

0.1 TEHNIČKI OPIS

0.1.1 PODLOGE ZA IZRADU PROJEKTA

Projekt je izrađen na temelju *IDEJNOG PROJEKTA ZA STALNI GRANIČNI PRIJELAZ ZA POGRANIČNI PROMET KORDUNSKI LJESKOVAC* koji je izrađen 2014. godine od strane Ivicom Consulting GmbH, a za koji je izdana *LOKACIJSKA DOZVOLA* od Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja, Klasa: UP/I-350-05/14-01/58, Urbroj: 531-06-1-14-8 KM, Zagreb, 22. srpnja 2014.

Za potrebe izrade glavnog projekta korištene su slijedeće podloge:

- geodetska podloga, Izrađivač: Geoanda d.o.o., Milan Andabaka, dipl.ing.geod. – podloga zaprimljena od Investitora,
- projektni zadatak, dodatne smjernice za projektiranje

0.1.2 OPĆENITO

Ovim Glavnim projektom, na državnoj granici R. Hrvatske i R. Bosne i Hercegovine, na postojećoj županijskoj cesti ŽC 3269 Rakovica (D1) – Grabovac Drežnički – granica BiH, na području Općine Rakovica, u naselju Nova Kršlja, u Karlovačkoj županiji, predviđa se zahvat u prostoru: Stalni granični prijelaz za pogranični promet Kordunski Ljeskovac, sa svim potrebnim sadržajima i odgovarajućom opremom, sve sukladno novim standardima određenima za kategoriju graničnog prijelaza, koji proizlazi iz zahtjeva Europske unije.

Prema Uredbi o graničnim prijelazima Republike Hrvatske (NN br. 79 od 27.06.2013. članak 9.) granični prijelaz Kordunski Ljeskovac kategoriziran je kao stalni granični prijelaz za pogranični promet (prijelaz određen za prelazak državne granice sukladno pravilima režima pograničnog prometa utvrđenog sporazumom o pograničnom prometu sa susjednom državom) na granici s Bosnom i Hercegovinom.

Prema Odluci o razvrstavanju javnih cesta (NN br. 66 od 04.06.2013.) granični prijelaz Kordunski Ljeskovac nalazi se na županijskoj cesti ŽC 3269.

0.1.3 PODACI IZ PROSTORNE DOKUMENTACIJE

Na državnoj granici R. Hrvatske i R. Bosne i Hercegovine, na postojećoj županijskoj cesti ŽC 3269 Rakovica (D1) – Grabovac Drežnički – granica BiH, na području Općine Rakovica, u naselju Nova Kršlja, u Karlovačkoj županiji, predviđa se zahvat u prostoru: Stalni granični prijelaz za pogranični promet Kordunski Ljeskovac, sa svim potrebnim sadržajima i odgovarajućom opremom, sve sukladno novim standardima određenima za kategoriju graničnog prijelaza, koji proizlazi iz zahtjeva Europske unije.

Prema Uredbi o graničnim prijelazima Republike Hrvatske (NN br. 79 od 27.06.2013. članak 9.) granični prijelaz Kordunski Ljeskovac kategoriziran je kao stalni granični prijelaz za pogranični promet (prijelaz određen za prelazak državne granice sukladno pravilima režima pograničnog prometa utvrđenog sporazumom o pograničnom prometu sa susjednom državom) na granici s Bosnom i Hercegovinom.

Granični prijelaz Kordunski Ljeskovac u skladu je sa slijedećom planskom dokumentacijom:

- Prostorni plan Karlovače županije ("Glasnik Karlovačke županije" br. 26/01, 33/01-ispravak tiskarske greške),
- Izmjene i dopune prostornog plana Karlovačke županije ("Glasnik Karlovačke županije" br. 36/08),
- Prostorni plan uređenja Općine Rakovica ("Glasnik Karlovačke županije" br. 30/05),
- Izmjene i dopune prostornog plana uređenja Općine Rakovica ("Glasnik Karlovačke županije" br. 07/13).

0.1.4 PRIJEDLOG PARCELACIJSKE LINIJE

Granica građevinske čestice bit će definirana Geodetskim projektom ovjerenim od područnog ureda za katastar.

Oblik i veličina čestice graničnog prijelaza vidljiva je iz grafičnog dijela br. nacrta 02-01-DG-001 Prijedlog parcelacijske linije na kopiji katastarskog plana, m 1:2880.

0.1.5 OBUHVAT ZAHVATA, SMJEŠTAJ GRAĐEVINE

Prema geodetskom projektu, obuhvat zahvata sastojat će se iz dviju čestica.

- Čestica graničnog prijelaza, površine 3.263m²
- Čestica puta, površine 614 m²

Površina obuhvata iznosi 3.877 m².

Udaljenost građevine od jugozapadne međe je 10,5m, od jugoistočne 35,8m, od sjeveroistočne 13,1m i od sjeverozapadne 14,3m.

