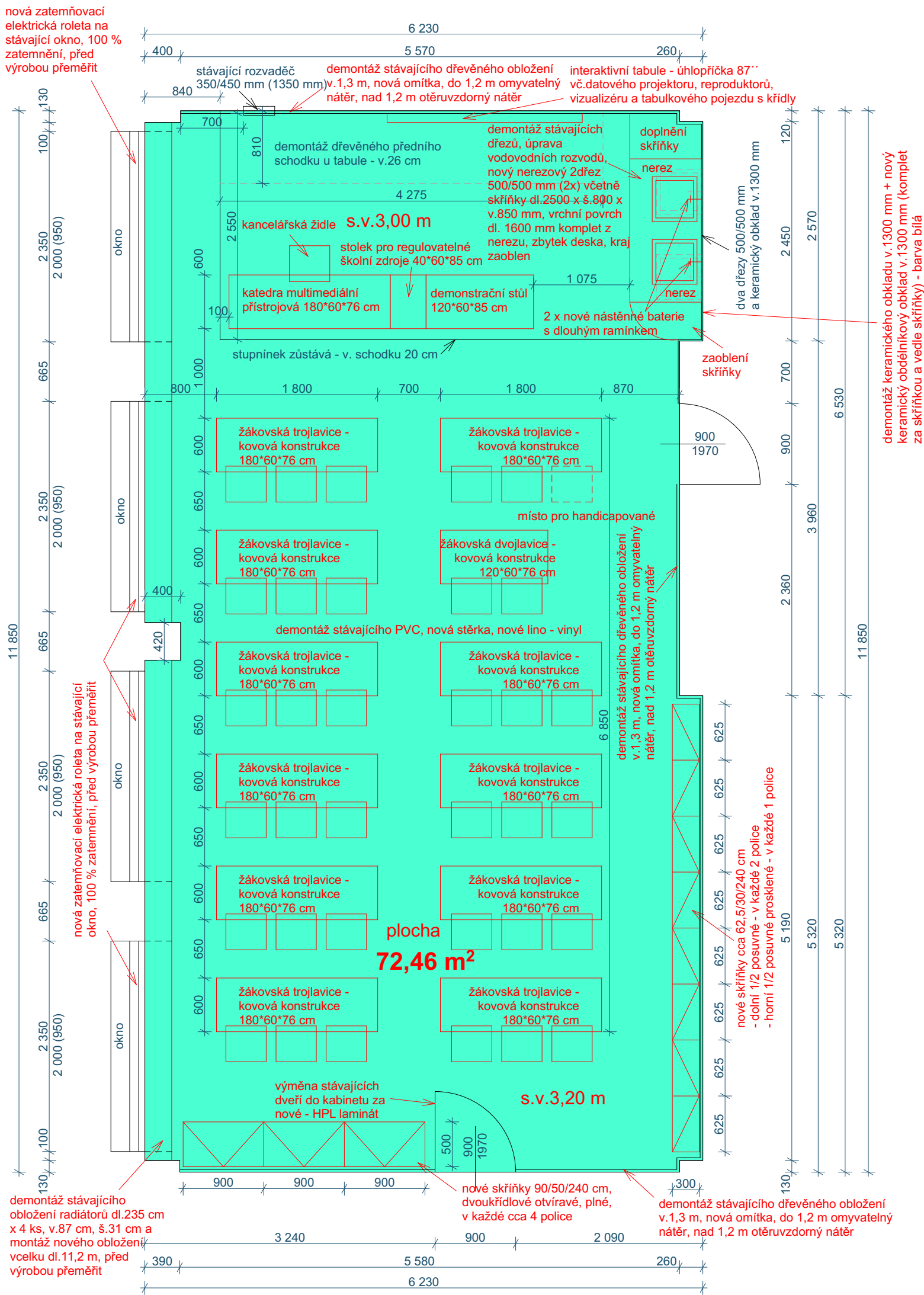


Fyzika



Seznam prací :

