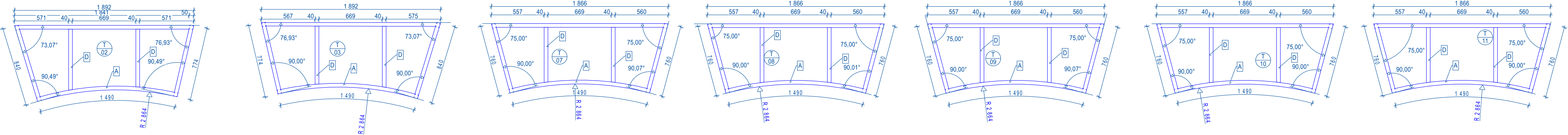


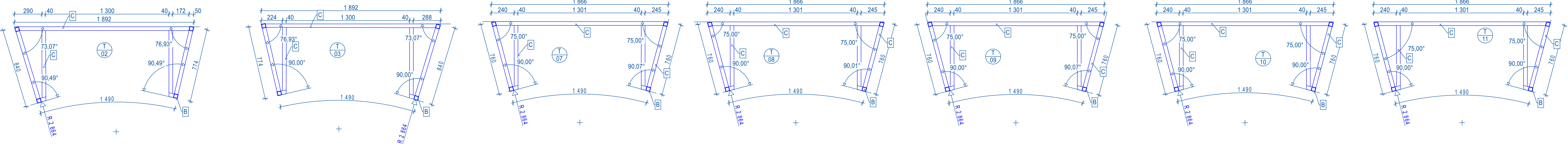
OCELOVÉ KONSTRUKCE JEDNOTLIVÝCH SEGMENTŮ 1:20

- A Horní obvodový rám JAKL 40/60/2, na svislo
B Rohový sloupek JAKL 40/40/2
C Spodní obvodový rám JAKL 40/40/2
D Ztužující profil L 40/40/2