Sve navedeno je prikazano na građevinskoj situaciji na geodetskoj i katastarskoj podlozi (br. nacrta 01-01-DG-002) u mjerilu 1:500

0.1.6 NAMJENA, FUNKCIONALNA SHEMA, BROJ ZAPOSLENIH

Predmetni granični prijelaz namijenjen je za pogranični promet. U svrhu osiguranja optimalnih uvjeta za rad graničnih službi, u sklopu graničnog prijelaza izvest će se plato graničnog prijelaza sa sljedećim objektima visokogradnje:

- glavnom zgradom za granične službe,
- kontrolnim kućicama za putnički promet,
- nadstrešnicom nad prostorom za putnički promet,

Polazište za projektiranje bila je maksimalna racionalnost i funkcionalnost , kako za korisnike tako i za zaposlenike graničnog prijelaza.

Zgrada graničnih službi smještena je sa ulazne strane granične prometnice. U njoj su smješteni prostori za službenike policije i carine. Ulaz je natkriven nadstrešnicom, a zgrada je prostorno organizirana nastavno na čeličnu nadstrešnicu.

Tlocrtna funkcionalna shema koncipirana je oko središnjeg hodnika iz kojeg se ulazi u sve ostale prostorije. Zgrada se sastoji iz prostorija službenika policije (2 prostorije), službenika carine (1 prostorija) i zajedničkih prostorija (blagovaonica, m+ž sanitarni prostor, 2 spremišta). Sve prostorije, osim prostorije generičkog kabliranja, imaju prirodno osvjetljenje i ventilaciju. Središnji hodnik će se osvjetliti prirodnom rasvjetom preko nadsvjetla vrata bočnih prostorija ili ostakljenih vrata.

Ovim projektom predviđena je izvedba dviju kontrolnih kućica za kontrolu putničkog prometa– kućica policijske i kućica carinske kontrole. Kućice se proizvode u tvorničkom pogonu i potpuno finalizirane (sa ugrađenim namještajem i pripremom za sve priključke) dovoze na gradilište i montiraju na prethodno izvedeni temelj sa potrebnim priključcima instalacija. Smještene su između ulazne i izlazne prometne trake, u razini prometne površine.

Na bočnim stranama, prema ulaznoj i izlaznoj prometnoj traci, kontrolne kućice imat će šalter sa kliznim prozorčićem. Kontrolna kućica policije ima na pročelju na kojem su ulazna vrata, vertikalno podizne prozorčice za neposredan pristup scaneru sa vanjske strane kućice.

Čelična nadstrešnice ima funkciju zaštite od atmosferilija kontrolnih kućica i ulaza u glavnu zgradu.

Projektirana je kao zasebna čelična konstrukcija oslonjena na 4 čelična stupa. Podgled je zatvoren laganim metalnim lamelam (pločama) zbog zaštite od ptica.

Sa zapadne strane glavne zgrade predviđen je smještaj prostora kontejnera za otpadke i antenskog stupa. Sa istočne strane (ulazna strana u RH), predviđeni su prostori za smještaj dizel agregata, božićnog bora i jarbola za zastave.

Do ovih sadržaja se pristupa preko oploženih pješačkih površina oko glavne zgrade, a dizel agregat i kontejner za otpadke bit će skriveni od direktnog pogleda korisnika i zaposlenika, laganim montažnim konstrukcijama visine do 2,0m.

Prepostavljeno vrijeme zadržavanja je sukladno pravilniku o Schengenu – rad zaposlenika predviđen izvan kontrolnih kućica.

0.1.7 DIMENZIJE, ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE

Glavna zgrada

Zgrada graničnih službi ima pravokutni tlocrtni oblik dimenzije $9,08 \times 8,28m = 75,18m^2$, visine P, izvedena kao montažna čelična konstrukcija.

Visina do vijenca iznosi 4,20m. Svjetla visina unutarnjih prostora je 3,00m.

Kontrolne kućice

Kontrolne kućice su tlocrtnog gabarita 2,4x2,5m, visine od prometne površine do vrha krova cca 3,15m. Svetla visina unutarnjeg prostora, odnosno visina do spuštenog stropa bit će min. 2,5m.

Nadstrešnica

Nadstrešnice ima pravokutni tlocrtni oblik, dimenzije 16,25 x 17,0m. Krovna konstrukcija se oslanja na 4 čelična stupa okruglog poprečnog presjeka, na osnom razmaku 12,0m u smjeru toka prometa odnosno 11,0m u poprečnom smjeru. Svetla visina od najviše točke prometnog platoa do donjeg ruba (podgleda) nadstrešnice iznosi 4,6m. Gornji rub nadstrešnice nalazi 5,88m iznad najviše točke prometnog platoa.

Arhitektonski elementi oblikovanja primjereni su funkciji objekta javne namjene, a odabrani materijali potrebi što nižih troškova izgradnje te osiguravaju racionalno korištenje energije.

0.1.8 KONSTRUKCIJA, PROČELJE

Glavna zgrada

Nosiva i nenosiva konstrukcija glavne zgrade izvest će se u suhomontažnom sustavu. Vertikalna nosiva konstrukcija sastoji se iz čeličnih stupova temeljenih na AB trakastim temeljima, dimenzija prema statičkom proračunu.

Nosiva krovna konstrukcija je čelična rešetka sa projektiranim slojevima ravnog krova koji zadovoljavaju traženi koeficijent prolaza topline i difuzije objekta sa završnim slojem hidroizolacijske vodonepropusne membrane iz mekog PVC-a.

