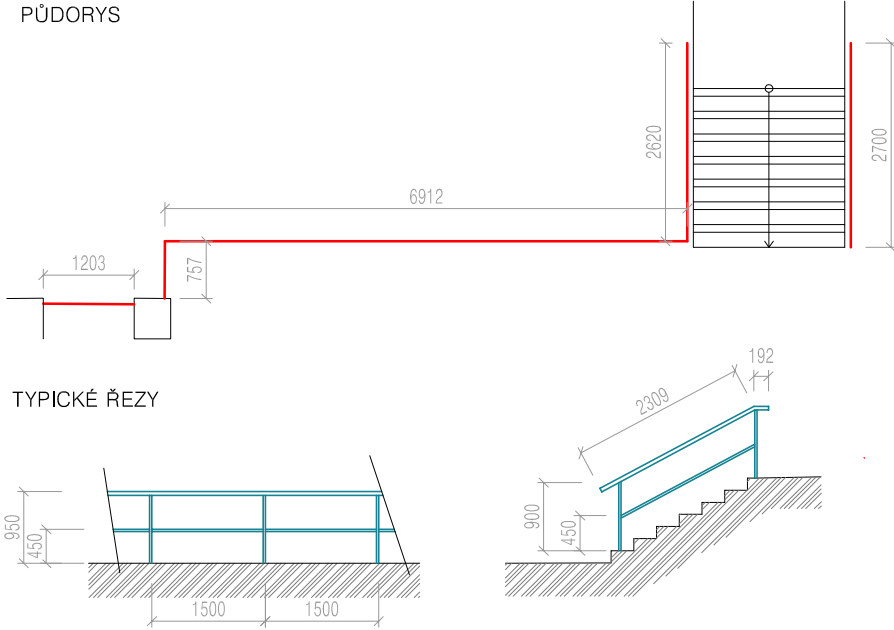
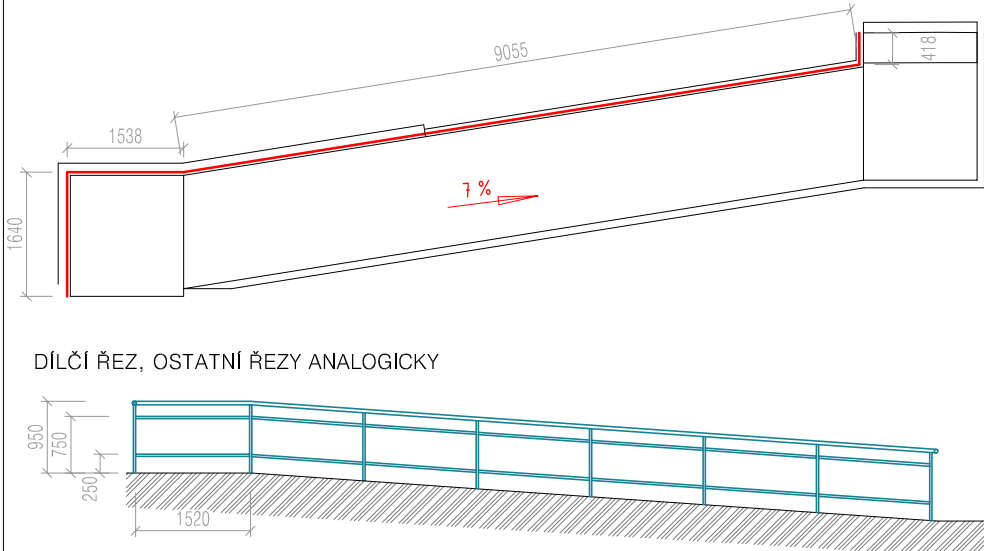


OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
			Σ	
Z1	<p>PŮDORYS</p>  <p>TYPICKÉ ŘEZY</p>	<p>1</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE OVĚŘEN DLE SKUTEČNOSTI PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>NUTNO DOPLNIT O DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p>	
Z2	<p>PŮDORYS</p>  <p>DÍLČÍ ŘEZ, OSTATNÍ ŘEZY ANALOGICKY</p>	<p>1</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE OVĚŘEN DLE SKUTEČNOSTI PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>NUTNO DOPLNIT O DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p>	
<p>ZÁBRADLÍ VČ. OCELOVÉHO MADLA MATERIÁL: OCELOVÁ TRUBKA VÁLCOVANÁ ZA TEPLA JAKOST 11 343, PRŮMĚR 30x2 A 48,3x3 (POUZE MADLO) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR, VRCHNÍ NÁTĚR – TIXOTROPNÍ SYNTETICKÁ BARVA (ROZTOK MODIFIKOVANÝCH PRYSKYŘIC V ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDLECH), TL. V SUCHÉM STAVU MIN 100 µm BAREVNOST: DLE POŽADAVKU STAVEBNÍKA, PŘEDPOKLAD ZELENÁ TMAVÁ OSAZENÍ: PŘES OCELOVÉ DESTIČKY MIN 60 x 60 x 6mm POMOCÍ ŠROUBŮ DO BETONU</p>				
<p>ZÁBRADLÍ VČ. OCELOVÉHO MADLA MATERIÁL: OCELOVÁ TRUBKA VÁLCOVANÁ ZA TEPLA JAKOST 11 343, PRŮMĚR 30x2 A 48,3x3 (POUZE MADLO) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR, VRCHNÍ NÁTĚR – TIXOTROPNÍ SYNTETICKÁ BARVA (ROZTOK MODIFIKOVANÝCH PRYSKYŘIC V ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDLECH), TL. V SUCHÉM STAVU MIN 100 µm BAREVNOST: DLE POŽADAVKU STAVEBNÍKA, PŘEDPOKLAD ZELENÁ TMAVÁ OSAZENÍ: PŘES OCELOVÉ DESTIČKY MIN 60 x 60 x 6 mm POMOCÍ ŠROUBŮ DO BETONU</p>				