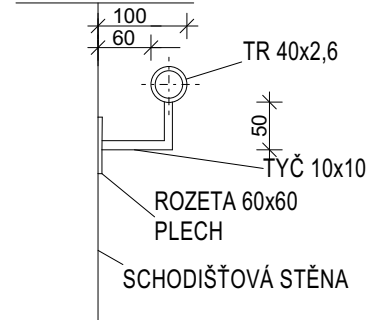
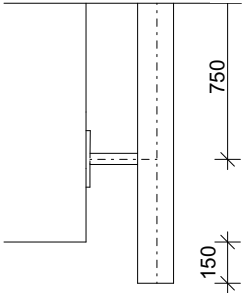
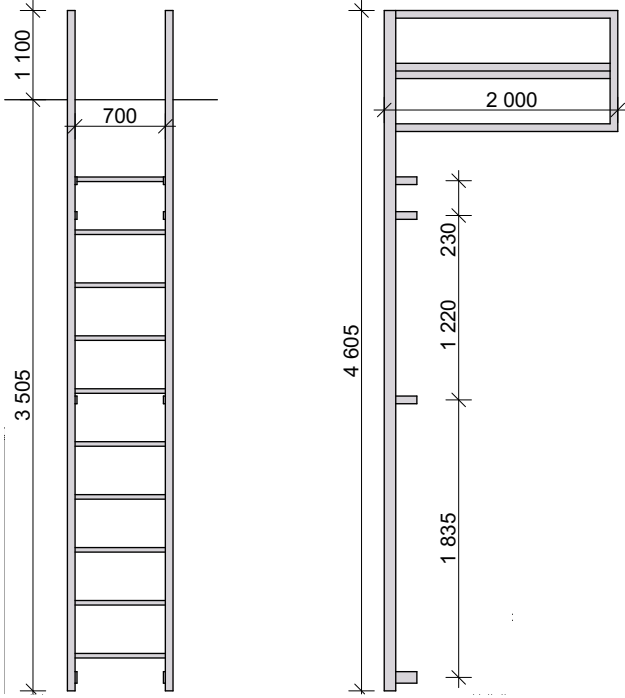


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ						
Č.	KS [1NP;2NP;3N P;4NP;5NP;6 NP]	NÁHLED	ROZMĚR OTVORU		VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU  POPIS	KS
			ŠÍŘKA	VÝŠKA		
Z6	1 2 2 4 1	<p><b>SVISLÝ ŘEZ - DRŽÁK MADLA</b></p>  <p><b>VODOROVNÝ SCHÉMATICKÝ ŘEZ - DRŽÁK MADLA</b></p> 			<p><b>VNITŘNÍ OCELOVÉ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ - MADLO</b>            -OCELOVÁ KONSTRUKCE KOTVENA DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE VE VÝŠCE 900mm            -ZMĚNA TVARU MADLA VYHRAZENA            -S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - NÁTĚR ANTRACIT            -OSOVÝ ROZESTUP KOTVENÍ 750mm            -MADLO TR 40x2,6 OCELOVÉ, S NÁTĚREM ANTRACIT            -KOTVENÍ MADLA NA CHEMICKÉ KOTVY            -3 KOTVY NA JEDEN VODOROVNÝ SPOJ</p> <p><b>VNĚJŠÍ OCELOVÉ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ - MADLO</b>            -MADLO JE POUŽITO TAKÉ V EXTERIÉRU U VYROVNÁVACÍCH STUPŇŮ V MÍSTNOSTI 4.02.04 TERASA            -PLATÍ POŽADAVKY JAKO V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ V INTERIÉRU S ZAJIŠTĚNÍM VODOTĚSNOSTI KOTVENÍ</p>	10
Z7	0 0 0 0 1				<p><b>VÝSTUPOVÝ REVIZNÍ ŽEBŘÍK S PŘÍMÝM VSTUPEM</b>            -OCELOVÁ KONSTRUKCE KOTVENA DO ZDIVA            -KOTVENO NA CHEMICKÉ KOTVY            -MÍSTA KOTVENÍ NUTNO ZAPRAVIT HYDROFÓBNÍM NÁTĚREM            -KOTVENO NA CHEMICKÉ KOTVY            -VZDÁLENOST MEZI JEDNOTLIVÝMI KOTVAMI MAX. 2m            -VÝSTUPNÍ ZÁBRADELNÍ PROFIL ZAHNUTÝ DO VÝŠKY MIN. 1 100 mm NAD HRANU ATIKY            -S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - NÁTĚR ANTRACIT</p>	1