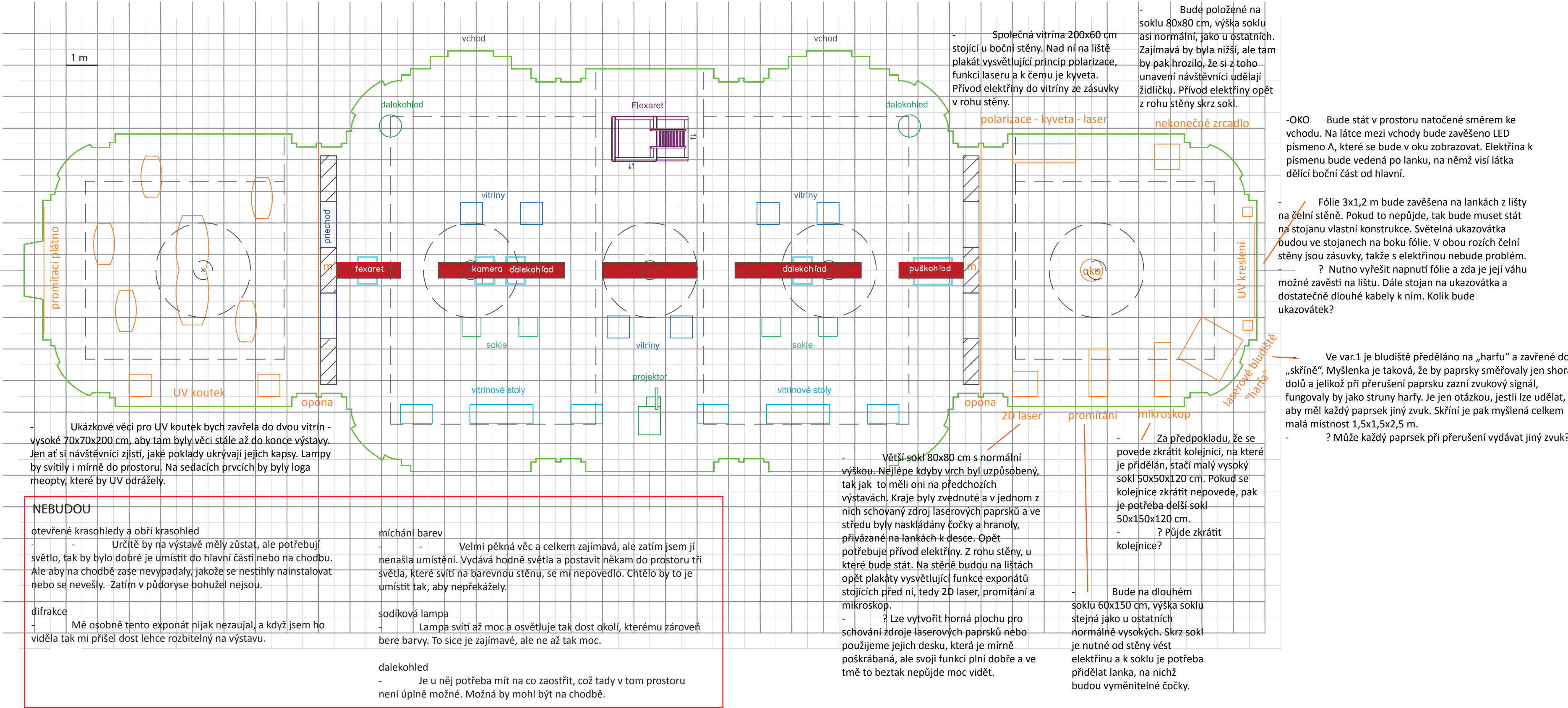


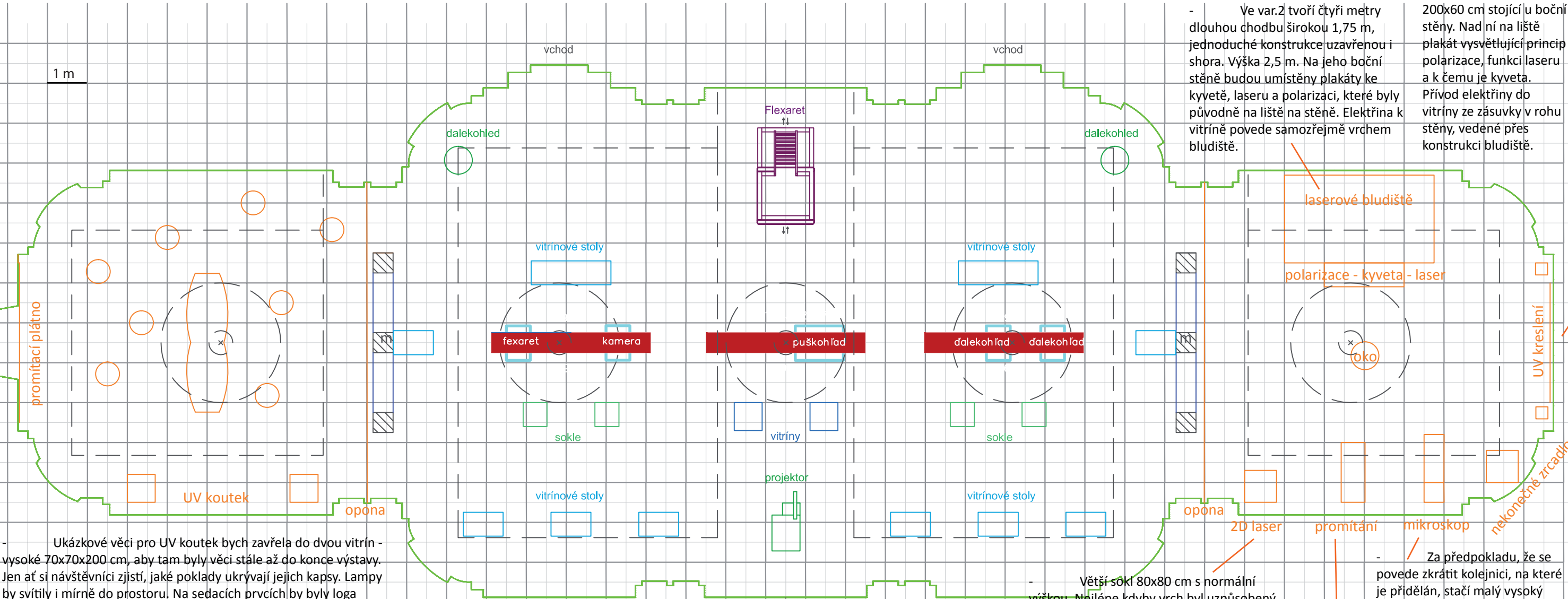
Příloha P V. Rozmístění exponátů

Exponáty budou umístěny v bočních prostorech sálu. Oba dva jsou od hlavní části odděleny průchodem ve tvaru m a závěsem. Celý kostel by měl být ve tmě jen s bodovým nasvícením. Krajní části by si měly vystačit vlastním světlem z exponátů + možná nasvícení plakátů na zdech, kdy budou exponáty popsány a vysvětleny.

VELKÝ SÁL - KOSTEL
37,7 x 12,7m 478m2
M 1:100 Varianta 01
18. 1. 2018



Exponáty budou umístěny v bočních prostorách sálu. Oba dva jsou od hlavní části odděleny průchodem ve tvaru m a závěsem. Celý kostel by měl být ve tmě jen s bodovým nasvícením. Krajní části by si měly vystačit vlastním světlem z exponátů + možná nasvícení plakátů na zdech, kdy budou exponáty popsány a vysvětleny.



- Ukázkové věci pro UV koutek bych zavřela do dvou vitrín - vysoké 70x70x200 cm, aby tam byly věci stále až do konce výstavy. Jen ať si návštěvníci zjistí, jaké poklady ukrývají jejich kapsy. Lampy by svítily i mírně do prostoru. Na sedacích prvcích by byly loga meopty, které by UV odrážely.

