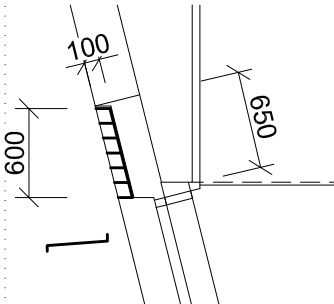


OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
			1.NP	1.PP	2.PP	CELK.
Z30		PODLAHOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK Z POLYMERBETONU - BEZESPÁDOVÝ NÍŽKÝ, VÝŠKA DO 80-100 MM, KRYCÍ ROŠT FeZn SE ZAJIŠTĚNÍM PROTI VYSMEKNUTÍ STROJOVNÁ VZT	-	10 BM	-	10
Z31		PODLAHOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK Z POLYMERBETONU - BEZESPÁDOVÝ NÍŽKÝ, VÝŠKA DO 80-100 MM, KRYCÍ ROŠT FeZn SE ZAJIŠTĚNÍM PROTI VYSMEKNUTÍ STROJOVNÁ TECHNOLOGIE 2.PP	-	-	84 BM	84
Z32		MADLO RAMPY V BAZÉNOVÉ HALE, VÝŠKA 900 +600 MM, KOMPAKTNÍ PROVEDENÍ S RÁDIUSY OBLOUKŮ, MATERIÁL TR.BROUŠENÁ NEREZ 50 MM, 1x HORNÍ MADLO + 1x VODÍCÍ MADLO ROZMĚRY: DOMĚŘIT NA STAVBĚ NEREZ AISI 316 L	-	5.5 BM	-	5.5
Z33		ZÁBRADLÍ A MADLO POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ 1.PP - 2.PP ZÁBRADLÍ - SVISLÉ PRVKY PÁSOVINA 50/5 á 120 MM, HORNÍ A SPODNÍ PRVEK 50/10 KOTVENÍ ZÁBRADLÍ NA PODLAHU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7022 S DOSTATEČNOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ, VÝŠKA 1.0 M MADLO - KOTVENÍ NA STĚNU, ODSAZENÍ MIN.50 MM, PROFIL MADLA JEKL 40/40, POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7022 S DOSTATEČNOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ	-	3.5 BM	-	3.5
			-	-	6.5 BM	6.5
Z51		ČELNÍ STĚNA NIKY PRO ODPAD ROZMĚR: 3650/3000 MM VRATA DVOUKŘÍDLOVÉ 1800/2100, KOVÁNÍ BROUŠENÁ NEREZ, FAB, KLIKA - KOULE VNĚJŠÍ POVRCH PLECH TAHOKOV RAL 7022 (7021) VNITŘNÍ POVRCH HLINÍKOVÝ NEBO FeZn JEMNĚ PROFILOVANÝ PLECH V PŘÍRODNÍM ODSTÍNU	1	-	-	1
Z52		OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU ÚDRŽBY CELKOVÝ ROZMĚR: 7850/4750 MM, CELKOVÁ VÝŠKA KONSTRUKCE 3950 MM VRATA DVOUKŘÍDLOVÉ 2400/2100, KOVÁNÍ BROUŠENÁ NEREZ, FAB, KLIKA - KOULE VNĚJŠÍ POVRCH PLECH TAHOKOV RAL 7022 (7021) VNITŘNÍ POVRCH HLINÍKOVÝ NEBO FeZn JEMNĚ PROFILOVANÝ PLECH V PŘÍRODNÍM ODSTÍNU HLAVNÍ NOSNÉ PRVKY HEA 120, STŘEŠNÍ VAZNICE UPE 160, TRAPÉZOVÝ PLECH FeZn 50/0.8 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ R 30 DP2 PŘEDBĚŽNÁ HMOTNOST NOSNÉ KONSTRUKCE BEZ OPLÁŠTĚNÍ 2100 KG DODÁVKA VČETNĚ VÝROBNÍCH VÝKRESŮ PROVEDENÍ	-	1	-	1
Z53		VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ - VĚŽ TOBOGÁNU MATERIÁL FeZn, HLAVNÍ NOSNÉ PROFILY HEA 120, STUPNĚ POROROŠTY FeZn OPLÁŠTĚNÍ TAHOKOV RAL 7021 (7022) PŘEDBĚŽNÁ HMOTNOST NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE 3200 KG DODÁVKA VČETNĚ VÝROBNÍCH VÝKRESŮ KONSTRUKCE	-	1	-	1
Z54		INTEGROVANÝ SLUNOLAM VE FASÁDĚ OBJEKTU MATERIÁL FeZn + POVRCH RAL 7021 MAT ROZMĚRY 42500/650 MM, LAMELY VODOROVNĚ á 100 MM PROFIL LAMELY 10+100+10 MM, PL.MIN.2 MM KOTVYS PŘERUŠ.TEP.MOSTEM DO ŽB KONSTRUKCE PŘEDBĚŽNÁ HMOTNOST OK CCA 680 KG DODÁVKA VČETNĚ VÝROBNÍCH VÝKRESŮ KONSTRUKCE	-	1	-	1