



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NOTRANJE ZADEVE
POLICIJA

MERILA ZA UREDITEV PROSTOROV ZA POTREBE POLICIJE

Ljubljana, junij 2023

KAZALO

1.	UVODNE DOLOČBE	6
1.1.	Predmet obravnave	6
1.2.	Namen meril:	7
1.3.	Opredelitev pojmov:	7
1.4.	Okvirna uporabna površina	10
1.5.	Kadrovska izhodišča	10
1.5.1.	Organizacija delovnih mest	11
1.5.2.	Združitev poslovnih prostorov na regionalni in lokalni ravni	12
2.	PROJEKTANTSKA MERILA	12
2.1.	Umeščanje objektov za potrebe policije v prostor	12
2.2.	Ureditev dostopov do objekta	13
2.2.1.	Prometna ureditev	13
2.2.2.	Neoviran dostop, vstop in uporaba objekta	13
2.2.3.	Mirujoči promet	14
2.2.3.1.	Prostor za kolesa	14
2.2.3.2.	Parkirna mesta	14
2.2.3.3.	Uporaba javnih parkirnih površin	15
2.3.	Ureditev okolice	15
2.3.1.	Drogovi za zastave	15
2.3.2.	Zunanja ureditev	15
2.4.	Prostori – okvirna velikost in ureditev	15
2.4.1.	Ureditev prostorov	15
2.4.2.	Velikost prostorov	16
2.4.2.1.	Delovni prostori	16
2.4.2.1.1.	Pisarne za drugo skupino	16
2.4.2.1.2.	Pisarne za tretjo skupino	17
2.4.2.1.3.	Pisarne za četrto skupino	17
2.4.2.2.	Garaže	18
2.4.2.3.	Tehnični prostori	19
2.4.2.3.1.	Prostor za agregat, UPS napravo ter transformatorsko postajo	19
2.5.	Posebni prostori policije	20
2.5.1.	Prostori za delo s strankami	20
2.5.1.1.	Vhodna avla	20
2.5.1.2.	Prostor dežurnega policista	21
2.5.1.3.	Prostor za tehnično opremo dežurnega policista	21
2.5.2.	Prostori za operativno delo policistov	22
2.5.2.1.	Večnamenski prostor za dnevne odprave policistov	22

2.5.2.2.	Prostori za delo skupin	22
2.5.2.3.	Prostori za zaslišanje in spremljanje zaslišanj ter prepoznavo.....	23
2.5.2.4.	Prostori za krimtehnični postopek.....	23
2.5.2.5.	Prostori za preiskave	24
2.5.2.6.	Delavnice.....	25
2.5.2.7.	Prostori operativno komunikacijskega centra (OKC).....	25
2.5.2.8.	Prostor operativnega štaba (OŠ).....	26
2.5.2.9.	Tiha soba.....	27
2.5.3.	Prostori za pridržanje.....	27
2.5.4.	Prostori za obravnavo tujcev	27
2.5.5.	Prostori za hrambo gradiva in namensko opremljena skladišča.....	27
2.5.5.1.	Specifično dokumentarno gradivo iz pristojnosti dela Policije	28
2.5.5.2.	Skladišča, namenjena hrambi orožja, streliva.....	28
2.5.5.3.	Prostor za praznjenje, čiščenje in pregled orožja.....	28
2.5.5.4.	Skladišče posebne policijske opreme	29
2.5.5.5.	Prostor za hrambo zaseženega gradiva, opreme in predmetov.....	29
2.5.5.6.	Prostori za sušenje zaseženih rastlin	29
2.5.5.7.	Prostor za hrambo zaseženih rastlin	30
2.5.5.8.	Prostor za hrambo najdenih predmetov.....	30
2.5.6.	Specializirane delavnice.....	30
2.5.7.	Vadbeni prostori in garderobe	31
2.5.7.1.	Prostor za vadbo samoobrambe.....	31
2.5.7.2.	Fitnes prostor	31
2.5.7.3.	Skladišče vadbenega orodja.....	32
2.5.7.4.	Garderobe s sanitarijami in tuši.....	32
2.5.7.5.	Sušilnice obleke, obutve in opreme	32
2.5.8.	Drugi specialni prostori policije.....	33
2.5.9.	Prostori za pripravo hrane.....	34
2.5.10.	Prostori za bivanje.....	34
2.5.11.	Prostori za službene živali.....	35
2.6.	Finalna obdelava površin prostorov.....	35
2.6.1.	Dvojni tlak.....	35
2.6.2.	Garažna vrata	35
2.6.3.	Okna.....	35
2.7.	Napeljave in oprema poslovnih prostorov.....	36
2.8.	Varovanje poslovnih prostorov	36
3.	OPREMA.....	36
3.1.	Administrativni predalnik	37

3.2.	Stol za delovna mesta, kjer se delovne naloge izvajajo 24 ur (dežurni policist, OKC, nadzorni centri)	37
3.3.	Stol za delovna mesta sistemskih inženirjev	37
3.4.	Dvižna miza za delovna mesta za 24 urno delo	37
3.5.	Stenske zaščitne obloge	38
3.6.	Oprema skladiščnih prostorov	38
3.7.	Oprema prostorov za hrambo dokumentarnega gradiva.....	38
3.8.	Varnostne omare za hrambo orožja	38
3.9.	Oprema garderob	38
3.10.	Oprema čajne kuhinje	39
4.	KONČNE DOLOČBE	39
5.	PRILOGE.....	40
5.1.	Tabelarični prikaz velikosti poslovnih prostorov.....	40
5.2.	Okvirni tabelarični prikaz posebnih prostorov policije po enotah policije GPU, PU in PP	41
5.3.	Opis prostorov za zaslišanje, spremljanje zaslišanj in prepoznavo	43
5.3.1.	Prostor za zaslišanje.....	43
5.3.2.	Prostor za spremljanje zaslišanj in prepoznavo.....	44
5.3.3.	Prostor za razgovore z mladoletnimi osebami	45
5.3.4.	Čakalnica ob prostoru za zaslišanje mladoletnikov	46
5.3.5.	Prostori za prisluhe.....	46
5.3.6.	Prostori za poligrafiranje – poligrafski laboratorij.....	47
5.4.	Opis opreme	51
5.4.1.	Delovni stol za 24 urno delo - specifikacija.....	51
5.4.2.	Delovni stol za delovno mesto sistemskih inženirjev – specifikacija (minimalne zahteve).....	51
5.4.3.	Garderobne omare	53
5.4.4.	Administrativni predalnik	64
5.4.5.	Omara za orožje	65
5.5.	Okvirni napotki za gradnjo in opremo pesjakov za službene pse	67
5.6.	Seznam zakonov, podrejenih predpisov in drugih dokumentov	74

Na podlagi drugega odstavka 17. člena Zakona o organiziranosti in delu v policiji (Uradni list RS, št. 15/13, 11/14, 86/15, 77/16, 11/17, 36/19, 66/19-ZDZ, 200/20, 171/21, 105/22-ZZNŠPP in 141/22) izdajam

MERILA ZA UREDITEV PROSTOROV ZA POTREBE POLICIJE

1. UVODNE DOLOČBE

Prostori v lasti Republike Slovenije in v uporabi policije se uporabljajo, oddajajo, prodajajo, menjajo, prenavljajo, vzdržujejo, opremljajo, (za)varujejo in upravljajo glede na obstoječe stanje prostorov in potrebe posameznih NOE v skladu s strategijo prostorskega razvoja policije, strateškim načrtom zagotavljanja poslovnih prostorov za potrebe Policije, internimi finančnimi načrti nabav in gradenj ter potrjenimi prioriteta po navodilu službe, pristojne za logistiko, ob upoštevanju veljavne zakonodaje ter veljavnimi merili za ureditev poslovnih prostorov, razen če posebni predpisi ne določajo drugače.

Zakon o nalogah in pooblastilih policije ter Zakon o organiziranosti in delu v policiji sta podlaga pri izvajanju nalog in pristojnosti zaposlenim v Policiji. Poleg omenjenih zakonov so naloge policistov podrobneje določene še v različnih področnih zakonih, na primer o pravilih cestnega prometa, nadzoru državne meje, tujcih, kazenskem postopku, prekrških idr. Poleg zakonskih predpisov obstaja še vrsta internih predpisov, ki opredeljujejo še različne postopke, določene prostore, tipizacijo opreme, ki jo policisti potrebujejo, protokol idr.

Osnovna delovna področja policije so: odkrivanje in preiskovanje kaznivih dejanj, vzdrževanje javnega reda in miru, urejanje in nadzor cestnega prometa, nadzor državne meje in odkrivanje nedovoljenih migracij, varovanje oseb in objektov. Izvaja še naslednje naloge oz. deluje na področjih: operativno-komunikacijska dejavnost, forenzična in kriminalistično tehnična dejavnost, izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje, mednarodno sodelovanje in mirovne misije, odnosi z javnostmi, delo s službenimi psi in konji, dejavnost na področjih informatike in telekomunikacij, dejavnost specializiranih enot (npr. Letalske policijske enote, Specialne enote, Posebne policijske enote, Policijskega orkestra), podporno-logistična dejavnost, športna dejavnost, muzejska dejavnost idr. Vsem tem različnim področjem dela sledi organizacijska struktura policije, za katero je potrebno zagotoviti ustrezne delovne pogoje tako s primernimi poslovnimi prostori kot zadostno ter ustrezno materialno tehnično opremljenostjo.

1.1. Predmet obravnave

Merila za ureditev prostorov za potrebe policije (v nadaljevanju: Merila Policije) obravnavajo posebne prostore Policije, kot organa v sestavi Ministrstva za notranje zadeve, na državni, regionalni in lokalni ravni. Merila policije se nanašajo na posebne prostore policije, ki so potrebni za izvajanje nalog v pristojnosti policije na podlagi zakonodaje in ostalih predpisov in predstavljajo osnovna okvirna izhodišča za ureditev poslovnih prostorov za potrebe policije.

Merila policije se uporabljajo skupaj z Merili za ureditev poslovnih prostorov za potrebe vladnih proračunskih uporabnikov Ministrstva za javno upravo (v nadaljevanju Merila MJU) kot izhaja iz četrtega odstavka točke 1.1 Predmet obravnave uporabljajo Meril MJU (v nadaljevanju skupaj Merila).

Določbe Meril MJU, ki se nanašajo na: gradnjo, klasični najem ali najem novih poslovnih prostorov, s postopnim odkupom, obstoječe poslovne prostore v lasti ali najemu, umeščanje objektov državne uprave v prostor, gradnjo energetskih stavb ali energetsko sanacijo stavb, koncept zelene pisarne,

potresno varnost stavb, veljajo tudi za poslovne prostore Policije, pri čemer je poleg Meril MJU potrebno upoštevati še Merila Policije in ostale veljavne normativne ali pravilnike, ki obravnavajo posebne prostore Policije.

Merila ne veljajo za že najete poslovne prostore in za lastne poslovne prostore, ki se uporabljajo, ter za selitve notranjih organizacijskih enot (v nadaljevanju: NOE) znotraj le-teh. V teh primerih se poskuša v sklopu preureditev merilom čim bolj približati in poslovanje posamezne NOE policije smiselno prilagoditi dejanskim prostorskim možnostim in posebnim zahtevam iz dejavnosti.

Prostori, ki niso predmet obravnave teh meril:

1. Prostori, za katere so že bili sprejeti normativi oz. pravilniki, in sicer :
 - Strokovni normativi za montažne in transportne bokse za službene pse policije (št. 264/1-018-72/05-5 z dne 24. 5. 2005),
 - Normativi za gradnjo, adaptacijo, opremo prostorov za hrambo zaseženih predmetov in najdenih stvari v policiji (št. 295/2-011-02/2003-12 z dne 10. 6. 2005),
 - Pravilnik o normativih za izgradnjo in opremljenost policijskih prostorov za pridržanje (št. 007-213/2016/30 (15211-08) z dne 13. 9. 2016, EVA 2014-1711-0030, Ur. l. RS št. 62/2016),
 - Okvirni napotki za izdelavo projekta električnih instalacij za potrebe ITK sistemov tehničnega varovanja, GPU UIT in Okvirnih napotkov za postavitve antenskih drogov za potrebe policije višine 2. 4. 6 in 8 metrov, GPU UIT.

2. Specifični objekti za potrebe policije kot so: strelišča, vadbišča, športna igrišča, laboratoriji, posebne delavnice, skladišča eksplozivnih sredstev, operativni in drugi namenski prostori za delovanje policije ter zaščito, reševanje in pomoč ob naravnih in drugih nesrečah oz. izrednih razmerah, namestitveni objekti (razen samskih sob v okviru PP), počitniški objekti, ipd.

V primeru izkazane potrebe po novogradnji oz. rekonstrukciji predhodno navedenih objektov se v navedenih primerih pred izdelavo investicijske dokumentacije ustanovi posebna delovna skupina, ki obravnava posamičen specifičen objekt.

1.2. Namen meril:

Merila so osnovna okvirna izhodišča za ureditev poslovnih prostorov za potrebe policije s poudarkom na ureditvi posebnih prostorov policije z možnim prilagajanjem v sprejemljivem okviru in dopolnjujejo Merila MJU v delu, ki se nanašajo na posebne prostore policije.

1.3. Opredelitev pojmov:

Pojmi, ki se nanašajo na termine »Površina (neto tlorisna površina)«, »Uporabna površina«, »Poslovni prostori oziroma poslovna površina«, »Tehnična površina«, »Komunikacijska površina«, »Parkirne površine« in »Pisarniška oprema« ostajajo glede na definicijo v Merilih MJU nespremenjena, in sicer se v nadaljevanju povzame:

Površina (neto tlorisna površina) = uporabna površina + tehnična površina + komunikacijska površina

Uporabna površina = poslovni prostori, poslovna površina po merilih MJU

V uporabni površini se upošteva le površine poslovnih prostorov skladne z Merili MJU in definirane v tabeli 5.1. teh meril, medtem ko v njih niso vštete površine posebnih prostorov policije. To pomeni, da

je uporabna površina seštevek vseh pisarniških prostorov v eni etaži ali več etažah brez tehničnih in komunikacijskih prostorov. Prav tako se upošteva v seštevku sorazmerni delež notranjih komunikacijskih površin, ki se nanaša na uporabne površine po Merilih MJU, medtem ko se sorazmerni delež notranjih komunikacijskih površin, ki se nanaša na posebne prostore policije, ne upošteva.

Poslovni prostori oziroma poslovna površina:

Poslovni prostori so delovni prostori oziroma delovna površina (delovne površine po preglednici 5.1. Meril MJU in preglednici 5.1 Meril policije) in drugi prostori oziroma druge poslovne površine (druge poslovne površine po preglednici 5.1. Meril MJU oz. pomožni in posebni prostori po Pravilniku o zagotavljanju varnosti in zdravja delavcev na delovnih mestih) in ne zajemajo posebnih prostorov policije.

Poslovni prostori = delovni prostori + drugi prostori

Posebni prostori Policije:

Posebni prostori Policije so prostori, ki omogočajo nemoteni delovni proces policije z vidika operativne in logistične podpore ter prostori, ki so namenjeni potrebam uslužbencev policije pri vzpostavitvi funkcionalnih povezav in vzdrževanju poslovnih prostorov. Posebne prostore za potrebe policije delimo na naslednje vsebinske sklope:

1. prostori za delo s strankami:

- vhodna avla s pripadajočimi prostori govorilnice, prijavnice za izvajanje policijskih postopkov,
- prostor dežurnega policista,
- prostor za tehnično opremo dežurnega policista idr.

