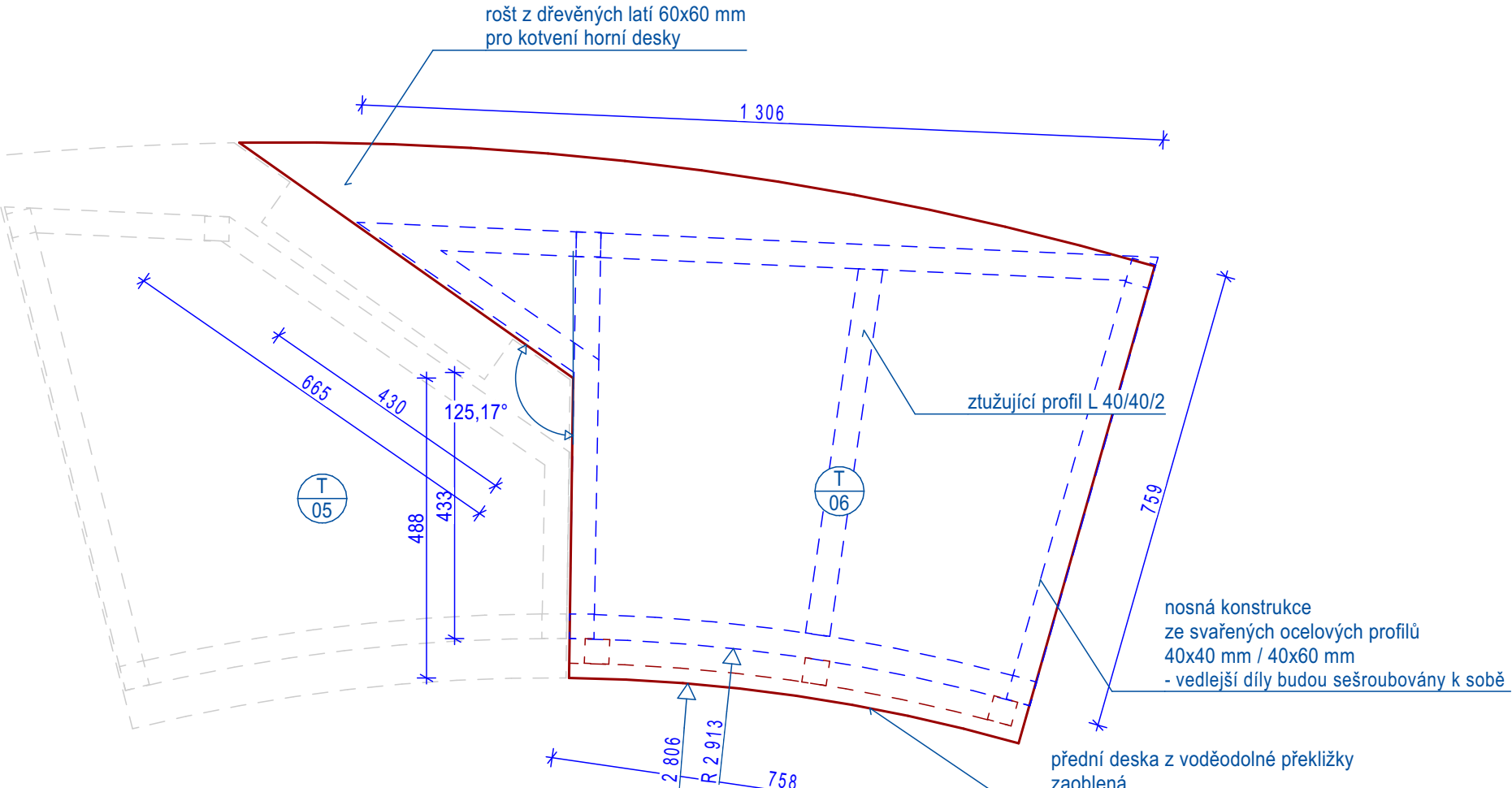
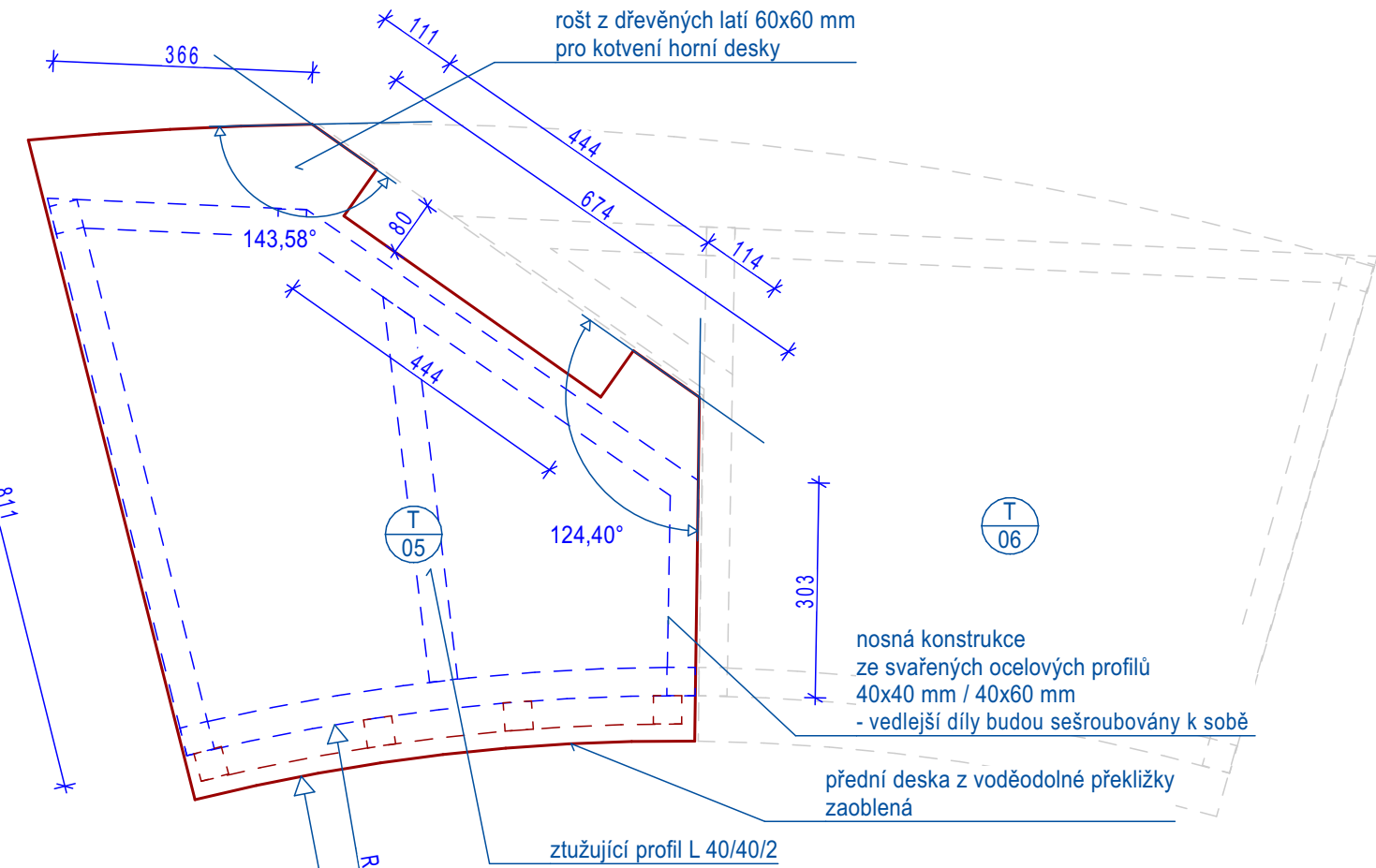
