

## STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE

### 02. STROJNE INŠTALACIJE

#### 35 OSKRBA S TOPLOTO ZA OGREVANJE IN PRIPRAVO TOPLE PITNE VODE

- 3501 Kotli na zemeljski plin
- 3502 Kotli na kurilno olje
- 3503 Kotli na pelete
- 3504 Kotli na trda goriva
- 3506 Toplotne črpalke
- 3510 Kompaktne toplotne postaje
- 3515 Zbiralniki za ogrevalno vodo
- 3520 Sistem za prevzemanje raztezka
- 3525 Regulatorji za ogrevalne sisteme
- 3526 Obtočne črpalke za ogrevalne sisteme
- 3550 Skladiščenje trdih goriv
- 3551 Rezervoarji za olje in oprema
- 3555 Dimovodni sistemi za kondenzacijske kotle
- 3560 Priprava tople pitne vode
- 3561 Kompaktna toplotna postaja za pripravo tople pitne vode
- 3565 Priprava kotlovske vode

Referenčna številka	OPIS	Enota
35	<b>Oskrba s toploto za ogrevanje in toplo vodo</b>	
	Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine naslednja določila.	
	1. Pojmi:	
	1.1 Nazivni premeri: V bistveni vsebini postavke so navedeni nazivni premeri DN. DN ustreza najmanjšemu notranjemu premeru vodov in fazonskih kosov v milimetrih.	
	1.2 Zahteve glede kakovosti: Navedene zahteve glede kakovosti in podatki o zmogljivosti so minimalne zahteve.	
	1.3 Kotli za ogrevanje: Kotli za ogrevanje so za obratovanje pripravljene naprave za rabo določenega goriva, odvisno od izvedbe, glede na spodnjo ali zgornjo kurilno vrednostjo goriva.	
	1.4 Standardna izvedba priključka: Standardna izvedba priključka šteje za priključitev ene grelne naprave na vertikalni del dimovodne naprave, z razdaljo med grelno napravo in dimovodno napravo do 2 m, postavitvev na sredini pred vertikalnim delom dimovodne naprave z enim kolenom.	
	1.5 Standardna izvedba: Standardna izvedba vključuje vse sestavne dele in lastnosti, potrebne za delovanje naprave ali sistema.	
	2. Obseg storitev/vračunane storitve: Cevni razvodi in konstrukcijski elementi iz jekla so antikorozijsko zaščiteni, dvakrat premazani z različnimi odtenki barve.	

Referenčna številka	OPIS	Enota
	<p>2.1 V cene na enoto standardne izvedbe grelnih naprav so vključene naslednje storitve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kotli in kurišča v kondenzacijskem načinu obratovanja z urejenim odvodom za dimne pline in zgorevalni zrak</li> <li>- regulator temperature in varnostni omejevalnik temperature ter termometer kotla</li> <li>- NOx gorilnik kontroliran z elektronskim vžigom in zaščito pred vžigom, z ventilatorjem za zgorevalni zrak ali odvodni dim in filtrom za zgorevalni zrak</li> <li>- kotli na plina, s plinskim magnetnim ventilom, regulatorjem plinskega tlaka in napravo za nadzor</li> <li>- kotli na kurilno olje z oljnim elektromagnetnim ventilom, zapornim ventilom in filtrom z manometrom z manometrskim ventilom z odpiranjem prek pritisnega gumba</li> <li>- kotli na pelete z dnevnim zalogovnikom, polnilno napravo in škropilno napravo s termostatom in magnetnim ventilom kot zaščito pred povratnim ognjem</li> <li>- priključek na dimnik s standardno spojko z zaprto merilno odprtino</li> <li>- toplotna izolacija in obloga iz jeklene pločevine, s premazom</li> <li>- krmilna plošča z možnostjo nastavitve konstantne temperature predtoka ali drsno regulirano temperaturo predtoka v odvisnosti od zunanje temperature po izbiri naročnika</li> <li>- varnostni ventil z izpustnim lijakom</li> <li>- izpustna pipa v enaki dimenziji kot izpustni priključek kotla</li> <li>- 2 izpiralna nastavka s krogličnim ventilom - priključena na dovodni in povratni vod</li> <li>- dokazilo o zmogljivosti s poročilom o preskusu s strani organa za</li> </ul>	
	3. Tehnični podatki:	
	<p>3.1 Mediji za prenos toplote: Posamezni deli naprave za obratovanje z ogrevalno vodo kot mediji za prenos toplote, temperatura vode do 100 °C in kakovost vode v skladu s standardom.</p>	
	<p>3.2 Zahtevana toplotna moč: Zahtevana toplotna moč ustreza toplotni moči ogrevalnega sistema.</p>	
	<p>3.3 Delovni tlak: Grelne naprave in grelniki vode, zasnovani za delovni tlak najmanj 6 barov, sekundarna stran priprave tople vode za delovni tlak vsaj 10 barov.</p>	
	<p>3.4 Krmiljenje grelnih naprav: Grelne naprave so opremljene s potrebnimi elementi za krmiljenje nastavljenih temperature predtoka (regulator temperature, varnostni omejevalnik temperature).</p>	

Referenčna številka	OPIS	Enota
	Komentar:	
	Vzdrževanje in pregledovanje naprav je opisano v skupini 95. Proste se navedejo postavke za: - kotli na lesne sekance - dodatna oprma kotla (npr. črpalka za kurilno olje, kazlnik nivoja kurilnega olja ipd.)	
<b>3501</b>	<b>Kotli na zemeljski plin</b>	
<b>350100</b>	Navedeni podatki in zahteve v posameznih postavkah štejejo kot dogovorjene in so vključene v cene na enoto.	
<b>350100M</b>	Delovni tlak 35.01	
	Postavke z nazivnim tlakom večjim od PN6 se navedejo posebej Velja za postavko(e): Delovni tlak:	
<b>350101</b>	Plinski kondenzacijski (kon.) kotel v standardni izvedbi, odvisen od zraka v prostoru (odv. od zraka v prost.), priključen na dimovodno napravo. V postavkah so navedene nazivne toplotne moči.	
<b>350101A</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost. 10kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350101B</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost. 12kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350101C</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost. 18kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350101D</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost. 24kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350101E</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost. 30kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350101F</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost. 36kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350101G</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost. 42kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350101H</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost. 48kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350101I</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost. 54kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350101J</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost. 62kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>350101K</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost. 80kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350101L</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost. 100kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350101M</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost. 130kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350101N</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost. 160kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350101O</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost. 200kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350101P</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost. 240kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350101Q</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost. 280kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350101R</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost. 350kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350101S</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost. 400kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350101T</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost. 500kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350101U</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost. 600kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350101V</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost. 700kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350101W</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost. 800kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350101X</b>	Plinski kon. kotel odv. od zraka v prost.	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>350102</b>	Plinski kondenzacijski (kon.) kotel v standardni izvedbi, neodvisen od zraka v prostoru (neodv. od zraka v prost.), priključen na koaksialno dimovodno napravo. V postavkah so navedene nazivne toplotne moči.	
<b>350102A</b>	Plinski kon. kotel neodv. od zraka v prost. 10 kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350102B</b>	Plinski kon. kotel neodv. od zraka v prost. 12 kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350102C</b>	Plinski kon. kotel neodv. od zraka v prost. 18 kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350105</b>	Plinski kotel v standardni izvedbi, odvisen od zraka v prostoru (odv. od zraka v prost.), priključen na dimovodno napravo. V postavkah so navedene nazivne toplotne moči.	
<b>350105A</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost. 10kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350105B</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost. 12kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350105C</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost. 18kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350105D</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost. 24kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350105E</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost. 30kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350105F</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost. 36kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350105G</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost. 42kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350105H</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost. 48kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350105I</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost. 54kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350105J</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost. 62kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>350105K</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost. 80kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350105L</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost. 100kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350105M</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost. 130kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350105N</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost. 160kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350105O</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost. 200kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350105P</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost. 240kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350105Q</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost. 280kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350105R</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost. 350kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350105S</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost. 400kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350105T</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost. 500kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350105U</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost. 600kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350105V</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost. 700kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350105W</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost. 800kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350105X</b>	Plinski kotel odv. od zraka v prost.	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>350110</b>	Plinski kondenzacijski (kon.) kotel v standardni izvedbi, stenske izvedbe (st. izvedbe), neodvisen od zraka v prostoru (neodv. od zraka v prost.), priključen na koaksialno dimovodno napravo. V postavkah so navedene nazivne toplotne moči.	
<b>350110A</b>	Plinski kon. kotel, st. izvedbe, neodv. od zraka v prost. 10kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350110B</b>	Plinski kon. kotel, st. izvedbe, neodv. od zraka v prost. 12kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350110C</b>	Plinski kon. kotel, st. izvedbe, neodv. od zraka v prost. 18kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350110D</b>	Plinski kon. kotel, st. izvedbe, neodv. od zraka v prost. 24kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350110E</b>	Plinski kon. kotel, st. izvedbe, neodv. od zraka v prost. 30kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350110X</b>	Plinski kon. kotel, st. izvedbe, neodv. od zraka v prost.	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350115</b>	Plinski kotel v standardni izvedbi, stenske izvedbe (st. izvedbe), neodvisen od zraka v prostoru (neodv. od zraka v prost.), priključen na koaksialno dimovodno napravo. V postavkah so navedene nazivne toplotne moči.	
<b>350115A</b>	Plinski kotel st. izvedbe, neodv. od zraka v prost. 10kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350115B</b>	Plinski kotel st. izvedbe, neodv. od zraka v prost. 12kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350115C</b>	Plinski kotel st. izvedbe, neodv. od zraka v prost. 18kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350115D</b>	Plinski kotel st. izvedbe, neodv. od zraka v prost. 24kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350115E</b>	Plinski kotel st. izvedbe, neodv. od zraka v prost. 30kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350115X</b>	Plinski kotel st. izvedbe, neodv. od zraka v prost.	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	



Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>350120</b>	Plinski kondenzacijski (kon.) kotel v standardni izvedbi, stenske izvedbe (st. izvedbe), neodvisen od zraka v prostoru (neodv. od zraka v prost.) priključen na koaksialno dimovodno napravo. Kot kompaktna naprava, z integriranim bojlerjem za pripravo tople pitne vode, z obtočno črpalko, z ekspanzijsko posodo in z preklopnim stikalom za izbiro med letnim in zimskim načinom obratovanja. Bojler s toplotno izolacijo in vgrajeno anodno zaščito, v emajlirani izvedbi, regulator temperature in termometer. V postavkah so navedene nazivne toplotne moči.	
<b>350120A</b>	Plinski kon. kotel st. izvedbe, neodv. od zraka v prost., z bojlerjem 10kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Prostornina bojlerja v l:	
	- Opis:	
<b>350120B</b>	Plinski kon. kotel st. izvedbe, neodv. od zraka v prost., z bojlerjem 12kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Prostornina bojlerja v l:	
	- Opis:	
<b>350120C</b>	Plinski kon. kotel st. izvedbe, neodv. od zraka v prost., z bojlerjem 18kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Prostornina bojlerja v l:	
	- Opis:	
<b>350120D</b>	Plinski kon. kotel st. izvedbe, neodv. od zraka v prost., z bojlerjem 24kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Prostornina bojlerja v l:	
	- Opis:	
<b>350120E</b>	Plinski kon. kotel st. izvedbe, neodv. od zraka v prost., z bojlerjem 30kW	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Prostornina bojlerja v l:	
	- Opis:	
<b>350120X</b>	Plinski kon. kotel st. izvedbe, neodv. od zraka v prost., z bojlerjem	kos
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Prostornina bojlerja v l:	
	- Opis:	
<b>3502</b>	<b>Kotli na kurilno olje</b>	
<b>350200</b>	Naslednji podatki in zahteve za vrsto in način opravljanja storitve veljajo za dogovorjene in so vključeni v cene na enoto.	
<b>350200M</b>	Delovni tlak 35.02	
	Postavke z nazivnim tlakom večjim od PN6 se navedejo posebej	
	- Velja za postavko(e):	
	- Delovni tlak:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>350201</b>	Oljni kondenzacijski (kon.) kotel v standardni izvedbi, ogrevanje na ekstra lahko kurilno olje (ELKO), priključen na dimovodno napravo. V postavkah so navedene nazivne toplotne moči.	
<b>350201A</b>	Oljni kon. kotel ELKO 10kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350201B</b>	Oljni kon. kotel ELKO 12kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350201C</b>	Oljni kon. kotel ELKO 18kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350201D</b>	Oljni kon. kotel ELKO 24kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350201E</b>	Oljni kon. kotel ELKO 30kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350201F</b>	Oljni kon. kotel ELKO 36kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350201G</b>	Oljni kon. kotel ELKO 42kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350201H</b>	Oljni kon. kotel ELKO 48kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350201I</b>	Oljni kon. kotel ELKO 54kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350201J</b>	Oljni kon. kotel ELKO 62kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350201K</b>	Oljni kon. kotel ELKO 80kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350201L</b>	Oljni kon. kotel ELKO 100kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350201M</b>	Oljni kon. kotel ELKO 130kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350201N</b>	Oljni kon. kotel ELKO 160kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>350201O</b>	<b>Oljni kon. kotel ELKO 200kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350201P</b>	<b>Oljni kon. kotel ELKO 240kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350201Q</b>	<b>Oljni kon. kotel ELKO 280kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350201R</b>	<b>Oljni kon. kotel ELKO 350kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350201S</b>	<b>Oljni kon. kotel ELKO 400kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350201T</b>	<b>Oljni kon. kotel ELKO 500kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350201X</b>	<b>Oljni kon. kotel ELKO</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350205</b>	<b>Oljni kotel v standardni izvedbi, ogrevanje na ekstra lahko kurilno olje (ELKO), priključen na dimovodno napravo. V postavkah so navedene nazivne toplotne moči.</b>	
<b>350205A</b>	<b>Oljni kotel ELKO 10kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350205B</b>	<b>Oljni kotel ELKO 12kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350205C</b>	<b>Oljni kotel ELKO 18kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350205D</b>	<b>Oljni kotel ELKO 24kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350205E</b>	<b>Oljni kotel ELKO 30kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350205F</b>	<b>Oljni kotel ELKO 36kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350205G</b>	<b>Oljni kotel ELKO 42kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350205H</b>	<b>Oljni kotel ELKO 48kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>350205I</b>	<b>Oljni kotel ELKO 54kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350205J</b>	<b>Oljni kotel ELKO 62kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350205K</b>	<b>Oljni kotel ELKO 80kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350205L</b>	<b>Oljni kotel ELKO 100kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350205M</b>	<b>Oljni kotel ELKO 130kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350205N</b>	<b>Oljni kotel ELKO 160kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350205O</b>	<b>Oljni kotel ELKO 200kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350205P</b>	<b>Oljni kotel ELKO 240kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350205Q</b>	<b>Oljni kotel ELKO 280kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350205R</b>	<b>Oljni kotel ELKO 350kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350205S</b>	<b>Oljni kotel ELKO 400kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350205T</b>	<b>Oljni kotel ELKO 500kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350205U</b>	<b>Oljni kotel ELKO 600kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350205V</b>	<b>Oljni kotel ELKO 700kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350205W</b>	<b>Oljni kotel ELKO 800kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350205X</b>	<b>Oljni kotel ELKO</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>350206</b>	Oljni kotel v standardni izvedbi, ogrevanje na lahko kurilno olje (LKO) priključen na dimovodno napravo. V postavkah so navedene nazivne toplotne moči.	
<b>350206S</b>	<b>Oljni kotel LKO 400kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350206T</b>	<b>Oljni kotel LKO 500kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350206U</b>	<b>Oljni kotel LKO 600kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350206V</b>	<b>Oljni kotel LKO 700kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350206W</b>	<b>Oljni kotel LKO 800kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350206X</b>	<b>Oljni kotel LKO</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>3503</b>	<b>Kotli na pelete</b>	
<b>350300</b>	Naslednji podatki in zahteve za vrsto in način opravljanja storitve veljajo za dogovorjene in so vključeni v cene na enoto.	
<b>350300M</b>	<b>Delovni tlak 35.03</b>	
	Postavke z nazivnim tlakom večjim od PN6 se navedejo posebej	
	- Velja za postavko(e):	
	- Delovni tlak:	
<b>350301</b>	Kotel na pelete v standardni izvedbi, priključen na dimovodno napravo. V postavkah so navedene nazivne toplotne moči.	
<b>350301A</b>	<b>Kotel na pelete 10kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350301B</b>	<b>Kotel na pelete 12kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350301C</b>	<b>Kotel na pelete 18kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350301D</b>	<b>Kotel na pelete 24kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350301E</b>	<b>Kotel na pelete 30kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>350301F</b>	<b>Kotel na pelete 36kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350301G</b>	<b>Kotel na pelete 42kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350301H</b>	<b>Kotel na pelete 48kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350301I</b>	<b>Kotel na pelete 54kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350301J</b>	<b>Kotel na pelete 62kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350301K</b>	<b>Kotel na pelete 80kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350301L</b>	<b>Kotel na pelete 100kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350301M</b>	<b>Kotel na pelete 130kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350301N</b>	<b>Kotel na pelete 160kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350301O</b>	<b>Kotel na pelete 200kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350301Q</b>	<b>Kotel na pelete 240kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350301P</b>	<b>Kotel na pelete 280kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350301R</b>	<b>Kotel na pelete 350kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350301S</b>	<b>Kotel na pelete 400kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350301T</b>	<b>Kotel na pelete 500kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350301U</b>	<b>Kotel na pelete 600kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>350301V</b>	<b>Kotel na pelete 700kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350301W</b>	<b>Kotel na pelete 800kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350301X</b>	<b>Kotel na pelete</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>3504</b>	<b>Kotli na trda goriva</b>	
	Kotli: Kotli za ogrevanje na trda goriva so opisani v nadaljevanju.	
<b>350400</b>	<b>Naslednji podatki in zahteve za vrsto in način opravljanja storitve veljajo za dogovorjene in so vključeni v cene na enoto.</b>	
<b>350400M</b>	<b>Delovni tlak 35.04</b>	
	Postavke z nazivnim tlakom večjim od PN6 se navedejo posebej - Velja za postavko(e): - Delovni tlak:	
<b>350401</b>	<b>Lesno uplinjevalni kotel v standardni izvedbi, priključen na dimovodno napravo</b> <b>V postavkah so navedene nazivne toplotne moči.</b>	
<b>350401A</b>	<b>Lesno uplinjevalni kotel 10 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350401B</b>	<b>Lesno uplinjevalni kotel 12 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350401C</b>	<b>Lesno uplinjevalni kotel 18 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350401D</b>	<b>Lesno uplinjevalni kotel 24 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350401E</b>	<b>Lesno uplinjevalni kotel 30 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350401F</b>	<b>Lesno uplinjevalni kotel 36 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350401G</b>	<b>Lesno uplinjevalni kotel 42 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	
<b>350401X</b>	<b>Lesno uplinjevalni kotel</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>3506</b>	<b>Toplotne črpalke</b>	
	<p>Obseg storitev/vračunane storitve: V cene na enoto standardne izvedbe toplotnih črpalk so vključene naslednje storitve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- toplotna črpalka s kompresorjem, uparjevalnikom in kondenzatorjem</li> <li>- regulatorji temperature in tlaka, termometri</li> <li>- toplotna izolacija in obloga iz jeklene pločevine, s premazom</li> <li>- krmilna plošča z možnostjo nastavitve konstantne temperature predtoka ali drsno regulirano temperaturo predtoka v odvisnosti od zunanje temperature po izbiri naročnika</li> <li>- varnostni ventil z izpustnim lijakom</li> <li>- izpustna pipa</li> <li>- 2 izpiralna nastavka s krogličnim ventilom - priključena na dovodni in povratni vod</li> <li>- dokazilo o zmožljivosti s poročilom o preskusu s strani organa za preskušanje, spremljanje in certificiranje v smislu CE certifikata, ki ga je treba na zahtevo naročnika predložiti.</li> </ul>	
<b>350600</b>	Naslednji podatki in zahteve za vrsto in način opravljanja storitve veljajo za dogovorjene in so vključeni v cene na enoto.	
<b>350600M</b>	<b>Delovni tlak 35.06</b>	
	<p>Postavke z nazivnim tlakom večjim od PN6 se navedejo posebej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Velja za postavko(e):</li> <li>- Delovni tlak:</li> </ul>	
<b>350601</b>	Toplotna črpalka voda/voda v standardni izvedbi. V postavkah so navedene nazivne toplotne moči.	
<b>350601A</b>	<b>Toplotna črpalka voda/voda 5 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350601B</b>	<b>Toplotna črpalka voda/voda 10 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350601C</b>	<b>Toplotna črpalka voda/voda 12 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350601D</b>	<b>Toplotna črpalka voda/voda 18 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350601E</b>	<b>Toplotna črpalka voda/voda 24 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	



Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>350601F</b>	<b>Toplotna črpalka voda/voda 30 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350601G</b>	<b>Toplotna črpalka voda/voda 36 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350601H</b>	<b>Toplotna črpalka voda/voda 42 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350601X</b>	<b>Toplotna črpalka voda/voda</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350606</b>	<b>Toplotna črpalka zemlja/voda v standardni izvedbi. V postavkah so navedene nazivne toplotne moči.</b>	
<b>350606A</b>	<b>Toplotna črpalka zemlja/voda 5 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350606B</b>	<b>Toplotna črpalka zemlja/voda 10 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350606C</b>	<b>Toplotna črpalka zemlja/voda 12 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350606D</b>	<b>Toplotna črpalka zemlja/voda 18 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350606E</b>	<b>Toplotna črpalka zemlja/voda 24 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350606F</b>	<b>Toplotna črpalka zemlja/voda 30 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350606G</b>	<b>Toplotna črpalka zemlja/voda 36 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>350606H</b>	<b>Toplotna črpalka zemlja/voda 42 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350606X</b>	<b>Toplotna črpalka zemlja/voda</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350611</b>	<b>Toplotna črpalka zrak/voda v standardni izvedbi. V postavkah so navedene nazivne toplotne moči.</b>	
<b>350611A</b>	<b>Toplotna črpalka zrak/voda 5 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350611B</b>	<b>Toplotna črpalka zrak/voda 10 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350611C</b>	<b>Toplotna črpalka zrak/voda 12 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350611D</b>	<b>Toplotna črpalka zrak/voda 18 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350611E</b>	<b>Toplotna črpalka zrak/voda 24 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350611F</b>	<b>Toplotna črpalka zrak/voda 30 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350611G</b>	<b>Toplotna črpalka zrak/voda 36 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350611H</b>	<b>Toplotna črpalka zrak/voda 42 kW</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350611X</b>	<b>Toplotna črpalka zrak/voda</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>350616</b>	Toplotna črpalka z neposrednim uparjalnikom v standardni izvedbi. V postavkah so navedene nazivne toplotne moči.	
<b>350616A</b>	Toplotna črpalka z neposrednim uparjalnikom 5 kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350616B</b>	Toplotna črpalka z neposrednim uparjalnikom 10 kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350616C</b>	Toplotna črpalka z neposrednim uparjalnikom 12 kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350616D</b>	Toplotna črpalka z neposrednim uparjalnikom 18 kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350616E</b>	Toplotna črpalka z neposrednim uparjalnikom 24 kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350616F</b>	Toplotna črpalka z neposrednim uparjalnikom 30 kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350616G</b>	Toplotna črpalka z neposrednim uparjalnikom 36 kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350616H</b>	Toplotna črpalka z neposrednim uparjalnikom 42 kW	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350616X</b>	Toplotna črpalka z neposrednim uparjalnikom	<b>kos</b>
	- Potrebna toplotna moč v kW:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350621</b>	Črpalni sistem za toplotno črpalko voda/voda, vključno s: - sesalnim vodom ali črpalno napravo - priključnim vodom na uparjalnik. V postavkah so navedene nazivne toplotne moči.	
<b>350621A</b>	Črpalni sistem za toplotno črpalko voda/voda 5 kW	<b>PA</b>
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>350621B</b>	Črpalni sistem za toplotno črpalko voda/voda 10 kW	PA
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350621C</b>	Črpalni sistem za toplotno črpalko voda/voda 12 kW	PA
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350621D</b>	Črpalni sistem za toplotno črpalko voda/voda 18 kW	PA
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350621E</b>	Črpalni sistem za toplotno črpalko voda/voda 24 kW	PA
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350621F</b>	Črpalni sistem za toplotno črpalko voda/voda 30 kW	PA
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350621G</b>	Črpalni sistem za toplotno črpalko voda/voda 36 kW	PA
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350621H</b>	Črpalni sistem za toplotno črpalko voda/voda 42 kW	PA
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350621X</b>	Črpalni sistem za toplotno črpalko voda/voda	PA
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>350626</b>	Zemeljski kolektor za toplotno črpalko zemlja/voda vključno s: - horizontalnim površinskim kolektorjem (hor.) - razdelilnikom in zbiralnikom. V postavkah so navedene nazivne toplotne moči.	
<b>350626A</b>	Zemeljski kolektor hor. za toplotno črpalko zemlja/voda 5 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>350626B</b>	Zemeljski kolektor hor. za toplotno črpalko zemlja/voda 10 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>350626C</b>	Zemeljski kolektor hor. za toplotno črpalko zemlja/voda 12 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>350626D</b>	Zemeljski kolektor hor. za toplotno črpalko zemlja/voda 18 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>350626E</b>	Zemeljski kolektor hor. za toplotno črpalko zemlja/voda 24 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>350626F</b>	Zemeljski kolektor hor. za toplotno črpalko zemlja/voda 30 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>350626G</b>	Zemeljski kolektor hor. za toplotno črpalko zemlja/voda 36 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>350626H</b>	Zemeljski kolektor hor. za toplotno črpalko zemlja/voda 42 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>350626X</b>	Zemeljski kolektor hor. za toplotno črpalko zemlja/voda	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>350627</b>	Zemeljski kolektor za toplotno črpalko zemlja/voda vključno s: - kompaktnim vertikalnim kolektorjem (vert.) - razdelilnikom in zbiralnikom. V postavkah so navedene nazivne toplotne moči.	
<b>350627A</b>	Zemeljski kolektor vert. za toplotno črpalko zemlja/voda 5 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>350627B</b>	Zemeljski kolektor vert. za toplotno črpalko zemlja/voda 10 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>350627C</b>	Zemeljski kolektor vert. za toplotno črpalko zemlja/voda 12 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>350627D</b>	Zemeljski kolektor vert. za toplotno črpalko zemlja/voda 18 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>350627E</b>	Zemeljski kolektor vert. za toplotno črpalko zemlja/voda 24 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>350627F</b>	Zemeljski kolektor vert. za toplotno črpalko zemlja/voda 30 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>350627G</b>	Zemeljski kolektor vert. za toplotno črpalko zemlja/voda 36 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>350627H</b>	Zemeljski kolektor vert. za toplotno črpalko zemlja/voda 42 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>350627X</b>	Zemeljski kolektor vert. za toplotno črpalko zemlja/voda	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>350628</b>	Globinska sonda za toplotno črpalko zemlja/voda vključno s: - globinsko sondo - razdelilnikom in zbiralnikom. V postavkah so navedene nazivne toplotne moči.	
<b>350628A</b>	Globinska sonda za toplotno črpalko zemlja/voda 5 kW	PA
	- Število globinskih sond:	
	- Dolžina sond:	
	- Opis:	
<b>350628B</b>	Globinska sonda za toplotno črpalko zemlja/voda 10 kW	PA
	- Število globinskih sond:	
	- Dolžina sond:	
	- Opis:	
<b>350628C</b>	Globinska sonda za toplotno črpalko zemlja/voda 12 kW	PA
	- Število globinskih sond:	
	- Dolžina sond:	
	- Opis:	
<b>350628D</b>	Globinska sonda za toplotno črpalko zemlja/voda 18 kW	PA
	- Število globinskih sond:	
	- Dolžina sond:	
	- Opis:	
<b>350628E</b>	Globinska sonda za toplotno črpalko zemlja/voda 24 kW	PA
	- Število globinskih sond:	
	- Dolžina sond:	
	- Opis:	
<b>350628F</b>	Globinska sonda za toplotno črpalko zemlja/voda 30 kW	PA
	- Število globinskih sond:	
	- Dolžina sond:	
	- Opis:	
<b>350628G</b>	Globinska sonda za toplotno črpalko zemlja/voda 36 kW	PA
	- Število globinskih sond:	
	- Dolžina sond:	
	- Opis:	
<b>350628H</b>	Globinska sonda za toplotno črpalko zemlja/voda 42 kW	PA
	- Število globinskih sond:	
	- Dolžina sond:	
	- Opis:	
<b>350628X</b>	Globinska sonda za toplotno črpalko zemlja/voda	PA
	- Število globinskih sond:	
	- Dolžina sond:	
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>350636</b>	Zemeljski kolektor za toplotno črpalko zemlja/voda z neposrednim uparjalnikom (neposr. upar.) vključno s: - horizontalnim površinskim kolektorjem (hor.) - razdelilnikom in zbiralnikom. V postavkah so navedene nazivne toplotne moči.	
<b>350636A</b>	Zemeljski kolektor hor. za toplotno črpalko zemlja/voda z neposr. upar. 5 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>350636B</b>	Zemeljski kolektor hor. za toplotno črpalko zemlja/voda z neposr. upar. 10 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>350636C</b>	Zemeljski kolektor hor. za toplotno črpalko zemlja/voda z neposr. upar. 12 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>350636D</b>	Zemeljski kolektor hor. za toplotno črpalko zemlja/voda z neposr. upar. 18 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>350636E</b>	Zemeljski kolektor hor. za toplotno črpalko zemlja/voda z neposr. upar. 24 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>350636F</b>	Zemeljski kolektor hor. za toplotno črpalko zemlja/voda z neposr. upar. 30 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>350636G</b>	Zemeljski kolektor hor. za toplotno črpalko zemlja/voda z neposr. upar. 36 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>350636H</b>	Zemeljski kolektor hor. za toplotno črpalko zemlja/voda z neposr. upar. 42 kW	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>350636X</b>	Zemeljski kolektor hor. za toplotno črpalko zemlja/voda z neposr. upar.	PA
	- Število zank:	
	- Dolžina zank:	
	- Opis:	
<b>3510</b>	<b>Kompaktne toplotne postaje</b>	
<b>351001</b>	Kompaktna toplotna postaja z zapornimi organi na primarnih in sekundarnih priključkih, prenosnik toplote za predvideno obratovalno temperaturo in obratovalni tlak. Vgrajeni so varnostni ventil, omejevalnik pretoka in toplotni števec, vključno s standardno toplotno izolacijo ohišja.	
<b>351001A</b>	Kompaktna toplotna postaja	kos
	Tehnični podatki: - Toplotna moč v kW: - Maksimalna obratovalna temperatura na primarni strani v °C: - Maksimalen obratovalni tlak na primarni strani v barih: - Temperatura predtoka na primarni strani v °C: - Temperatura povratka na primarni strani v °C: - Maksimalna obratovalna temperatura na sekundarni strani v °C: - Maksimalen obratovalni tlak na sekundarni strani v barih: - Temperatura predtoka na sekundarni strani v °C: - Temperatura povratka na sekundarni strani v °C: - Opis:	
<b>3515</b>	<b>Zalogovnik za ogrevalno vodo</b>	
<b>351500</b>	Naslednji podatki in zahteve za vrsto in način opravljanja storitve veljajo za dogovorjene in so vključeni v cene na enoto	
<b>351500M</b>	Obratovalni tlak 35.15	kos
	Postavke z nazivnim tlakom večjim od PN10 se navedejo posebej - Velja za postavko(e): - Delovni tlak:	
<b>351501</b>	Zalogovnik za ogrevalno vodo kot pokončni valjasti rezervoar iz jeklene pločevine z bombiranim dnom in toplotno izolacijo, debelina izolacije 100 mm, površinska zaščita iz aluminija ali pocinkane pločevine.	
<b>351501A</b>	Zalogovnik za ogrevalno vodo 500 l	kos
	- Opis:	
<b>351501B</b>	Zalogovnik za ogrevalno vodo 600 l	kos
	- Opis:	
<b>351501C</b>	Zalogovnik za ogrevalno vodo 700 l	kos
	- Opis:	
<b>351501D</b>	Zalogovnik za ogrevalno vodo 750 l	kos
	- Opis:	
<b>351501E</b>	Zalogovnik za ogrevalno vodo 800 l	kos
	- Opis:	
<b>351501F</b>	Zalogovnik za ogrevalno vodo 900 l	kos
	- Opis:	



Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>351501G</b>	Zalogovnik za ogrevalno vodo 1000 l	kos
	- Opis:	
<b>351501H</b>	Zalogovnik za ogrevalno vodo 1250 l	kos
	- Opis:	
<b>351501I</b>	Zalogovnik za ogrevalno vodo 1500 l	kos
	- Opis:	
<b>351501J</b>	Zalogovnik za ogrevalno vodo 2000 l	kos
	- Opis:	
<b>351501K</b>	Zalogovnik za ogrevalno vodo 2500 l	kos
	- Opis:	
<b>351501L</b>	Zalogovnik za ogrevalno vodo 3000 l	kos
	- Opis:	
<b>351501X</b>	Zalogovnik za ogrevalno vodo	kos
	- Opis:	
<b>3520</b>	<b>Sistem za prevzemanje raztezka</b>	
<b>352001</b>	Membranska raztezna posoda za zaprte ogrevalne sisteme na vodni strani z mehurčasto membrano (npr. iz butilne gume, polnilo zraka ali dušik) s pritrdilno napravo in vzdrževalno enoto. V bistveni vsebini postavke je navedena skupna vsebina.	
<b>352001A</b>	Membranska raztezna posoda 4 l	kos
<b>352001B</b>	Membranska raztezna posoda 8 l	kos
<b>352001C</b>	Membranska raztezna posoda 12 l	kos
<b>352001D</b>	Membranska raztezna posoda 18 l	kos
<b>352001E</b>	Membranska raztezna posoda 25 l	kos
<b>352001F</b>	Membranska raztezna posoda 35 l	kos
<b>352001G</b>	Membranska raztezna posoda 50 l	kos
<b>352001H</b>	Membranska raztezna posoda 80 l	kos
<b>352001I</b>	Membranska raztezna posoda 100 l	kos
<b>352001J</b>	Membranska raztezna posoda 120 l	kos
<b>352001K</b>	Membranska raztezna posoda 150 l	kos
<b>352001L</b>	Membranska raztezna posoda 180 l	kos
<b>352001M</b>	Membranska raztezna posoda 200 l	kos
<b>352001N</b>	Membranska raztezna posoda 250 l	kos
<b>352001O</b>	Membranska raztezna posoda 300 l	kos
<b>352001P</b>	Membranska raztezna posoda 400 l	kos
<b>352001Q</b>	Membranska raztezna posoda 500 l	kos
<b>352001R</b>	Membranska raztezna posoda 600 l	kos
<b>352001S</b>	Membranska raztezna posoda 750 l	kos
<b>352001T</b>	Membranska raztezna posoda 800 l	kos
<b>352001U</b>	Membranska raztezna posoda 900 l	kos
<b>352001V</b>	Membranska raztezna posoda 1000 l	kos
<b>352001X</b>	Membranska raztezna posoda l	kos

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>352005</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka za zaprte ogrevalne sisteme, s kompresorjem in tlačno posodo, na vodni strani mehurčasta membrana, vključno s: - revizijska odprtina - elektromehanska krmilna enota - magnetni ventili - lovilnik umazanije - stikalna plošča z glavnim stikalom in signalnimi lučmi - naprava za praznjenje z ventilom. V bistveni vsebini postavke je navedena skupna vsebina.	
<b>352005A</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s kompresorjem 150 l	kos
<b>352005B</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s kompresorjem 200 l	kos
<b>352005C</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s kompresorjem 250 l	kos
<b>352005D</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s kompresorjem 300 l	kos
<b>352005E</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s kompresorjem 400 l	kos
<b>352005F</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s kompresorjem 500 l	kos
<b>352005G</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s kompresorjem 600 l	kos
<b>352005H</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s kompresorjem 800 l	kos
<b>352005I</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s kompresorjem 1000 l	kos
<b>352005X</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s kompresorjem	kos
<b>352010</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka za zaprte ogrevalne sisteme v kompaktni izvedbi s črpalko za vzdrževanje tlaka in enim ali več breztlavnimi ali nizkotlačnimi rezervoarji za raztezno vodo, vključno: - krmilna enota s črpalko - obratovalni tlak 10 barov nadtlak - ventil za krmiljenje tlaka - lovilnik umazanije in nepovratni ventili - naprava za praznjenje z ventilom - manometer obratovalnega tlaka - prikaz nivoja napoljenosti in pomanjkanja vode - stikalna plošča z glavnim stikalom, signalnimi lučmi in brezpotenčnim izhodom - tlak sistema do 5 barov. V bistveni vsebini postavke je navedena skupna vsebina.	
<b>352010A</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko 150 l	kos
<b>352010B</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko 200 l	kos
<b>352010C</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko 300 l	kos
<b>352010D</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko 400 l	kos
<b>352010E</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko 500 l	kos
<b>352010F</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko 600 l	kos
<b>352010G</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko 800 l	kos
<b>352010H</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko 1100 l	kos
<b>352010I</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko 1500 l	kos
<b>352010J</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko 2000 l	kos
<b>352010K</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko 2500 l	kos
<b>352010L</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko 3000 l	kos
<b>352010M</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko 4000 l	kos

