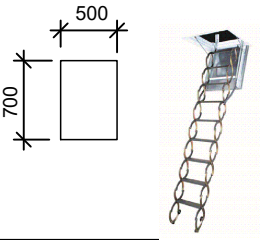
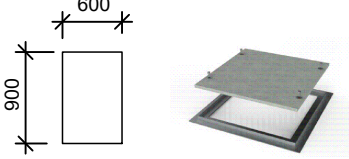
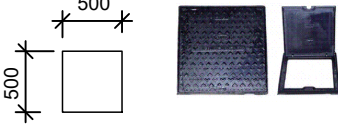
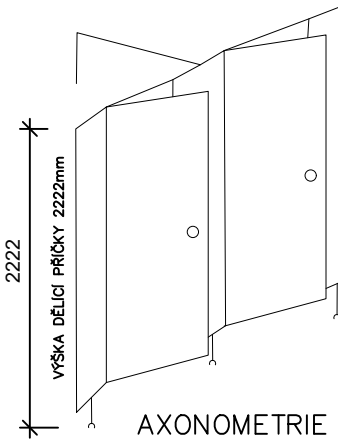




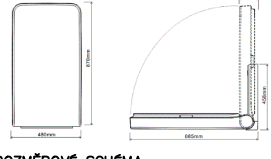
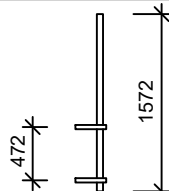
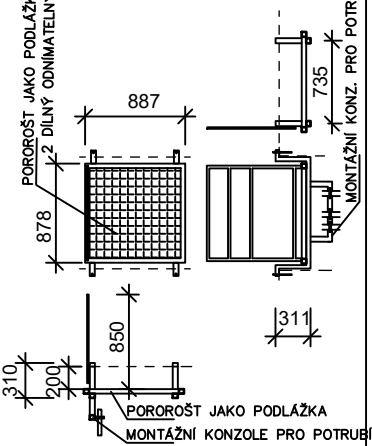


POLOŽ.	NÁKRES	POPIS	UMÍSTĚNÍ	POČET
Z12		PŮDNÍ SCHODY STAHOVACÍ TYPOVÉ POKLOP ROZMĚRU 500/700, NŮŽKOVÝ MECHANISMUS, POZINKOVANÁ KONSTRUKCE STUPŇŮ, VČETNĚ OVLÁDACÍ TÝČE KONSTRUKČNÍ VÝŠKA STROPU.....2,72m TLOUŠŤKA TERMOIZOLACE POKLOPU.....30 mm SOUCÍMITEĽ PROSTUPU TEPLA U.....1,8 W/m2K ŠÍŘKA STUPŇE.....80 mm MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ.....200 kg POŽÁRNÍ ODOLNOSTEI2=60 min. DLE EN 13501–2	1.NP PŮDA POZNÁMKA: PŘED OSAZENÍM MUSÍ ZHOTOVITEL PŘEDLOŽIT AUTOROVÍ PROJEKTU KE SCHVÁLENÍ TECHNICKÝ LIST, NEBO DOKUMENTACI VÝROBKU A NECHAT ODSOUHLASIT DETAILS, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A POUŽITÉ MATERIÁLY	1 KS
Z13		VNITŘNÍ KOMPOZITOVÝ POKLOP ŠACHTY VNITŘNÍ ŠACHTOVÝ POKLOP V RÁMU URČENÝ PRO ZÁDLAŽBU, S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM A 4X IMBUSOVOU FIXACÍ ROZMĚR..... 613 / 933 mm TLOUŠŤKA.....30 mm	1.NP ÚKLID POZNÁMKA: PŘED OSAZENÍM MUSÍ ZHOTOVITEL PŘEDLOŽIT AUTOROVÍ PROJEKTU KE SCHVÁLENÍ TECHNICKÝ LIST, NEBO DOKUMENTACI VÝROBKU A NECHAT ODSOUHLASIT DETAILS, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A POUŽITÉ MATERIÁLY	1 KS
Z14		VENKOVNÍ LITINOVÝ POKLOP ŠACHTY LITINOVÝ POKLOP V RÁMU, NOSNOST TŘIDY B 125 VNITŘNÍ ROZMĚR PRŮLEZU.....438/438 mm VNĚJŠÍ ROZMĚR506/506 mm VÝŠKA RÁMU35 mm HMOTNOST21 kg	EXTERIÉR BUDOVY POZNÁMKA: PŘED OSAZENÍM MUSÍ ZHOTOVITEL PŘEDLOŽIT AUTOROVÍ PROJEKTU KE SCHVÁLENÍ TECHNICKÝ LIST, NEBO DOKUMENTACI VÝROBKU A NECHAT ODSOUHLASIT DETAILS, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A POUŽITÉ MATERIÁLY	1 KS
Z15	 AXONOMETRIE	VNITŘNÍ DĚLÍCI POLOPŘÍČKY WC WC DĚLÍCI POLOSTĚNA S DVEŘOVÝM DÍLEM A BOČNÍM DÍLEM LAMINOVÁ DESKA V ALU RÁMOVÉ KONSTRUKCI ALU RÁM SVĚTLÁ ŠEDÁ, DĚLÍCI LAMINOVÁ DESKA SVĚTLÁ ŠEDÁ KOTVENÍ DO PODLAHY NA NASTAVITELNÝCH NOHÁCH DVEŘE OPATŘENY VNITŘNÍ WC KLIČKOU ZÁMKU V KAŽDÉ KABINCE JEDEN HÁČEK NA ODĚVY VE SPRCHOVÉ KABINCE 3 HÁČKY (DVA V PŘEDSÍŇCE, JEDEN VE SPRŠE) ŠÍŘKA KABINKYmin.930mm HLOUBKA DĚLÍCI PŘÍČKY.....1380mm VÝŠKA HORNÍ HRANY DĚLÍCI PŘÍČKY.....2222mm ŠÍŘKA DVEŘÍ DO KABINKY.....600mm KABINKA SE SPRCHOU S VLOŽENOU POLOPŘÍČKOU.....500mm A SEDACÍ LAVÍČKOU SE SPODNÍ VÝZTUHOU HLINIKOVÝM PROFÍLEM POŽADOVANÁ NOSNOST LAVÍČKY 150kg DVEŘE DO