

VYBAVENÍ INTERIERU - N á b y t e k M.Č. 211, 214 ŠATNY			
Schema sestavy		Popis	OZN
<div> <div> <p>ŘEZOPOHLED</p> </div> <div> <p>POHLED ČELNÍ</p> </div> <div> <p>PŮDORYS</p> </div> <div> </div> </div>		<p>SKŘÍŇKA šatní SKŘÍŇKA S LAVICÍ A VÝSUVNÝM ROŠTEM š.750 x v.2150 x hl.400+500 MM</p> <p>- KORPUS : NOSNÁ KONSTRUKCE : Hliníkové profily OPLÁŠTĚNÍ : Kompaktní laminát tl. 10mm POVRCH : Laminát - barva krémová šedá EGGER U750</p> <p>- POLICE : Kompaktní laminát tl. 10mm POVRCH : Laminát - barva krémová šedá EGGER U750 Police stavitelné</p> <p>- DVEŘE : Kompaktní laminát tl. 10mm POVRCH : barva krémová šedá EGGER U750</p> <p>Elektromechanický zámek + karta s čipem / jeden zámek pro jednu skříňku Oprávnění - jednotná platforma SBI, případně pomocí čtečky karet instalované v objektu. Řídící SW bude kompatibilní se systémem nasazeným v budovách ZZS JMK Brno. Součástí dodávky je také řídící SW, který umožňuje ovládání zámků a přidělování oprávnění k jednotlivým zámkům. Součástí dodávky každé skříňky je autonomní, motorem řízený SI::LOCKER, jedna systémová čtečka ENCO - snímač s rozhraním USB, který v režimu R/W umožní navíc ukládat a číst data z přepisovatelné části paměti čipu. Pro vzdálenou správu přidělování oprávnění je v objektu umístěna samostatná čtečka (CODER) na samostatné lince okruhu SBI. Součástí dodávky BMS je rozšíření licence systému SBI a úprava SW vzdálené správy. Dvířka vsazena do hliníkových profilů. Dvířka vybavena silikonovými dorazy. Knopka : kartáčovaná nerez 15x30mm. Označení skříňek číselnou řadou z grafické fólie.</p> <p>- LAVICE : NOSNÁ KONSTRUKCE : Ocelová svařovaná z uzavřených profilů 30/30mm POVRCH : Pozink s vypalovaným lakem - komaxit barva : prachově šedá dle RAL 7037 Profily na podlaze ukončeny plastovými záslepkami.</p> <p>- SEDÁK : Kompaktní laminát tl. 10mm POVRCH : barva metallic šedá EGGER F500</p> <p>- VÝSUVNÝ ROŠT : Ocelový rošt POVRCH : Pozink s vypalovaným lakem - komaxit barva : prachově šedá dle RAL 7037 KOVÁNÍ : Kulisový plnovýsuv s plynulým dojezdem</p>	SK-02
		Podlaží : 2NP	Místnost : 211, 214
		Počet :	28KS