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>352010N</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko 5000 l	kos
<b>352010X</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko	kos
<b>352011</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka za zaprte ogrevalne sisteme v kompaktni izvedbi z dvema črpalkama za vzdrževanje tlaka in enim ali več breztlavnimi ali nizkotlačnimi rezervoarji za raztezno vodo, vključno: - krmilna enota s črpalko - obratovalni tlak 10 barov nadtlak - ventil za krmiljenje tlaka - lovilnik umazanije in nepovratni ventili - naprava za praznjenje z ventilom - manometer obratovalnega tlaka - prikaz nivoja napolnjenosti in pomanjkanja vode - stikalna plošča z glavnim stikalom, signalnimi lučmi in brezpotenčnim izhodom - tlak sistema do 5 barov. V bistveni vsebini postavke je navedena skupna vsebina.	
<b>352011A</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka z dvema črpalkama 150 l	kos
<b>352011B</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka z dvema črpalkama 200 l	kos
<b>352011C</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka z dvema črpalkama 300 l	kos
<b>352011D</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka z dvema črpalkama 400 l	kos
<b>352011E</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka z dvema črpalkama 500 l	kos
<b>352011F</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka z dvema črpalkama 600 l	kos
<b>352011G</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka z dvema črpalkama 800 l	kos
<b>352011H</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka z dvema črpalkama 1100 l	kos
<b>352011I</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka z dvema črpalkama 1500 l	kos
<b>352011J</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka z dvema črpalkama 2000 l	kos
<b>352011K</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka z dvema črpalkama 2500 l	kos
<b>352011L</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka z dvema črpalkama 3000 l	kos
<b>352011M</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka z dvema črpalkama 4000 l	kos
<b>352011N</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka z dvema črpalkama 5000 l	kos
<b>352011X</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka z dvema črpalkama	kos
<b>352015</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka za zaprte ogrevalne sisteme v kompaktni izvedbi, z odplinjevalno napravo in črpalko za vzdrževanje tlaka z enim ali več breztlavnimi ali nizkotlačnimi rezervoarji za ekspanzijsko vodo, vključno z: - krmilno enoto s črpalko - obratovalni tlak 10 barov nadtlak - ventil za krmiljenje tlaka - lovilnik umazanije in nepovratni ventili - naprava za praznjenje z ventilom - manometer obratovalnega tlaka - prikaz nivoja napolnjenosti in pomanjkanja vode - stikalna plošča z glavnim stikalom, signalnimi lučmi in brezpotenčnim izhodom - tlak sistema do 5 barov. V bistveni vsebini postavke je navedena skupna vsebina.	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>352015A</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko in odplinjevalno napravo 150 l	kos
<b>352015B</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko in odplinjevalno napravo 200 l	kos
<b>352015C</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko in odplinjevalno napravo 300 l	kos
<b>352015D</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko in odplinjevalno napravo 400 l	kos
<b>352015E</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko in odplinjevalno napravo 500 l	kos
<b>352015F</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko in odplinjevalno napravo 600 l	kos
<b>352015G</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko in odplinjevalno napravo 800 l	kos
<b>352015H</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko in odplinjevalno napravo 1100 l	kos
<b>352015I</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko in odplinjevalno napravo 1500 l	kos
<b>352015J</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko in odplinjevalno napravo 2000 l	kos
<b>352015K</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko in odplinjevalno napravo 2500 l	kos
<b>352015L</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko in odplinjevalno napravo 3000 l	kos
<b>352015M</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko in odplinjevalno napravo 4000 l	kos
<b>352015N</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko in odplinjevalno napravo 5000 l	kos
<b>352015X</b>	Sistem za vzdrževanje tlaka s črpalko in odplinjevalno napravo	kos
<b>352020</b>	Vmesna posoda za sistem za vzdrževanje tlaka vgrajena za zaščito pred previsokimi temperaturami. V bistveni vsebini postavke je navedena skupna vsebina.	
<b>352020A</b>	Vmesna posoda 100 l	kos
<b>352020B</b>	Vmesna posoda 150 l	kos
<b>352020C</b>	Vmesna posoda 200 l	kos
<b>352020D</b>	Vmesna posoda 300 l	kos
<b>352020E</b>	Vmesna posoda 350 l	kos
<b>352020F</b>	Vmesna posoda 500 l	kos
<b>352020G</b>	Vmesna posoda 600 l	kos
<b>352020H</b>	Vmesna posoda 750 l	kos
<b>352020I</b>	Vmesna posoda 1000 l	kos
<b>352020J</b>	Vmesna posoda 1500 l	kos
<b>352020X</b>	Vmesna posoda	kos

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>3525</b>	<b>Regulatorji za ogrevalne sisteme</b>	
<b>352501</b>	Elektronski krmilnik za regulacijo temperature predtoka (temp. predt.) glede na zunanjo temperaturo (zun. temp.) s tedenskim programatorjem vključno s tipalom temperature zunanjega zraka in predtoka.	
<b>352501A</b>	Regulacija temp. predt. v odvisnosti od zun. temp.	kos
<b>352501B</b>	Regulacija temperature kotla po ZT TV	kos
	Regulacijo temp. predt. glede na zun. temp. in temp. pitne vode z možnostjo nastavitve temperature, vključno s temperaturnim tipalom.	
<b>352501C</b>	Regulacija temp. predt. v odvisnosti od zun. temp. za 2 ogrevalna kroga	kos
	Regulacijo temp. predt. glede na zun. temp. za dva ločena ogrevalna kroga, z možnostjo nastavitve temperature, vključno s temperaturnim tipalom.	
<b>352501D</b>	Regulacija temp. predt. v odvisnosti od zun. temp. za 2 ogrevalna kroga in regulacija temp. tople pitne vode	kos
	Regulacijo temperature predtoka za 2 ločena ogrevalna kroga glede na zun. temp. in temp. pitne vode z možnostjo nastavitve temperature, z ločenim tedenskim programatorjem, vključno s temperaturnim tipalom.	
<b>352505</b>	Sobna krmilna enota za regulacijo glede na zunanjo temperaturo (zun. temp.)	
<b>352505A</b>	Sobna krmilna enota za gerulacijo glede na zun. temp.	kos
<b>352510</b>	Digitalna sobna krmilna enota, z naslednjimi lastnosmi: - območje nastavitve temperature: 5 °C do 30 °C - enostavna nastavitve želene vrednosti temperature - digitalni časovnik s tedenskim programatorjem - možnost preklopa na dnevni program - s prednastavitvijo običajnega urnika ogrevanja - samodejni preklop med poletnim/zimskim časom - funkcija zaščite pred zmrzaljo - funkcija zabave in dopusta - po izbiri konstantna regulacija ali 2-točkovna regulacija	
<b>352510A</b>	Digitalna sobna krmilna enota	kos

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>3526</b>	<b>Obtočne črpalke za ogrevalne sisteme</b>	
	1. Pojmi:	
	1.1 Nazivna črpalna višina: Postavke v tem poglavju so navedene za različne nazivne črpalne višine.	
	2. Obseg storitev/vračunane storitve:	
	2.1 V cene na enoto standardne izvedbe obtočnih črpalk so vključene naslednje storitve: - elektronsko krmiljena črpalna z mokrim rotorjem in s trajnimi magneti - samodejna prilagoditev obratovalne točke obratovalnemu stanju sistema (samoprilagodljivo obratovanje) - možnost priključitve na ogrevalni sistem z minimalnimi funkcijami: vklop, izklop in javljanje napake - s priključno omarico ali priključnim sistemom - temperatura medija do 110 °C - toplotno izolirano ohišje črpalke - prirobnični ali navojni spoji	
<b>352600</b>	Navedeni podatki in zahteve v posameznih postavkah štejejo kot dogovorjene in so vključene v cene na enoto.	
<b>352600M</b>	<b>Delovni tlak 35.26</b>	<b>kos</b>
	Postavke z nazivnim tlakom večjim od PN10 se navedejo posebej - Velja za postavko(e): - Delovni tlak:	
<b>352601</b>	<b>Obtočna črpalna za ogrevalne sisteme v standardni izvedbi, elektronsko krmiljena, nazivna črpalna višina do 1,5 m.</b> <b>V bistveni vsebini postavke je naveden nazivni pretok.</b>	
<b>352601A</b>	<b>Obtočna črpalna elektronsko krmiljena 1,5m/2,5m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352601B</b>	<b>Obtočna črpalna elektronsko krmiljena 1,5m/5m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352601C</b>	<b>Obtočna črpalna elektronsko krmiljena 1,5m/10m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352601D</b>	<b>Obtočna črpalna elektronsko krmiljena 1,5m/20m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>352601E</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 1,5m/30m3/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m3/h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352601F</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 1,5m/40m3/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m3/h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352601G</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 1,5m/50m3/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m3/h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352601H</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 1,5m/60m3/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m3/h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352601X</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 1,5m</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m3/h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352602</b>	<b>Obtočna črpalka za ogrelne sisteme v standardni izvedbi, elektronsko krmiljena, nazivna črpalna višina do 3 m. V bistveni vsebini postavke je naveden nazivni pretok.</b>	
<b>352602A</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 3m/2,5m3/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m3/h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352602B</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 3m/5m3/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m3/h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352602C</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 3m/10m3/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m3/h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352602D</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 3m/20m3/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m3/h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>352602E</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 3m/30m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352602F</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 3m/40m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352602G</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 3m/50m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352602H</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 3m/60m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352602X</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 3m</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352603</b>	Obtočna črpalka za ogrelne sisteme v standardni izvedbi, elektronsko krmiljena, nazivna črpalna višina do 5 m. V bistveni vsebini postavke je naveden nazivni pretok.	
<b>352603A</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 5m/2,5m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352603B</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 5m/5m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352603C</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 5m/10m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352603D</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 5m/20m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	



Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>352603E</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 5m/30m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352603F</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 5m/40m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352603G</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 5m/50m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352603H</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 5m/60m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352603X</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 5m</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352604</b>	<b>Obtočna črpalka za ogrelne sisteme v standardni izvedbi, elektronsko krmiljena, nazivna črpalna višina do 10 m. V bistveni vsebini postavke je naveden nazivni pretok.</b>	
<b>352604A</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 10m/2,5m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352604B</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 10m/5m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352604C</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 10m/10m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352604D</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 10m/20m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>352604E</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 10m/30m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352604F</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 10m/40m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352604G</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 10m/50m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352604H</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 10m/60m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352604X</b>	<b>Obtočna črpalka elektronsko krmiljena 10m</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352620</b>	<b>Obtočna črpalka za toplo vodo v standardni izvedbi, za pitno vodo, elektronsko krmiljena, nazivna črpalna višina do 1,5 m. V bistveni vsebini postavke je naveden nazivni pretok.</b>	
<b>352620A</b>	<b>Obtočna črpalka za pitno vodo elektronsko krmiljena 1,5m/2,5m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352620B</b>	<b>Obtočna črpalka za pitno vodo elektronsko krmiljena 1,5m/5m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352620C</b>	<b>Obtočna črpalka za pitno vodo elektronsko krmiljena 1,5m/10m<sup>3</sup>/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>352620D</b>	Obtočna črpalka za pitno vodo elektronsko krmiljena 1,5m/20m <sup>3</sup> /h	kos
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352621</b>	Obtočna črpalka za toplo vodo v standardni izvedbi, za pitno vodo, elektronsko krmiljena, nazivna črpalna višina do 3 m . V bistveni vsebini postavke je naveden nazivni pretok.	
<b>352621A</b>	Obtočna črpalka za pitno vodo elektronsko krmiljena 3m/2,5m <sup>3</sup> /h	kos
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352621B</b>	Obtočna črpalka za pitno vodo elektronsko krmiljena 3m/5m <sup>3</sup> /h	kos
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352621C</b>	Obtočna črpalka za pitno vodo elektronsko krmiljena 3m/10m <sup>3</sup> /h	kos
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352621D</b>	Obtočna črpalka za pitno vodo elektronsko krmiljena 3m/20m <sup>3</sup> /h	kos
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352621E</b>	Obtočna črpalka za pitno vodo elektronsko krmiljena 3m/30m <sup>3</sup> /h	kos
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352621F</b>	Obtočna črpalka za pitno vodo elektronsko krmiljena 3m/40m <sup>3</sup> /h	kos
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352621G</b>	Obtočna črpalka za pitno vodo elektronsko krmiljena 3m/50m <sup>3</sup> /h	kos
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>352621H</b>	<b>Obtočna črpalka za pitno vodo elektronsko krmiljena 3m/260m3/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m3/h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352621X</b>	<b>Obtočna črpalka za pitno vodo elektronsko krmiljena 3m</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m3/h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352622</b>	<b>Obtočna črpalka za toplo vodo v standardni izvedbi, za pitno vodo, elektronsko krmiljena, nazivna črpalna višina do 5 m . V bistveni vsebini postavke je naveden nazivni pretok.</b>	
<b>352622A</b>	<b>Obtočna črpalka za pitno vodo elektronsko krmiljena 5m/2,5m3/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m3/h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352622B</b>	<b>Obtočna črpalka za pitno vodo elektronsko krmiljena 5m/5m3/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m3/h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352622C</b>	<b>Obtočna črpalka za pitno vodo elektronsko krmiljena 5m/10m3/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m3/h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352622D</b>	<b>Obtočna črpalka za pitno vodo elektronsko krmiljena 5m/20m3/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m3/h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352622E</b>	<b>Obtočna črpalka za pitno vodo elektronsko krmiljena 5m/30m3/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m3/h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352622F</b>	<b>Obtočna črpalka za pitno vodo elektronsko krmiljena 5m/40m3/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m3/h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352622G</b>	<b>Obtočna črpalka za pitno vodo elektronsko krmiljena 5m/50m3/h</b>	<b>kos</b>
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m3/h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>352622H</b>	Obtočna črpalka za pitno vodo elektronsko krmiljena 5m/60m <sup>3</sup> /h	kos
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>352622W</b>	Obtočna črpalka za pitno vodo elektronsko krmiljena 5m	kos
	- Potrebna črpalna višina m:	
	- Potreben pretok m <sup>3</sup> /h:	
	- Nazivna napetost V:	
	- Opis:	
<b>3550</b>	<b>Skladiščenje trdih goriv</b>	
<b>355001</b>	Oprema skladišča peletov z napravo za praznjenje, polnilnim nastavkom in pregradno ploščo.	
<b>355001A</b>	Oprema za skladišče peletov	PA
<b>355010</b>	Transportna enota z ventilatorjem z induciranim vlekom, vključno s spiralno ojačanimi, vakuumsko odpornimi priključnimi cevmi od kotla do skladišča	
<b>355010A</b>	Transportni sistem s sesalnim ventilatorjem	kos
	- Opis:	
<b>355015</b>	Transportni sistem za pelete od naprave za praznjenje do dnevnega zalogovnika s transportnim polžem. V bistveni vsebini postavke je navedena ravna dolžina polžnega transporterja.	
<b>355015A</b>	Transportni polž dolžine do 2m	kos
	- Opis:	
<b>355015B</b>	Transportni polž dolžine do 2-3m	kos
	- Opis:	
<b>355015C</b>	Transportni polž dolžine do 3-4m	kos
	- Opis:	
<b>355015D</b>	Transportni polž dolžine do 4-5m	kos
	- Opis:	
<b>355015E</b>	Transportni polž dolžine do 5-6m	kos
	- Opis:	
<b>355015F</b>	Transportni polž dolžine do 6-7m	kos
	- Opis:	
<b>355015G</b>	Transportni polž dolžine do 7-8m	kos
	- Opis:	
<b>355015H</b>	Transportni polž dolžine do 8-9m	kos
	- Opis:	
<b>355015I</b>	Transportni polž dolžine do 9-10m	kos
	- Opis:	
<b>355015J</b>	Transportni polž dolžine do 10-11m	kos
	- Opis:	
<b>355015K</b>	Transportni polž dolžine do 11-12m	kos
	- Opis:	
<b>355015L</b>	Transportni polž dolžine do 12-13m	kos
	- Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>355015M</b>	Transportni polž dolžine do 13-14m	<b>kos</b>
	- Opis:	
<b>355015N</b>	Transportni polž dolžine do 14-15m	<b>kos</b>
	- Opis:	
<b>355015X</b>	Transportni polž	<b>kos</b>
	- Opis:	
<b>355016</b>	Doplačilo (Dp.) za transportne polže za preusmeritev s posodo in pogonskim motorjem.	
<b>355016A</b>	Dp. transportni polž za preusmeritev	<b>kos</b>
<b>3551</b>	<b>Rezervoarji za olje in oprema</b>	
	1. Pojmi:	
	1.1 Rezervoarji za skladiščenje olja pripravljeni za postavitve na kraju samem: V nadaljevanju so opisani rezervoarji za skladiščenje olja, iz jeklene pločevine ustrezne dimenzije glede na dimenzije prostora, varjeni znotraj in zunaj na kraju samem.	
	1.2 Rezervoar/sistem rezervoarjev: Rezervoarji za skladiščenje kurilnega olja, ki so posamično postavljeni, se v nadaljevanju imenujejo rezervoarji, več med seboj povezanih rezervoarjev pa sistemi rezervoarjev.	
	1.3 Standardna izvedba: Standardna izvedba vključuje vse sestavne dele in funkcije, potrebne za delovanje naprave ali sistema.	
	2. Tehnični podatki: Nazivna prostornina v litrih, navedena v bistveni vsebini postavke, označuje minimalno velikost. Dodatni podatki o dimenzijah rezervoarja so največje možne zunanje mere, ki se jih je potrebno upoštevati zaradi razpoložljivega prostora. Če dimenzije rezervoarja niso določene, je zavezujoča le nazivna prostornina, dimenzije rezervoarjase sporazumno dogovorijo z naročnikom pred izdelavo.	
	3. Obseg storitev/vračunane storitve: Čiščenje in izvedba dvakratnega antikorozijskega premaza rezervoarjev iz jeklene pločevine postavljenih na kraju samem. Dokončana posoda se preveri glede tlačne odpornosti in tesnosti v skladu z lokalno veljavnimi predpisi. Naročniku je potrebno predložiti ustrezno poročilo o tlačnih preizkušnjah.	