NEBUDOU	
otevřené krasohledy a obří krasohled	míchání barev
- - Určitě by na výstavě měly zůstat, ale potřebují světlo, tak by bylo dobré je umístit do hlavní části nebo na chodbu. Ale aby na chodbě zase nevypadaly, jakože se nestihly nainstalovat nebo se nevešly. Zatím v půdoryse bohužel nejsou.	- - Velmi pěkná věc a celkem zajímavá, ale zatím jsem jí nenašla umístění. Vydává hodně světla a postavit někde do prostoru tří světla, které svítí na barevnou stěnu, se mi nepovedlo. Chtělo by to je umístit tak, aby nepřekážely.
difrakce	sodíková lampa
- Mě osobně tento exponát nijak nezaujal, a když jsem ho viděla tak mi přišel dost lehce roztitelný na výstavu.	- Lampa svítí až moc a osvětluje tak dost okolí, kterému zároveň bere barvy. To sice je zajímavé, ale ne až tak moc.
	dalekohled
	- Je u něj potřeba mít na co zaostřit, což tady v tom prostoru není úplně možné. Možná by mohl být na chodbě.

- Ve var.2 tvoří čtyři metry dlouhou chodbu širokou 1,75 m, jednoduché konstrukce uzavřenou i shora. Výška 2,5 m. Na jeho boční stěně budou umístěny plakáty ke kyvetě, laseru a polarizaci, které byly původně na liště na stěně. Elektrina k vitríně povede samozřejmě vrchem bludiště.

polarizace, kyveta, laser
Společná vitrína
200x60 cm stojící u boční stěny. Nad ní na liště plakát vysvětlující princip polarizace, funkci laseru a k čemu je kyveta. Přívod elektřiny do vitríny ze zásuvky v rohu stěny, vedené přes konstrukci bludiště.

-OKO Bude stát v prostoru natočené směrem ke vchodu. Na látce mezi vchody bude zavěšeno LED písmeno A, které se bude v oku zobrazovat. Elektrina k písmenu bude vedená po lanku, na němž visí látka dělící boční část od hlavní.

- Fólie 3x1,2 m bude zavěšena na lankách z lišty na čelní stěně. Pokud to nepůjde, tak bude muset stát na stojanu vlastní konstrukce. Světelná ukazovátka budou ve stojanech na boku fólie. V obou rozích čelní stěny jsou zásuvky, takže s elektřinou nebude problém. ? Nutno vyřešit napnutí fólie a zda je její váhu možné zavést na lištu. Dále stojan na ukazovátka a dostatečně dlouhé kabely k nim. Kolik bude ukazovátek?

- Bude položené na soklu 80x80 cm, výška soklu asi normální, jako u ostatních. Zajímavá by byla nižší, ale tam by pak hrozilo, že si z toho unavení návštěvníci udělají židličku. Přívod elektřiny opět z rohu stěny skrz sokl.

