

Št.: 6.1.10. / 2026-DV_V5

Datum:

Povezava:

Projektna naloga

**Energetski pregled DARS objektov v letu 2026 na lokacijah
avtocestnih baz Vransko, Hrušica, Postojna, izpostav Podtabor, Vipava, Logatec in cestninski postaji
Kompolje**

Vsebina

1	Splošni podatki.....	3
2	Seznam zakonov, predpisov, standardov in normativov, ki jih je treba upoštevati	4
3	Uvod.....	5
4	Osnovni podatki o objektih	6
4.1	Osnovni podatki ACB Vransko.....	6
4.2	Osnovni podatki ACB Hrušica.....	7
4.2.1	ACB Hrušica, izpostava Podtabor	10
4.3	Osnovni podatki ACB Postojna.....	12
4.3.1	ACB Postojna, izpostava Vipava	14
4.3.2	ACB Postojna, izpostava Logatec.....	16
4.4	Osnovni podatki CP Kompolje.....	17
4.5	Aplikacija Energetsko informacijskega sistema DARS EIS.....	17
5	Obseg energetskega pregleda	18
5.1	Analiza obstoječega stanja.....	19
5.2	Meritve in terenski ogled.....	19
5.3	Energetska analiza	20
5.4	Predlogi ukrepov	20
5.5	Scenarijska analiza.....	20
5.6	Končni elaborat	20
5.7	Zahteve glede usposobljenosti izvajalca.....	Napaka! Zaznamek ni definiran.
5.8	Način sodelovanja z naročnikom.....	21
6	Predaja Dokumentacije	21
7	Končne določbe.....	21
8	Rok izvedbe	21

1 Splošni podatki

Naročnik: **DARS d. d.**
Družba za avtoceste v republiki Sloveniji, d. d.
Ulica XIV. divizije 4
3000 Celje

Vrsta dokumenta: **Projektna naloga**

Naslov dokumenta: **Energetski pregled DARS objektov v letu 2026 na lokacijah avtocestnih baz Vransko, Hrušica, Postojna, izpostav ACB Hrušica izpostava Podtabor, ACB Postajna izpostavi Vipava, Logatec in cestninski postaji Kompolje**

2 Seznam zakonov, predpisov, standardov in normativov, ki jih je treba upoštevati

- Zakon o učinkoviti rabi energije (ZURE), Uradni list RS, št. 158/2020.
- Energetski zakon (EZ-2), Uradni list RS 38/24 47/25 - ZOEE-A.
- Pravilnik o metodologiji za izdelavo in vsebini energetskega pregleda, Uradni list RS, št. 41/16 in 158/20 – ZURE
- Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah (PURES), Uradni list RS, št. 70/22, 161/22, 129/23, 103/24 in 94/25.
- Tehnična smernica TSG-1-004:2022 – Energijska učinkovitost stavb.
- Skupina standardov SIST EN 16247 – Energetski pregledi.
- CEN/TS 16629 – Tehnična pravila za energijske lastnosti stavb.
- Standard SIST EN 50002:2017, ki določa izvajanje energetskih pregledov (energetskih presoj) in tudi razmerje med energetskim pregledom in sistemom upravljanja z energijo po standardu ISO 50001:2018.
- Standard SIST EN ISO 50001:2018 Energy review (energetski pregled v okviru sistema upravljanja z energijo).
- DARS organizacijski predpis Izvajanje energetskega planiranja, verzija 6, veljavnost od 21. 3. 2025.
- Drugi zakoni, standardi in predpisi, ki veljajo v RS na področju energetike.

3 Uvod

Izvedba energetskega pregleda v letu 2026 objektov avto cestne baze - ACB Vransko, ACB Hrušica in cestninske postaje- CP Kompolje je planirana v dokumentu Letni plan energetskih pregledov družbe DARS d.d. za leta 2025 – 2035.

Namen izvedbe energetskega pregleda je:

- Identificirati vse energente in ugotoviti obstoječe stanje.
- Ugotoviti možnosti za optimizacijo energetske učinkovitosti objektov.
- Ugotoviti možnosti povečanja energetske učinkovitosti objektov.
- Odkrivanje potencialnih prihrankov, določanje ciljev ter metod spremljanja ukrepov po izvedbi s katerimi bo možno ovrednotiti izvedene ukrepe.
- Ugotoviti možnost prihrankov z zbiranjem deževnice in koriščenjem zbrane vode – preučitev možnosti širše uporabe, tudi zunaj obsega obravnavanega objekta.

Okvirni potek izvedbe energetskega pregleda

- Uvodni sestanki, spoznanje projektne ekipe, sestava plana dela in terminskega plana realizacije.
- Osnovno/preliminarno zbiranje podatkov (načrti, poročila, podatki o porabi energije (urni/mesečni podatki), diagram odjema / urejeni diagram odjema, zasedenost objekta, itd.)
- Pregled zbranih podatkov in preliminarne analiza.
- Obisk lokacij (terensko delo) in zbiranje dodatnih podatkov.
- Izvedba posnetkov stanja na terenu, izvedba meritev...
- Analiza stanja, predlog ukrepov, izračun ključnih kazalnikov in predlog načrta za izvedbo.
- Pregled sistema DARS EIS...
- Zaključni sestanek in predstavitev ključnih ugotovitev.
- Izdelava končnih poročil in ugotovitev. Predaja poročil naročniku v natisnjeni in elektronski obliki...

Opomba: Naročnik smatra, da je izbrani ponudnik za izvedbo energetskega pregleda strokovnjak na področju energetike in se z oddajo ponudbe zaveda kompleksnosti in zahtevnosti del in bo oddal celovito ponudbo. Eventualna potrebna dela, ki niso eksplicitno zapisana v tem dokumentu in so potrebna za kvalitetno izvedbo energetskega pregleda morajo biti vključena v ponudbo. Naročnik ne bo priznaval dodatnih del izvajalcu...

