
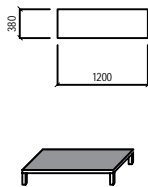
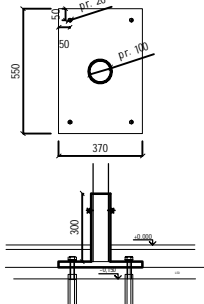
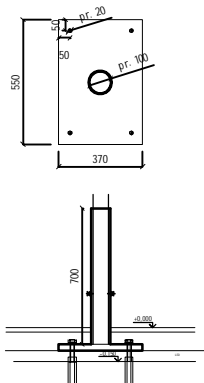
 PROJECT		Vypracoval : Ing. Lenka Procházková	Zodp. projektant : Ing. Jiří Žák	ZÁMEČNICKÉ PRVKY	List 03
Akce : Hala Rondo - REKONSTRUKCE LEDOVÉ PLOCHY		Zakáz. číslo: 1118/23			
Označení na výkrese	Skica	Popis			Celkem
<div>Z07</div> 	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ PŘED TRIBUNU -ROZMĚR OTVORU 1175×27 000</p> <p>-MADLO - 40×100mm -VÝPLŇ - 35×80 mm -SLOUPEK - 40×100mm</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÝ NÁTĚR DLE PŮVODNÍHO ZÁBRADLÍ</p> <p>-NA TENTO VÝROBEK JE NUTNÉ ZPRACOVAT DÍLENSKOU PD</p>			1kpl	
<div>Z08</div> 	<p>OCELOVÝ STUPEŇ NA TRIBUNU -380×1200 mm -výška 200 mm</p> <p>-STUPEŇ TVOŘEN PROTISKLUZNÝM SLZÍČKOVÝM PLECHEM tl. 5mm -RÁM Z PROFILŮ 30/30/3mm -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍV SÍLE DLE tl. MATERIÁLU</p>			2 KS	
<div>Z09</div> 	<p>KOTVÍCÍ PLATLE PRO TENIS</p> <p>-podkladní plech 370×550×8</p> <p>-navařená trubka pr. 100 tloušky 5 mm pro vložení sloupků na tenis průměru 83 mm trubka bude mít dva aretační šrouby pro dotažení vloženého sloupku</p> <p>kotva z nerezové oceli, včetně 4 kotvících šroubů M 20 se zápusťnou hlavou</p> <p>pouzdra pro kotvení šroubů nejsou součástí - budou již připraveny v ledové ploše</p> <p>NUTNO ZKOORDINOVAT SE STÁVAJÍCÍMI SLOUPY NA TENIS</p>			2 KS	
<div>Z10</div> 	<p>KOTVÍCÍ PLATLE PRO VOLEJBAL</p> <p>-podkladní plech 370×550×8</p> <p>-navařená trubka pr. 100 tloušky 5 mm pro vložení sloupků na volejbal průměru 83 mm trubka bude mít dva aretační šrouby pro dotažení vloženého sloupku</p> <p>kotva z nerezové oceli, včetně 4 kotvících šroubů M 20 se zápusťnou hlavou</p> <p>pouzdra pro kotvení šroubů nejsou součástí - budou již připraveny v ledové ploše</p> <p>NUTNO ZKOORDINOVAT SE STÁVAJÍCÍMI SLOUPY NA VOLEJBAL</p>			2 KS	