

L
PROSKLENNÁ (BEZPEČNOSTNÍ
PLEXI) PODSTAVA

DRUHY VÝPLNÍ KONSTRUKCE (PODLAHY)

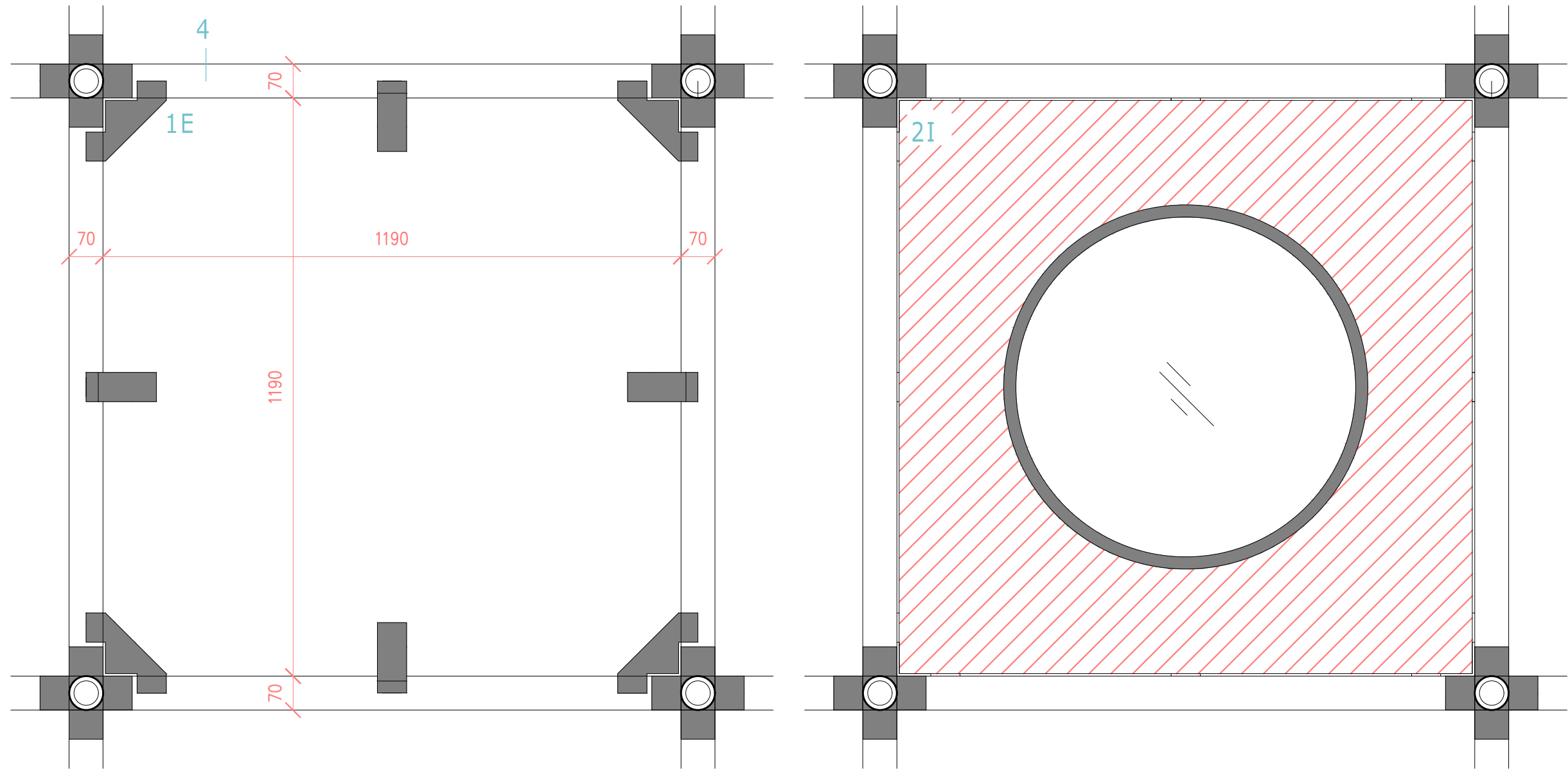
TYPY KOVOVÝCH RÁMŮ

KONSTRUKCE S VÝPLNÍ
(POHLED SHORA)