SPRCHY OPATŘENÉ PŘÍDAVNÝM UZAMYKATELNÝM ZÁMKEM S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, 3 KOPIE KLÍČE/KABINKU A PIKTOGRAMEM SPRCHA ROZMĚRU 200/200mm KABINKA URČENÁ PRO INVALIDY 1390/1380mm, DVEŘE š=800mm NA DVEŘÍCH KABINY OZNAČENÍ PIKTOGRAMEM WC INVALIDŮ/MUŽI/ŽENY ROZMĚR TABULKY 200/400 mm  Vzor	1.NP WC MUŽI / ŽENY SESTAVA: 6x WC KABINA 2x SPRCH KABINA 1x INVAL. KABINA  200/400 1xPIKTOGRAM WC INVALIDŮ MUŽI A ŽENY BROUŠENÝ HLINÍK, ČERNÝ PIKTOGRAM  200/200 2xPIKTOGRAM SPRCHA BROUŠENÝ HLINÍK, ČERNÝ PIKTOGRAM POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY MUSÍ ZHOTOVITEL PŘEDLOŽIT AUTOROVÍ PROJEKTU KE SCHVÁLENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOUHLASIT DETAILS, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A POUŽITÉ MATERIÁLY VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ	
Z16	 ILUSTRACNÍ VYOBRAZENÍ  ROZMĚROVÉ SCHEMA	PŘEBALOVACÍ PULT SKLÁPĚČÍ PLASTOVÝ PŘEBALOVACÍ PULT URČENÝ PRO VEŘEJNÉ PROSTORY NÁSTĚNNÉ PROVEDENÍ VÝROBEK MUSÍ BÝT CERTIFIKOVANÝ – DOLOŽIT ROZMĚRY VÝROBKU: ŠÍŘKA..... 480 mm VÝŠKA.....870mm HLOUBKA.....885mm MAX. NOSNOST.....11kg POZNÁMKA: PŘED OSAZENÍM MUSÍ ZHOTOVITEL PŘEDLOŽIT AUTOROVÍ PROJEKTU KE SCHVÁLENÍ TECHNICKÝ LIST, NEBO DOKUMENTACI VÝROBKU A NECHAT ODSOUHLASIT DETAILS, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A POUŽITÉ MATERIÁLY	1.NP WC ŽENY	1 KS
Z17		NOSNÍK ANTÉNY VÝŠKA TÝČE 1570 mm POZINKOVANÁ TRUBKA Ø 50mm VČETNĚ UCHYCENÍ NA FASÁDU POMOCÍ ŠROUBŮ VEŠKERÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL V NEREZ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ OPATŘENO PVC ZÁSLEPKAMI	EXTERIÉR BUDOVY	1 KS
Z18	 POROROŠŤ JAKO PODLÁŽKA MONTÁŽNÍ KONZ. PRO POTR. POROROŠŤ JAKO PODLÁŽKA MONTÁŽNÍ KONZOLE PRO POTRUBÍ	TECHNOLOGICKÁ LÁVKA DO STUDNY PŮDORYSNÉ ROZMĚRY LÁVKY..... 887 / 878 mm VÝŠKA ZÁBRADLÍ 850 mm HLOUBKA ZANOŘENÍ (SCHODU)200 mm PLOŠINA JE TVOŘENA DO RÁMU VLOŽENÝM POROROŠTEM ŽÁROVĚ POZINKOVANÝM, SLOŽENÝM ZE 2 ODNÍMATELNÝCH DÍLŮ NOSNÉ ČÁSTI KONSTRUKCE PROVEDENY Z UZAVŘENÉHO PROFILU 40 / 40/ 4mm ZÁBRADLÍ Z UZAVŘENÉHO PROFILU 20 / 20/ 2mm MONTÁŽNÍ KONZOLE 40/40/4mm SE SVORKAMI NA POTRUBÍ KONSTRUKCE JE KOMPLETNĚ ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ KOTVENÍ K ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCI POMOCÍ 4x ZÁVITOVÉ TÝČE M10 NA 4x CHEMICKOU HMOŽDONKU A UZAVŘENOU MATKU VEŠKERÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL V NEREZ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ	OBJEKT STUDNY	1 KS