení do boku stávající obvodové stěny, pomocí chemických kotev M12, 2 ks/jeden sloupek</li> <li>- <b>Povrchová úprava:</b> žárové zinkování, 85 µm</li> </ul>	4NP - A 1 ks
Z02		<p><b>Zábradlí - ocelové</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Rám:</b> vodorovná část - jekl 50/4 mm, délka: 4,500 m, 1ks svislá část - jekl 50/4 mm, 1,4 m x 5 ks</li> <li>- <b>Výplň:</b> vodorovná část - Ø 20 mm, délky 1,50 m x 4 ks svislá část - Ø 20 mm, délky 0,60 m x 28 ks</li> <li>- <b>Kotvení:</b> kotvení do boku stávající obvodové stěny, pomocí chemických kotev M12, 2 ks/jeden sloupek</li> <li>- <b>Povrchová úprava:</b> žárové zinkování, 85 µm</li> </ul>	4NP - A 1 ks
<b>POZN:</b> Před zadáním zámečnických výrobků do výroby musí být zaměřen jejich rozměr přímo na stavbě!!!			