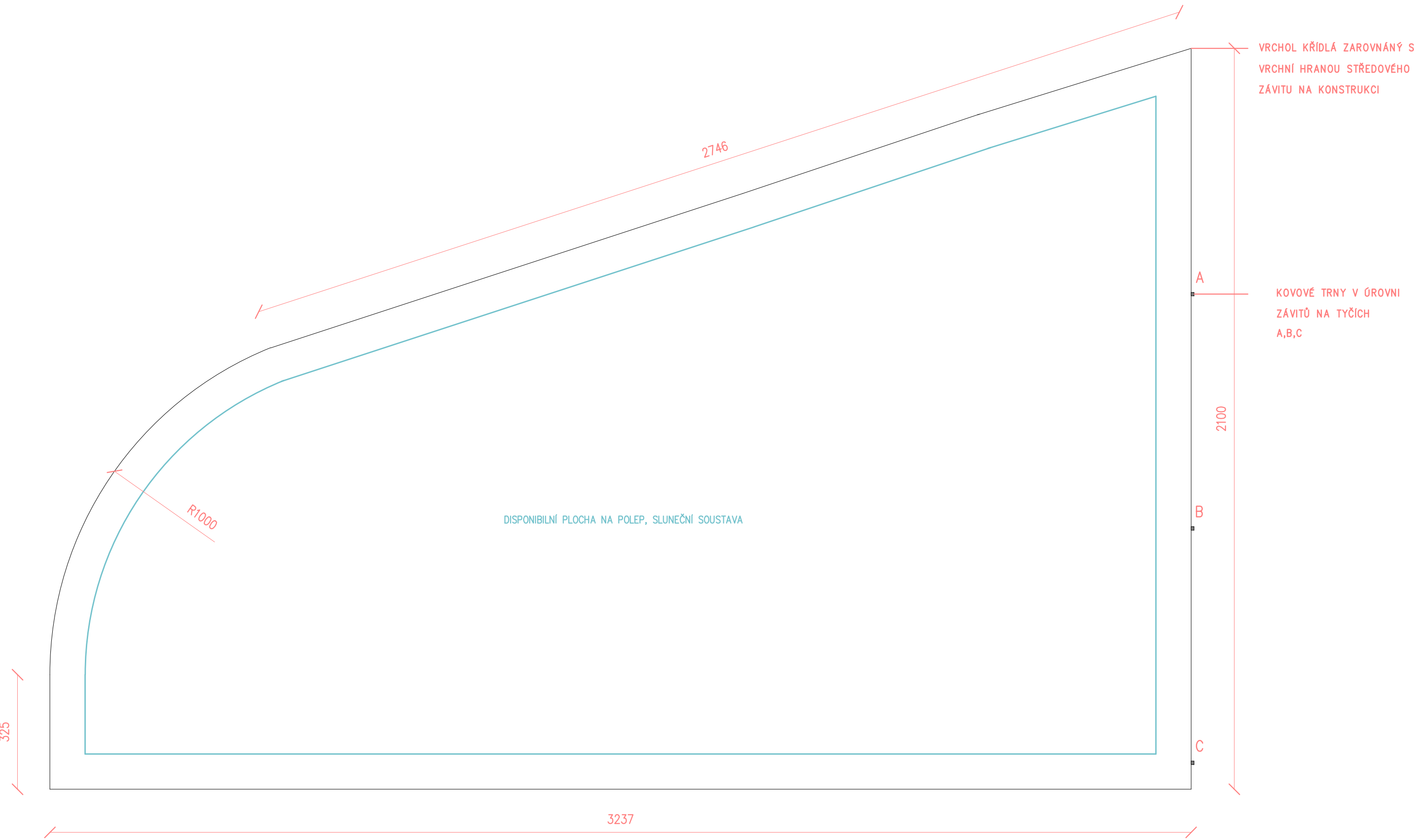
