

- PK 100-SNAGA
- W4.04-AP020\_B1 OLFLEX CLASSIC 110 CY 4G2,5mm<sup>2</sup>
- PK 50-UPRAVLJANJE
- W4.04-AP020\_P LIYCY 3x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.04-AP020\_H LIYCY 7x0,75mm<sup>2</sup>

- PK 200-UPRAVLJANJE
- W4.11-CF001\_P LIYCY 7x0,75mm<sup>2</sup>

- PK 100-SNAGA
- W4.04-AP010\_U09\_B1 PP00-Y 4x2,5mm<sup>2</sup>
- W1PB03 PROFIBUS
- PK 50-UPRAVLJANJE
- W4.04-AP010\_U09\_H LIYCY 5x0,75mm<sup>2</sup>

- PK 100-SNAGA
- W4.04-AP020\_U10\_B1 PP00-Y 4x2,5mm<sup>2</sup>
- W1PB04 PROFIBUS
- PK 50-UPRAVLJANJE
- W4.04-AP020\_U10\_H LIYCY 5x0,75mm<sup>2</sup>

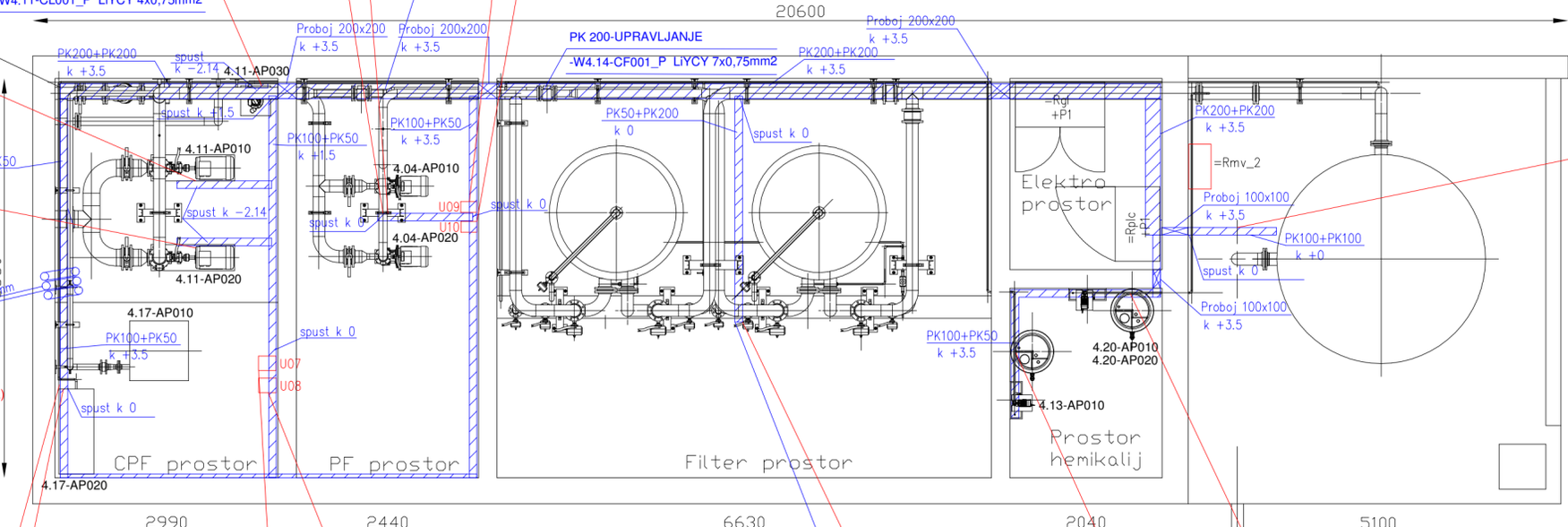
- PK 100-SNAGA
- W4.04-AP010\_B1 OLFLEX CLASSIC 110 CY 4G2,5mm<sup>2</sup>
- PK 50-UPRAVLJANJE
- W4.04-AP010\_P LIYCY 3x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.04-AP010\_H LIYCY 7x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.14-CP003\_P LIYCY 4x0,75mm<sup>2</sup>

- PK 200-SNAGA
- W4.11-AP030\_B PP00-Y 3x1,5mm<sup>2</sup>
- W4.11-CL001\_P LIYCY 4x0,75mm<sup>2</sup>

- PK 100-SNAGA
- W4.11-AP010\_B1 OLFLEX CLASSIC 110 CY 4G10mm<sup>2</sup>
- PK 50-UPRAVLJANJE
- W4.11-AP010\_P LIYCY 3x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.11-AP010\_H LIYCY 7x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.11-CP003\_P LIYCY 4x0,75mm<sup>2</sup>

- PK 100-SNAGA
- W4.11-AP020\_B1 OLFLEX CLASSIC 110 CY 4G10mm<sup>2</sup>
- PK 50-UPRAVLJANJE
- W4.11-AP020\_P LIYCY 3x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.11-AP020\_H LIYCY 7x0,75mm<sup>2</sup>