POČET

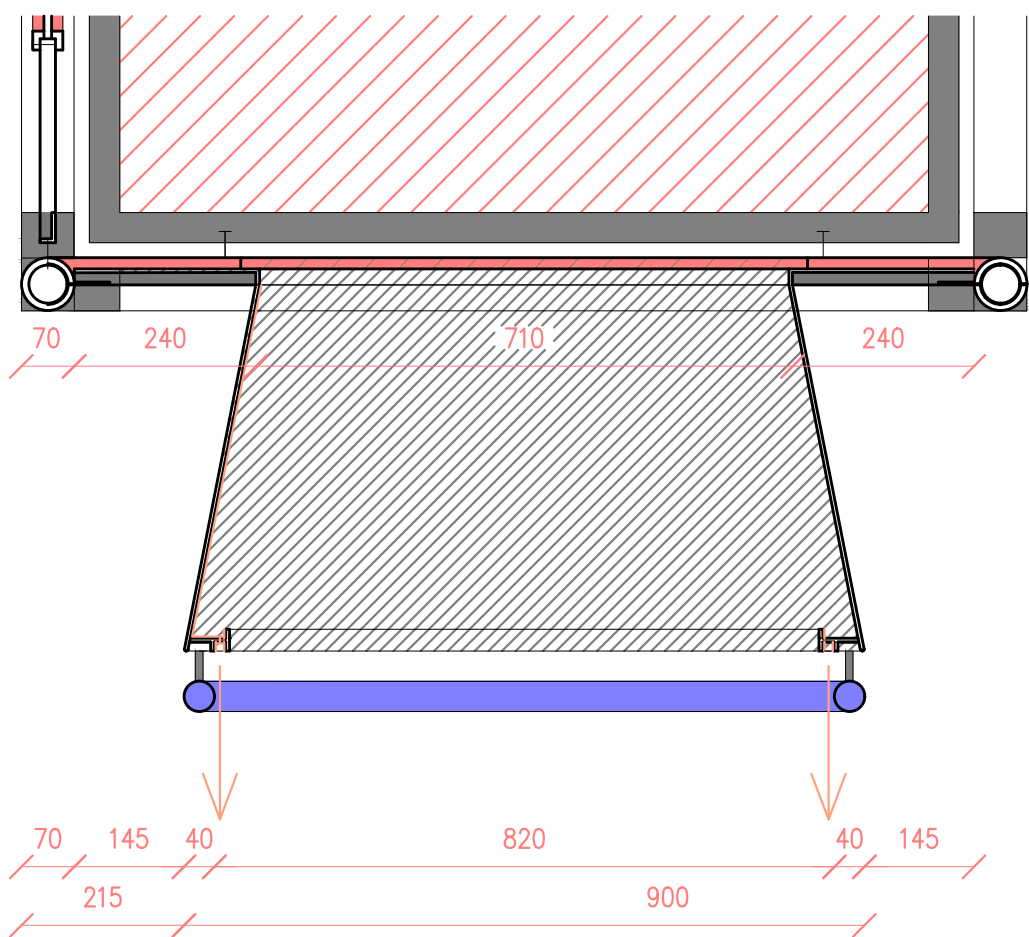
ŘEZ

UPEVNĚNÍ PŘÍDAVNÝCH ČÁSTÍ

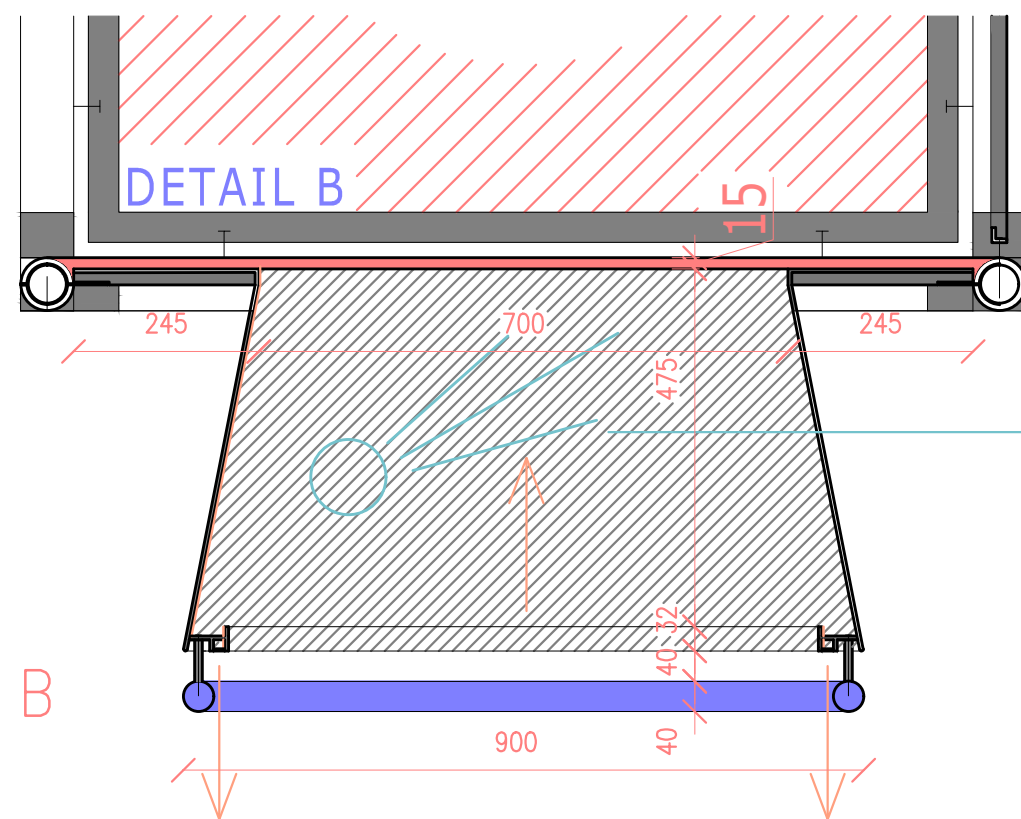


2X

A



B



ASTEROIDY

M
STĚNA

DRUHY VÝPLNÍ KONSTRUKCE (STĚNA)