Cilj energetskega pregleda je:

- Ugotoviti realno trenutno stanje energetske učinkovitosti objektov na fizičnih lokacijah in dejansko uporabnost, kompleksnost sistema DARS EIS...
- Izvedba meritev na terenu, s katerimi se bo ugotovilo dejansko stanje, za ker je potrebno predhodno narediti načrt meritev... Načrt meritev **vkjučno z rezultati** mora biti sestavni del listin **predanih naročniku**...
- Na podlagi podrobne analize in izračunov dobiti informacije o možnih ukrepih na področju energetike in identificirati možnosti prihrankov.
- Zapisati jasne in usmerjene ukrepe za izboljšanje energetske učinkovitosti s pripravo akcijskega načrta ukrepov. Ukrepi morajo zajemati tako investicijsko vlaganje kot tudi ukrepe na nivoju človeških virov.

4 Osnovni podatki o objektih

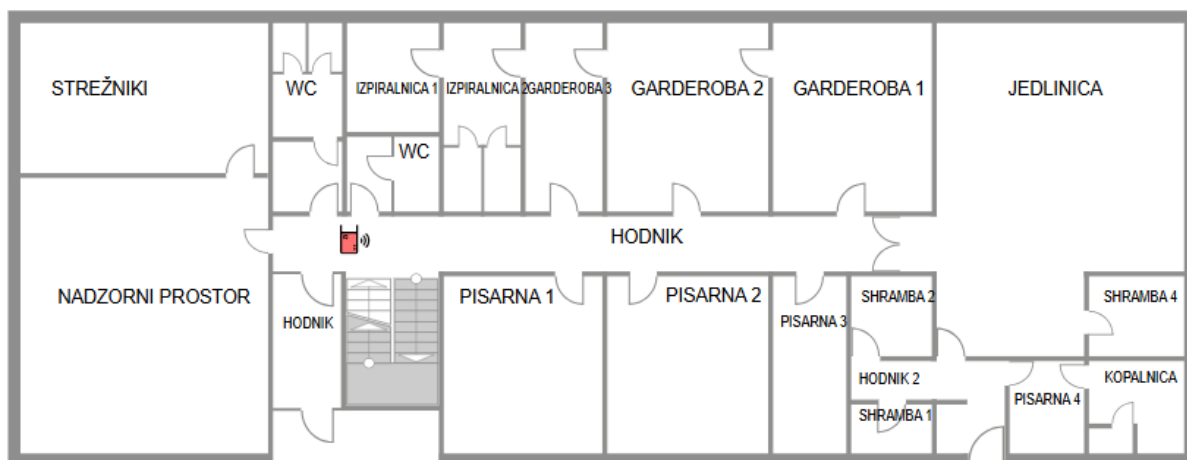
4.1 Osnovni podatki ACB Vransko

Ponudnik mora pri pripravi ponudbe upoštevati naslednje podatke:

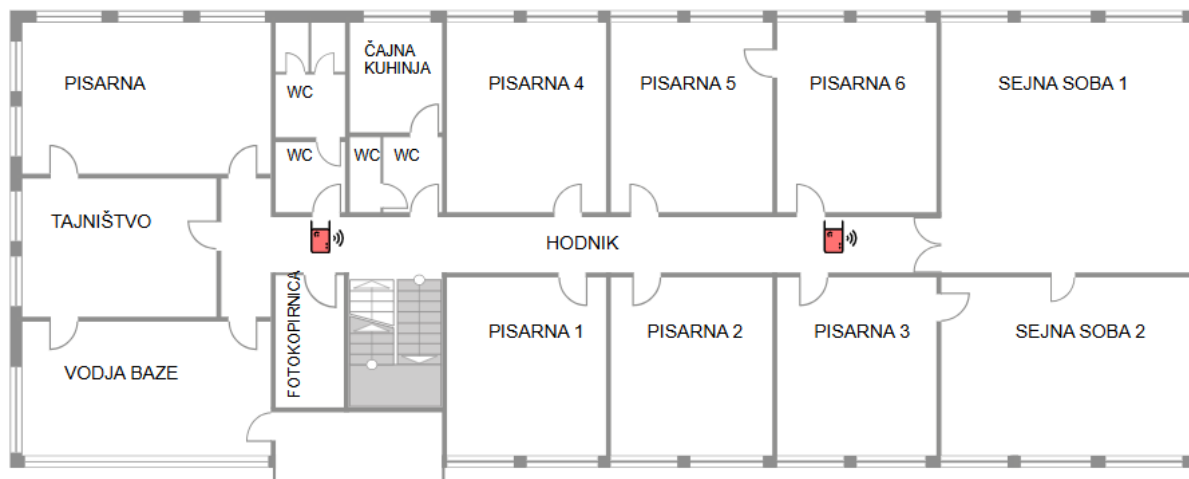
- Naziv in lokacija objekta: **Avto cestna baza Vransko, Čeplje 11a, 3305 Vransko.**



- Namembnost objektov:
 - Upravna stavba Tlorisna površina cca 2x (35 x 15) m = cca 1050 m². Objekt ima pritličje in nadstropje. (IT strežniški prostor, nadzorni center, pisarne, hodniki, sejne sobe, jedilnica, garderobe...).



Slika: Razpored prostorov ACB Vransko pritličje



Slika: Razpored prostorov ACB Vransko v nadstropju

- Garaže/delavnice:
 - male delavnice bruto tlorisne površine cca (135 x 12) m = 1620 m².



Slika: Razpored prostorov ACB Vransko male delavnice

- velike delavnice bruto tlorisne površine cca (75 x 15) m = 1125 m².



Slika: Razpored prostorov ACB Vransko velike delavnice

- Obstoječi energenti:
 - elektrika,
 - utekočinjen naftni plin,
 - sanitarna voda in zbiranje deževnice.

