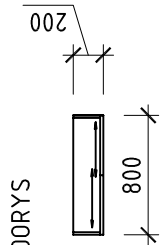
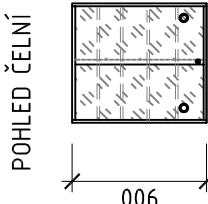




PROJEKT: GYMNÁZIUM HOLICE – REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN A LABORATORÍ				DATUM	12/2016	LIST:	04
OZN.	SCHÉMA	POPIS			POČET		
N05-A3.26	<div><div><p>POHLED BOČNÍ</p></div><div><p>POHLED ČELNÍ</p></div><div><p>ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY</p></div></div>	<p>ZÁVĚSNÁ VITRINA</p> <p>ROZMĚRY: 800 x 200 / 900 mm (š x h / v)</p> <p>2x sklo, posuvné v liště, zápusťné kulaté madlo Ø42mm, barva úchytky dle konstrukcí žákovských lavic nebo chrom</p> <p>uzamykatelná – univerzální klíč</p> <p>celkem 4x police výškově stavitelná – laminovaná dřevotřísky o síle 18 mm</p> <p>nosiče polic kovové</p> <p>- MATERIÁL: laminovaná dřevotřísky o síle 18mm, hrana ABS 2mm, záda sololak barva bílá</p> <p>barevné provedení: dekor BUK</p> <p>hrana čelní strany polic: ABS 2mm, dekor BUK</p>			6		
N06-A3.26	<div></div> <p>ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ</p>	<p>ŽIDLE ŽÁKOVSKÁ</p> <p>Stohovatelná pevná židle.</p> <p>Rám židle svařený z kovových trubek průměru min. 20mm, síla stěny min.1,5mm, 4 nohy (dvojice nohou na levé a pravé straně tvořené z jedné trubky), trubka nesoucí opěradlo a trubky tvořící nohy navzájem svařené po celé délce souběhu trubek</p> <p>barevné provedení: barva zelená RAL 6018</p> <p>Sedák i opěrák z tvarované HDF desky nebo překližky</p> <p>Nohy opatřené plastovými patkami</p> <p>Nosnost min. 120 kg.</p> <p>Označení velikosti: č.6, pro postavu výšky 159–188cm, výška sedáku: 460mm, výška pracovní plochy: cca 760mm</p>			32		