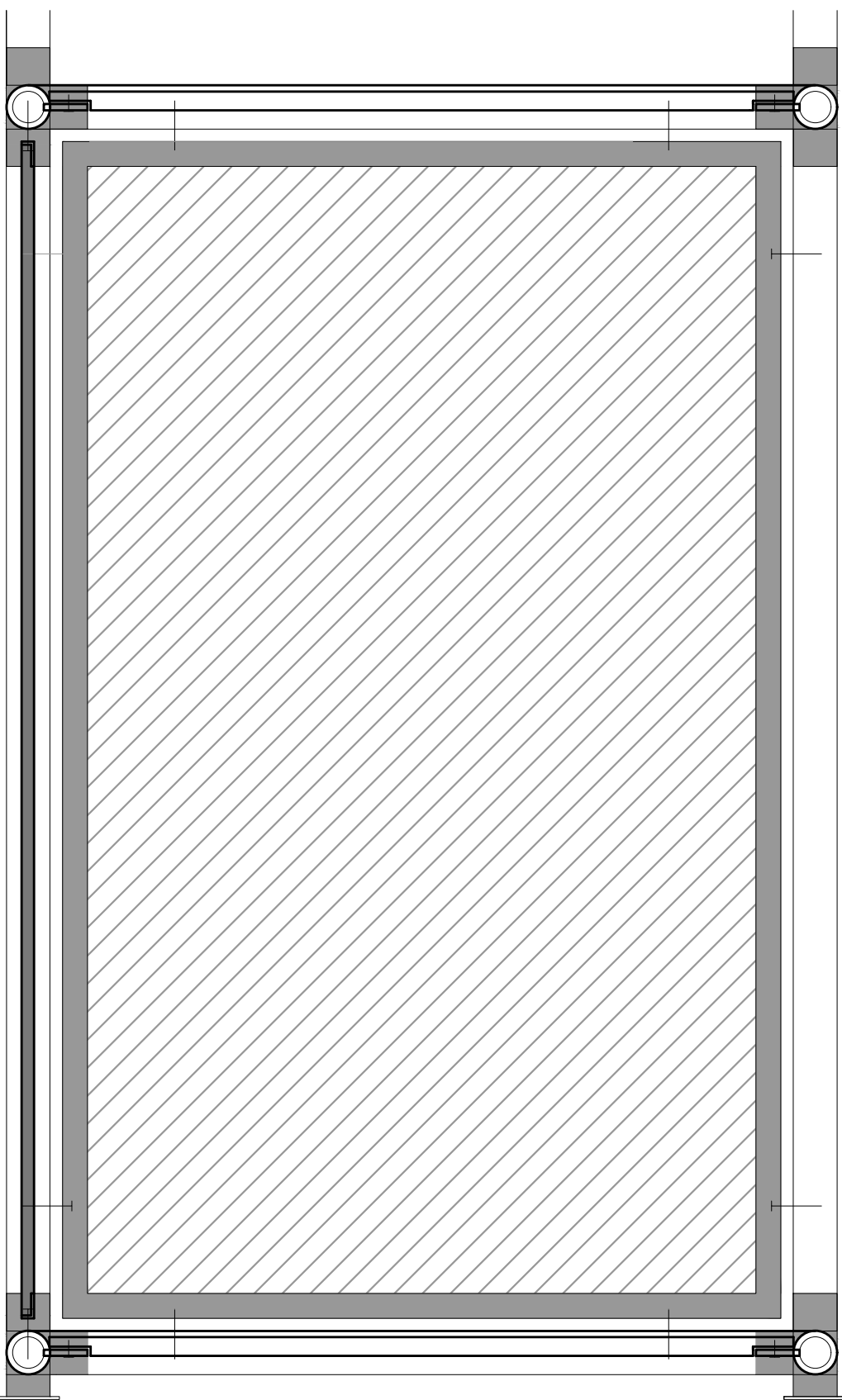