- dřevěný obklad tl.30 mm, výška 1,3 m - demontáž (následná oprava omítky)
- demontáž stávajícího PVC, očištění podlahy, stěrka, nové PVC vč. soklu
- demontáž předního dřevěného stupínku u tabule, zůstává hlavní stupínek - demontáž krytiny a nová krytina vč. rohů
- drážka v podlaze pro vedení elektrorozvodů
- nové elektrické zatemňovací látkové rolety, 100 % zatemnění, ovládání vedle rozvaděče - 4 kusy
- demontáž obložení radiátorů a montáž nového obložení v celku
- demontáž stávajícího keramického obkladu a montáž nového
- nové elektrorozvody - k elektrickým roletám, ke katedře - rozvaděč s regulací proudu (stejnoseměrný/střídavý) a velikosti napětí do žákovských trojlavic a jejich vypínání, k notebooku (přinese si učitel - učitel bude stát z boku katedry), ke světlům a zásuvkám na 230 V
- nerezový dvoudřez - demontáž starých, úprava rozvodů, nový dvoudřez včetně skříňky, nové nástěnné baterie s dlouhým ramínkem
- nové dveře do kabinetu
- malby komplet - do 1,2 m omyvatelný nátěr, nad 1,2 m oteruvzdorný nátěr

Seznam vybavení :

Katedra multimediální, přístrojová

Demonstrační stůl

Stolek pro regulovatelné školní zdroje

Regulovatelný zdroj nízkonapětový s plynulou regulací

Učitelská sada senzorů

Žákovská sada senzorů - 12 ks

Žákovská dvojlavice - 1 ks - odkládací otevřený prostor

Žákovská trojlavice - 11 ks - umístěn uzamykatelný odklop pro vyvedení NN

- 10 trojlavic má odkládací otevřený prostor, 1 trojlavice vpředu nemá odkládací prostor - místo pro handicapované

Žákovská židle - 35 ks

Interaktivní tabule včetně příslušenství

Nové skříňky - vedle dveří do kabinetu a naproti oknům ve výklenku

Všechny výrobky před výrobou nutno přeměřit dle skutečnosti !!!

Přístrojové vybavení :

Kufřík elektrina a magnetismus - 6 ks

Magnetismus - 10 ks

Geometrická optika - studentská sada

Elektromotor (sada) - 6 ks

Model generátoru

Rozkladný transformátor

Elektroskop s příslušenstvím - 2 ks

Kompaktní elektronické váhy - 6 ks

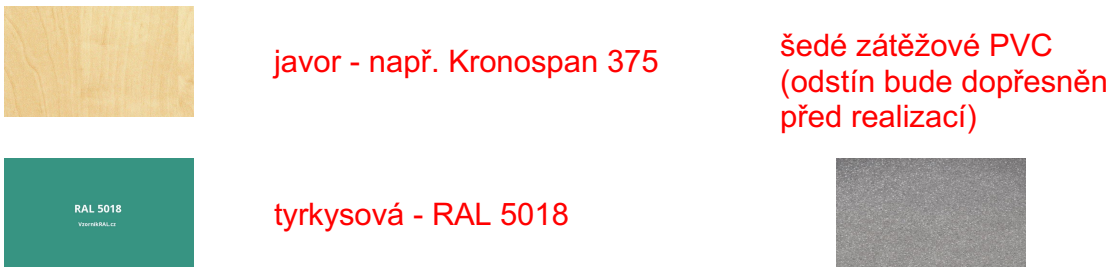
Multimetr - 12 ks

Sada pro pozorování magnetického pole - 6 ks

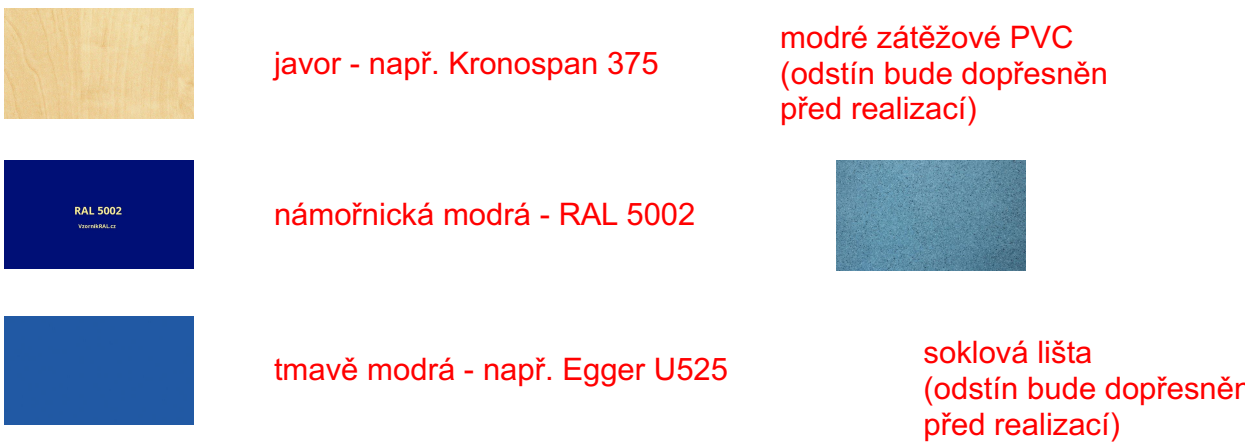
Barevné řešení :

