

DRUHÝ VÝPLNÍ KONSTRUKCE (PODLAHY)
TYPY KOVOVÝCH RAMŮ

KONSTRUKCE S VÝPLNÍ
(POHLED SHORA)
BEZ EPDM POVRCHU

S EPDM POVRCHEM

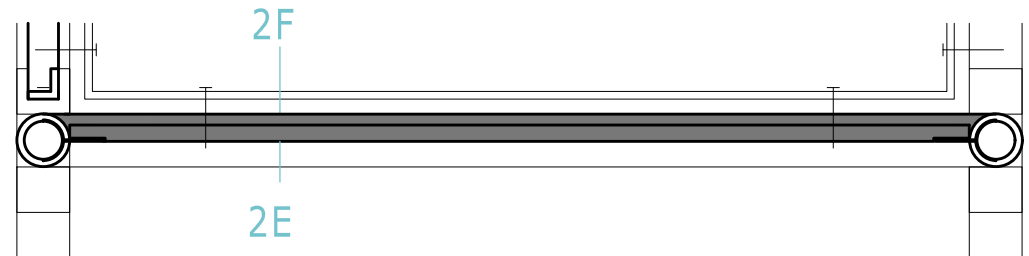
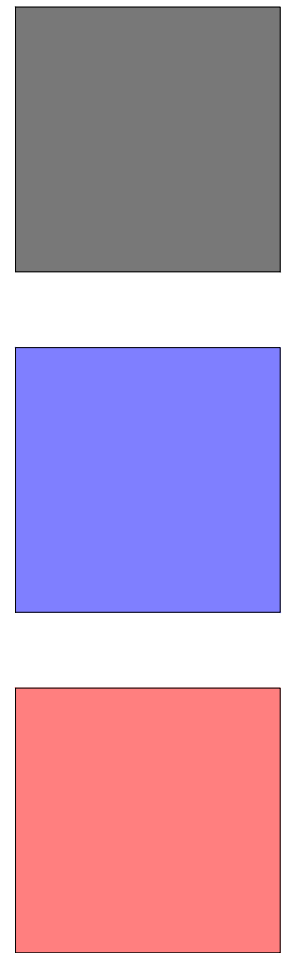
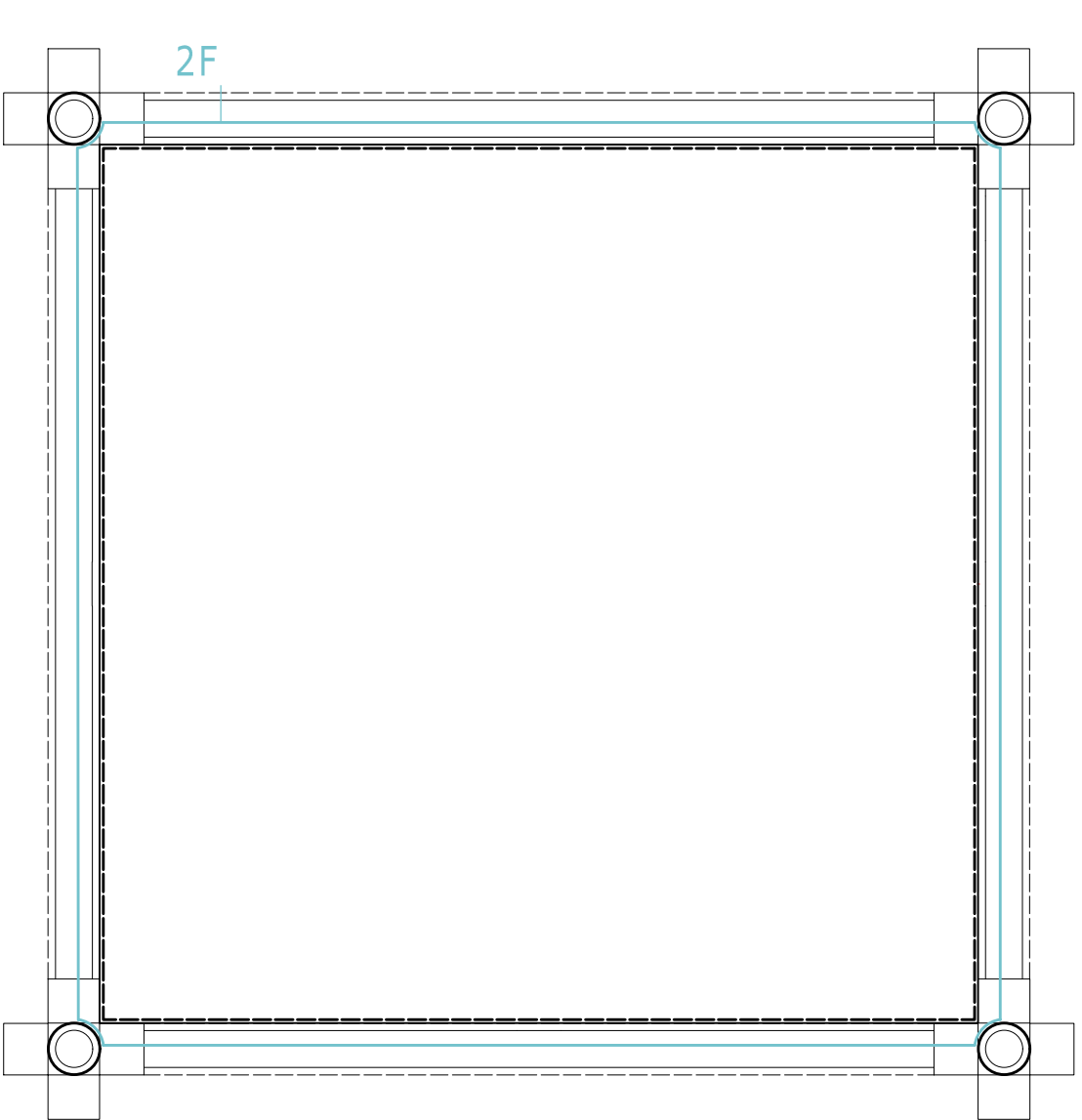