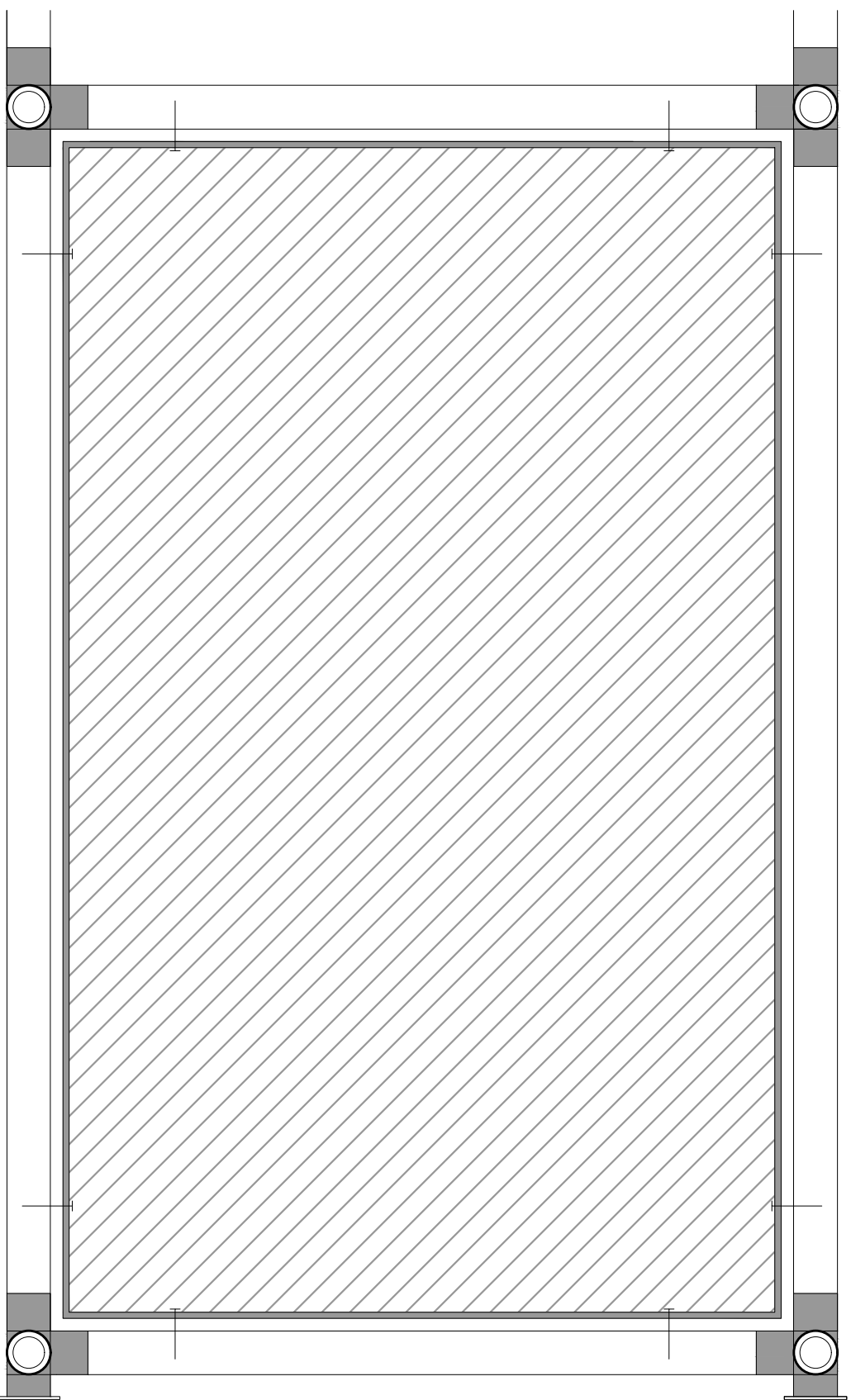