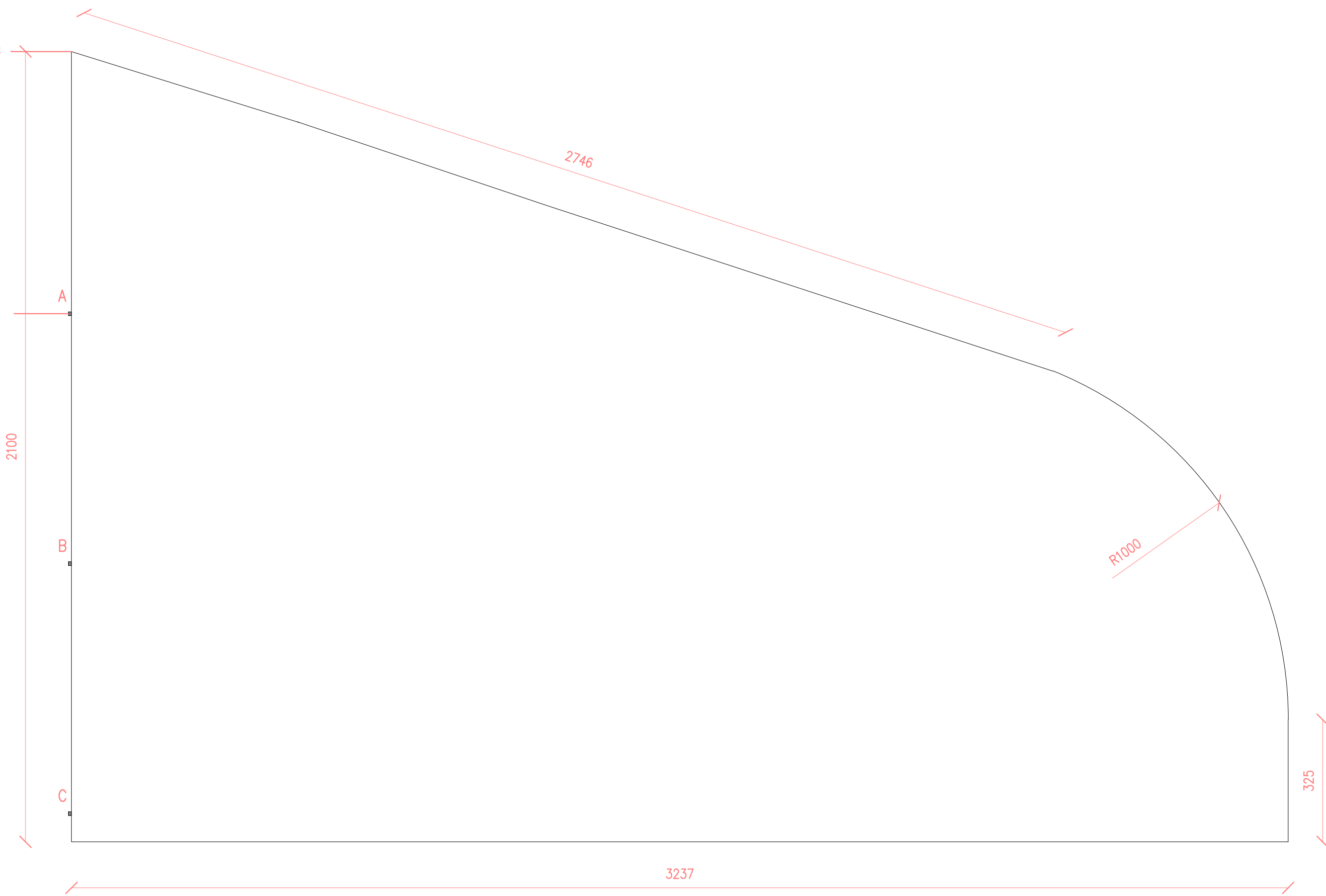


