

ozn.	název	popis	rozměr	materiál	odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	střecha	CELKEM
Z01	Nosná konstrukce protihlukové clony	Nosný rám z uzavřených profilů TR 150/150/5 a TR 100/100/5 a TR 100/60/5.Zakryto pororostěm SP-30/2-34/38. Kotveno přes patní plechy P200/200/10 pomocí 4ks M12 chemických kotev. <b>Mezi zhlaví výtahové šachty a nosnou konstrukci vložit sylomerové podložky 25mm!</b>	4750/40503000	žárově pozinkovaná ocelová konstrukce S500	Povrch 2	<b>Mezi zhlaví výtahové šachty a nosnou konstrukci vložit sylomerové podložky 25mm!</b> <b>Součástí stěny jsou i protihlukové dveře. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</b>	kpl	0	0	0	1	1
<p><b>Poznámky:</b></p> <p>Všechny zámečnické prvky budou dodány včetně kotvicích prvků. Všechny viditelné svary nerezové oceli budou zabroušeny do hladka.</p> <p>Všechny ocelové prvky umístěné v exteriéru budou žárově pozinkovány (tloušťka zinkové vrstvy musí odpovídat venkovní expozici v prostředí silně znečištěné atmosféry dle ČSN EN ISO 1461). Uvedená tloušťka zinkování musí být splněna i u prvků, které budou následně opatřeny nátěrem/nástřikem barvou.</p> <p>Všechny kovové konstrukce, pokud není uvedeno jinak, budou chráněny podle následujících pravidel :</p> <p>Povrch 1 - konstrukce interiérové: Žárové zinkování+ nátěr finální povrchovou úpravou, systémové syntetické lakové souvrství Povrch 2 - konstrukce exteriérové-zakryté: Žárové pozinkování + základní zinkované nátěrové souvrství Povrch 3 -konstrukce exteriérové-viditelné: Žárové pozinkování + polyuretanové nátěrové souvrství do vnějšího prostředí – komaxit</p> <p>Všechny viditelné svary nerezové oceli budou zabroušeny</p> <p>- Dokumentace stanovuje principy konstručního řešení a vzhled výrobků. Proto nelze dokumentaci chápat jako dílenskou, skutečné rozměry nutno před výrobou zaměřit dle skutečnosti na stavbě. - Dílenskou dokumentaci na základě zaměření zpracuje dodavatel. Dílenská dokumentace s detailním vyobrazením a s popisem použitých prvků, materiálů a spojovacích prostředků bude předložena ke schválení investorovi a architektovi. - Součástí dodávky je zpracování schvalovací dokumentace, včetně předložení vzorků generálnímu projektantovi a také zpracování dílenské dokumentace vytvořené na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě. - Dimenze všech ocelových a skleněných konstrukcí je součástí dodávky. Zábradlí musí vyhovět ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí, součástí dodávky jsou i statické návrhy a zkoušky pevnosti. U zábradlí je nutno dodržet nutné dilatace z důvodů tepelné roztažnosti.</p> <p>Není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektanta ! Veškerá další textová část je součástí technické zprávy.</p>												