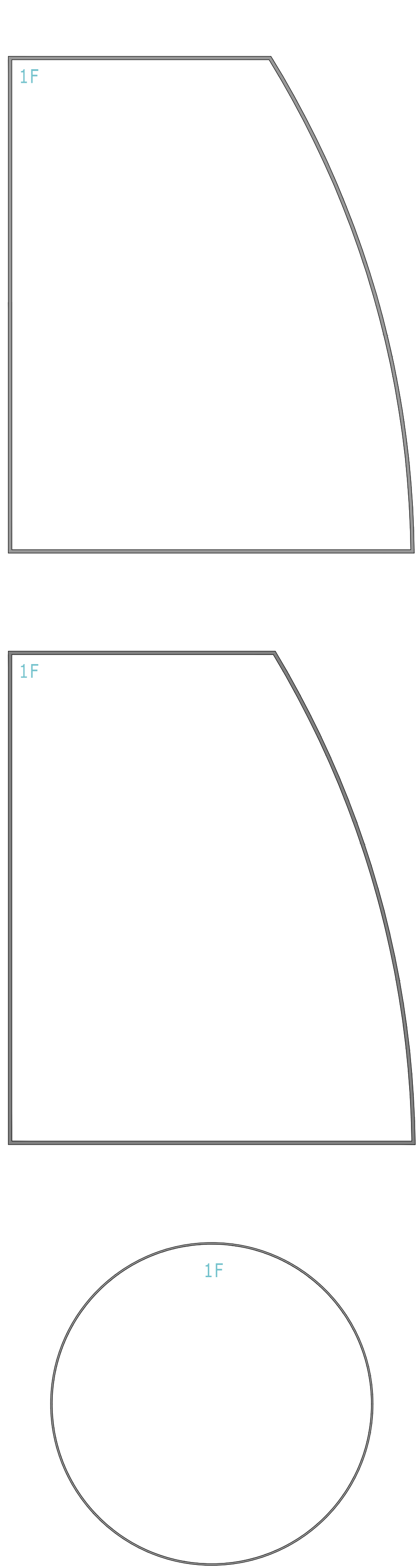
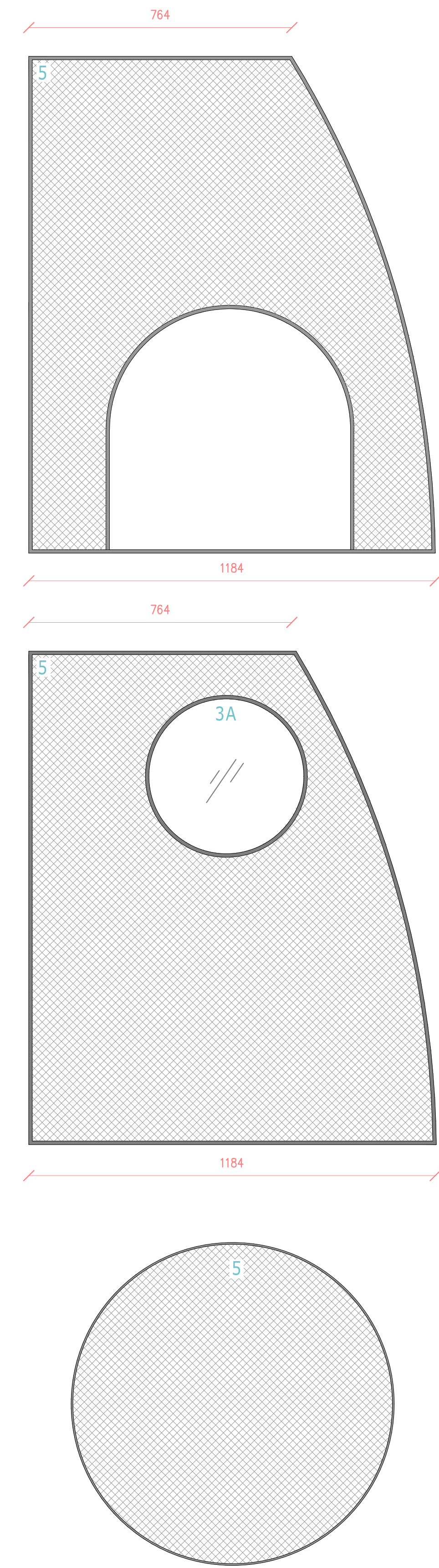


