



Žákovský posluchářenský stupinek o šesti stupních s převýšením 15cm (celkem 90cm), celková šířka 6,235m, hloubka stupně 5 x 1,1m a 1 x 1,15m (celkem 6,65m). Konstrukce kovová z montovaných jeřkových profilů 60x40mm, krytování ze surové dřevotřísky 22mm. Na stupínech podlahová krytina z PVC včetně boků, čel a zad tl. min 1,5mm, hrany stupínku osazeny hliníkovými schodovými lištami 40x20mm, vše osklováno. Stupínky z boku opatřeny kovovým zábradlím s krycími deskami z laminované dřevotřísky tl. 18mm lepené 2mm ABS hranou.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn.	Název místnosti	Plocha [m²]	Podlahová krytina	Stěny	Stropy	Poznámky
1.00	Učebna fyziky	74,78	linoleum	nový keramický obklad + nová malba	nová malba	V.O. 1600 mm
1.01	Laboratoř fyziky	69,65	elektrostaticky vodící PVC	nový keramický obklad + nová malba	nová malba	
1.02	Kabinet fyziky	21,35	linoleum	nový keramický obklad + nová malba	nová malba	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající nosné konstrukce z CPP
- Akustická SDK příčka tl. 125 mm na kovové konstrukci R-CW 75, z každé strany 2 x 12,5 akustické, s minerální izolací tl. 60 mm o objemové hmotnosti 15 kg/m³, Rw = min. 59 dB
- ŽB sloupky 300 x 340 mm
- Zazdivka z CPP

POZNÁMKA

- Trouba, není součástí dodávky stavby
- Lednice, není součástí dodávky stavby

- V místnosti 1.00 dojde k repasi okenní a čelní desky u žákovských stolů
- V místnosti 1.00 bude učtelská katedra zkrácena o 40 cm, čelní deska stolu bude nová, do stolu bude zavedena elektřina, voda a dřež bude schován v pracovní desce
- Do obou učeben příprava na dataprojektor, rozhlás a repráky
- V místnosti 1.01 montáž zatemňovacích rolet, každá roleta ovládána zvlášť, nutnost tzv. úplné tmy
- V místnosti 1.01 montáž vestavěné trouby do kuchyňské linky
- Osvětlení učebny a laboratoře - instalace tzv. stíníků

Vnitřní malby - hloubková penetrace stěn a stropů
- pačkování vápenným mlékem dvojnásobným s obroušením a sádrováním stěn i stropů - 50% ploch stěn a stropů
- malba - penetrace 1x, bílá 2x, bělost min. 2% BaSO4 (stěny a stropy)

REVIZE

Index	Datum	Změna	Jméno

SCHÉMA OBJEKTU

ORIENTACE SCHÉMATU

Projekty | Realizace | Projektový management
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz
STAVTE CHYTŘE

STAVBA

MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN
A BEZBARIÉROVOST

MÍSTO STAVBY

Komenského 16/5
Vyškov
682 01

K.Ú.:

Vyškov (788571)

OKRES:

Vyškov

KRAJ:

Jihomoravský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
Č. 08879737, DIČ: yvym8

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jiří Šotěš, jiri.sotes@qualitygroup.cz, tel.: +420 736 105 226

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Ing. Karolína Dvorníčková
tel.: 604 588 844
e-mail: karolina.dvornickova@qualitygroup.cz

STAVEBNÍK - INVESTOR

Gymnázium a SOŠ zdravotnická a ekonomická Vyškov, příspěvk. org.
Komenského 16/5
682 01 Vyškov
IČO: 00559270

Č. SMLOUVY INVESTORA

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-21-061-000

ODBOBNÁ ČÁST

Architektonicko-stavební řešení

DATUM

06/2022

OBJEKT

MĚŘÍTKO

1:50

NÁZEV DOKUMENTU

NOVÝ STAV - FYZIKA

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
Učebny	DSP	D.101.01	08	ASŘ	NS - F	00