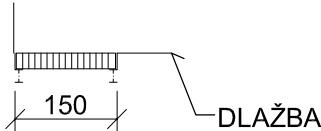
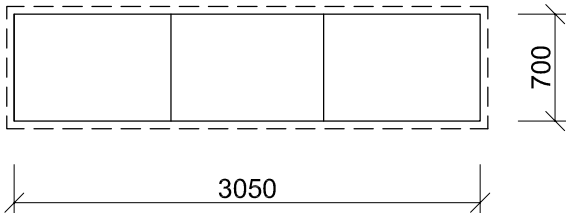


OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
			1.NP	1.PP	2.PP	CELK.
Z15	<p>ZÁBRADLÍ VĚŽE TOBOGÁNU MATERIÁL FeZn + VÝPLŇ TAHOKOV (VIZ OPLÁŠTĚNÍ SCHODIŠTĚ) VÝŠKA NAD PODLAHOU MIN.1.1 M KOTVENÍ DO BOČNÍ STĚNY ATIKY</p>	15 BM	-	-	-	15
Z16	<p>PODLAHOVÝ ROŠT V BETONOVÉ DLAŽBĚ MATERIÁL FeZn, VČETNĚ RÁMU A REKTIFIKAČNÍHO VÝŠKOVÉHO OSAZENÍ NA STAVECÍ PODPĚRY ROZMĚRY: 150/27700 MM - DOMĚŘIT NA STAVBĚ</p> 	1	-	-	-	1
Z17	<p>OCELOVÝ POKLOP 700/900 MM VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU MATERIÁL FeZn, VČETNĚ RÁMU, POVRCH ZAKRYTÍ ŽEBÍRKOVANÝ PLECH ZÁPUSTNÉ MADLO PRO UCHOPENÍ ROZMĚRY: 700/900 OMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	-	-	2	-	2
Z18	<p>OCELOVÝ POKLOP 3050/700 MM VÍCEDÍLNÝ, VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU MATERIÁL FeZn, VČETNĚ RÁMU, POVRCH ZAKRYTÍ ŽEBÍRKOVANÝ PLECH ZÁPUSTNÉ MADLO PRO UCHOPENÍ ROZMĚRY: 3050/700 OMĚŘIT NA STAVBĚ</p> 	-	-	1	-	1
Z19	<p>DVÍŘKA VSTUPU DO AKUMULAČNÍ JÍMKY, DVOUKŘ.DVÍŘKA VČ.RÁMU, ROZMĚR DVÍŘEK 1200/600 ZAVÍRÁNÍ NA KLIKU, PROVEDENÍ ODOLNÉ PROTI AGRESIVNÍMU PROSTŘEDÍ (CI) - PLAST, POPŘ.NEREZ, ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	-	-	2	-	2
Z20	<p>VODOROVNÝ POKLOP VSTUPU DO AKUMULAČNÍ JÍMKY, JEDNOKŘÍDLOVÝ VČ.RÁMU, ROZMĚR 900/900 ZAVÍRÁNÍ NA KLIKU, PROVEDENÍ ODOLNÉ PROTI AGRESIVNÍMU PROSTŘEDÍ (CI) - PLAST, POPŘ.NEREZ, ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	-	-	1	-	1
Z20.1	<p>ŽEBŘÍK K OTVORU VSTUPU DO AKUMULAČNÍ NÁDRŽE PEVNĚ UCHYCENÝ NA ŽB STĚNĚ, FeZn, VÝŠKA 2250 MM (ROZMĚR DOMĚŘIT)</p> <p>ŽEBŘÍK ODNÍMATELNÝ HLINÍKOVÝ VSTUPU DO AKUMULAČNÍ NÁDRŽE, VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO UCHYCENÍ V PRACOVNÍ POLOZE, SPODNÍ ČÁST ŽEBŘÍKU OPATŘENÁ PRYŽOVÝMI PATKAMI PROTI POŠKOZENÍ IZOLACE, DÉLKA CCA 2750 MM</p>	-	-	3	-	3
			-	-	1	1