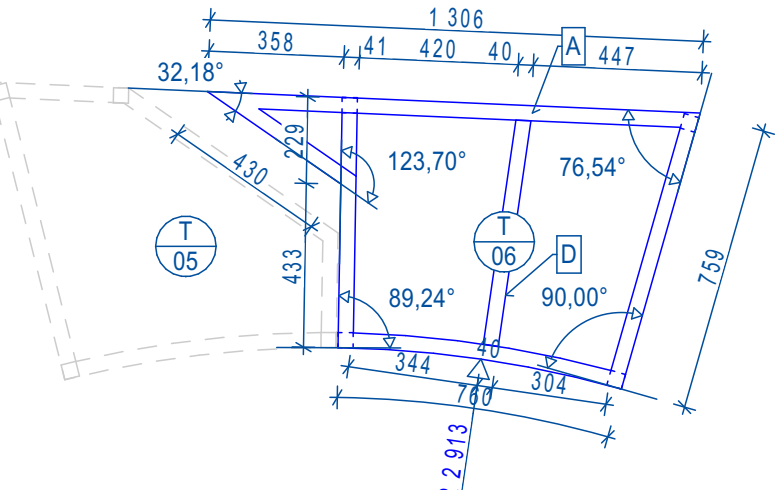
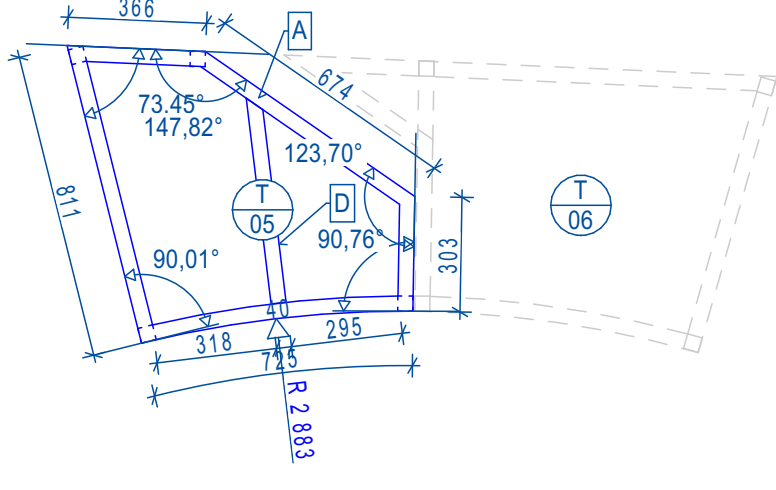
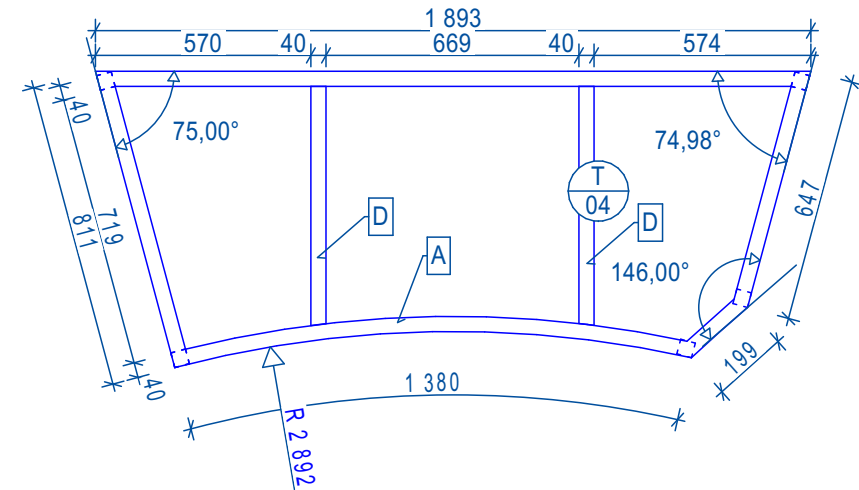