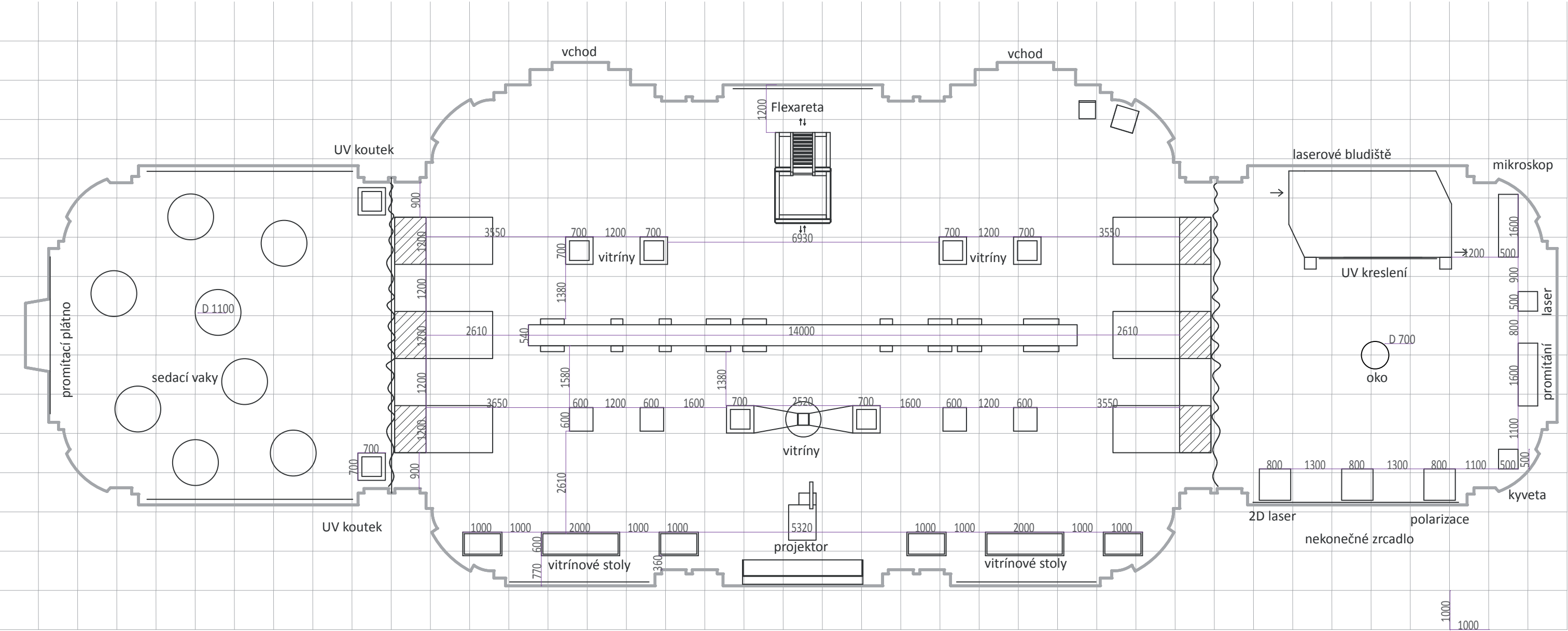
- Větší sokl 80x80 cm s normální výškou. Nejlépe kdyby vrch byl uzpůsobený, tak jak to měli oni na předchozích výstavách. Kraje byly zvednuté a v jednom z nich schovaný zdroj laserových paprsků a ve středu byly naskládány čočky a hranoly, přivázané na lankách k desce. Opět potřebuje přívod elektřiny. Z rohu stěny, u které bude stát. Na stěně budou na lištách opět plakáty vysvětlující funkci exponátů stojících před ní, tedy 2D laser, promítání a mikroskop.

- ? Lze vytvořit horní plochu pro schování zdroje laserových paprsků nebo použijeme jejich desku, která je mírně poškrábaná, ale svoji funkci plní dobře a ve tmě to beztak nepůjde moc vidět.

- Za předpokladu, že se povede zkrátit kolejnici, na které je přidělán, stačí malý vysoký sokl 50x50x120 cm. Pokud se kolejnice zkrátit nepovede, pak je potřeba delší sokl 50x150x120 cm.

- ? Půjde zkrátit kolejnice?

- Bude na dlouhém soklu 60x150 cm, výška soklu stejná jako u ostatních normálně vysokých. Skrz sokl je nutné od stěny vést elektřinu a k soklu je potřeba přidělat lanka, na nichž budou vyměnitelné čočky.



Vytvořili: Silvia Hlavová, Veronika Maříková, Barbora Procházková, David Selecký		
Konzultanti: Ing.arch. Michael Klang, CSc. , Ing.arch. Kamil Koláček		Ateliér prostorová tvorba / APT
OBJEKT : VLASTIVĚDNÉ MUZEUM OLOMOUC - SÁL SV. KLÁRY		Semestrální práce ZS 2017/2018
VÝSTAVA MEOPTA		Formát A3
		Dátum 5. 2. 2018
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS		M 1 : 100 č. v. 05