U skladu sa projektnim zadatkom, za završnu oblogu vanjskih zidova upotrijebit će se visokoprešane ploče - kompakt ploče. Fasada će se izvesti kao ventilirana, sa sljedećim slojevima gledano izvana prema unutra :

- Kompakt ploče na metalnoj potkonstrukciji
- Ventilirani zračni sloj (4,0cm)
- Paropropusna vodonepropusna folija (0,02cm)
- Kamena vuna (10,0cm)
- OSB ploča (1,8cm)
- Zračni sloj - sekundarna čelična konstrukcija (8,0cm)
- Kamena vuna (8,0cm)
- Parna brana PE folija (0,02cm)
- GK ploče 2x1,25cm (2,5cm)
- Opločenje keramičkim pločicama (ovisno o namjeni prostorije)

Projektirane debljine slojeva termoizolacije su u skladu sa C razredom energetskog certifikata.

Svi unutarnji pregradni zidovi su lagani prefabricirani gips-kartonski zidovi.

Sve prostorije imaju spušteni strop od dva sloja gips-kartonskih ploča (2x12,5mm), na potkonstrukciji ovješenoj na samonosivi profilirani krovni lim ili čeličnu krovnu konstrukciju.

Kontrolne kućice

Kontrolna kućica je ukupnih dimenzija 240 x 250 x 312cm i izvodi se kao monažni kiosk u radionici.

Konstrukcija kontrolne kućice je iz toplovaljanih čeličnih i limova sa prekinutim toplinskim mostom. Okvir poda je iz kvadratnih cijevi 120/80/4 mm, ispuna 80/100/4 mm i 60/40/4 mm. Svi spojevi su vareni. Čeličnu konstrukciju je potrebno zaštititi od korozije pridržavajući se Tehničkog propisa za čelične konstrukcije (NN 112/08, 125/10, 73/12, 136/12).

Vanjske stijene kontrolnih kućica sastoje se od Al profila sa prekinutim toplinskim mostom i ispunom od Al sendvič panela sa ispunom od poliuretana debljine 10cm u boji prema RAL 9002, sa vanjske strane obložena Al plastificiranim limom debljine 2mm (RAL 5015). Vertikalni rubovi i horizontalni spoj sa krovom zaobljeni r=5cm.

Krovna konstrukcija kućice sastoje se od okvira čeličnih profila na koje se postavljaju Al sendvič paneli sa ispunom od poliuretana debljine 12cm. Pokrov krova kućice izvodi se od Al plastificiranog lima d=2mm, u RAL 5015, u četverostrešnom padu, nagiba cca 1%.

Oborinska odvodnja s krova kućice, kao i odvodnja kondenzata iz unutrašnje jedinice split sustava se vrši pute cijevi postavljenih u uglovnim elementima kućice.

Postavljanje i montaža kućice na lice mjesta vrši se putem dizalice, zbog čega se u konstrukciji predviđaju otvore Ø40 mm za manipulaciju. Kućica se postavlja na dijelove betonskog temelja izvedenih ispod podesivih nogica.

Nadstrešnica

Konstrukcija nadstrešnice projektirana je kao zasebna čelična konstrukcija koja se temelji na armirano betonsku temeljnu konstrukciju – temelje samce. Tlocrtna površina nadstrešnice iznosi 16,25 x 17,0m.

Krovna konstrukcija se oslanja na 4 čelična stupa okruglog poprečnog presjeka na osnom razmaku 12m u smjeru toka prometa te 11m u poprečnom smjeru. Svetla visina od gornjeg ruba najviše točke prometnog platoa, do donjeg ruba nadstrešnice iznosi 4,6m. Krovna konstrukcija se sastoji od glavnih i sekundarnih rešetki. Statički raspon glavnih rešetki iznosi 12,0m, te prepust iznosi 2,5m. Poprečno na glavne rešekte pružaju se sekundarne rešetke čiji gornji pojas prati nagibe krovnih ploha. Statički raspon sekundarnih rešetki iznosi 11,0m, dok je statička visina promjenjiva od 0,8m do 1,0m. Na sekundarne rešetke postavljaju se podrožnice koje služe za prihvatanje krovnog lima koji služi kao zaštita od atmosferilija.

Po obodu nadstrešnice izvest će se rubni opšav (maska) iz ravnog pocičanog, plastificiranog lima d=1,5mm visine 1,28m. Gornji rub nadstrešnice nalazi 5,88m iznad prometne površine. Podgled nadstrešnice zatvoren je metalnim pločama (trakama), zbog zaštite od ptica.

0.1.9 STOLARIJA, ZAVRŠNE OBRADE, NAMJEŠTAJ

Glavna zgrada

Vanjska vrata i prozori izvest će se iz aluminijskih plastificiranih profila, ostakljenje dvostrukim termoizolirajućim stakлом, međuprostor ispunjen plinom i sa jednim stakлом niske emisije (low-E). Boja plastifikacije uskladit će se sa bojom pročelja.

