



PÓDIOVÉ DÍLY:

- T/01, T/04, T/05, T/06, T/12 - PEVNÝ PŘEDNÍ DÍL BEZ VÝSUVU viz výkres D.1.1.b.112
- T/02, T03, T/07, T08, T09, T/10, T11 - VÝSUVNÝ PŘEDNÍ DÍL viz výkres D.1.1.b.112
- T/13, T/14, T/15, T16 - DESKA NA LAŤOVÉM ROŠTU VE STŘÍLNÁCH

- 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 profilem) 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
 - 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.

!! TATO DOKUMENTACE NEJÍ 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:
GENERALNÍ PROJEKTANT:	Můčka Veselý architekti s.r.o. Karlova 933/7, 614 00, Brno IČO: 07587295 DIČ: CZ07587295 office@muckavesely.cz	ZOOP. 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
NÁZEV STAVBY:		
Bašta Prachárna		
MÍSTO STAVBY:	Kláštérní zahrady Chrudim p.č. st. 184, k.ú. Chrudim [654299]	DATUM:
		02 / 2024
FAZE DOKUMENTACE:	Dokumentace pro povolení stavby, provedení stavby a výběr zhotovitele	MÉRITKO:
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	1 : 20
DÍLČÍ ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1.b.1 - NAVRH	ČÍSLO PÁRE:
NÁZEV VÝKRESU:	Výkres pódiových dílů	ČÍSLO VÝKRESU:
		D.1.1.b.112