



Vitrína V14 - vitrínu tvoří OSB konstrukce na které je z pohledových částí nalepen porobeton (probroušený do reliéfní struktury opatřený cementovou stěrkou a uzavřen matným epoxidovým lakem, odstín určí architekt dle dodaných vzorků) v tloušťkách 15 - 50 mm, záda sololit 3 mm na tupo s vyvrtaným prostupem na přívod kabelů k led páskům, ukotvení vitríny přes sokl na vrut a hmoždinku do podlahy (v případě vitríny která je na původní cihlové dlažbě kotvení do spár). Rozměry uvedeny v dispozičním řešení, výška růstává všude stelná. Reliéfní struktura kopíruje korpusy po celém obvodu místnosti a volně na sebe navazuje. Sokl seřezán pod úhlem dle sklonu podlahy.

- 1 - korpus skříně s OSB desek tl. 18 mm, záda sololit 3 mm na tupo, sokl je zvlášť a slouží k vyrovnání vůči křivé podlaze
2 - porobeton tl. 15 - 50 mm, s reliéfní strukturou, opatřený štukem
3 - skleněný kubus - sklo kalené, tl. 8 mm, lepené UV, leštěné a stržené hrany
4 - vitrína vybavena v přední zabudované liště led osvětlením 14 Watt/m, hliníkovým profilem s mléčným krytem, led páskem + trafo přístupné pod dřevěnou rampou

Vitrína V13 - vitrínu tvoří OSB konstrukce na které je z pohledových částí nalepen porobeton (probroušený do reliéfní struktury připomínající krajinu) v tloušťkách 15 - 50 mm, záda sololit 3 mm na tupo s vyvrtaným prostupem na přívod kabelů k led páskům, ukotvení vitríny přes sokl na vrut a hmoždinku do podlahy (v případě vitríny která je na původní cihlové dlažbě kotvení do spár) součástí skříně jsou 2 zásuvky s plnovýsuvem, rozměry 600x160x350mm a 900x160x350mm, madlo zásuvky je vyrobeno z větví o průměru cca. 30 mm, tato vitrína je konstrukčně propojena s pravou a levou částí. Zbývající část vitríny, má stejnou konstrukci, ale není na ní položen skleněný kryt. Rozměry uvedeny v dispozičním řešení, výška zůstává všude stelná. Reliéfní struktura kopíruje korpusy po celém obvodu místnosti a volně na sebe navazuje.

- 1 - korpus skříně s OSB desek tl. 18 mm, záda sololit 3 mm na tupo, sokl je zvlášť a slouží k vyrovnání vůči křivé podlaze
2 - porobeton tl. 15 - 50 mm, s reliéfní strukturou, opatřený štukem
3 - 2x zásuvka, plnovýsuv s dotanem, spodní vedení, zatížení 50 kg
4 - skleněný kubus - sklo kalené, tl. 8 mm, lepené UV, leštěné a stržené hrany
5 - vitrína vybavena v přední zabudované liště led osvětlením 14 Watt/m, hliníkovým profilem s mléčným krytem, led páskem + trafo přístupné pod dřevěnou rampou

Toto není výrobní dokumentace, výrobní dokumentace bude zpracována dodavatelem interiéru a odsouhlasena architektem, veškeré interiérové prvky budou doměřeny na stavbě.

zodpovědný projektant interierove částí: Mgr.MgA Zuzana Strakošová Ph.D. Pavlinka 3/1, 784 01 Litovel	
hl. projektant stavební částí: Ing.arch. Eva Višková. Svatopetrská 413/10, 617 00 Brno, tel. 776 560601, email: eva.viskova@email.cz	
vypracoval: Ing.arch. Eva Višková a Mgr.MgA Zuzana Strakošová Ph.D.	
zadavatel projektové dokumentace: Muzeum Vyškovska, příspěvková organizace, náměstí Čsl. armády 475/2,Vyškov-Město 682 01 Vyškov, IČ: 00092401	stupeň: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE A ZHOTOVENÍ EXPOZICE
stavba: EXPOZICE PRAVĚK A STŘEDOVĚK VYŠKOVSKA Muzeum Vyškovska, příspěvková organizace (1.NP), Adresa: Nám. Čsl. armády 475/2, 682 01 Vyškov	datum: 25/7/2022
	formát: A3
název části : D.1.1.A Řešení interieru	měřítko: 1:20
obsah: Vitrína V13 + V14	č. výkresu: 17