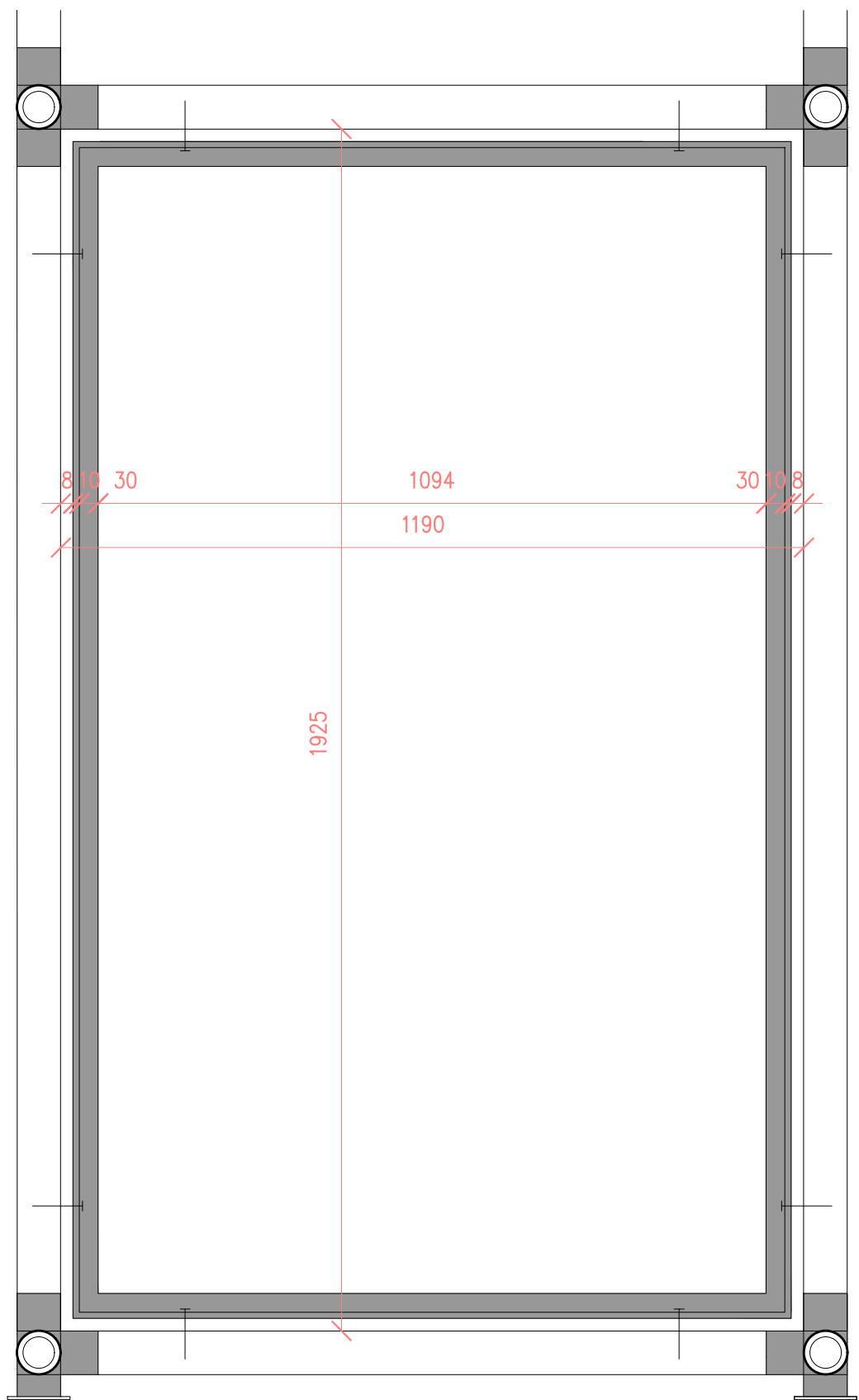
TYPY KOVOVÝCH RÁMŮ

