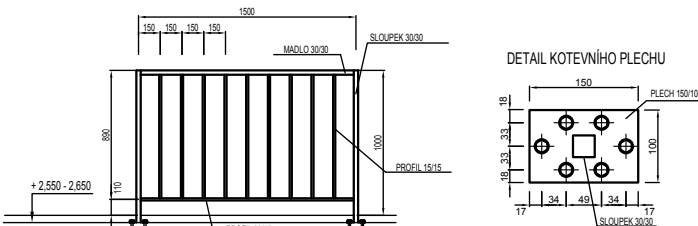
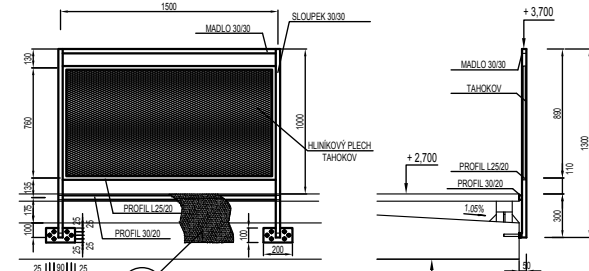
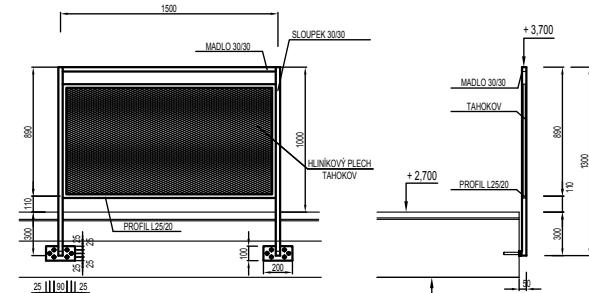


OZN. NA VÝK.	NÁZEV	SCHEMA POPIS	CELKEM	POZNÁMKA
25	ZÁBRADLÍ 1	<p>TYPICKÉ POLE ZÁBRADLÍ Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ KOTVENÉ SHORA NA STROPNÍ KONSTRUKCI (POD ÚROVEŇ DLAŽBY). NOSNÉ ČÁSTI (SLOUPKY) A MADLO Z UZAVŘENÉHO ČTVERCOVÉHO PROFILU 30/30 mm., VODOROVNÉ PŘÍČLE Z PLNÉHO PROFILU 30/15 mm, SVISLÉ PŘÍČKY Z PLNÉHO PROFILU 15/15 mm. KE SLOUPKŮM PŘÍVAŘENY KOTVÍCÍ PLECHY 150/100/5 mm, PŘIKOTVENO POMOCÍ HMOŽDINEK A KOTVÍCÍCH ŠROUBŮ M8x120 mm, DIN 933. POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KOMAXIT BARVA RAL 7039.</p> 	25 bm	<p>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.</p> <p>PRO ROHY A T NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH POLÍ JE POTŘEBA UPRAVIT ROZMĚRY TYPOVÉHO POLE ZÁBRADLÍ</p> <p>MADLO BUDE PRODLOUŽENO PŘES ROZPON POLE A SVAŘENO S NAVAZUJÍCÍM ZÁBRADLÍM</p>
26	ZÁBRADLÍ 2	<p>TYPICKÉ POLE ZÁBRADLÍ Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, KOTVENÉ Z BOKU KONSTRUKCE STROPU A STĚN, SLOUPKY A MADLO Z PLNÉHO PROFILU 30/30 mm, VÝPLŇ: RÁM Z ÚHELNIKŮ L25/20 mm S VÝPLNÍ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU ENAW 1050 (TAHOKOV) TL. 1,00 mm, OKA KOSOČTVERCOVÁ DÉLKA OKA 22 mm, ŠÍŘKA 12 mm, MŮSTEK 2,5 mm TAHOKOV. VE VÝŠCE DLAŽBY Z VNITŘNÍ STRANY VODOROVNÁ PŘÍČLE Z PLNÉHO PROFILU 20/30 mm. KE SLOUPKŮM PŘÍVAŘENY KOTVÍCÍ PLECHY 200/100/5 mm, PŘIKOTVENO POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV A ŠROUBŮ M12, DIN 933. POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KOMAXIT BARVA RAL 7039. NA ZÁBRADLÍ BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY PŘÍPEVNĚNO OPLECHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÉ KCE "K9"</p>  <p>Pozn.: část zábradlí v délce cca 6,3 m do oblouku!</p>	41 bm	
27	ZÁBRADLÍ 3	<p>TYPICKÉ POLE ZÁBRADLÍ Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, KOTVENÉ Z BOKU KONSTRUKCE STROPU A STĚN, NOSNÉ ČÁSTI SLOUPKY A MADLO Z PLNÉHO PROFILU 30/15 mm, SLOUPKY A MADLO Z PLNÉHO PROFILU 30/30 mm, VÝPLŇ: RÁM Z ÚHELNIKŮ L25/20 mm S VÝPLNÍ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU ENAW 1050 (TAHOKOV) TL. 1,00 mm, OKA KOSOČTVERCOVÁ DÉLKA OKA 22 mm, ŠÍŘKA 12 mm, MŮSTEK 2,5 mm TAHOKOV. KE SLOUPKŮM PŘÍVAŘENY KOTVÍCÍ PLECHY 200/100/5 mm, PŘIKOTVENO POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV A ŠROUBŮ M12, DIN 933. POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KOMAXIT BARVA RAL 7039.</p> 	62 bm	