



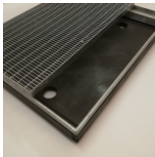

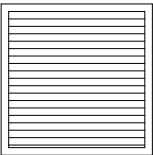


OZNAČENÍ	SCHÉMA	PODL.	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ	POPIS	POZNÁMKA
A_OST01		1.NP		1	VNITŘNÍ WC KABINA 2 KABINY Materiálové provedení: vysokotlaký kompaktní laminát HPL tl. 12 mm v kombinaci s nerezovými doplňky celková výška kabiny 2030 mm výška spáry od podlahy 170 mm Stojky ocelové s nerezovou krytkou. Stěny a příčky jsou spolu navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými "U" profily. Nerezové panty vždy 3ks na dveře Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření. veškeré doplňkové konstrukce budou s nerezovou úpravou nerez.	Barva: RAL 0210
A_OST02		1.NP		2	VNITŘNÍ WC KABINA 2 KABINY Materiálové provedení: vysokotlaký kompaktní laminát HPL tl. 12 mm v kombinaci s nerezovými doplňky celková výška kabiny 2030 mm výška spáry od podlahy 170 mm Stojky ocelové s nerezovou krytkou. Stěny a příčky jsou spolu navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými "U" profily. Nerezové panty vždy 3ks na dveře Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření. veškeré doplňkové konstrukce budou s nerezovou úpravou nerez.	Barva: RAL 5024
A_OST03		1.NP	1540 x 3000	1	INTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ 100% polypropylenové vlákno se smyčkovou strukturou zapuštěná pod úroveň podlahy do otvoru osazeného zápusťným rámem (výška otvoru včetně rámu 20 mm) chůze vždy příčně přes pruhy dodáno včetně rámu: hliníkový rám zápusťný 20x20x3 mm	Barva: RAL 5148
A_OST04		1.NP	1000 x 1750	1	INTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ 100% polypropylenové vlákno se smyčkovou strukturou zapuštěná pod úroveň podlahy do otvoru osazeného zápusťným rámem (výška otvoru včetně rámu 20 mm) chůze vždy příčně přes pruhy dodáno včetně rámu: hliníkový rám zápusťný 20x20x3 mm	Barva: RAL 5148
A_OST05		1.NP	400 x 750	2	EXTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ modulová rozhož na hrubé nečistoty se zásobníkem a ocelovým roštem na povrchu, základní vana z polypropylenu po obvodu opatřena pozinkovaným rámečkem, 2 odtokové otvory ve spodní části, rošt z žárované zinkové oceli s okem 35 x 10 mm, výška cca 115 mm, osazeno na podkladní materiál do roviny s okolní dlažbou, při zabudování je nutné provést odvodnění	

OZNAČENÍ	SCHÉMA	PODL.	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ	POPIS	POZNÁMKA
A_OST06		1.NP	750 x 1000	1	ŠIKMÁ SCHODIŠTOVÁ PLOŠINA Plošina musí splnit požadavky dle ČSN EN 81-40 na osvětlení, ovládání zařízení, nouzovou a varovnou signalizaci. nosnost: 250 kg rozměry: 800 x 1050 mm ovládací napětí: 24V příkon: 0,6 kW hlavní napájení 240 V, 50 Hz, 20 A bateriové nouzové spouštění bezpečnostní bariéry - pro zvýšenou bezpečnost při přepravě osoby úhel stoupání dráhy: 0 - 50°	
A_OST07		2.NP		1	ŠIKMÁ SCHODIŠTOVÁ PLOŠINA Plošina musí splnit požadavky dle ČSN EN 81-40 na osvětlení, ovládání zařízení, nouzovou a varovnou signalizaci. nosnost: 250 kg rozměry: 800 x 1050 mm ovládací napětí: 24V příkon: 0,6 kW hlavní napájení 240 V, 50 Hz, 20 A bateriové nouzové spouštění bezpečnostní bariéry - pro zvýšenou bezpečnost při přepravě osoby úhel stoupání dráhy: 0 - 50°	
A_OST08				13	NÁSTĚNNÝ VYSOUŠEČ RUKOU bezdotykový, rozměry cca 690x330x220 mm, bezkontaktní motor, napětí 230V, včetně infračervených senzorů pohybu, ochrana proti přehřátí, nadproudová ochrana, ochrana před zkratem, rychlost proudění 90m/s, instalace nástěnná, dodávka včetně kotvení na stěnu	
B_OST09				18	ZÁSOBNÍK TEKUTÉHO MÝDLA zásobník tekutého mýdla, nerezové provedení, objem cca 800ml, rozměry dle dodavatele štěrbina pro kontrolu obsahu; včetně kotvení na stěnu	
A_SV01				9	SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ bez zápachové uzávěrky k odvodnění plochých střech DN 100, materiál: tělo - polyamid PA6, ochranný koš - polyamid PA6 integrováná manžeta izolace z mPVC Doporučená návrhová kapacita průtoku 8,5 l/s	
A_PP01				8	POJISTNÝ PŘEPAD DN 100 materiál: tělo - polyamid PA6, UV stabil integrováná manžeta izolace z mPVC Doporučená návrhová kapacita průtoku 5,5 l/s	
A_PP02				5	ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE DN 100 materiál: tělo - polyamid PA6, UV stabil integrováná manžeta izolace z mPVC výška nad izolací: 300 mm	

OZNAČENÍ	SCHÉMA	PODL.	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ	POPIS	POZNÁMKA
A_OST10			Ø250	3	NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA nerezová větrací mřížka, kulatá Ø250, s pevnými skloněnými horizontálními žaluziemi, pro vnější montáž	
A_OST11			400x315	1	NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA nerezová větrací mřížka, hranatá 400x315, s pevnými skloněnými horizontálními žaluziemi, pro vnější montáž	

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA A - VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