KONSTRUKCE S VÝPLNÍ (LÍC)

KONSTRUKCE S VÝPLNÍ (RUB)

ŘEZ

POČET



1X

POZNÁMKY

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

- 1A KOVOVÝ RÁM – svařené nerezové L profily, do kterých se umístí výplně
1B KOVOVÝ RÁM – svařené nerezové pásy, do kterých je uloženo dřevěná tyčovina
1C KOVOVÝ RÁM – kombinace svařených nerezových L profilů a pásů, do kterých se vkládá trojúhelníková výplň
1D KOVOVÝ RÁM – svařené nerezové pásy a navařené oky pro napnutí ochranné textilní sítě
1E KOVOVÉ UCHYCENÍ – nerezové rohové trojúhelníky a obláčky s polokulovou objímkou, které zapadnou do zařezávaných částí desky podlahy a vyběhají jí
1F KOVOVÝ RÁM – svařené nerezové pásy a navařené oky pro napnutí ochranné textilní sítě
2A VÝPLŇ – STĚNA – kompaktní deska (barva šedá) s kruhovým výřezem, výplň tvoří mantinelové plexi uchycené do otvoru 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 plexi (barva modrá), které je uloženo vždy mezi dva kompakty
2D VÝPLŇ – STĚNA – dvě jednostranně kompaktní desky spojené k sobě (jedna strana je šedá (líc), u druhé je barevnost určena barevností vnitřního prostoru modulu (rub) – barva šedá, růžová, modrá)
2E VÝPLŇ – PODLAŽKA – 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 – PODLAŽKA – 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 kruhovým otvorem nalepená na nerezový dílec s lemem při kruhovém otvoru určeným pro ukořtení nerezového tubusu „mílné dráhy“
2I VÝPLŇ – PODLAŽKA – dřevotřísková deska s vyřezávanými částmi pro uložení na kovové uchycení (1E) a kruhovým otvorem ve svém středu, ze spodní strany je deska barvená (šedá), shora je na ni osazen kovový díl s „Jryskou“, 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 čtře plexi PLEXIGLO
3A PLEXIGLO – mantinelové, čtře, uložené mezi dva dřevěné kruhové rámy v barvě
3B PLEXIGLO – mantinelové, modré, uložené mezi dva „Jrysky“ z kompakty
4 TRUBKA – CETAKOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – osová osa stěnového ochranného obalení, nově opatřena celoplošným nádepením EPDM pryže o tl. 10 mm (barva bílá)
5 SIT – textilní ochranná síť dle bezpečnostních požadavků, kotvená k ušům rámu
A1 LED PASEK – nádepení z vnější strany „Jrysky“, osvětluje dílčím, směřuje na polep ZEMĚ na podlaže házy
A2 LED PASEK – nádepení na obrub z vnitřní strany „Jrysky“, směřuje na polep znázorňující ASTEROIDY

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA			
DOPRAVOVÁNÍ PROJEKTU DOKUMENTACE EXPONÁTŮ PAKETU DO URČENÝ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE			
INVESTOR	MODRAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽOVÝ SMYSL 2012, BRNO, 60200	PÁSEK	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. RADIM HORAČ, ING. ARCH. ROMAN WINTER ING. ARCH. MARTIN ŠAŽAMA	DATUM	10/2022
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	VÝPLNĚ POCHOZÍ, STROPY L	Č. VÝKRESU	6e