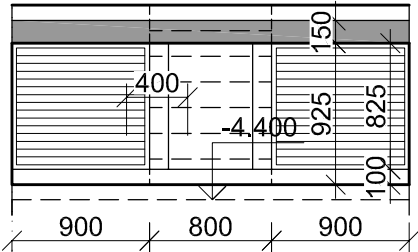
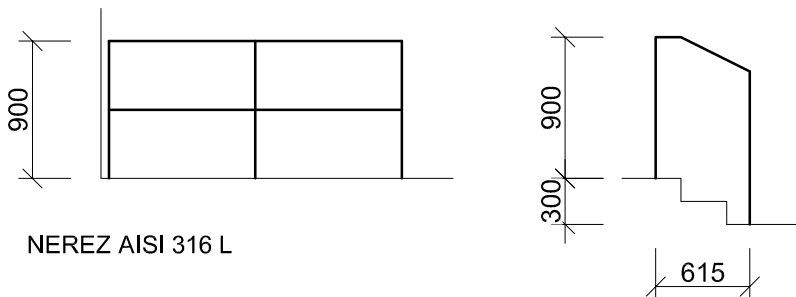


OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
			1.NP	1.PP	2.PP	CELK
Z23	<p>DĚLÍCI STĚNA S ŽALUZIEMI POD SCHODY TOBOGÁNU MATERIÁL HPL LAMINO - KOMPAKTNÍ DESKY INTERIÉROVÉ, POVRCH VIZ.INTERIÉR HLINÍKOVÝ NOSNÝ RÁM Z VNĚJŠÍ STRANY INTEGROVANÁ ŽALUZIE VZT ROZMĚRY DOPLNIT DLE SKUTEČNOSTI (CCA 900/825)</p> 	-	1+1	-	2	
Z24	<p>ZÁBRADLÍ V BAZÉNOVÉ HALE, VÝŠKA 900 MM, KOMPAKTNÍ PROVEDENÍ S RÁDIUSY OBLOUKŮ, MATERIÁL TR.BROUŠENÁ NEREZ 50 MM, 1x HORNÍ MADLO + 1x VODOROVNÁ VÝPLŇ ROZMĚRY: DOMĚŘIT NA STAVBĚ</p>  <p>NEREZ AISI 316 L</p>	-	12 BM	-	12	
Z25	<p>ZÁBRADLÍ V BAZÉNOVÉ HALE - VSTUP SCHODKY DO WHIRLPOOLU (1 KS), VÝŠKA 900 MM, KOMPAKTNÍ PROVEDENÍ S RÁDIUSY OBLOUKŮ, MATERIÁL TR.BROUŠENÁ NEREZ 50 MM, 1x HORNÍ MADLO + 1x VODOROVNÁ VÝPLŇ ROZMĚRY: DOMĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>NEREZ AISI 316 L</p>	-	1 BM	-	1	
Z26	<p>NOSNÁ KONSTRUKCE PŘEDSTAVENÉ STĚNY - OBKLAD VNITŘNÍ SKLUZAVKY OCELOVÁ KONSTRUKCE MONTOVANÁ FeZn (POPŘ.HLINÍK) + POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7016, POUŽITÝ PROFIL JAKL 60/40, 40/40, KOTVENÍ DO PODLAHY, STROPU A STĚN HALY, PŘEDBĚŽNÁ CELKOVÁ HMOTNOST 345 KG VČETNĚ SPOJ.PRVKŮ A ZTUŽENÍ (VÝROBEK SLOUŽÍ JAKO NOSNÁ KONSTRUKCE PRO INT.21)</p>	-	1	-	1	
Z27	<p>DVOUKŘÍDLOVÉ VRATA OBSLUŽNÉHO VSTUPU NA TERASU VÝŠKA VRAT 2100 MM ŠÍŘKA VČETNĚ RÁMU 2070 MM PROVEDENÍ FeZn, VÝPLŇ TAHOKOV PROLAMOVANÝ PLECH, RAL 7022 (7021) STAVĚČ KŘÍDLA, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, BROUŠENÁ NEREZ, FAB</p>	1	-	-	1	
Z28	<p>OCELOVÉ SLOUPY VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ TR.219/8 - 4600 MM, SOUČÁST BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA FeZn + RAL 7021 (7022) POŽÁRNÍ ODOLNOST R 15 DP1 - OPATŘIT POŽ.NÁTĚREM NEBO JINOU ÚPRAVOU</p>	-	8	-	8	
Z29	<p>OCELOVÉ SLOUPY VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ TR.152/8 - 3700 MM, SOUČÁST BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA FeZn + RAL 7021 (7022) POŽÁRNÍ ODOLNOST R 15 DP1 - OPATŘIT POŽ.NÁTĚREM NEBO JINOU ÚPRAVOU</p>	-	-	3	3	