Unutarnja vrata izvest će se iz drveta i djelomično ostakliti. Vratna krila izvest će se iz drvenog roštilja sa ispunom, obostrano obložena MDF pločama debljina 4mm, završno obrađena poliuretanskom lakom u tonu RAL 9010.

Završna obrada podova sanitarnih prostora i čajne kuhinje je protukliznim gres keramičkim pločicama.

Završna obrada podova svih ostalih prostorija je homogenim elastičnim, trajno antistatičkim oblogama od PVC-a.

Završne obrade zidova izvest će se, ovisno o namjeni prostora, bojanjem poludisperzivnim bojama u tonu po izboru projektanta ili opločenjem keramičkim pločicama.

Završne obrade stropova izvest će se bojanjem poludisperzivnim bojama.

Zaštita od sunca se ne izvodi zbog ostvarivanja maksimalne preglednosti (južno pročelje je zaštićeno od utjecaja sunca prilaznom nadstrešnicom).

Proizvođač namještaja za opremanje glavne zgrade i kontrolnih kućica mora imati certifikat ISO 9001:2008 za proizvodnju i prodaju uredskog namještaja. Kvaliteta mora odgovarati Hrvatskim normama kojima su prihvaćene europske norme, kako slijedi:

HRN EN 527-1:2011	Uredski namještaj – Radni stolovi i pultovi – Dimenzije
HRN EN 527-2:2003	Uredski namještaj – Uredski radni stolovi – Mehanički sigurnosni zahtjevi
HRN EN 527-3:2003	Uredski namještaj – Uredski radni stolovi – Metode ispitivanja za određivanje stabilnosti i mehaničke čvrstoće strukture
HRN EN 14072:2008	Staklo u namještaju – Metode ispitivanja
HRI CEN/TR 14073-1:2008	Uredski namještaj – Namještaj za pohranu - Dimenzije
HRN EN 14073-2:2008	Uredski namještaj – Namještaj za pohranu – Sigurnosni zahtjevi
HRN EN 14073-3:2008	Uredski namještaj – Namještaj za pohranu – Metode ispitivanja za određivanje stabilnosti i čvrstoće strukture
HRN EN 14074:2008	Uredski namještaj – Uredski i radni stolovi i namještaj za pohranu – Metoda ispitivanja za određivanje čvrstoće i izdržljivosti pokretnih dijelova
HRN EN 14749:2008	Kućni i kuhinjski elementi za pohranu i radne površine – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

Kontrolne kućice

Nosiva podna konstrukcija kućice s donje strane se oblaže pocinčanim čeličnim limom d=1,5mm, ispuna slojem mineralne vune debljine 8cm, a s gornje strane postavljaju se ploče od vodootporne iverice sa PVC trakama debljine 2mm kao završnom oblogom. Unutar podne plohe predviđen je podni otvor 50x50cm za dovod instalacija na mjestu dovoda instalacija

ispod kabine. Poklopac otvora se izvodi završno kao i obloga poda, s upuštenom ručicom za podizanje.

Sva vanjska stolarija (prozori, vrata) kućice se izvodi u radionici zajedno s nosivom konstrukcijom kućice. Ostakljenje ostakljenih površina kućice je fiksno, zatamnjениm kaljenim izo stakлом u low-e izvedbi, debljine 6+16+6 mm. Unutar ostakljene plohe (pri dnu) s bočnih strana kućice izvodi se otvor 220 x 27 cm za dvostruki klizni prozorčić (2x110x27cm) sa kugličnim vodilicama, ostakljen laminiranim kaljenim stakлом 4+4 mm. Zatamnjene se izvodi radi sprječavanja pogleda u kućicu

Zaštita od sunca se ne izvodi zbog ostvarivanja maksimalne preglednosti.

Spušteni strop kontrolne kućice se izvodi radi vođenja instalacija struje i klimatizacije, a izvodi se od modularnih gipskartonskih ploča 60x60cm.

Horizontalni razvod instalacija unutar kućice je predviđen parapetnom kanalicom, a vertikalni razvod „podžbukno“, putem bužir cijevi postavljenih u uglovima konstrukcije kućice. Instalacije koje su predviđene unutar kućice obrađene su u elektrotehničkom i strojarskom dijelu ovog projekta.

Završna obrada svih vidljivih metalnih elemenata biti će plastifikacija u boji određenoj standardom RAL 5015.

Nadstrešnica

Svi vidljivi dijelovi čelične nosive konstrukcije biti će obojani u RAL 5015, a ostali dijelovi bojaju se u RAL 7015.

Po obodu nadstrešnice izvest će se rubni opšav (maska) iz ravnog pocinčanog, plastificiranog lima. završno obrađen u boji RAL 5015.

Pokrov nadstrešnice izvest će se trapeznim limom , pocinčanim i obojenim u RAL 5015. U istom RAL-u izvest će se svi oluci i žlijebovi.

Završna obrada podgleda nadstrešnice izvest će se plastificiranjem u svjetlom RAL-u prema izboru projektanta.