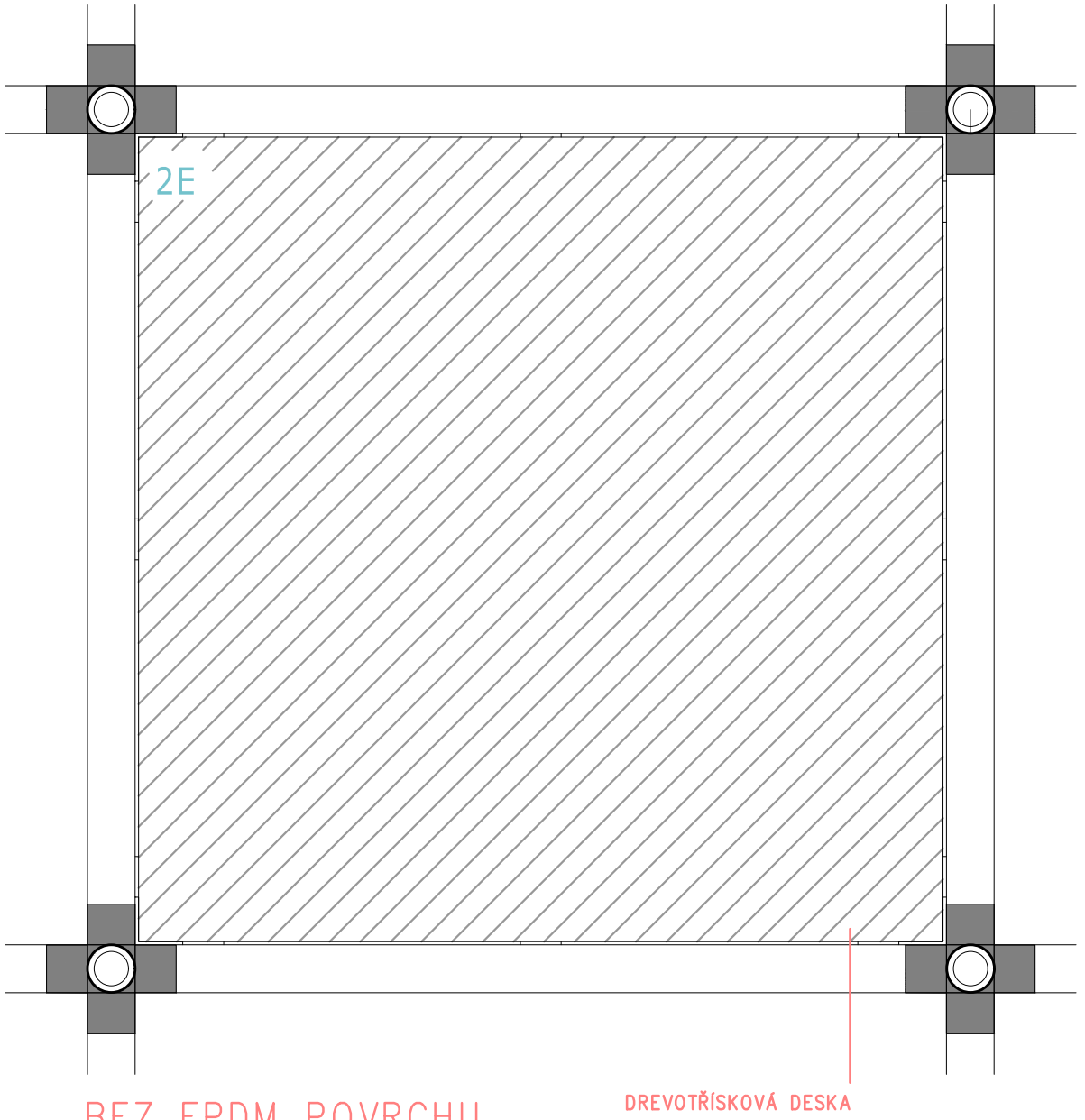
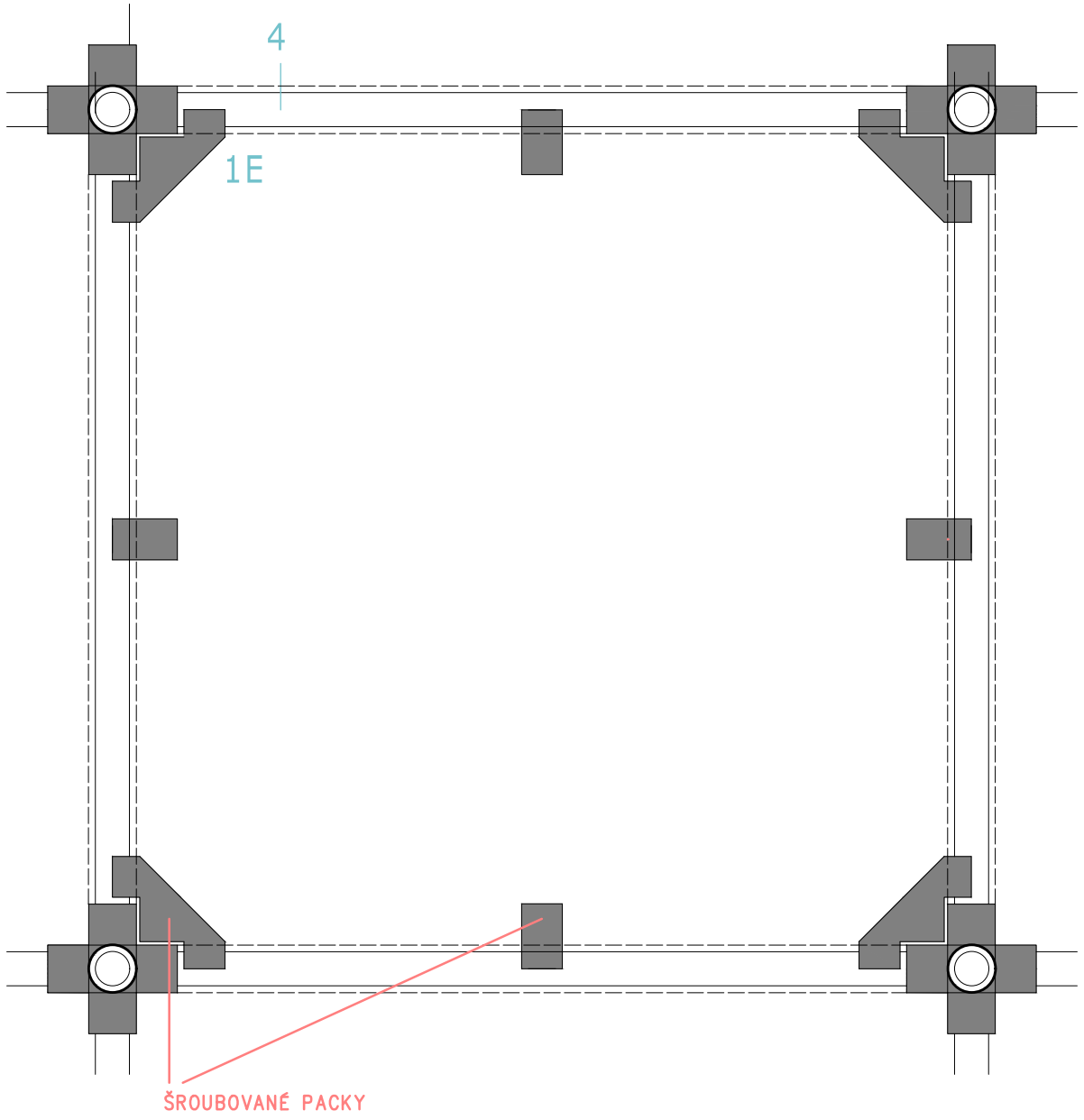
3 BAREVNÉ TYPY
GRANULÁTU