4.2 Osnovni podatki ACB Hrušica

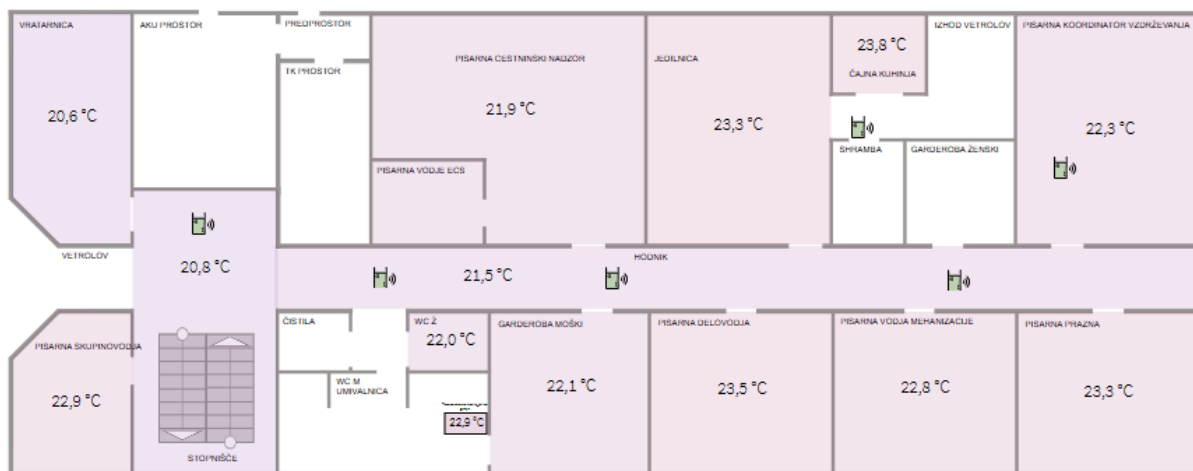
Ponudnik mora pri pripravi ponudbe upoštevati naslednje podatke:

- Naziv in lokacija objekta: **Avto cestna baza Hrušica, Hrušica 224, 4276 Hrušica.**

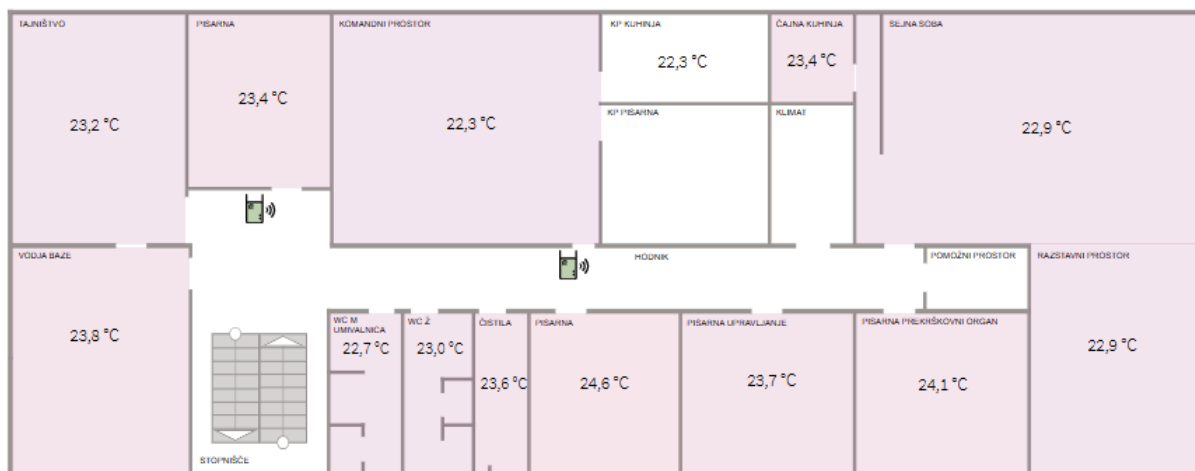


Slika: ACB Hrušica

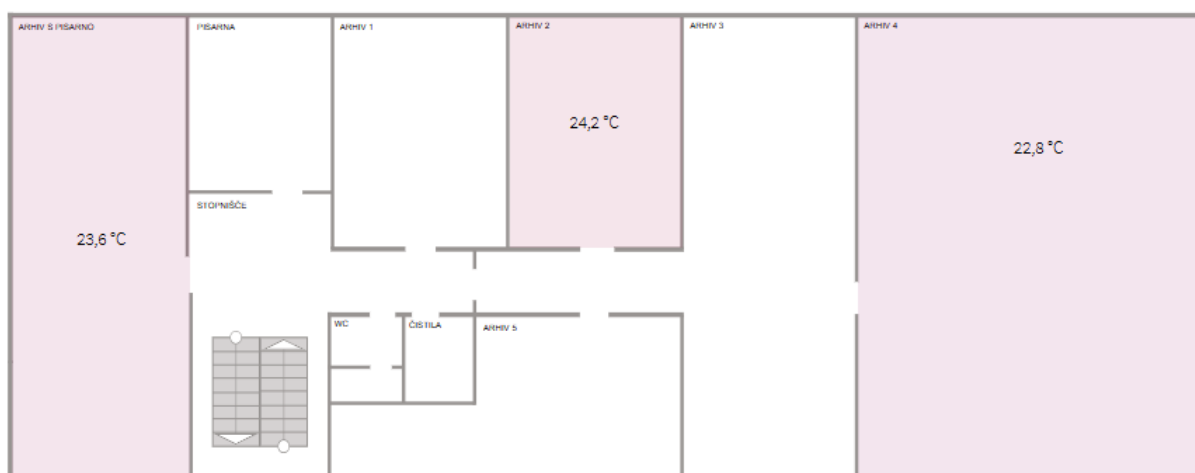
- Namembnost objektov:
 - Upravna stavba tlorisna bruto površina cca 3x (40 x 15) m = cca 1800 m². Objekt ima pritličje, nadstropje in mansardo. (IT strežniški prostor, nadzorni center, pisarne, hodniki, sejne sobe, jedilnica, garderobe...).



Slika: Razpored prostorov ACB Hrušica upravna stavba pritličje



Slika: Razpored prostorov ACB Hrušica upravna stavba nadstropje

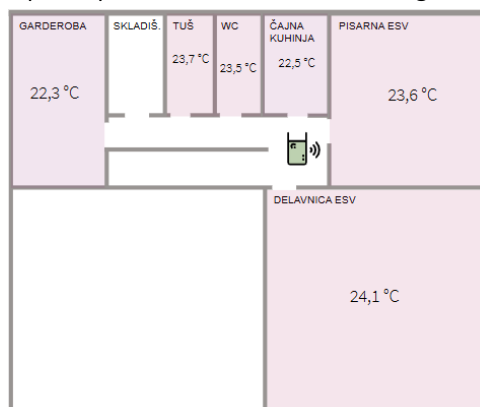


Slika: Razpored prostorov ACB Hrušica upravna stavba mansarda

- Garaže/delavnice:
 - velike garaže bruto tlorisne površine cca (100 x 19) m = 1900 m².



