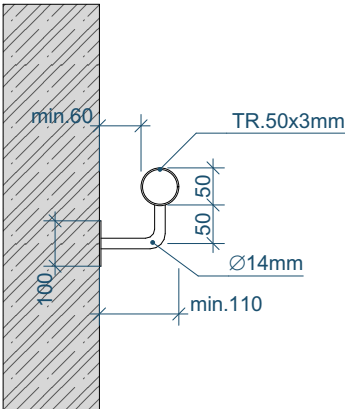
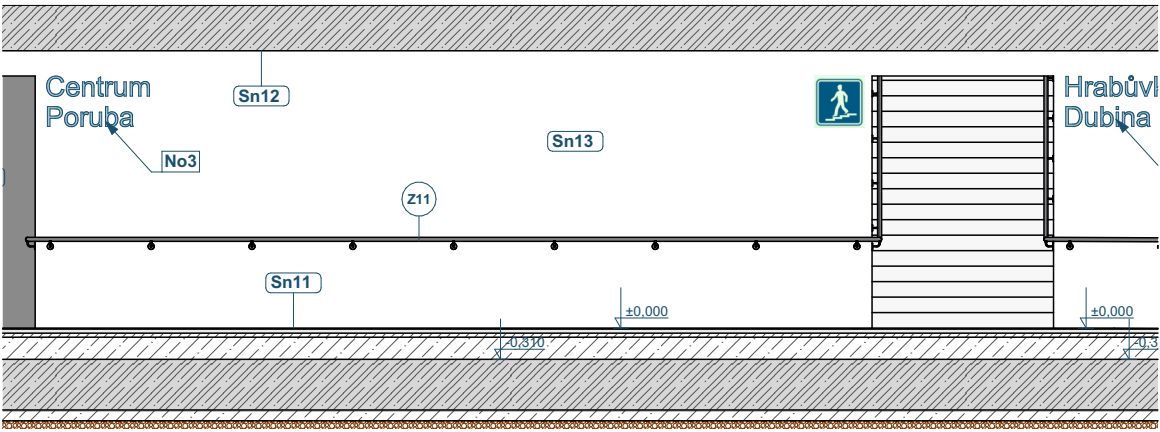
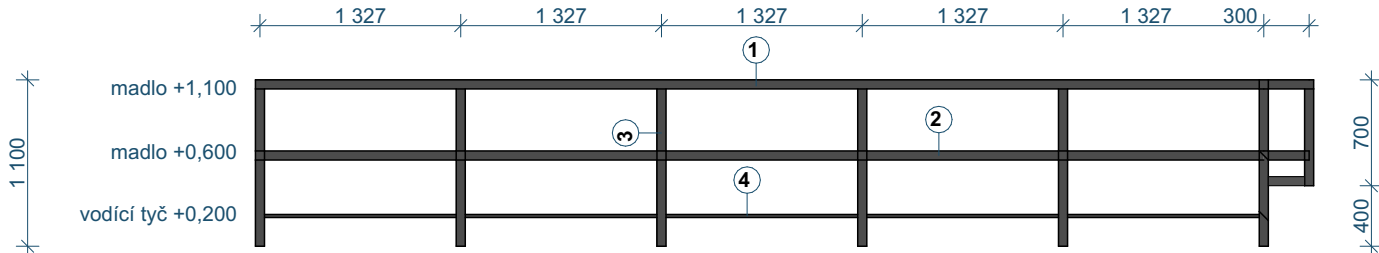


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Ozn.	Schéma/Náhled/Popis	Počet																																																																	
		SO101	SO601	SO901																																																															
Z11	<div><div></div><div><p><b>Nerezové madlo na stěně schodiště:</b></p><ul style="list-style-type: none"><li>- Materiál nerez AISI304</li><li>- Kotvení do stěny maximálně po 1200mm</li><li>- Kotvení do stěny pomocí nerezové chemické kotvy M8 1 ks/konzola (celkem 40)</li><li>- U dilatace použít dilatační vsuvku</li><li>- <i>Tento náčrtek nenahrazuje výrobní ani dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavby provede zaměření skutečného stavu konstrukcí zpracuje na základě skutečného stavu výrobní dokumentaci.</i></li><li>- <b>Přesné rozměry doměřit na stavbě!</b></li></ul></div></div> <div></div>		12,5bm + 9,5bm + 12,2bm + 12,6m = 46,4bm																																																																
Z12	<p><b>Zábradlí na chodníku k výtahu</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zábradlí bude zhotoveno z ocelových uzavřených profilů, žárově pozinkováno a opatřeno barevným nátěrem (RAL7016). Osová vzdálenost hlavních sloupků maximálně 1350mm, Kotvení pomocí chemických kotev do původních stěn schodiště.</li><li>- Celková délka zábradlí 7,5m</li><li>- Materiál zábradlí, žárový zinek + práškové lakování (komaxit) RAL 7016</li><li>- Stupeň přípravy povrchu: předúprava je součástí procesu zinkování</li><li>- Požadovaná životnost zinkové ochrany: VYSOKÁ více než 15 let</li><li>- Požadované množství zinku dle ČSN EN ISO 1461, min. množství 230 g/m² (tl. 32 µm). Skutečná tloušťka povlaku je závislá na tloušťce materiálu a chemickém složení oceli</li><li>- <i>Tento náčrtek nenahrazuje výrobní ani dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavby provede zaměření skutečného stavu konstrukcí zpracuje na základě skutečného stavu výrobní dokumentaci.</i></li><li>- <b>Přesné rozměry doměřit na stavbě!</b></li></ul> <div></div> <table><tr><th>UZN.