

PROJEKT: GYMNÁZIUM HOLICE – REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN A LABORATORIÍ

DATUM: 12/2016 LIST: 03

OZN. SCHÉMA

POPIS
SKŘÍŇKA BEZPEČNOSTNÍ – NÍZKÁ

POČET
1



ILUSTRATIVNÍ ZOBRAZENÍ



Skříňka dvířková nízká celokovová na soklu, pro skladování chemikálií (hořlaviny), pro zabudování pod desku stolu (digestoř), odvětrávaná (součástí skřínky příprava pro napojení odtahu) samostatně uzamykatelná, bezpečnostní, ve shodě s ČSN EN 14470-1 a ČSN EN 1363-1 požární odolnost min. 30 minut

Maximální rozměry: cca 890 x 570 / 710 mm (š x h / v)
1 x zásuvka nosnosti min. 20kg, záhytná vana min 15l,

vč. UZEMNĚNÍ SKŘÍNĚ

konstrukční materiál – ocel
povrchová úprava epoxidovým lakem
bezpečnostní značení dle ČSN ISO 3864
ocelové záhytné vany (police), výškově stavitelné
vč. soklu

Součástí dodávky skřínky je i napojení na odtah stávající digestoře, v rámci elektro rozvodu digestoře bude umístěn podružný rozváděč s osazeným časovým spínačem (spínací hodiny) s možností nastavení časového intervalu pro VZT odtah digestoře. Provedení odtahu musí být kovové uzemnitelné, max. Ø100mm.

SKŘÍŇKA POLYPROPYLENOVÁ – NÍZKÁ

1

Skříňka dvířková nízká polypropylénová na soklu, pro skladování chemikálií (kyseliny), pro zabudování pod desku stolu (digestoř), odvětrávaná (součástí skřínky příprava pro napojení odtahu) samostatně uzamykatelná police/záhytná výsuvná vana vč. soklu

Maximální rozměry: cca 900 x 520 / 710 mm (š x h / v)

PONÁKA:
ROZMĚRY VČ. SOKLU
ROZMĚRY SKŘÍNKY ORIENTAČNÍ, MUSÍ BÝT PŘED DODÁVKOU OVĚŘENO
ZAMĚŘENÍM PROSTORU POD DIGESTOŘÍ

N03-A3.34 - B

N03-A3.34 - A