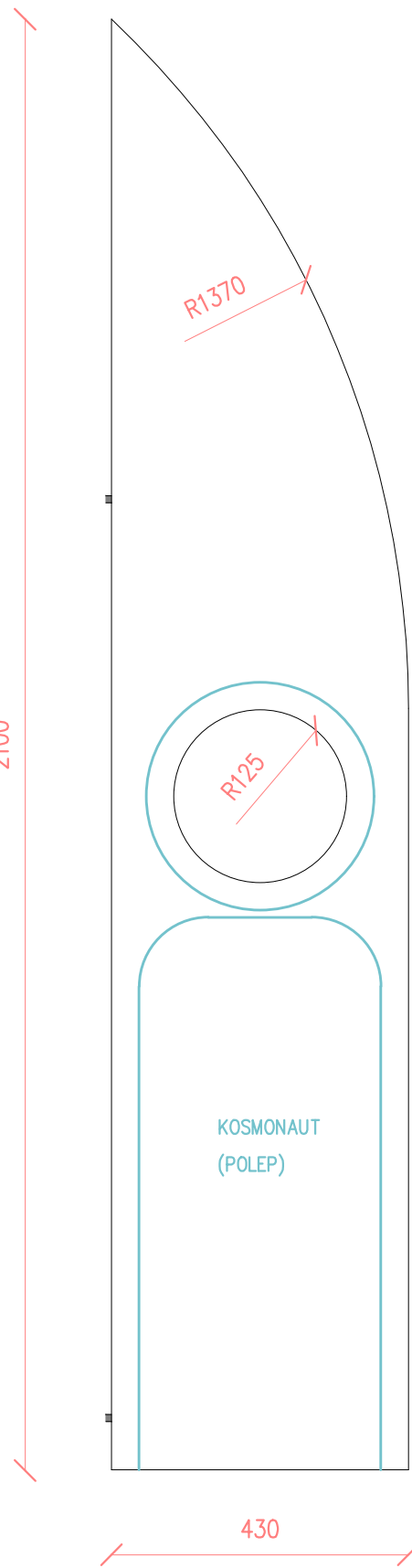
KŘÍDLA RAKETY
BOČNÍ KRYCÍ DESKA
POHLED 1(LIC)