Slika: Razpored prostorov ACB Hrušica velike garaže pritliče



Slika: Razpored prostorov ACB Hrušica velike garaže nadstropje

- male garaže bruto tlorisne površine cca (120 x 15) m = 1800 m².



Slika: Razpored prostorov ACB Hrušica male garaže

- Obstoječi energenti:
 - elektrika,
 - lesna biomasa - sekanci,
 - lahko kurilno olje,
 - sanitarna voda in zbiranje deževnice.

4.2.1 ACB Hrušica, izpostava Podtabor

Ponudnik mora pri pripravi ponudbe upoštevati naslednje podatke:

- Naziv in lokacija objekta: **Avtocestna baza Hrušica, izpostava Podtabor, Podbrežje 270, 4202 Naklo.**



Slika: Razpored prostorov ACB izpostava Podtabor

- Namembnost objektov:
 - Upravna stavba bruto tlorisna površina cca (18 x 14) m = cca 252 m² (elektro prostor, nadzorni center, pisarne, hodniki, sejne sobe, jedilnica, garderobe...).



Slika: Razpored prostorov ACB izpostava Podtabor – Upravna stavba

- Garaže/delavnice: velike garaže bruto tlorisna površina cca (34 x 19) m = cca 646 m² in male garaže bruto tlorisna površina cca (43 x 15) m = cca 510 m² in stare garaže bruto tlorisna površina cca (30 x 12) m = cca 360 m².



Slika: Razpored prostorov ACB izpostava Podtabor - garaže

- Obstoječi energenti:
 - elektrika,
 - lahko kurilno olje,
 - sanitarna voda in zbiranje deževnice.

Avto cestna baza je bila v letu 2025 prenovljena, pregleda se izvedeno stanje in energetska učinkovitost po prenovi. Pregledajo se možnosti energetskih izboljšav.

4.3 Osnovni podatki ACB Postojna

Ponudnik mora pri pripravi ponudbe upoštevati naslednje podatke:

- Naziv in lokacija objekta: **Avto cestna baza Postojna, Industrijska cesta 3, 6230 Postojna.**



Slika: Razpored prostorov ACB Postojna

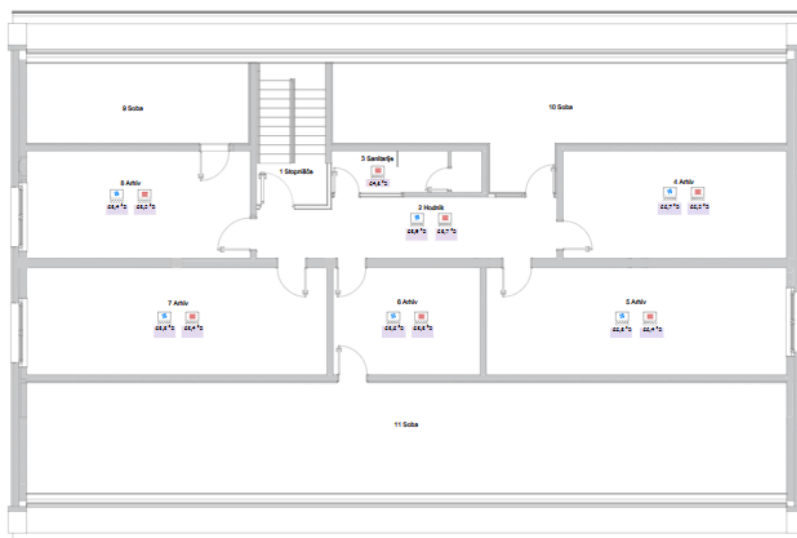
- Namembnost objektov:
 - Upravna stavba (IT strežniški prostor, nadzorni center, pisarne, hodniki, sejne sobe, jedilnica, garderobe...).



Slika: Razpored prostorov ACB Postojna upravna stavba pritličje



Slika: Razpored prostorov ACB Postojna upravna stavba nadstropje



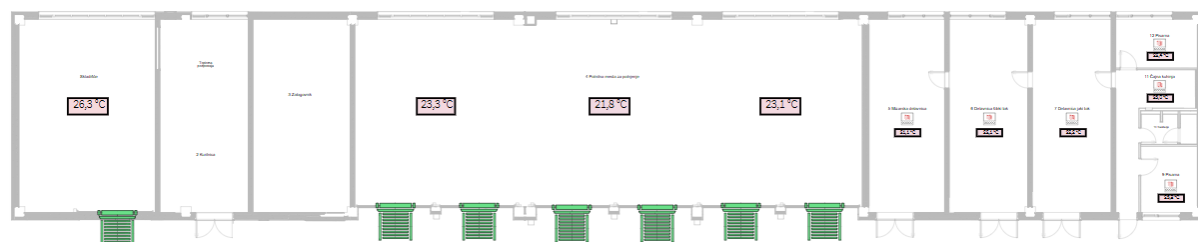
Slika: Razpored prostorov ACB Postojna upravna stavba mansarda

○ Mehanične delavnice



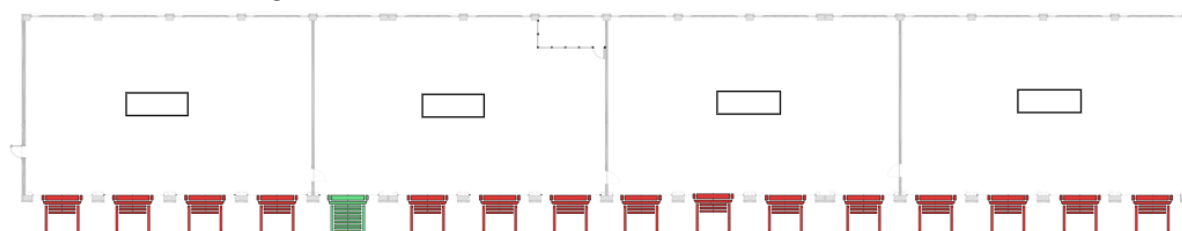
Slika: Razpored prostorov ACB Postojna mehanične delavnice