0.1.10 KVANTIFIKACIJSKI POKAZATELJI

0.1.10.1 Iskaz netto površina

REDNI BROJ PROST	NAZIV PROSTORIJE	NETTO POVRŠINA m ²	KOEF. NAMJENE	NETTO KORISNA POVRŠINA m ²
01	Vjetrobran	1,71	1,00	1,71
02	Hodnik	11,43	1,00	11,43
03	Carina - prostorija za službene potrebe	8,47	1,00	8,47
04	Policija - prostorija za službene potrebe	8,47	1,00	8,47
05	Prostorija generičkog kabliranja	8,30	1,00	8,30
06	Čajna kuhinja	8,26	1,00	8,26
07	Spremiste sanitarija	2,30	1,00	2,30
08	Spremiste opreme i naoružanja	2,24	1,00	2,24
09	WC muški	5,12	1,00	5,12
10	WC ženski	3,75	1,00	3,75
GLAVNA ZGRADA UKUPNO:		60,05		60,03
11	Kontrolna kućica - carina	5,06	1,00	5,06
12	Kontrolna kućica - policija	5,06	1,00	5,06
KONTROLNE KUĆICE UKUPNO:		10,12		10,12
NETTO POVRŠINA SVEUKUPNO :		70,17		70,15

0.1.10.2 Iskaz brutto građevinskih površina (GBP)

GRAĐEVINA	KOEF.	GBP (m ²)
Glavna zgrada	1,00	75,18
Kontrolna kućica - carina	1,00	6,00
Kontrolna kućica - policija	1,00	6,00
Nadstrešnica	0,25	69,06
UKUPNO GBP :		156,24

a/ Ukupna GBP površina iznosi : 156,24m²

b/ Površina građevinske čestice iznosi : 3.877,00m²

c/ Tlocrtna izgrađenost iznosi : 156,24m²

0.1.10.3 Koeficijent izgrađenosti građevinske čestice (Kig)

$$Kig = c : b = 0,04$$

0.1.10.4 Koeficijent iskoristivosti građevinske čestice (Kis)

$$Kis = a : b = 0,04$$

0.1.10.5 Ukupna ploština podne površine zgrade

Ukupna ploština podne površine zgrade izražena je i definirana u skladu sa:

- *Tehničkim propisom o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (NN 110/08, 89/09, 79/13)*
- *Normi HRN EN ISO 9836:2011, točka 5.1.7.*

Pod površinom u primarnoj namjeni podrazumijeva se površina prostorije u kojoj se vrši jedna od osnovnih djelatnosti kojoj je zgrada namjenjena - prostorije za rad službenih osoba. Površine svih ostalih prostorija podrazumijevaju se pod površine sekundarne namjene.

DIO ZGRADE	NAMJENA	POVRŠINA (m ²)
GLAVNA ZGRADA	Primarna namjena	16,94
	Sekundarna namjena	43,09
GLAVNA ZGRADA UKUPNO		60,03
KUĆICA CARINE	Primarna namjena	5,06
	Sekundarna namjena	0,00
KUĆICA CARINE UKUPNO		5,06
KUĆICA POLICIJE	Primarna namjena	5,06
	Sekundarna namjena	0,00
KUĆICA POLICIJE UKUPNO		5,06
ZGRADA SVEUKUPNO		70,15

0.1.10.6 Ukupan obujam zgrade

Ukupan obujam građevine (glavnazgrada+kontrolne kućice +nadstrešnica) iznosi 617,87 m³, a izražen je i definiran u skladu sa:

- *Pravilnikom o načinu utvrđivanja obujma građevine za obračun komunalnog doprinosa (NN 136/06, 135/10, 14/11, 55/12)*

- *Pravilnikom o načinu utvrđivanja površine i obujma u projektima zgrada (NN 90/10, 111/10, 55/12)*
- *Pravilnikom o obračunu i naplati komunalnog doprinosa (NN 79/10, 134/12)*
- *Tehničkim propisom o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (NN 110/08, 89/09, 79/13)*
- *Normi HRN EN ISO 9836:2011, točka 5.2.2.*

Izračun je prikazan u grafičkom prilogu na listu broj 01-01-DG-018 Dokaznica mjera – obračun obujma.

0.1.10.7 Ploština korisne površine zgrade (Ak)

Ploština korisne površine (grijanog dijela) zgrade izražena je i definirana u skladu sa:

- *Tehničkim propisom o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (NN 110/08, 89/09, 79/13)*
- *Normi HRN EN ISO 9836:2011*

REDNI BROJ PROST	NAZIV PROSTORIJE	NETTO POVRŠINA m ²	KOEF. NAMJENE	NETTO KORISNA POVRŠINA m ²
01	Vjetrobran	1,71	1,00	1,71
02	Hodnik	11,31	1,00	11,31
03	Carina - prostorija za službene potrebe	8,47	1,00	8,47
04	Policija - prostorija za službene potrebe	8,47	1,00	8,47
05	Prostorija generičkog kabliranja	8,26	1,00	8,26
06	Čajna kuhinja	8,26	1,00	8,26
07	Spremiste sanitarija	2,30	1,00	2,30
08	Spremiste opreme i naoružanja	2,29	1,00	2,29
09	WC muški	5,21	1,00	5,21
10	WC ženski	3,75	1,00	3,75
GLAVNA ZGRADA UKUPNO:		60,03		60,03
11	Kontrolna kućica - carina	5,06	1,00	5,06
12	Kontrolna kućica - policija	5,06	1,00	5,06
KONTROLNE KUĆICE UKUPNO:		10,12		10,12
NETTO POVRŠINA SVEUKUPNO :		70,15		70,15

