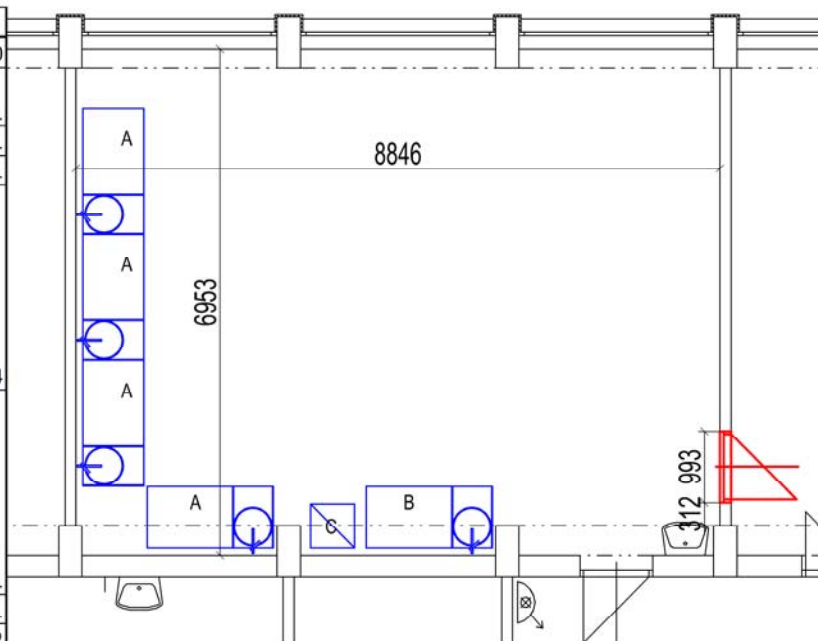


FYZIKÁLNA UČEBŇA

Typizovaná zostava	počet
- Didaktické pomôcky – fyzikálna učebňa	15000
- Interaktívna tabuľa + dataprojektor k interaktívnej tabuľi (1 ks)	1
- Pracovisko učiteľa (stôl, stolička, kontajner)	1
- Notebook pre učiteľa + aplikačný software	1
- Laboratórne pracovisko žiaka – žiacke pracovisko (pre 2-4 žiakov) pripojiteľné na sieťové napätie 230V alteratívne na zdroj veternej alebo slnečnej energie, minimálny rozmer 1200x600x700mm, konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu, na pracovnej ploche vyvedené pripojenie médií napr. voda, plyn (propán-bután), napätie 230V, bezpečné napätie 30V	4
- Laboratórne pracovisko učiteľa - pripojiteľné na sieťové napätie 230V, minimálny rozmer 1500x600x800mm, konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. 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
- Laboratórna skriňa na učebné pomôcky	1
- Žiacky stôl	12
- Stolička/taburet pre žiaka	24



JESTVUJÚCI STAV:

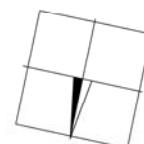
- plocha: 61,17 m²
- podlaha: PVC
- stena: hladka omietka, maľba biela, sokel olejový
- strop: hladká omietka s bielou maľbou
- osvetlenie: závesné - žiarovkové

NAVRHOVANÉ RIEŠENIE:

- rekonštrukcia elektroinštalácie a počítačovej kabeľáže.
- 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 - Laboratórne pracovisko žiaka – žiacke pracovisko (pre 2-4 žiakov) pripojiteľné na sieťové napätie 230V alteratívne na zdroj veternej alebo slnečnej energie, minimálny rozmer 1200x600x700mm, konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu, na pracovnej ploche vyvedené pripojenie médií napr. voda, plyn (propán-bután), napätie 230V, bezpečné napätie 30V - 4ks

B - Laboratórne pracovisko učiteľa - pripojiteľné na sieťové napätie 230V, minimálny rozmer 1500x600x800mm, konštrukcia aj pracovná plocha z chemicky odolného materiálu. 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 - 1ks

C - Laboratórna skriňa na učebné pomôcky - 1ks

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

VEDÚCI PROJEKTANT: Ing. Elemer Lonský	INVESTOR: RÍMSKOKATOLÍCKA CIRKEV BISKUPSTVO SPIŠ. PODHRADIE ZŠSMŠ RUDOLFA DILONGA, TRSTENÁ 028 01	Ing Marek Gálik - GM projekt adresa: Mieru 961/26, 028 01 Trstená tel.: 0907 835 976, e-mail: galik.marek@gmail.com	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Marek Gálik	STAVBA: BUDOVANIE A ZLEPŠENIE TECHNICKÉHO VYBAVENIA ODBORNÝCH UČEBNÍ ZŠSMŠ RUDOLFA DILONGA		
VYPRACOVAL: Ing. Marek Gálik	ČÍSLO PARCELY: 186/3	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trstená	DÁTUM: 04/2017
PROJEKT PRE: -	OBSAH: PÔDORYS 3.NP - FYZIKÁLNA UČEBŇA	MIERKA: 1:100	08

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