2. prostori za operativno delo policistov:

- večnamenski prostor za dnevne odprave policistov,
- prostor za delo skupin kriminalistov,
- prostor za spremljanje zaslišanj in prepoznavo,
- prostor za krimtehnični postopek,
- prostor za preiskave (npr. računalniške preiskave),
- prostori delavnic,
- prostori operativno komunikacijskega centra in operativnega štaba,
- tiha soba idr.

3. prostori za pridržanje:

- predprostor s sprejemom,
- prostor za pridržanje do 12 ur,
- prostor za pridržanje do 48 ur,
- prostor za sprehajanje pridržanih oseb nad 12 ur,
- prostor za razgovor z odvetniki,
- priročno skladišče opreme za prostore za pridržanje idr.

4. prostori za obravnavo tujcev:

- pisarniški prostor za obravnavo,
- prostor za zdravniški pregled,
- prostor za začasno namestitvev obravnavanih oseb,

- prostor za začasno namestitve obravnavanih družin,
- prostor za osumljence kaznivih dejanj,
- sanitarije v prostorih za tujce,
- prostor za odlaganje prtljage,
- priročno skladišče idr.

5. prostori za hrambo gradiva in namensko opremljena skladišča:

- prostori za specifično dokumentarno gradivo iz pristojnosti dela Policije,
- skladišča, namenjena hrambi orožja, streliva,
- prostor za čiščenje, praznjenje in pregled orožja,
- skladišče posebne policijske opreme,
- prostor za hrambo zaseženega gradiva, opreme in predmetov,
- prostor za sušenje zaseženih rastlin,
- prostori za hrambo zaseženih rastlin,
- prostor za hrambo najdenih predmetov idr.

6. specializirane delavnice

- avtomehanične delavnice,
- skladišče orodja za delavnico,
- skladišče rezervnih avto delov,
- skladišče za hrambo avtomobilskih pnevmatik,
- prostor za avtopralnico,
- skladišče za orodja in čistila za potrebe avtopralnice,
- prostor za električno polnilnico avtomobilov,
- laboratorij za merilno tehniko,
- laboratorij za prenos podatkov,
- laboratorij za radijske zveze idr.

7. vadbeni prostori in garderobe

- prostor za vadbo samoobrambe,
- fitnes prostor,
- skladišče vadbenega orodja,
- garderobe s sanitarijami in tuši,
- sušilnice opreme,
- strelišče,
- skladišče za hrambo orožja in streliva na strelišču,
- prostor za čiščenje orožja na strelišču idr.

8. drugi specialni prostori policije

- prostori za prisluhe,
- poligrafski laboratorij,
- skladišče za kemikalije in tehnične pline,
- podatkovni (DATA) center,
- ITK prostori idr.

9. prostori za pripravo hrane

- prostori delilne kuhinje in jedilnice,
- prostori samopostrežne kuhinje z restavracijo,
- prostor kuhinje in jedilnice v okviru operativno komunikacijskega centra v okviru večjih enot, policije za potrebe prehrane policistov,
- večje čaje kuhinje za potrebe dežurnih policistov v sklopu več izmenskega dela.

10. prostori za bivanje

- samske sobe s pripadajočimi skupnimi prostori.

11. prostori za službene živali

- prostor za službene pse z boksi,
- prostori za službene konje z boksi,
- hlev za konje s skladišči hrane.

K posebnim prostorom policije spada tudi pripadajoči sorazmerni delež drugih prostorov, skladno z definicijo v Merilih MJU.

Poslovni prostori policije = delovni prostori + drugi prostori + posebni prostori policije

Tehnična površina: po Merilih MJU brez dopolnitev za poslovne prostore Policije

Komunikacijska površina: po Merilih MJU brez dopolnitev za poslovne prostore Policije

Parkirne površine: Parkirne površine so namenjene parkiranju vozil. To so parkirna mesta v garažni hiši oziroma kletnih etažah poslovne stavbe ter zunanja parkirna mesta in parkirni boksi.

1.4. Okvirna uporabna površina

Skladno s tč. 1.4.2 Policijske uprave in policijske postaj Meril MJU se za policijske uprave zagotovi največ 20 m² uporabne površine na delovno mesto, kar je izhodišče za določitev potrebne velikosti poslovnih prostorov. Posebni prostori policije v to površino niso vključeni (to so npr. prostori za delo s strankami, prostori za operativno delo policistov, prostori za pridržanje, prostori za hrambo gradiva in namensko opremljena skladišča, specializirane delavnice, vadbeni prostori, drugi specialni prostori policije, prostori za pripravo hrane, prostori za bivanje in prostori za službene živali), sicer pa spadajo med druge prostore. Posebni prostori policije in pripadajoči delež drugih poslovnih prostorov (npr. notranje komunikacije, pripadajoči tehnični prostori...) niso upoštevani pri izračunu uporabne površine na delovno mesto (DM).

1.5. Kadrovska izhodišča

Poleg zakonodaje, ki ureja in določa delovna mesta v državnih organih, ureja organizacijo, delovanje in vodenje policije Zakon o organiziranosti in delu v Policiji.

Policijo sestavljajo generalna policijska uprava (GPU), policijske uprave (PU) in policijske postaje (PP) – območne in področne policijske postaje.

Generalna policijska uprava, ki jo vodi generalni direktor policije je sestavljena iz notranjih organizacijskih enot, ki jih vodijo vodje na organizacijsko in hierarhično nivoju direktorjev policijskih

uprav. Policijska uprava je organizacijska enota policije na določenem območju države in jo vodi direktor policijske uprave. Območna policijska postaja je organizacijska enota policije, ki opravlja naloge policije na določenem območju policijske uprave. Področne policijske postaje so notranje organizacijske enote policijske uprave, ki so ustanovljene za opravljanje nalog na določenem področju dela Policije (postaja prometne policije, postaja pomorske policije, policijska postaja za izravnalne ukrepe, policijska postaja vodnikov službenih psov idr.)

Izhodišče za določitev potrebne velikosti poslovnih prostorov policije je Akt o notranji organizaciji, sistemizaciji, delovnih mestih in nazivih v policiji, pri čemer je potrebno upoštevati veljavno sistemizacijo oz. v okviru le – te tisto kadrovske zasedbo delovnih mest, za katero ob hkratnem opravljanju nalog v istem časovnem okviru dobimo maksimalne potrebe po velikosti poslovnih prostorov (izmensko in terensko delo).

Za nesistemizirana delovna mesta se praviloma načrtuje do največ pet (5) odstotkov števila sistemiziranih delovnih mest, oziroma se upošteva predvidena rast kadrov za vsaj nekaj 10 letno obdobje.

Upoštevajoč razvrstitev po ravneh in skupinah iz Meril MJU, organizacijsko shemo in karierni sistem v Policiji se delovna mesta razvrsti:

V prvo raven – druga skupina so iz policije razvrščeni:

- predstojnik organa v sestavi ministrstva, to je generalni direktor policije
- namestniki in pomočnik generalnega direktorja policije
- direktorji policijskih uprav
- direktorji notranjih organizacijskih enot GPU – prve ravni

V drugo raven – tretja skupina so iz policije razvrščeni:

- vodje notranjih organizacijskih enot – služb, sektorjev, oddelkov v GPU (druge in nižje ravni) in v PU.
- načelniki policijskih postaj
- višji policijski / kriminalistični svetniki,
- policijski / kriminalistični svetniki.

V drugo raven – četrto skupino so razvrščeni ostali zaposleni skladno z Merili MJU.

1.5.1. Organizacija delovnih mest

Izhodišče za umestitev delovnih mest NOE policije v objekt oz. v poslovne prostore je Akt o notranji organizaciji, sistemizaciji, delovnih mestih in nazivih v policiji, pri čemer se upošteva posebnosti delovnega procesa. Akt določa število delovnih mest in njihovo strukturo.

Notranja organizacija določa organizacijske enote, njihova delovna področja in njihova medsebojna razmerja, ki določajo prostorske povezave.

Poslovni prostori za posamezno notranjo organizacijsko enoto (NOE) se praviloma locirajo skupaj za celo enoto, vključno s pisarno vodje.

Pri umeščanju organa v objekt je nujno treba vključiti ustrezne službe tega organa, ki določijo medsebojna razmerja in potrebne prostorske povezave med posameznimi notranjimi enotami.

1.5.2. Združitev poslovnih prostorov na regionalni in lokalni ravni

Načelno lokacijsko izhodišče je samostojen objekt za posamezno PP (območno ali področno) lahko pa objekt združuje več PP, kar se glede na izkazane potrebe po poslovnih prostorih opredeli v programski nalogi in DIIP-u, upravičenost s finančnega vidika pa preveri v izdelani investicijski dokumentaciji. V primeru novogradnje objekta na regionalni in lokalni ravni je smiselno združiti PU in PP v skupnem objektu in tako doseči boljšo organizacijsko povezanost posameznih enot in racionalizacijo nekaterih prostorov (prostori dežurnega, garaže,...).

Kot druga možnost je lokacija objekta v upravnem centru naselja, lahko kot samostojen objekt oz. lahko kot del skupnega objekta organov državne uprave ali občinskega urgentnega centra, pri čemer je potrebno upoštevati, da mora biti del objekta za policijo, ki je zaradi varnostnih razlogov vertikalno povsem ločen od prostorov drugih državnih organov z ločenim vhodom, lociran na tistem delu skupnega objekta, da je omogočena umestitev celotnega programa, vključno z zunanji parkirnimi površinami in rezervnim intervencijskim izvozom, skladno z izdelano oceno ogroženosti..

2. PROJEKTANTSKA MERILA

Objekt, v katerem so prostori za potrebe policije, sodi med objekte, namenjene opravljanju kvartarne dejavnosti – dejavnosti javne uprave. Glede na namen pretežne uporabe je po dejanski rabi v skladu s predpisom o klasifikaciji objektov opredeljen kot poslovna in upravna stavba CC-SI 1220 in ni določen kot objekt državnega pomena. Pri objektu, v katerem so prostori za potrebe policije, gre praviloma za manj zahteven objekt glede na opredelitev skladno s predpisi, ki urejajo gradnjo objektov.

2.1. Umeščanje objektov za potrebe policije v prostor

Lokacija objekta je umestitev poslovnih prostorov v določeno enoto mesta, naselja. Za določitev ustrezne lokacije je potrebno preučiti lokacijske značilnosti oz. danosti zemljišča ter omejitvene zahteve, ki izhajajo iz določb veljavnih prostorskih aktov države in občine ter na podlagi pozitivne ocene ogroženosti, ki jo mora pred odločitvijo o izboru lokacije izdelati pristojna enota policije.

Lokacija objekta policije naj zagotovi enostavno dostopnost prebivalcem iz območja obravnave, kar je mogoče doseči s preselitvijo na rob naselja, v neposredno bližino poslovno obrtnih con oz. večjih nakupovalnih centrov, kjer je zagotovljena dobra prometna povezava z glavnimi prometnicami, omogočen dostop z javnimi prevoznimi sredstvi, omogočeno pa je tudi zagotavljanje zadostnega števila parkirnih mest za službena vozila, obiskovalce in zaposlene, skladno z določili tč. 2.2.3 teh meril.

Prednostni pogoj za umeščanje je lokacija na robu mesta oz. naselja z ustrezno prometno ureditvijo oz. dostopnostjo za prevozna sredstva do glavnih prometnic, bližina obvoznice, avtoceste ipd., medtem ko je dostopnost z več možnimi javnimi prevoznimi sredstvi drugotnega pomena, in se za vsako posamezno lokacijo preveri posebej.

Poslovni prostori policije so v samostojnih objektih, s celovito urejenim tehničnim varovanjem funkcionalnih površin in okolice objekta. Ali je objekt potrebno ograditi in s kakšno ograjo, je odvisno od načrta varovanja, ki se ga izdelava za vsak objekt policije, upoštevajoč veljavne prostorske akte. Objekti in okolišaji objektov Policije se varujejo po stopnjah varovanja, ki jih narekuje ocena ogroženosti objekta in trenutne varnostne razmere.

Kadar ni možnosti za umestitev v samostojni objekt, je dopuščena umestitev v objektu, ki je namenjen mešani poslovno-storitveni ali poslovno-stanovanjski dejavnosti, pri čemer je potrebno upoštevati

varnostne zahteve policije oziroma je za obravnavano lokacijo izdana pozitivna ocena ogroženosti s strani Policije.

V primeru izgradnje občinskih urgentnih centrov za reševanje, se vanje lahko vključuje tudi policijske enote, v kolikor so za to dane možnosti.

Pred dokončnim izborom lokacije za novogradnjo je potrebno proučiti varnostne elemente, ki bodo predmet bodočega varnostnega načrta.

2.2. Ureditev dostopov do objekta

2.2.1. Prometna ureditev

Lokacija objekta mora biti povezana z javnimi površinami, ki morajo omogočiti dostop osebnim vozilom, posebnim prevoznim sredstvom naročnika in intervencijskim vozilom v primeru požara. Dostopi morajo biti brez arhitektonskih ovir in varni.

Dostop do zunanjega parkirišča mora biti kontroliran preko video nadzora in zapornice, ki se upravlja iz dežurnega centra v objektu (domofonska povezava) in neposredno z ustrezno magnetno kartico oziroma daljinskim upravljavcem.

Izstop z zunanjega parkirišča mora biti kontroliran preko video nadzora in zapornice, ki se upravlja iz dežurnega centra in zanke, vgrajene v vozno površino.

Dostop z vozilom do glavnega vhoda objekta mora biti onemogočen z ustreznimi premičnimi mehanskimi ovirami oziroma na drug način zaradi zmanjševanja nevarnosti terorističnega napada z avtomobilom - bombo.

2.2.2. Neoviran dostop, vstop in uporaba objekta

Neoviran dostop, vstop in uporaba objekta se zagotovi v skladu z veljavnimi predpisi.

Poslovni prostori za potrebe policije morajo biti brez grajenih in komunikacijskih ovir za funkcionalno ovirane osebe tako, da je omogočen samostojen in varen dostop, vstop in uporaba prostorov v javni rabi. Projektne rešitve v izvedbeni dokumentaciji morajo biti takšne, da se na njihovi podlagi lahko zgradi nov objekt brez ovir oz. da se na njihovi podlagi že zgrajen objekt lahko rekonstruira tako, da bo brez ovir, če so tehnične možnosti za tako izvedbo. Če je objekt, ki naj bi se rekonstruiral, varovan na podlagi predpisov o kulturni dediščini, morajo projektne rešitve zagotavljati, da bo objekt brez ovir, če so dane tehnične možnosti za tako izvedbo in hkrati upoštevani pogoji varstva kulturne dediščine k izvedbi.

V kolikor je v objektu več vhodov, se za vhod brez ovir predvidi glavni vhod. Pri obstoječih objektih, kjer ni mogoče zadostiti pogojem pravilnika, ker niso dane tehnične možnosti za izvedbo brez ovir (klančine, izravnava višinskih razlik obstoječih tlakov, osebna dvigala, širitev ozkih prehodov, sanitarije za invalide, ipd.), je enakovredna namestitev dvizhne ploščadi oz. stopniščna dvigala za dostop v objekt oz., če ni možna namestitev le-tega, se na primerno mesto ob vhodu v objekt namesti domofon oz. vsaj tipka za zvočni signal.

2.2.3. Mirujoči promet

2.2.3.1. Prostor za kolesa

Prostor za kolesa za potrebe javnih uslužbencev in po možnosti za stranke se zagotovi v skladu z veljavnimi prostorskimi akti oziroma projektno dokumentacijo.

Mesta se zagotovijo v bližini vhoda v stavbo ali čim bližje vhoda, zagotovita se tudi varovanje pred odtujitvijo (zavarovana kolesarnica) in zaščita pred vremenskimi vplivi. Število prostorov za kolesa se določi na podlagi števila zaposlenih. Pri obstoječih objektih se varovanje in zaščita zagotovita po potrebi in če je mogoče v okviru prostorskih možnosti objekta.

Pokrit prostor za kolesa ali kolesarnica nista pogoj, možnost le-tega je odvisna od dejanske situacije. Zagotovi se osnovno opremo, to so stojala za kolesa po okvirnih potrebah. Nadstrešnica oz. kolesarnica kot zaprt prostor s kontrolo dostopa se zagotovi skladno z zahtevami naročnika.

Za službena kolesa je potrebno zagotoviti zaprt prostor. Za službena električna kolesa je potrebno predvideti možnost polnjenja.

2.2.3.2. Parkirna mesta

Površine namenjene parkiranju (pokrita ali nepokrita parkirna mesta) se zagotovijo skladno z veljavnimi predpisi in prostorskimi akti, pri čemer je potrebno obvezno zagotoviti parkirna mesta za:

- službena vozila enote policije, ki bo delovala v poslovnih prostorov, upoštevati je potrebno podatke o potrebnem številu parkirnih mest za službena vozila, in sicer za število sistemiziranih službenih vozil, ki jih je potrebno garažirati v objektu oz. pod nadstrešnicami oz. na prostem;
- glede na naravo dela enote policije v prostorih parkirna mesta za službena vozila iz drugih policijskih enot, ki morajo biti zaradi opremljenosti vozila parkirana na varovanih parkiriščih,
- stranke, ki zaradi posledic prekrškovnih ali kazenskih dejanj prihajajo na enote policije in jim je potrebno zagotoviti dostop do pomoči, pri čemer se število parkirnih mest za stranke prilagodi razpoložljivemu številu vseh parkirnih mest, vendar ne manj kot dve parkirni mesti.
- funkcionalno ovirane (težko gibalno ovirani) oziroma na invalidskem vozičku (zaposlene ali stranke).

V kolikor je mogoče, se za vsa službena vozila policije načrtuje garažirana parkirna mesta oz. nedostopna - vidna parkirna mesta zunanjim osebam.

V primeru, da se v objektu nahajajo specialne delavnice, laboratoriji ali drugi posebni prostori policije, je potrebno zagotoviti dovolj parkirnih mest (nepokritih, pokritih oz. garažnih) za osebna vozila in motorna kolesa, ki so v delavnici ali laboratoriju predmet pregleda, servisa, predelavo, vgradnje naprav in podobno.

Zagotavljanje parkirnih mest za zaposlene načeloma ni obvezno, v kolikor ni zajeto v pogoju iz prostorskih aktov (OPN oz. OPPN). Ob upoštevanju več dejavnikov (lokacija objekta v strnjeni mestni pozidavi, dostopnost do delovnega mesta z javnimi prevoznimi sredstvi, velikost zemljišča, ocene ogroženosti...) se pri pripravi investicijske dokumentacije obvezno preuči možnost zagotavljanja parkirnih mest vsaj za 1/3 vseh sistemiziranih delovnih mest. Glede na veljavno sistemizacijo delovnih mest se zagotovi potrebno število parkirnih mest za zaposlene tako, da se upošteva zagotovitev parkirnih mest najmanj za 1/3 zasedenih delovnih mest po sistemizaciji, kar pomeni, da se pri tem upošteva prisotnost v dopoldanski delovni izmeni (maksimalna zasedenost).

V primeru najema oziroma nakupa se upošteva takšno število parkirnih mest, kolikor ima enota policije službenih vozil. Zagotoviti pa je obvezno parkirna mesta za vse zaposlene, ki so funkcionalno ovirani (težko gibalno ovirani) oziroma na invalidskem vozičku.

V skladu s predpisi je potrebno zagotoviti tudi električne polnilnice za prevozna sredstva.

2.2.3.3. Uporaba javnih parkirnih površin

Poslovne prostore se načeloma poskuša zagotoviti v bližini javne parkirne površine za potrebe ostalih javnih uslužbencev in potrebe strank, s tem, da je le-ta od poslovnih prostorov oddaljena največ 100 m. V primeru, da prostorska situacija tega ne dopušča, se poišče druga ustrezna rešitev.

2.3. Ureditev okolice

2.3.1. Drogovi za zastave

Pred glavnim vhodom v objekt mora biti predviden prostor za postavitve najmanj treh drogov (priporočeno 4 drogov) za izobešanje zastav. Točno število, obliko droga in način izobešanja zastav določi naročnik.

V kolikor pred objektom ni prostora za postavitve drogov, se na fasadi objekta namesti ustrezno število (najmanj trije, priporočeno 4 nosilci) nosilcev za zastave skladno z zahtevami iz OPN oz. OPPN.

Izvedba mora biti v skladu z zakonodajo s področja grba, zastave in himne Republike Slovenije in Pravilih o protokolarnih in postrojitenih postopkih v policiji (dok., št. 007-114/2014/56, 17. 12. 2014).

2.3.2. Zunanja ureditev

V okviru zunanje ureditve morajo biti poleg parkirnih površin urejene potrebne intervencijske in dostopne poti z javno razsvetljavo, pešpoti ter zelene površine. Izvesti je potrebno tudi vso horizontalno in vertikalno prometno signalizacijo, vključno z označitvijo in oštevilčenjem parkirnih mest.

Urejenost zunanjih površin in osvetljenost okolice objekta morata zagotavljati enostavno in učinkovito mehansko in tehnično varovanje objekta.

Območje poslovnega kompleksa je praviloma ograjeno. V načrtu varovanja, ki se ga izdelava za vsak objekt policije, je določeno, ali se objekt oziroma poslovni kompleks ogradi ali ne, višino in vrsto ograje – betonska, žičnata, netransparentna ipd. Hortikultura ureditev (zatravitev ter zasaditev z okrasnim drevjem in grmičevjem) mora biti izvedena v skladu z zahtevami OPN oz. OPPN.

2.4. Prostori – okvirna velikost in ureditev

2.4.1. Ureditev prostorov

Pri gradnji ali nakupu oziroma najemu poslovnih prostorov se upošteva Merila MJU, in sicer, da je razmerje med skupno površino delovnih prostorov (delovno površino) in skupno uporabno (poslovno) površino ustrezno, če znašajo delovni prostori približno od 70 odstotkov poslovnih prostorov oziroma uporabne površine, pri čemer se pri izračunu ne upošteva površin posebnih prostorov policije s pripadajočimi notranjimi komunikacijami, ter ostalih prostorov, ki so določeni v Merilih MJU.

Pri obstoječih poslovnih prostorih je to razmerje dopustno do najmanj 50 odstotkov delovnih prostorov.

Pri najemu/nakupi poslovnih prostorov se najamejo/kupijo tehnične in komunikacijske površine le, če te skupaj s poslovnimi prostori tvorijo zaključeno celoto za potrebe policije. Izjema so posebni prostori policije, ki se najamejo/kupijo glede izkazane potrebe posamezne enote policije, in garaže oziroma parkirna mesta, za katere se upošteva točka 2.2.3.2.

Velikost delovnih prostorov je določena v okvirnem razponu in je povzeta v tabelaričnem prikazu v prilogi 5.1.

Poslovni prostori se načrtujejo in urejajo v skladu z veljavno zakonodajo in predpisi s področja varnosti in zdravja pri delu oziroma zagotavljanja varnosti in zdravja delavcev na delovnih mestih (pri čemer se upoštevajo določila za lahko fizično delo s svetlo višino prostorov najmanj 2,50 m v skladu s Pravilnikom o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja delavcev na delovnih mestih).

Vsi poslovni prostori, navedeni v tem poglavju, morajo biti opremljeni s priključki lokalnih računalniških omrežij v skladu z določili Okvirnih napotkov za izdelavo projekta električnih instalacij za potrebe ITK sistemov in sistemov tehničnega varovanja. V primeru, da določen segment ni obdelan v teh napotkih se uporablja zadnja veljavna različica normativov za projektiranje in izgradnjo LAN za javno upravo.

Vsi električni priključki morajo biti umeščeni v prostor tako, da omogočajo postavitve računalniškega zaslona v poziciji obrnjeni od okna (Pravilnik o varnosti in zdravju pri delu s slikovnim zaslonom, Priloga, 2 Delovno okolje, c – bleščanja in odsevi).

V sklopu racionalizacije investicij se obravnava možnost večnamenske uporabe, npr. sejna soba se uporabi za interno knjižnico, združitev delovnih mest, npr. skupno tajništvo več notranjih enot ali predstojnika in namestnika.

2.4.2. Velikost prostorov

Poslovni prostori so delovni prostori in drugi prostori ter posebni prostori policije.

Pri umeščanju organa na lokacijo se upoštevajo priporočene delovne površine, ki so opredeljene v Merilih MJU in Merilih Policije (priloga 5.1)

2.4.2.1. Delovni prostori

Za delovne prostore uslužbencev policije, to so pisarniški prostori, veljajo Merila MJU. Izvzeti so delovni prostori, ki so obravnavani v Merilih Policije (npr. delavnice s stalnimi delovnimi mesti idr.). Zaradi drugačnih poimenovanj nazivov v Policiji so v nadaljevanju naštetе okvirne velikosti pisarn po nazivih:

2.4.2.1.1. Pisarne za drugo skupino

Okvirne velikosti pisarn za drugo skupino javnih uslužbencev so:

- generalni direktor policije (GDP) od 21 do 26 m² uporabne površine;
- namestniki in pomočnik generalnega direktorja policije od 16 do 20 m² uporabne površine;
- direktor policijske uprave od 14 do 20 m² uporabne površine in
- direktorji/vodje NOE GPU prvega nivoja od 14 do 20 m² uporabne površine.

Pisarna generalnega direktorja policije se uredi tudi s posebnim izhodom. V pisarni se predvidi sejna miza za 10 do 12 oseb.

V pisarnah ali v neposredni bližini GDP, vodij NOE GPU, PU se poleg delovnega mesta zagotovi sejna miza za do 8 oseb. Kakovost obdelave je v skladu z delovnim mestom.

V pisarnah GDP, namestnikov GDP, uniformiranih vodij NOE GPU in PU se namesti garderobna omara (za uniformo) v enakem materialu in kakovosti kot ostala oprema delovnega mesta. Za ostale se po potrebi zagotovi garderobna omara za delovno obleko.

Zaradi izvajanja dnevnih odprav se dopusti možnost ali povečanja pisarn generalnega direktorja policije in direktorjev policijskih uprav do največ 3 m² ali ureditev sejnih sob neposredno ob pisarnah (izvzeti so namestniki oz. pomočniki), za vodje NOE prvega nivoja pa ali povečanje pisarn do največ 2 m² ali ureditev sejnih sob neposredno ob pisarnah.

2.4.2.1.2. Pisarne za tretjo skupino

Okvirne velikosti pisarn za tretjo skupino javnih uslužbencev so:

- načelniki PP od 16 do 18 m² uporabne površine;
- vodje služb, sektorjev, oddelkov NOE GPU (drugega in nižjega nivoja) in PU od 12 do 16 m²
- višji policijski / kriminalistični svetniki od 10 do 12 m² uporabne površine za eno delovno mesto;
- policijski / kriminalistični svetniki od 10 do 12 m² uporabne površine za eno delovno mesto.

V pisarnah uradnikov, ki so na uradniškem položaju vodja (postaje, oddelka, službe...), se predvidi priključek k delovni mizi za razgovore oz. sestanke za 2 do 4 osebe.

Če so te pisarne večje od 18 m², se mora v njih zagotoviti več delovnih mest. V pisarnah drugih javnih uslužbencev (za tretjo in po potrebi četrto skupino javnih uslužbencev), ki ne izvajajo nalog vodij, se predvidi priključna miza k delovni mizi za razgovore za 2 do 4 osebe, če je to potrebno zaradi značilnosti dela in glede na prostorske možnosti posameznih pisarn. Kakovost obdelave je v skladu z delovnim mestom. Oblika priključka je po načrtu opreme.

Zaradi organizacije dela se v pisarni načelnika PP dopusti možnost ali povečanja pisarne do največ 2 m² ali ureditev sejne sobe neposredno ob pisarni načelnika PP, pri čemer mora biti sejna miza oz. priključek za razgovore dimenzioniran na število sistemiziranih pomočnikov načelnika.

V pisarni načelnika PP se namesti garderobna omara (za uniformo) v enakem materialu in kakovosti kot ostala oprema delovnega mesta. Za ostala uniformirana delovna mesta se predvidi garderobne omare v skupnih garderobah, ki se umeščajo, v kolikor je možno, v sklopu posameznih NOE GPU in PU. Glede na potrebe se zagotovi v teh prostorih tudi garderobne omare za delovne obleke.

2.4.2.1.3. Pisarne za četrto skupino

Okvirne velikosti pisarn za četrto skupino javnih uslužbencev so:

- višji policijski / kriminalistični inšpektorji I, II in III ter ostali javni uslužbenci z najmanj visoko strokovno izobrazbo od 8 do 10 m² uporabne površine;
- policijski / kriminalistični inšpektorji I, II in III ter ostali javni uslužbenci z najmanj visoko strokovno izobrazbo od 8 do 10 m² uporabne površine;

- višji policisti / kriminalisti I, II in III ter ostali javni uslužbenci z višjo strokovno izobrazbo od 8 do 10 m² uporabne površine, pri čemer se za stalno delovno mesto predvidi 8 m², ne glede na to ali gre za stalno ali začasno delovno mesto;
- policisti / kriminalisti I, II in III ter ostali javni uslužbenci s srednjo strokovno izobrazbo ali manj 8 m² uporabne površine, pri čemer se upošteva združitev najmanj dveh delovnih mest. Za začasno delovno mesto se upošteva 5 m² uporabne površine.

V tej skupini se priporoča združevanje več delovnih mest v enem prostoru, še posebej, če so pisarne večje od 15 m².

Za uniformirana delovna mesta se predvidi garderobne omare v skupnih garderobah, ki se umeščajo, v kolikor je možno, v sklopu posameznih NOE GPU in PU. Glede na potrebe se zagotovi v teh prostorih tudi garderobne omare za delovne obleke.

2.4.2.2. Garaže

Garaže se locirajo v kletni etaži objekta, v pritličju ob objektu ali ločeno v samostojnem objektu. Dostop vanje je možen z vsemi vozili, ki jih ima uporabnik sistemizirana in v uporabi. Število potrebnih garažnih prostorov se določi na podlagi števila sistemiziranih službenih vozil in predvidenega načina parkiranja službenih vozil glede na razpoložljive zunanje parkirne površine. Alternativa garažam so parkirna mesta za službena vozila pod nadstrešnicami, ki se jih locira glede na predvideno zunanjo ureditev objekta v odvisnosti od velikosti gradbene parcele. Službena vozila v garažah in pod nadstrešnicami morajo biti tehnično varovana.

Velikost garaž je odvisna od števila in tipa sistemiziranih službenih vozil, motorjev in koles. V vratne odprtine, ki morajo biti dimenzionirane tako, da upoštevajo mere največjega (najvišjega in najširšega) vozila, se nameščajo vrata v rolo izvedbi z avtomatiziranim dvižnim mehanizmom. Osvetljenost garaž se zagotavlja skladno z zakonodajo na tem področju.

V primeru, da se v objektu nahajajo specialne delavnice, laboratoriji ali drugi posebni prostori policije, je potrebno zagotoviti tudi garažna mesta vozila, ki so predmet pregleda, servisa, predelavo, vgradnje naprav in podobno.

Garaže morajo biti opremljene s senzorji za zaznavo ogljikovega monoksida (CO) in morajo biti dobro prezračevane. Predvideti je potrebno prehode za pešce. V odtoke je potrebno vgraditi lovilce olj in kislin.

Skladno z veljavnimi predpisi se predvidi električne polnilnice za službena vozila, motorna kolesa in kolesa. Število se določi pri izvedbi posameznega projekta.

V garažne objekte, kjer je urejeno parkiranje za večje število vozil, se uredi prihodi in odhodi s kontrolo dostopa.

PODROBNE ZAHTEVE IN OBSEG PROSTOROV DOLOČI NAROČNIK PRI NAROČILU OZIROMA MED IZVEDBO PROJEKTA!

2.4.2.3. Tehnični prostori

2.4.2.3.1. Prostor za agregat, UPS napravo ter transformatorsko postajo

Za objekte policije se zagotovi prostore za rezervni sistem elektro napajanja (agregat, UPS). V posebno pomembnih objektih se lahko predvidi redundančni sistem napajanja z redundančnim razvodom do sistemskih prostorov, nadzornih centrov in podobnih lokacij.

V kolikor se ne predvidi namestitvev redundančnih sistemov napajanja, se glavni jakotočni razvod predvidi tako, da je kasneje možno deliti dovode oziroma priključiti dodaten agregat in/ali UPS. Velikost prostora določi odgovorni projektant glede na računsko pridobljene parametre opreme, ki bo v tem prostoru inštalirana. Prostor mora biti finalno obdelan tako, da ob izteku goriv in/ali maziv ter elektrolitov akumulatorskih baterij ne pride do onesnaženja odpadnih voda iz objekta in do škodljivega onesnaženja ostalih poslovnih prostorov (lovilci olj in kislin). Vgraditi je potrebno senzorje za ogljikov monoksid.

Agregat mora imeti ustrezno dimenzioniran izpušni (odvodni) sistem, ki ne obremenjuje okolja, in dovode svežega zraka. Prostor za gorivo mora biti lociran in izveden skladno s predpisi. Zagotovljena mora biti ustrezna zvočna izolacija prostora.

Kapaciteta naprav za potrebe zagotavljanja rezervnega napajanja se določa glede na pomembnost objekta, pri čemer se posoda (rezervoar) goriva dimenzionira tako, da praviloma zagotavlja nemoteno električno napajanje vseh želenih porabnikov najmanj 5 dni.

V primeru prostorov, ki potrebujejo zelo visok nivo zanesljivosti energetskega napajanja, (npr. DATA Center) se zagotovi podvojen sistem agregatskega napajanja. Vsaj eden od agregatov je izključno namenjen napajanju DATA centra, drug agregat je lahko namenjen DATA centru kot tudi drugim uporabnikom na lokaciji.

V primeru večjih in pomembnejših objektov (pri manjših objektih je UPS lahko v okviru glavnega TK prostora) se predvideti prostor za centralno UPS napravo, ki mora biti ustrezno prezračevan in hlajen, s temperaturo od 20 °C do 23 °C oz. po zahtevah proizvajalca UPS naprave.

Redundančni UPS se zagotovi za napajanje najpomembnejše opreme (npr. v DATA centru), ki ni nujno zgolj ITK oprema in oprema tehničnega varovanja.

Avtonomijo UPS naprav se določi glede na namembnost objekta in podatka, če ima objekt rezervno agregatsko napajanje.

Lokacija prostora mora omogočati lahek dostop za dostavo goriva in servisiranje naprav. Vrata v prostor morajo biti dovolj široka (praviloma dvokrilna).

Priporočljivo je, da se predvidi tako UPS kot agregat napajanje objekta. V vseh glavnih električnih omaricah naj se vgradi servisno stikalo za priklop agregata, ki se lahko po potrebi, če ni že predviden na lokaciji, pripelje na lokacijo.

Potrebo po transformatorski postaji določi dobavitelj električne energije na podlagi izračuna potrebne moči in terenske pokritosti glede oskrbe z električno energijo oz. izdajalec projektnih pogojev in mnenja na podlagi projekta.

Morebitna transformatorska postaja, prostor za diesel agregat in prostor za UPS napravo je potrebno predvideti lokacijsko čim bližje skupaj zaradi skupnih funkcij in krmilnih naprav. Prostori morajo biti ustrezno protipožarno zaščiteni in morajo imeti kontrolo pristopa.

Prostori morajo biti urejeni v skladu z določili zadnje veljavne različice Okvirnih napotkov za izdelavo projekta električnih instalacij za potrebe ITK sistemov in sistemov tehničnega varovanja, ki jih je pripravil GPU UIT in normativov za projektiranje in izgradnjo LAN za javno upravo, ki jih pripravi/pripravlja oziroma novelira Ministrstvo za javno upravo.

PODROBNE ZAHTEVE IN OBSEG PROSTOROV DOLOČI NAROČNIK PRI NAROČILU OZIROMA MED IZVEDBO PROJEKTA!

2.5. Posebni prostori policije

Posebni prostori policije se umeščajo v posamezne organizacijske enote v različnem obsegu, ki je razviden iz priloge 5.2. Okvirni tabelarni prikaz posebnih prostorov policije po enotah GPU, PU in PP. Pri pripravi posameznega projekta naročnik v fazi izdelave investicijske dokumentacije definira obseg posameznih posebnih prostorov policije, glede na potrebe in organizacijo dela posamezne NOE.

2.5.1. Prostori za delo s strankami

Prostori za delo s strankami so razvrščeni v neposredni bližini glavnega vhoda in so namenjeni stiku ter komunikaciji strank, ki vstopajo v objekt policije, z uradnimi pooblaščenimi osebami policije.

V okviru enot, ki imajo stik s strankami (enako tudi z osumljenci) je potrebno predvideti tudi ločena stranišča M/Ž za stranke in osumljene oz. osebe v postopku, da ti ne uporabljajo stranišč zaposlenih.

2.5.1.1. Vhodna avla

Vhodna avla je namenjena strankam za dostop do dežurnega policista in je vmesni prostor med vhodom in ostalimi prostori, od katerih je ločena s steklenimi električnimi pomičnimi vrati. Vse steklene površine v vhodni avli morajo biti, iz varnostnih razlogov, najmanj iz kaljenega stekla.

V kolikor prostor dopušča, se predvidi možnost čakanja strank (stoli, pritrjeni v tla). Gibanje stranke v poslovnem objektu je možno samo v spremstvu javnega uslužbenca. Vhodna avla mora imeti usmerjevalno tablo z navedbo posameznih delovnih mest oz. prostorov v objektu in lokacijo le-teh. Predvidi se možnost priključkov za avtomate, kot npr. avtomat z napitki, info točka.

V okviru vhodne avle se glede na prostorske možnosti predvidi ločen prostor, tako imenovana prijavnica, ki je območje zasebnosti in kjer lahko stranka dežurnemu policistu, pove določena dejstva oz. podatke zaupne narave. Velikost prijavnice je do 3 m², stene in vrata so običajno v stekleni (najmanj kaljeno steklo) izvedbi. Opremljena je s polico v stojni višini, ki omogoča pisno prijavo.

V okviru vhodne avle se glede na prostorske možnosti predvidi namestitev elektronske obvestilne table za informiranje in obveščanje strank (preventivna sporočila, obvestila za javnost, obvestila o odpiralnih časih posameznih enot, ipd.).

V okviru vhodne avle je potrebno pri novogradnjah zagotoviti še:

- sanitarne prostore, ločene za moške in ženske, pri čemer se ženske sanitarije izvedejo na način, da jih lahko uporabljajo tudi invalidi in
- manjši prostor ali več prostorov - govorilnica (do 8 m²) za razgovore, z mizo in dvema stoloma. Govorilnica, ki omogoča razgovor s policistom, kadar gre za prijavo žrtve kaznivnega dejanja, s čimer se zagotavlja ustrezna zasebnost razgovora. Zagotovljena mora biti zvočna izolativnost in pogledi v govorilnico morajo biti onemogočeni.

2.5.1.2. Prostor dežurnega policista

Dežurni prostor se v objektu locira v pritličju ob glavnem vhodu, zraven vhodne avle, da se iz njega omogoči izvajanje nadzora nad gibanjem oseb v objektu in okrog njega (kontrola dostopa, videonadzor prostorov v objektu in okolice, ipd.), stik stranke z dežurnim policistom ter izvajanje drugih nalog, vezanih na delovanje enote (npr. izdaja orožja,).

Velikost dežurnega prostora je odvisna od velikosti PU ali PP, njegova tlorisna površina mora biti najmanj 20 m², omogočati pa mora postavitev ustreznega števila delovnih mest glede na sistemizacijo delovnih mest in organizacijo ter specifičnost delovnega procesa, kakor tudi postavitev vseh naprav in opreme, s katerimi se izvaja mehansko in tehnično varovanje objekta (npr. monitorji VN z upravljavsko konzolo, monitor prostorov za pridržanje, centralna enota hišnega govornega sistema, protipožarna centrala ali oddaljen upravljavsko komandni tablo, tablo protivlomne centrale, CO javljanja).

Stopnja zaščite delovnega mesta dežurnega policista se opredeli v oceni ogroženosti in varnostni oceni, ki jo izdelata pristojna enota NOE Policije, in okvirno obsega: zaradi protistrelne zaščite delovnega mesta je potrebno vse zunanje in notranje steklene površine izvesti v neprebojni zasteklitvi za dolgocevno orožje (varnostno steklo izdelano iz večplastnega kaljenega stekla in filma minimalno 3.000 Joulov zaščite pred strelivom iz dolgocevnega avtomatskega orožja). Parapet se izvede v AB ali opečni izvedbi ali v drugi izvedbi v (najmanj) enakem standardu. Za potrebe komunikacije dežurnega policista s stranko, je v predelno steno med dežurnim prostorom in avlo ter dežurnim prostorom in prijavnico, potrebno vgraditi govorno napravo in podajalnik za izdajo dokumentov.

Za prostor dežurnega se zagotovi redundančni sistem prezračevanja in klimatizacije.

Oprema med drugim zajema:

- pult (sestavljeno je iz kovinskega podnožja, namizne plošče iverne plošče deb. 32 mm, obdelava 120 g folija, rob ABS 2 mm in nadgradnjo za telekomunikacijsko opremo, dimenzije se prilagodijo prostoru, izvedba po ustreznem detajlu, ki je priloga projekta opreme), lahko tudi delovne mize.
- pisarniški stol za 24 urno delo
- omara za orožje (tipska, nivo varnosti S1),
- omarica za ključke (iz iverne plošče deb. 18 mm, obdelava 120 g folija, rob ABS 2 mm, ključavnica),
- do dva podajalnika in govorno napravo v primeru ločene prijavnice,
- možnost prilaganje svetlobe s stikalom.

2.5.1.3. Prostor za tehnično opremo dežurnega policista

Prostor za tehnično opremo dežurnega policista se načrtuje po potrebi, odvisno od velikosti objekta, ki se načrtuje in je namenjen hrambi opreme, ki je ni možno umestiti v sam prostor dežurnega policista.

PODROBNE ZAHTEVE IN OBSEG PROSTOROV ZA POGlavJE 2.5.1. »PROSTORI ZA DELO S STRANKAMI« DOLOČI NAROČNIK PRI NAROČILU OZIROMA MED IZVEDBO PROJEKTA!

2.5.2. Prostori za operativno delo policistov

Prostori, ki so namenjeni operativnemu delu policistov so po svoji namembnosti delovni prostori, saj so v njih umeščena stalna delovna mesta, ki pa zaradi vsebine dela, ne morejo biti razvrščena med običajne pisarniške prostore in jih zaradi organizacije dela policije prav tako ni možno uvrstiti med delovne prostore po merilih MJU.

2.5.2.1. Večnamenski prostor za dnevne odprave policistov

Velikost večnamenskega prostora se določa glede na potrebe:

- govorilnice najmanj 10 m², v kolikor je potrebno zagotoviti še dodatne iz tč. 2.5.1.1.;
- prostor do 10 oseb ima od 15 do 20 m² uporabne površine,
- prostor do 20 oseb ima od 30 do 40 m² uporabne površine, le-ta se prilagaja dejanskim potrebam in
- prostor do 40 oseb ima od 60 do 70 m² uporabne površine.

Praviloma prevzame večnamenski prostor vlogo: prostora za dnevne odprave policistov, sejne sobe, predavalnice oz. učilnice, razstavnega prostora (na oz. ob stenah), knjižnice in podobnih dejavnosti. Glede na organizacijo dela policije, kjer vodje NOE izvajajo dnevne odprave policistov, se načrtuje več večnamenskih prostorov v posameznem objektu.

V primeru, ko večnamenski prostor prevzame hkrati vlogo prostora za odpravo in sejne sobe, mora zadoščati potrebam 2/3 sistemiziranih delovnih mest enote, kar pomeni, da se zagotovi za 35 % sistemiziranih delovnih mest postavitev delovnih miz in stolov, za preostalo število sistemiziranih delovnih mest pa stol s pomično mizico. Za vodstvo se zagotovi govorniški pult oz. delovno omizje za 3-8 oseb (odvisno od potreb).

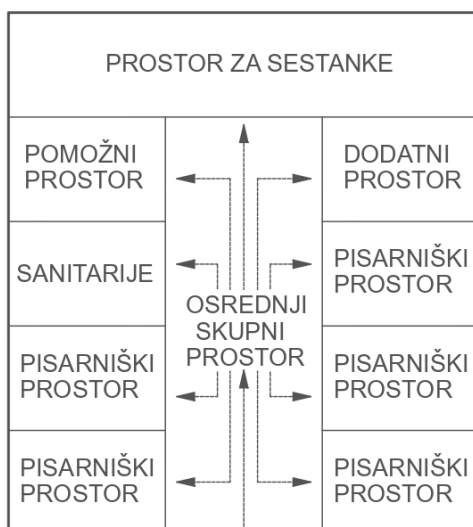
Večnamenski prostor se umesti v prostor na smotrni način, npr. osrednji notranji predel, ki pisarnam omogoča naravno razsvetljavo. V tem primeru se predvidi steklene predelne stene (vsaj delno).

Zagotovi se ugodna dostopnost in prepoznavnost prostora ter zvočna zaščita. Razsvetljava in prezračevanje se zagotovita v skladu s predpisi. Večnamenski prostor mora imeti možnost zatemnitve, tako da pri delu svetloba ne moti opreme za predstavitve. Prav tako se vgradi osvetlitev v tem prostoru tako, da je možno univerzalno upravljanje in krmiljenje osvetlitve in avdio vizualne opreme na skupnem mestu za upravljanje in /ali na več takih mestih istočasno.

V večnamenskem prostoru se predvidi namestitev avdio video opreme, stoječe ali viseče platno in možnost uporabe računalnikov, sejne nalagalne stole s sklopno mizico, tablo (bela, magnetno – pisalna), in delovne mize, ki omogočajo fleksibilno postavitev.

2.5.2.2. Prostori za delo skupin

Dopušča se oblikovanje zaključenih celot prostorov za potrebe posameznih služb, ki izvajajo posebne policijske naloge (oddelek ali skupina) in omogočajo skupinsko delo. Osrednji skupni prostor je večnamenski prostor, v katerem se zbirajo policisti z namenom izvajanja skupnih projektnih nalog, vsakodnevne izmenjave informacij in izvajanja delovnih sestankov. Število zaključenih enot v objektu se določi na podlagi števila zaposlenih v okviru službe, oddelka ali skupine. Navedena oblika načrtovanja enot se izvede zgolj na podlagi zahteve posamezne policijske uprave in Generalne policijske uprave.



2.5.2.3. Prostori za zaslišanje in spremljanje zaslišanj ter prepoznavo

Podrobnejše zahteve za prostore so navedene v prilogi 5.3. tega dokumenta.

Prostor za spremljanje zaslišanj mora imeti možnost popolne zatemnitve – tema v prostoru, v kolikor so v prostoru okna. V teh prostorih mora biti naslednje: miza, trdno pritrjena v tla ali v steno, najmanj dva stola, trdno pritrjena v tla ali v steno, vsi priključki za namestitve videonadzornega sistema, možnost vključitve naprav za avdio snemanje pogovorov, priključek za telefon in računalnik, govorna naprava, na notranji steni nelomljivo steklo, ki omogoča nadzor oz. gledanje samo od zunaj (razgovori odvetnikov brez prisotnosti policista).

2.5.2.4. Prostori za krimtehnični postopek

Prostor za krimtehnični postopek na nivoju PU predstavlja prostor za daktiloskopiranje in fotografiranje oseb. Gre za prostor, kjer se osumljencem in osebam za potrebe izločitve odvzema prstne odtise in odtise dlani, odtise obuval, biološki primerjalni material ter tropozno in drugače fotografira, z namenom ugotovitve identitete, zbiranja primerjalnih materialov in prepoznave.

Prostor mora biti lociran v pritličju objekta, ločeno od drugih operativnih in skladiščnih prostorov, po možnosti naj bo dostop do njega možen s službenim vozilom (zunanji vhod).

Prostor za daktiloskopiranje in fotografiranje osumljencev kaznivih dejanj mora biti sestavljen iz najmanj treh prostorov, v katerih se izvajajo tri faze postopka: razgovor in izdelava pisnih izdelkov ter tehnična izvedba posamezne naloge.

Varnost izvedbe naloge zahteva varovanje postopka, kar v praksi predstavlja prisotnost najmanj 4 oseb v prostoru, ki mora biti ustrezno dimenzioniran. Občutljivost računalniške in fotografske opreme zahteva ustrezno prezračevanje prostorov. V prostoru mora biti zagotovljen dostop do informacijsko – telekomunikacijskega sistema policije. Stropi in stene morajo biti pleskani z belo barvo. Prostori morajo biti tehnično varovani. Oprema prostorov mora ustrezati enakim standardom kot oprema prostorov za pridržanje.

Zahteve za prostor za razgovor in izdelavo pisnih izdelkov:

- dostop v prostor iz čakalnice, v čakalnico iz neposredne bližine službenega vozila,

- vhod v prostor se zaklepa, vrata so brez stekla,
- prostor ima lahko okno; če sta prostor za razgovore in prostor za tehnično izvedbo nalog skupni prostor, okna ne sme biti,
- tlorisna velikost prostora najmanj 3 x 4 m, višina 2,5 m,
- stene in stropi so bele barve,
- talna površina mora biti gladka, material talne obloge mora omogočati čiščenje s topili,
- prostor mora biti prezračen lokalno s klimatsko napravo ali s centralnim prezračevalnim sistemom, pretok zraka v prostoru mora biti med 20 in 30 m³/h, temperatura T = 20° C, vlažnost zraka H = 70%,
- instalacijska kineta z 220V 4x, 220V UPS 2x, računalniška mreža, telefonska linija,
- videonadzor prostora,
- osvetlitev prostora 750 lx – 1000 lx po standardu SIST EN 12464-1:2011 (Svetloba in razsvetljava - Razsvetljava na delovnem mestu - 1. del: Notranji delovni prostori),
- oprema: delovna miza 150 x 100 cm, stola, grafična delovna postaja, laserski tiskalnik (za tiskanje na papir večjih gramatur oz. kartona), naprava za preliminarni predogled dokumenta, omara 60 x 40 x 250 cm, namizna svetilka, telefonski aparat, video kamera za nadzor prostora.

Zahteve za prostor za tehnično izvedbo nalog (tropozno fotografiranje, daktiloskopiranje, primerjalni vzorci DNK):

- dostop je iz prostora za razgovor,
- namestitev vrat med prostoroma je potrebna, če je okno prostora za razgovor v vidnem polju vhoda, sicer ne,
- prostor ne sme imeti oken ali drugih virov naravne svetlobe,
- tlorisna velikost prostora najmanj 4 x 5 m, višina prostora 3,5 m,
- prostor mora biti obarvan z belo nerefektivno barvo,
- talna površina mora biti gladka in nerefektivna, material talne obloge mora omogočati čiščenje s topili,
- prostor mora biti klimatiziran,
- osvetlitev prostora nad 1500 lx po standardu SIST EN 12464-1:2011 (Svetloba in razsvetljava - Razsvetljava na delovnem mestu - 1. del: Notranji delovni prostori),
- dodatna osvetlitev daktiloskopske mize (dovod 1 x 220V),
- dodatna osvetlitev za portretirano osebo (dovod 4 x 220V),
- tehnično varovanje prostora,
- oprema: daktiloskopska miza 100 x 70 x 50 cm, luč za daktiloskopsko mizo, stol za tropozno fotografiranje oseb, specialna fotografska oprema in pribor za odvzem vzorcev.

V bližini prostorov za zaslišanje in spremljanje zaslišanj ter prepoznavo ter prostorov za krimtehnični postopek se predvidi ločene sanitarije za obravnavane stranke.

2.5.2.5. Prostori za preiskave

Prostori za preiskave so delovni prostori s stalnimi delovnimi mesti, ki pa morajo biti zaradi delovnih procesov, ki se v njih odvijajo, večji od običajnih pisarniških prostorov. Velikosti prostorov so okvirno 20-25 m² za 2 delovni mesti, 25-30 m² za 3 delovna mesta. To so:

- prostori specializirani za računalniške analize, programiranje: na eno delovno mesto se predvidi vsaj 1 delovna miza 160/80, predalnik, delovni stol, nizka omara, miza 180/90 s predalnikom na kolesih, visok regal s policami;

- prostor za zasege računalniških podatkov: najmanj 2 delovni mizi 180/90, 1 visoka omara s policami na ključavnico, 2 regala s policami, 6 delovnih stolov
- prostori za računalniške forenzike: so namenjeni občasnemu delu, vendar lahko več ljudi hkrati opravlja delo na več delovnih postajah hkrati; prostor je naravno osvetljen, v kolikor ni, mora biti zagotovljeno prezračevanje in hlajenje (mikroklima) skladno s predpisi; ker je v prostorih večje število delovnih postaj, je v prostorih povečano toplotna obremenitev; načrtujejo se delovne mize okvirne velikosti 180/90 s predalniki na kolesih, visoki regali s policami, visoke pisarniške omare s policami in ključavnico.

V prostorih je večje število 230V, UPS in RJ45 priključkov, po potrebi tudi optični priključki. Količina se določi v fazi načrtovanja.

Mize dimenzij 180/90 v vseh prostorih so lahko nadgrajene, in sicer imajo po vertikali nastavljive kovinske police globine 30 - 40cm.

2.5.2.6. Delavnice

Gre za delovne prostore, ki so po svoji vsebini kombinacija pisarne z delavnico, in so v njih lahko stalna delovna mesta. Glede na vsebino in delovne procese, ki se v njih odvijajo (ITK delavnice, posebne naloge), se predvidi število in vrsta pisarniške oziroma delavniške opreme (vključno z obdelavo površin tako prostora kot opreme).

2.5.2.7. Prostori operativno komunikacijskega centra (OKC)

Prostor OKC mora biti urejen tako, da omogoča nemoten potek delovnega procesa pri sprejemu klicev na interventno številko policije (113), napotitev policijskih patrolj na kraj dogodka, pridobivanje povratnih informacij od policistov na terenu ter pisno in ustno obveščanje o varnostnih dogodkih.

V OKC poteka delo neprekinjeno, 24 ur, v izmenah, kar bistveno vpliva na izrabo delovnih površin in opreme, ki mora biti temu primerno kvalitetna in robustna. Zlasti je pomembno upoštevati standarde ergonomije na delovnih mestih.

Prostori OKC morajo biti opremljeni z vso potrebno informacijsko in telekomunikacijsko opremo, ki jo uporablja policija.

V okviru prostorov OKC se tudi predvidoma načrtuje tudi večja ločena čajna kuhinja in garderoba, namenjena le zaposlenim v OKC.

Pomembne posebnosti prostorov OKC so:

- dvojna tla za komunikacijske prehode do delovnih pultov;
- dvojni strop za komunikacijske prehode in pohlajevanje;
- zagotovljena dnevna svetloba, v okviru možnosti pogled na notranje dvorišče oz. park. S tem se zagotovi osnovna varnost prostora, možnost sproščanja oči delavcem in prepreči zunanji pogled na video zaslone;
- da so v neposredni bližini pomožni prostori (garderobe, sanitarije, čajna kuhinja);
- da se, po potrebi, predvidijo spremljajoči prostori (varnostno območje, hramba gradiva idr.).

Zaradi specifik prostorov OKC in dejstva, da se prostori urejajo na državnem in regionalnem nivoju (GPU in PU), se pri novogradnji oz. rekonstrukciji teh prostorov, za izdelavo investicijske in projektne

dokumentacije ustanovi posebna delovna skupina, ki obravnava posamičen konkreten primer. V okviru delovne skupine se predvidi tudi obseg ostalih spremljajočih prostorov.

Zaradi protivolomne zaščite delovnega mesta je potrebno vsa zunanja okna izvesti v neprebojni zasteklitvi za kratkoceavno orožje. V prostoru OKC mora biti izvedeno ustrezno požarno javljanje, klimatizacija in prezračevanje, kakor tudi ustrezna osvetljenost oz. zaščita zunanjih oken z žaluzijami.

Oprema operativno komunikacijskega centra (OKC) zajema poleg delovnih miz, pisarniških omar, predalnikov med drugim:

- dvižne mize za delo vodij izmene, operaterje in telefoniste,
- stoli za 24 urno delo,
- administrativni predalnik,
- varnostna omara za orožje in dokumente,
- administrativni predalnik,
- sedežna garnitura za počitek (npr. trosed),
- digitalna stenska ura.

Zaradi statičnega dela policistov OKC je potrebno zagotoviti dovolj prostora za razgibavanje, po možnosti z izhodom iz objekta, opremljen z orodji in pripomočki za razgibavanje.

V prostorih je večje število 230V, UPS in RJ45 priključkov, po potrebi tudi optični priključki. Količina se določi v fazi načrtovanja.

2.5.2.8. Prostor operativnega štaba (OŠ)

Prostori OŠ so prostori GPU ali PU, namenjeni delu operativnega štaba v skladu s pravili o delovanju operativnih štabov Policije 007-31/2023/42 z dne 27. 3. 2023 oz. veljavnimi pravili. Prostori OŠ so neposredno povezani s prostori v okviru OKC, zaradi neposredne izmenjave operativnih informacij.

OŠ morajo biti zgrajeni tako, da omogočajo timsko delo (do 10 oseb). Vključevati morajo vso potrebno informacijsko in telekomunikacijsko opremo, ki jo uporablja policija.

Delo v OŠ lahko poteka tudi dalj časa, v izmenah, podobno kot v OKC. V času, ko se v prostoru ne odvijajo aktivnosti operativnega štaba, se prostor nameni ostalim dejavnostim (sestanki, delovne skupine ipd.), skladno z dogovorom.

Pri urejanju OŠ je potrebno selektivno, glede na funkcionalne zahteve posamezne rešitve, upoštevati pomembne posebnosti, ki veljajo tudi za prostor OKC.

Oprema operativnega štaba (OŠ) zajema med drugim:

- konferenčna miza,
- dvižne mize,
- stoli za 24 urno delo,
- ustrezna varnostna omara,
- omara za zemljevide velikosti A0, A1.
- digitalna ura.

V prostorih je večje število 230V, UPS in RJ45 priključkov, po potrebi tudi optični priključki. Količina se določi v fazi načrtovanja.

2.5.2.9. Tiha soba

Prostor, izvedbe »sobe v sobi«, je brez dnevne svetlobe, velikost mora zadoščati za postavitve sejne mize za vsaj 6 ljudi. Za izdelavo navedene sobe je potrebno pridobiti za to usposobljenega izvajalca. Zunanja soba (stene, strop, tla) naj bo zgrajena tako, da se doseže čim večje zvočno slabljenje. Notranja soba je lahko montažne izvedbe. Zagotovi se ustrezno zračenje in hlajenje. Med zunanjimi stenami in notranjo sobo je prazen prostor širine vsaj 60cm z vsaj dvema električnima vtičnicama za priklop generatorja šuma in motilca radijskega spektra.

Prostor »tihe sobe« se vključi v načrtovanje objekta na podlagi odobritve vodstva Policije.

PODROBNE ZAHTEVE IN OBSEG PROSTOROV ZA POGLAVJE 2.5.2. »PROSTORI ZA OPERATIVNO DELO POLICISTOV« DOLOČI NAROČNIK PRI NAROČILU OZIROMA MED IZVEDBO PROJEKTA!

2.5.3. Prostori za pridržanje

Prostori za pridržanje se uredijo skladno z zadnjim veljavnim Pravilnikom o normativi za izgradnjo in opremljenost policijskih prostorov za pridržanje.

PODROBNE ZAHTEVE IN OBSEG PROSTOROV V POGLAVJU 2.5.3. »PROSTORI PRIDRŽANJE« DOLOČI NAROČNIK PRI NAROČILU OZIROMA MED IZVEDBO PROJEKTA!

2.5.4. Prostori za obravnavo tujcev

Prostori za obravnavo tujcev, za katere mora policija opraviti zakonsko predpisane postopke zaradi nedovoljenih prehodov meje, in so namenjenih njihovem sprejemi, obravnavi ter začasni namestitvi so med drugim:

- pisarniški prostor za obravnavo,
- prostor za zdravniški pregled,
- prostor za začasno namestitev obravnavanih oseb,
- prostor za začasno namestitev obravnavanih družin,
- prostor za osumljence kaznivih dejanj,
- sanitarije v okviru prostorov (ločeno za obravnavane osebe),
- prostor za odlaganje osebne prtljage tujcev, lahko tudi kot skladišče,
- priročno skladišče (hrana ipd.).

Prostori naj bodo naravno osvetljeni, ogrevani in hlajeni, zagotovljeno mora biti zadostno prezračevanje (stropne izvedbe in zaščitene). Vse instalacije morajo biti ustrezno zaščitene, prav tako sanitarna oprema. Okenske odprtine morajo biti zaščitene z mrežo.

PODROBNE ZAHTEVE IN OBSEG PROSTOROV V POGLAVJU 2.5.4 »PROSTORI ZA OBRAVNAVO TUJCEV« DOLOČI NAROČNIK PRI NAROČILU OZIROMA MED IZVEDBO PROJEKTA!

2.5.5. Prostori za hrambo gradiva in namensko opremljena skladišča

Poleg arhivskih prostorov in namensko opremljenih skladiščnih prostorov, ki so opredeljeni v Merilih MJU, je potrebno zagotoviti za potrebe Policije še dodatne prostore namenjene bodisi hrambi specifičnega dokumentarnega gradiva, ki ga mora Policija na podlagi zahtev iz zakonodaje hraniti, in

sicer gre za evidence, dosjeje, ipd. Več navedenih prostorov je potrebno zagotoviti na policijskih postajah, sektorjih in upravi kriminalistične policije, kjer je dokumentarno gradivo v zvezi s kaznivimi dejanji obsežno.

Policija je skladno s svojimi pristojnostmi in na podlagi zakonodaje dolžna hraniti različne predmete, materiale, snovi, opremo, za katere je potrebno zagotoviti ustrezne prostore, tako z vidika mikroklimatskih pogojev kot opreme.

2.5.5.1. Specifično dokumentarno gradivo iz pristojnosti dela Policije

Specifično dokumentarno gradivo (dosjeji, evidence ipd.) ki ga mora policija hraniti in voditi skladno z zakonodajo, se hrani v prostorih, za katere veljajo pogoji za prostore tekoče zbirke iz Meril MJU. Nahajajo se lahko v bližini glavne pisarne ali v sklopu notranjih organizacijskih enot. Nosilnost tal mora znašati oz. medetažne stropne konstrukcije najmanj 250 kg/m^2 in približno 400 kg/m^2 , če se arhiv ureja v kletnih prostorih. (Mrtva teža enega tekočega metra pomičnega arhivskega regala s sedmimi policami znaša okoli 50 kg. Obtežba na talno ploščo pri dvostranskem regalu s polno zasedenostjo tako znaša $800\text{--}900 \text{ kg/m}^2$, običajno pa se računa obtežba $400\text{--}600 \text{ kg/m}^2$ za regale višine 2,4 m. Priporočajo se tirnice, nameščene na inicialni tlak, ki jih je mogoče brez sledu tudi odstraniti, hkrati pa se še dodatno porazdeli obtežba. Tirnice se vgradijo v estrih le izjemoma oziroma če so za to upravičeni razlogi, zlasti ekonomski.).

Večje površine je potrebno upoštevati prav tako pri načrtovanju in zagotavljanju prostorih stalne zbirke (pogoji za obdelavo prostorov so v Merilih MJU), bodisi v prostorih policije ali upravnega dela ministrstva, in sicer za specifično dokumentarno gradivo, ki po vsebini ne spada v pisarniško upravno poslovanje.

Pri načrtovanju prostorov za predmetno specifično dokumentarno gradivo se upošteva tudi ustrezna hramba gradiv, označenih s stopnjami tajnosti.

2.5.5.2. Skladišča, namenjena hrambi orožja, streliva

Skladišči orožja in streliva morata biti ločeni. Izvedba sten in vrat proti drugim prostorom ter finalna obdelava konstrukcij se izdela skladno s požarno zasnovo. Skladišče streliva mora imeti električno inštalacijo v eksplozijsko varni "Ex" izvedbi, pri čemer se poleg Meril MJU upošteva tudi Pravilnik o ukrepih za zagotavljanje varnosti v prostorih s sredstvi oborožitve. Zagotovljeno mora biti ustrezno prezračevanje. Obvezno mora biti zagotovljeno tehnično varovanje in kontrola pristopa.

V kolikor je mogoče se lokacija prostorov uredi na način, da je omogočen fizični nadzor dežurnega policista nad zadolževanjem oz. izročanjem/vračanjem orožja v kolektivni zadolžitvi (ali drugačen ustrezen video nadzor).

Oprema:

- visoki skladiščni regali, primerne nosilnosti, s policami in ustrezne nosilnosti ter odlagalna površina za orožje.

2.5.5.3. Prostor za praznjenje, čiščenje in pregled orožja

Prostor je namenjen varnemu praznjenju, čiščenju in pregledu orožja. Vstop v prostor možen preko kontrole pristopa.

Stene prostora morajo biti dodatno zaščitene, da ob morebitnem napačnem rokovanju z orožjem in pride do preboja stene s pištolskim izstrelkom (ne običajne mavčno kartonske plošče).

Število miz in lovilcev je odvisno od števila zaposlenih policistov. V okviru opreme se zagotavlja med drugim:

- miza/e za odlaganje in čiščenje orožja,
- pisarniški stol/i.
- omara za hrambo oborožitvene opreme ter pribora za čiščenje orožja,
- lovilec izstrelkov in
- improvizirani lovilci izstrelkov (posoda s peskom ali iz izrabljenih balističnih jopičev)

Pri novih objektih je priporočljivo, da je lokacija tega prostora ob garderobah, kjer imajo policisti hranjeno orožje in opremo.

2.5.5.4. Skladišče posebne policijske opreme

Skladišče je namenjeno hrambi posebne policijske opreme, ki jo policisti uporabljajo v primeru intervencij, akcij in podobno. Za opremo je potrebno zagotoviti zadosten prostor ter ustrezno trpežno prostorno pohištveno opremo, ki omogoča enostavno zlaganje in preglednost zložene opreme.

Oprema sestoji iz visokih kovinskih regalov, povečane globine in ustrezne nosilnosti.

2.5.5.5. Prostor za hrambo zaseženega gradiva, opreme in predmetov

Prostor za hrambo zaseženih predmetov in najdenih stvari se zagotovi v skladu z Normativi za gradnjo, adaptacijo, opremo prostorov za hrambo zaseženih predmetov in najdenih stvari v policiji.

2.5.5.6. Prostori za sušenje zaseženih rastlin

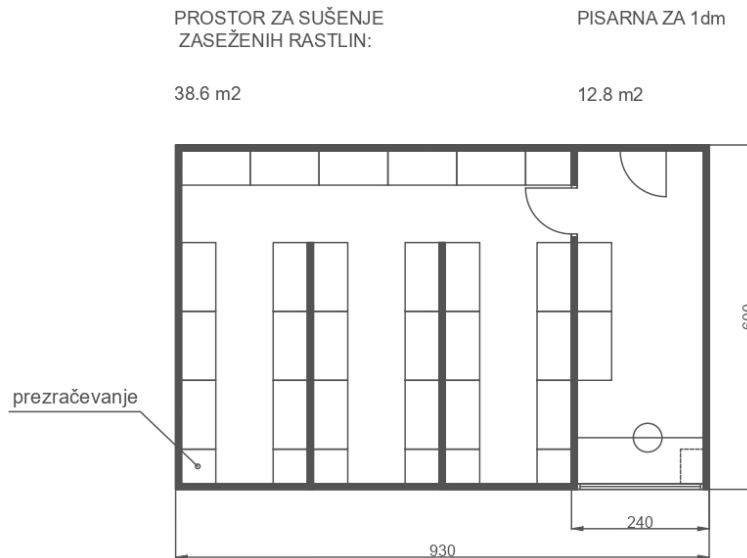
Prostori za sušenje zaseženih rastlin morajo zagotavljati takšne mikroklimatske pogoje, da zasežene rastline niso podvržene procesu propadanja.

Primer mikroklimatskih pogojev za sušenje konoplje, ki v procesu sušenja zgubi 60-75 % svoje mase, tj. vode, ki pri sušenju izhlapi in se absorbira v zrak: zadošča sobna temperatura, relativna vlažnost 45-60 %, obvezno razvlaževanje zraka zaradi ohranjanja vlažnosti in filtracija zraka zaradi močnega vonja (npr. aktivno oglje). Izvedba in določitev parametrov je odvisna od velikosti in pozicije prostorov.

V kolikor se prostori umeščajo v sklopu objekta policijske enote morajo biti ustrezno odmaknjeni, hkrati pa mora biti zagotovljena ustrezna filtracija odvodnega zraka iz prostorov zaradi preprečitve neustreznih vonjav. Zagotovljeno mora biti ustrezno prezračevanje prostorov za sušenje in hrambo zaseženih rastlin s podtlakom, s čimer je preprečeno širjenje vonjav v sosednje prostore.

V primeru vzpostavitve samostojnih ločenih enot za sušenje in hrambo zaseženih rastlin se načrtuje kontejnerske ali podobne zloženske ali mobilne enote (skladno s pogoji veljavnih prostorskih aktov) s primerom razporeditve. V kolikor v bližini ni zagotovljenih sanitarij, se zagotovi v sklopu enote še sanitarije.

V obeh primerih morajo biti prostori in vstopi v prostore ustrezno tehnično varovani skladno s predpisi. prostorih se zagotovi regale s policami globine 30-60 cm, višine 200-240 cm



2.5.5.7. Prostor za hrambo zaseženih rastlin

Za hrambo se zagotovi podobne pogoje kot v prejšnji točki, v kolikor so ločeni od prostorov za sušenje, lahko pa se uredijo v sklopu prostorov iz prejšnje točke.

2.5.5.8. Prostor za hrambo najdenih predmetov

Prostor za hrambo zaseženih predmetov in najdenih stvari se zagotovi v skladu z Normativi za gradnjo, adaptacijo, opremo prostorov za hrambo zaseženih predmetov in najdenih stvari v policiji.

PODROBNE ZAHTEVE IN OBSEG PROSTOROV IZ POGLAVJA 2.5.5. »PROSTORI ZA HRAMBO GRADIVA IN NAMENSKO OPREMLJENA SKLADIŠČA« DOLOČI NAROČNIK PRI NAROČILU OZIROMA MED IZVEDBO PROJEKTA!

2.5.6. Specializirane delavnice

Specializirane delavnice so namenjene podpornim dejavnostim in jih potrebuje policija za opravljanje svojih nalog. Zagotavlja se jih pri novogradnjah policijskih postaj ali na novogradnjah skupnih lokacij policijskih uprav, policijskih postaj in postaj prometne policije. Upravičenost izvedbe se potrdi z investicijsko dokumentacijo (DIIP). Med specializirane delavnice spadajo:

- avtomehanične delavnice
- skladišče orodja za delavnico
- skladišče rezervnih avto delov
- skladišče za hrambo avtomobilskih pnevmatik
- prostor za avtopralnico
- skladišče za orodja in čistila za potrebe avtopralnice
- prostor za električno polnilnico avtomobilov
- laboratorij za merilno tehniko,
- laboratorij za prenos podatkov,

- laboratorij za radijske zveze, idr..

PODROBNE ZAHTEVE IN OBSEG PROSTOROV IZ POGlavJA 2.5.6 »SPECIALIZIRANE DELAVNICE« DOLOČI NAROČNIK PRI NAROČILU OZIROMA MED IZVEDBO PROJEKTA!

2.5.7. Vadbeni prostori in garderobe

Vadbeni prostori so namenjeni usposabljanju in redni vadbi v okviru usposabljanja praktičnega postopka za samoobrambo. Zagotavlja se na novogradnjah policijskih postaj ali na novogradnjah skupnih lokacij policijskih uprav, policijskih postaj in postaj prometne policije. Upravičenost izvedbe se potrdi z investicijsko dokumentacijo (DIIP). K vadbenim prostorom prištevamo prostor za samoobrambo, fitnes, elektronsko strelišče in prostor za hrambo, ki služi za shranjevanje športne opreme. Ob vadbenih prostorih morajo biti zagotovljeni tudi prostori sanitarij in garderobe, ki so predvideni za uporabnike vadbenih prostorov.

Oprema vadbenih prostorov mora zagotavljati nemoteno izvajanje usposabljanja praktičnega postopka za samoobrambo. K spremljajočim vadbenim prostorom pa prištevamo še fitnes, elektronsko strelišče in prostor, ki služi shranjevanju vadbenega orodja.

Izjemoma se v primerih, ko gre za enote kjer so policisti tudi nastanjeni, izvede v sklopu opreme vadbenih prostorov tudi savna. Podlaga za izvedbo je investicijska dokumentacija (DIIP), s projektom opreme pa se določi nivo in specifikacija.

Oprema prostora za samoobrambo, fitnesa in elektronskega strelišča se zagotavlja skladno s projektom opreme in potrebami uporabnika.

2.5.7.1. Prostor za vadbo samoobrambe

Prostor za samoobrambo je namenjen izključno usposabljanju in vadbi policistov in policistk, v okviru usposabljanja praktičnega postopka za samoobrambo. Velikost prostora mora omogočiti ustrezno vadbo samoobrambe. Zahtevane tlorisne dimenzije prostora so minimalno 10 x 10 m, višina prostora je med 3 in 4 m. V primeru načrtovanih novogradenj v katerih se predvidijo tudi prostori za samoobrambo namenjeni usposabljanju in tekmovanju, se dimenzije prostora določijo v skladu s pravili stroke. V prostoru ne sme biti izpostavljenih delov, opreme ali inštalacij, oziroma morajo biti le-te ustrezno zaščitene, da se prepreči morebitna poškodba ob naletu.

Oprema prostora

- 100 kosov blazin za JUDO (70 kosov zelene barve in 30 kosov rdeče barve) s protizdrsko spodnjo stranjo, dimenzij 100 x 100 x 4 cm, trdote 240 kg/m²,
- 6 kosov leseni letvenik dimenzij 260 x 90 cm
- 1 kos vreča za udarjanje, teže cca 30 kg s pripadajočimi nosilci za pritrditev,
- 2 kompleta medicinskih žog, teže 3, 4 in 5 kg.

Število in vrsta opreme prostora ter orodja po posamezni NOE je določena v internih predpisih.

2.5.7.2. Fitnes prostor

Prostor za fitnes je namenjen redni vadbi policistov in policistk, z namenom ohranjanja psihofizične kondicije, ki je potrebna za opravljanje delovnih nalog. Prostor velikosti 30 m² (možnost odstopanja 10 %) se nahaja neposredno ob ostalih vadbenih in garderobnih prostorih in se zagotavlja v

novogradnjah PP oz. objektih skupnih lokacij PU in PP.

Oprema prostora med drugim zajema:

- sobno kolo z magnetno zavoro, digitalnim prikazovalnikom hitrosti, merilnikom srčnega utripa
- večnamenski sobni trenažerji s fiksnim stolpom uteži, okvirnih dimenzij 120 x 160 x 220 cm in delovne obremenitve 80 kg, s priključki za izvajanje različnih vaj (cenovni razred 1.700 EUR)¹,
- prilagodljiva klop za dvigovanje uteži z možnostjo spreminjanja naklona naslonjala in
- različne uteži.

Število in vrsta opreme prostora ter orodja po posamezni NOE je določena v internih predpisih.

2.5.7.3. Skladišče vadbenega orodja

Namenjena je hrambi športnih rekvizitov in opreme. Nahaja se v neposredni bližini vadbenih prostorov, po možnosti se uredi neposredni dostop tudi iz prostora za samoobrambo. Velikost prostora je 10 m² (možnost odstopanja 10 %).

2.5.7.4. Garderobe s sanitarijami in tuši

Garderoba je prostor, ki je primarno namenjen preoblačenju in hrambi garderobe policistov in policistk, v okviru tega pa mora biti zagotovljen ustrezno zavarovan dostop, ustrezno število sanitarij in tušev ter sušilnica obleke in obutve. V kolikor je v istem objektu tudi prostor za vadbo, skupen za več policijskih enot znotraj policijske uprave, se načrtuje ločena garderoba s sanitarijami in tuši k vadbenu prostoru. Le-ta ne vključuje sušilnice za obleke, prav tako pa se velikost garderob s sanitarijami in tuši določi v fazi načrtovanja objekta.

Garderobe so ločene za ženske in moške zaposlene, v razmerju okvirno 70:30 oziroma glede na število zaposlenih.

Predvideno je 0,5 m² površine na garderobno omarico, prehodi med elementi opreme morajo biti široki od 100 cm do 120 cm. V kolikor se med nize garderobnih omar namestijo lesene klopi, je potrebno upoštevati širino prehoda min 150 cm.

Z garderobo so povezani prostori sanitarij in tušev, ločeno za moške in ženske, in sicer:

- moški: 1 x WC, 1 x pisoar, 2 x umivalnik in 1 x tuš na 10 zaposlenih in
- ženske: 2 x WC, 2 x umivalnik in 1 x tuš na 10 zaposlenih.

2.5.7.5. Sušilnice obleke, obutve in opreme

V sklopu garderob s sanitarijami in tuši se predvidi skupna sušilnica obleke in obutve (za moške in ženske) velikosti 12-20 m², po potrebi pa se upošteva tudi povečanje za tiste enote, kjer je potrebno vključiti še sušenje druge opreme. V prostoru se predvidi ustrezno prezračevanje in kondenzacijske sušilne omare skladno s potrebami enote.

V odvisnosti od namenske rabe objekta je potrebno za potrebe strokovnih služb policije zagotoviti še naslednje vadbene prostore:

- vadbeni poligoni

¹ Vrednost cenovnega razreda velja za čas nastanka tega dokumenta in se konkretizira v fazi načrtovanja.

- strelišče
- skladišče za hrambo orožja in streliva na strelišču
- prostor za čiščenje orožja na strelišču

PODROBNE ZAHTEVE IN OBSEG PROSTOROV V POGLAVJU 2.5.7. »VADBENI PROSTORI IN GARDEROBE« DOLOČI NAROČNIK PRI NAROČILU OZIROMA MED IZVEDBO PROJEKTA!

2.5.8. Drugi specialni prostori policije

V odvisnosti od namenske rabe objekta je potrebno za potrebe strokovnih služb policije zagotoviti specialne prostore kot so:

- prostori za prisluhe,
- poligrafski laboratorij,
- skladišče za kemikalije in tehnične pline
- podatkovni (DATA) center,
- ITK prostori in
- drugi specializirani prostori policije.

Pri načrtovanju, projektiranju in izvedbi specialnih prostorov mora obvezno sodelovati strokovna služba uporabnika.

Za ureditev ITK prostorov Policije se upoštevajo Okvirni napotki za izdelavo projekta električnih instalacij za potrebe ITK sistemov in sistemov tehničnega varovanja. V primeru, da določen segment ni obdelan v teh napotkih se uporablja zadnja veljavna različica normativov za projektiranje in izgradnjo LAN za javno upravo..

Okvirna velikost glavnega systemskega prostora se prilagodi velikosti objekta ter številu in namembnosti delovnih mest. Prostor ima nadzorovan dostop Namenjen je za namestitve informacijsko telekomunikacijske opreme, opreme za tehnično varovanje, manjše UPS naprave in ostalih naprav skupnega pomena. Zagotovi se klimatizacija prostora (pri pomembnejših prostorih v redundantni izvedbi), kontrola dostopa, požarno javljanje in protivlomno varovanje. Talne obloge se predvidi iz antistatičnih materialov z ustrezno ozemljitvijo. Temperatura prostora naj bo 22°C +/- 2°C z relativno zračno vlago od 40 do 60 odstotkov (%). Podane vrednosti temperature in vlage so okvirne. Podrobneje se določijo v fazi postavitve zahtev za konkreten objekt

Glavni systemski prostor nima stalnega delovnega mesta; pooblaščen javni uslužbenec se v njem zadržuje občasno. V primeru večjega objekta se v vsakem nadstropju zagotovi etažni systemski prostor velikosti vsaj 8 m² za potrebe montaže informacijsko telekomunikacijske opreme in opreme tehničnega varovanja, ki je enakih zahtev kot glavni systemski prostor.

Systemski prostor namenjen prenosu, obdelavi in hranjenju obrambnih podatkov mora ustrezati zahtevam, ki jih določi Ministrstvo za obrambo, prostor namenjen prenosu, obdelavi in hranjenju tajnih podatkov NATO in EU pa mora ustrezati zahtevam zveze NATO in EU.

Po potrebi se v systemskih prostorih predvidi dvojni pod, kar se med projektiranjem uskladi z uporabnikom oziroma pristojnim informatikom.

Systemski prostori so lahko brez spuščениh stropov, kableske trase so vidne. Stene in strop so obdelani s protiprašnimi premazi.

PODROBNE ZAHTEVE IN OBSEG PROSTOROV V POGLAVJU 2.5.8. »DRUGI SPECIALNI PROSTORI POLICIJE« DOLOČI NAROČNIK PRI NAROČILU OZIROMA MED IZVEDBO PROJEKTA!

2.5.9. Prostori za pripravo hrane

Prostori za pripravo hrane so namenjeni zagotavljanju redne prehrane policistov v izmenskem delovnem času. Zagotavlja se na novogradnjah objektov, pri čemer se upravičenost izvedbe potrdi z investicijsko dokumentacijo (DIIP). Natančen obseg se določa v fazi naročila in projektiranja. Prostori za pripravo hrane so:

- prostori delilne kuhinje in jedilnice,
- prostori samopostrežne kuhinje z restavracijo
- prostor kuhinje in jedilnice v okviru operativno komunikacijskega centra v okviru večjih enot policije za potrebe prehrane policistov
- večje čaje kuhinje za potrebe dežurnih policistov v sklopu več izmenskega dela

PODROBNE ZAHTEVE IN OBSEG PROSTOROV IZ POGLAVJA 2.5.9. »PROSTORI ZA PRIPRAVO HRANE« DOLOČI NAROČNIK PRI NAROČILU OZIROMA MED IZVEDBO PROJEKTA!

2.5.10. Prostori za bivanje

Samske sobe s pripadajočimi skupnimi prostori so namenjeni bivanju policistk in policistov, postopek dodelitve je določen s pravilnikom. Upravičenost in število samskih sob je opredeljena z investicijsko dokumentacijo (DIIP) oz. projektno dokumentacijo. Površina prostora se giblje med 20 in 25 m², vključno s kuhinjsko nišo in kopalnico. Praviloma je opremljena za bivanje ene osebe. Prostori za bivanje se določijo v fazi naročila in projektiranja.

Oprema samskih sob mora biti skladna s načrtom opreme in ustrezati vsem normativom in pravilnikom za izvedbo nastanitvenih prostorov. Sestoji se iz:

BIVALNI DEL:

- postelje dimenzij 200 x 100 cm s predalom za posteljnino,
- nočna omarica dimenzij 40 x 40 cm,
- miza dimenzij 80 x 80 cm z dvema stoloma,
- manjši regal z odlagalnimi policami in prostorom za TV
- kuhinja širine 120 - 180 cm z delovnim pultom, vgradnim hladilnikom, koritom, električnim štedilnikom z dvema električnima ploščama, visečimi omaricami nad pultom in mikrovalovno pečico ali pečico,
- garderobna omara
- manjša omara za čevlje
- obešalna stena z ogledalom,
- priključek za TV in internet.

KOPALNICA:

- WC školjka,
- umivalnik,
- tuš kad s kabino,
- ogledalo s poličko in električno vtičnico.

SKUPNI PROSTORI:

- pralnica in sušilnica (pralni stroj, sušilni stroj, umivalnik),
- družabni prostor (zagotavlja se v primerih, ko gre za večje število samskih sob, velikost in oprema je določena s projektno dokumentacijo).

PODROBNE ZAHTEVE IN OBSEG PROSTOROV IZ POGLAVJA 2.5.10. »PROSTORI ZA BIVANJE« DOLOČI NAROČNIK PRI NAROČILU OZIROMA MED IZVEDBO PROJEKTA!

2.5.11. Prostori za službene živali

Prostori za službene živali se načrtujejo v ločenih projektih, pri čemer se upravičenost le-teh ugotavlja in potrjuje skladno z investicijsko dokumentacijo (DIIP). Obseg se naroča in določi v fazi projektne dokumentacije. Masivni (grajeni) boksi za pse, vključno s spremljajočimi prostori, se izvedejo skladno s posebnimi normativi oz. navodili in usmeritvami pristojnih strokovnih služb, ob upoštevanju rešitev in izkušenj na že obstoječih primerljivih objektih.

Prostori za živali so:

- prostor za službene pse z boksi,
- prostori za službene konje z boksi in
- hlev za konje s skladišči hrane.

PODROBNE ZAHTEVE IN OBSEG PROSTOROV IZ POGLAVJA 2.5.11. »PROSTORI ZA SLUŽBENE ŽIVALI« DOLOČI NAROČNIK PRI NAROČILU OZIROMA MED IZVEDBO PROJEKTA!

2.6. Finalna obdelava površin prostorov

Upoštevajo se Merila MJU, razen, kadar je pri posebnih prostorih policije dodatno določena finalna obdelava površin.

2.6.1. Dvojni tlak

V sistemskih prostorih, prostorih računskega centra, telekomunikacijskih prostorih, po potrebi pa tudi v UPS prostorih, se predvidi antistatični tlak ustrezne prevodnosti in nosilnosti. Glede na izvedbo in potrebe objekta se lahko namesti dvignjen tehnični tlak. Višina se uskladi glede na namembnost prostora, morebitne potrebe po hlajenju skozi dvignjen tlak, količini potrebnih instalacij, ki se morajo nahajati v dvojnem tlaku (električne in strojne instalacije).

2.6.2. Garažna vrata

Garažna vrata so minimalne višine 2,80 m in tolikšne širine, da je možno garažiranje največjega sistemiziranega službenega vozila. Vgrajujejo se načeloma rolo vrata, v kovinski ali plastični izvedbi, z dodatnimi izhodnimi vrati s kljuko za odpiranje v primeru evakuacije iz objekta in z avtomatskim odpiranjem in zapiranjem (na daljavo in iz dežurne sobe). Omogočati morajo tudi ročno odpiranje.

2.6.3. Okna

V kolikor se objekt Policije nahaja v strnjeni mestni pozidavi in ni možno z vseh strani urediti mehanskega in tehničnega varovanja uličnih in dvoriščnih fasad, se izvedejo ukrepi, ki izhajajo iz izdelane Ocene ogroženosti in Načrta varovanja. Možne so različne zaščite, kot npr. mehanska zaščita oken (kovinske mreže, varnostne folije) v pritličnem nivoju in povsod tam, kjer je možen dostop iz sosednjih objektov, v kolikor je dopuščeno s prostorskimi akti.

2.7. Napeljave in oprema poslovnih prostorov

Poleg določil, ki veljajo za napeljavo in opremo, v Merilih MJU je potrebno upoštevati tudi zadnje veljavne Okvirne napotke za izdelavo projekta električnih instalacij za potrebe ITK sistemov tehničnega varovanja, GPU UIT in Okvirnih napotkov za postavitve antenskih drogov za potrebe policije višine 2. 4. 6 in 8 metrov, GPU UIT

2.8. Varovanje poslovnih prostorov

Varovanje poslovnih prostorov se zagotovi na podlagi veljavne zakonodaje, predpisov in standardov ter v skladu z oceno ogroženosti in varnostno oceno, ki jo izdelata pristojna NOE Policije glede na pomembnost objekta in mora zajemati vse sisteme varovanja tako fizičnega kot tudi tehničnega. Projektiranje varnostnih sistemov lahko izvaja le gospodarski subjekt, ki ima pridobljeno veljavno licenco za načrtovanje Sistemov tehničnega varovanja. Projekt varovanja mora biti predhodno potrjen s strani naročnika.

Pri video nadzoru je potrebno upoštevati, da se zagotovi v skladu z oceno ogroženosti in načrtom varovanja. Praviloma se kamere nameščajo na objektu tako, da se nadzira sam objekt in okolico objekta ter vsi zunanji vhodi v objekt. Obvezno se zagotovi ustrezno razsvetljavo okolice objekta v nočnem času.

Glede zahtev za videonadzorni sistem objekta (zunanji in notranji videonadzor, snemanje in zunanja osvetlitev objekta), v katerem je varnostno območje, se obvezno upoštevajo določbe Sklepa o določitvi pogojev za varnostnotehnično opremo, ki se sme vgrajevati v varnostna območja.

Sistem pristopne kontrole se namešča z namenom nadzora oz. omejitve dostopa do določenih prostorov v objektu. Sistem vhodnega nadzora dovoljuje vstop v območje samo osebam, ki imajo dovoljenje za dostop in morajo vstopiti zaradi opravljanja delovnih nalog.

Odvisno od potrebe se zagotovi interna kontrola prehodov v objektu oziroma omejitev pristopa do poslovnih prostorov. Kontrola vstopa je obvezna v poslovne prostore prve skupine javnih uslužbencev.

Zagotovi se interna kontrola prehodov v objektu oziroma omejitev pristopa do poslovnih prostorov posameznega organa.

Na enem ali več mest v objektu (odvisno od velikosti in namembnosti objekta) se vgradijo regulatorji delovnega časa.

Registracija delovnega časa in pristopna kontrola uporabljata enotno (isto) brezkontaktno kartico.

PODROBNE ZAHTEVE OPREDELI NAROČNIK PRI NAROČILU OZIROMA MED IZVEDBO PROJEKTA!

3. OPREMA

Veljajo določila iz Meril MJU, razen če ni pri posebnih prostorih policije določeno drugače.

V nadaljevanju je opisana oprema, ki ni vključena pri posameznih točkah posebnih prostorov policije ali pa je opisana podrobneje

PODROBNE ZAHTEVE ZA OPREMO DELOVNIH, DRUGIH PROSTOROV IN POSEBNIH PROSTOROV POLICIJE DOLOČI NAROČNIK PRI NAROČILU OZIROMA MED IZVEDBO PROJEKTA!

3.1. Administrativni predalnik

Administrativni predalnik je specifični element opreme, namenjen shranjevanju pošte, osebnih predmetov zaposlenih policistov. Število predalnikov je odvisno od sistemizacije in se namestijo v prostor, ki je namenjen določeni skupini zaposlenih. Izdelava se v skladu s priložo št. 5.4.4., ki je priloga normativom.

3.2. Stol za delovna mesta, kjer se delovne naloge izvajajo 24 ur (dežurni policist, OKC, nadzorni centri)

Stol za delovna mesta kjer se delovne naloge izvajajo 24 ur (dežurni policist, OKC, nadzorni centri), mora zaradi 24 - urne obremenjenosti izpolnjevati najvišji nivo navedenih zahtev oz. se ga zagotavlja v višji kakovosti. Upošteva se večja nosilnost sedala stola (najmanj do 150 kg), nastavljivo hrbtišče, nastavljiv naslon za glavo, nastavljivo sedišče, naslona za roke, nastavljivo višino in je na kolesčkih.

Stol mora biti ergonomski oblikovan in primeren za triizmensko celodnevno uporabo vse dni v letu. Primernost stola za celodnevno uporabo se dokazuje z ustreznim certifikatom. Specifikacija stola je v prilogi.

3.3. Stol za delovna mesta sistemskih inženirjev

Stol za delovna mesta, kjer se izvajajo delovne naloge s področja razvijanja računalniških aplikacij ali nudi podporo uporabnikom (HELP Desk). Pomembno je, da ima zaradi večurnega sedenja ojačano ogrodje (najmanj do 120 kg) nastavljivo hrbtišče, nastavljivo sedišče, naslona za roke, nastavljivo višino in je na kolesčkih. Specifikacija stola je v prilogi.

3.4. Dvižna miza za delovna mesta za 24 urno delo

Dvižne mize so prvenstveno namenjene delovnim mestom v operativno komunikacijskih centrih in nadzornih centrih.

Dimenzije miz so različne in se prilagajajo velikosti prostora.

Miza mora biti višinsko nastavljiva v višinskem razponu vsaj med 73 in 123 cm, da zagotovi udobje posameznega uporabnika in po potrebi deluje kot stoječa miza. Sistem višinske nastavljivosti mora biti električen in enostaven za uporabo. Iz varnostnega razloga mora miza imeti tudi možnost ročne nastavitve višine, v kolikor je možno.

Nosilnost podnožja mora biti močno ter ohranjati ustrezno stabilnost tudi v najvišji poziciji mize. Potrebno je zagotoviti tudi, da ne pride do pojava ostrih robov.