○ Mehanične delavnice



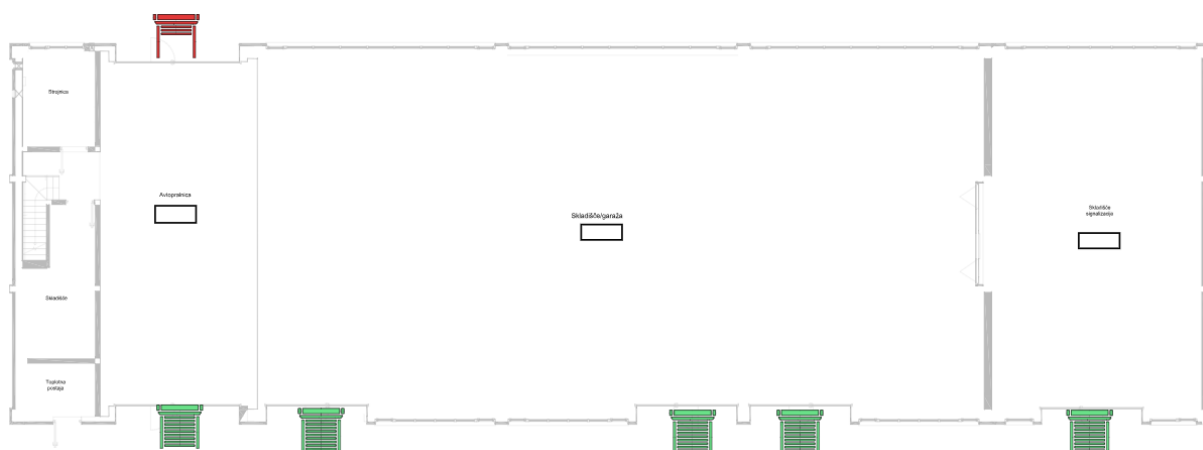
Slika: Razpored prostorov ACB Postojna mehanične delavnice

○ Velike garaže



Slika: Razpored prostorov ACB Postojna mehanične delavnice

- Skladišče opreme



Slika: Razpored prostorov ACB Postojna mehanične delavnice

- Obstoječi energenti:
 - elektrika,
 - utekočinjen naftni plin - UNP,
 - sanitarna voda.

4.3.1 ACB Postojna, izpostava Vipava

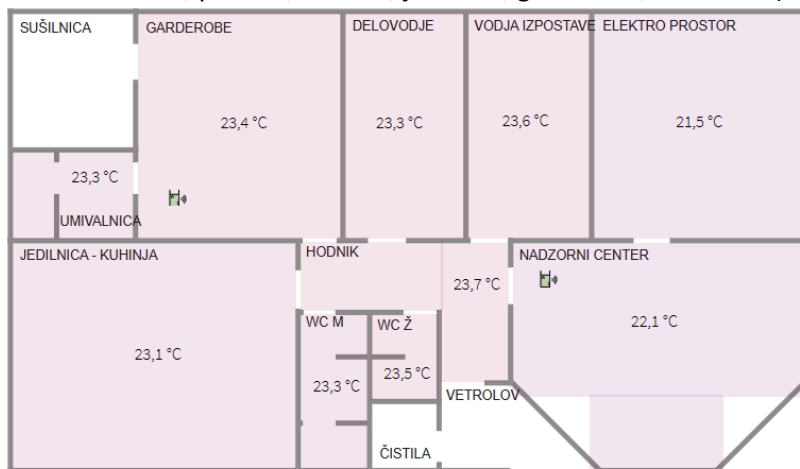
Ponudnik mora pri pripravi ponudbe upoštevati naslednje podatke:

- Naziv in lokacija objekta: **Avtocestna baza Postojna, izpostava Vipava, Goriška cesta 3b, 5271 Vipava**



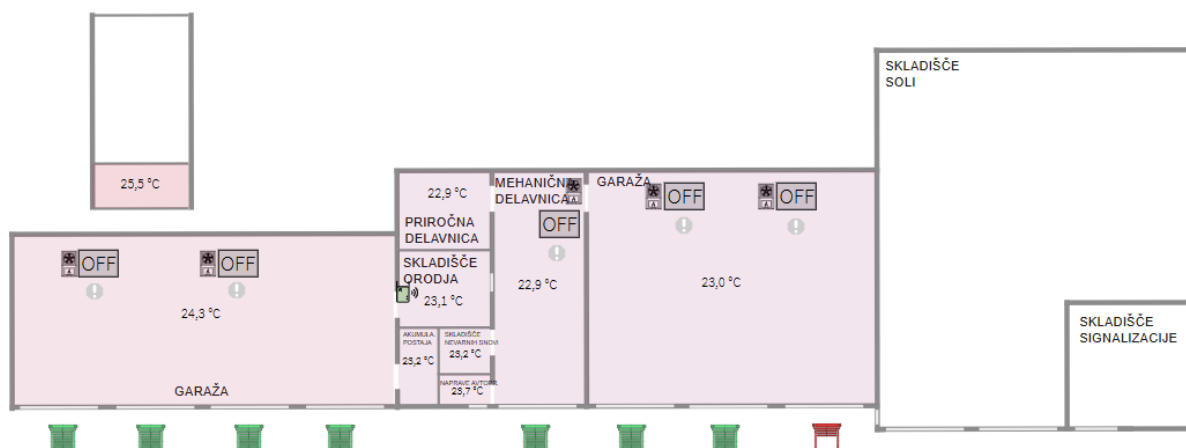
Slika: ACB Postojna izpostava Vipava

- Namembnost objektov:
 - Upravna stavba bruto tlorisna površina cca (20 x 12) m = cca 240 m² (elektro prostor, nadzorni center, pisarne, hodniki, jedilnica, garderobe, sušilnica...).



Slika: ACB Postojna izpostava Vipava razporeditev prostorov upravna stavba

- Garaže/delavnice: velike garaže bruto tlorisna površina cca (50 x 20) m = cca 1000 m².