0.1.10.8 Ploština bruto podne površine zgrade

Ploština bruto podne površine zgrade izražena je i definirana u skladu sa:

- *Tehničkim propisom o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (NN 110/08, 89/09, 79/13)*
- *Normi HRN EN ISO 9836:2011 točka, 5.1.3.*

DIO ZGRADE	ETAŽA	POVRŠINA (m ²)
	PRIZEMLJE	75,18
GLAVNA ZGRADA UKUPNO		75,18
	PRIZEMLJE UKUPNO	6,00
KUĆICA CARINE UKUPNO		6,00
	PRIZEMLJE UKUPNO	6,00
KUĆICA POLICIJE UKUPNO		6,00
	PRIZEMLJE UKUPNO	6,00
NADSTREŠNICA (koef. 0,25)		69,06
ZGRADA SVEUKUPNO		156,24

0.1.10.9 Ploština neto podne površine zgrade

Ploština neto podne površine zgrade izražena je i definirana u skladu sa:

- *Tehničkim propisom o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (NN 110/08, 89/09, 79/13)*
- *Normi HRN EN ISO 9836:2011, točka 5.1.5.*

DIO ZGRADE	ETAŽA	POVRŠINA (m ²)
	PRIZEMLJE	

GLAVNA ZGRADA	Korisna	38,59
	Servisna	8,30
	Komunikacije	13,14
	PRIZEMLJE UKUPNO	60,03
GLAVNA ZGRADA UKUPNO		60,03
KUĆICA CARINE	PRIZEMLJE	
	Korisna	5,06
	Servisna	0,00
	Komunikacije	0,00
	PRIZEMLJE UKUPNO	5,06
KUĆICA CARINE UKUPNO		5,06
KUĆICA POLICIJE	PRIZEMLJE	
	Korisna	5,06
	Servisna	0,00
	Komunikacije	0,00
	PRIZEMLJE UKUPNO	5,06
KUĆICA POLICIJE UKUPNO		5,06
ZGRADA SVEUKUPNO		70,15

0.1.11 UTJECAJ NAMJENE, NAČINA KORIŠTENJA I OKOLIŠA NA SVOJSTVA GRAĐEVINE I UVJETI ISPUNJENJA TEMELJNIH ZAHTJEVA ZA GRAĐEVINU

Stalni granični prijelaz za pogranični promet Kordunski Ljeskovac spada u građevine posebne namjene, a primarno služi za kontrolu prijelaza osoba koje žive u radijusu od 7 km od mjesta zahvata.

Granični prijelaz je koncipiran kao građevina koja se sastoji od međusobno poveznih otvorenih - kolnih i pješačkih - vanjskih površina na koje je dozvoljen prilaz korisnicima (osobama koje prelaze granicu), te zatvorenih službenih prostorija u koje je dozvoljen ulaz samo zaposlenim osobama.

Otvorene vanjske površine koriste se za kolni i pješački promet. U okviru kolnog prometa odvojene su površine za promet u mirovanju - parkiralište bočno od glavne zgrade namjenjeno za duga zaustavljanja osobnih vozila, odnosno uvučeno od glavne prometnice i zaustavna ugibališta za po jedno vozilo u oba smjera uz glavnu prometnicu namjenjena za zaustavljanja pri kontroli službenih osoba.

Južnom stranom građevine prolazi glavna prometnica (dijelom natkrivena ispred same glavne zgrade) na kojoj se planiraju samo kraća zaustavljanja vozila tijekom kontrole službenih osoba.

Oko glavne zgrade graničnog prijelaza, bočno i sa stražnje strane, organizirana je opločena pješačka površina - prolaz širine 1m uz samu zgradu - koja povezuje pješačke površine oko zgrade: mjesto odlaganja otpada (površina za smještaj kontejnera koja je asfaltiranim površinom povezana sa glavnom prometnicom radi lakšeg pristupa vozila komunalne službe), mjesto antenskog stupa (isključivo zbog servisiranja), mjesto smještaja dizel aggregata (servisiranje i opsluživanje) i mjesta smještaja jelke (postavljanje, opremanje). Sve navedene površine su u službi graničnog prijelaza, te se smatra da im smiju pristupiti samo službene osobe.

Zatvorene službene prostorije organizirane su u dva dijela:

1. glavna zgrada sa uredima službenika, spremištima, sanitarnim i sekundarnim "server" prostorijama, te komunikacijom (hodnikom) koja ih povezuje
2. kontrolne kućice službenika smještene uz os glavne prometnice između izlaznog i ulaznog traka, koje služe za kontrolu tekućeg putničkog prometa sa po jednim radnim mjestom planiranim za kraće periode zadržavanja

0.1.11.1 Mehanička otpornost i stabilnost

Sama namjena i način korištenja nema većeg utjecaja na mehaničku otpornost i stabilnost građevine - glavne zgrade, kontrolnih kućica, nadstrešnice i prometnih površina.