OCELOVÉ KONSTRUKCE JEDNOTLIVÝCH SEGMENTŮ 1:20

- 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



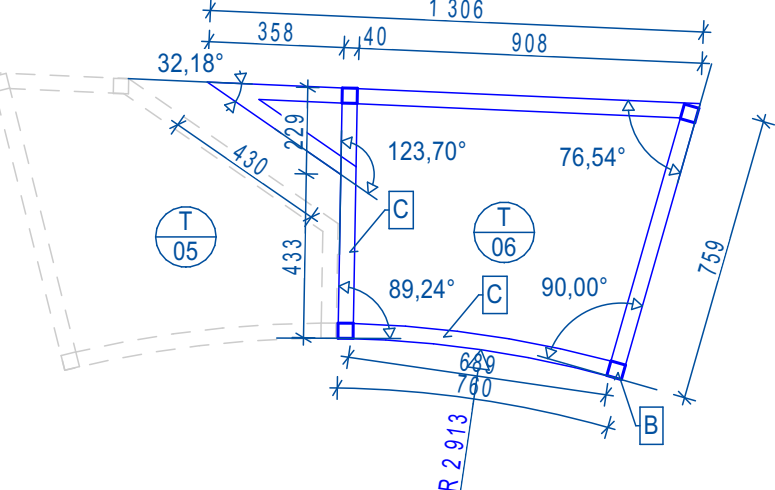
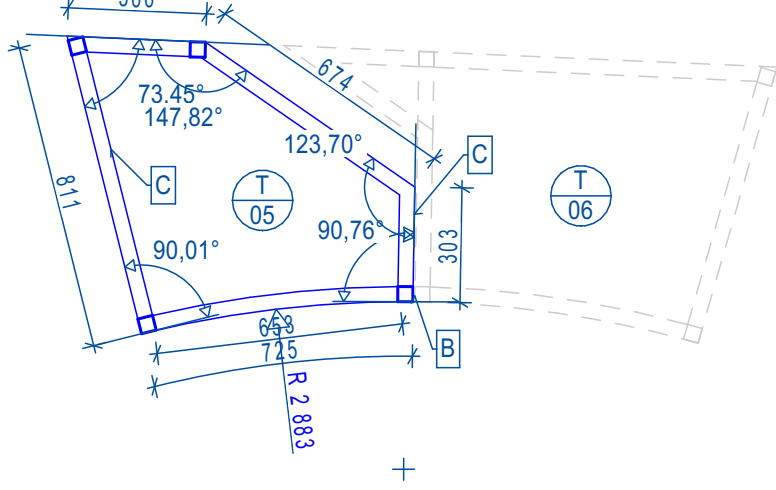
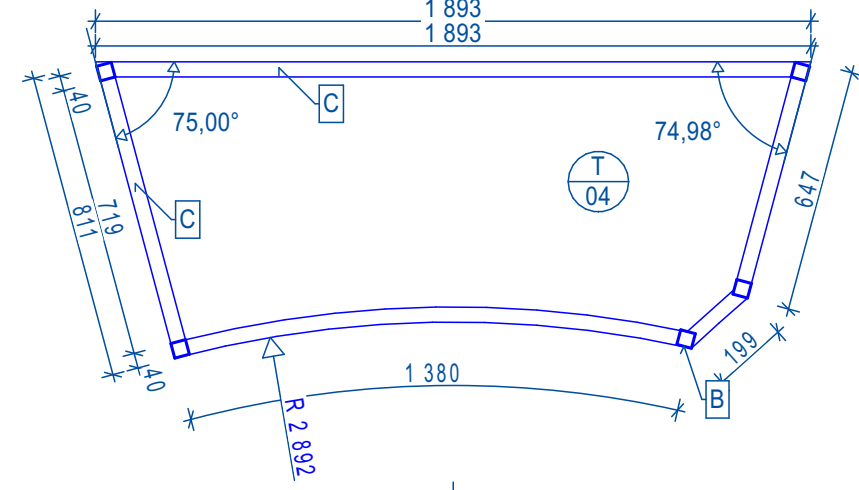
!! TATO DOKUMENTACE NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ! VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ !!  
PŘED VÝROBOU BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZPRACOVANÁ DODAVATELEM ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM !!  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV. ±0,000= 269,54 m.n.m., Bpv

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| STAVEBNÍK/INVESTOR:   | Město Chrudim, Tomáš Vápeník - odbor investic, Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim, +420 733 625 996, tomas.vapenik@hrudim-city.cz | AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO + PODPIS:                       |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | Můčka 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                  |
|                       |   | KRESLIL:  |
|                       |   | Ing. arch. Josef Veselý, Ing. arch. Jana Bambuchová |
|                       |   | KONTAKT:  |
|                       |   | +420 731 402 773, +420 777 592 193                  |