HORNÍ RÁM

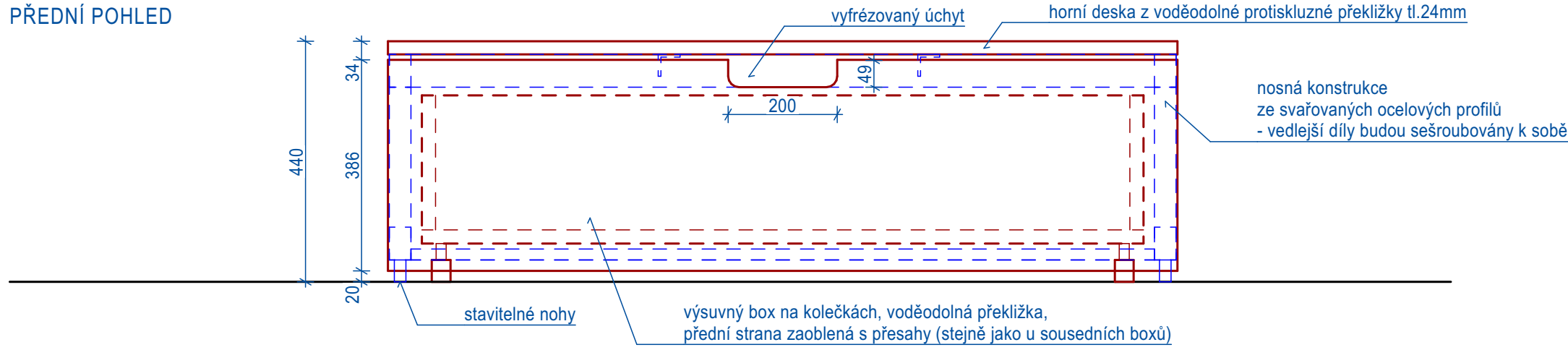


SPODNÍ RÁM

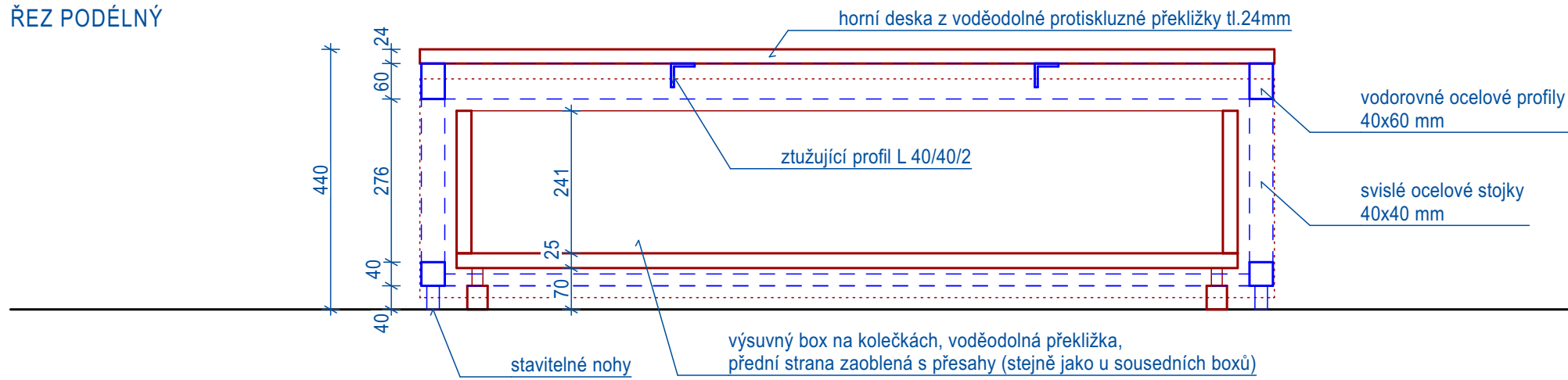


PÓDIOVÝ DÍL VÝSUVNÝ - CHARAKTERISTICKÉ VÝKRESY 1:10

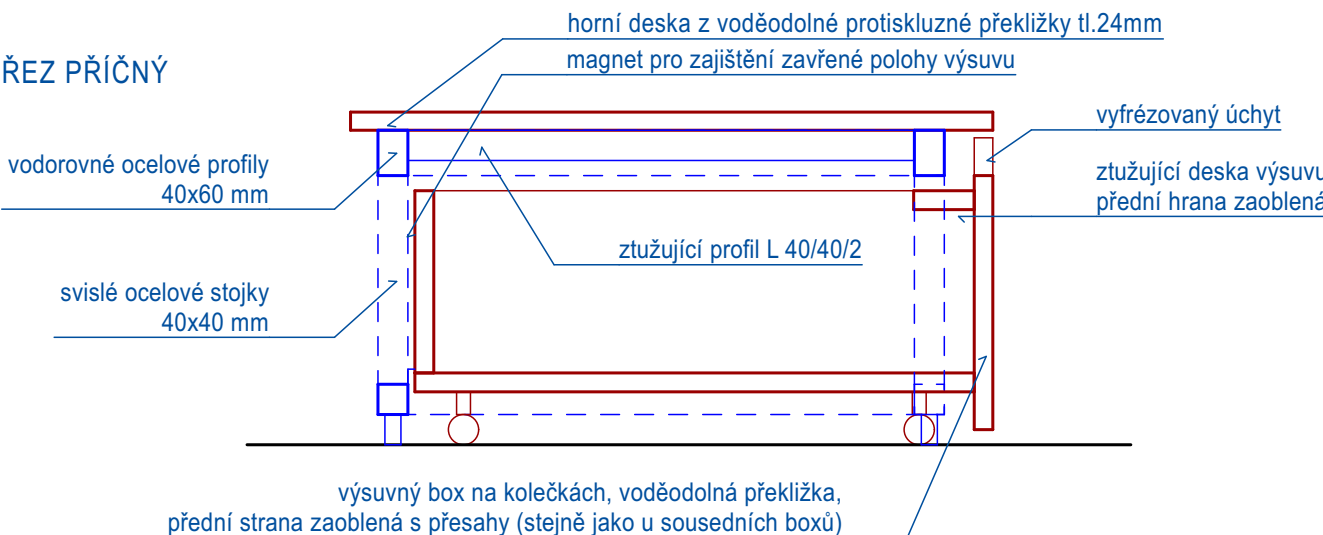