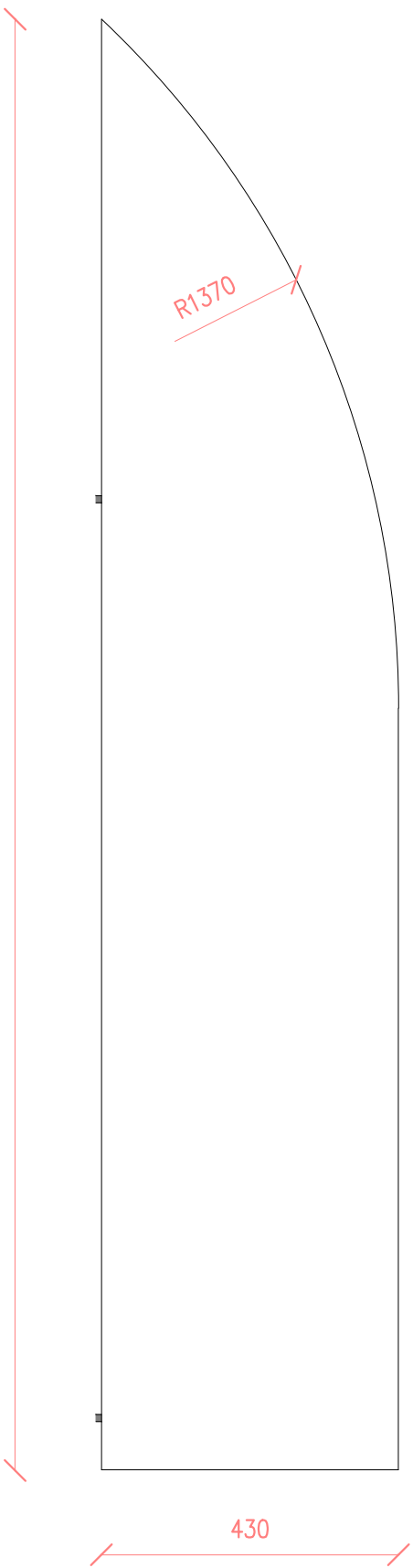
POHLED 2 (RUB)