Referenčna številka	OPIS	Enota
	3.1 V cene na enoto standardne izvedbe rezervoarjev za olje so vključene naslednje storitve:	
	3.1.1 Rezervoar za skladiščenje olja v standardni izvedbi sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> <li>- jeklene pločevine</li> <li>- navojni priključki</li> <li>- jeklenimi nogami</li> <li>- vhodna odprtina s pokrovom</li> <li>- priključki za cevovode in armature</li> <li>- polnilna vijačna zveza</li> <li>- odzračevalna kapa</li> <li>- storitve načrtovanja</li> <li>- preskusi</li> </ul>	
	3.1.2 Rezervoar/sistem rezervoarjev sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> <li>- rezervoar iz jekla ali umetne mase</li> <li>- oprema za priključitev za polnilni vod</li> <li>- oprema za priključitev za vod za vzorčenje</li> <li>- oprema za priključitev za prezračevalni vod</li> <li>- oprema za zaklepanje</li> <li>- povezave med rezervoarji</li> <li>- polnilna vijačna zveza</li> <li>- odzračevalna kapa</li> <li>- storitve načrtovanja in preskusi</li> </ul>	
	3.2 Odstranjevanje/odvoz: V nadaljevanju izraz odstranjevanje pomeni recikliranje, deponiranje ali odstranjevanje gradbenih odpadkov (npr. nečistoče, odpadki in ostanki materiala). Izvajalec se odloči med recikliranjem, deponiranjem na odlagališče ali odstranjevanjem v skladu z zakonskimi določbami. Odlomljeni material preide v last izvajalca. Vse vmesno skladiščenje, vključno s popravilom območij, ki jih naročnik zagotovi za vmesno skladiščenje, uporaba zabojnikov (logistika odstranjevanja), vse pristojbine in organizacija (vrsta transporta in transportna pot) so vključene v cene na enoto.	
<b>355101</b>	Rezervoar za skladiščenje olja za izvedbo in postavitve na kraju samem, v standardni izvedbi.	
<b>355101A</b>	Rezervoar za skladiščenje olja za postavitve na kraju samem 1000 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355101B</b>	Rezervoar za skladiščenje olja za postavitve na kraju samem 3000 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355101C</b>	Rezervoar za skladiščenje olja za postavitve na kraju samem 5000 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355101D</b>	Rezervoar za skladiščenje olja za postavitve na kraju samem 7000 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355101E</b>	Rezervoar za skladiščenje olja za postavitve na kraju samem 10000 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>355101F</b>	Rezervoar za skladiščenje olja za postavitv na kraju samem 13000 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355101G</b>	Rezervoar za skladiščenje olja za postavitv na kraju samem 16000 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355101H</b>	Rezervoar za skladiščenje olja za postavitv na kraju samem 20000 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355101I</b>	Rezervoar za skladiščenje olja za postavitv na kraju samem 25000 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355101J</b>	Rezervoar za skladiščenje olja za postavitv na kraju samem 30000 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355101X</b>	Rezervoar za skladiščenje olja za postavitv na kraju samem	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355110</b>	Rezervoar za skladiščenje olja iz jeklene pločevine, v standardni izvedbi.	
<b>355110A</b>	Rezervoar za skladiščenje olja iz jeklene pločevine 1000 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355110B</b>	Rezervoar za skladiščenje olja iz jeklene pločevine 1500 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355110C</b>	Rezervoar za skladiščenje olja iz jeklene pločevine 2000 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355110D</b>	Rezervoar za skladiščenje olja iz jeklene pločevine 2500 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355110E</b>	Rezervoar za skladiščenje olja iz jeklene pločevine 3000 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355110X</b>	Rezervoar za skladiščenje olja iz jeklene pločevine	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355112</b>	Sistem rezervoarjev za skladiščenje kurilnega olja iz jeklene pločevine v standardni izvedbi. Število in postavitv rezervoarjev sledi glede na dimenzije ponujenih produktov.	
<b>355112A</b>	Sistem rezervoarjev za skladiščenje olja iz jeklene pločevine 1000 l	kos
	Predvidene dimenzije sistema rezervoarjev:	
	Največja možna širina rezervoarja:	
<b>355110B</b>	Sistem rezervoarjev za skladiščenje olja iz jeklene pločevine 1500 l	kos
	Predvidene dimenzije sistema rezervoarjev:	
	Največja možna širina rezervoarja:	
<b>355110C</b>	Sistem rezervoarjev za skladiščenje olja iz jeklene pločevine 2000 l	kos
	Predvidene dimenzije sistema rezervoarjev:	
	Največja možna širina rezervoarja:	



Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>355110D</b>	Sistem rezervoarjev za skladiščenje olja iz jeklene pločevine 2500 l	kos
	Predvidene dimenzije sistema rezervoarjev:	
	Največja možna širina rezervoarja:	
<b>355110E</b>	Sistem rezervoarjev za skladiščenje olja iz jeklene pločevine 3000 l	kos
	Predvidene dimenzije sistema rezervoarjev:	
	Največja možna širina rezervoarja:	
<b>355110X</b>	Sistem rezervoarjev za skladiščenje olja iz jeklene pločevine	kos
	Predvidene dimenzije sistema rezervoarjev:	
	Največja možna širina rezervoarja:	
<b>355121</b>	Rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase, v standardni izvedbi.	
<b>355121A</b>	Rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase 500 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355121B</b>	Rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase 750 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355121C</b>	Rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase 1000 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355121D</b>	Rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase 1500 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355121E</b>	Rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase 2000 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355121F</b>	Rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase 2500 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355121G</b>	Rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase 3000 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355121X</b>	Rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355122</b>	Sistem rezervoarjev za skladiščenje kurilnega olja iz umetne mase v standardni izvedbi. Število in postavitev rezervoarjev sledi glede na dimenzije ponujenih produktov.	
<b>355122A</b>	Sistem rezervoarjev za skladiščenje olja iz umetne mase 1000 l	kos
	Predvidene dimenzije sistema rezervoarjev:	
	Največja možna širina rezervoarja:	
<b>355122B</b>	Sistem rezervoarjev za skladiščenje olja iz umetne mase 1500 l	kos
	Predvidene dimenzije sistema rezervoarjev:	
	Največja možna širina rezervoarja:	
<b>355122C</b>	Sistem rezervoarjev za skladiščenje olja iz umetne mase 2000 l	kos
	Predvidene dimenzije sistema rezervoarjev:	
	Največja možna širina rezervoarja:	
<b>355122D</b>	Sistem rezervoarjev za skladiščenje olja iz umetne mase 2500 l	kos
	Predvidene dimenzije sistema rezervoarjev:	
	Največja možna širina rezervoarja:	
<b>355122E</b>	Sistem rezervoarjev za skladiščenje olja iz umetne mase 3000 l	kos
	Predvidene dimenzije sistema rezervoarjev:	
	Največja možna širina rezervoarja:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>355122X</b>	Sistem rezervoarjev za skladiščenje olja iz umetne mase	kos
	Predvidene dimenzije sistema rezervoarjev:	
	Največja možna širina rezervoarja:	
<b>355125</b>	Dvoplaščni rezervoar za skladiščenje kurilnega olja iz umetne mase.	
<b>355125A</b>	Dvoplaščni rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase 600 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355125B</b>	Dvoplaščni rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase 700 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355125C</b>	Dvoplaščni rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase 1000 l	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355125X</b>	Dvoplaščni rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase	kos
	Predvidene dimenzije rezervoarja:	
<b>355131</b>	Dvoplaščni rezervoar valjaste oblike za skladiščenje kurilnega olja iz jeklene pločevine, za vgradnjo v teren.	
<b>355131A</b>	Podzemni dvoplaščni rezervoar za skladiščenje olja 3000 l	kos
<b>355131B</b>	Podzemni dvoplaščni rezervoar za skladiščenje olja 5000 l	kos
<b>355131C</b>	Podzemni dvoplaščni rezervoar za skladiščenje olja 7000 l	kos
<b>355131D</b>	Podzemni dvoplaščni rezervoar za skladiščenje olja 10000 l	kos
<b>355131E</b>	Podzemni dvoplaščni rezervoar za skladiščenje olja 13000 l	kos
<b>355131F</b>	Podzemni dvoplaščni rezervoar za skladiščenje olja 16000 l	kos
<b>355131G</b>	Podzemni dvoplaščni rezervoar za skladiščenje olja 20000 l	kos
<b>355131H</b>	Podzemni dvoplaščni rezervoar za skladiščenje olja 25000 l	kos
<b>355131X</b>	Podzemni dvoplaščni rezervoar za skladiščenje olja	kos
<b>355133</b>	Gradbeni izkop za vgradnjo podzemnega rezervoarja za skladiščenje kurilnega olja, vključno z odvozom materiala, izdelavo peščene posteljice, zasipom, utrjevanjem.	
<b>355133A</b>	Gradbeni izkop za vgradnjo podzemnega rezervoarja 3000 l	kos
<b>355133B</b>	Gradbeni izkop za vgradnjo podzemnega rezervoarja 5000 l	kos
<b>355133C</b>	Gradbeni izkop za vgradnjo podzemnega rezervoarja 7000 l	kos
<b>355133D</b>	Gradbeni izkop za vgradnjo podzemnega rezervoarja 10000 l	kos
<b>355133E</b>	Gradbeni izkop za vgradnjo podzemnega rezervoarja 13000 l	kos
<b>355133F</b>	Gradbeni izkop za vgradnjo podzemnega rezervoarja 16000 l	kos
<b>355133G</b>	Gradbeni izkop za vgradnjo podzemnega rezervoarja 20000 l	kos
<b>355133H</b>	Gradbeni izkop za vgradnjo podzemnega rezervoarja 25000 l	kos
<b>355133X</b>	Gradbeni izkop za vgradnjo podzemnega rezervoarja	kos
	Komentar:	
	Se prosto formulira (npr.):	
	- Izvedba ukrepov za sidranje rezervoarja	
<b>355135</b>	Dvoplaščni rezervoar kroglaste oblike za skladiščenje kurilnega olja iz umetne mase, za vgradnjo v teren.	
<b>355135A</b>	Dvoplaščni kroglasti rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase 1000 l	kos
<b>355135B</b>	Dvoplaščni kroglasti rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase 2500 l	kos
<b>355135C</b>	Dvoplaščni kroglasti rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase 3000 l	kos