PŘEDNÍ POHLED



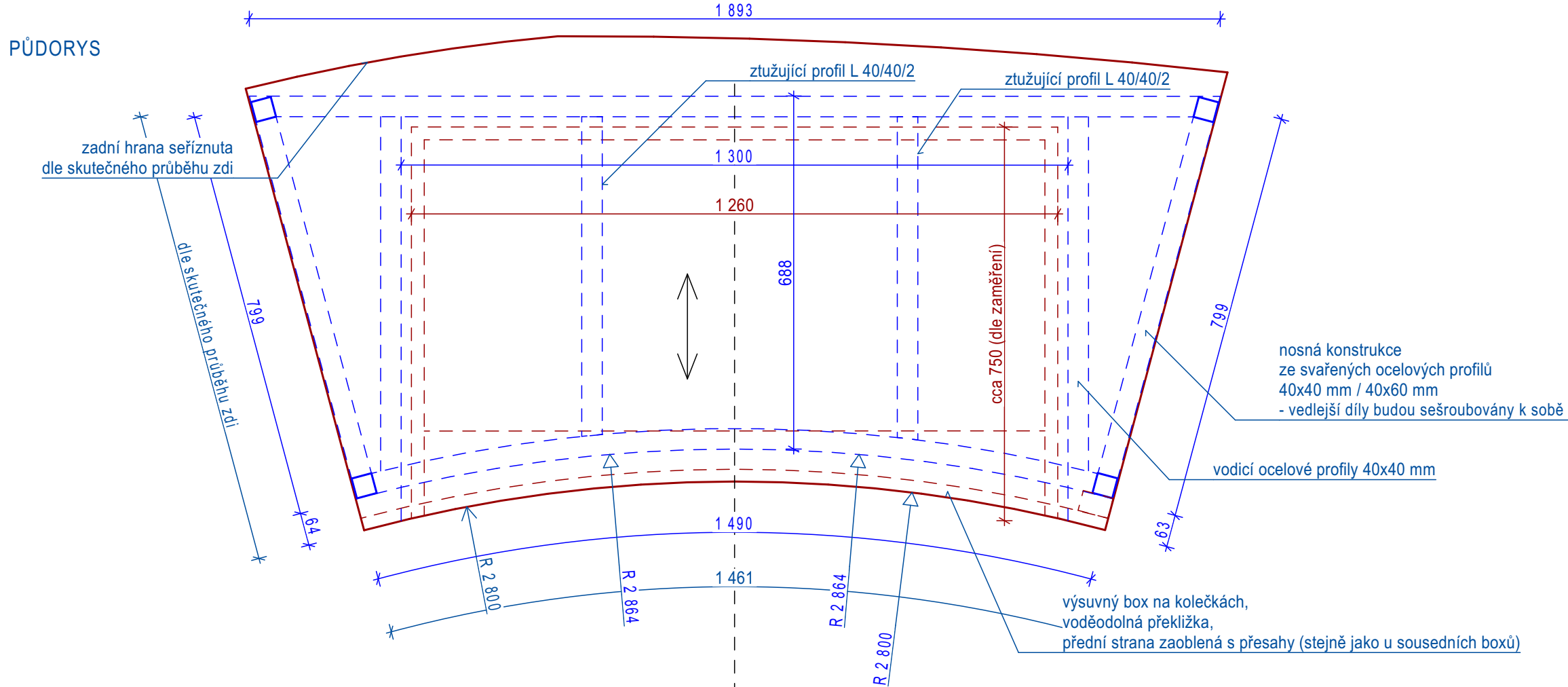
ŘEZ PODÉLNÝ



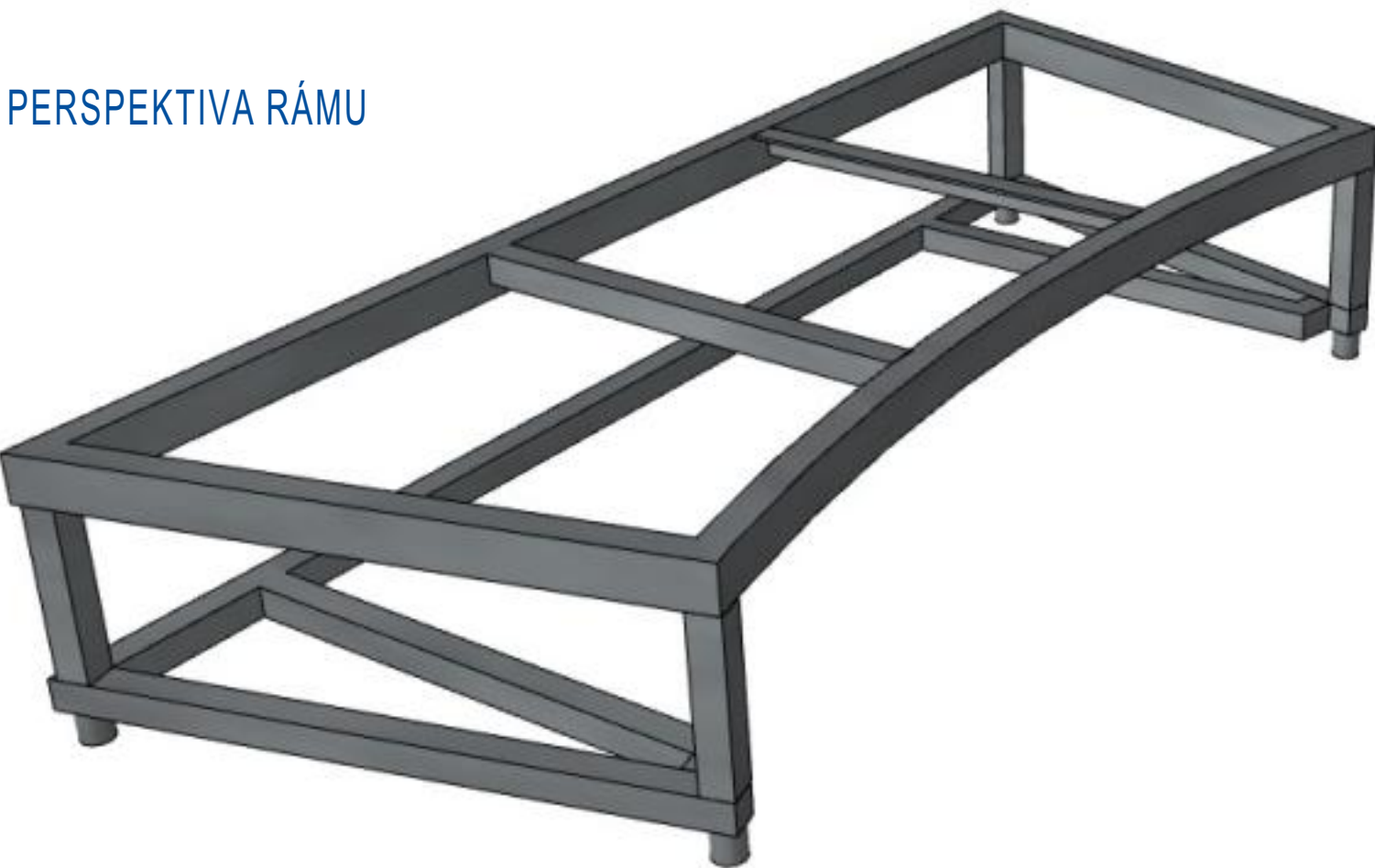
ŘEZ PŘÍČNÝ



PŮDORYS



PERSPEKTIVA RÁMU



OBVODOVÉ PÓDIUM

- Po celém obvodu 1.NP bude při vnitřním lici obvodových stěn provedeno pódium, sloužící pro sezení návštěvníků, jako pracovní plochy pro programy MŠ a ZŠ, jako úložné prostory, jako sezení návštěvníků případných komorních koncertů a pod...