ŘEZ

POČET

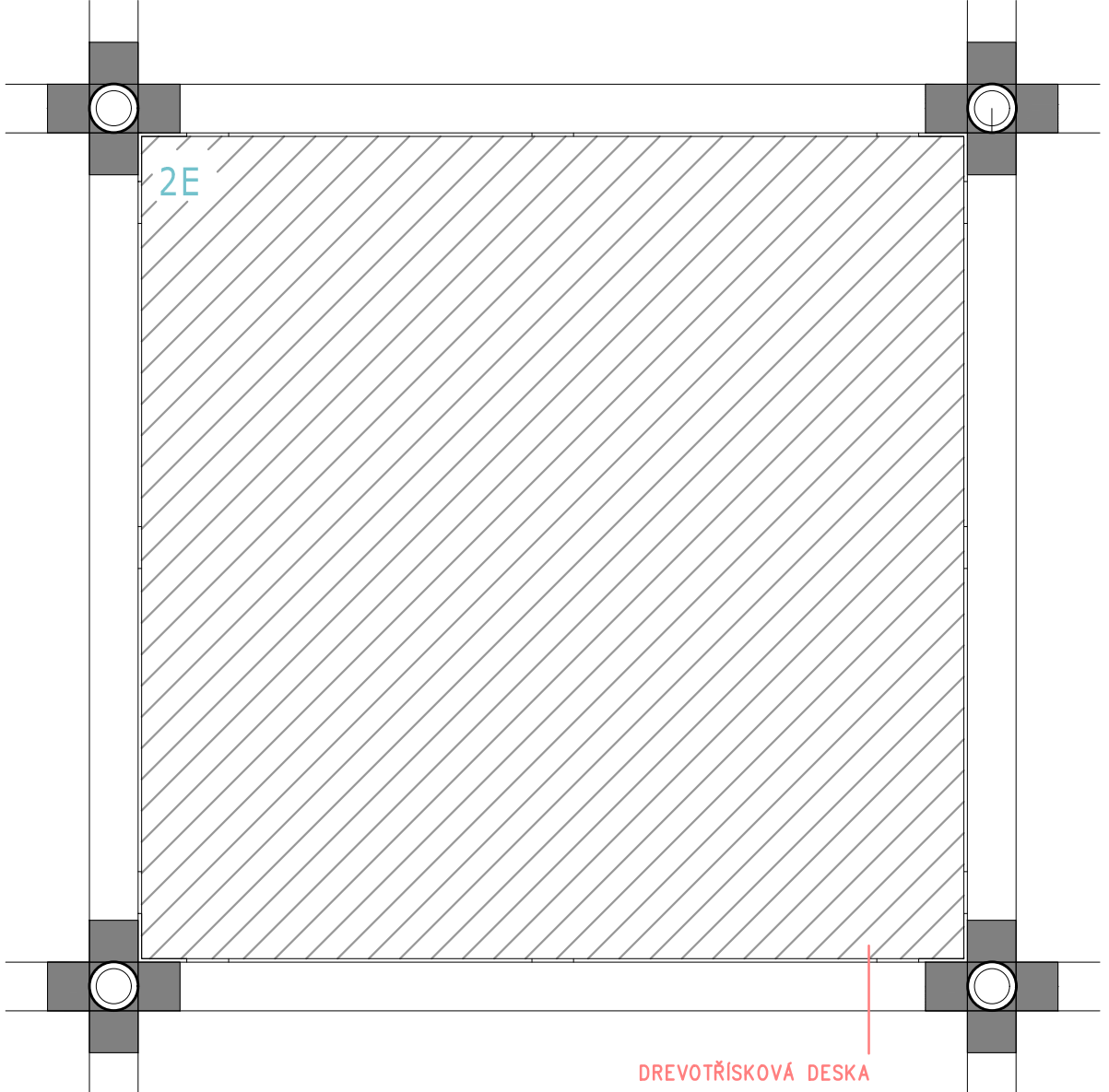
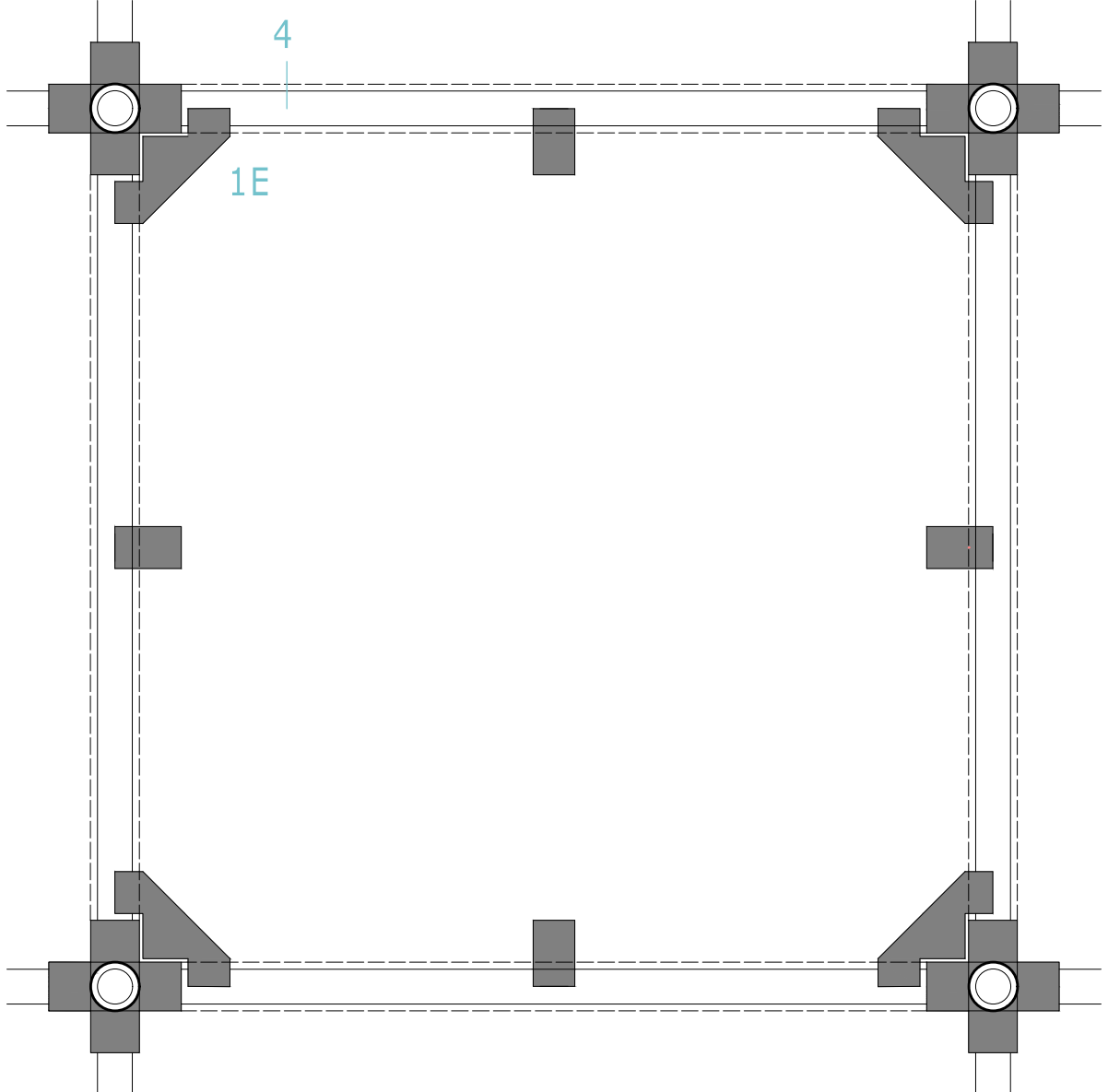
UPEVNĚNÍ PŘIDAVNÝCH ČÁSTÍ