Slika: ACB Postojna izpostava Vipava razporeditev prostorov velike garaže

- Obstoječi energenti:
 - elektrika,
 - utekočinjen naftni plin - UNP,
 - sanitarna voda.

4.3.2 ACB Postojna, izpostava Logatec

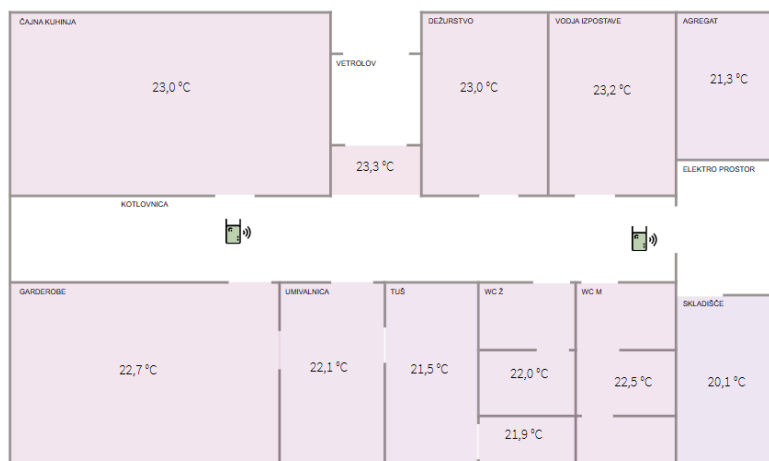
Ponudnik mora pri pripravi ponudbe upoštevati naslednje podatke:

- Naziv in lokacija objekta: **Avtocestna baza Postojna, izpostava Logatec**, Obrtna cona Logatec 10f, 1370 Logatec



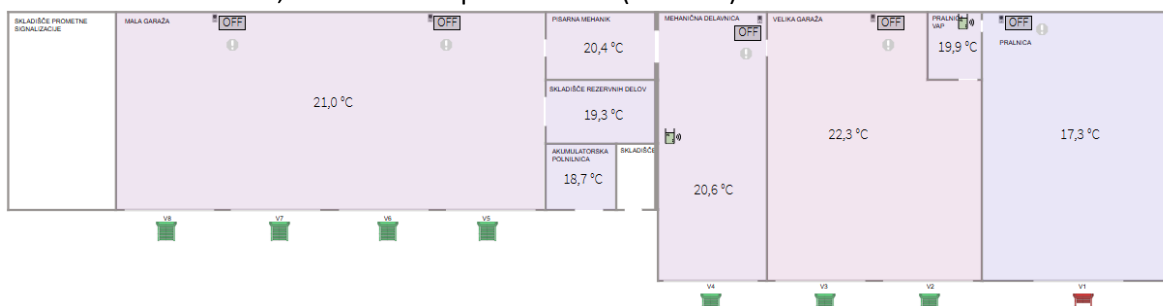
Slika: ACB Postojna izpostava Logatec

- Namembnost objektov:
 - Upravna stavba bruto tlorisna površina cca (20 x 10) m = cca 200 m² (elektro prostor, nadzorni center, pisarne, hodniki, jedilnica, garderobe, sušilnica...).



Slika: ACB Postojna izpostava Logatec razporeditev prostorov upravna zgradba

- Garaže, bruto tlorisna površina cca (90 x 20) m = cca 1800 m²



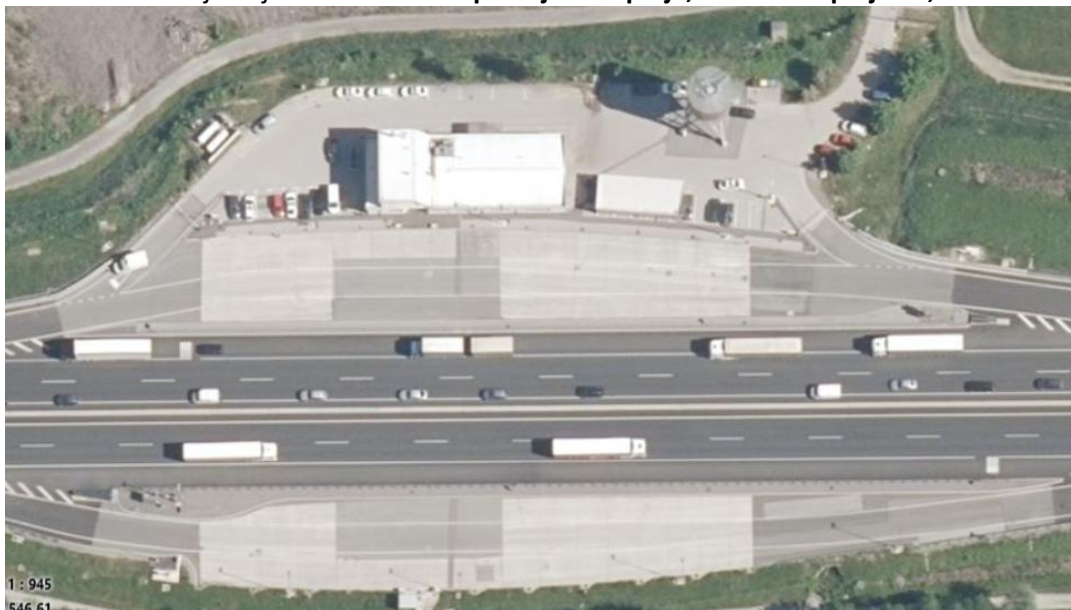
Slika: ACB Postojna izpostava Logatec razporeditev prostorov garaže

- Obstoječi energenti:
 - elektrika,
 - utekočinjen naftni plin - UNP,
 - sanitarna voda.

4.4 Osnovni podatki CP Kompolje

Ponudnik mora pri pripravi ponudbe upoštevati naslednje podatke:

- Naziv in lokacija objekta: **Cestninska postaja Kompolje, DARS Kompolje BŠ, 1225 Lukovica.**



Slika: CP Kompolje

- Namembnost objektov:
 - Upravna stavba bruto tlorisna površina cca (35 x 12) m = cca 420 m².
- Obstoječi energenti:
 - elektrika,
 - toplotna črpalka,
 - sanitarna voda in zbiranje deževnice.