DRUHY VÝPLNÍ KONSTRUKCE (DALŠÍ PRVKY)

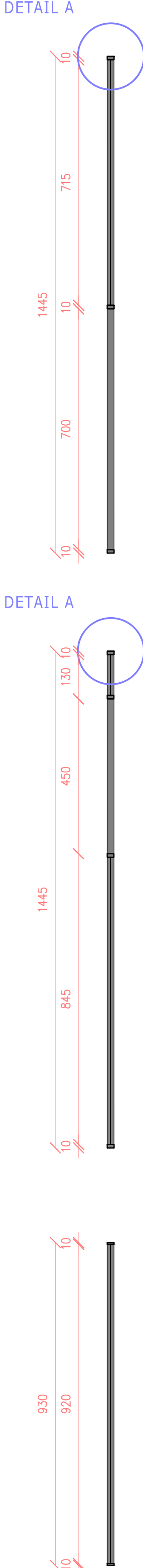
TYPY KOVOVÝCH RAMŮ



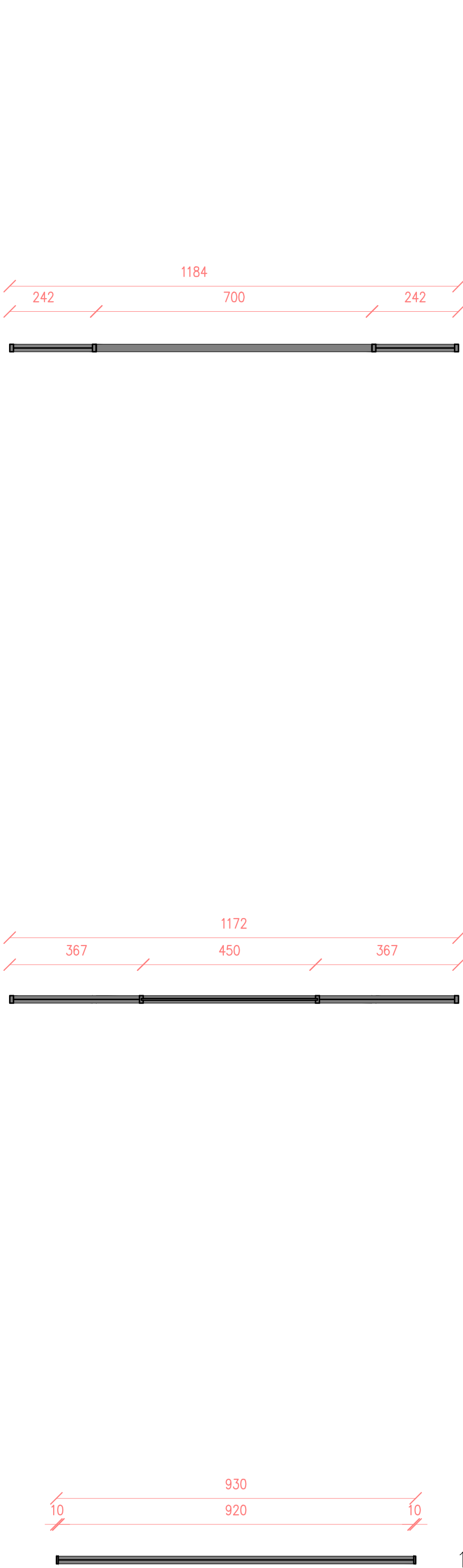
KONSTRUKCE S VÝPLNÍ (LIC)



