


DETAIL C, M 1:10, NAPOJENÍ RAMU K NEREZOVÉM PLAŠTI RAKETY VE VRCHNÍ ČÁSTI

POZNÁMKY

EXPONÁTY PLANET JSOU NAVRHOVÁNY VE DVOU VARIANTÁCH:
1. ZAVĚŠENÉ (PROSTOROVĚ) – POLYESTER S POTISKEM PLANET JAKO OBAL LEHKÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE SE ZAVĚŠENÍM
2. NA DESCE (PLOŠNĚ) – SAMOLEPÍCÍ POLEPY (ZPRACOVÁNE GRAFIKEM V SOULADU S VIZUÁLNÍM STYLEM CELÉ DĚTSKÉ EXPOZICE)
VÝJIMKOU JE MĚSÍC, KDYŽ JE O VELKOFORMATOVÝ POLYESTEROVÝ POTISK, PROSVĚTLENÝ ZE VNITŘNÍ LED PÁSKEM A OPAĚNÝ VENTILÁTOREM ZABEZPEČUJÍCÍM DRŽENÍ OBJEMU KOULE

ČÁSTI MIMOZEMŠTANÉ A ASTEROIDY JSOU UMÍSTĚNÉ V TRYSKÁCH – UPŘESNĚNÍ GRAFIKY A ROZSAHU VZĚJDE Z GRAFICKÉHO NÁVRHU CELKU

±0,000 = ÚROVEŇ SOUČASNÉ PODLAHY HALY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA			
DOPRAČOVÁNÍ PROVAZÉČI DOKUMENTACE EXPONÁTŮ RAKETA DO ÚROVNĚ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ			
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽKOVSKÉHO 1584/12, BRNO, 60200	PARE	
VYPRACOVAL	ING.ARCH. RADIM HORÁK, ING.ARCH. ROMAN WINTNER ING.ARCH. MARTIN ŠAŽAMA	DATUM	10/2022
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ	MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ C-C'	Č. VÝKRESU	5c