Mogući utjecaj okoliša na mehaničku otpornost i stabilnost svodi se na mogući utjecaj okolnih voda - neposredna blizina rijeke Korane.

Povremeno bujanje rijeke Korane uzrokuje moguće poplavljivanje obale rijeke uz koju se nalazi planirani zahvat. Kako bi se sprječila šteta uslijed nadiranja vode zgrada sa svim svojim pripadajućim površinama (otvorenim i zatvorenim) podignuta je na plato na koti višoj za cca 2 m od kote postojećeg obalnog dijela terena.

Temeljni zahtjev mehaničke otpornosti ispunjava se podizanjem cijelog zahvata na plato viši za 2 m od kote terena koji može biti poplavljen, temeljenjem konstrukcije iznad kote mogućih podzemnih voda, primjenom armiranog betona C 30/37 i zaštitnog sloja betona u debljini 5 cm. Čelična konstrukcija veže se na betonske temelje na njihovoj gornjoj koti do koje podzemne vode ne dopiru.

Detaljan prikaz mehaničke otpornosti i stabilnosti, dat je u : MAPA 13 – Geotehnički projekt i MAPA 5 – Građevinski projekt

0.1.11.2 Sigurnost u slučaju požara

Vezano za namjenu i način korištenja specifičnih dijelova građevine - posebice prostorije za generičko kabliranje i spremišta opreme i naoružanja - podjela na požarne odjeljke koncipirana je tako da su navedene prostorije zbog svoje namjene i požarnog opterećenja odvojene u zasebne požarne odjeljke (PO2 i PO3). Dodatne zasebne odjeljke čine ostatak glavne zgrade (PO1 - prostorije službenika, sanitarije i spremište sanitarija, čajna kuhinja i hodnik sa vjetrobranom), te svaka kontrolna kućica zasebno (PO4 i PO5).

Uvjeti ispunjenja ovog temeljnog zahtjeva čine:

- primjenu konstrukcije otporne na požar u klasi vatrootpornosti EI 60 na granicama požarnih sektora PO2 i PO3 odabirom slojeva u presjeku zidova, uključujući i ugradnju vatrootpornih vrata iste klase
- primjenu konstrukcije klase vatrootpornosti EI30 za ostatak prizemlja (uključivo sa kontrolnim kućicama) i osnovne nosive konstrukcije primjenom odabralih čeličnih profila
- omogućavanje nesmetanog pristupa i rada vatrogasnih vozila do mjesta gašenja ostvarenog izvedbom propisno dimenzionirane kolne površine za pristup vatrogasne postrojbe
- opremanjem svakog od odjeljka panik rasvjetom i aparatima za gašenje požara, te panik okovom vrata većeg kapaciteta prolaza na evakuacijskim putevima

Dodatne mјere koje omogućavaju sprječavanje širenja požara opisane su u Elaboratu zaštite od požara koji je sastavni dio ovog Glavnog projekta.

Vanjske kolne površine koncipirane su (primjenom prikladnih radiusa, širina, nosivosti za nevedenu namjenu) tako da omogućavaju nesmetan pristup vatrogasnog vozila planirane prizemne građevine i nesmetan rad tijekom spašavanja osoba i gašenja požara.

Detaljan prikaz mјera zaštite od požara, kao jednog od temeljnih zahtjeva za građevinu, dat je u: ELABORAT 2 – Elaborat zaštite od požara

0.1.11.3 Higijena, zdravlje i okoliš

Predmetna građevina u smislu namjene i načina korištenja, pod uvjetom da se izvede i koristi na projektom propisan način, nije pod utjecajem nekog značajnijeg faktora koji bi na ozbiljniji način mogao ugroziti ovaj temeljni zahtjev. U potpunosti je opremljena vodovodnim i kanalizacijskim sustavom, te opremljena priključcima, opremom i materijalima koji omogućavaju sigurno i jednostavno korištenje građevine u smislu održavanja higijene i zdravlja korisnika, te očuvanja okoliša, a sve u svrhu za koju je projektirana. Građevina je opremljena sanitarijama (muškim i ženskim), čajnom kuhinjom, vanjskim kontejnerom za skupljanje otpada, te završnim oblogama jednostavnim za održavanje.

Objekt je opskrblijen tekućom hladnom vodom (ugrađeni podzemni spremnik vode volumena $3m^3$, punjenje cisternom, razvod cijevima po objektu) i topлом vodom (grijanje električnim bojlerima smještenih ispod sanitarija).

Sustav fekalne kanalizacije unutar objekta spaja se na vanjsko reviziono okno, a preko njega na sabirnu jamu kapaciteta $30m^3$.

Krovna oborinska kanalizacija skuplja se krovnim slivnicima, spušta etažiranim vertikalama kroz objekt do temeljnog razvoda, odnosno uz stupove nadstrešnice. U razini temelja priključuju se na reviziona okna iz kojih se oborinska voda ispušta u okolni jarak.

Ulična oborinska kanalizacija skuplja se uličnim slivnicima i linijskim rešetkama, a vodi do separatora ulja nakon čega se pročišćena voda ispušta u jarak.

Uz zapadnu stranu objekta nalazi se ograđeni kontejner za skupljanje otpada koji se prazni odvozom kamionima nadležne komunalne službe.