Referenčna številka	OPIS	Enota
355135D	Dvoplaščni kroglasti rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase 4000 l	kos
355135E	Dvoplaščni kroglasti rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase 5000 l	kos
355135F	Dvoplaščni kroglasti rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase 6000 l	kos
355135G	Dvoplaščni kroglasti rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase 7000 l	kos
355135H	Dvoplaščni kroglasti rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase 8000 l	kos
355135I	Dvoplaščni kroglasti rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase 10000 l	kos
355135J	Dvoplaščni kroglasti rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase 12000 l	kos
355135K	Dvoplaščni kroglasti rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase 13000 l	kos
355135L	Dvoplaščni kroglasti rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase 14000 l	kos
355135X	Dvoplaščni kroglasti rezervoar za skladiščenje olja iz umetne mase	kos
355140	Izvedba izkopa za vgradnjo podzemnega rezervoarja kroglaste oblike (krog. obl.) za skladiščenje kurilnega olja, vključno z odvozom materiala, izdelavo peščene posteljice, zasipom, utrjevanjem.	
355137A	Gradbeni izkop za vgradnjo podzemnega rezervoarja krog. obl. 1000 l	kos
355137B	Gradbeni izkop za vgradnjo podzemnega rezervoarja krog. obl. 2500 l	kos
355137C	Gradbeni izkop za vgradnjo podzemnega rezervoarja krog. obl. 3000 l	kos
355137D	Gradbeni izkop za vgradnjo podzemnega rezervoarja krog. obl. 4000 l	kos
355137E	Gradbeni izkop za vgradnjo podzemnega rezervoarja krog. obl. 5000 l	kos
355137F	Gradbeni izkop za vgradnjo podzemnega rezervoarja krog. obl. 6000 l	kos
355137G	Gradbeni izkop za vgradnjo podzemnega rezervoarja krog. obl. 7000 l	kos
355137H	Gradbeni izkop za vgradnjo podzemnega rezervoarja krog. obl. 8000 l	kos
355137I	Gradbeni izkop za vgradnjo podzemnega rezervoarja krog. obl. 10000 l	kos
355137J	Gradbeni izkop za vgradnjo podzemnega rezervoarja krog. obl. 12000 l	kos
355137K	Gradbeni izkop za vgradnjo podzemnega rezervoarja krog. obl. 13000 l	kos

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>355137L</b>	Gradbeni izkop za vgradnjo podzemnega rezervoarja krog. obl. 14000 l	kos
<b>355137X</b>	Gradbeni izkop za vgradnjo podzemnega rezervoarja krog. obl.	kos
<b>355140</b>	Pokrov rezervoarja, pohoden.	
<b>355140A</b>	Pokrov rezervoarja pohoden in v tesni izvedbi	kos
	Pokrov rezervoarja pohoden v tesni izvedbi	
<b>355140B</b>	Pokrov rezervoarja pohoden v nivoju tal	kos
	Pokrov rezervoarja pohoden v tesni izvedbi za polaganje v nivoju tal	
<b>355140C</b>	Pokrov rezervoarja pohoden v nivoju tal z zaklepom	kos
	Pokrov rezervoarja pohoden v tesni izvedbi za polaganje v nivoju tal, z zaklepom	
<b>355141</b>	Pokrov rezervoarja povezen v nivoju tal, pozinkan, 4-krat vijačen (4x) ali z centralnim (cent.) zaklepom. V bistveni vsebini postavke je naveden razred nosilnosti (raz. nosil.).	
<b>355141A</b>	Pokrov rezervoarja povezen 4x raz. nosil. B	kos
<b>355141B</b>	Pokrov rezervoarja povezen 4x raz. nosil. C	kos
<b>355141C</b>	Pokrov rezervoarja povezen 4x raz. nosil. D	kos
<b>355141D</b>	Pokrov rezervoarja povezen cent. zaklep nosil. B	kos
<b>355141E</b>	Pokrov rezervoarja povezen cent. zaklep nosil. B	kos
<b>355150</b>	Cevni razvod za kurilno olje, vključno s fazonskimi kosi in spojkami ter pritrdilnim materialom.	
<b>355150A</b>	Cevni razvod za kurilno olje DN15	m
<b>355150B</b>	Cevni razvod za kurilno olje DN20	m
<b>355150C</b>	Cevni razvod za kurilno olje DN25	m
<b>355150D</b>	Cevni razvod za kurilno olje DN32	m
<b>355150E</b>	Cevni razvod za kurilno olje DN40	m
<b>355150F</b>	Cevni razvod za kurilno olje DN50	m
<b>355150X</b>	Cevni razvod za kurilno olje DN	m
<b>355155</b>	Dvoplaščni cevni razvod za kurilno olje, vključno s fazonskimi kosi in spojkami ter pritrdilnim materialom.	
<b>355155A</b>	Dvoplaščni cevni razvod za kurilno olje DN15	m
	Opis:	
<b>355155B</b>	Dvoplaščni cevni razvod za kurilno olje DN20	m
	Opis:	
<b>355155C</b>	Dvoplaščni cevni razvod za kurilno olje DN25	m
	Opis:	
<b>355155D</b>	Dvoplaščni cevni razvod za kurilno olje DN32	m
	Opis:	
<b>355155E</b>	Dvoplaščni cevni razvod za kurilno olje DN40	m
	Opis:	
<b>355155F</b>	Dvoplaščni cevni razvod za kurilno olje DN50	m
	Opis:	
<b>355155X</b>	Dvoplaščni cevni razvod za kurilno olje DN	m
	Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
355160	Opozorilna naprava za javljanje puščanja dvoplaščnega rezervoarja za skladiščenje kurilnega olja	
355160A	Opozorilna naprava za javljanje puščanja olja dvoplaščnega rezervoarja	PA
355161	Opozorilna naprava za javljanje puščanja dvoplaščnega cevnega razvoda za kurilno olje	
355160A	Opozorilna naprava za javljanje puščanja dvoplaščnega cevnega razvoda	PA
<b>3555</b>	<b>Dimovodni sistemi za kondenzacijske kotle</b>	
	1. Pojmi:	
	1.1 Dovoljenje: Plinska in dimovodna naprava sta certificirana kot enoten sistem	
	1.2 Način obratovanja odvisno od zraka v prostoru: Način obratovanja, pri katerem plinska naprava zajema zrak za zgorevanje iz prostora namestitve oziroma preko ustreznega dovoda zraka v prostor.	
	1.2 Način obratovanja neodvisno od zraka v prostoru: Način obratovanja, pri katerem plinska naprava zajema zrak za zgorevanje neposredno na prostem.	
	1.4 Enoslojna dimovodna naprava: Dimovodna naprava, ki jo tvori enoslojna dimovodna tuljava. Dimovodna tuljava predstavlja vertikalni dimovod sestavljen iz več enot enoslojnih dimovodnih tuljav ali horizontalni dimovod kot povezav med kurilno napravo in vertikalnim dimovodnim razvodom.	
	1.5 Dimovodna naprava za vlažno obratovanje: Dimovodna naprava, s toplotno izolacijo dimovodne tuljave. Dimovodna tuljava omogoča odvod kondenzata brez kontakta s toplotno izolacijo ter zajem in odvod kondenzata na dnu dimovodne tuljave na prosto.	
	2. Obseg storitev/vračunane storitve: Standardna izvedba vključuje vse sestavne dele in lastnosti, potrebne za delovanje naprave ali sistema.	
	2.1 V cene na enoto standardne izvedbe posameznih dimovodnih naprav so vključene naslednje storitve:	
	2.1.1 Standardni sklop dimovodne naprave za obratovanje v podtlaku sestavljen iz: - 1 T-kos z utorom za odvod kondenzata - 1 posoda za kondenzat z odtočno cevjo - 1 T-kos s čistilno odprtino in pokrovom - 1 čistilna vrata z okvirjem - 1 dimniška kapa.	

Referenčna številka	OPIS	Enota
	2.1.2 Standardni sklop dimovodne naprave za obratovanje v nadtlaku sestavljen iz: - 1 podporno koleno 87st - 1 revizijsko odprtino s pokrovom - 1 prezračevalna rešetka - 1 dimniška kapa.	
	2.1.3 Material dimovodne tuljave v standardni izvedbi sestavljen iz: V nadaljevanju je treba pod pojmom NERJ razumeti nerjavno jeklo (npr. nerjavno jeklo s številko materiala 1.4301 (V2A) ali 1.4571 (V4A)), ki je primerno za predmetno uporabo.	
	2.1.4 Zvari: Varjeni deli dimovodnih naprav so varjeni lasersko ali plazemsko.	
	2.1.5 Podobne dimenzije: V nadaljevanju se za notranji premer 113 mm uporabi 110 mm. Oba premera sta enakovredna.	
	Komentar:	
	Z zavezujočim vnosom v ponudbeno postavko (npr. za kurilno napravo ...) je treba določiti jasno dodelitev številke postavke ali specifikacije.	
<b>355500</b>	Navedeni podatki in zahteve v posameznih postavkah štejejo kot dogovorjene in so vključene v cene na enoto.	
<b>355500M</b>	Certificiranje sistema s kurilno napravo	
	Uporaba dimovodnih naprav navedenih v postavkah v nadaljevanju je odobrena in certificirana skupaj s kurilno napravo: Velja za systemske kotle, postavka št.: Velja za dim. sisteme, postavka(e) št.:	
<b>355501</b>	Standardni sklop način obratovanja neodvisno od zraka v prostoru (neodv. od zraka v prost.), s koncentrično dimovodno tuljavo za odvod dimnih plin in dovod zgorevalnega zraka, z zajemom zraka v vertikalnem jašku za dovod zraka, ki je sestavljen iz: - 1 koncentrični priključek za kurilno napravo, - 1 koncentrični revizijski T-kos, - 1 koncentrični stenski prehod s prekrivno obrobo, - 1 podporno koleno 85st do 90st - 1 zaključna dimna obroba s rezračevalno rešetko in pokrovom jaška.	
<b>355501A</b>	Neodv. od zraka v prost., obratovanje v podtlaku, prezračevan jašek	kos
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	
<b>355501B</b>	Neodv. od zraka v prost., obratovanje v nadtlaku, prezračevan jašek	kos
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>355502</b>	Standardni sklop način obratovanja neodvisno od zraka v prostoru (neodv. od zraka v prost.), s koncentrično dimovodno tuljavo za odvod dimnih plin in dovod zgorevalnega zraka, z zajemom zraka neposredno skozi poševno ali ravno streho, ki je sestavljen iz: - 1 koncentrični priključek za kurilno napravo, - 1 koncentrični strešni kos.	
<b>355502A</b>	Neodv. od zraka v prost., obratovanje v podtlaku, strešna izvedba	<b>kos</b>
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	
<b>355502B</b>	Neodv. od zraka v prost., obratovanje v nadtlaku, strešna izvedba	<b>kos</b>
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	
<b>355503</b>	Standardni sklop način obratovanja neodvisno od zraka v prostoru (neodv. od zraka v prost.), s koncentrično dimovodno tuljavo za odvod dimnih plin in dovod zgorevalnega zraka, s horizontalnim (hor.) zajemom zraka neposredno skozi zunanjo steno, ki je sestavljen iz: - 1 koncentrični priključek za kurilno napravo, - 1 koncentrični revizijski T-kos, - 1 koncentrični stenski prehod s prekrivno obrobo, - 1 horizontalni fasadni zaključek.	
<b>355503A</b>	Neodv. od zraka v prost., obratovanje v podtlaku, hor. fasadna izvedba	<b>kos</b>
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	
<b>355503B</b>	Neodv. od zraka v prost., obratovanje v podtlaku, hor. fasadna izvedba	<b>kos</b>
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	
<b>355504</b>	Standardni sklop način obratovanja neodvisno od zraka v prostoru (neodv. od zraka v prost.), s koncentrično dimovodno tuljavo za odvod dimnih plin in dovod zgorevalnega zraka, z odvodom dimnih plinov in zajemom zraka skozi zunanjo vertikalno (ver.) dimovodno tuljavo ki je sestavljen iz: - 1 koncentrični priključek za kurilno napravo, - 1 koncentrični revizijski T-kos, - 1 koncentrični stenski prehod s prekrivno obrobo, - 1 horizontalno koleno 90st ali T-kos s podporno fasadno konzolo, - 1 koncentrični vertikalni zaključek.	
<b>355504A</b>	Neodv. od zraka v prost., obratovanje v podtlaku, ver. fasadna izvedba	<b>kos</b>
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	
<b>355504B</b>	Neodv. od zraka v prost., obratovanje v podtlaku, ver. fasadna izvedba	<b>kos</b>
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>355505</b>	Standardni sklop način obratovanja neodvisno od zraka v prostoru (neodv. od zraka v prost.), s koncentrično dimovodno tuljavo za odvod dimnih plin in dovod zgorevalnega zraka, z odvodom dimnih plinov in zajemom zraka skozi vertikalno (ver.) dimovodno tuljavo ki je sestavljen iz: - 1 koncentrični priključek za kurilno napravo, - 1 koncentrični revizijski T-kos, - 1 koncentrični stenski prehod s prekrivno obrobo.	
<b>355505A</b>	Neodv. od zraka v prost., obratovanje v podtlaku, ver. izvedba	kos
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	
<b>355505B</b>	Neodv. od zraka v prost., obratovanje v podtlaku, ver. izvedba	kos
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	
<b>355511</b>	Standardni sklop način obratovanja odvisno od zraka v prostoru (neodv. od zraka v prost.), z zajemom zraka za zgorevanje preko prezračevalne rešetke v vertikalnem jašku za dovod zraka, ki je sestavljen iz: - 1 koncentrični priključek za kurilno napravo s prezračevalno rešetko, - 1 revizijski T-kos, - 1 stenski prehod s prekrivno obrobo, - 1 podporno koleno 85st do 90st - 1 zaključna dimna obroba s rezračevalno rešetko in pokrovom jaška.	
<b>355511A</b>	Oodv. od zraka v prost., obratovanje v podtlaku, prezračevan jašek	kos
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	
<b>355511B</b>	Odv. od zraka v prost., obratovanje v nadtlaku, prezračevan jašek	kos
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	
<b>355512</b>	Standardni sklop način obratovanja odvisno od zraka v prostoru (neodv. od zraka v prost.), z zajemom zraka za zgorevanje neposredno iz prostora, ki je sestavljen iz: - 1 koncentrični priključek za kurilno napravo s prezračevalno rešetko, - 1 revizijski T-kos.	
<b>355512A</b>	Oodv. od zraka v prost., obratovanje v podtlaku	kos
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	
<b>355512B</b>	Odv. od zraka v prost., obratovanje v nadtlaku	kos
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	
<b>355521</b>	Sestavni deli za dimovodne naprave s koncentrično dimovodno tuljavo za odvod dimnih plin in dovod zgorevalnega zraka, za obratovanje neodvisno od zraka v prostoru (neodv. od zraka v prost.),	
<b>355521A</b>	Ravna cev koncentrična	m
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	



Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>355521B</b>	Koleno do 45st koncentričen	kos
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	
<b>355521C</b>	Koleno od 45 do 90st koncentričen	kos
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	
<b>355521D</b>	Revizijski T-kos koncentričen	kos
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	
<b>355521E</b>	Raven revizijski kos koncentričen	kos
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	
<b>355521F</b>	Teleskopski podaljšek koncentričen	kos
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	
<b>355521G</b>	Univerzalni pokrivni strešnik za poševno streho	kos
	Univerzalni pokrivni strešnik za poševno streho, rdeče ali črne barve po izbiri naročnika	
<b>355521H</b>	Univerzalni pokrivni strešnik za ravno streho	kos
<b>355521I</b>	Stenski nosilec za zunanjo fasado	kos
<b>355525</b>	Sestavni deli za dimovodne naprave za odvod dimnih plin ali dovod zgorevalnega zraka , za obratovanje neodvisno ali odvisno od zraka v prostoru.	
<b>355525A</b>	Ravna cev	m
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	
<b>355525B</b>	Koleno do 45st koncentričen	kos
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	
<b>355525C</b>	Koleno od 45 do 90st koncentričen	kos
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	
<b>355525D</b>	Revizijski T-kos	kos
	Sistem certificiran s kurilno napravo:	
<b>355530</b>	Enoslojna dimna tuljava iz ERJ, notranji premer 100 mm.	
<b>355530A</b>	NERJ standardni sklop, obratovanje v podtlaku 100	kos
<b>355530B</b>	NERJ standardni sklop, obratovanje v nadtlaku 100	kos
<b>355530E</b>	NERJ ravna cev 1m 100	kos
	Vključno z morebitnim distančnimi objemkami.	
<b>355530F</b>	NERJ toplotna izolacija 1m 100	kos
<b>355530G</b>	NERJ T-kos 90st 100	kos
	T-kos s kotom 85, 87 ali 90 stopinj.	
<b>355530H</b>	NERJ T-kos 45st 100	kos
<b>355530I</b>	NERJ koleno do 45st 100	kos
	Koleno 15, 30, 40 ali 45st.	
<b>355530J</b>	NERJ lok/koleno 90st 100	kos
	Koleno 85, 87 ali 90st.	
<b>355530K</b>	NERJ priključni kos za kurilno napravo 100	kos
<b>355531</b>	Enoslojna dimna tuljava iz ERJ, notranji premer 110 mm.	
<b>355531A</b>	NERJ standardni sklop, obratovanje v podtlaku 110	kos
<b>355531B</b>	NERJ standardni sklop, obratovanje v nadtlaku 110	kos
<b>355531E</b>	NERJ ravna cev 1m 110	kos
	Vključno z morebitnim distančnimi objemkami.	
<b>355531F</b>	NERJ toplotna izolacija 1m 110	kos
<b>355531G</b>	NERJ T-kos 90st 110	kos
	T-kos s kotom 85, 87 ali 90 stopinj.	

