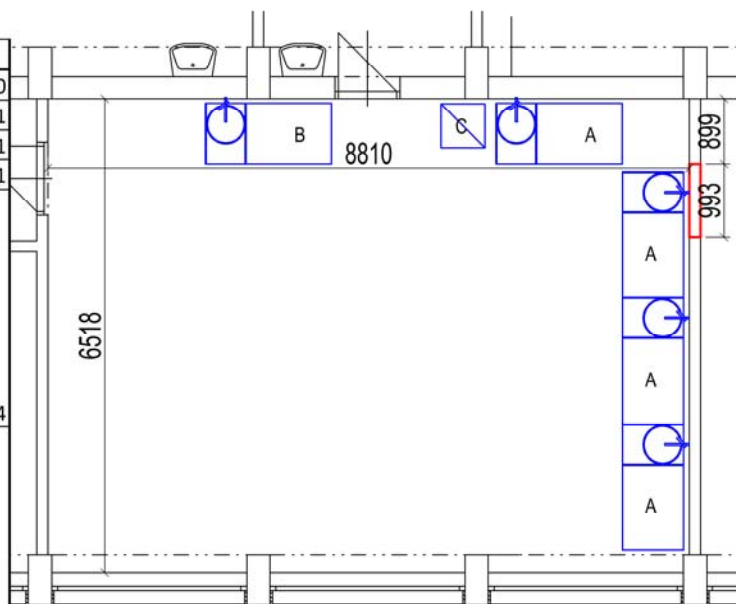


# BIOLOGICKÁ / CHEMICKÁ UČEBŇA

Typizovaná zostava	počet
- Didaktické pomôcky – biologická / chemická učebňa	20000
- Interaktívna tabuľa + dataprojektor k interaktívnej tabuľi (1 ks)	1
- Pracovisko učiteľa (stôl, stolička, kontajner)	1
- Notebook pre učiteľa + aplikačný software	1
- Mobilné laboratórne pracovisko žiaka, žiacke pracovisko (pre 2-4 žiakov), pripojiteľné na sieťové napätie 230V alterantívne na zdroj veternej alebo slnečnej energie, minimálny rozmer 1200x600x700mm, konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu, 4 x masívne kolieska s min. dve s brzdou. Na pracovnej ploche vyvedené pripojenie médií min.: voda, plyn (propan-butan), bezpečné napätie 30V. Členený úložný priestor pre uskladnenie učebných pomôcok, prístrojov	4
- Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa - pripojiteľné na sieťové napätie 230V, minimálny rozmer 1500x600x800mm, konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu, 4 x masívne kolieska s min. dve s brzdou. Na pracovnej ploche vyvedené pripojenie médií napr. voda, plyn (propan-butan), napätie 230V, bezpečné napätie 30V. Úložný priestor pre uskladnenie učiteľskej stoličky, učebných pomôcok a prístrojov	1
- Bezpečnostná skriňa na chemikálie	1
- Žiacky stôl	12
- Stolička/taburet pre žiaka	24



## JESTVUJÚCI STAV:

- plocha: 61,17 m<sup>2</sup>
- podlaha: PVC
- stena: hladka omietka, maľba biela, sokel olejový
- strop: hladká omietka s bielou maľbou
- osvetlenie: závesné - žiarovkové

## NAVRHOVANÉ RIEŠENIE:

- rekonštrukcia elektroinštalácie a počítačovej kabeláže.
- nové LED svietidlá.
- nové stierky stropu a stien v miestach rekonštrukcie elektroinštalácie
- nové maľby stien a stropov
- nová podlaha s PVC

## LEGENDA:

— NAVRHOVANÉ ZRIADENIE A ZRUŠENIE DVEROVÝCH OTVOROV

## NAVRHOVANÉ ZARIADENIA:

A - mobilné laboratórne pracovisko žiaka - žiacke pracovisko pripojiteľné na sieťové napätie 230V, minimálny rozmer 1200x600x700 mm, konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu, 4 x masívne kolieska s min. dve s brzdou, na pracovnej ploche vyvedenie pripojenie medií - voda, plyn - (propan butan), bezpečné napätie 30V, členený úložný priestor pre uskladnenie učebných pomôcok, prístrojov - 4ks

B - Mobilné laboratórne pracovisko učiteľa - pripojiteľné na sieťové napätie 230V, minimálny rozmer 1500x600x800mm, konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu, 4 x masívne kolieska s min. dve s brzdou. Na pracovnej ploche vyvedené pripojenie medií napr. voda, plyn (propan-butan), napätie 230V, bezpečné napätie 30V. Úložný priestor pre uskladnenie učiteľskej stoličky, učebných pomôcok a prístrojov - 1ks

C - bezpečnostná skriňa na chemikálie - 1ks

PROJEKT VYPRACOVANÝ V ZMYSLE § 45 ods.6 písm. a) stavebného zákona a § 6 a 25 ž. inžinierskeho zákona

VEDÚCI PROJEKTANT: <b>Ing. Elemer Lonský</b>	INVESTOR: <b>RÍMSKOKATOLÍCKA CIRKEV BISKUPSTVO SPIŠ. PODHRADIE ZŠSMŠ RUDOLFA DILONGA, TRSTENÁ 028 01</b>		Ing Marek Gálik - GM projekt adresa: Mieru 961/26, 028 01 Trstená tel.: 0907 835 976, e-mail: galik.marek@gmail.com	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: <b>Ing. Marek Gálik</b>	STAVBA: <b>BUDOVANIE A ZLEPŠENIE TECHNICKÉHO VYBAVENIA ODBORNÝCH UČEBŇI ZŠSMŠ RUDOLFA DILONGA</b>			
VYPRACOVAL: <b>Ing. Marek Gálik</b>				
PROJEKT PRE: -	ČÍSLO PARCELY: <b>186/3</b>	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: <b>Trstená</b>	DÁTUM: <b>04/2017</b>	<b>09</b>
PROFESIA: <b>ARCHITEKTÚRA</b>	OBSAH: <b>BIOLOGICKÁ / CHEMICKÁ UČEBŇA</b>		MIERKA: <b>1:100</b>	

AKÉKOL'VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZNMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRÍPUŠTNÉ!