# Parametarsko 3D oblikovanje i proračuni cijevnih pročistača tipa PY

Čukman, Ana

#### Undergraduate thesis / Završni rad

2018

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **Bjelovar University of Applied Sciences / Veleučilište u Bjelovaru** 

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:144:571966

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2025-01-22



Repository / Repozitorij:

Repository of Bjelovar University of Applied Sciences - Institutional Repository



#### VELEUČILIŠTE U BJELOVARU PREDDIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ MEHATRONIKA

### PARAMETARSKO 3D OBLIKOVANJE I PRORAČUNI CIJEVNIH PROČISTAČA TIPA PY

Završni rad br. 02/MEH/2018

Ana Čukman

Bjelovar, rujan 2018.



#### Veleučilište u Bjelovaru

Trg E. Kvaternika 4, Bjelovar

Polje: Strojarstvo

#### 1. DEFINIRANJE TEME ZAVRŠNOG RADA I POVJERENSTVA

Kandidat: Čukman Ana

Datum: 07.03.2018.

Matični broj: 001259

JMBAG: 0035192873

#### Kolegij: KONSTRUIRANJE 3D MODELIRANJEM

Naslov rada (tema): Parametarsko 3D oblikovanje i proračuni cijevnih pročistača tipa PY

Područje: Tehničke znanosti

Grana: Opće strojarstvo (konstrukcije)

Mentor: Božidar Hršak, mag.ing.mech. zvanje: viši predavač

Članovi Povjerenstva za ocjenjivanje i obranu završnog rada:

- 1. Tomislav Pavlic, mag.ing.mech., predsjednik
- 2. Božidar Hršak, mag.ing.mech., mentor
- 3. mr.sc. Stjepan Golubić, komentor

#### 2. ZADATAK ZAVRŠNOG RADA BROJ: 02/MEH/2018

- izraditi analize naprezanja (FEA) kućišta tipa PY-80.10, PY-100.10 za radne tlakove 1,0 MPa (10 bara) i 1,6 MPa (16 bara), ispitni tlak 2,4 MPa (24 bara) i materijal kućišta Č1214

- izraditi (generiranjem iz 3D modela) kompletnu 2D radioničku dokumentaciju svih pozicija i sklopa za tip PY-100.10.

Zadatak uručen: 07.03.2018.

Mentor: Božidar Hršak, mag.ing.mech. BJELOVAR LISTE U BJ

U radu je potrebno:

opisati cijevne pročistače tipa PY

 <sup>-</sup> izraditi proračune debljine stijenki cilindričnog dijela kućišta tipa PY-80.10, PY-100.10 za radne tlakove 1,0 MPa (10 bara) i 1,6 MPa (16 bara), ispitni tlak 2,4 MPa (24 bara), i materijal kućišta Č1214 na temelju postojeće 2D dokumentacije u zavarenoj izvedbi.

 <sup>-</sup> izraditi 3D modele svih pozicija i sklopa cijevnog pročistača tipa PY-100.10, te 3D prikaz i animaciju sklopa u rastavljenom stanju

<sup>-</sup> generirati konfiguracije - familije proizvoda za PY-80.10, PY-65.10

<sup>-</sup> izraditi analizu tijeka strujanja fluida u 3D modelu sklopa cijevnog pročistača PY-100.10

#### Zahvala

Veliku zahvalnost dugujem svome mentoru Božidaru Hršaku, mag.ing.mech. koji mi je predložio ovu temu te mi je pomogao i olakšao izradu ovog završnog rada. Također se zahvaljujem svim profesorima i asistentima Veleučilišta u Bjelovaru na suradnji i stečenim znanjima. Veliku zahvalu dugujem svojim roditeljima i obitelji što su mi omogućili studiranje i stjecanje dodatnih znanja te se ujedno zahvaljujem svojem dečku na strpljenju i razumijevanju tokom pisanja ovog rada.

### Sadržaj

1.	τ	UVOD	1
2.	F	PROČISTAČI	2
	2.1	Princip rada	3
	2.2	Radne karakteristike PY pročistača	4
3.	ŀ	KONTROLNI PRORAČUN DEBLJINE STIJENKE KUĆIŠTAPROČISTAČA.6_Toc5	525411521
	3.1	Kontrolni proračun debljine stijenke kućišta cijevnog pročistača tipa PY-80.10	8
	3	3.1.1 Radni tlak 1,0 MPa (10 bar-a) i materijal kućišta čelik P235G1TH (Č1214)	9
	3	3.1.2 Radni tlak 1,6 MPa (16 bar-a) i materijal kućišta čelik P235G1TH (C1214)	
	3	$S.1.5 \qquad \text{Isplin tak 2,4 MFa} (24 \text{ bar-a}) \text{ materijal kucista cenk F255011H} (C1214)$	
	3.2	Kontrolni proracun debljine stijenke kucista cijevnog procistaca tipa PY-100.10	13 14
	3	3.2.2 Radni tlak 1,6 MPa (16 bar-a) i materijal kućišta čelik P235G1TH (Č1214)	
	3	3.2.3 Ispitni tlak 2,4 MPa (24 bar-a) i materijal kućišta čelik P235G1TH (Č1214)	16
4.	I	IZRADA 3D MODELA PROČISTAČA PY-100.10 IGENERIRANJE FAMILIJE PROIZ 20 10 1 DV 65 10	VODA PY-
	<b>o</b> 4.1	Izrada 3D modela poklopca pročistača PY 100.10	
	4.2	Generiranje familije proizvoda poklopca PY-80.10 i PY-65.10	
	4.3	Izrada 3D modela cijevi pročistača tipa PY-100.10	
	4.4	Generiranje familije proizvoda cijevi PY-80.10 i PY-65.10	
	4.5	Izrada 3D modela cijevnog luka pročistača PY-100.10	
	4.6	Generiranje familije proizvoda cijevnog luka pročistača PY-80.10 i PY-65.10	
	4.7	Izrada 3D modela prirubnice pročistača PY-100.10	
	4.8	Generiranje familije proizvoda prirubnice pročistača PY-80.10 i PY-65.10	44
	4.9	Ostali dijelovi 3D sklopa pročistača PY 100.10 i njegove konfiguracije	
	4.10	0 Renderirani prikaz dijelova pročistača PY-100.10	
5.	I KO	IZRADA 3D SKLOPA PROČISTAČA PY- 100.10 I GENERIRANJE NJEGOVIH DNFIGURACIJA PY- 80.10 I PY- 65.10	53
	5.1	Izrada 3D sklopa pročistača PY-100.10	54
	5.2	Animacija sklopa	58
	5.3	Generiranje sklopa pročistača PY-80.10 i PY-65.10	60
6.	A	ANALIZA NAPREZANJA (FEA) PROČISTAČA PY-100.10 I PROČISTAČA PY-80.10	63
	6.1 a) i	Analize naprezanja (FEA) za pročistač PY-100.10 za radne tlakove 1,0 MPa (10 bar-a) i 1,6 M i ispitni tlak 2,4 MPa (24 bar-a)	Pa (16 bar- 63
	6.2 i isp	Analize naprezanja (FEA) za pročistač PY-80.10 za radne tlakove 1,0 MPa (10 bar-a) i 1,6 MF pitni tlak 2,4 (24 bar-a)	'a (16 bar-a) 71
7.	A	ANALIZA TOKA STRUJANJA FLUIDA U PROČISTAČU PY-100.10	78
8.	Ι	IZRADA 2D RADIONIČKE DOKUMENTACIJE	
9	7	ΖΑΚΙ-ΙΠČΑΚ	88

10.	LITERATURA	89
11.	OZNAKE I KRATICE	90
12.	SAŽETAK	91
13.	ABSTRACT	92
14.	PRILOZI	93

### Popis slika

Slika 2.1 Pročistač PY [1]2
Slika 2.2 Prikaz pročistača u sustavu [2]3
Slika 2.3 Prikaz PY pročistač izvan pogona
Slika 2.4 Prikaz filterskih elemenata[5]4
Slika 3.1 Presjek pročistača [2]6
Slika 3.2 Prikaz tipa filtera [2]6
Slika 3.3 Dodatak <i>c</i> <sup>1</sup> pri proračunu debljine stijenke [8]7
Slika 3.4 Prikaz cijevi PY-80.10 [2]8
Slika 3.5 Prikaz cijevi PY-100.10 [2]
Slika 4.1 Prikaz sučelja <i>SolidWorks-a</i>
Slika 4.2 Odabir ravnine i stvaranje skice (eng. Sketch)19
Slika 4.3 Modeliranje poklopaca pročistača značajkom dodavanja materijala (eng. Extruded
Boss/ Base)
Slika 4.4 Modeliranje poklopca pročistača značajkom dodavanja materijala (eng. Extruded Boss/
Base)
Slika 4.5 Stvaranje provrta pomoću alata (eng. <i>Hole Wizard</i> )
Slika 4.6 Značajkom zrcaljenja (eng. Mirror) dodana su tri dodatna provrta na poklopac
pročistača21
Slika 4.7 Stvaranje zaobljenja na rubovima
Slika 4.8 Dodavanje utora i provrta za filter
Slika 4.9 Kreiranje tablice (eng. <i>Desing Table</i> ) i dodavanje mjera
Slika 4.10 Primjer tablice
Slika 4.11 Prikaz tablice (eng. <i>Desing Table</i> ) poklopca pročistača
Slika 4.12 Prikaz nove konfiguracije poklopca pročistača PY-65.10
Slika 4.13 Prikaz nove konfiguracije poklopca pročistača PY-80.10
Slika 4.14 Prikaz izrade skice (eng. Sketch) pročistača PY-100.10
Slika 4.15 Dodavanje materijala na skicu (eng. Extruded Boss/Base)
Slika 4.16 Stvaranje provrta na cijevi pročistača PY-100.10
Slika 4.17 Stvaranje provrta i prikaz alatne trake
Slika 4.18 Gotov 3D model cijevi pročistača PY-100.10
Slika 4.19 Popis dimenzija za izradu familije proizvoda cijevi PY-80.10 i PY-65.10

Slika 4.20 Prikaz tablice (eng. <i>Desing Table</i> ) cijevi pročistača
Slika 4.21 Gotov 3D model za cijev pročistača PY-80.10 temeljem konfiguracije (eng.
Configuration) u modulu (eng. Desing Table)
Slika 4.22 Gotov 3D model za cijev pročistača PY-65.10 temeljem konfiguracije (eng.
Configuration) u modulu (eng. Desing Table)
Slika 4.23 Izrada prve skice cijevnog luka pročistača PY-100.10
Slika 4.24 Izrada druge skice kružnog luka promjera Ø304 mm pročistača PY-100.10
Slika 4.25 Gotova skica-1 i skica-2 za izradu cijevnog luka pročistača PY-100.1034
Slika 4.26 Korištenje značajke (eng. Sweep)
Slika 4.27 Gotov 3D model cijevnog luka pročistača PY-100.1035
Slika 4.28 "Finalni" 3D model cijevnog luka pročistača PY-100.10
Slika 4.29 Korištenjem značajke oduzimanja materijala (eng. Extruded Cut) za izradu finalnog
3D modela cijevnog luka pročistača PY-100.10
Slika 4.30 Gotov finalni 3D model cijevnog luka pročistača PY-100.1037
Slika 4.31 Prikaz prozora sa dimenzijama
Slika 4.32 Prikaz tablice za stvaranje konfiguracije cijevnog luka pročistača PY-80.10 i PY-
65.10
Slika 4.33 Prikaz konfiguracije cijevnog luka pročistača PY-80.10
Slika 4.34 Prikaz konfiguracije cijevnog luka pročistača PY-65.10
Slika 4.35 Izrada skice (eng. Sketch) prirubnice pročistača PY-100.10
Slika 4.36 Dodavanje materijala na skicu (eng. Extruded Boss/Base) prirubnice pročistača PY-
100.10
Slika 4.37 Oduzimanje materijala (eng. Extruded Cut) kroz cijeli volumen prirubnice40
Slika 4.38 Oduzimanje materijala (eng. Extruded Cut) zbog stvaranja utora na prirubnici41
Slika 4.39 Dodavanje provrta na prirubnicu pomoću čarobnjaka za izradu provrta (eng. Hole
Wizard)
Slika 4.40 Dodavanje preostalih provrta pomoću značajke "kružni uzorak" (eng. Circular
Pattern)
Slika 4.41 Dodavanje novog provrta sa suprotne strane prirubnice
Slika 4.42 Gotov 3D model prirubnice pročistača PY-100.10
Slika 4.43 Prikaz tablice za familije proizvoda prirubnice pročistača PY-80.10 i PY-65.1044
Slika 4.44 Prikaz konfiguracije prirubnice PY-80.1045
Slika 4.45 Prikaz konfiguracije prirubnice PY-65.1045
Slika 4.46 Nastavak pročistača PY-100.10, PY-80.10 i PY-65.10

Slika 4.47 Dno pročistača PY-100.10, PY-80.10 i PY-65.10
Slika 4.48 Nastavak za cijevni luk pročistača PY-100.10, PY-80.10 i PY-65.1046
Slika 4.49 Filtracioni element pročistača PY-100.10, PY-80.10 i PY-65.10
Slika 4.50 Prirub pročistača PY-100.10, PY-80.10 i PY-65.10
Slika 4.51 Brtva pročistača PY-100.10, PY-80.10 i PY-65.10
Slika 4.52 Renderirani (foto-realističan) 3D transparent model prirubnice pročistača PY-100.10
Slika 4.53 Renderirani (foto-realističan) 3D transparent model cijevnog luk pročistača PY-
100.10
Slika 4.54 Renderirani (foto-realističan) 3D transparent model nastavka za cijev pročistača PY-
100.10
Slika 4.55 Renderirani (foto-realističan) 3D transparent model cijevi pročistača PY-100.1050
Slika 4.56 Renderirani (foto-realističan) 3D transparent model dna pročistača PY-100.1050
Slika 4.57 Renderirani (foto-realističan) 3D transparent model priruba pročistača PY-100.1051
Slika 4.58 Renderirani (foto-realističan) 3D transparent model poklopca pročistača PY-100.1051
Slika 4.59 Renderirani (foto-realističan) 3D transparent model brtve pročistača PY-100.1052
Slika 5.1 Prikaz za odabir sklopa (eng. Assembly)53
Slika 5.2 Prikaz za odabir dijela (eng.Part-a) prilikom stvaranja cjeline
Slika 5.3 Prikaz "prozora" za odabir površina i linija te veze između dvaju 3D modela55
Slika 5.4 3D sklop pročistača PY-100.1056
Slika 5.5 Renderirani prikaz (foto-realističan) pročistača PY-100.10
Slika 5.6 Odabir udaljenosti poklopca od ostalih dijelova prilikom izrade sklopa u rastavljenom
stanju
Slika 5.7 3D model pročistača u rastavljenom stanju PY-100.1059
Slika 5.8 "Prozor koji se otvara prilikom kreiranja animacije
Slika 5.9 Stvaranje sklopa pomoću konfiguracija60
Slika 5.10 3D model sklopa pročistača PY-80.1061
Slika 5.11 3D model sklopa pročistača PY-65.1062
Slika 6.1 Odabir vrste analize naprezanja kod pročistača PY-100.1063
Slika 6.2 Odabir fiksnih oslonaca na pročistaču PY-100.1064
Slika 6.3 Tlačno opterećenja (eng. <i>Pressure</i> ) unutar kućišta pročistača PY-100.1064
Slika 6.4 Odabir površina za analizu naprezanja unutar stijenke kućišta pročistača PY-100.10.65
Slika 6.5 Rezultat analize naprezanja pročistača PY-100.10 za radni tlak $p_{radni} = 1$ MPa (10 bar-a)

Slika 6.6 Prikaz minimalnog faktora sigurnosti (eng. <i>FOS</i> ) za radni tlak $p_{radni} = 1$ MPa (10bar-a)
Slika 6.7 Rezultat analize naprezanja pročistača PY-100.10 za radni tlak $p_{radni} = 1.6$ MPa (16bar-
a)67
Slika 6.8 Prikaz minimalnog faktora sigurnosti (eng. $FOS$ ) za radni tlak $p_{radni} = 1,6$ MPa (16 bar-
a)68
Slika 6.9 Rezultat analize naprezanja pročistača PY-100.10 za ispitni tlak $p_{ispitni} = 2,4$ MPa ( 24
bar-a)
Slika 6.10 Prikaz minimalnog faktora sigurnosti (eng. FOS) za ispitni tlak $p_{ispitni} = 2,4$ MPa (24
bar-a)
Slika 6.11 Tlačno opterećenje (eng. Pressure) unutar kućišta pročistača PY-80.1071
Slika 6.12 Odabir površina za analizu naprezanja unutar stijenke kućišta PY-80.1072
Slika 6.13 Rezultat analize naprezanja pročistača PY-80.10 za radni tlak $p_{radni} = 1$ MPa (10 bar-a)
Slika 6.14 Prikaz minimalnog faktora sigurnosti (eng. FOS) za radni tlak $p_{radni} = 1$ MPa (10 bar-
a)
Slika 6.15 Rezultat analize naprezanja pročistača PY-80.10 za radni tlak $p_{radni} = 1,6$ MPa (16
bar-a)
Slika 6.16 Prikaz minimalnog faktora sigurnosti (eng. FOS) za radni tlak $p_{\text{radni}} = 1,6$ MPa (16
bar-a)
Slika 6.17 Rezultat analize naprezanja pročistača PY-80.10 za ispitni tlak $p_{radni} = 2,4$ MPa (24
bar-a)
Slika 6.18 Uvećani prikaz spoja cijevi i cijevnog luka pročistača PY-80.10 gdje su vidljive
znatnije promjene na stijenkama77
Slika 6.19 Prikaz minimalnog faktora sigurnosti (eng. FOS) za ispitni tlak $p_{radni} = 2,4$ MPa (24
bar-a
Slika 7.1 "Čarobnjak" analize strujanja fluida (eng. <i>Flow Simulation</i> )78
Slika 7.2 Odabir fluida (voda) za analizu
Slika 7.3 Definiranje ulaznih parametara
Slika 7.4 Definiranje izlaznih parametara
Slika 7.5 Pokretanje analize toka strujanja fluida80
Slika 7.6 Prikaz obavijesti o završetku analize strujanja fluida
Slika 7.7 Odabir površina za analizu strujanja fluida81

Slika 7.8 Grafički prikaz (linijski) strujanja fluida kroz pročistač PY-100.10 za protok 0,001 m <sup>3</sup> /s
Slika 7.9 Grafički prikaz strujanja fluida "efektom mineralne vode" kroz pročistač PY-100.10 za
protok Q = 0,001 m <sup>3</sup> /s
Slika 7.10 Grafički prikaz strujanja fluida "efektom mineralne vode" kroz pročistač PY-100.10
za protok $Q = 0.01 \text{ m}3/\text{s}$
Slika 7.11 Grafički prikaz strujanja fluida "efektom mineralne vode" kroz pročistač PY-100.10
za protok $Q = 0.01 \text{ m}^3/\text{s}$ (izometrija)
Slika 8.1 Prikaz "prozora" u programskom alatu SolidWorks za odabir alata (eng. Drawing)
izrade 2D radioničke dokumentacije85
Slika 8.2 Odabir veličine sastavnice (eng. Sheet Format/Size)
Slika 8.3 Ispunjavanje sastavnice za PY-100.10 pročistač
Slika 8.4 Nacrt pročistača PY-100.10 sa ispunjenom sastavnicom i prikazom u izometriji87

### Popis tablica

Tablica 2.1 Radne krakteristike PY pročistača [2]	5
Tablica 3.1 Vrijednost stupnja sigurnosti S prema čvrstoći [6]	7
Tablica 3.2 Analiza dobivenih podataka	12
Tablica 3.3 Analiza dobivenih podataka	17

#### 1. UVOD

U ovom završnom radu prikazan je opis pročistača tipa PY i analitički kontrolni proračun debljine stijenki cilindričnog dijela kućišta tipa PY-80.10, PY-100.10 za radne tlakove 1,0 MPa i 1,6 MPa, ispitni tlak 2,4 MPa. Materijal kućišta pročistača je čelik P235G1TH (Č1214).

Prikazana je izrada 3D modela svih pozicija i sklopa cijevnog pročistača PY-100.10, te 3D prikaz i animacija sklopa u rastavljenom stanju u programskom alatu *SolidWorks*. "Generiranjem" konfiguracija razvijene su "familije" proizvoda pročistača PY-80.10 i PY-65.10.

Izrađene su analize naprezanja (eng. *Finite Element Analysis- FEA*) kućišta pročistača PY-80.10 i PY-100.10 za radne tlakove 1,0 MPa i 1,6 MPa te ispitni tlak 2,4 MPa. Prikazana je i analiza tijeka strujanja fluida (eng. *Flow Simulation*) za PY-100.10.

U programskom alatu *SolidWorks* također je izrađena kompletna radionička dokumantacija svih pozicija i sklopa za tip pročistača PY- 100.10.

#### 2. PROČISTAČI

Pročistači općenito koriste se za odvajanje čestica iz ulja, goriva, a u posebnoj izvedbi pri pročišćavanju vode. Postrojenja ih koriste kako bi zaštitile ostale komponente procesnog sustava u industrijskim postrojenjima. Proizvode se dvije vrste pročistača : 1. Lijevane pročistače – jednostruki i dvostruki, 2. Pročistače u zavarenoj izvedbi [1].

PY pročistač sastoji se od komore u kojoj se nalazi filterski cilindar izrađen od noseće konstrukcije i nehrđajuće metalne tkanine. On se koristi za grubu zaštitu pumpi, mjerača protoka, regulatora i sl., za zaštitu od čestica pijeska i šljunka, koje možemo pronaći u naftnim derivatima, polusintetičkim i sintetičkim uljima, nekorozivnim tekućinama ili nekom drugom mediju. Nečistoće se redovito pojavljuju u radnoj tekućini, a njihovo stvaranje uzrokuju neželjeni zaostatci proizvodnje ili montaže i sl. PY pročistač vrlo je jednostavan za održavanje s obzirom da se ugradnja vrši na bilo kojem prikladnom mjestu cjevovoda [1].



Slika 2.1 Pročistač PY [1]

#### 2.1 Princip rada



Slika 2.2 Prikaz pročistača u sustavu [2]

Ugradnja pročistača vrši se na pristupačnom mjestu cjevovoda. Slika 2.2 prikazuje "crvene strijelice" ( oznake smjera) kretanja fluida. Pročistač se postavlja tako da je element sa cilindričnim filterom prema dolje. To omogućuje mrežici filtera da lakše prikuplja nečistoće i to na najnižoj točki [3].



Slika 2.3 Prikaz PY pročistač izvan pogona



Slika 2.4 Prikaz filterskih elemenata[5]

#### 2.2 Radne karakteristike PY pročistača

PY pročistači se izrađuju od ugljičnog i nehrđajućeg čelika. Imaju veliku izdržljivost te se mogu podvrgnuti visokim temperaturama do 200 °C i tlakovima do 1,6 MPa. Kućište pročistača izrađeno je u zavarenoj konstrukciji, unutar njega je filterski element koji spriječava prolazak nečistoća dalje u sustav. Bočne strane sa prirubnicama koriste se za spajanje u sustav. Na dnu se nalazi poklopac pomoću kojeg se vrši čišćenje i održavanje sustava [2].

Ekonomični su u postrojenjima gdje je količina neželjenih čestica vrlo mala. Glavni nedostatak je zaustavljanje rada sustava ukoliko dolazi do izmjene filtera. Ako su količine prljavštine male problem čišćenja može se rještiti "propuhivanjem". Radne kratkeristike prikazane su tablicom 2.1 [2].

Protok	Prema profilu cjevovoda
Radni tlak	Do 1,6 MPa
Finoća filtracije	0.5 mm do 5 mm
Radna temperatura	Standardno do 200°C
Materijali	Ugljični čelik/ nehrđajući čelik

#### Tablica 2.1 Radne krakteristike PY pročistača [2]

#### 3. KONTROLNI PRORAČUN DEBLJINE STIJENKE KUĆIŠTA PROČISTAČA

Proveden je analitički kontrolni proračun debljine stijenki kućišta pročistača PY-100.10 i PY-80.10 na temelju postojeće (izvedbene) 2D radioničke dokumentacije kućišta pročistača za radne tlakove 1,0 MPa i 1,6 MPa, te ispitni tlak 2,4 MPa.



Slika 3.1 Presjek pročistača [2]

Tlp flltera	Mjere / Dimensions (mm)							Masa kg			
Filter type	DN	ØA	ØB	С	E	G	ØK	L	Ød	n	Mass
PY-15.10*	15	95	60.3	110	80	G1/4	65	220	14	4	3
PY-20.10*	20	105	60.3	110	80	G1/4	75	220	14	4	4
PY-25.10*	25	115	76.1	140	100	G1/4	85	220	14	4	4.5
PY-32.10*	32	140	76.1	150	100	G1/4	100	220	18	4	5
PY-40.10*	40	150	88.9	180	120	G1/4	110	270	18	4	12
PY-50.10*	50	165	88.9	180	120	G1/4	125	270	18	4	13
PY-65.10	65	185	114.3	210	150	G1/4	145	320	18	4	15
PY-80.10*	80	200	114.3	250	170	G1/4	160	320	18	8	17
PY-100.10	100	220	139.7	290	170	G1/4	180	375	18	8	24
PY-125.10	125	250	168.3	350	190	G1/2	210	440	18	8	38
P-150.10	150	285	193.7	405	200	G1/2	240	500	22	8	46
PY-200.10	200	340	323.9	580	220	G1/2	295	640	22	12	100
PY-250.10	250	405	355.6	670	330	G1/2	355	875	26	12	163
PY-300.10	300	460	457	720	380	G1/2	410	965	26	12	243

Slika 3.2 Prikaz tipa filtera [2]

$$s = \frac{D_s \cdot p}{20 \cdot \frac{K}{S} \cdot \nu + p} + c_1 + c_2 [mm] [6]$$
(3.1)

Gdje je :

- $D_s$  = vanjski promjer kućišta;
- *p* = radni tlak, [bar];
- *K* = proračunska čvrstoća, [N/ mm2];
- *S* = stupanj sigurnosti za materijal pri proračunskoj temperaturi;
- *v* = koeficijent valjanosti zavarenog spoja;
- $c_1 =$ dodatak za dopušteno odstupanje materijala, [mm];
- c<sub>2</sub> = dodatak za koroziju i trošenje iznosi maksimalno 1 mm i najčešće je sadržan u zaokruženju proračunate stijenke cijevi, [mm];

Vrsta	materijala	Stupanj sigurnosti za materijal pri proračunskoj temperaturi, S	Stupanj sigurnosti za materijal pri ispitnom tlaku, S'
1.	Sivi lijev		
	1.1. Nežaren	9.0	3.5
	1.2. Žaren ili emajliran	7.0	
2.	Bakar i njegove legure,		2.5
	valjana i lijevana bronca		
	2.1. Bešavne ili zavarene	3.5	
	posude		
	2.2.Lemljene posude	4.0	

Tablica 3.1	Vrijednost	stupnja	sigurnosti	S prema	čvrstoći	[6]
-------------	------------	---------	------------	---------	----------	-----

Bešavne cijevi		Šavne (zavarene) cijevi				
Dopušteno smanjenje debljine stijenke cijevi prema uvjetima isporuke %	dodatak ci	područje debljina mm	dodatak c1 mm			
			limovi	vruće valjane trake	hladno valjane trake	
8	0,085 s <sub>o</sub>	3 do 3,5	0,25 do 0,4	0,15 do 0,30	0,08 do 0,21	
10	0,11 s <sub>0</sub>	4 do 4,75	0,3 do 0,5	0,15 do 0,3	0,11 do 0,23	
12	0,14 s <sub>0</sub>	5 do 7	0,3	0,15 do 0,3	0,12 do 0.25	
13	0,15 so	7 do 10	0,3	0,15 do 0,3		
15	0,18 s <sub>0</sub>	10 do 30 .	0,5			
18	0,22 s <sub>0</sub>	30 do 35	0,6			
		35 do 40	0,7			

Slika 3.3 Dodatak  $c_1$  pri proračunu debljine stijenke [8]

## 3.1 Kontrolni proračun debljine stijenke kućišta cijevnog pročistača tipa PY-80.10

Proveden je kontrolni proračun debljine stijenke cilindričnog dijela kućišta cijevnog pročistača tipa PY-80.10 u zavarenoj izvedbi prema normi HRN M.E2.253 za: radne tlakove 1,0 MPa (10 bar-a) i 1,6 MPa (16 bar-a), ispitni tlak 2,4 (24 bar-a) i materijal kućišta čelik P235G1TH (Č1214), na temelju postojeće 2D dokumentacije (slika 3.4).



Slika 3.4 Prikaz cijevi PY-80.10 [2]

#### 3.1.1 Radni tlak 1,0 MPa (10 bar-a) i materijal kućišta čelik P235G1TH (Č1214)

- $D_s = 114,3 \text{ mm}$  (slika 3.4. vrijednost za PY-80.10)
- $p_{\text{radnitlak}} = 10 \text{ bar-a}$
- $K_{\text{P235G1TH }200^{\circ}\text{C}} = 186 \text{ N/mm}^2$  [7]
- $S_{\text{bešavnecijevi}} = 3,5 \text{ (tablica 3.1) [6]}$
- v = 1, za bešavne cijevi [6]
- $c_1 = 0,306$
- $c_2 = 1 \text{ mm}$
- $s_{\text{stand}} = 3,6 \text{ (slika 3.2) [8]}$

 $c_1 = 0,085 \cdot s_{\text{stand}}$  [8]

$$c_1 = 0,085 \cdot 3,6_{\text{stand}} = 0,306$$

iz (3.1) slijedi :

$$s = \frac{114, 3 \cdot 10}{20 \cdot \frac{186}{3, 5} \cdot 1 + 10} + 0,306 + 1[mm]$$

s = 2,37 mm

## 3.1.2 Radni tlak 1,6 MPa (16 bar-a) i materijal kućišta čelik P235G1TH (Č1214)

- $D_s = 114,3 \text{ mm}$  (slika 3.4. vrijednost za PY-80.10)
- $p_{\text{radnitlak}} = 16 \text{ bar-a}$
- $K_{\text{P235G1TH 200°C}} = 186 \text{ N/mm}^2$
- $S_{\text{bešavnecijevi}} = 3,5 \text{ (tablica 3.1) [6]}$
- v = 1, za bešavne cijevi [6]

• 
$$c_1 = 0,306$$

- $c_2 = 1 \text{ mm}$
- $s_{\text{stand}} = 3,6 \text{ (slika 3.2) [8]}$

 $c_1 = 0.085 \cdot s_{\text{stand}}$  [8]

$$c_1 = 0.085 \cdot 3.6_{\text{stand}} = 0.306$$

iz (3.1) slijedi :

$$s = \frac{114, 3 \cdot 16}{20 \cdot \frac{186}{3,5} \cdot 1 + 16} + 0,306 + 1[mm]$$

s = 2,37 mm

## 3.1.3 Ispitni tlak 2,4 MPa (24 bar-a) i materijal kućišta čelik P235G1TH (Č1214)

- $D_s = 114,3 \text{ mm}$  (slika 3.4. vrijednost za PY-80.10)
- $P_{\text{ispitnitlak}} = 24 \text{ bar-a}$
- $K_{\text{P235G1TH 200^{\circ}C}} = 186 \text{ N/mm}^2$
- $S_{\text{bešavnecijevi}} = 3,5 \text{ (tablica 3.1) [6]}$
- v = 1, za bešavne cijevi [6]
- $c_1 = 0,306$
- $c_2 = 1 \text{ mm}$
- $s_{\text{stand}} = 3,6 \text{ (slika 3.2) [8]}$

 $c_1 = 0.085 \cdot s_{\text{stand}}$  [8]

$$c_1 = 0.085 \cdot 3.6_{\text{stand}} = 0.306$$

iz (3.1) slijedi :

$$s = \frac{114, 3 \cdot 24}{20 \cdot \frac{186}{3,5} \cdot 1 + 24} + 0,306 + 1[mm]$$

s = 3,83 mm

Ciievni	Radni tlak, P <sub>radni tlak</sub> [MPa]	Materijal	Potrebna debljina stijenke, s [mm]	Usvojena vrijednost stijenke, s[mm]
	1,0	P235G1TH	2,37	3,6
pročistač	1,6	P235G1TH	3,00	3,6
PY 80.10	Ispitni tlak, P <sub>radni tlak</sub> [MPa]			
	2,4	P235G1TH	3,83	4

Tablica 3.2 Analiza dobivenih podataka

Iz tablice 3.2 za radne tlakove 1,0 MPa i 1,6 MPa usvojena vrijednost debljine stijenke je 3,6 mm, dok je za ispitni tlak od 2,4 MPa usvojena vrijednost debljine stijenke od 4 mm.

## 3.2 Kontrolni proračun debljine stijenke kućišta cijevnog pročistača tipa PY-100.10

Proveden je kontrolni proračun debljine stijenke cilindričnog dijela kućišta cijevnog pročistača tipa PY-100.10 u zavarenoj izvedbi prema normi HRN M.E2.253 za: radne tlakove 1,0 MPa (10 bar-a) i 1,6 MPa (16 bar-a), ispitni tlak 2,4 MPa (24 bar-a) i materijal kućišta čelik P235G1TH (Č1214), na temelju postojeće dokumentacije (slika 3.5).



Slika 3.5 Prikaz cijevi PY-100.10 [2]

#### 3.2.1 Radni tlak 1,0 MPa (10 bar-a) i materijal kućišta čelik P235G1TH (Č1214)

- $D_s = 139,7 \text{ mm}$  (slika 3.5. vrijednost za PY-100.10)
- $p_{\text{radnitlak}} = 10 \text{ bar-a}$
- $K_{\text{P235G1TH 200°C}} = 186 \text{ N/mm}^2$
- $S_{\text{bešavnecijevi}} = 3,5 \text{ (tablica 3.1) [6]}$
- v = 1, za bešavne cijevi [6]
- $c_1 = 0,306$
- $c_2 = 1 \text{ mm}$
- $s_{\text{stand}} = 3,6 \text{ (slika 3.2) [8]}$

 $c_1 = 0.085 \cdot s_{\text{stand}}$  [8]

$$c_1 = 0,085 \cdot 3,6_{\text{stand}} = 0,306$$

iz (3.1) slijedi :

$$s = \frac{139, 7 \cdot 10}{20 \cdot \frac{186}{3, 5} \cdot 1 + 10} + 0,306 + 1[mm]$$

s = 2,61 mm

#### 3.2.2 Radni tlak 1,6 MPa (16 bar-a) i materijal kućišta čelik P235G1TH (Č1214)

- $D_s = 139,7 \text{ mm}$  (slika 3.5. vrijednost za PY-100.10)
- $p_{\text{radnitlak}} = 16 \text{ bar-a}$
- $K_{\text{P235G1TH 200°C}} = 186 \text{ N/mm}^2$
- $S_{\text{bešavnecijevi}} = 3,5 \text{ (tablica 3.1) [6]}$
- v = 1, za bešavne cijevi [6]
- $c_1 = 0,306$
- $c_2 = 1 \text{ mm}$
- $s_{\text{stand}} = 3,6 \text{ (slika 3.2) [8]}$

 $c_1 = 0,085 \cdot s_{\text{stand}} [8]$ 

$$c_1 = 0,085 \cdot 3,6_{\text{stand}} = 0,306$$

iz (3.1) slijedi :

$$s = \frac{139, 7 \cdot 16}{20 \cdot \frac{186}{3,5} \cdot 1 + 16} + 0,306 + 1[mm]$$

s = 3,38 mm

#### 3.2.3 Ispitni tlak 2,4 MPa (24 bar-a) i materijal kućišta čelik P235G1TH (Č1214)

- $D_s = 139,7 \text{ mm}$  (slika 3.5. vrijednost za PY-100.10)
- $P_{\text{ispitnitlak}} = 24 \text{ bar-a}$
- $K_{\text{P235G1TH 200°C}} = 186 \text{ N/mm}^2$
- $S_{\text{bešavnecijevi}} = 3,5 \text{ (tablica 3.1) [6]}$
- v = 1, za bešavne cijevi [6]
- $c_1 = 0,306$
- $c_2 = 1 \text{ mm}$
- $s_{\text{stand}} = 3,6 \text{ (slika 3.2) [8]}$

 $c_1 = 0,085 \cdot s_{\text{stand}} [8]$ 

$$c_1 = 0,085 \cdot 3,6_{\text{stand}} = 0,306$$

iz (3.1) slijedi :

$$s = \frac{139, 7 \cdot 24}{20 \cdot \frac{186}{3,5} \cdot 1 + 24} + 0,306 + 1[mm]$$

s = 4,39 mm

	Radni tlak, P <sub>radni tlak</sub> [MPa]	Materijal	Potrebna debljina stijenke, s [mm]	Usvojena vrijednost stijenke, s[mm]
Cijevni	1,0	P235G1TH	2,61	3,6
pročistač	1,6	P235G1TH	3,38	3,6
PY 100.10	Ispitni tlak, P <sub>radni tlak</sub> [MPa]			
	2,4	P235G1TH	4,39	4,5

Tablica 3.3 Analiza dobivenih podataka

Iz tablice 3.3 za radne tlakove 1,0 MPa i 1,6 MPa vrijednost debljine stijenke usvojena je debljina 3,6 mm, dok je za ispitni radni tlak od 2,4 MPa usvojena vrijednost debljine stijenke od 4,5 mm.

#### 4. IZRADA 3D MODELA PROČISTAČA PY-100.10 I GENERIRANJE FAMILIJE PROIZVODA PY-80.10 I PY-65.10

Na temelju postojeće 2D radioničke dokumentacije prikazana je izrada 3D modela pojedinih dijelova cijevnog pročistača PY-100.10. Postupak izrade 3D modela temelji se na linearnom hijerarhijskom stablu koje je prikazano sa lijeve strane sučelja (slika 4.1), kao i na slijedu skica (eng. *Sketch-ova*) i značajki (eng. *Feature*).

Modeliranje konfiguracija pomoću tablice (eng. *Design Table*) su značajke *SolidWorks*-a koje pomažu korisnicima modelirati proizvode različitih dimenzija, dizajna u samoj jednoj datoteci bez obzira radilo se o dijelu proizvoda, sklopu ili o nacrtima. Korištenjem takvog tipa modeliranja moguće je generirati konfiguracije proizvoda, familije proizvoda koje su pohranjene unutar iste datoteke. Dodatan programski alat koji se koristi je *Microsoft Excel*. Postoji nekoliko načina korištenja modeliranja pomoću tablica. Prvi način je automatsko kreiranje tablice, drugi način je otvaranje prazne tablice, te samostalno unošenje parametara, i treći način je stvaranje tablice u *Excel*-u pri čemu se ona posebno dodaje modelu u *SolidWorks*-u. Posebno treba pripaziti na imena konfiguracija u tablici. Ona ne smiju sadržavati samo brojeve jer ih program automatski prepoznaje kao vrijednosti.

Velika prednost ovakvog modeliranja je ušteda vremena i veoma brzi razvoj novih proizvoda. U sljedećim poglavljima istaknuti su interesantniji primjeri modeliranja dijelova (eng. *Part-ova*) pročistača te temeljno objašnjenje dobivanja familije proizvoda.



Slika 4.1 Prikaz sučelja SolidWorks-a

#### 4.1 Izrada 3D modela poklopca pročistača PY 100.10

Postupak 3D modeliranja poklopca pročistača PY-100.10 započinje odabirom ravnine te izradom skice ( eng. *Sketch*). Nakon izrade skice (slika 4.2.), "dodaje se materijal" (eng. *Extruded Boss/Base*) na zadanu ravninu skice (eng. *Sketch*) (slika 4.3, 4.4.).



Slika 4.2 Odabir ravnine i stvaranje skice (eng. Sketch)



Slika 4.3 Modeliranje poklopaca pročistača značajkom dodavanja materijala (eng. *Extruded Boss/ Base*)



Slika 4.4 Modeliranje poklopca pročistača značajkom dodavanja materijala (eng. *Extruded Boss/ Base*)

Dodavanjem materijala na skicu (eng. *Sketch*) prijelazi se na sljedeći korak - stvaranja provrta. Za stvaranje provrta odabiremo značajku provrt (eng. *Hole Wizard*). Ta značajka omogućuje različit odabir provrta, provrte različitih veličina i navoja prema određenim standardima (ISO, Ansi Metric, itd.). U tijeku izrade provrta potrebno je značajkom zrcaljenja (eng. *Mirror*) dodati još tri dodatna provrta (slika 4.5.)





Slika 4.5 Stvaranje provrta pomoću alata (eng. Hole Wizard)



Slika 4.6 Značajkom zrcaljenja (eng. Mirror) dodana su tri dodatna provrta na poklopac pročistača

Značajkom oduzimanja materijala (eng. *Extruded Cut*) izrađena su zaobljenja na rubovima. Promjer zaobljena iznosi Ø 230 mm. Odabirom skice (eng. *Sketch-a*) potrebno je obrnuti smjer oduzimanja (eng. Flip side to cut) materijala kroz cijelu površinu (eng. *Through All*).



Slika 4.7 Stvaranje zaobljenja na rubovima



Slika 4.8 Dodavanje utora i provrta za filter

U zadnjem koraku modeliranja poklopca potrebno je izraditi utor za filter. Odabrana je skica (eng. *Sketch*) na kojoj su izrađene su dvije kružnice promjera Ø114,3 mm i Ø107,1 mm, a značajkom oduzimanja materijala (eng. *Extruded Cut*) dobiven je utor. Provrt je izrađen pomoću "čarobnjaka" (eng. *Hole Wizard*) gdje je odabran tip, mjera i dubina provrta. Sličan primjer izrade provrta prikazan je unaprijed nekoliko koraka. Slika 4.8. pokazuje gotov 3D model poklopca filtera PY-100.10.

#### 4.2 Generiranje familije proizvoda poklopca PY-80.10 i PY-65.10

Generiranje familije proizvoda započinje kreiranjem tablice (eng. *Design Table*). Na alatnoj traci odabire se umetanje (eng. *Insert*), zatim tablica (eng. *Tables*), stvori tablicu (eng. *Desing Table*). Klikom na "stvori tablicu" sa lijeve strane prikazana je traka sa izbornikom gdje su navedene mogućnosti i opcije za kreirannje tablice. Zbog jednostavnosti modela ostavljene su ostale opcije koje nudi programski alat *SolidWorks*. Tablica će se automatski kreirati i osvježavati nakon svih promjena koje korisnik unese. Potvrdom na zelenu "kvačicu" otvara se novi prozor gdje se učitavaju sve dimenzije modela (Slika 4.9). Odabir dimenzija ovisi o korisniku nakon čega dolazi do kreiranja tablice.


Slika 4.9 Kreiranje tablice (eng. Desing Table) i dodavanje mjera

Stupac A predodređen je za ime konfiguracije, dok se u ostalim stupcima nalaze imena dimenzija značajki koje su korištene prilikom modeliranja poklopca pročistača PY-100.10. Imena dimenzija mogu se dodjeljivati odmah tijekom modeliranja ili naknadno u tablici. Vrlo važno je ne dirati adresu značajke koju pozivamo već samo promjeniti ime dimenzije, primjer: ime\_dimenzije@Sketch1 (slika 4.11.).



Slika 4.10 Primjer tablice

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	(
1	Design Ta	able fo	r: Par	t1											
) 2		Duljina poklopca@Sketch1	Duljina poklopca1@Sketch1	Dodavanje materijala@Boss-Extrude1	Promjer 1@Sketch8	Dodavanje materijala 1@ Cut-Extrude2	Promjer3@Sketch9	Promjer2@Sketch9	Oduzimanje materijala@ Cut-Extrude3	Tolerancije@ D2@ 3DSketch7	Duljina provrta1@3DSketch7	Duljina provrta2@ 3DSketch7	Duljina provrta3@Sketch7	Provrt@Tap Drill for Tap1	
3	PY 100.1	190	190	22	230	22	110	105	5	NONE	40	93	92,5	M16	
4	PY 80.10	140	140	13	180	13	85	91	5	NONE	20	73	72,5	M12	
5	PY 65.10	140	140	13	180	13	85	91	5	NONE	20	73	72,5	M12	
6															

Slika 4.11 Prikaz tablice (eng. Desing Table) poklopca pročistača

Kod stvaranja preostalih konfiguracija potrebno je prvo unijeti njihova imena. Konfiguracije PY- 80.10 i PY- 65.10 unosimo u stupac A, dok u ostale stupce unosimo vrijednosti dimenzija koje su predviđene dobivenim nacrtima. Klikom miša na bilo koje mjesto izvan tablice Excela automatski dovodi do stvaranja novih konfiguracija.



Slika 4.12 Prikaz nove konfiguracije poklopca pročistača PY-65.10

Popis novih konfiguracija nalazi se na slici 4.13. Dvoklikom na ime željenog pročistača on se automatski učitava. U ovom slučaju prikazan je poklopac pročistača PY 65.10. Ukoliko su potrebne preinake na dobivenom modelu, desnim klikom miša na "kreiraj tablicu" (eng. *Design Table*) otvoriti će se izbornik gdje je potrebno odabrati "uredi tablicu" ( eng. *Edit table*) te će se ponovno otvoriti tablica u Excel-u.



Slika 4.13 Prikaz nove konfiguracije poklopca pročistača PY-80.10



# 4.3 Izrada 3D modela cijevi pročistača tipa PY-100.10

Slika 4.14 Prikaz izrade skice (eng. Sketch) pročistača PY-100.10

Izrada 3D modela cijevi pročistača PY-100.10 započinje izradom skice (eng. *Sketch*) dviju kružnica promjera Ø139,6 mm i Ø132, 4 mm (slika 4.15.). Sljedeći korak je dodavanje materijala na skicu u iznosu 202 mm (eng. *Extruded Boss/ Base*) (slika 4.15).



Slika 4.15 Dodavanje materijala na skicu (eng. Extruded Boss/Base)

Nakon dodavanja materijala (eng. *Extruded Boss/Base*) stvara se nova skica (eng. *Sketch*). Na njoj se skicira kružnica Ø107 mm. Odabirom značajke oduzimanja materijala (eng. *Extruded Cut*) otvara se prozor gdje je odabrana skica, i smjer oduzimanja do vanjske površine cijevi. Potvrdom na zelenu kvačicu dobiva se željeni provrt cijevi (slika 4.16 i 4.17).



Slika 4.16 Stvaranje provrta na cijevi pročistača PY-100.10





Slika 4.17 Stvaranje provrta i prikaz alatne trake





### 4.4 Generiranje familije proizvoda cijevi PY-80.10 i PY-65.10

🖏 Design Table ?	
✓ ×	Dimensions X
Source	
<ul> <li>Blank</li> <li>Auto-create</li> <li>From file</li> </ul>	Please select from the following dimensions to add to this new design table:
Browse	D1@Sketch1 D2@Sketch1 D1@Boss-Extrude1
Edit Control	D1@Sketch2
<ul> <li>Allow model edits to update the design table</li> <li>Block model edits that</li> <li>would update the design table</li> </ul>	D2@Sketch2
Options 🕆	
Add new rows/columns in the design table for:	OK Cancel
Warn when updating design table	

Slika 4.19 Popis dimenzija za izradu familije proizvoda cijevi PY-80.10 i PY-65.10

Preostale dvije konfiguracije cijevi pročistača PY-80.10 i PY-65.10 modeliraju se vrlo slično prethodnom primjeru poklopca pročistača. Prvi korak je dizajniranje tablice. Na alatnoj traci potrebno je odabrati "umetanje" (eng. *Insert*), zatim odabrati tablice (eng. *Tables*) i odabrati "kreiraj tablicu" (eng. *Desing Table*). Slika 4.20. prikazuje popis dimenzija i skica koje su korištene za modeliranje cijevi pročistača PY 100.10. Potrebno je označiti cijeli popis jer su nam sve skice i značajke potrebne za modeliranje konfiguracija.

- 24	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	
1	Design Table f	ior: cij	ev1							
2		<b>Nagib</b> @Sketch1	Visina cijevi@Sketch1	Promjer cijevi@Sketch2	Debljina stijenke@sketch2	Promjer B/2@Sketch3	Udaljenost d@sketch3	Promjer provrta@Sketch4	Visina provrta@sketch4	
З	PY-100.10	45	202	139,7	3,6	69,85	65	107	65	
4	PY-80.10	45	216	114,3	3,6	57,15	65	91	65	
5	PY-65.10	45	175	114,3	3,6	57,15	65	77	65	
6										

Slika 4.20 Prikaz tablice (eng. Desing Table) cijevi pročistača

U stupac A unose se imena konfiguracija, u ovom slučaju ponovno PY-80.10 te pripadajuće dimenzije očitane iz nacrta, i PY-65.10 te njegove pripadajuće dimenzije. Sljedeći korak je klik miša bilo gdje na radnu površinu izvan tablice. Stvorile su se dvije nove konfiguracije. Slika 4.21. prikazuje cijev pročistača PY-80.10., a slika 4.22. prikazuje cijev pročistača PY-65.10.





Slika 4.21 Gotov 3D model za cijev pročistača PY-80.10 temeljem konfiguracije (eng. *Configuration*) u modulu (eng. *Desing Table*)



Slika 4.22 Gotov 3D model za cijev pročistača PY-65.10 temeljem konfiguracije (eng. *Configuration*) u modulu (eng. *Desing Table*)

#### 4.5 Izrada 3D modela cijevnog luka pročistača PY-100.10

Postupak izrade 3D modela cijevnog luka započinje izradom dviju kružnica Ø114 mm i Ø106,8 mm tako da debljina stijenke iznosi 3,6 mm (slika 4.23).



Slika 4.23 Izrada prve skice cijevnog luka pročistača PY-100.10



Slika 4.24 Izrada druge skice kružnog luka promjera Ø304 mm pročistača PY-100.10

Sljedeći korak je izrada nove skice (eng. *Front plane*) kružnog luka promjera Ø304 mm (slika 4.24), bitno je naglasiti kako se početak kružnog luka nalazi u središtu kružnice prve skice (eng. *Sketch*), (slika 4.25).



Slika 4.25 Gotova skica-1 i skica-2 za izradu cijevnog luka pročistača PY-100.10



Slika 4.26 Korištenje značajke (eng. Sweep)

Zatim sa alatne trake odabiremo značajku dodavanja materijala prema skici (eng. Sweep). Sa desne strane otvara se prozor, te se odabire skica gdje se dodaje materijal, a nakon toga skica koja pokazuje smjer dodavanja materijala. U ovom primjeru za dodavanje materijala su odabrane kružnice iz prve skice, a za liniju koju prati dodavanje materijala kružni luk. *Solidworks* automatski prikazuje kako će cijevni luk izgledati te ukoliko je korisnik zadovoljan, potrebno je odabrati potvrdnu kvačicu. Kako izgleda gotov 3D model cijevnog luka pročistača PY-100.10 prikazuje slika 4.27.



Slika 4.27 Gotov 3D model cijevnog luka pročistača PY-100.10



Slika 4.28 "Finalni" 3D model cijevnog luka pročistača PY-100.10

Kako bi se dobio cijevni luk, potrebno je očitati vrijednosti dimenzija iz postojećih 2D nacrta. Cijevni luk odrezan je pod kutom 45°, dok razmak najnižeg dijela luka iznosi 70.3 mm (slika 4.28.). Značajkom oduzimanja materijala (eng. *Extruded Cut)* potrebno je zadržati središnji dio luka, a vanjski odstraniti. U tom slučaju potrebno je na otvorenom prozoru označiti kvačicom "odreži obrnuto" (eng. *Flip side to cut*) i potvrditi značajku (slika 4.29). Slika 4.30. prikazuje kako izgleda gotov finalni oblik cijevnog luka pročistača PY 100.10.



Slika 4.29 Korištenjem značajke oduzimanja materijala (eng. Extruded Cut) za izradu finalnog 3D modela cijevnog luka pročistača PY-100.10



Slika 4.30 Gotov finalni 3D model cijevnog luka pročistača PY-100.10

# 4.6 Generiranje familije proizvoda cijevnog luka pročistača PY-80.10 i PY-65.10

Generiranje familije proizvoda cijevnog luka pročistača PY-80.10 i PY-65.10 dobiva se na isti način kao i u prijašnjim primjerima. Prvi korak je stvaranje tablice, drugi korak je dodavanje dimenzija u tablicu (slika 4.31 i slika 4.32).



Slika 4.31 Prikaz prozora sa dimenzijama

- 4	A	В	С	D	E	F	G	Н	
1	Design Table for	: Part1							
2		PromjerD1@Sketch1	Debljina stijenke@sketch1	PromjerD2@Sketch2	UdaljenostD1@Sketch3	Nagib kuta@sketch3	D3@Cut-Extrude1	D4@Cut-Extrude1	
з	PY 100.10	114,3	3,6	304	70,3	22,5	10	10	
4	PY 80.10	91	3,2	228	53,6	22,5	10	10	
5	PY 65.10	76,1	2,9	190	45,8	22,5	10	10	
6									

Slika 4.32 Prikaz tablice za stvaranje konfiguracije cijevnog luka pročistača PY-80.10 i PY-65.10

Treći korak je dodavanja imena konfiguracija u tablicu i odgovarajućih mjera (slika 4.32.) Stvaranjem tablice automatski se stvaraju i željene konfiguracije. U ovom slučaju to su PY- 80.10 i PY- 65.10. Slika 4.33. prikazuje konfiguraciju cijevnog luka PY-80.10, dok slika 4.34. prikazuje konfiguraciju cijevnog luka PY-65.10.



Slika 4.33 Prikaz konfiguracije cijevnog luka pročistača PY-80.10



Slika 4.34 Prikaz konfiguracije cijevnog luka pročistača PY-65.10

#### 4.7 Izrada 3D modela prirubnice pročistača PY-100.10



Slika 4.35 Izrada skice (eng. Sketch) prirubnice pročistača PY-100.10

Modeliranje prirubnice započinje skicom (eng.*Sketch*) kružnice promjera Ø220 mm (slika 4.35.). Sljedeći korak je dodavanje materijala na skicu. Klikom na dodavanje materijala (eng. *Extruded Boss/Base*) unosimo željenu vrijednost debljine prirubnice od 15mm (slika 4.36.).



Slika 4.36 Dodavanje materijala na skicu (eng. *Extruded Boss/Base*) prirubnice pročistača PY-100.10

Nakon dodavanja materijala (eng. *Extruded Boss/Base*), potrebno je kreirati provrt na sedištu prirubnice čiji promjer iznosi Ø 107,1 mm. Oduzimanje materijala (eng. *Extruded Cut*) provodi se kroz cijeli volumen prirubnice (slika 4.37.).



Slika 4.37 Oduzimanje materijala (eng. Extruded Cut) kroz cijeli volumen prirubnice

Na poklopcu se nalazi utor u koji dolazi filter. Utor se dobiva tako da se oduzme materijal (eng. *Extruded Cut*) iz sedišta kružnice u dubinu 2,5 mm, dok promjer utora iznosi Ø114,3 mm (slika 4.38.).



Slika 4.38 Oduzimanje materijala (eng. Extruded Cut) zbog stvaranja utora na prirubnici

Zatim su izrađeni provrti za vijke promjera Ø18 mm. Izrada provrta provodi se pomoću "čarobnjaka" za izradu provrta (eng. *Hole Wizard*), (slika 4.39).



Slika 4.39 Dodavanje provrta na prirubnicu pomoću čarobnjaka za izradu provrta (eng. *Hole Wizard*)

Na poklopcu je potrebno izraditi 8 provrta promjera Ø18 mm. Izrađen je jedan provrt te pomoću funkcije "kružnog uzorka" (eng. *Circular Pattern*) dobivaju se preostali provrti. Pritiskom na fuknciju otvara se prozor gdje se unosi skica oko koje je potrebno napraviti provrte, zatim nagib između provrta, u ovom slučaju iznosi 45° te broj rupa – 8 (slika 4.40).



Slika 4.40 Dodavanje preostalih provrta pomoću značajke "kružni uzorak" (eng. Circular Pattern)

Dodavanje novog provrta vrši se pomoću dodavanja materijala (eng. *Extruded Boss/ Base*). Dodatan provrt ima promjer Ø158 i udubljenje od 3 mm. U tom dijelu pirubnica se spaja na sustav cjevovoda (slika 4.41).



Slika 4.41 Dodavanje novog provrta sa suprotne strane prirubnice



Slika 4.42 Gotov 3D model prirubnice pročistača PY-100.10

# **4.8** Generiranje familije proizvoda prirubnice pročistača PY-80.10 i PY-65.10

Generiranje familije proizvoda vrši se standardnim postupkom. Prvi korak je ponovno stvaranje tablice . Klikom miša na umetanje (eng. *Insert*), zatim tablica (eng. *Table*) i "kreiraj tablicu" (eng. *Design Table*). Otvaranjem tablice potrebno je dodati željene konfiguracije, u ovom slučaju PY- 80.10 i PY- 65.10 te odgovarajuće dimenzije očitane iz postojećeg 2D nacrta (slika 4.43.).

	al	A	В	С	D	Ε	F	G	Н	1	J	K	
	1	Design Table for: Prirubnica											
	2		Promjer1@Sketch1	Debljina@Boss-Extrude1	Provrt d@sketch2	Visina1@Cut-Extrude2	Promjer2@CirPattern1	Broj provrta@CirPattern1	Promjer3@Sket.ch8	Visina 2@Boss-Extrude 2	Promjer4@3DSketch2	Promjer5@Sketch3	
	3	PY 100.10	220	25	107	2,5	360	8	158	3	180	114	
1	4	PY 80.10	200	24	<mark>8</mark> 5	5	360	8	138	3	160	91	
	5	PY 65.10	185	22	70	5	360	4	122	3	145	76	
<b>a</b> (	6												

Slika 4.43 Prikaz tablice za familije proizvoda prirubnice pročistača PY-80.10 i PY-65.10

Slika 4.44. i slika 4.45 pokazuju gotove modele konfiguracije prirubnice PY-80.10 i PY-65.10. U ovih nekoliko poglavlja prikazano je modeliranje "zanimljivijih" dijelova pročistača PY 100.10. i njihove konfiguracije PY-80.10 i PY-65.



Slika 4.44 Prikaz konfiguracije prirubnice PY-80.10



Slika 4.45 Prikaz konfiguracije prirubnice PY-65.10

#### 4.9 Ostali dijelovi 3D sklopa pročistača PY 100.10 i njegove konfiguracije

Ostali dijelovi modela prikazani su u ovom poglavlju bez detaljnijeg opisa jer njihovo modeliranje ne zahtjeva korištenje "posebnijih" funkcija. Slika 4.46 prikazuje nastavak pročistača za sve tri konfiguracije. Kod modeliranja korištena je značajka dodavanja materijala (eng. *Extruded Boss/ Base*) i oduzimanja materijala (eng. *Extruded Cut*). Isto se odnosi za dno pročistača i nastavak za cijevni luk. Kod nastavka za cijevni luk imamo samo dvije konfiguracije PY-80.10 i PY-65.10, za pročistač PY-100.10 on nije potreban.



Slika 4.46 Nastavak pročistača PY-100.10, PY-80.10 i PY-65.10



Slika 4.47 Dno pročistača PY-100.10, PY-80.10 i PY-65.10



Slika 4.48 Nastavak za cijevni luk pročistača PY-100.10, PY-80.10 i PY-65.10

Filtracioni element modeliran je dodavanjem materijala (eng. *Extruded Boss/Base*) te stvaranjem provrta promjera Ø 8mm. Korišten je također "kružni uzorak" ( eng. Circular Pattern) kroz cijelu površinu elementa.



Slika 4.49 Filtracioni element pročistača PY-100.10, PY-80.10 i PY-65.10

Prirub i brtva pročistača isto su modelirani dodavanjem materijala (eng. *Extruded Boss/Base*) i oduzimanjem materijala (eng. *Extruded Cut*) kako bi se stvorili provrti za vijke (slika 4.50. i slika 4.51.)



Slika 4.50 Prirub pročistača PY-100.10, PY-80.10 i PY-65.10



Slika 4.51 Brtva pročistača PY-100.10, PY-80.10 i PY-65.10

#### 4.10 Renderirani prikaz dijelova pročistača PY-100.10

Foto-realistični prikaz renderiranih fotografija omogućuje programski alat *Photoview* 360°. Programski alat omogućuje korisniku odabir boja, tekstura materijala (eng. *Edit Appearance*) i pozadine (eng. *Edit Scene*) za željeni 3D model. Završno renderiranje (eng. *Final Render*) otvara se u novom prozoru koji omogućuje obradu, spremanje i ponovno učitavanje fotografije.

Sljedeći primjeri prikazat će dijelove (eng. *Part-ove*) pročistača PY- 100.10 sa značajkom završnog renderiranja u *transparent* prikazu.



Slika 4.52 Renderirani (foto-realističan) 3D transparent model prirubnice pročistača PY-100.10



Slika 4.53 Renderirani (foto-realističan) 3D transparent model cijevnog luk pročistača PY-100.10



Slika 4.54 Renderirani (foto-realističan) 3D transparent model nastavka za cijev pročistača PY-100.10



Slika 4.55 Renderirani (foto-realističan) 3D transparent model cijevi pročistača PY-100.10



Slika 4.56 Renderirani (foto-realističan) 3D transparent model dna pročistača PY-100.10



Slika 4.57 Renderirani (foto-realističan) 3D transparent model priruba pročistača PY-100.10



Slika 4.58 Renderirani (foto-realističan) 3D transparent model poklopca pročistača PY-100.10



Slika 4.59 Renderirani (foto-realističan) 3D transparent model brtve pročistača PY-100.10

# 5. IZRADA 3D SKLOPA PROČISTAČA PY- 100.10 I GENERIRANJE NJEGOVIH KONFIGURACIJA PY- 80.10 I PY-65.10

Nakon završene izrade 3D modela dijelova (eng. *Part-ova*) izrađuje se sklop (eng. *Assembly*) pročistača PY- 100.10 u programskom alatu *SolidWorks*. Sklop se izrađuje odabirom opcije za izradu sklopa (eng. *Assembly*), (slika 5.1). Nakon toga slijedi dodavanje svih izrađenih pozicija te se značajkom spajanja (eng. *Mate*) sve pozicije spajaju u jednu cijelinu 3D sklopa pročistača PY- 100.10).

New SolidWorks D	ocument 📃
Part	a 3D representation of a single design component
Assembly	a 3D arrangement of parts and/or other assemblies
Drawing	a 2D engineering drawing, typically of a part or assembly
Advanced	OK Cancel Help

Slika 5.1 Prikaz za odabir sklopa (eng. Assembly)

#### 5.1 Izrada 3D sklopa pročistača PY-100.10

🧐 🖆 😫 🕘	🕅 Open				l	x
🚰 Insert Component 💦 ?	🔾 🗸 😺 završni 🕨 nov	ń ▶		Search novi		٩
🗸 🗙 -🖂	Organize 🔻 New folder			9	-	0
Message       Response         Select a part or assembly to insert and then place the component in the graphics area. Use the push pin to insert multiple copies of the same or different components.         Hit OK button to insert a component at the origin.         Part/Assembly to Insert       Response         Open documents:       Response	<ul> <li>✓ Favorites</li> <li>▲ Downloads</li> <li>③ Recent Places</li> <li>■ Desktop</li> <li>■ Desktop</li> <li>■ Documents</li> <li>▲ Music</li> <li>■ Pictures</li> <li>■ Videos</li> <li>♦ Homegroup</li> </ul>	ame LDB.S.LDPRT LDD.S.LDPRT LDDI.S.LDPRT LDDI.S.LDPRT LDI.S.LDPRT LDI.S.LDPRT LDI.S.LDPRT I.W.S.LDPRT nastavak_S.LDPRT nastavak_S.LDPRT Poliopac_S.LDPRT Poliopac_S.LDPRT	Date modified 18.6.2018. 14:45 18.6.2018. 14:45 18.6.2018. 14:45 18.6.2018. 15:32 18.6.2018. 15:32 18.6.2018. 15:32 18.6.2018. 15:32 18.6.2018. 15:32 19.6.2018. 17:05 21.5.2018. 17:05 21.5.2018. 16:16 6.7.2018. 17:05	Type SolidWorks Part D SolidWorks Part D	Size 53 KE 53 KE 59 KE 59 KE 263 KE 240 KE 131 KE 326 KE 58 KE	
Browse	Mode Configurations File name:	Display State	s:	Quick File SolidWorks File Open	er: 😵 👒 (*.sldprt; *.sld Cancel	

Slika 5.2 Prikaz za odabir dijela (eng.Part-a) prilikom stvaranja cjeline

Detaljnije je objašnjen prvi korak spajanja poklopca pročistača i dna pročistača. Nakon što je učitan prvi dio 3D modela, a to je poklopac pročistača, potrebno je učitati i drugi dio - dno pročistača. Dodavanjem dna pročistača potrebno je spojiti dvije pozicije u cjelinu. Odabirom *spoji* (eng. *Mate*) otvara se "prozor" gdje se odabire površina (eng. *Face*) jednog dijela i površina drugog dijela. Tada se na "prozoru" prikazuje način povezivanja. U ovom primjeru to je "podudaranje" (eng. *Coincident*) dviju odabranih površina (slika 5.3.).

U procesu kreiranja sklopa vrlo je važno "ispravno" spojiti dijelove u jednu cjelinu. Potrebno je odabrati odgovarajuće veze između dijelova (eng. *Part*-ova) kako bi model funkcionirao prilikom daljnjeg rada; npr. kod simulacija.



Slika 5.3 Prikaz "prozora" za odabir površina i linija te veze između dvaju 3D modela

Slika 5.4. prikazuje gotov 3D model pročistača PY-100.10 u izometrijskom prikazu. Nakon izrade sklopa potrebno je provesti renderiranje (foto realističan prikaz) 3D modela. Nakon odabira materijala, dodaje se "render alat" (eng. *Render Tool*) gdje se odabire materijal sklopa i izbor pozadine.Odabirom na završno renderiranje (eng. *Final Render*) dobiva se realistična slika pročistača. Ova značajka nudi spremanje slike, njeno dodatno uređivanje i ponovno učitavanje.



Slika 5.4 3D sklop pročistača PY-100.10



Slika 5.5 Renderirani prikaz (foto-realističan) pročistača PY-100.10

#### 5.2 Animacija sklopa

Animacija sklopa u rastavljnom stanju prikazuje se značajkom (eng. *Exploded View*) programskim alatom *SolidWorks*. Izrada sklopa u rastavljenom stanju izrađuje se tako da se na sklopu pročistača PY-100.10 odabere dio ili više dijelova koji se po potrebi pomiču prema željenoj x, y ili z osi. Pri tome korisnik može odabrati udaljenost određenog dijela od ostalih dijelova (slika 5.6). Ovakav način rada upotrebljava se kod izrade 2D tehničke dokumentacije, montaže i kataloga rezrevnih dijelova proizvoda.



Slika 5.6 Odabir udaljenosti poklopca od ostalih dijelova prilikom izrade sklopa u rastavljenom stanju



Slika 5.7 3D model pročistača u rastavljenom stanju PY-100.10

Pročistač PY-100.10 rastavljen je u trinaest (13) koraka. Većina dijelova zahtjevala je samostalan korak, dok su vijci i matice objedinjeni u istim koracima. Za ovakav jednostavniji sklop za izradu animacije korištena je funkcija animiranja (eng. *Animate Controller*) gdje programski alat *SolidWorks* automatski stvara animaciju. Odabirom te funkcije otvara se prozor gdje korisnik sam odabire kada želi pokrenuti animaciju, kojom brzinom se ona treba izvesti i u kojem smjeru želi da se dijelovi sklopa gibaju. Uz to moguće je animaciju pospremiti te pokretati video izvan programskog alata *SolidWorks*-a.

Γ	Anir	natio	on C	ontro	oller			8
	M			Þ			⇒	
L	-	I	I	1		I	 1	6.02 / 8.00 sec.

Slika 5.8 "Prozor koji se otvara prilikom kreiranja animacije
#### 5.3 Generiranje sklopa pročistača PY-80.10 i PY-65.10

Izradom sklopa pročistača PY-100.10 potrebno je pomoću "tablice" izraditi njegove konfiguracije pročistača PY-80.10 i PY-65.10. Stvaranje tablice konfiguracija svodi se na vrlo sličan način kao i stvaranja tablice u zasebnim dijelovima (eng. *Partovima*). Prvi korak je dodavanje (eng. *Insert*) tablice konfiguracija (eng. *Table*) odabirom na "kreiraj tablicu" (eng. *Design Table*). Drugi korak je dodavanje konfiguracija u tablicu. U stupac A unosi se ime konfiguracije, primjer: PY-100.10, PY-80.10 i PY-65.10.U ostale stupce unose se pripadajuće konfiguracije dijelova (eng. Part-ova) koje također nose isto ime, primjer: ako je odabrana konfiguracija PY-80.10, u redak broj četiri unose se njemu pripadajuće konfiguracije dijela, primjer: \$CONFIGURATION@cijevni\_luk<1> ili ovako, \$CONFIGURATION@Prirub<1>. Broj jedan označava broj dijelova (eng. Partova) u sklopu, ukoliko se oni ponavljaju uz ime dijela će stajati broj <2>.

4	A	В	С	D	E	G	Н	1	J	K	L	M
1	Design Table for: /	Assem5										
2		¢CONFIGURATION@Brtva<1>	\$CONFIGURATION@cijev1<1>	¢CONFIGURATION@cijevni_ luk<3>	\$CONFIGURATION@cijevni_ luk<4>	\$CONFIGURATION@Filtacioni element<1>	ģCONFIGURATION@nætavak za cijev<1>	¢CONFIGURATION@nætavak1<1>	\$CONFIGURATION@Poklopacc1>	¢CONFIGURATION@Prirub<1>	\$CONFIGURATION@Prirubnica<3>	\$CONFIGURATION@Prirubnica<4>
З	PY 100.10	PY 100.1	PY-100.1	PY 100.1	PY 100.1	PY 100.1	PY 80.10	PY 100.1	PY 100.1	PY 100.10	PY 100.10	PY 100.10
4	PY 80.10	PY 80.10	PY-80.10	PY 80.10	PY 80.10	PY 80.10	PY 80.10	PY 80.10	PY 80.10	PY 80.10	PY 80.10	PY 80.10
5	PY 65.10	PY 65.10	PY-65.10	PY 65.10	PY 65.10	PY 65.10	PY 65.10	PY 65.10	PY 65.10	PY 65.10	PY 65.10	PY 65.10

Slika 5.9 Stvaranje sklopa pomoću konfiguracija

Kod konfiguriranja pročistača PY-80.10 i PY-65.10 (slike 5.10 i 5.11) nema značajnijih preinaka osim što je potrebno ugraditit nastavak za cijev. Najjednostavnije je ovom slučaju ugraditi nastavak za pročistač PY-100.10 te ga "sakriti"(eng. *Suppress*), dok će se u ostalim konfiguracijama on automatski pojaviti na mjestu gdje je potreban. Također naknadno su dodani vijci M 12 jer su u slučaju pročistača PY 100.10 potrebni vijci M 16.



Slika 5.10 3D model sklopa pročistača PY-80.10



Slika 5.11 3D model sklopa pročistača PY-65.10

## 6. ANALIZA NAPREZANJA (FEA) PROČISTAČA PY-100.10 I PROČISTAČA PY-80.10

U sklopu programskog alata Solidworks nalazi se i programski modul za analizu naprezanja FEA (eng. *Finite Element Analysis*). Analiza naprezanja FEA koristi se za kontrolu analitičkog proračuna debljine stijenke 3D modela pročistača (točka 3. završnog rada). Ona omogućuje korisnicima analizu različitih vrsta naprezanja: statička, dinamička, toplinska, linearna dinamička, nelinearna i dr. U slučaju pročistača PY-100.10 i PY-80.10 izrađena je statička analiza za materijal P235G1TH.

# 6.1 Analize naprezanja (FEA) za pročistač PY-100.10 za radne tlakove 1,0 MPa (10 bar-a) i 1,6 MPa (16 bar-a) i ispitni tlak 2,4 MPa (24 bar-a)

Na slici 6.1. prikazano je kućište pročistača PY-100.10. Za analizu naprezanja potrebno je odabrati značajku (eng. *Simulation*) i započeti novu analizu (eng. *New Study*). Početni korak je odabir vrste analize- statička analiza.



Slika 6.1 Odabir vrste analize naprezanja kod pročistača PY-100.10

Zatim se odabiru oslonci (eng. *Fixtures*). U slučaju pročistača PY-100.10 odabiru se provrti na krajevima cijevnih lukova (slika 6.2).



Slika 6.2 Odabir fiksnih oslonaca na pročistaču PY-100.10

Nakon odabira fiksnih oslonaca (eng. Fixtures) odabire se tlačno naprezanje (eng. *Pressure*) na unutrašnje stijenke kućišta pročistača PY-100.10. Istovremeno unosi se optrećenje radnim tlakom  $p_{radni}$ = 1 MPa (10 bar-a) (slika 6.3 i slika 6.4).



Slika 6.3 Tlačno opterećenja (eng. Pressure) unutar kućišta pročistača PY-100.10



Slika 6.4 Odabir površina za analizu naprezanja unutar stijenke kućišta pročistača PY-100.10

Definiranjem svih potrebnih parametara, započinje simulacija- izračun naprezanja (FEA – analiza) odabirom (eng. *Run*), a njezinim završetkom dobivaju se rezultati provedene analize. Na zaslonu se mogu očitati grafičke numeričke vrijednosti naprezanja stijenke kućišta pročistača PY-100.10.



Slika 6.5 Rezultat analize naprezanja pročistača PY-100.10 za radni tlak  $p_{radni} = 1$ MPa (10 bar-a)

Na slici 6.5 prikazani su rezulati analize naprezanja za radni tlak  $p_{radni}$ = 1 MPa (10 bar-a). Rezultati provedene (FEA) analize naprezanja kućišta pročistača PY-100.10 za radni tlak  $p_{radni}$ = 1MPa (10 bar-a) i za materijal P235G1TH (Č1214) potvrđuju očitanja naprezanja na skali (slika 6.5) znatno manja od dozvoljenog naprezanja  $G_{dop}$ =186 N/mm<sup>2</sup>, a temeljem gore navedenog potvrđena je i točnost analitičkog proračuna minimalne debljine stijenke kućišta pročistača (točka 3. završnog rada), te se također može predvidjeti "izdržljivost" kućišta pročistača PY-100.10 i za veće radne tlakove.



Slika 6.6 Prikaz minimalnog faktora sigurnosti (eng. FOS) za radni tlak  $p_{radni} = 1$  MPa (10bar-a)

U programskom alatu *SolidWorks* moguće je prikazati grafički- faktor sigurnosti (eng. *FOS- Factor of Safety*) za pročistač PY-100.10. Slika 6.6 prikazuje analizu faktora sigurnosti. Minimalni faktor sigurnosti za radni tlak  $p_{radni}$ = 1 MPa iznosi 3,5.





Slika 6.7 Rezultat analize naprezanja pročistača PY-100.10 za radni tlak  $p_{radni} = 1.6$  MPa (16bar-a) Povećanjem radnog tlaka  $p_{radni} = 1,6$  MPa, rezultati provedene (FEA) analize naprezanja za materijal P235G1TH ( za debljine stijenke s = 3,6 mm) ne potvrđuju značajnije promjene vrijednosti očitanja naprezanja na skali ( slika 6.7) koja su također znatno manja od dozvoljenog naprezanja  $G_{dop} = 186$  N/mm<sup>2</sup>, a temeljem gore navedenog također je potvrđena i točnost analitičkog proračuna minimalne debljine stijenke (s =3,38 mm) kućišta pročistača (točka 3. završnog rada), te se i dalje također može predvidjeti "izdržljivost" kućišta pročistača PY-100.10 i za veće radne tlakove. Minimalni faktor sigurnosti (eng. *FOS- Factor of Safety*) kućišta pročistača PY-100.10 za radni tlak  $p_{radni} =$ 1,6 MPa iznosi 2,2 (slika 6.8).



Slika 6.8 Prikaz minimalnog faktora sigurnosti (eng. FOS) za radni tlak  $p_{radni} = 1,6$  MPa (16 bar-a)



Slika 6.9 Rezultat analize naprezanja pročistača PY-100.10 za ispitni tlak  $p_{ispitni} = 2,4$  MPa ( 24 bar-a)

Rezultati provedene (FEA) analize naprezanja kućišta pročistača PY-100.10 za ispitni tlak  $p_{ispitni}= 2,4$  MPa i materijal P235G1TH ( za debljine stijenke s= 3,6 mm) , prikazuju (vizualno) vidljive promjene na stijenkama pročistača (slika 6.9). Iako su očitana naprezanja na skali (slika 6.9) manja od dozvoljenog naprezanja  $G_{dop}= 186$  N/mm2 za materijal P235G1TH (Č1214), a temeljem gore navednog, i dalje je potvrđena točnost analitičkog proračuna minimalne debljine stijenke (s= 4,39 mm) kućišta pročistača (točka 3. završnog rada) i "izdržljivost" kućišta pročistača za ispitno opterećenje, ali zbog pada faktora sigurnosti (slika 6.10) 1,5 usvaja se deljina stijenke s= 4,5 mm.



Slika 6.10 Prikaz minimalnog faktora sigurnosti (eng. FOS) za ispitni tlak  $p_{ispitni} = 2,4$  MPa (24 bar-a)

# 6.2 Analize naprezanja (FEA) za pročistač PY-80.10 za radne tlakove 1,0 MPa (10 bar-a) i 1,6 MPa (16 bar-a) i ispitni tlak 2,4 (24 bar-a)

Analiza naprezanja (eng. FEA- Finite Element Analysis) za pročistač PY-80.10 provodi se također u programskom alatu *SolidWorks*. U ovoj analizi analizirano je kućište pročistača za radne tlakove  $p_{radni}$ = 1,0 MPa (10 bar-a) i  $p_{radni}$ = 1,6 MPa (16 bar-a) te ispitni tlak  $p_{ispitni}$ = 2,4 MPa (24 bar-a). Dopušteno naprezanje za materijal P235G1TH (Č1214) iznosi  $G_{dop}$  =186 N/mm<sup>2</sup>.



Slika 6.11 Tlačno opterećenje (eng. Pressure) unutar kućišta pročistača PY-80.10

Na početku analize naprezanja (FEA) potrebno je odrediti fiksne (eng. *Fxtures*) oslonce pročistača, te odabrati površine kućišta na kojima djeluje tlačno naprezanje (eng. *Pressure*). U prvom slučaju radni tlak unutar kućišta iznosi  $p_{radni} = 1$  MPa (10 bar-a), (slike 6.12 i 6.13).



Slika 6.12 Odabir površina za analizu naprezanja unutar stijenke kućišta PY-80.10



von Mises (N/mm^2 (MPa))

Slika 6.13 Rezultat analize naprezanja pročistača PY-80.10 za radni tlak  $p_{radni} = 1$  MPa (10 bar-a)

-

Rezultati provedene (FEA) analize naprezanja kućišta pročistača PY-80.10 za radni tlak  $p_{radni}$ = 1MPa (10 bar-a) i za materijal P235G1TH (Č1214) potvrđuju očitanja naprezanja na skali (slika 6.13) manja od dozvoljenog naprezanja  $G_{dop}$ =186 N/mm<sup>2</sup>, a temeljem gore navedenog potvrđena je i točnost analitičkog proračuna minimalne debljine stijenke (s = 2,37 mm) kućišta pročistača (točka 3. završnog rada), te se također može predvidjeti "izdržljivost" kućišta pročistača PY-80.10 i za veće radne tlakove.

Faktor sigurnosti (eng. *FOS- Factor of Safety*) za pročistač PY-100.10 (slika 6.14.) za radni tlak p<sub>radni</sub>= 1 MPa iznosi 3,2.



Slika 6.14 Prikaz minimalnog faktora sigurnosti (eng. FOS) za radni tlak  $p_{radni} = 1$  MPa (10 bar-a)

Povećanjem radnog tlaka  $p_{radni}$ = 1,6 MPa, rezultati provedene (FEA) analize naprezanja za materijal P235G1TH (Č1214) potvrđuju značajnije promjene vrijednosti očitanja naprezanja na skali ( slika 6.15) koja su također znatno manja od dozvoljenog naprezanja  $G_{dop}$ = 186 N/mm<sup>2</sup>. Manje promjene u iznosima naprezanja vidljiva su na spoju cijevi i cijevnog luka,ali su ona još uvijek u dozvoljenom području vrijednosti dopuštenih naprezanja. Temeljem gore navedenog također je potvrđena i točnost analitičkog proračuna minimalne debljine stijenke (s =3,00 mm) kućišta pročistača (točka 3. završnog rada).



Slika 6.15 Rezultat analize naprezanja pročistača PY-80.10 za radni tlak  $p_{radni} = 1,6$  MPa (16 bara)

Minimalni faktor sigurnosti (eng. *FOS- Factor of Safety*) za pročistač PY-80.10 (slika 6.16) za radni tlak  $p_{radni} = 1,6$  MPa (16 bar-a) iznosi 2.



Slika 6.16 Prikaz minimalnog faktora sigurnosti (eng. FOS) za radni tlak  $p_{radni} = 1,6$  MPa (16 bar-a)

Rezultati provedene (FEA) analize naprezanja kućišta pročistača PY-80.10 za ispitni tlak  $p_{ispitni}$ = 2,4 MPa i materijal P235G1TH (Č1214) za debljine stijenke (s = 3,6 mm), prikazuju znatne vizualne i numeričke promjene naprezanja na spoju cijevi i cijevnog luka (slike 6.17 i 6.18). Zbog minimalnog faktora sigurnosti (FOS-a) koji iznosi 1,3 i minimalne analitičke debljine stijenke koja iznosi s=3,83 mm, usvaja se nova debljina stijenke s= 4mm.



Slika 6.17 Rezultat analize naprezanja pročistača PY-80.10 za ispitni tlak  $p_{radni} = 2,4$  MPa (24 bar-a)



Slika 6.18 Uvećani prikaz spoja cijevi i cijevnog luka pročistača PY-80.10 gdje su vidljive znatnije promjene na stijenkama

Minimalni faktor sigurnosti (eng. FOS- Factor of Safety) iznosi 1,3.



Slika 6.19 Prikaz minimalnog faktora sigurnosti (eng. FOS) za ispitni tlak  $p_{radni} = 2,4$  MPa (24 bar-a

## 7. ANALIZA TOKA STRUJANJA FLUIDA U PROČISTAČU PY-100.10

Analiza toka strujanja fluida kroz 3D model pročistača PY-100.10 prikazana je u programskom modulu *Flow Simulation*. Analiza započinje postavljanjem poklopaca (eng. *Lid*) na ulaz i izlaz pročistača. Odabire se vrsta analize, fluida te ulazno-izlazni parametri (eng. *Boundary Conditions*) koji određuju strujanje fluida (slike 7.1 i 7.2).

Wizard - Project Name		2 ×
Elle Edit V Gert Tools Flor C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Project Project name: Comments:	Analiza toka strujanja fluida
Computational Domain Component Control Fluid Subdomains Boundary Conditions Fans Heat Sources	Configuration to add Configuration: Configuration name:	the project Use Current Default
Initial Conditions         Initial Conditions         Initial Conditions         Initial Meshes         Initial Meshes		>
	< Bac	k Next > Cancel Help

Slika 7.1 "Čarobnjak" analize strujanja fluida (eng. Flow Simulation)



Slika 7.2 Odabir fluida (voda) za analizu



Slika 7.3 Definiranje ulaznih parametara

Za početak potrebno je definirati ulazni parametar. Slika 7.3. prikazuje ulazni priključak pročistača PY-100.10. gdje je odabran volumni protok od 0.001 m<sup>3</sup>/s (slika 6.3.). Kao izlazni dio odabran je izlazni priključak pročistača PY-100.10 definiran kao tlačni dio atmosferskog tlaka 101 325 Pa (slika 7.4.).



Slika 7.4 Definiranje izlaznih parametara

Run	11		? ×
Startup V Mesh		Take previous results	Run Close
New	calculation		Help
Conti	nue calculation		
- CPU and me	mory usage		
Run at:	This computer	▼	
Use	2 🔻 CPU(s)		
- Results proc	essing after finishing the cal	culation	
V Load res	ults	Batch Results	

Slika 7.5 Pokretanje analize toka strujanja fluida

Analiza se pokreće značajkom (eng. *Run*) (slika 7.5.). Program *SolidWorks* obavještava korisnika kada je analiza gotova. Sljedeći korak je učitavanje rezultata. Odabirom na grafičke prikaze (eng. *Flow Trajectories*) potrebno je definirati površine pročistača i odabrati vrstu grafičkih prikaza u obliku linija, cjevčica, strelica ili kuglica (slika 7.7).

Solver: Analiza toka strujanja fluida [Default] (Part1.SLDPRT)								
File Calculation View Insert Window	v Help							
i = " > \$   \$ 🗐 🖗   ;	₩ 💸 💡							
1 Info		Log 🖸 🗖						
Parameter	Value	Event	Iteration	Time				
Status	Solver is finished.	Mesh generation started		09:49:14 , Sep 11				
Fluid cells	1160	Mesh generation normally finished		09:51:39 , Sep 11				
Partial cells	2522	Preparing data for calculation		09:51:40 , Sep 11				
Iterations	40	Calculation started	0	09:51:47 , Sep 11				
Last iteration finished	09:52:51	Calculation has converged since the fol	39	09:52:51 , Sep 11				
CPU time per last iteration	00:00:01	Goals are converged	39					
Travels	1	Calculation finished	40	09:53:26 , Sep 11				
Iterations per 1 travel	40							
Cpu time	0:1:10							
Calculation time left	0:0:0							
Warning	Comment							
No warnings								
📃 Log 🔰 Info								
Ready		Solver is finished.		Iterations : 40				

Slika 7.6 Prikaz obavijesti o završetku analize strujanja fluida



Slika 7.7 Odabir površina za analizu strujanja fluida



Slika 7.8 Grafički prikaz (linijski) strujanja fluida kroz pročistač PY-100.10 za protok 0,001 m<sup>3</sup>/s

Za pročistač PY- 100.10 izrađene su dvije analize toka strujanja fluida. Prva analiza je za volumni protok  $Q = 0,001 \text{ m}^3/\text{s}$ . Grafički prikaz prikazan je slikom 7.8. i slikom 7.9. Analiza pokazuje isti rezultat, ali je u jednom slučaju odabran linijski prikaz, a u drugom "efekt mineralne vode". Maksimalna brzina strujanja fluida kroz krilnu pumpu iznosi  $Q = 0,001 \text{ m}^3/\text{s}$ . U drugoj analizi zadan je volumni protok  $Q = 0,01 \text{ m}^3/\text{s}$  dok je maksimalna brzina strujanja fluida 1,3 m/s (slika 7.10. i slika 7.11.).



Slika 7.9 Grafički prikaz strujanja fluida "efektom mineralne vode" kroz pročistač PY-100.10 za protok  $Q = 0,001 \text{ m}^3/\text{s}$ 



Slika 7.10 Grafički prikaz strujanja fluida "efektom mineralne vode" kroz pročistač PY-100.10 za protok Q = 0,01 m3/s



Slika 7.11 Grafički prikaz strujanja fluida "efektom mineralne vode" kroz pročistač PY-100.10 za protok  $Q = 0.01 \text{ m}^3/\text{s}$  (izometrija)

# 8. IZRADA 2D RADIONIČKE DOKUMENTACIJE

Radionička 2D dokumentacija zahtjeva izradu kompletne dokumentacije (nacrti, sastavnice, liste materijala, tehnološke liste, razvijene mjere, tolerancije i sl.). Izrada 2D dokumentacije u programskom alatu *Solidworks* je vrlo jednostavna. Odabirom alata za generiranje dokumentacije ( eng. *Drawing*) (slika 8.1.) otvara se prozor gdje korisnik odabire veličinu sastavnice (eng. *Sheet Format/Size*).

New SolidWorks D	ocument	×
Part	a 3D representation of a single design component	
Assembly	a 3D arrangement of parts and/or other assemblies	
Drawing	a 2D engineering drawing, typically of a part or assembly	
Advanced	OK Cancel He	lp

Slika 8.1 Prikaz "prozora" u programskom alatu *SolidWorks* za odabir alata (eng. *Drawing*) izrade 2D radioničke dokumentacije

Sheet Format/Size	
<ul> <li>Standard sheet size</li> <li>Only show standard formats</li> <li>A0 (ISO) A1 (ISO) A2 (ISO) A3 (ISO) A4 (ISO)</li> </ul>	Preview:
a0 - iso.slddrt Browse  Display sheet format  Custom sheet size	Width: 1189.00mm Height: 841.00mm
Width: Height:	OK Cancel Help

Slika 8.2 Odabir veličine sastavnice (eng. Sheet Format/Size)

Nakon odabira veličine sastavnice, potrebno je odabrati dio (eng. *Part*) ili sklop (eng. *Assembly*) koji korisnik želi prikazati na nacrtu. Učitavanjem 3D modela pozicija pročistača PY-100.10 moguće je "generirati" sve njegove pozicije. U ovom slučaju odabran je sklop. Dodani su "balončići" sa brojem pripadajućih pozicija sklopa. Ovisno o potrebi, moguće je sklop prikazati u rastavljenom stanju i sa pripadajućim mjerama. Zaglavlje se nalazi u donjem dijelu nacrta. U zaglavlje se unose sve važne informacije o proizvodu: ime konstruktora, naziv proizvoda, datum izrade, materijal, masa, broj listova, itd.

Poz	Naziv	/ Oznak	a	Kom:	Oznaka	Dime	Dimenzije		Primiedha:	
DIO:			Kom.	MATERIJAL:				Fiinjeaba.		
Posebni zahtjevi:								List	ova: 1	
								List	broj <b>:</b> 1	
		Datum:		lme i prezime:	Potpis:	Naziv				
Konstruira o :		Datum:		lme i prezime:	Potpis:	Naziv CHPV	II PROČISI	AČ	V	releučiliš Rielova
Konstruira o: Razra dio :		Datum: 8 . 9 . 20 18.	+	lme i prexime: Ana Čukman	Ponpis:	Naziv	NI PROČISI Y-100.10	AČ	V U	′eleučiliši Bjelovai
Konstruira o : Razra dio : Crtao :		Datum: 8 . 9 . 20 18. 8 . 9 . 20 18.	+	lme i prezime: Ana Čukman Ana Čukman	Potpis:	Naziv	VI PROČISI Y-100.10	AČ	V U	(eleučiliši Bjelovai
Konstruira o: Razra dio: Crtao : Pregle da o:		Datum: 8 . 9 . 20 18. 8 . 9. 20 18.		lme i prezime: Ana Čukman Ana Čukman	Potpis:	Naziv CIJEV	VI PROČISI Y-100.10	AČ	۷ به ۱۱۵۵۵	(eleučiliši 1 Bjelovar .610
Konstruirao: Razradio: Crtao: Pregledao: Mjerilo:		Datum: 8 . 9 . 20 18. 8 . 9 . 20 18. Kom. za objekt:	Nat	lme i prezime: Ana Čukman Ana Čukman terijal:	Potpis:	Naziv CIJEV H.fžkg:	VI PROČISI Y-100.10 B.fžkg:	AČ	V V \$11,000	(eleučiliš Bjelova .610

Slika 8.3 Ispunjavanje sastavnice za PY-100.10 pročistač

I

Slika 8.4 prikazuje nacrt pročistača PY-100.10 sa ispunjenom sastavnicom i prikazom u izometriji. U prilozima rada prikazani su ostali dijelovi pročistača PY-100.10, dok je za pročistače PY-80.10 i PY-65.10 moguće automatski "generirati" 2D radioničku dokumentaciju promjenom konfiguracije.



Slika 8.4 Nacrt pročistača PY-100.10 sa ispunjenom sastavnicom i prikazom u izometriji

## 9. ZAKLJUČAK

Reverzibilnim inženjeringom iz postojeće 2D dokumentacije u programskom alatu *SolidWorks* izrađen je 3D model pročistača PY-100.10. 3D modeliranje ovog pročistača nije zahtjevalo korištenje posebno složene tehnike značajki jer je postojeća konstrukcija pročistača bila vrlo jasna i "jednostavna". Korištenjem "tehnike" konfiguracija tablica (eng. *Desing Table*) dobivene su ostale konfiguracije familije pročistača PY-80.10 i PY-65.10. Ovakav način 3D modeliranja omogućuje vrlo brzo stvaranje novih proizvoda i njegovih konfiguracija, odnosno "familija" proizvoda. Definiranjem parametara u modulu "Desing Table" moguće je dobiti neograničen broj sličnih ili istih 3D modela različitih veličina. Ovakva vrsta 3D modeliranja namjenjena je za modeliranje "pravilnih" modela zbog toga što je potrebno povezati sve dimenzije, između njih mora postojati ovisnost, odnosno pravilan uzorak. U slučaju pročistača PY ovakvo 3D modeliranje je vrlo korisno.

Analitičkim proračunom minimalnih debljina stijenki cijevi pročistača usvojene su dopuštene debljine stijenki s obzirom na naprezanja materijala na temp. 200°C. U proračunu su analizirana dva radna tlaka od 1 MPa i 1,6 MPa, te radni tlak 2,4 MPa na kućištu pročistača PY-100.10 i PY-80.10.

Analiza naprezanja (eng. *FEA- Finite Element Analysis*) izrađena je za zadane radne tlakove i ispitni tlak u programskom alatu *SolidWorks*. Analitički kontrolni proračun se "podudara" sa FEA-analizama naprezanja u programskom alatu *SolidWorks*. Radni tlakovi od 1 MPa i 1,6 MPa ne prikazuju velike vizualne i numeričke promjene na stijenkama kućišta, dok ispitni tlakovi prikazuju značajnije promjene. Prema analitičkim kontrolnim proračunima usvojene su veće debljine stijenki što je opravdano FEA- analizom naprezanja (eng. *FEA - Finite Element Analysis-u*).

Analiza toka strujanja fluida u sklopu cijevnog pročistača PY-100.10 prikazana je za dvije vrijednosti protoka gdje su rezultati prikazani pomoću trajektorija, efekta "mineralne vode" i strijelica. Analiza pokazuje povećanje brzine čestica na izlazu iz kućišta pročistača PY-100.10.

U radu se nalazi i kompletna 2D radionička dokumentacija svih pozicija i sklopa.

### **10. LITERATURA**

- [1] MPD pumpe. Filteri-prečistači [Online] http://www.mpd-pumpe.hr/proizvodi/filteri-precistaci/(14.9.2018.)
- [2] Pročistači-specifikacije, montaža i održavanje, Fluid Control Institute, Inc. https://www.sureflowequipment.com/wp-content/uploads/2017/05/Engineering-Specification-Selection-Installation-Maintenance-Pipeline-Strainers-Sure-Flow.pdf (14.9.2018.)
- [3] Standardni pročistači –ETAON (14.9 2018)
  http://www.eaton.com/ecm/groups/public/@pub/@filtration/documents/content/pct\_30
  4414.pdf (14.9.2018.)
- [4] PY pročistač- www.ttslave.com/process.html (14.9.2018.)
- [5] Mrežice filtera-https://www.monotaro.sg/g/01293520/ (14.9.2018.)
- [6] FSB –Proračun čvrstoće posude pod tlakom https://www.fsb.unizg.hr/termolab/nastava/GAHRN%20M%20E2%20250%20i%20253 pdf (14.9.2018.)
- [7] Kraut B. Praktičar 3 Strojarstvo 2. Zagreb. Školska knjiga, 1973.
- [8] Karl- Heinz Decker, Elementi strojeva, 2. Popravljeno izdanje, Zagreb, Tehnička knjiga, 1975

## **11. OZNAKE I KRATICE**

 $D_{\rm s}$  = vanjski promjer kućišta [mm]

*p* = radni tlak [bar]

K =proračunska čvrstoća [N/mm<sup>2</sup>]

S = stupanj sigurnosti za materijal pri proračunskoj temperaturi

v = koeficijent valjanosti zavarenog spoja

- $c_1$  = dodatak za dopušteno odstupanje materijala [mm]
- $c_2$  = dodatak za koroziju i trošenje iznosi maksimalno 1 mm i najčešće je sadržan u zaokruženju proračunate debljine stijenke cijevi [mm]

<sub>radni</sub> = radni tlak [ MPa]

 $p_{\text{ispitni}} = \text{ispitni tlak} [ MPa ]$ 

 $G_{dop} = naprezanje [N/mm^2]$ 

## **12. SAŽETAK**

Naslov:

Reverzibilnim inženjeringom iz postojećih nacrta dobiven je pročistač PY-100.10 u programu *SolidWorks*. Izrađeni su proračuni debljine stijenki cilindričnog dijela kućišta tipa PY-80.10 i PY-100.10 za radne tlakove 1,0 MPa i 1,6 Mpa, ispitni tlak 2,4 MPa i materijal Č1214 na temelju postojeće dokumentacije. Pomoću tablica generirane su familije proizvoda pročistača PY- 80.10 i PY- 100.10. Izrađene su analize naprezanja kućišta PY-80.10 i PY-100.10 za navedene radne tlakove, te analiza tijeka strujanja fluida u pročistaču PY-100.10. Generiranjem iz 3D modela dobivena je kompletna radionička dokumentacija svih pozicija i sklopa za tip PY-100.10.

**Ključne riječi**: Pročistač PY- 100.10, SolidWorks, analitički proračun, generiranje familije proizvoda, PY- 80.10, PY-65.10, analiza naprezanja, analiza toka strujanja fluida, radionička dokumentacija

#### **13. ABSTRACT**

#### Title:

In program Solidworks there was made 3D model of strainer PY-100.10. Wall thickness calculations analyticly were made for strainer PY-80.10 and strainer PY-100.10 for work pressures of 1,0 MPa and 1,6 MPa and test pressure od 2,4 MPa. With help of table desing there were build two new configurations of parts and assemblies of strainers PY-80.10 i PY-65.10. FEA –Finite Element Analysis test was preformed a control of the tickenss of the wall. The Solidworks softwer shows Flow Simulation trough the 3D model of strainer PY-100.10. Complete 2D work documentation is available in the SolidWorks software tool.

**Keywords**: Strainer PY-100.10, SolidWorks, Analitical calculations, design table, New configurations, PY-80.10, PY-65.10, FEA- Finite Element Analysis, Flow Simulation, 2D Work Documentations

14. PRILOZI

Generirana 2D radionička dokumentacija



Oznaka	Dimenzij	e	Primiedha:			
MATERIJA	AL:		r ninjedod.			
			Listova: 1			
		List broj: 1				
Potpis:	Naziv: CIJEVNI PR PY-10	OČISTAČ 20.10	Veleučilište u Bjelovaru			
			511.000.610			
irove mjere:	N.tž.kg: 24	B.tž.kg:	Naknada za: Zamjenjeno sa			

Der	No	aziv	C	Dznaka	Kana	Oznaka	Dime	enzija	Primiedba		
P02.		DIO					MATERIJAL		- I IIII JOGOG		
Posebni	Posebni zahtjevi: Listova 1										
	List broj 1										
	Datum	lme i prezi	me l	Potpis I	Naziv:			69	1000 C		
Konstru.					PROČI	STAČ PY- 100.10	D				
Razradio	3.9.2018.	Ana Čukr	nan						ALL DO	DJELOVARU	
Crtao	3.9.2018.	Ana Čukr	nan	Z	a proizvod:	DV 100 10					
Pregledao						FT-100.10		511.008.510			
Mjerilo	Kom. za ok	ojekt <i>I</i>	Materij	al S	Sirove mjere N. tez. kg. B. tez. kg.			Nakna	da za		
	1							Zamjer	ijeno sc	1	

1 021	Г	) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (		<b></b>			
Poz -			Kom.				
_	Naziv	Oznaka		Oznaka	Dime	nzija	Drippio dk
9	POKLOPAC	511.112.610	1	P235G1TH			
8	PRIRUB	511.112.610	1	P235G1TH			
7	BRTVA	511.200.6100	1	TESNIT			
6	FIL. ELEMENT	511.112.610	1	X10CrNi 18-10	340x20	04x1	
5	CIJEV	511.008.610	1	P235G1TH	139x4,	5x205	
4	NASTAVAK	511.112.610	1	P235G1TH			
3	CIJEVNI LUK	511.112.610	2	P235G1TH			
2	DNO	511.113.610	1	P235G1TH			
1	PRIRUBNICA	511.112.610	2	P235G1TH			










## NAPOMENA: Skinuti ostre bridove

Doz	Na	ziv	Oznaka	Kom	O	znaka	Dimenzija		Primiedha		
DIO				KOIII.	MATERIJAL				Thinjeaba		
Posebni zahtjevi:							Listova		1		
								List	broj	1	
	Datum	Ime i prezir	ne Potpis	Naziv:	Naziv:						
Konstru.				1	NASTAVAK (III) VELEUCILISTE U						
Razradio	3.9.2018.	Ana Čukm	an							DJELOVARU	
Crtao	3.9.2018.	Ana Čukm	an	Za proizvoo	Za proizvod: pv 100.10						
Pregledao					51					11.114.610	
Mjerilo	Kom. za ok	ojekt M	aterijal	Sirove mjere	Sirove mjere N. tez. kg. B. tez. kg.		Naknada za				
1:1	1		P235G1TH	CIJEV 114,3x	CIJEV 114,3x3,6		Zamjenjeno sa				



Konstru.			CIJEV	
Razradio	3.9.2018. A	Ana Čukman		Diffeo VAR
Crtao	3.9.2018. A	Ana Čukman	Za proizvod: pv 100 10	
Pregledao			· FT-100.10	511.008.510
Mjerilo	Kom. za obje	ekt Materijal	Sirove mjere N. tez. kg. B. tez. kg.	Naknada za
1:2	1	P235G1TH	cijev Ø139,7x4,5x205	Zamienieno sa

							Ø 108,50	Ø110			
							230				
ΝΑΡΟΛ	1ENA: Poc	yloga k	perf. lim	Ø8mm zavo	ariti sučeono	sa mrežicom	Y		M 1:5		
	Na	ziv		Oznaka	L.	Oznaka	Dir	menzija	Drimiadha		
POZ.	DIO			Kom.		MATERIJAL		riirijeaba			
Posebni za	htjevi:							List	ova l	1	
								List	broj 1	1	
	Datum	lme i p	orezime	Potpis	Naziv:					1	
Konstru.	20.0010	۸ نه در <sup>۲</sup>			FILTA	RSKI ELEMENT			BJELOVARU		
Crtao Pregledao	3.9.2018.	Ana Č	ukman		Za proizvod:	PY- 100.10		Ę	511.300.610		
Mjerilo 1:2	Kom. za c 1	objekt	Mate X1	rıjal 0CrNi 18-10	Sirove mjere	N. tez. kg.	B. tez. kg.	Naknad Zamjenje	a za eno sa		



	,						LISTOVU	1
							List broj	1
	Datum	Ime i prezime	Potpis	Naziv:			SELEUCILISTS	
Konstru.					BRTVA			
Razradio	3.9.2018.	Ana Čukman					CAJELOVARD	BJELOVARU
Crtao	3.9.2018.	Ana Čukman		Za proizvod:	DV 100 10			
Pregledao				PT-100.10			511.008.510	
Mjerilo	Kom. za ob	jekt Mat	erijal	Sirove miere N toz ka R toz ka		B toz ka	Naknada za	
1:2	1	TES	INIT		14. 162. Kg.	D. 162. Kg.	Zamjenjeno sa	





## IZJAVA O AUTORSTVU ZAVRŠNOG RADA

Pod punom odgovornošću izjavljujem da sam ovaj rad izradio/la samostalno, poštujući načela akademske čestitosti, pravila struke te pravila i norme standardnog hrvatskog jezika. Rad je moje autorsko djelo i svi su preuzeti citati i parafraze u njemu primjereno označeni.

Mjesto i datum	Ime i prezime studenta/ice	Potpis studenta/ice
U Bjelovaru, <u>24. 9. 2018</u> .	ANA ČUKMAN	Aua Culunar

Prema Odluci Veleučilišta u Bjelovaru, a u skladu sa Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju, elektroničke inačice završnih radova studenata Veleučilišta u Bjelovaru bit će pohranjene i javno dostupne u internetskoj bazi Nacionalne i sveučilišne knjižnice u Zagrebu. Ukoliko ste suglasni da tekst Vašeg završnog rada u cijelosti bude javno objavljen, molimo Vas da to potvrdite potpisom.

Suglasnost za objavljivanje elektroničke inačice završnog rada u javno dostupnom nacionalnom repozitoriju

ANA CURMAN

*ime i prezime studenta/ice* 

Dajem suglasnost da se radi promicanja otvorenog i slobodnog pristupa znanju i informacijama cjeloviti tekst mojeg završnog rada pohrani u repozitorij Nacionalne i sveučilišne knjižnice u Zagrebu i time učini javno dostupnim.

Svojim potpisom potvrđujem istovjetnost tiskane i elektroničke inačice završnog rada.

U Bjelovaru, <u>24.9.2018</u>.

flua Culanan potpis studenta/ice