J
PODSTAVA



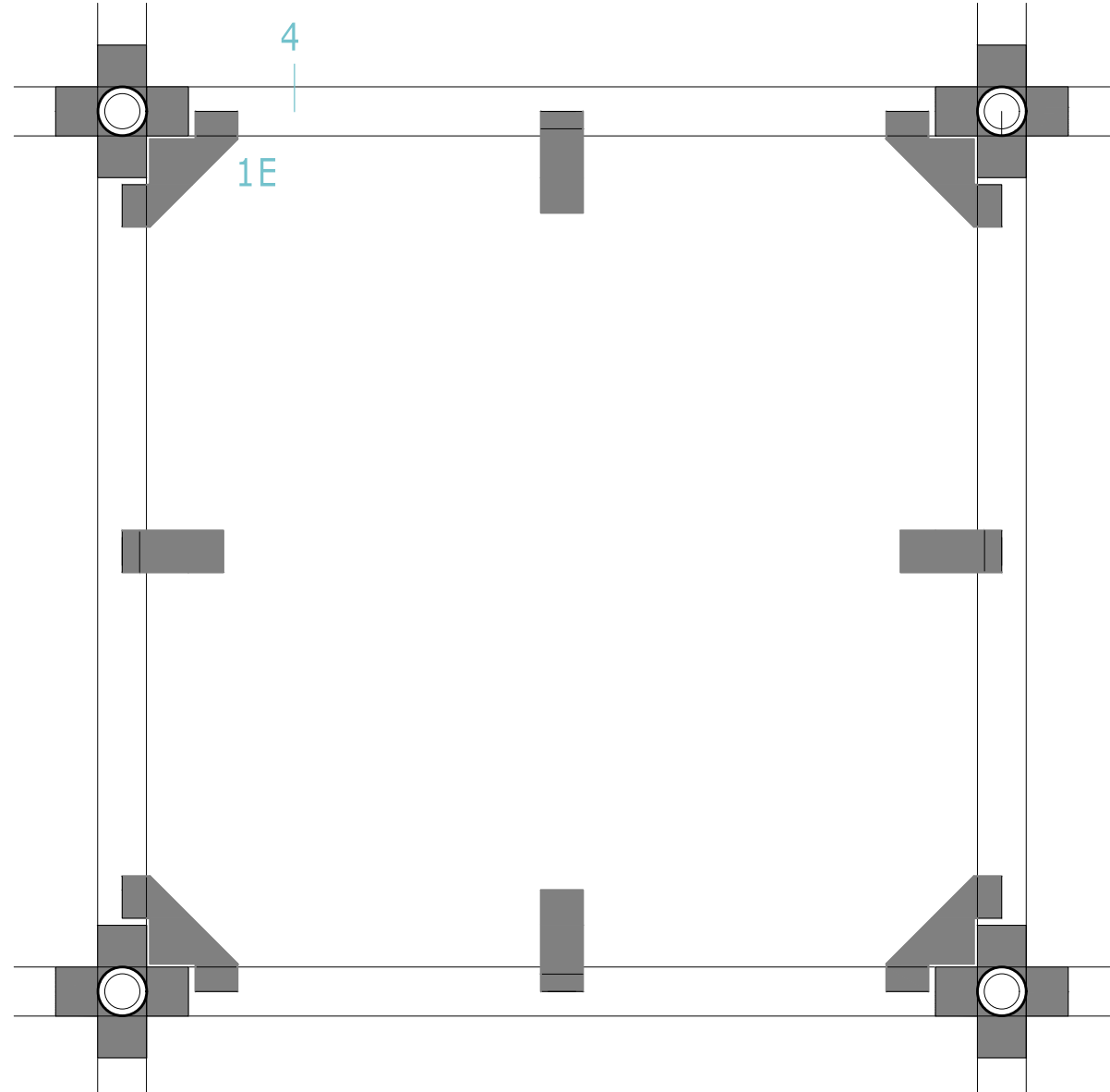
24X

K
STROP A



6X

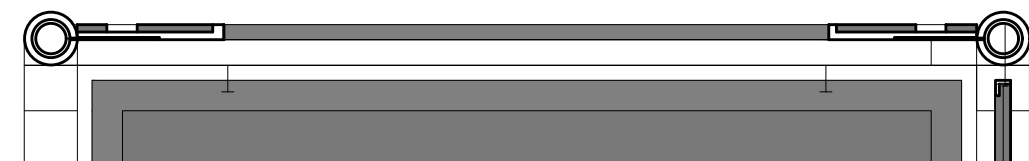
