Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

**TECHNICKÉ PODMÍNKY**

Rozměry všech konstrukcí je třeba před výrobou ověřit na stavbě.

Pro všechny nosné konstrukce zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci. Výroba prvků může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace projektantem a investorem.

Obrázky uvedené v tomto dokumentu jsou pouze orientační, parametry požadovaného zboží jsou definovány v textové části tohoto dokumentu.

**TECHNICKÉ STANDARDY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **K-0196** | **skříň na podložní mísy a močové lahve – NR**  celonerezové provedení, pevná stabilní konstrukce, 1-dvéřové provedení, policová (police nerez 3x), povrch materiálu musí být upraven tak, aby na něm při čištění nedocházelo k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, tl. nerez plechu min. 1,0 mm, vyrobeno z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304  rozměr 500/600/1800 mm  celkem 5 kusů skříní je umístěno v místnostech: N1.011, N2.035 (2ks), N3.035 (2 ks) |  |
| **K-0212** | **policen nástěnná – NR**  celonerezové provedení, pevná stabilní konstrukce, povrch materiálu musí být upraven tak, aby na něm při čištění nedocházelo k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, nosnost police min. 50 kg (2 nerezové konzole), tl. nerez plechu min. 1,0 mm, vyrobeno z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304  rozměr 1200/300/40 mm  celkem 1 kus je umístěný v místnosti: N1.011 | [Fotogalerie Závěsná skříňka](https://www.bmt.cz/d-images/1/667/637147817145366667/nerezova-skrinka-zavesna.jpg) |
| **K-1039** | **skříňka závěsná s posuvnými dvířky - NR (sestava)**  celonerezové provedení, včetně kotevního materiálu, povrch materiálu musí být upraven tak, aby na něm při čištění nedocházelo k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, dvířka posuvná, uzamykatelná, vnitřní police, tl. nerezového plechu 1,5 mm, vyrobeno z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304  rozměr 3900/350/600 mm  celkem 2 kusy jsou umístěny v místnostech: N2.011, N3.011 |  |
| **K-1127** | **stůl pracovní skříňový, zadní límec - NR**  povrch materiálu musí být upraven tak, aby na něm při čištění nedocházelo k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, možnost výškově přenastavit nohy až o 20 mm, zadní límec, dvířka stolu posuvná, uzamykatelná, vnitřní police, celonerezové provedení, tl. nerezového plechu 1,5 mm, vyrobeno z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304  rozměr 2700/600/850 mm  celkem 2 kusy jsou umístěny v místnostech: N2.011, N3.011 |  |
| **KP-1013** | **skříňka závěsná s posuvnými dvířky – NR**  celonerezové provedení, včetně kotevního materiálu, povrch materiálu musí být upraven tak, aby na něm při čištění nedocházelo k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, dvířka posuvná, uzamykatelná, vnitřní police, tl. nerezového plechu 1,5 mm, vyrobeno z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304  rozměr 1300/350/600 mm  celkem 2 kusy jsou umístěny v místnostech: N2.035, N3.035 |  |
| **KP-1112** | **stůl mycí - 2dřez, skříňový, zadní límec – NR**  lisovaný 2-dřez, povrch nerezového materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, možnost výškově přenastavit nohy až o 20 mm, zadní límec, dvířka stolu posuvná, uzamykatelná, celonerezové provedení, tl. nerezového plechu 1,5 mm, rádiusové provedení dřezů, vevaření dřezu musí být provedeno s vybroušeným bezespárovým napojením bez vizuální možnosti zjištění místa tohoto napojení, vnitřní rozměr dřezu min. 400 x 400 mm, hl. min. 250 mm, vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304  rozměr 1200/600/850mm  celkem 5 kusů je umístěno v místnostech: N1.011, N2.011, N2.035, N3.011, N3.035 |  |
