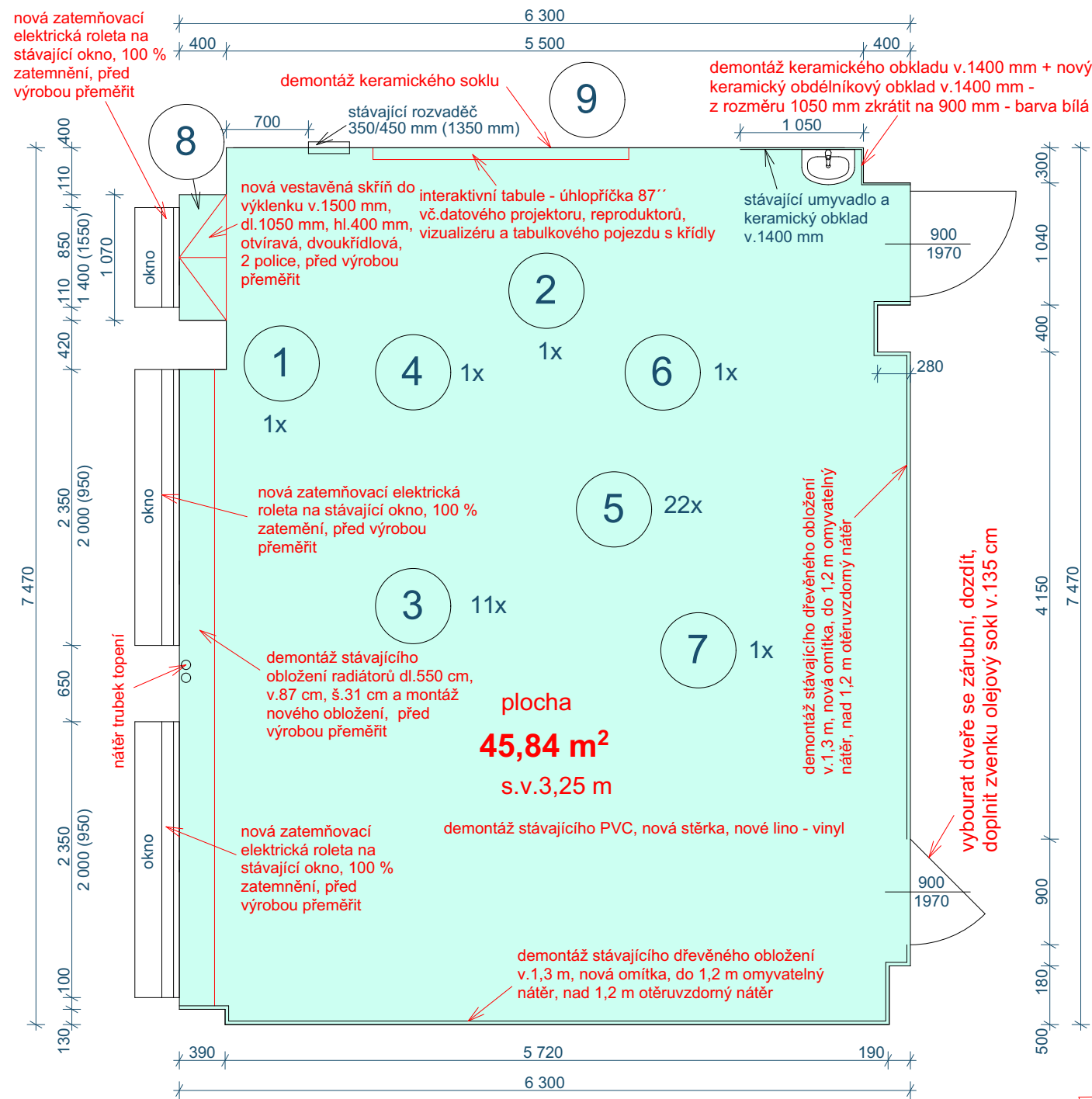


Jazyková učebna



Barevné řešení :

- a) stůl lichoběžníkový - deska: limetkově zelená (např. Egger U630) - kovová konstrukce: tyrkysová RAL 5018
- b) židle žáci - javor (např. Kronospan 375) - kovová konstrukce - tyrkysová RAL 5018
- c) nábytek - javor (Kronospan 375) + hrany limetkově zelená (např. Egger U630)
- d) kryty radiátorů - DTD javor (např. Kronospan 375)
- e) v případě roletky u některé ze skříněk - barva dle úchytek
- f) výmalba zadní stěny (proti učiteli) - jednotná barevnost pro omyvatelnou a neomyvatelnou část stěny : limetkově zelená (lehce méně sytá než na stolech) - tónovat dle vzorníku Dulux: 10GY 61/449
- g) zbývající stěny - jasná bílá
- h) obklad např. RAKO, š x v - 90 x 30 cm, rektifikovaný, bílý, hladký, matný: WAKV5104, spárovací hmota bílá
- i) podlahová krytina - zátěžové PVC pro komerční využití, třída zátěže min.33 barevnost - žíhaná kombinace světlé šedé + tmavě šedé, eventuálně okrajově bílé

Seznam prací :

- dřevěný obklad výška 1,3 m - demontáž (následná oprava omítky)
- demontáž stávajícího PVC, očištění podlahy, stěrka, nové PVC vč.soklu
- demontáž obložení radiátorů a montáž nového obložení
- demontáž keramického soklu - čelní stěna
- demontáž keramického obkladu a montáž nového
- vybourání zadních dveří vč. zárubní, zazdění, omítka, venkovní sokl na chodbě v.1,35 m - doplnění olejového nátěru dle stávajícího
- nové elektrické zatemňovací látkové rolety - 100% zatemnění, ovládání vedle rozvaděče - 3 ks
- nové elektrorozvody - ke katedře a k elektrickým roletám
- nátěr trubek topení - 2 vedle sebe
- malby komplet - do 1,2 m omyvatelné, nad 1,2 m otěruvzdorné, zadní stěna - limetkově zelená (naproti vyučujícímu)

Seznam vybavení :

- 1 učitelská čtvrtkruhová katedra
- 2 kancelářská židle
- 3 stůl lichoběžníkový - 11 ks
- 4 multimediální skříňka
- 5 školní židle - 22 ks
- 6 skříňka
- 7 skříň
- 8 vestavěná skříň
- 9 interaktivní tabule včetně příslušenství

Veškeré odstíny a provedení bude objednatelem před konečným objednáním 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:	A3
Stavba: <b>Modernizace učeben - Základní škola Nové Město na Moravě, Leandra Čecha 860</b>				Číslo zakázky:	21/02/01
				Datum:	únor 2021
				Verze:	1
Obsah:	Jazyková učebna - půdorys			Měřítko	Číslo výkresu
				1:50	01