



Vitrína V02 - vitrínu tvoří OSB konstrukce na které je z pohledových částí nalepen porobeton tl. 30 mm + vápenná omítka, na půdě korpusu integrované dioráma, záda sololit 3 mm na tupu s vyvrtaným prostupem na přívod kabelů k dotykovému monitoru umístěném v zásuvce, ukotvení vitríny přes sokl na vrut a hmoždinku do podlahy (v případě vitríny která je na původní cihlové dlažbě kotvení do spár dlažby) součástí skříně je zásuvka s plnovýsuvem, madlo zásuvky je kované dle výběru architekta.

1 - korpus skříně s OSB desek tl. 18 mm, záda sololit 3 mm na tupu, sokl je zvlášť a slouží k vyrovnání vůči křivé podlaze

2 - porobeton tl. 30 mm + vápenná omítka, na půdě korpusu integrované dioráma

3 - zásuvka pro umístění dotykového monitoru, plnovýsuv s dotanem, spodní vedení, zatížení 50 kg, monitor bude v zásuvce zabudován tak, aby za zamezilo přístupu návštěvníků muzea ke kabeláži a jeho spínačům

4 - skleněný kubus - sklo kalené, tl. 8 mm, lepené UV, leštěné a stržené hrany

5 - vitrina 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 části: Mgr.MgA Zuzana Strakošová Ph.D. Pavlinka 3/1, 784 01 Litovel	
hl. projektant stavební části:	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
název části : D.1.1.A Řešení interieru	formát: A3
obsah: Vitrína V02	měřítko: 1:20
	č. výkresu: 4