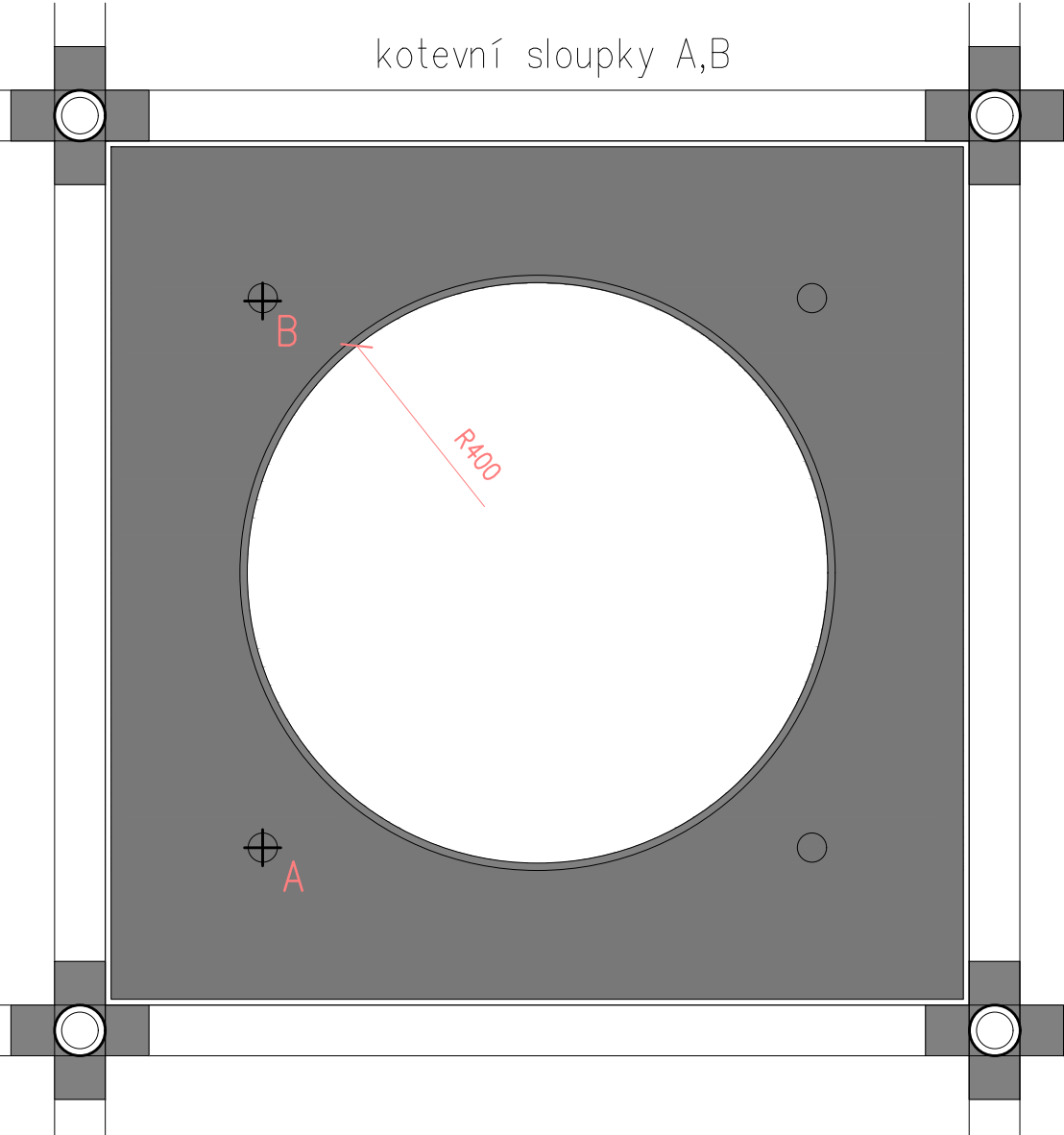
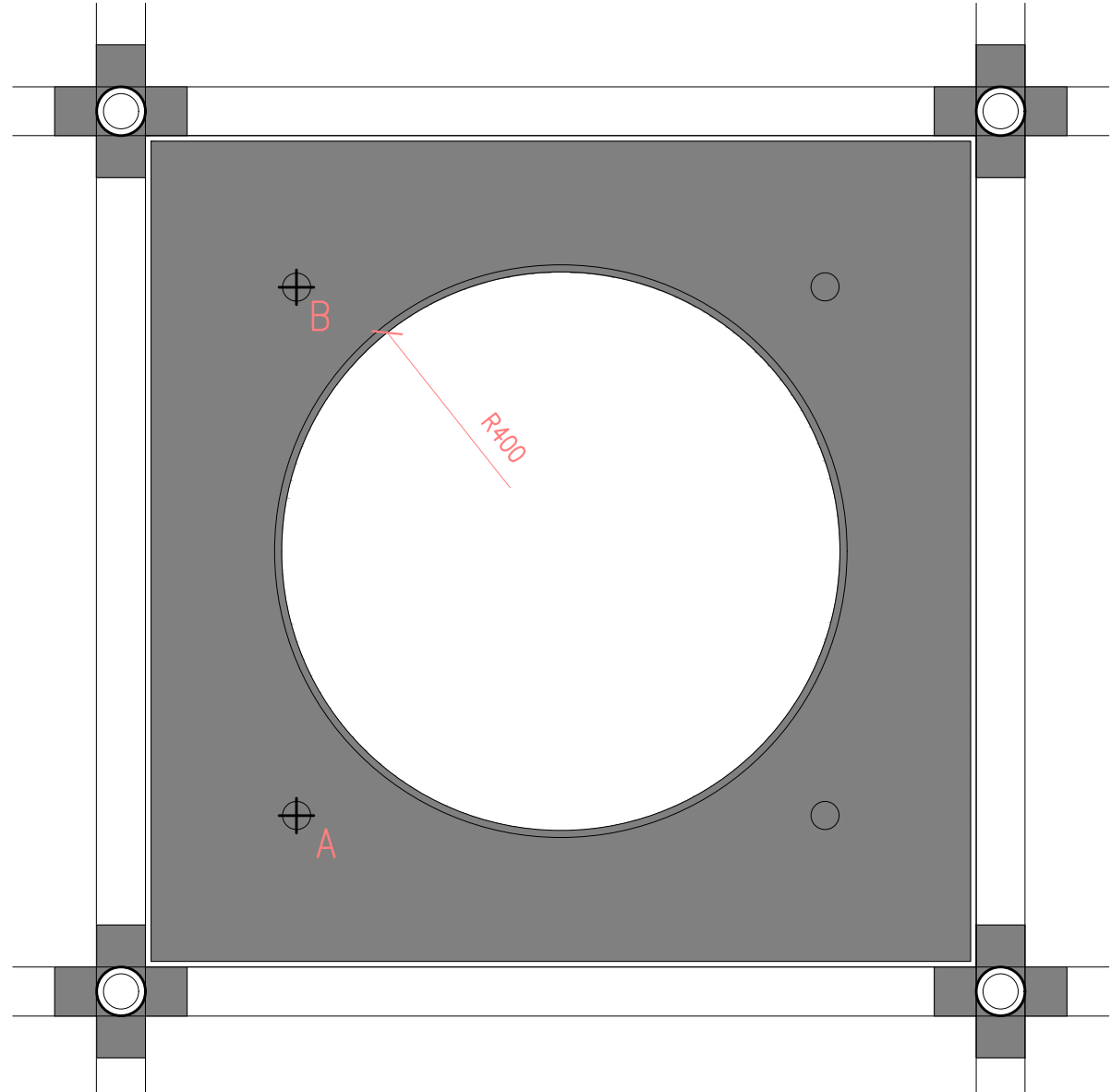
K
STROP B



