


PROJEKT: GYMNAZIUM HOLICE – REKONSTRUKCE ODBORNÝCH ÚČEBEN A LABORATORÍ				
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	03
N03-A3.34 – A	 <p>ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ</p>	<p>SKŘÍŇKA BEZPEČNOSTNÍ – NÍZKÁ</p> <p>Skříňka dvířková nízká celokovová na soklu, pro skladování chemikálií (hořlaviny), pro zabudování pod desku stolu (digestoř), odvětrávaná (součástí skříňky příprava pro napojení odtrahu) samostatně uzamykatelná, bezpečnostní, ve shodě s čsn en 14470-1 a čsn en 1363-1 požární odolnost min. 30 minut</p> <p>Maximální rozměry: cca 890 x 570 / 710 mm (š x h / v) 1 x zásuvka nosnosti min. 20kg, záchytná vana min 15l, vč. UZEMNĚNÍ SKŘÍŇĚ konstrukční materiál – ocel povrchová úprava epoxidovým lakem bezpečnostní značení dle ČSN ISO 3864 ocelové záchytné vany (police), výškově stavitelné vč. soklu</p> <p>Součástí dodávky skříňky je i napojení na odtrah stávající digestoře, v rámci elektro rozvodů digestoře bude umístěn podružný rozváděč s osazeným časovým spínačem (spínací hodiny) s možností nastavení časového intervalu pro VZT odtrah digestoře. Provedení odtrahu musí být kovové uzemnitelné, max. Ø100mm.</p>	1	
N03-A3.34 – B	<p>POZNÁMKA: ROZMĚRY VČ. SOKLU ROZMĚRY SKŘÍŇKY ORIENTAČNÍ, MUSÍ BÝT PŘED DODÁVKOU OVĚŘENO ZAMĚŘENÍM PROSTORU POD DIGESTOŘÍ</p>	<p>SKŘÍŇKA POLYPROPYLENOVÁ – NÍZKÁ</p> <p>Skříňka dvířková nízká polypropylenová na soklu, pro skladování chemikálií (kyseliny), pro zabudování pod desku stolu (digestoř), odvětrávaná (součástí skříňky příprava pro napojení odtrahu) samostatně uzamykatelná police/záchytná výsuvná vana vč. soklu</p> <p>Maximální rozměry: cca 900 x 520 / 710 mm (š x h / v)</p> <p>Součástí dodávky skříňky je i napojení na odtrah stávající digestoře, v rámci elektro rozvodů digestoře bude umístěn podružný rozváděč s osazeným časovým spínačem (spínací hodiny) s možností nastavení časového intervalu pro VZT odtrah digestoře. Provedení odtrahu musí být odolné vůči působení skladovaných chemikálií, max. Ø100mm.</p>	1	