4.5 Aplikacija Energetsko informacijskega sistema DARS EIS

DARS je leta 2017 uvedel energetsko informacijski sistem DARS EIS. S sistemom DARS EIS se izvaja nadzor in regulacija ogrevalnih sistemov objektov preko centralnega nadzornega sistema ter se izvaja ciljno spremljane porabe energije.

Sistem DARS EIS je računalniško podprt sistem za avtomatiziran zajem, oz. ročni vnos podatkov in izvajanje analiz podatkov o energentih in njihovih izpostavah. Sistem je za DARS d.d. razvilo in vzpostavilo podjetje AMIBIT, energetski sistemi d.o.o. Podjetje Amibit d.o.o. je letu 2026 spremenilo ime podjetja v Reduxi Adria, energetski sistemi, d.o.o.

Sistem je namenjen različnim strukturam kot sredstvo informacijske podpore za:

- prenos in pregled zabeleženih podatkov porabe vseh vrst energije,

- upravljanje z energetske viri in porabniki DARS preko centralnega energetske informacijskega sistema v oblaku.

5 Obseg energetskega pregleda

Obseg energetskega pregleda je izvedba celovitega energetskega pregleda (CEP) objektov ACB Vransko, ACB Hrušica izpostav Podtabor, Vipava, Logatec in cestninske postaje Kompolje ter informacijskega energetskega sistema DARS EIS z namenom:

- Analize obstoječega energetskega stanja objekta;
- Identificiranje vseh energentov na posamezni lokaciji;
- Identifikacije potencialov za zmanjšanje rabe energije in stroškov;
- Priprave tehnično-ekonomskih ukrepov za izboljšanje energetske učinkovitosti;
- Pregled obstoječih ogrevalnih in hladilnih sistemov, njihovih izkoristkov in primerjava z novjšimi tehnologijami. Ocena kritičnosti sistemov z vidika življenjske dobe in dobavljivosti rezervnih delov. Izdelava ocene možnih prihrankov v primeru modernizacije;
- Pregled vodovodnih priključkov, zakonske možnosti optimizacije obstoječih vodnih priključkov. V DARSu je 22 vodovodnih priključkov na javni vodovodni sistem DN 80 ali DN 100. Izvajalec naj preuči možnosti optimizacije priključkov in upravičenost investicije optimizacije;
- Pregled informacijskega sistema DARS EIS (EIS – energetske informacijski sistem), za predvidene objekte energetskega pregleda, izdelati analizo obstoječega sistema upravljanja z energijo in izdelava mnenja in predloga za izboljšanje aplikacije z upoštevanju novjših pristopov, preverba uporabnosti aplikacije za spremljanje in poročanje v skladu s Organizacijskim predpisom DARS d.d. – Izvajanje energetskega planiranja,...;
- Ocene investicijskih stroškov, prihrankov in vračilnih dob;
- Priprave podlag za odločanje o investicijah ter morebitne prijave na razpise...

Energetski pregled naj bo izdelan skladno s Pravilnikom o metodologiji za izdelavo in vsebino energetskega pregleda Uradni list RS, št. 41/16 in 158/20 – ZURE:

- Podlaga za izdelavo energetskega pregleda naj bodo ažurni, izmerjeni in sledljivi obratovalni podatki o porabi energije v procesu in transportu končnega odjemalca;
- Energetski pregled naj vključuje podroben pregled rabe energije stavb, procesov in transporta;
- Pri energetskem pregledu naj bo, upoštevana analiza stroškov celotnega življenjskega kroga procesa tako, da se upoštevajo dolgoročni prihranki, preostala vrednost dolgoročnih naložb in diskontne stopnje;
- Poročilo o izvedenem energetskem pregledu naj vsebuje celoten pregled splošne energijske učinkovitosti procesa na obravnavanih lokacijah ter navedbo možnih ukrepov za izboljšanje energijske učinkovitosti;

Celoviti energetski pregled mora vključevati najmanj naslednje aktivnosti:

- Izveden ogled lokacij, energentov in energetske sistemov.
- Izdelana analiza porabe in stroška za energijo, ki vključuje vrednotenje glavnih karakterističnih kazalnikov organizacije, v obdobju zadnjih treh do petih let na nivoju karakterističnih skupin porabnikov energije. Izdelana naj bo analiza porabe energije v odvisnosti od energijskih dejavnikov po lokacijah ob uporabi sodobnih statističnih metod (M&T in Cusum analiza).
- Na osnovi meritev in izdelanih katastrov energetske naprav in sistemov, izveden pregled porabnikov električne energije in virov toplote (elektrika, zemeljski plin, kurilno olje, biomasa, voda...), ki bo omogočal podrobnejšo določitev stroška za energijo po skupinah porabnikov in vrsti rabe energije (razsvetljava, ogrevanje, ventilacija, hlajenje, ...).
- Izdelana podrobnejša analiza rabe energije objektov, ki naj vključuje pregled podatkov obstoječih sistemov meritev, kakor tudi izvajanje dodatnih energetske meritev v trajanju do tri dni. Na osnovi analize meritev naj omogoča poznavanje energetske tokov ter določitev

možnosti za izboljšanje rabe energije. Merilna mesta in vrste meritev naj bodo podrobneje določene v sodelovanju s strokovno skupino družbe.

- Naj bodo analizirani in podrobneje določeni karakteristični kazalniki rabe energije ter izvedeno vrednotenje v okviru možnih medsebojnih primerjav, referenčnih dokumentov ter podatkovne baze kazalnikov učinkovitosti.
- Izdelana naj bo analiza gibanja parametrov porabe električne energije (konica, poraba v časovnih blokih, možnosti prihrankov, poraba jalove energije) in zemeljskega plina (in drugih virov toplote);
- Izdelana osnovna analiza trenutne ekonomske aktualnosti oskrbe z alternativnimi viri energije v smeri trajnostne rabe energije oziroma samooskrbe.
- Izdelana analiza obstoječega sistema upravljanja z energijo s predlogi za nadgradnjo sistema;
- Izvedene druge meritve električnih, termodinamičnih in drugih veličin, ki jih je možno izvajati z opremo ponudnika, v skupnem trajanju do dva dni z namenom določitve energetskega prihranka oziroma porabe energije.
- Izdelano končno poročilo s potrebnimi prilogami.

