

POLYTECHNICKÁ UČEBŇA

Typizovaná zostava	počet
- Didaktické pomôcky – polytechnická učebňa	20000
- Pracovisko učiteľa (učiteľská katedra, stolička, kontajner)	1
- Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom, pripojiteľné na 230V, obsahuje minimálne zariadenie na obrábanie dreva (sústruh) a úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel	2
- Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom - pripojiteľné na 230V, obsahuje minimálne zariadenie na obrábanie kovov (brúska) a úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel	1
- Mobilné pracovisko na vrtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom - pripojiteľné na 230V, obsahuje zariadenie na obrábanie dreva a kovov (vrtačka, píłka, brúska) a úložný priestor na odkladanie nástrojov	2
- Kovové skrine na odkladanie náradia	2
- Stolička/taburet pre žiaka	7

JESTVUJÚCI STAV:

- plocha: 57,32 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

NAVRHOVANÉ ZARIADENIA:

A - Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie dreva so závesným panelom, pripojiteľné na 230V, obsahuje minimálne zariadenie na obrábanie dreva (sústruh) a úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel - 2 ks

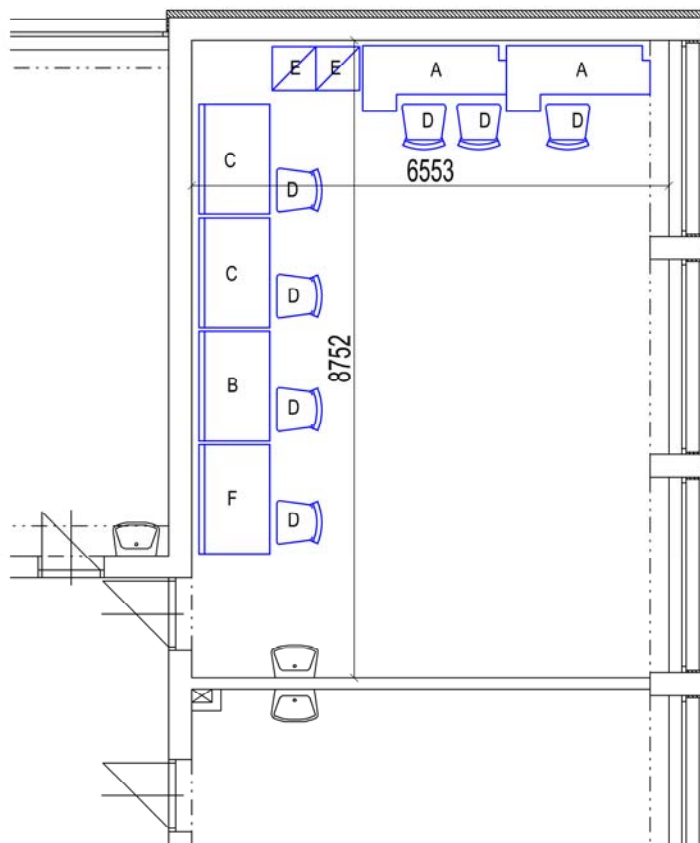
B - Mobilné pracovisko žiaka na obrábanie kovov so závesným panelom - pripojiteľné na 230V, obsahuje minimálne zariadenie na obrábanie kovov (brúska) a úložný priestor na odkladanie nástrojov a závesný panel - 1ks

C - Mobilné pracovisko na vrtanie, pílenie a brúsenie so závesným panelom - pripojiteľné na 230V, obsahuje zariadenie na obrábanie dreva a kovov (vrtačka, píłka, brúska) a úložný priestor na odkladanie nástrojov - 2ks

D - stolička / taburet - 7ks

E - kovové skrine na odkladanie náradia - 2ks

F - Pracovisko učiteľa (učiteľská katedra, stolička, kontajner) - 1ks



PROJEKT VYPRACOVANÝ V ZMYSLE § 45 ods.6 písm. a) stavebného zákona a § 6 a 25 Živnostenského 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 ODBOBNÝCH UČEBŇÍ ZŠSMŠ RUDOLFA DILONGA		
VYPRACOVAL: Ing. Marek Gálik			
PROJEKT PRE: -	ČÍSLO PARCELY: 186/3	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trstená	DÁTUM: 04/2017
PROFESIA: ARCHITEKTÚRA	OBSAH: PÔDORYS 3.NP - POLYTECHNICKÁ UČEBŇA	MIERKA: 1:100	06

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