- Pódium bude rozděleno do 12 segmentů. Díky to bude snazší na montáž i na případnou údržbu při provozu.

PEVNÉ SEGMENTY (BEZ VÝSUVU)

- každý segment bude tvořen ocelovou nosnou konstrukcí z válcovaných profilů JAKL 40/40/2 a 40/60/2. Ty budou tvořit tuhou konstrukci, budou v patách stоек opatřeny rektifikačními šroubovatelnými patkami a budou opatřeny základovou barvou a dvěma vrstvami krycí barvy v černém odstínu.

- na ocelové konstrukci bude položena deska z voděodolné protiskluzné překližky tl.40mm, která bude při vnitřní hraně oblouku v daném rádiu dle výkresu a na vnější straně bude kopírovat křivý tvar vnitřního lico obvodové stěny
- na čele tohoto segmentu budou osazeny svislé hranoly (kotvené k do oblouku zahnutým válcovaným profilem) 60/60mm
- na ně bude přivrtána (z vnitřní strany) voděodolná protiskluzná překližka tl. 20mm, která bude ohnuta do potřebného rádiu dle výkresu.

VÝSTUPNÉ DÍLY

- každý segment bude tvořen ocelovou nosnou konstrukcí z válcovaných profilů JAKL 40/40/2 a 40/60/2. Ty budou tvořit tuhou konstrukci, budou v patách stоек opatřeny rektifikačními šroubovatelnými patkami a budou opatřeny základovou barvou a dvěma vrstvami krycí barvy v černém odstínu. Část profilu bude v čelní, nižší úrovni vynechána pro potřeby vyjetí jezdce.
- na této ocelové konstrukci bude položena deska z voděodolné protiskluzné překližky tl.40mm, která bude při vnitřní hraně oblouku v daném rádiu dle výkresu a na vnější straně bude kopírovat křivý tvar vnitřního lico obvodové stěny

- Výsuvný modul bude proveden z voděodolné překližky tl.25mm truhlářským způsobem.
- čelo výsuvného modulu bude vyřiznuto do oblouku dle výkresu a to jak dno modulu, tak i vyzluka v jeho horní části.
- čelo výsuvu bude stejné jako u pevného segmentu tvořeno ohnutou překližkou o tl.20mm.

- Jednotlivé segmeny budou navzájem spojeny pomocí závitových tyčí/šroubů.
- Před finálním zařizováním vzájemné polohy segmentů budou ocelové konstrukce srovnány do roviny, poté budou opatřeny dřevěnými rošty a až v posledním kroku budou opatřeny krycími překližkovými deskami.

!! TATO DOKUMENTACE NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ! VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ !!
PŘED VÝROBOU BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA DODAVATELEM ODSOULHAŠENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM !!

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV. ±0,000= 269,54 m.n.m., Bpv		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO + PODPIS:	
STAVEBNÍ INVESTOR:	Město Chrudim, Tomáš Vápeník - odbor investic, Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim, +420 733 625 996, tomas.vapenik@hrudim-city.cz		
GENERALNÍ PROJEKTANT:			
Múčka Veselý architekti s.r.o. Karlova 933/7, 614 00, Brno IČO: 07587295 DIČ: CZ07587295 office@muckavesely.cz	ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Josef Veselý, ČKA 04535		
 MÚČKA VESELÝ ARCHITEKTI	PRŮSIL: Ing. arch. Josef Veselý, Ing. arch. Jana Bambuchová		
		KONTAKT: +420 731 402 773, +420 777 592 193	
NAZEV STAVBY:			
Bašta Prachárna			
MÍSTO STAVBY:		DATA:	
Klášteří zahrady Chrudim p.č. st. 184, k.ú. Chrudim [654299]		02 / 2024	
FAZE DOKUMENTACE:	Dokumentace pro stavební povolení	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PÁŘE:
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	1 : 10	
DÍLCI ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1.b.1 - NAVRH		
NAZEV VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU:	
Výsuvný díl - T02, T03,T07,T08,T09,T10,T11		D.1.1.b.113	