Na osnovi analiz naj bodo predlagani organizacijski in investicijski ukrepi za znižanje stroška in porabe električne energije in toplote. Ukrepi morajo prikazati celovit prikaz stroškov investicije, dobe vračanja in jasno definirati ciljno spremljanje prihrankov po izvedeni investiciji. Izdelan naj bo povzetek za poslovno odločanje, v katerem bodo zbrane glavne ugotovitve energetskega pregleda in spisek predlaganih ukrepov z oceno potrebne višine investicije in letnega prihranka. Analize in ugotovitve naj bodo podane v elektronski obliki v poročilu pregleda. Naročnik projekta bo določili projektno skupino strokovnjakov DARS, ki bo aktivno sodelovala pri zbiranju podatkov, potrebnih za izvedbo projekta.

5.1 Analiza obstoječega stanja

- Pregled razpoložljive projektne in tehnične dokumentacije.
- Analiza energetskih računov za najmanj zadnja tri leta.
- Analiza obratovalnih režimov.
- Pregled in analiza;
 - izmera površin ogrevanja, hlajenja in površen objektov ki se ne ogrevajo,
 - toplotnega ovoja stavbe (fasada, streha, tla, okna, vrata),
 - ogrevalnega sistema,
 - hladilnega sistema,
 - prezračevalnih sistemov,
 - sistema priprave sanitarne tople vode,
 - razsvetljave,
 - pitne vode in zbiranja deževnice,
 - drugih večjih porabnikov električne energije,
 - preveriti obstoječo opremo ogrevanja in hlajenja z vidika dobavljivosti rezervnih delov in tveganja za izpad delovanja, starost opreme,...,
 - sistema upravljanja (EIS, avtomatika)...

5.2 Meritve in terenski ogled

Ponudnik mora navesti uporabljen merilno opremo in metodologijo.

- Ogled objekta z odgovornimi osebami naročnika.
- Izvedba posnetka prostorov.

- Izvedba popisa obstoječ energetske opreme.
- Izvedba potrebnih meritev (po potrebi).

5.3 Energetska analiza

Energetska analiza naj zajema najmanj:

- Izdelava energetske bilance objekta.
- Izračun specifične rabe energije po DARS organizacijskem predpisu, Izvajanje energetskega planiranja in podati predloge sprememb za izboljšanje spremljanja rabe energije.
- Primerjava z referenčnimi vrednostmi primerljivih objektov.
- Identifikacija energetskih izgub in neučinkovitosti.

5.4 Predlogi ukrepov

Za vsak predlagani ukrep mora poročilo vsebovati:

- tehnični opis ukrepa,
- oceno investicijske vrednosti,
- oceno letnega prihranka energije (kWh),
- oceno letnega finančnega prihranka (EUR),
- izračun enostavne vračilne dobe,
- oceno zmanjšanja emisij CO₂,
- prioriteto razvrstitev ukrepov.

Ukrepi naj bodo razdeljeni na:

- organizacijske ukrepe (brez ali z minimalnimi investicijami),
- investicijske ukrepe (manjše investicije),
- investicijske ukrepe večjega obsega.

5.5 Scenarijska analiza

Priprava najmanj treh scenarijev:

- minimalni scenarij (nizkoinvesticijski),
- srednji scenarij,
- celovita energetska sanacija.

5.6 Končni elaborat

Izvajalec mora izdelati pisno poročilo v tiskani in elektronski obliki, ki vključuje:

1. Opis objekta.
2. Analizo obstoječega stanja.
3. Energetsko bilanco.
4. Predlagane ukrepe z ekonomsko analizo.
5. Scenarijsko primerjavo.

6. Zaključke in priporočila.
7. Povzetek za vodstvo.

Poročilo mora biti strokovno, pregledno in pripravljeno tako, da omogoča uporabo kot podlago za investicijsko odločanje ali prijavo na javne razpise.

5.7 Način sodelovanja z naročnikom

Izvajalec mora:

- izvesti uvodni sestanek,
- uskladiti potrebne podatke,
- organizirati in omogočiti sprotno komunikacijo med izvajalcem in naročnikom.

6 Predaja Dokumentacije

1. Dokumentacija se po izdelavi preda v pregled naročniku v elektronski verziji (.pdf).
2. Po pregledu in morebitnih popravkih izvajalec energetskega pregleda preda:
 - v enem (1) izvodu v odprtih vektorski elektronski verziji tekstualni del (.pdf in .doc), tabelarni del (.xls) in grafični del (.dwg ali drugi uporabljeni programi) na elektronskem nosilcu (USB ključek).
 - v treh (3) v tiskani izvodih.

7 Končne določbe

Izvajalec je dolžan pred oddajo ponudbe natančno pregledati projektno nalogo in obseg del. V ponudbo vključiti vse potrebne predpisane vsebine dokumentacije za celovit energetski pregled objektov in energetskih sistemov, vključno z aplikacijo DARS EIS ter s potrebnimi terenskimi ogledi in izvedbo vseh potrebnih meritev, da bo moč kvalitetno in celovito podati energetsko oceno ter ukrepe za izboljšanje stanja. Ponudnik mora preveriti in popisati vse energente, energetske naprave, narediti izmere prostorov, energentov,..., torej mora izdelati celovit posnetek obstoječega stanja objektov in energentov. Ponudnik mora v sklopu energetskega pregleda pregledati in analizirati vse energente, ki jih ima naročnik na posamezni lokaciji in ni upravičen do dodatnih del in dodatnega plačila, če kateri od energentov ni posebej (eksplicitno) naveden oz. zapisan v tej projektni nalogi.

Stališče naročnika je, da mora ponudnik izvedbe energetskega pregleda zajeti v celoti vse obstoječe energente, energetske sisteme jih obdelati celovito in celovito analizirati in predlagati na osnovi ekonomske upravičenosti in prihrankov ukrepe za izboljšanje stanja...

8 Rok izvedbe

Izdelovalec energetskega pregleda objektov na lokacijah mora pričeti z izvajanjem del po uvedbi v delo in končati najkasneje v 6 mesecih od uvedbe v delo.

Priloga: Ponudbeni predračun