</th><th>ZABRADLÍ</th><th>PROFIL</th><th>DELKA (m)</th><th>POČET (KS)</th><th>kg/dm</th><th>CELKEM (kg)</th></tr><tr><td>1</td><td>Horní tyč</td><td>Jackl 60/60/3</td><td>7,50</td><td>1</td><td>5,343</td><td>40,07</td></tr><tr><td>2</td><td>Prostřední tyč</td><td>Jackl 50/50/3</td><td>7,50</td><td>1</td><td>4,383</td><td>32,87</td></tr><tr><td>3</td><td>Sloupek</td><td>Jackl 60/60/3</td><td>1,60</td><td>7</td><td>5,343</td><td>59,84</td></tr><tr><td>4</td><td>Vodící tyč</td><td>Jackl 30/30/3</td><td>7,50</td><td>1</td><td>2,434</td><td>18,26</td></tr><tr><td></td><td>Kotvení</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>15,10</td></tr><tr><td></td><td colspan="5">HMOTNOST CELKEM / Dilatační celek</td><td>166,1</td></tr><tr><td></td><td colspan="5">Prořez 10%</td><td>16,6</td></tr><tr><td></td><td colspan="5">HMOTNOST CELKEM</td><td>182,8</td></tr></table> <td></td> <td>1ks</td> <td></td>	UZN.	ZABRADLÍ	PROFIL	DELKA (m)	POČET (KS)	kg/dm	CELKEM (kg)	1	Horní tyč	Jackl 60/60/3	7,50	1	5,343	40,07	2	Prostřední tyč	Jackl 50/50/3	7,50	1	4,383	32,87	3	Sloupek	Jackl 60/60/3	1,60	7	5,343	59,84	4	Vodící tyč	Jackl 30/30/3	7,50	1	2,434	18,26		Kotvení					15,10		HMOTNOST CELKEM / Dilatační celek					166,1		Prořez 10%					16,6		HMOTNOST CELKEM					182,8		1ks	
UZN.	ZABRADLÍ	PROFIL	DELKA (m)	POČET (KS)	kg/dm	CELKEM (kg)																																																													
1	Horní tyč	Jackl 60/60/3	7,50	1	5,343	40,07																																																													
2	Prostřední tyč	Jackl 50/50/3	7,50	1	4,383	32,87																																																													
3	Sloupek	Jackl 60/60/3	1,60	7	5,343	59,84																																																													
4	Vodící tyč	Jackl 30/30/3	7,50	1	2,434	18,26																																																													
	Kotvení					15,10																																																													
	HMOTNOST CELKEM / Dilatační celek					166,1																																																													
	Prořez 10%					16,6																																																													
	HMOTNOST CELKEM					182,8																																																													