Plohe završnih obrada podova - PVC podovi i keramičke pločice, te zidova - disperzivne boje i keramičke pločice omogućavaju jednostavno održavanje čistoće u prostoru. Opločenje vanjskih površina također omogućava jednostavno čišćenje i ispiranje kolnih i hodnih ploha, te nagibima odvodnju od objekta prema okolnom terenu.

Građevina je opremljena sustavima za grijanje i hlađenje prostorija u skladu sa namjenom prostorija - grijanje električnim radijatorima sekundarnih prostorija (sanitarije, spremišta i hodnik, osim vjetrobrana koji se grije posredno), te split sustavom klimatizacije sa unutarnjim jedinicama raspodjeljenim po ostalim prostorijama (prostorije službenika, kontrolne kućice, čajna kuhinja i prostorija za generičko kabliranje) i vanjskim jedinicama na krovu glavne zgrade, odnosno kućica.

Ventiliranje se vrši prirodno, putem otvora na pročeljima, ili prisilno, ugrađenim ventilatorima (sanirarije, soba za generičko kabliranje ovisno o namjeni prostorije).

Uređenje okolnog terena omogućava preglednost, jednostavno održavanje i korištenje, te osunčanje/osvjetljenje i ventiliranje radnih i ostalih prostorija.

Detaljan prikaz utjecaja na higijenu, zdravlje i okoliš, dat je u : MAPA 10 – **Projekt vodovoda i kanalizacije**, MAPA 11 – **Projekt strojarskih instalacija** i MAPA 3 – **Projekt krajobraznog uređenja**.

0.1.11.4 Sigurnost i pristupačnost tijekom uporabe

Vezano na ispunjavanje sigurnosti i pristupačnosti tijekom uporabe predmetne građevine poduzete su mjere u skladu sa *Pravilnikom o zaštiti na radu za mesta rada (NN 29/13)*:

- dimenzioniranje prostorija, vrata i prozora,
- oblikovanje i opremanje završnih obrada,
- osiguravanje sigurnih puteva i izlaza u nuždi,
- zaštite od požara,
- osiguravanje kvalitete zraka, svjetla i radne temperature,
- mesta za odmor i higijenu korisnika,
- pristupačnost osoba sa invaliditetom (u prvom redu korisnika).

U smislu korištenja vanjskog prostora to se odnosi na odvajanje kolnog od pješačkog prometa, korištenja i načina ugradnje opločenja pješačkih puteva (bez pragova, kvalitetnog osvjetljenja), ugradnja vertikalnih penjalica sa leđobranom, uzemljivanje visokih elemenata opreme (antenski stup, jarboli, stalak bora), spuštanje rubnjaka na mjestu prilaza parkiralištu za osobe sa invaliditetom, označavanje puteva evakuacije, zabrane prolaza za neovlaštene osobe i mesta sa posebnom namjenom, isticanje horizontalne i vertikalne prometne signalizacije, oznake načina otvaranja vrata i sl.

Detaljan prikaz mera sigurnoswti i pristupačnosti tijekom uporabe, dat je u: ELABORAT 3 – Elaborat zaštite na radu.

0.1.11.5 Zaštita od buke

Prema Projektu zaštite od buke (Mapa 9) i proračunu u okviru tog projekta razine buke koje će se u okolišu javiti kao posljedica prometa predmetnom prometnicom biti će niže od dopuštenih (tijekom dnevnog i noćnog razdoblja).

Što se tiče prijenosa buke iz prostorije u prostoriju Projektom zaštite od buke i vibracije (Mapa 2) dokazuje se da primjenjena zidna konstrukcija štiti od prenosa buke.

Stoga ne postoji nikakav značajan utjecaj koji bi mogao narušiti ovaj temeljni zahtjev.

0.1.11.6 Gospodarenje energijom i očuvanje topline

Predmetna je građevina spojena na elektroenergetsku mrežu u svrhu omogućavanja sigurnog i nesmetanog rada. Električnom energijom osim sustava jake i slabe struje, napaja se i sustav grijanja (električni radijatori, el. bojleri), te sustavi ventilacije (prisilni ventilatori) i klimatizacije (split sustav).

Primjenom termoizolacijskih materijala u proračunom dimenzioniranim debljinama - kamene vune, XPS-a i EPS-a - u sklopu predviđene konstrukcije osiguran je nepotreban gubitak topline.

Detaljne mjere i dokazi o ispunjavanju ovog temeljnog zahtjeva prikazani su kroz proračun u Knjizi Građevinski projekt - Projekt zgrade u odnosu na toplinsku zaštitu i uštedu toplinske energije (Mapa 2).

Detaljne mjere i dokazi o ispunjavanju ovog temeljnog zahtjeva prikazani su kroz proračun u: MAPA 2 - Građevinski projekt - Projekt zgrade u odnosu na toplinsku zaštitu i uštedu toplinske energije.

0.1.11.7 Održiva uporaba prirodnih izvora

Uporaba prirodnih i obnovljivih izvora energije nije predviđena u sklopu ovog projekta.

Projektant:
Vjekoslav Cokarić, dipl.ing.arh.