ŘEZ



PŮDORYS



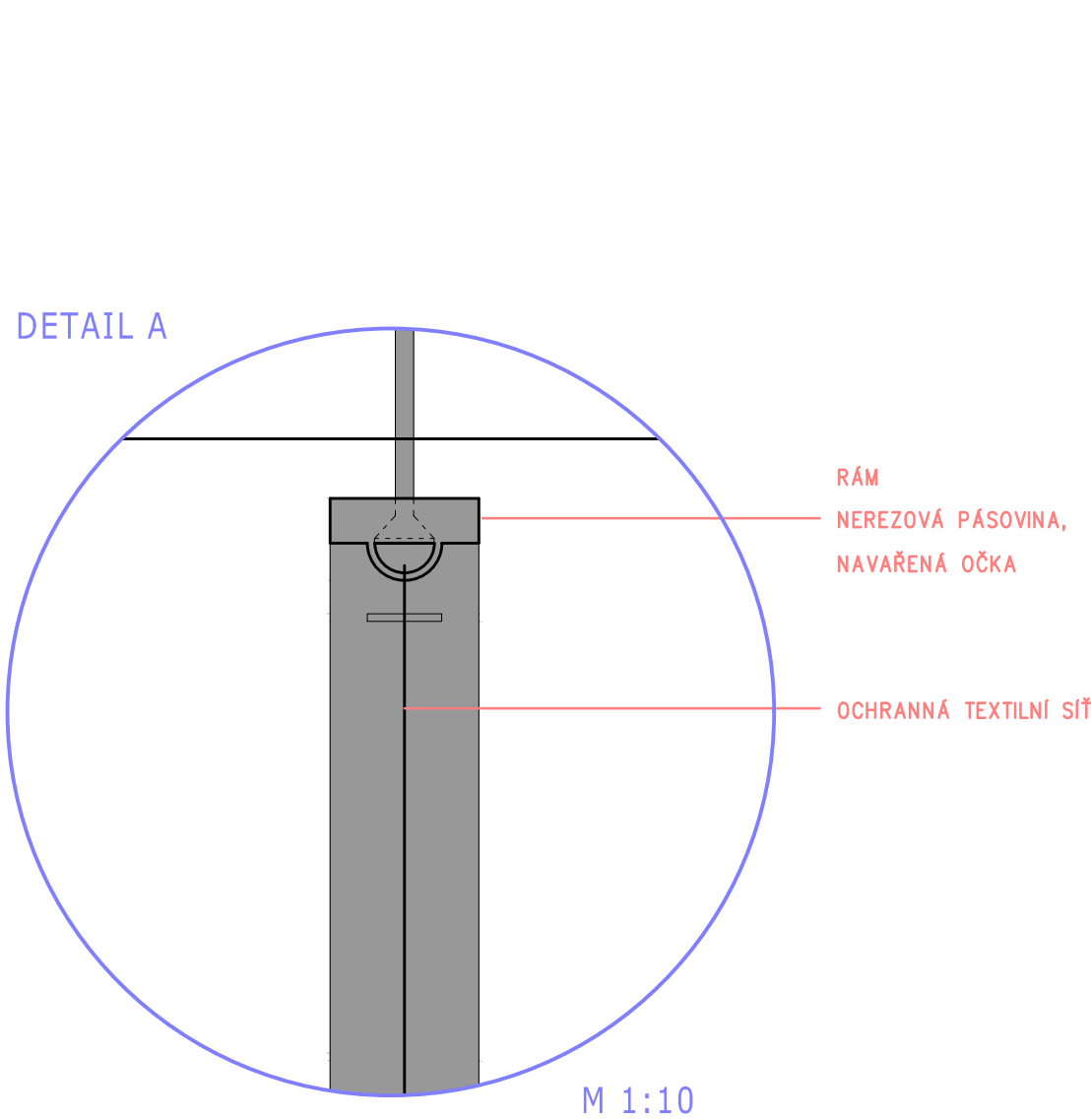
POČET

1X

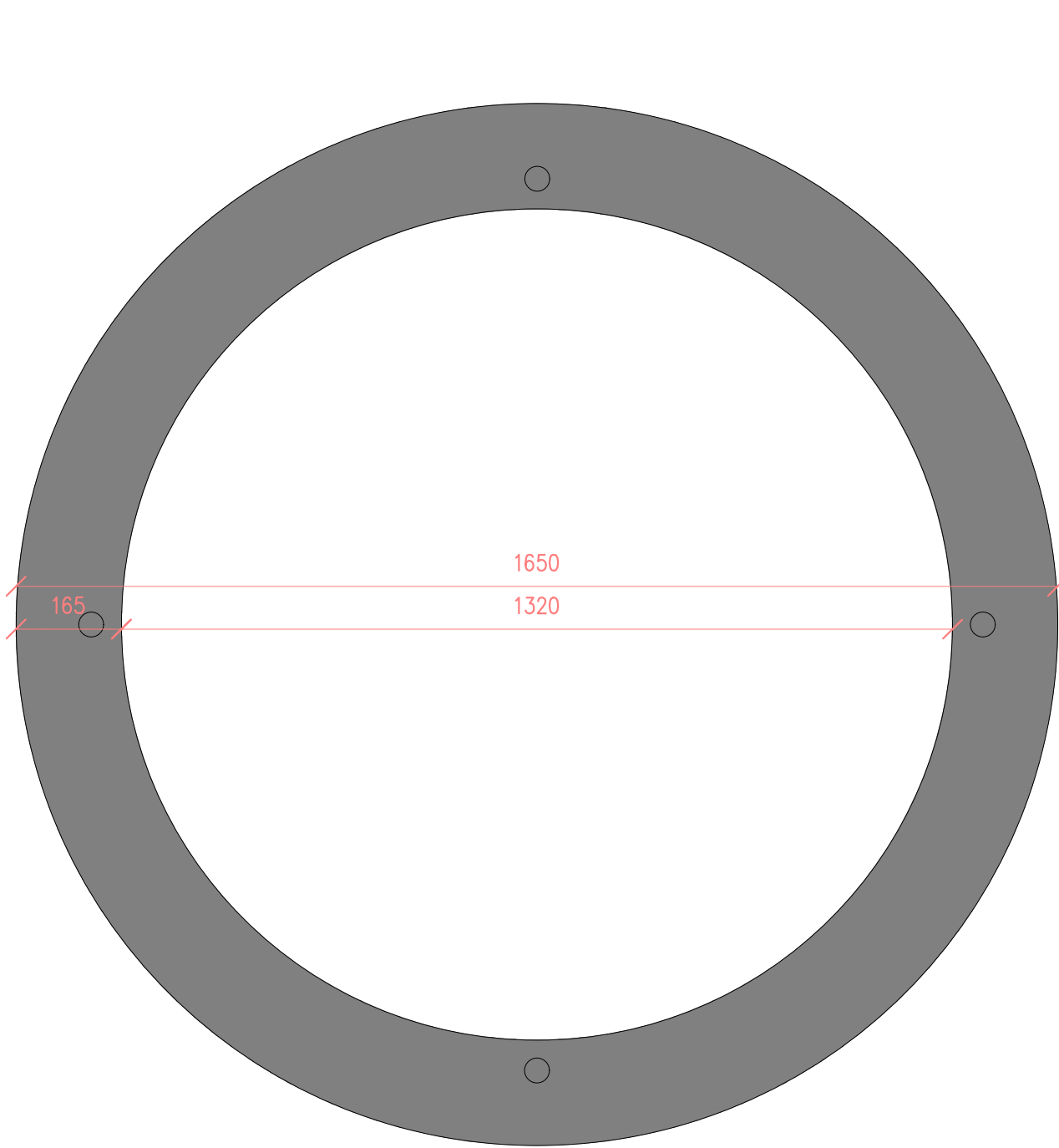
1X

1X

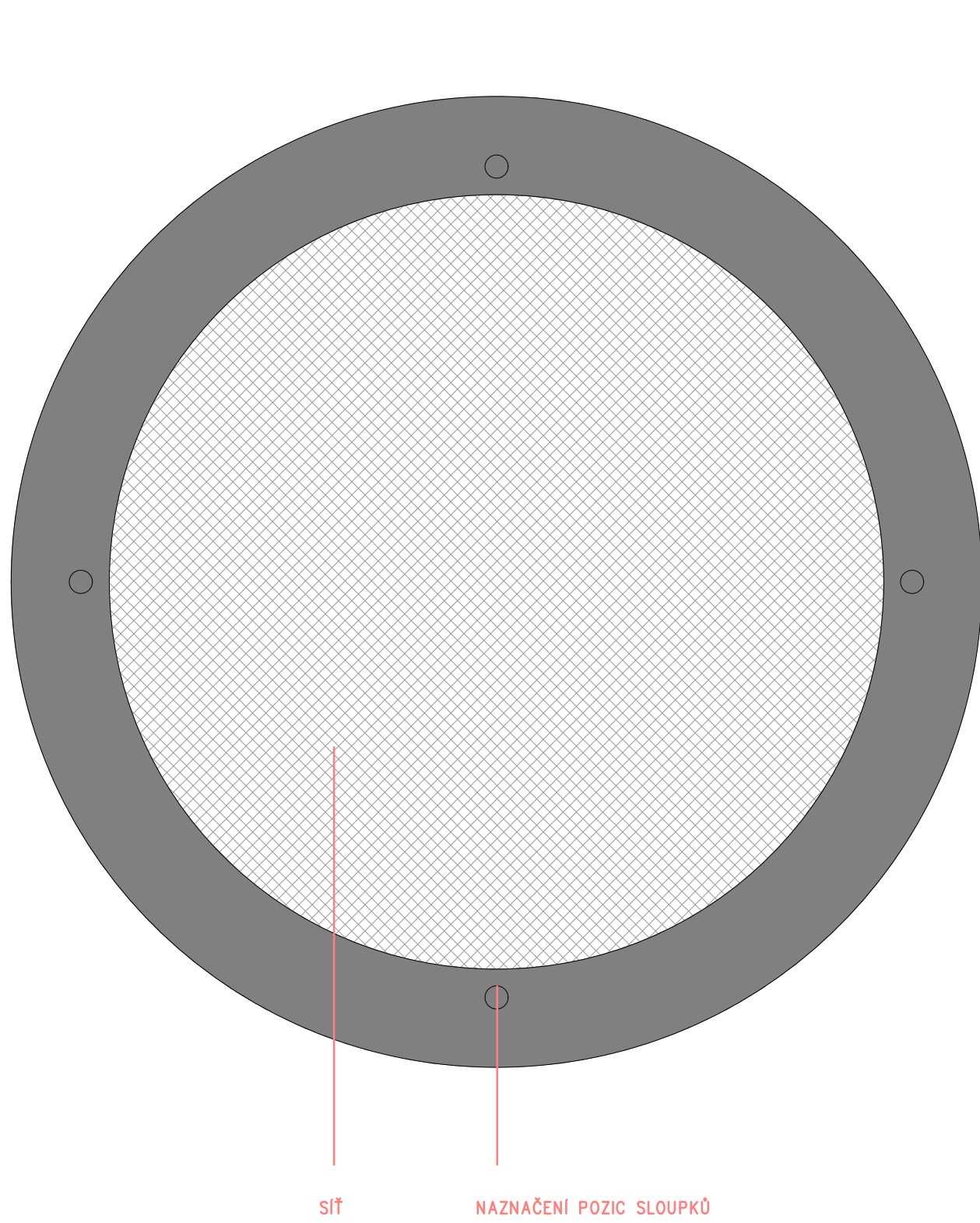
DETAILY



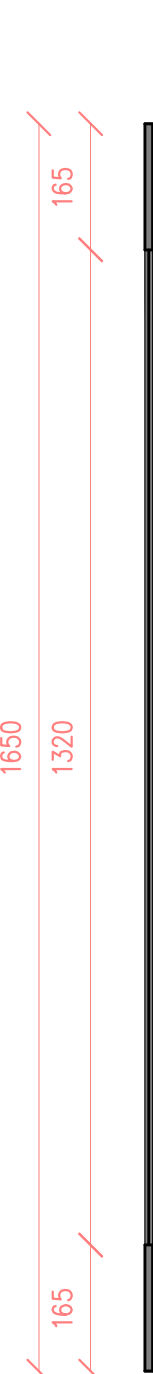
TYPY KOVOVÝCH RAMŮ



KONSTRUKCE S VÝPLNÍ (LIC)



ŘEZ



POČET

1X

POZNÁMKY

- rámy jsou kotvené do nosné konstrukce rákety
- rámy a uchycení jsou připravené pro kotvení vnitř a šroubů se zřetelnou hlavou