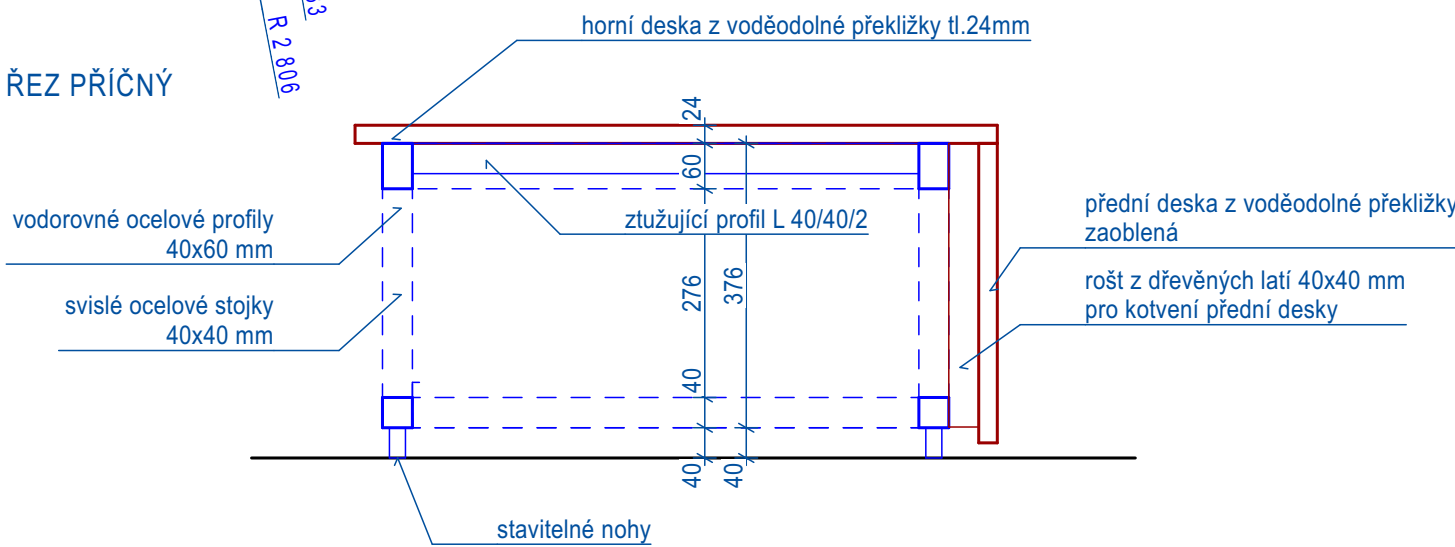
Bašta Prachárna

|                         |  |                |             |
|-------------------------|--|----------------|-------------|
| MÍSTO STAVBY:           | Klášteříni zahrady Chrudim p.č. st. 184, k.ú. Chrudim [654299] | DATUM:         | 02 / 2024   |
| FAZE DOKUMENTACE:       | Dokumentace pro stavební povolení                              | MĚŘÍTKO:       | 1 : 10      |
| ČÁST DOKUMENTACE:       | D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ                     | ČÍSLO PÁŘE:    |             |
| DÍLČÍ ČÁST DOKUMENTACE: | D.1.1.b.1 - NAVRH  |                |             |
| NÁZEV VÝKRESU:          | Pevný díl - T04,T05,T06 - výřez schodiště                      | ČÍSLO VÝKRESU: | D.1.1.b.116 |

SPODNÍ RÁM



ŘEZ PŘÍČNÝ



- 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 výztuha 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 zafixováním vzájemné polohy segmentů budou ocelové konstrukce srovnány do roviny, poté budou opatřeny dřevěnými rošty a až v posledním kroku budou opatřeny krycími překližkovými deskami.

OBVODOVÉ PÓDIUM

- Po celém obvodu 1.NP bude při vnitřním líci 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 stojek 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 líce obvodové stěny  
- na čele tohoto segmentu budou osazeny svislé hranoly (kotvené k do oblouku zahnutým válcovaným profilům) 60/60mm  
- na ně bude přivrtána (z vnitřní strany) voděodolná protiskluzná překližka tl. 20mm, která bude ohnuta do potřebného rádiu dle výkresu.

VÝSTUVNÉ 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 stojek opatřeny rektifikačními šroubovatelnými patkami a budou opatřeny základovou barvou a dvěma vrstvami krycí barvy v černém odstínu. Část profilů bude v čelní, nižší úrovni vynechána pro potřeby vyjetí pojezdu.  
- 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 líce obvodové stěny