| **KP-1113** | **stůl pracovní skříňový, zadní límec – NR**  povrch materiálu musí být upraven tak, aby na něm při čištění nedocházelo k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, možnost výškově přenastavit nohy až o 20 mm, zadní límec, dvířka stolu posuvná, uzamykatelná, vnitřní police, celonerezové provedení, tl. nerezového plechu 1,5 mm, vyrobeno z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304  rozměr 1300/600/850mm  celkem 2 kusy jsou umístěny v místnostech: N2.035, N3.035 |  |
| **KP-1117** | **stůl mycí - 1dřez velký, skříňový, zadní límec – NR**  lisovaný 1-dřez velký, povrch nerezového materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, možnost výškově přenastavit nohy až o 20 mm, zadní límec, dvířka stolu posuvná, uzamykatelná, celonerezové provedení, tl. nerezového plechu 1,5 mm, rádiusové provedení dřezů, vevaření dřezu musí být provedeno s vybroušeným bezespárovým napojením bez vizuální možnosti zjištění místa tohoto napojení, vnitřní rozměr dřezu min. 1000 x 400 mm, hl. min. 250 mm, vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304  rozměr 1700/600/850mm  celkem 1 kus je umístěný v místnosti: N1.029 |  |
| **N-2095** | **skříň na uložení sterilního materiálu, uzamykatelná**  speciální systém pro uložení sterilního materiálu musí být z vhodného materiálu nepodléhajícímu destrukci vlivem užívání ve zdravotnickém prostředí, standardních chemikálií pro povrchovou dezinfekci - elektrolyticky pozinkovaná ocel, tloušťka materiálu min. 1mm, odolná povrchová úprava - prášková epoxypolyesterová barva, systém umožňující používání magnetických popisek na dveře, korpusy a zásuvky, barevné provedení čelních ploch dle dohody s uživatelem, korpus skříní a přední dveře dvoustěnné s vlepenou izolací prachotěsnou a zvukotěsnou, dveře musí být opatřeny celoobvodovým těsněním a závěsy, které umožňují snadnou dezinfekci s úhlem otevření min. 260°, navržené řešení musí být modulární, police z  nerezové oceli umožňující snadnou údržbu a dezinfekci s možností snadného přestavení, zásuvky musí být s teleskopickými výjezdy a vybaveny dojezdem pro úplné uzavření, dorazy v zásuvkách musí být osazeny dorazovým tlumením, systém musí být s minimem nedostupných míst pro údržbu a dezinfekci směrem k podlaze i stěnám - přitmelení k podlaze, dokrytování ke stěnám, systém musí mít možnost výškového přizpůsobení vzhledem k nerovnostem podlahy – sokl každé skříně s výškově stavitelnými skrytými nožkami a krycími lištami, kryjícími jednotlivé sokly, skříně uzamykatelné, vnitřní uspořádání skříně – police s možností rektifikace, vestavěné kovové zásuvky, vnitřní ISO modulové koše, přesné uspořádání skříně nutno odsouhlasit uživatelem  rozměr 900/600/2000 mm  celkem 8 ks je umístěno v místnostech: N2.010 (4 ks), N3.010 (4 ks) |  |
| **TP-6701** | **panel sprchový s dezinfekcí**  nerezové provedení, termostatická sprchová baterie vč. sprchové růžice se STOP ventilem, regulace množství tekoucí vody, integrovaný desinfekční přístroj, možnost automatického míchání desinf. roztoku z koncentrátu, nezávislé na práci sprchovací části spuštění samostatným ventilem, nástěnné provedení  celkem 1 kus je umístěný v místnosti: N1.018 | Viz. Montážní výkresy |
| **TP-6702** | **panel sprchový s dezinfekcí a WC mísou**  nerezové provedení, termostatická sprchová baterie vč. sprchové růžice se STOP ventilem, regulace množství tekoucí vody, integrovaný desinfekční přístroj, možnost automatického míchání desinf. roztoku z koncentrátu, nezávislé na práci sprchovací části spuštění samostatným ventilem, nerezová WC mísa, splachovač  celkem 2 kusy jsou umístěny v místnostech: N2.028, N3.028 | Viz. Montážní výkresy |