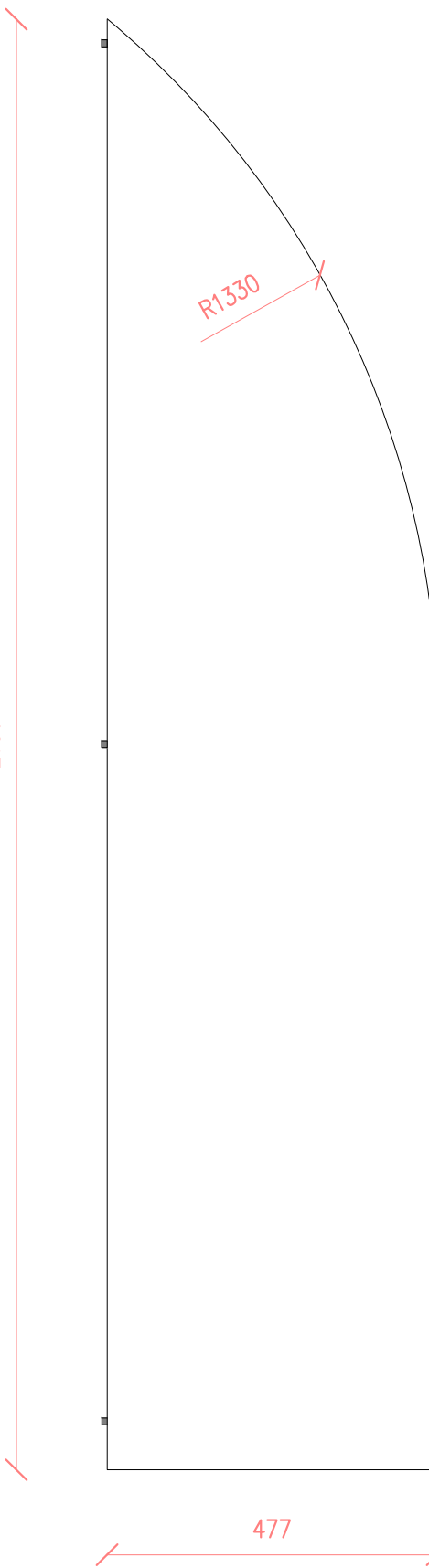
KŘÍDLA RAKETY 2



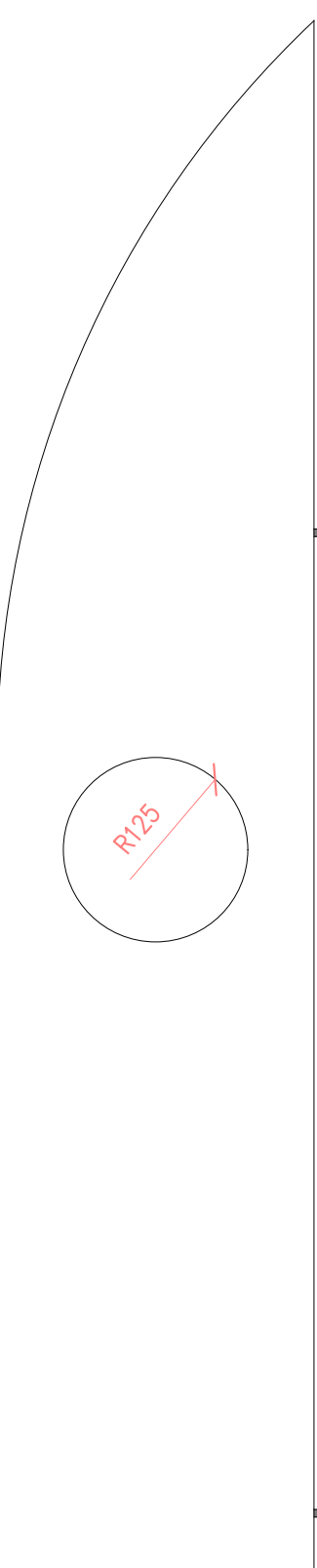
KŘÍDLA RAKETY 3



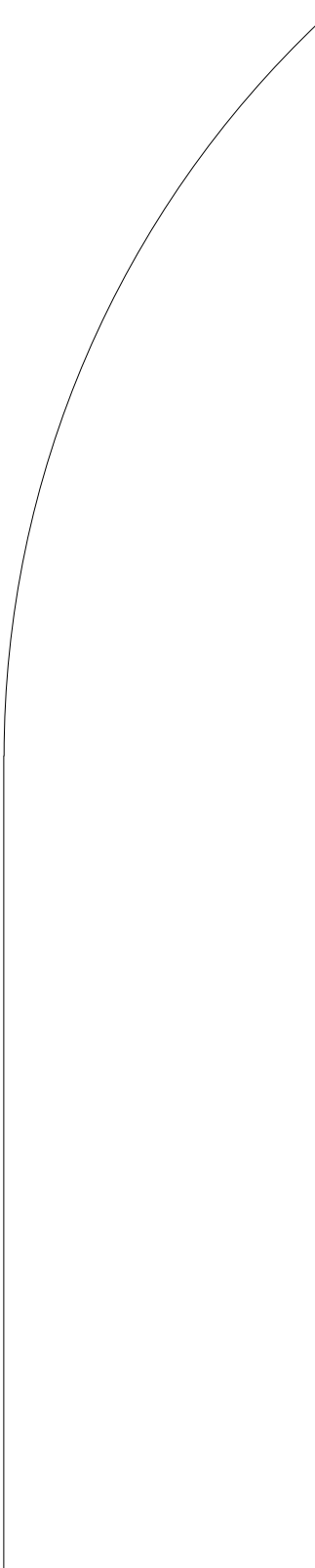
KŘÍDLA RAKETY 4



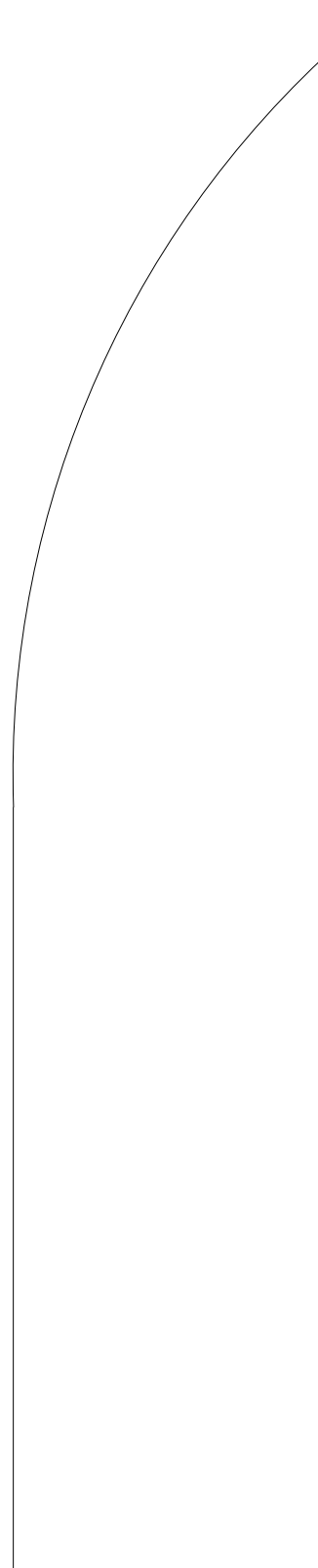
KŘÍDLA RAKETY 2



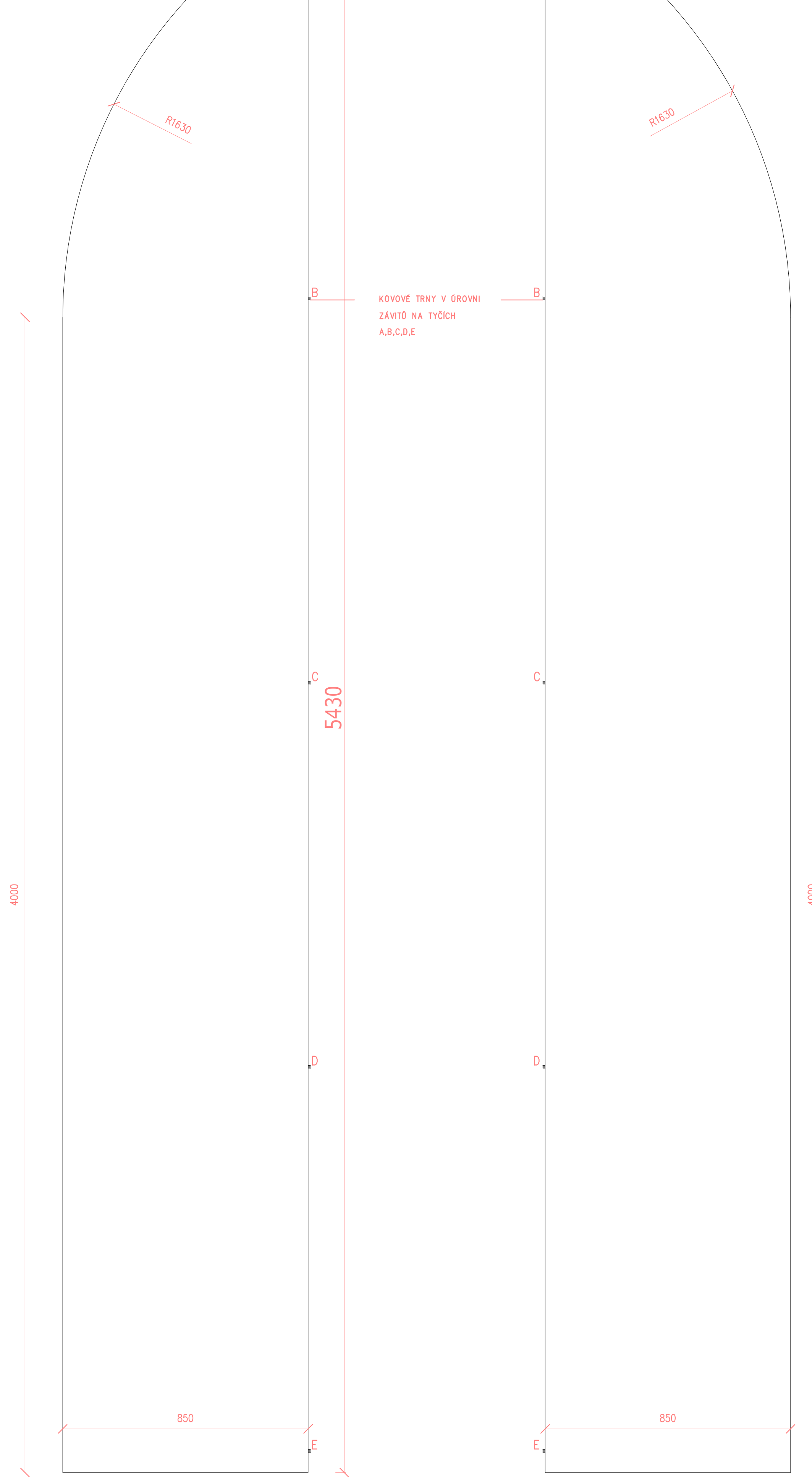
KŘÍDLA RAKETY 3



KŘÍDLA RAKETY 4



BOČNÍ KRYCÍ DESKA
KŘÍDLA RAKETY 1
POHLED 1(LIC)



POHLED 2 (RUB)


POZNÁMKY

- rámy jsou kotvené do nosné konstrukce rakety
- rámy a uchytení jsou připravené pro kotvení uvnitř a broubů se zřetelnou hlavou