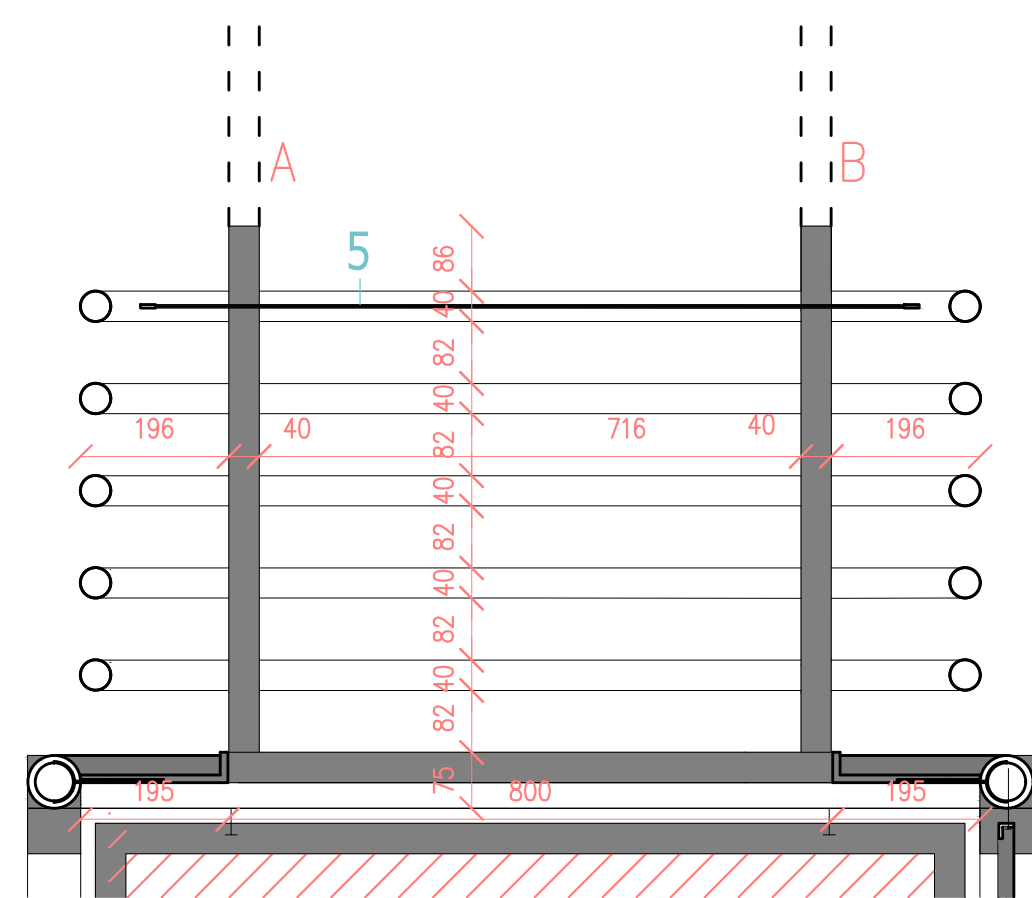
KONSTRUKCE S VÝPLNÍ
(POHLED SHORA, BEZ KOMPAKTNÍ DESKY)

KONSTRUKCE S VÝPLNÍ
(POHLED SHORA, S KOMPAKTNÍ DESKOU)