- 1) stůl - deska: javor (např.Kronospan 375)
- kovová konstrukce:: a) VARIANTA A - tyrkysová RAL 5018
b) VAR. B- námořnická modrá RAL 5002
 - 2) židle žáci - deska- javor (např. Kronospan 375)
- kovová konstrukce: a) VAR. A - tyrkysová RAL 5018
b) VAR. B - námořnická modrá RAL 5002
 - 3) nábytek:
 - a) pro variantu A (tyrkysová podnož nábytku) - javor (např.Kronospan 375)
+ hrany javor (Kronospan 375)
 - b) pro variantu B (námořnická modrá podnož nábytku) - javor (např.Kronospan 375)
+ hrany tmavě modrá (např. Egger U525)
 - 4) kryty radiátorů - DTD javor (např.Kronospan 375)
 - 5) výmalba :
 - a) pro variantu A (tyrkysová podnož nábytku) - 2 stěny: zadní stěna (proti učitelii)
+ stěna za prosklenými skříněmi (proti oknu) - jednotná barevnost pro omyvatelnou a neomyvatelnou část stěny: tyrkysová (lehce méně sytá než na stolech) - tónovat dle vzorníku Dulux: 90GG 51/211, - zbývající stěny - jasná bílá
 - b) pro variantu B (námořnická modrá podnož nábytku) - všechny stěny - jasná bílá
 - 6) Obklady:
 - a) pro variantu A (tyrkysová podnož nábytku): obklad např. RAKO, š x v - 20 x 20 cm, tyrkysové, hladký, matný: WAA1N467, spárovací hmota tyrkysová (co nejbližše obkladu), ev stříbrno-šedá (laděno k nerezové desce a dřezům)
 - b) pro variantu B (námořnická modrá podnož nábytku) - obklad např.RAKO, š x v - 20 x 20 cm, námořnická modrá, hladký, matný: WAA1N545, spárovací hmota tmavě modrá (co nejbližše obkladu), ev stříbrno-šedá (laděno k nerezové desce a dřezům)
 - 7) podlahová krytina - zátěžové PVC pro komerční využití, třída zátěže min. 33
 - a) pro variantu A (tyrkysová podnož nábytku): barevnost - žíhaná kombinace světlé šedé + tmavě šedé, eventuálně okrajově bílé
 - b) pro variantu B (námořnická modrá podnož nábytku) barevnost - žíhaná kombinace tmavě modré + světlé šedé + tmavě šedé, eventuálně okrajově bílé
- Pro obě varianty - samolepící měkká soklová lišta např.WLK 50 - lišta z pružného plastu

Varianta A - odstíny :



Varianta B - odstíny :



Veškeré odstíny a provedení bude objednatel před konečným objednááním odsouhlaseno !!!

Všechny výrobky před výrobou nutno přeměřit dle skutečných rozměrů na stavbě !!!

Zodpovědný projektant		Vypracoval	
Ing. Martin Šolc		Ing. Martin Šolc	
Investor: Město Nové Město na Moravě			
Adresa: Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě			
Projektant: Ing. Martin Šolc, Smrková 1639, Nové Město na Moravě, 592 31			
Místo stavby: ZŠ Nové Město na Moravě, Leandra Čecha 860, 592 31 NMNM		Stupeň:	Modernizace
Okres: Žďár nad Sázavou	Kraj: Vysočina	Formát:	A2
Modernizace učeben - Základní škola Nové Město na Moravě, Leandra Čecha 860		Číslo zakázky:	21/02/01
		Datum:	únor 2021
		Verze:	1
Obsah:	Učebna fyziky - půdorys	Měřítko	Číslo výkresu
		1:50	03