- 1A KOVOVÝ RAM – svařené nerezové L profily, do kterých se umístí výplň  
1B KOVOVÝ RAM – svařené nerezové pásy, do kterých se umístí výplň  
1C KOVOVÝ RAM – kombinace svařených nerezových L profilů a pásů, do kterých se vkládá trojúhelníková výplň  
1D KOVOVÝ RAM – svařené nerezové pásy a svařené oky pro napnutí ochranné textilní sítě  
1E KOVOVÉ UCHYCENÍ – nerezové rohové trojúhelníky a oblázky s polokulovou objímkou, které zapadnou do zařezaných částí desky podložky a vynášejí ji  
1F KOVOVÝ RAM – svařené nerezové pásy a svařené oky pro napnutí ochranné textilní sítě  
2A VÝPLŇ – STĚNA – kompaktní deska (barva šedá) s kruhovými výřezem, výplň tvoří mantinelové pleše uchycené do otvorů dřevěným barveným šroubem  
2B VÝPLŇ – STĚNA – dřevěné barvené sloupky kruhového průřezu (růžová barva)  
2C VÝPLŇ – STĚNA – kompaktní deska trojúhelníkového tvaru (barva šedá) s trojúhelníkovým výřezem ve svém středu, výplň tvoří mantinelové pleše (barva modrá), které je uloženo vždy mezi dva kompakty  
2D VÝPLŇ – STĚNA – dvě jednostranné kompaktní desky spojené k sobě (jedna strana je šedá (lic), u druhé je barevnost určena barevností vnitřního prostoru modulu (rub) – barva šedá, růžová, modrá)  
2E VÝPLŇ – PODLÁŽKA – dřevotřísková deska s vyřezávanými částmi pro uložení na kovové uchycení (1E), ze spodní strany je deska barvená dle barevnosti vnitřní části daného modulu (šedá, růžová, modrá)  
2F VÝPLŇ – PODLÁŽKA – EPDM pryž (barva šedá, modrá, růžová – dle vnitřní barevnosti modulu), je celoplošně nalepena na dřevotřískovou desku (2E) s přesahem, tj. 30mm  
2G VÝPLŇ – STĚNA – kompaktní deska (barva šedá) s kruhovými otvory nadešené na nerezový dílec s lemem při kruhovém otvoru určeným pro ukojení nerezového tubusu „zmíněné dráhy“  
2I VÝPLŇ – PODLÁŽKA – dřevotřísková deska s vyřezávanými částmi pro uložení na kovové uchycení (1E) a kruhovými otvory ve svém středu, ze spodní strany je deska barvená (šedá), shora je na ni osazen kovový díl s „žryskou“, vše je přetlačeno plošným nádepením EPDM pryže s přesahem o tl. 30 mm (barva modrá, růžová), v místě otvoru je do roviny s EPDM osazeno mantinelové čtverečnické pleše  
3A PLEXIGLASS – mantinelové, čtverečnické, uložené mezi dva dřevěné kruhové rámy v barvě  
3B PLEXIGLASS – mantinelové, modré, uložené mezi dva „žrysky“ z kompakty  
4 TRUBKA – (STĚNA) KRUHOVÁ KONSTRUKCE – odělná od stěnového ochranného obalení, nově opatřena celoplošným nádepením EPDM pryže o tl. 10 mm (barva bílá)  
5 SÍŤ – textilní ochranná síť dle bezpečnostních požadavků, kotvená k ušům rámu  
A1 LED PÁSEK – nadešený z vnější strany „žrysky“, osvětluje díl, směřuje na polep ZEMĚ na podlaže haly  
A2 LED PÁSEK – nadešený na obrub z vnitřní strany „žrysky“, směřuje na polep znázorňující ASTEROIDY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		
DOPRAVY A PROJEKCE DOKUMENTACE EXPOZITIVU PAVILÁNA DO URČENÉ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽOVÝ SMYSL 2012, BRNO, 60200	PRÁVĚ
VYPRACOVAL	INGLARCH RADIM HORAČ, ING. ARCH. ROMAN WINTER ING. ARCH. MARTIN ŠAŽAMA	DATUM
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	MĚŘÍTKO
NÁZEV VÝKRESU	DALŠÍ PRVKY	Č. VÝKRESU
		6f