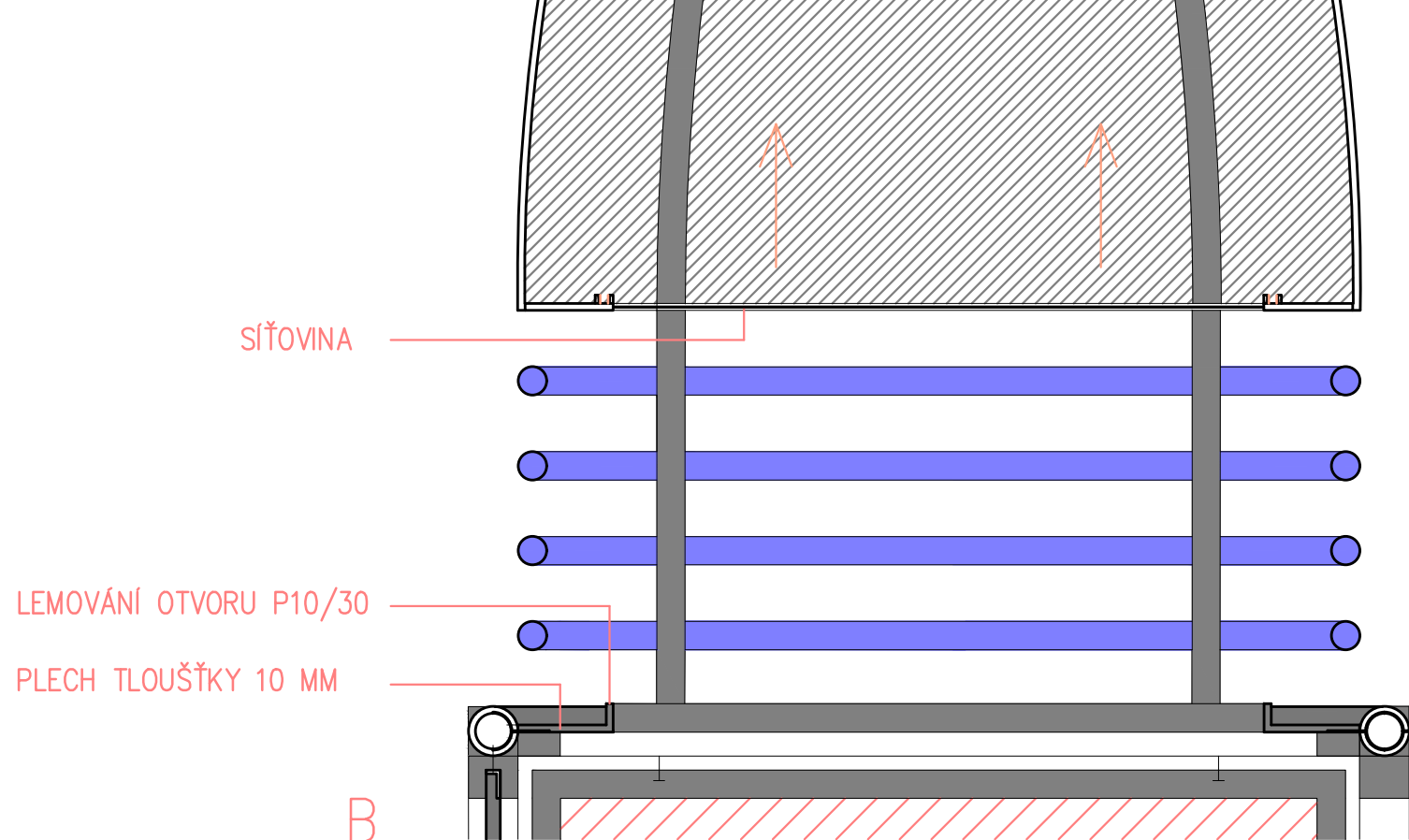
kotevní sloupky A,B



2X



A



B

POZNÁMKY

- rámy jsou kotvené do nosné konstrukce rákety
- rámy a uchycení jsou připevněny pro kotvení vně a šroub se zátkou šroubu

- 1A KOVOVÝ RAM – svařené nerezové L profily, do kterých se umístí výplně
1B KOVOVÝ RAM – svařené nerezové pásy, do kterých se umístí dřevěná tyčinka
1C KOVOVÝ RAM – kombinace svařených nerezových L profilů a pásů, do kterých se vkládá trojúhelníková výplň
1D KOVOVÝ RAM – svařené nerezové pásy s navařenými očky pro napnutí ochranné textilní sítě
1E KOVOVÉ UCHYCENÍ – nerezové kulové trojúhelníky a obdélníky s páruhovými otvory, které zapadnou do vyřezávaných částí podlahy a vyběhají ji
1F KOVOVÝ RAM – svařené nerezové pásy s navařenými očky pro napnutí ochranné textilní sítě
2A VÝPLŇ – kompaktní deska (šedá barva) s kruhovým výřezem, výplň tvoří mantinelové plexi uchycené do otvoru dřevěným barveným rámečkem
2B VÝPLŇ – STĚNA – dřevěná barvená 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 vloženo vždy mezi dva kompakty
2D VÝPLŇ – STĚNA – dvě jednostranně kompaktní desky spojené k sobě (jedna strana je šedá (1C), u druhé je barevnost určena barevností vnitřního prostoru modulu (rue) – barva šedá, růžová, modrá)
2E VÝPLŇ – PODLAŽKA – dřevotřísková deska s vyřezávanými částmi pro uložení na kovové uchycení (1E), ze spodní strany je deska barvená do 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, tl. 30mm
2G VÝPLŇ – STĚNA – kompaktní deska (barva šedá) s kruhovým otvorem naplněná nerezovým dílcem a lemem při kruhovém otvoru určeným pro ukořnění nerezového tubusu „mřížové dráhy“
2I VÝPLŇ – PODLAŽKA – dřevotřísková deska s vyřezávanými částmi pro uložení na kovové uchycení (1E) s kruhovým otvorem ve svém středu, ze spodní strany je deska barvená (šedá), shora je na ní osazen kovový díl s „Jryskou“, vše je přetlačeno plošným napeštěním EPDM pryže s přesahem o tl. 30 mm (barva modrá, růžová), v místě otvoru je do roviny s EPDM osazeno mantinelové čtře plexi
3A PLEXISKLO – mantinelové, čtře, uložené mezi dva dřevěné kruhové rámy v barvě
3B PLEXISKLO – mantinelové, modré, uložené mezi dva „Jrysky“ z kompakty
4 TRUBKA – (STÁVAJÍCÍ) NOŽNÁ KONSTRUKCE – odštěpená od stávajícího ochranného obalení, nově opatřena celoplošným napeštěním EPDM pryže o tl. 10 mm (barva bílá)
5 SIT – textilní ochranná síť die bezpečnostních požadavků, kotvená k okům rámu
A1 LED PASEK – napeštěný z vnější strany „Jrysky“, optický difuzor, směřuje na polp ZEMĚ na podlaže rasy
A2 LED PASEK – napeštěný na druh z vnitřní strany „Jrysky“, směřuje na polep znázorňující ASTEROIDY

MIMOZEMŠŤANÍ

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		
DOPRAVČOVÁNÍ PROJEKTU DOKUMENTACE KUPČOVATU PAKETA DO URČOVNÉ PRO		
VÝBER ZHOTOVITELE		
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE (BRNO), PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	PAPÉR
VYPRACOVAL	INGLARCH MAREK HOŘÁK, ING ARCH ROMAN WINTER	
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBER ZHOTOVITELE	DATUM
NÁZEV VÝKRESU	VÝPLNĚ POCHOZÍ, STROPY J, Ka,Kb	MĚŘÍTKO
		Č. VÝKRESU

6d