**Pracovní desky:**

**Kabinet jazyků 05 - sestava skříněk,**

**kabinet přírodovědný P06 - sestava skříněk,**

**učebna přírodopisu P03 - stoly, dřezová skříňka, skříňka pod terárium:**

**kompakt rezistant 2 – černé jádro, z obou stran požadovaný dekor:**

**parametry materiálu:**

Pracovní desky vyrobeny z kompaktních desek tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka, s oboustranným dekorem, s odolností dle SEFA 3-2010 odst. 2.1. (EXPOZICE 24h) kyselina fluorovodíková 48% - stupeň 1 vynikající, kyselina dusičná 70% - stupeň 0 bez účinku, kyselina octová 99% - stupeň 0 bez účinku, kyselina chromová 60% - stupeň 0 bez účinku, kyselina mravenčí 90% - stupeň 0 bez účinku, kyselina chlorovodíková 37% - stupeň 0 bez účinku, kyselina dusičná 30% - stupeň 0 bez účinku, kyselina fosforečná 85% - stupeň 0 bez účinku, kyselina sírová 33% - stupeň 0 bez účinku, roztok kyseliny sírové 33% a kyseliny dusičné 70% (1:1) - stupeň 2 dobré, odolnost proti opotřebování povrchu 450U dle EN 438-2, bod 10, modul pružnosti E, EN ISO 178: 10000 Mpa.

**Polytechnická učebna 04 – stoly:**

**kompakt rezistant 2 – černé jádro, z obou stran požadovaný dekor:**

**parametry materiálu:**

Pracovní desky vyrobeny z kompaktních desek tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka, s oboustranným dekorem, s odolností dle SEFA 3-2010 odst. 2.1. (EXPOZICE 24h) kyselina fluorovodíková 48% - stupeň 1 vynikající, kyselina dusičná 70% - stupeň 0 bez účinku, kyselina octová 99% - stupeň 0 bez účinku, kyselina chromová 60% - stupeň 0 bez účinku, kyselina mravenčí 90% - stupeň 0 bez účinku, kyselina chlorovodíková 37% - stupeň 0 bez účinku, kyselina dusičná 30% - stupeň 0 bez účinku, kyselina fosforečná 85% - stupeň 0 bez účinku, kyselina sírová 33% - stupeň 0 bez účinku, roztok kyseliny sírové 33% a kyseliny dusičné 70% (1:1) - stupeň 2 dobré, odolnost proti opotřebování povrchu 450U dle EN 438-2, bod 10, modul pružnosti E, EN ISO 178: 10000 Mpa.

**Barevné řešení nábytku podle místností:**

**Místnost P.07:** konstrukceRAL 9006, LDT šedá, sedáky žákovských židlí - plast červený,

Učitelská židle polstr. - látka BN16,

dvířka skříněk **-** KRono 149 a 7123

**Místnost P.08:**  konstrukce RAL 9006, LDT šedá, sedáky žákovských židlí - plast modrý,

učitelská židle polstr. - látka BN18,

dvířka skříněk - KRono 112 a 125 (modrá a šedá)

**Místnosti P.05 a P.06:**   konstrukce RAL 9006, LDT buk, polstr. židle BN16 červený,

varné koutky pracovní desky šedivý písek, světlý

**Místnost P.04:**                konstrukce RAL 9006, LDT šedá, sedáky židlí - plast modrý,

dvířka skříněk KRono 0121BS/112PE, pracovní desky kompakt do modra –

písek

**Místnost P.03:**    konstrukce RAL 9006, LDT šedá, žáci židle plastové zelené,

polstr. učitelské židle  BN17, dvířka skříněk 7123BS/8996BS

**Požadavky na realizaci:**

Veškeré nábytkové vybavení bude dodáno a upraveno tak, aby respektovalo napojovací body připravené stavbou, místa napojení NUTNO ověřit osobně na stavbě a konzultovat se zadavatelem. Nutno respektovat veškeré rozvody elektro a dalších médií od napojovacích bodů připravených stavbou a nábytkové řešení tomuto stavu upravit.