Referenčna številka	OPIS	Enota
355531H	NERJ T-kos 45st 110	kos
355531I	NERJ koleno do 45st 110	kos
	Koleno 15, 30, 40 ali 45st.	
355531J	NERJ lok/koleno 90st 110	kos
	Koleno 85, 87 ali 90st.	
355531K	NERJ priključni kos za kurilno napravo 110	kos
355533	Enoslojna dimna tuljava iz ERJ, notranji premer 130 mm.	
355533A	NERJ standardni sklop, obratovanje v podtlaku 130	kos
355533B	NERJ standardni sklop, obratovanje v nadtlaku 130	kos
355533E	NERJ ravna cev 1m 130	kos
	Vključno z morebitnim distančnimi objemkami.	
355533F	NERJ toplotna izolacija 1m 130	kos
355533G	NERJ T-kos 90st 130	kos
	T-kos s kotom 85, 87 ali 90 stopinj.	
355533H	NERJ T-kos 45st 130	kos
355533I	NERJ koleno do 45st 130	kos
	Koleno 15, 30, 40 ali 45st.	
355533J	NERJ lok/koleno 90st 130	kos
	Koleno 85, 87 ali 90st.	
355533K	NERJ priključni kos za kurilno napravo 130	kos
355534	Enoslojna dimna tuljava iz ERJ, notranji premer 150 mm.	
355534A	NERJ standardni sklop, obratovanje v podtlaku 150	kos
355534B	NERJ standardni sklop, obratovanje v nadtlaku 150	kos
355534E	NERJ ravna cev 1m 150	kos
	Vključno z morebitnim distančnimi objemkami.	
355534F	NERJ toplotna izolacija 1m 150	kos
355534G	NERJ T-kos 90st 150	kos
	T-kos s kotom 85, 87 ali 90 stopinj.	
355534H	NERJ T-kos 45st 150	kos
355534I	NERJ koleno do 45st 150	kos
	Koleno 15, 30, 40 ali 45st.	
355534J	NERJ lok/koleno 90st 150	kos
	Koleno 85, 87 ali 90st.	
355534K	NERJ priključni kos za kurilno napravo 150	kos
355550	Doplačilo (Dp.) za standardni spojni element za daljšo izvedbo.	
355550A	Dp. spojni element daljša izvedba	m
	Za kurilno napravo:	
355551	Doplačilo (Dp.) za standardni spojni element za dodatno koleno.	
355551A	(Dp.) standardni spojni element za dodatno koleno	kos
355560	Dimovodna naprava z dimovodno tuljavo iz umetne mase, vgrajen v obstoječi dimovod. V bistveni vsebini postavke je naveden nazivni premer DN dimovodne tuljave.	
	Komentar:	
	Dimne naprave z dimnimi tuljavami ostalih izvedb (npr. koncentrična dimna tuljava ipd.) se prosto formulira:	
355560A	Dimovodna tuljava iz umetne mase, vgrajena v dimovod, DN75	m
	Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>355560B</b>	Dimovodna tuljava iz umetne mase, vgrajena v dimovod, DN90	m
	Opis:	
<b>355560C</b>	Dimovodna tuljava iz umetne mase, vgrajena v dimovod, DN110	m
	Opis:	
<b>355560X</b>	Dimovodna tuljava iz umetne mase, vgrajena v dimovod	m
	Opis:	
<b>355565</b>	Dimovodna naprava z dimovodno tuljavo iz NERJ, vgrajena v obstoječi dimovod. V bistveni vsebini postavke je naveden nazivni premer DN dimovodne tuljave.	
<b>355565A</b>	Dimovodna tuljava iz NERJ, vgrajena v dimovod, DN75	m
	Opis:	
<b>355565B</b>	Dimovodna tuljava iz NERJ, vgrajena v dimovod, DN90	m
	Opis:	
<b>355565C</b>	Dimovodna tuljava iz NERJ, vgrajena v dimovod, DN110	m
	Opis:	
<b>355565X</b>	Dimovodna tuljava iz NERJ, vgrajena v dimovod	m
	Opis:	
<b>355566</b>	Dimovodna naprava z dimovodno tuljavo iz NERJ, fasadne izvedbe, z dovodom zgorevalnega zraka za način obratovanja neodvisno od zraka v prostoru. V bistveni vsebini postavke je naveden nazivni premer DN dimovodne tuljave.	
	Komentar:	
	Dimne naprave z dimnimi tuljavami ostalih izvedb (npr. koncentrična dimna tuljava ipd.) se prosto formulira:	
<b>355566A</b>	Dimovodna tuljava iz NERJ, fasadna izvedba, DN75	m
	Opis:	
<b>355566B</b>	Dimovodna tuljava iz NERJ, fasadna izvedba, DN90	m
	Opis:	
<b>355566C</b>	Dimovodna tuljava iz NERJ, fasadna izvedba, DN110	m
	Opis:	
<b>355566X</b>	Dimovodna tuljava iz NERJ, fasadna izvedba	m
	Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>3560</b>	<b>Priprava tople pitne vode</b>	
	<p>Obseg storitev/vračunane storitve: Standardna izvedba vključuje vse sestavne dele in lastnosti potrebne za delovanje naprave ali sistema. V cene na enoto standardne izvedbe sistemov za ogrevanje vode so vključene naslednje storitve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- končni premaz v standardni barvi</li> <li>- postavitve na talno ali stensko konzolo</li> <li>- priključna garnitura za grelnik vode z zaporno armaturo, protipovratnim ventilom, kontrolno napravo in varnostnim ventilom</li> <li>- armatura za majhen grelnik vode za breztladni priključek</li> <li>- regulacijski in varnostni termostati</li> <li>- plinski pretočni grelec vode s priključkom za odvod dimnih plinov, plinska pipa, dimovodna tuljava za odvod dimnih plinov do 2 kolena, prevlečena z umetno maso</li> </ul>	
	Komentar:	
	Posebne rešitve se prosto formulirajo.	
<b>356001</b>	Priprava tople pitne vode z grelnikom in morebitnimi rezervoarji, vključno s sistemom za vzdrževanje izstopne temperature tople vode 60 °C, s termometri in toplotno izolacijo, največja izguba toplote 15 W/m <sup>2</sup> V bistveni vsebini postavke je navedeno brezdimenzijsko karakteristično število (NL).	
<b>356001A</b>	Priprava tople pitne vode NL1	<b>kos</b>
	Opis:	
<b>356001B</b>	Priprava tople pitne vode NL2	<b>kos</b>
	Opis:	
<b>356001C</b>	Priprava tople pitne vode NL3	<b>kos</b>
	Opis:	
<b>356001D</b>	Priprava tople pitne vode NL4	<b>kos</b>
	Opis:	
<b>356001E</b>	Priprava tople pitne vode NL5	<b>kos</b>
	Opis:	
<b>356001F</b>	Priprava tople pitne vode NL10	<b>kos</b>
	Opis:	
<b>356001G</b>	Priprava tople pitne vode NL20	<b>kos</b>
	Opis:	
<b>356001H</b>	Priprava tople pitne vode NL40	<b>kos</b>
	Opis:	
<b>356001I</b>	Priprava tople pitne vode NL60	<b>kos</b>
	Opis:	
<b>356001J</b>	Priprava tople pitne vode NL100	<b>kos</b>
	Opis:	
<b>356001K</b>	Priprava tople pitne vode NL150	<b>kos</b>
	Opis:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>356001L</b>	Priprava tople pitne vode NL200	kos
	Opis:	
<b>356001X</b>	Priprava tople pitne vode NL	kos
	Opis:	
<b>356002</b>	Ogrevanje vode po standardu.	
<b>356002A</b>	Ogrevanje vode po ÖNORM B 5019	PA
	Tačni preskus, preskus puščanja in zagon se izvajajo v skladu z določbami ÖNORM B 5019.	
<b>356010</b>	Podpultni električni grelnik pitne vode v standardni izvedbi, breztlāčen. V bistveni vsebini postavke sta navedeni prostornina grelnika in moč električnega grelnika.	
<b>356010A</b>	Podpultni električni grelnik pitne vode, breztlāčni, 5l 1,2kW	kos
<b>356010B</b>	Podpultni električni grelnik pitne vode, breztlāčni, 5l 2kW	kos
<b>356010C</b>	Podpultni električni grelnik pitne vode, breztlāčni, 10l 1,2kW	kos
<b>356010D</b>	Podpultni električni grelnik pitne vode, breztlāčni, 10l 2kW	kos
<b>356011</b>	Podpultni električni grelnik pitne vode v standardni izvedbi, tlačni. V bistveni vsebini postavke sta navedeni prostornina grelnika in moč električnega grelnika.	
	Komentar:	
	Nadpultni električni grelniki pitne vode se prosto formulirajo.	
<b>356011A</b>	Podpultni električni grelnik pitne vode, tlačni, 5l 1,2kW	kos
<b>356011B</b>	Podpultni električni grelnik pitne vode, tlačni, 5l 2kW	kos
<b>356011C</b>	Podpultni električni grelnik pitne vode, tlačni, 10l 1,2kW	kos
<b>356011D</b>	Podpultni električni grelnik pitne vode, tlačni, 10l 2kW	kos
<b>356011X</b>	Podpultni električni grelnik pitne vode, tlačni	kos
<b>356015</b>	Viseči električni grelnik pitne vode v standardni izvedbi, tlačni. V bistveni vsebini postavke je navedena prostornina grelnika.	
<b>356015A</b>	Viseči električni grelnik pitne vode, tlačni, 50 l	kos
	Moč električnega grelnika:	
<b>356015B</b>	Viseči električni grelnik pitne vode, tlačni, 80 l	kos
	Moč električnega grelnika:	
<b>356015C</b>	Viseči električni grelnik pitne vode, tlačni, 100 l	kos
	Moč električnega grelnika:	
<b>356015D</b>	Viseči električni grelnik pitne vode, tlačni, 120 l	kos
	Moč električnega grelnika:	
<b>356015E</b>	Viseči električni grelnik pitne vode, tlačni, 150 l	kos
	Moč električnega grelnika:	
<b>356015F</b>	Viseči električni grelnik pitne vode, tlačni, 200 l	kos
	Moč električnega grelnika:	
<b>356015X</b>	Viseči električni grelnik pitne vode, tlačni,	kos
	Moč električnega grelnika:	
<b>356016</b>	Stoječi električni grelnik pitne vode v standardni izvedbi, tlačni. V bistveni vsebini postavke je navedena prostornina grelnika.	
<b>356016A</b>	Stoječi električni grelnik pitne vode, tlačni, 50 l	kos
	Moč električnega grelnika:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>356016B</b>	Stoječi električni grelnik pitne vode, tlačni, 80 l	kos
	Moč električnega grelnika:	
<b>356016C</b>	Stoječi električni grelnik pitne vode, tlačni, 100 l	kos
	Moč električnega grelnika:	
<b>356016D</b>	Stoječi električni grelnik pitne vode, tlačni, 120 l	kos
	Moč električnega grelnika:	
<b>356016E</b>	Stoječi električni grelnik pitne vode, tlačni, 150 l	kos
	Moč električnega grelnika:	
<b>356016F</b>	Stoječi električni grelnik pitne vode, tlačni, 200 l	kos
	Moč električnega grelnika:	
<b>356016X</b>	Stoječi električni grelnik pitne vode, tlačni,	kos
	Moč električnega grelnika:	
<b>356025</b>	Plinski pretočni grelnik pitne vode (Plin. pr. grelnik vode) v standardni izvedbi, priključen na dimovodno napravo. V bistveni vsebini postavke je navedena kapaciteta priprave tople pitne vode pri segrevanju za 50stK.	
<b>356025A</b>	Plin. pr. grelnik pitne vode 5,5 l/min	kos
<b>356025B</b>	Plin. pr. grelnik pitne vode 11,3 l/min	kos
<b>356025C</b>	Plin. pr. grelnik pitne vode 14,5 l/min	kos
<b>356025X</b>	Plin. pr. grelnik pitne vode	kos
<b>3561</b>	<b>Kompaktna toplotna postaja za priravo tople pitne vode</b>	
<b>356101</b>	Kompaktna toplotna postaja(Komp. topl. post.) za pripravo tople pitne vode s ploščnim toplotnim izmenjevalnikom s toplotno izolacijo, uravnavanjem temperature s krmiljenjem pretoka, vključno s priključki za ogrevanje, toplo vodo in hladno vodo z zapornimi organi V bistveni vsebini postavke je navedena toplotna moč.	
<b>356101A</b>	Komp. topl. post. za pripravo tople pitne vode 25kW	kos
<b>356101B</b>	Komp. topl. post. za pripravo tople pitne vode 30kW	kos
<b>356101C</b>	Komp. topl. post. za pripravo tople pitne vode 35kW	kos
<b>356101D</b>	Komp. topl. post. za pripravo tople pitne vode 40kW	kos
<b>356101E</b>	Komp. topl. post. za pripravo tople pitne vode 45kW	kos
<b>356101F</b>	Komp. topl. post. za pripravo tople pitne vode 50kW	kos
<b>356101G</b>	Komp. topl. post. za pripravo tople pitne vode 55kW	kos
<b>356101H</b>	Komp. topl. post. za pripravo tople pitne vode 60kW	kos
<b>356101X</b>	Komp. topl. post. za pripravo tople pitne vode	kos
<b>356105</b>	Kompaktna toplotna postaja(Komp. topl. post.) za pripravo tople pitne vode s ploščnim toplotnim izmenjevalnikom s toplotno izolacijo, uravnavanjem temperature s krmiljenjem pretoka, vključno s priključki za ogrevanje, toplo vodo in hladno vodo z zapornimi organi V bistveni vsebini postavke je navedena toplotna moč.	
<b>356105A</b>	Dp. za nadometno izvedbo kompaktne toplotne postaje	kos
	Doplačilo (Dp.) za nadometno izvedbo kompaktne toplotne postaje v standardni barvi.	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>3565</b>	<b>Priprava kotlovske vode</b>	
	Komentar:	
<b>356501</b>	Pripravljena mehka kotlovska voda, vključno z dodatki za zaščito proti koroziji. V bistveni vsebini postavke je navedena količina vode v ogrevalnem sistemu..	
<b>356501A</b>	Pripravljena mehka kotlovska voda 100 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
<b>356501B</b>	Pripravljena mehka kotlovska voda 150 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
<b>356501C</b>	Pripravljena mehka kotlovska voda 200 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
<b>356501D</b>	Pripravljena mehka kotlovska voda 250 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
<b>356501E</b>	Pripravljena mehka kotlovska voda 320 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
<b>356501F</b>	Pripravljena mehka kotlovska voda 400 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
<b>356501G</b>	Pripravljena mehka kotlovska voda 500 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
<b>356501H</b>	Pripravljena mehka kotlovska voda 650 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
<b>356501I</b>	Pripravljena mehka kotlovska voda 800 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
<b>356501J</b>	Pripravljena mehka kotlovska voda 1000 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
<b>356501K</b>	Pripravljena mehka kotlovska voda 1250 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
<b>356501L</b>	Pripravljena mehka kotlovska voda 1500 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
<b>356501M</b>	Pripravljena mehka kotlovska voda 2000 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
<b>356501N</b>	Pripravljena mehka kotlovska voda 2500 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
<b>356501O</b>	Pripravljena mehka kotlovska voda 3200 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
<b>356501P</b>	Pripravljena mehka kotlovska voda 4000 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
<b>356501Q</b>	Pripravljena mehka kotlovska voda 5000 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
<b>356501X</b>	Pripravljena mehka kotlovska voda	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>356502</b>	Pripravljena kotlovska voda, vključno z dodatki za zaščito proti koroziji in sredstvom pred zmrzaljo. V bistveni vsebini postavke je navedena količina vode v ogrevalnem sistemu..	
<b>356502A</b>	Pripravljena kotlovska voda sredstvom pred zmrzaljo 100 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
	Sredstvo proti zmrzovanju %:	
<b>356502B</b>	Pripravljena kotlovska voda sredstvom pred zmrzaljo 150 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
	Sredstvo proti zmrzovanju %:	
<b>356502C</b>	Pripravljena kotlovska voda sredstvom pred zmrzaljo 200 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
	Sredstvo proti zmrzovanju %:	
<b>356502D</b>	Pripravljena kotlovska voda sredstvom pred zmrzaljo 250 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
	Sredstvo proti zmrzovanju %:	
<b>356502E</b>	Pripravljena kotlovska voda sredstvom pred zmrzaljo 320 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
	Sredstvo proti zmrzovanju %:	
<b>356502F</b>	Pripravljena kotlovska voda sredstvom pred zmrzaljo 400 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
	Sredstvo proti zmrzovanju %:	
<b>356502G</b>	Pripravljena kotlovska voda sredstvom pred zmrzaljo 500 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
	Sredstvo proti zmrzovanju %:	
<b>356502H</b>	Pripravljena kotlovska voda sredstvom pred zmrzaljo 650 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
	Sredstvo proti zmrzovanju %:	
<b>356502I</b>	Pripravljena kotlovska voda sredstvom pred zmrzaljo 800 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
	Sredstvo proti zmrzovanju %:	
<b>356502J</b>	Pripravljena kotlovska voda sredstvom pred zmrzaljo 1000 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
	Sredstvo proti zmrzovanju %:	
<b>356502K</b>	Pripravljena kotlovska voda sredstvom pred zmrzaljo 1250 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
	Sredstvo proti zmrzovanju %:	
<b>356502L</b>	Pripravljena kotlovska voda sredstvom pred zmrzaljo 1500 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
	Sredstvo proti zmrzovanju %:	
<b>356502M</b>	Pripravljena kotlovska voda sredstvom pred zmrzaljo 2000 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
	Sredstvo proti zmrzovanju %:	
<b>356502N</b>	Pripravljena kotlovska voda sredstvom pred zmrzaljo 2500 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
	Sredstvo proti zmrzovanju %:	



Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>356502O</b>	Pripravljena kotlovska vodas sredstvom pred zmrzaljo 3200 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
	Sredstvo proti zmrzovanju %:	
<b>356502P</b>	Pripravljena kotlovska vodas sredstvom pred zmrzaljo 4000 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
	Sredstvo proti zmrzovanju %:	
<b>356502Q</b>	Pripravljena kotlovska vodas sredstvom pred zmrzaljo 5000 l	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
	Sredstvo proti zmrzovanju %:	
<b>356502X</b>	Pripravljena kotlovska vodas sredstvom pred zmrzaljo	l
	Količina vode v ogrevalnem sistemu l:	
	Sredstvo proti zmrzovanju %:	
<b>356510</b>	Komplet za polnjenje ogrevalnega sistema, vključno s vodomerom, filtrom 25mikronov, kroglično pipo s polnim presekom, s priključkom za fleksibilno cev. V bistveni vsebini postavke je naveden nazivni premer DN kroglične pipe.	
<b>356510A</b>	Komplet za polnjenje ogrevalnega sistema DN15	kos
<b>356510B</b>	Komplet za polnjenje ogrevalnega sistema DN20	kos
<b>356510C</b>	Komplet za polnjenje ogrevalnega sistema DN25	kos
<b>356511</b>	Gibljiva cev za polnjenje ogrevalnega sistema vključno s cevnimi navojnimi priključki. V bistveni vsebini postavke je naveden nazivni premer DN pripadajoče kroglične pipe.	
<b>356511A</b>	Gibljiva cev za polnjenje ogrevalnega sistema DN 15	kos
	Dolžina cevi:	
	Opis:	
<b>356511B</b>	Gibljiva cev za polnjenje ogrevalnega sistema DN 20	kos
	Dolžina cevi:	
	Opis:	
<b>356511C</b>	Gibljiva cev za polnjenje ogrevalnega sistema DN 25	kos
	Dolžina cevi:	
	Opis:	
<b>356513</b>	Komplet za polnjenje ogrevalnega sistema, vključno s vodomerom, filtrom 25mikronov, kroglično pipo s polnim presekom, s priključkom za fleksibilno cev ter cevni ločevalnik. V bistveni vsebini postavke je naveden nazivni premer DN kroglične pipe.	
<b>356515A</b>	Komplet za polnjenje ogrevalnega sistema s cevni ločevalnikom DN15	PA
<b>356515B</b>	Komplet za polnjenje ogrevalnega sistema s cevni ločevalnikom DN20	PA
<b>356515C</b>	Komplet za polnjenje ogrevalnega sistema s cevni ločevalnikom DN25	PA
<b>356515D</b>	Komplet za polnjenje ogrevalnega sistema s cevni ločevalnikom DN32	PA

Referenčna številka	OPIS	Enota
356515E	Komplet za polnjenje ogrevalnega sistema s cevnim ločevalnikom DN40	PA
356515E	Komplet za polnjenje ogrevalnega sistema s cevnim ločevalnikom DN50	PA