- STIGMAFLEX FI110 - SNAGA
- W\_dovod\_B PP00-Y 4x25mm<sup>2</sup> - do +SPMO
- W\_4.00-CQ001\_B PP00-Y 3x1,5mm<sup>2</sup> - do mjerača mutnoće (postojeći zahvat vode kaptaža)
- STIGMAFLEX FI110 - UPRAVLJANJE
- W4.00-AA007\_N LIYCY 12x0,75mm<sup>2</sup> - do NN ormara elektromotornih ventilov (Rmv\_1)
- W4.00-AA009\_N LIYCY 12x0,75mm<sup>2</sup> - do NN ormara elektromotornih ventilov (Rmv\_1)
- W4.00-CF001\_P LIYCY 7x0,75mm<sup>2</sup> - do mjerača protoka (vodomerjno razdeljno okno)
- W4.00-CL001\_P LIYCY 4x0,75mm<sup>2</sup> - do mjerača nivoa (postojeći zahvat vode kaptaža)
- W4.00-CQ001\_P LIYCY 3x0,75mm<sup>2</sup> - do mjerača mutnoće (postojeći zahvat vode kaptaža)
- W4.10-CL001\_P LIYCY 4x0,75mm<sup>2</sup> - do mjerača nivoa (postojeći bazen)



- PK 100-SNAGA
- W4.17-AP020\_B PP00-Y 4x2,5mm<sup>2</sup>
- PK 50-UPRAVLJANJE
- W4.17-AP020\_N LIYCY 7x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.17-CP002\_P LIYCY 5x0,75mm<sup>2</sup>

- PK 100-SNAGA
- W4.11-AP020\_U08\_B1 PP00-Y 4x10mm<sup>2</sup>
- W1PB02 PROFIBUS
- PK 50-UPRAVLJANJE
- W4.11-AP020\_U08\_H LIYCY 5x0,75mm<sup>2</sup>

- PK 200-UPRAVLJANJE
- W4.15-AA002\_N1 LIYCY 3x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.15-AA005\_N1 LIYCY 3x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.15-AA007\_N1 LIYCY 3x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.15-AA009\_N1 LIYCY 3x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.15-AA011\_N1 LIYCY 3x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.15-AA020\_N1 LIYCY 3x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.15-CP001\_P LIYCY 4x0,75mm<sup>2</sup>

- PK 50-SNAGA
- W4.15-CQ001\_B PP00-Y 3x1,5mm<sup>2</sup>
- PK 200-UPRAVLJANJE
- W4.16-AA002\_N1 LIYCY 3x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.16-AA005\_N1 LIYCY 3x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.16-AA007\_N1 LIYCY 3x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.16-AA009\_N1 LIYCY 3x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.16-AA011\_N1 LIYCY 3x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.16-AA020\_N1 LIYCY 3x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.16-AA010\_N1 LIYCY 3x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.16-CP001\_P LIYCY 4x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.15-CQ001\_P LIYCY 3x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.15-CF001\_P LIYCY 4x0,75mm<sup>2</sup>

- PK 100-SNAGA
- W4.20-AP010\_B PP00-Y 3x1,5mm<sup>2</sup>
- W4.20-AP020\_B PP00-Y 3x1,5mm<sup>2</sup>
- PK 50-UPRAVLJANJE
- W4.20-AP010\_N LIYCY 5x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.20-AP020\_N LIYCY 5x0,75mm<sup>2</sup>

- PK 100-SNAGA
- W4.12-AA005\_B PP00-Y 7x1,5mm<sup>2</sup>
- W4.12-AA006\_B PP00-Y 7x1,5mm<sup>2</sup>
- PK 100-UPRAVLJANJE
- Wtemp\_P LIYCY 5x0,5mm<sup>2</sup>
- W4.12-AA008\_N LIYCY 5x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.12-CQ001\_N LIYCY 3x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.12-CF001\_N LIYCY 4x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.12-AA005\_H LIYCY 7x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.12-AA005\_N LIYCY 12x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.12-AA006\_H LIYCY 7x0,75mm<sup>2</sup>
- W4.12-AA006\_N LIYCY 12x0,75mm<sup>2</sup>

Ova izjava je u vlasništvu ESOTECH, d.d., VELENJE. Sva na licu mesta dokumentacija je u vlasništvu poduzetca ESOTECH d.d. Prilikom predavanja tih dokumenata treći osobi posebno konkurenciji, nije dopušteno. Protiv prekršitelja će se uvest kazneni postupak.

Investitor: Owner:	KOMRAD d.o.o Ulica Braće Radića 2 33520 Slatina	Objekt/Lokacija: Facility/location:	Izgradnja objekta za pripremu vode za piće vodocrpilišta "Voćin - Sobunar" kapaciteta 10
Podizvođač: Subcontractor:		Dio objekta/sistem: Part of facility/system:	Objekt za pripremu vode za piće
(Potvrđi) OVP: Approved:	B. Žigon, u.d.i.s.	(Potvrđi) OP: Confirmed:	D. Friškovec, u.d.i.e.
Ime/Name:	Id. br./Id.No:	Datum/Date:	Potpis/Sign.:
Sadržaj: Drawing title:		Dispozicija kabelaške trase	
Datoteka: File:	*.dwg	Br.projekta: Proj.No:	1143/2016
Mjerna/Scale:	1:60	Vrsta projekta: Type of project:	PR.IZV.ST.
Datum/Date:	Kolovoz 2017	Vrsta nacrta/mape: Type of drawing/map:	M4
Identifikacijski br.:	4.1	Šifra/Ref.:	1/1
			0

IZS: 0402  
 Sva na licu mesta dokumentacija je u vlasništvu poduzetca ESOTECH d.d. Prilikom predavanja tih dokumenata treći osobi posebno konkurenciji, nije dopušteno. Protiv prekršitelja će se uvest kazneni postupak.