

Gipsmodellierung

Zařízení sádroven

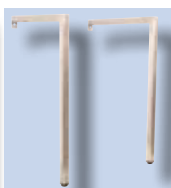
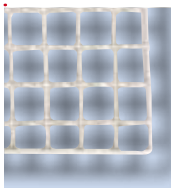
Stále vyšší tlak na snížení nákladů vede k tomu, že procesy a normy šetří čas a peníze jsou důležitější, než kdykoliv předtím. Optimalizace práce v sádrovně má prvořadý význam, protože časově se náročné pracovní postupy dají účelným dispozičním řešením místnosti a výběrem zařízení redukovat na minimum.

Zařízení sádrovny klade speciální požadavky na projektanty, protože je nutné vytvořit specifické stavební předpoklady - například zabudovat do podlahy ocelovou rámovou konstrukci. Rádi vám nabídneme i díly potřebné pro přívod a odvod vody, sladěné s nabízenou výbavou sádrovny.

Na dalších stránkách najdete výběr našich standardních výrobků. Jsme vám ale k dispozici i při speciálních prostorových řešeních. Neváhejte nás kontaktovat!



Rošty na sádru zabraňují, aby se spadlá sádra lepila na podrážky techniků a ti ji roznášeli ve formě bílých šlápot po dalších dílenských nebo prodejních prostorech.

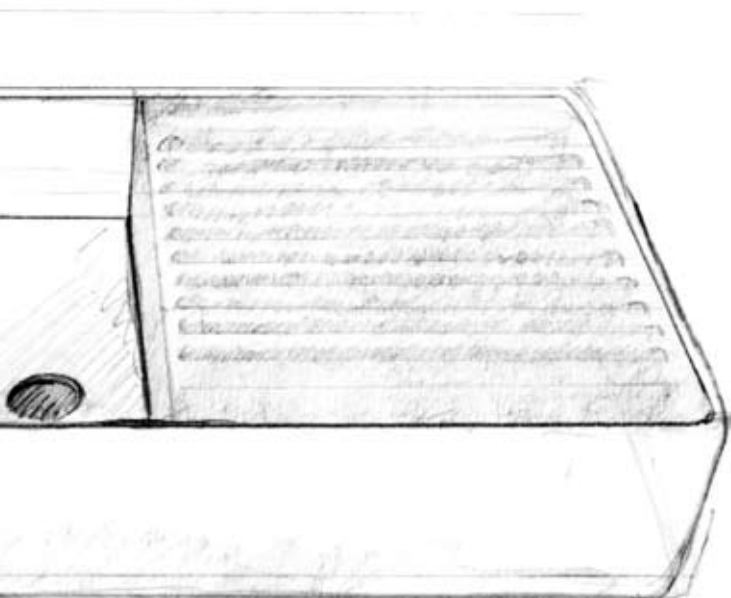


Zachycovač (separátor) sádry pod umyvadlem je nezbytný k tomu, aby se odpad posléze neucpal. Usazená sádra v ohybech odpadových trubek je jen těžce odstranitelná a podle okolností může vést k vysokým výdajům na opravu.

Sila na sádru zabraňují například tvorbě sádrových hrudek v sádrovém prášku, protože nádoba je shora vždy uzavřena a sádra vypadává dolním trychtýřovitým otvorem do kbelíku. Kapky vody se tak nedostanou do sádrového prášku a nemohou v něm ztvrdnout v hrudky.

Omyvatelná kovová pracovní plocha zjednodušuje čištění stolu, hladká a pevná plocha stolu zajišťuje kolmou pozici sádrového modelu pro stavbu, jakož i vymodelování roviny paty a přednoží chodidla.

Pro rychlé a pohodlné odvezení zbytků sádry nabízí pojízdný kontejner značné ulehčení práce.



Sádra se používala jako stavební materiál již v době antické. V Řecku ji využívali pro její snadnou zpracovatelnost na fasádní ornamenty. Římanům můžeme poděkovat za objev, že silným zahřátím vznikne látka, která smíšená s vodou, vytvrdne.