- 1A KOVOVÝ RAM – svařené nerezové L profily, do kterých se umístí výpíné
1B KOVOVÝ RAM – svařené nerezové pásy, do kterých se ukoveno dřevěná tyčovina
1C KOVOVÝ RAM – kombinace svařených nerezových L profilů a pásů, do kterých se vkládá trojúhelníková výpín
1D KOVOVÝ RAM – svařené nerezové pásy, do kterých se ukoveno dřevěná tyčovina
1E KOVOVÝ UCHYČENÍ – nerezové rohové trojúhelníky a obdélníky s kruhovou objímkou, které zapadnou do zařezaných částí desky podložky a výpíné j
1F KOVOVÝ RAM – svařené nerezové pásy, do kterých se ukoveno dřevěná tyčovina
2A VÝPLŇ – STĚNA – kompaktní deska (deska barva) s kruhovým výřezem, výpíné tvoří mantinelové plexi uchytené do otvoru dřevěným barveným rámečkem
2B VÝPLŇ – STĚNA – dřevěná barvená deska s kruhovým výřezem (růžová barva)
2C VÝPLŇ – STĚNA – kompaktní deska trojúhelníkového tvaru (barva deska) s trojúhelníkovým výřezem ve svém středu, výpíné tvoří mantinelové plexi (barva deska), které je uchyteno vždy mezi dva kompakty
2D VÝPLŇ – STĚNA – dvě jednostranné kompaktní desky spojené k sobě (jedna strana je deska (tla, u druhé je barevnost určena barevností vnitřního prostoru modulu (rub) – barva deska, růžová, modrá)
2E VÝPLŇ – PODLAŽKA – dřevotřísková deska s vyřezanými částmi pro uložení na kovové uchytení (1E), ze spodní strany je deska barvená do barevnosti vnitřní části daného modulu (deska, růžová, modrá)
2F VÝPLŇ – PODLAŽKA – EPDM pryž (barva deska, modrá, růžová – die vnitřní barevnosti modulu), je celoplošně nadejena na dřevotřískovou desku (2E) s přesahem o ti. 30mm
2G VÝPLŇ – STĚNA – kompaktní deska (barva deska) s kruhovým otvorem nadešená na nerezový dílec s lemem při kruhovém otvoru určeným pro ukotvení nerezového tubusu „místně drážky“
2I VÝPLŇ – PODLAŽKA – dřevotřísková deska s vyřezanými částmi pro uložení na kovové uchytení (1E) a kruhovým otvorem ve svém středu, ze spodní strany je deska barvená (deska), shora je na ni osazen kovový díl s „Jrysky“, vše je přetlačeno plošným nadepením EPDM pryže s přesahem o ti. 30 mm (barva deska, růžová), v místě otvoru je do roviny s EPDM osazeno mantinelové čtí plexi
3A PLEXIKULO – mantinelové, čtí, uložené mezi dva dřevěné kruhové rámy v barvě
3B PLEXIKULO – mantinelové, modré, uložené mezi dva „Jrysky“ z kompakty
4 TRUBKA – (STÁVAJÍCÍ) NOSNÁ KONSTRUKCE – očištěná od stávajícího ochranného obalení, nově opatřena celoplošným nadepením EPDM pryže o ti. 10 mm (barva bílá)
5 SIT – texturní ochranné síť de bezpečnostních požadavků, kotvená k oškám rámu
A1 LED PÁSEK – nadepený z vnější strany „Jrysky“, oplošný difuzor, směřuje na polep ZEMĚ na podaze raky
A2 LED PÁSEK – nadepený na obrubě z vnitřní strany „Jrysky“, směřuje na polep zadržující ASTEROIDY

POZNÁMKY

VŠECHNY KŘÍDLA JSOU UKOTVĚNÝ POMOCÍ TRNŮ PŘIVÁŘENÝCH NA STŘED KOVOVÝCH ZÁVITŮ, UMÍSTĚNÝCH NA KONSTRUKCI.

REVITALIZACE DĚTSKÉHO SCIENCE CENTRA		 KAMKAB.NET	
DOPRAVY A PROJEKCE DOKUMENTACE EXPONATU RAKETY DO ÚROVNĚ PRO VÝBER ZHOTOVITELE			
INVESTOR	MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KŘÍŽOVSKÉHO 554/2, BRNO, 60200	PŘÍPRAVA	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. RADIM HOŘÁK, ING. ARCH. ROMAN WINTER		
	ING. ARCH. MARTIN SAZAMA	DATUM	10.2022
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VÝBER ZHOTOVITELE	MĚŘITKO	1:10
NÁZEV VÝKRESU	KŘÍDLA RAKETY	Č. VÝKRESU	69