Delovna površina mora biti gladka, prašno barvana ali polirana, da omogoča ustrezno čiščenje.

3.5. Stenske zaščitne obloge

Lesene stenske zaščitne obloge se predvidi v okviru delovnega mesta tam, kjer so možne poškodbe stene npr. zaradi pomikanja stola. Le-te so skladne ostali opremi delovnega mesta.

3.6. Oprema skladiščnih prostorov

Oprema skladiščnih prostorov, v sklopu posebnih prostorov policije, mora biti v skladu s projektom opreme in usklajena s potrebami uporabnika. Predvidoma se oprema sestoji iz kovinskih regalov, ustrezne nosilnosti. Praviloma se skladiščni prostori locirajo v kletno etažo oz. se predvidijo ob prostorih, s katerimi so v uporabni povezavi. V skladiščih, kjer se hranijo nevarne snovi, morajo biti omare, police in druga oprema iz materialov, ki so odporni na kemikalije, ki se tam skladiščijo.

3.7. Oprema prostorov za hrambo dokumentarnega gradiva

Arhivske prostore za tekočo zbirko se opremi s kovinskimi regali s policami. Globina polic je 40 cm, razen v primeru posebnih zahtev naročnika oz. skladno s projektom opreme. Upošteva se nosilnost tal najmanj 6 kN/m².

Število polic je odvisno od količine gradiva, praviloma se na 1 m polic shrani 5,0 m (tekočih metrov) gradiva. Arhivski prostor in oprema se določi glede na obseg gradiva. Razmiki med policami so široki 0,8 m, v kolikor se uporablja transportni voziček. Arhivska oprema ne sme imeti ostrih robov. Police morajo imeti bočne in hrbtne pločevinaste zapore – ograjice proti zdrsni gradiva. Kartotečne omare so sestavni del arhivske opreme.

Arhivska oprema za stalno zbirko je sistem prevoznih regalov na ročni pogon v prašnotesni izvedbi. Prevozni regali imajo kolesa za vodilne tirnice. Tirnice je možno namestiti na gotova tla ali vgraditi v cementni estrih, odvisno od dejanske situacije, npr. objekt v fazi gradnje oziroma prenove ali obstoječ objekt. Tla morajo zagotoviti nosilnost najmanj 12 kN/m². Prevozni regali imajo zadaj in spredaj oblogo, slednja ima pogonsko kolo in etiketni okvir. Višina regalov je odvisna od višine prostora. Regali so iz polnih stranic in zgoraj pokriti. Police so globine 40 cm in nastavljive po višine.

3.8. Varnostne omare za hrambo orožja

Varnostne omare za hrambo orožja se zagotavljajo po projektu opreme oz. glede na potrebe uporabnika (dežurni prostor). Varnostna omara za orožje mora imeti ustrezen certifikat. Biti mora ognjevarna z ustreznim zapornim mehanizmom, nivojem varnosti vsaj S1.

3.9. Oprema garderob

Oprema garderob mora biti skladna s projektom opreme in vsemi veljavnimi normativi in pravilniki. V garderobi so predvidene garderobne omare dimenzij 50 - 60 x 60 x 200 – 250 cm, z urejenim prezračevanjem. V sklopu garderobne omare se predvidi tudi predal s ključavnico za orožje v osebni zadolžitvi, v kolikor ni hramba organizirana drugače. V skladu z možnostmi se v garderobi namestijo lesene klopi za odlaganje dim. 120 x 30 x 40 cm. Po potrebi se lahko predvidi tudi garderobna omara dimenzij 40 x 80 x 200 – 250 cm.

Sušilnica je opremljena s fiksnim ali premičnim nerjavečim drogom za obešanje oblačil in nizko policičko za obutev z odcejalnikom, pod drogom za obešanje oblačil.

3.10. Oprema čajne kuhinje

Upošteva se Merila MJU, razen, kadar gre za čajno kuhinjo, ki se načrtuje v okviru prostorov s 24 urnim delovnim procesom. Pri teh je potrebno zagotoviti večjo kapaciteto kuhinje.

4. KONČNE DOLOČBE

Namen teh meril je določitev posebnih prostorov policije, ki jih je potrebno zagotavljati za delo policije, niso pa predmet obravnave Meril MJU in so zato izvzeti iz normativnega dela teh meril.

S sprejetjem teh meril se prenehajo uporabljati Merila za ureditev poslovnih prostorov za potrebe Policije, novelacija julij 2010.

Spremembe in dopolnitve predpisov, iz katerih izhajajo Merila za ureditev posebnih prostorov policije, se uporabljajo neposredno ne glede na določbe teh meril.

Številka: 023-177/2023/29

Datum: 14. 06. 2023

mag. Senad Jušić
v. d. generalnega direktorja policije
višji policijski svetnik



5. PRILOGE

5.1. Tabelarni prikaz velikosti poslovnih prostorov

POSLOVNI PROSTORI		
prostor	kader	Pisarniška oz. delovna površina (m ²)
pisarne za 2. skupino	generalni direktorji policije	21-26
	namestniki in pomočnik generalnega direktorja policije	16-20
	direktor policijske uprave	14-20
	direktorji/vodje NOE GPU prvega nivoja	14-20
pisarne za 3. skupino	načelnik PP	16-18
	javni uslužbenci v funkciji vodje ali namestnika vodje notranjih organizacijskih enot	16-18
	vodje služb, sektorjev, oddelkov NOE GPU (drugega in nižjega nivoja) in PU	12-16
	višji policijski / kriminalistični svetniki	10-12
	policijski / kriminalistični svetniki	10-12
pisarne za več delovnih mest	javni uslužbenci v funkciji vodje ali namestnika vodje notranje organizacijskih enot	16-18
	višji policijski / kriminalistični inšpektorji I, II, III ter ostali javni uslužbenci z najmanj visoko strokovno izobrazbo	8-10
	policijski / kriminalistični inšpektorji I, II, III ter ostali javni uslužbenci z najmanj visoko strokovno izobrazbo	8-10
	višji policisti / kriminalisti I, II in III ter ostali javni uslužbenci z višjo strokovno izobrazbo	8-10
	policisti / kriminalisti I, II in III ter ostali javni uslužbenci s srednjo strokovno izobrazbo ali manj	8
pisarne za več delovnih mest	pisarna za 2 delovni mesti	15-20
	pisarna za 3 delovna mesta	20-25
	pisarna za 4 delovna mesta	25-30
tajništva	tajništvo	18-25

5.2. Okvirni tabelarni prikaz posebnih prostorov policije po enotah policije GPU, PU in PP

(Obseg posameznih posebnih prostorov policije se določi pri pripravi posameznega projekta glede na potrebe NOE Policije)

SEZNAM PROSTOROV	PP	PU	GPU
PROSTORI ZA DELO S STRANKAMI			
Vhodna avla	x	x	x
Prostor dežurnega policista	x	x	x
Prostor za tehnično opremo dežurnega policista	x	x	x
PROSTORI ZA OPERATIVNO DELO POLICISTOV			
Večnamenski prostor za dnevne odprave policistov	x	x	x
Prostori za delo skupin	x	x	x
Prostori za zaslišanje in spremljanje zaslišanj ter prepoznavo	x	x	x
Prostori za krimtehnični postopek		x	x
Prostori za preiskave		x	x
Prostori delavnic	x	x	x
Prostori operativno komunikacijskega centra (OKC)		x	x
Prostor operativnega štaba		x	x
Tiha soba		o	x
PROSTORI ZA PRIDRŽANJE IN OBRAVNAVO			
Prostori za pridržanje	o	o	
PROSTORI ZA OBRAVNAVO TUJCEV			
Pisarniški prostor za obravnavo	o		
Prostor za zdravniški pregled	o		
Prostor za začasno namestitev obravnavanih oseb	o		
Prostor za začasno namestitev obravnavanih družin	o		
Prostor za osumljence kaznivih dejanj	o		
Sanitarije v prostoru za tujce	o		
Prostor za osebno prtljago	o		
Skladišče hrane	o		
PROSTORI ZA HRAMBO GRADIVA IN NAMENSKO OPREMLJENA SKLADIŠČA			
Dokumentarno gradivo iz pristojnosti dela policije	x	x	x
Skladišča, namenjena hrambi orožja, streliva	x	x	x
Prostor za čiščenje in praznjenje orožja	x	x	x
Skladišča posebne policijske opreme	x	x	x
Prostor za hrambo zaseženega gradiva, opreme in predmetov	x	x	x
Prostor za sušenje zaseženih rastlin	o	x	o
Prostor za hrambo zaseženih rastlin	o	x	o
Prostor za hrambo najdenih predmetov	o	x	o
SPECIALIZIRANE DELAVNICE		x	x
Avtomehanična delavnica		o	x
Skladišče orodja za delavnico		o	x
Skladišče rezervnih avto delov		o	x
Skladišče za hrambo avtomobilskih pnevmatik		o	x

SEZNAM PROSTOROV	PP	PU	GPU
Skladišče orodja in čistil za avtopralnico		o	x
Prostor za električno polnilnico avtomobilov	x	x	x
Delavnica OIT PU		x	
Laboratorij merilnikov (ena stena vsaj 5m)			x
Laboratorij za prenos podatkov			x
Laboratorij za radijske zveze			x
VADBENI PROSTORI			
Prostor za vadbo samoobrambe	o	x	x
Fitnes prostor	o	x	x
Skladišče vadbenega orodja	o	x	x
Garderobe s sanitarijami in tuši, moški in ženski del	x	x	x
Sušilnice obleke, obutve in opreme	x	x	x
DRUGI SPECIALNI PROSTORI POLICIJE		x	x
Prostori za prisluhe		o	x
Poligrafski laboratorij		o	x
Skladišče za kemikalije in tehnične pline		o	x
DATA Center			x
Glavni TK prostor objekta	x	x	x
Etažni TK prostor objekta		x	x
Prostor za nameščanje radijske opreme (Tetra bazna postaja z napajalnikom, radijski linki, sprejemnik helikopterske slike, ...)		x	x
Kombinirane delavnice/pisarne z delovnimi pultji in pisalnimi mizami.		x	x
PROSTORI ZA PRIPRAVO HRANE		o	x
PROSTORI ZA BIVANJE	o		
PROSTORI ZA SLUŽBENE ŽIVALI	o		
GARAŽE (parkirna mesta)	x	x	x
Parkirišča za vozila, ki so na obdelavi v specializiranih delavnicah		o	x
Varovana parkirišča za vozila z vgrajeno merilno opremo			x
Parkirišče za motorne sani s tovornim priklopnikom			x
TEHNIČNI PROSTORI			
Prostor za agregat, UPS napravo ter transformatorsko postajo	x	x	x
Prostor za nameščanje avtomatskih gasilnih sistemov			x

Legenda:

x - se zagotavlja

o - se zagotavlja opcijsko

5.3. Opis prostorov za zaslišanje, spremljanje zaslišanj in prepoznavo

Lokacija prostorov:

- dva ločena prostora drug zraven drugega, povezana z vmesnimi vrati,
- manj frekventni del objekta v pritličju ali prvem nadstropju

Tla v hodniku, ki poteka ob obeh prostorih morajo biti nedrseča in izdelana iz materialov, ki dušijo zvok. V neposredni bližini obeh prostorov mora biti nameščen primeren ročni gasilnik.

Sanitarije v neposredni bližini obeh prostorov za zaslišanje in prepoznavo so namenjene strankam prostorov za zaslišanje in prepoznavo. Izdelane so praviloma iz nelomljivih materialov. Varnostni pogoji sanitarnih prostorov pa morajo ustrezati pogojem, da osebi onemogočijo pobeg, da ne nudijo »orožja« za napad na osebe in da optimalno preprečijo nenamerne in namerne samopoškodbe. Omogočen mora biti nadzor in vstop osebja, če je to potrebno (vrata se odpirajo navzven, so brez ključavnic in zapiral).

5.3.1. Prostor za zaslišanje

Prostor za zaslišanje je namenjen predvsem zasliševanju osumljencev in nemotenemu iz varnostnih razlogov vidno nadzorovanemu kontaktu osumljencev z odvetnikom. Zaradi unikatnih specifičnih rešitev in opremljenosti pa je namenjen še zahtevnejšim razgovorom z vsemi kategorijami strank, prepoznavi po fotografijah, izdelovanju fotorobota in prepoznavanju oziroma identifikaciji osumljencev »v živo«. Sočasno izpolnjuje tudi vse pogoje, zahteve in strokovne kriterije za strokovno in kvalitetno izvedbo poligrafskih testiranj. Prostori zagotavljajo tudi pogoje za strokovno telesno in osebno preiskavo (tudi pod nadzorom odvetnika) in v zvezi s tem povezana kriminalistično tehnična opravila.

Površina prostora praviloma znaša najmanj 22,50 m². Zaradi idealne postavitve opreme in optimalne funkcionalnosti je obvezna oblika prostora v razmerju 4,50 x 5,00 m. Pri morebitni večji kvadraturi ostane razmerje enako oz. prostor ne sme biti daljši od 4,50 m (to je največja še dovoljena oddaljenost prepoznavnega okna od prepoznavne stene v prostoru za zaslišanje). Prostori naj omogočajo sočasno udeležbo vsaj 4 oseb

Osnovna osvetljenost prostora mora biti usklajena z merili za ureditev poslovnih prostorov v državni upravi. Dana mora biti možnost nastavitve stopnje osvetlitve in možnost izmeničnega vklopa in izklopa luči iz obeh prostorov.

Ogrevanje, hlajenje in prezračevanje prostora mora biti usklajeno z merili za ureditev poslovnih prostorov državne uprave. Priporočeno je ogrevanje s talnim gretjem, prezračevanje, ogrevanje in hlajenje pa v dvojnem stropu. Vsa vidna in dosegljiva vgrajena oprema, napeljave in pripomočki za ogrevanje, hlajenje in prezračevanje mora biti varnostno zaščitena oz. osebam nedostopna. Praviloma naj delovanje naprav ne moti dela v prostoru oziroma je zaželeno, da delujejo kar najbolj neslišno. Sistem hlajenja in prezračevanja naj bo v povezavi s sosednjim prostorom za spremljanje zaslišanj izveden kot samostojni sistem.

Obdelava sten, stropov in tal mora biti urejena v skladu z merili za ureditev poslovnih prostorov državne uprave. Dodatna specifična zadeva pa je, da je zaželeno, da stene in stropi zagotavljajo zvočno izolativnost praviloma 62 dB. zaradi doseganja optimalne kvalitete zvoka in posledično zaradi možnosti kasnejše identifikacije glasu in za doseganje dodatne zvočne izolacije od ostalih prostorov, se stene in strop dodatno obložijo z akustično izolativnimi oblogami.

Talna obloga je ustrezna talna obloga z visoko vzdržljivostjo velikih obremenitev in protizvočno zaščito.

Vsa okna morajo biti usklajena z merili ureditev poslovnih prostorov v državni upravi, z okvirji in pragovi, ki omogočajo akustično izolativnost prostora vsaj 40 dB. Vrata s hodnika morajo biti opremljena najmanj s cilindrično ključavnico. Vrata, ki medsebojno povezujejo oba prostora, se morajo odpirati v prostor za zaslišanje in prepoznavo. Opremljena morajo biti z električno in cilindrično ključavnico. Prag vrat mora biti izdelan tako, da zagotavlja želeno stopnjo zvočne izolacije 40 dB.

Okna morajo biti usklajena z merili za ureditev poslovnih prostorov v državni upravi kvalitetno zvočno izolirana in optimalno prilagojena zagotavljanju varnosti in preprečevanju pogleda »od zunaj«. Če je prostor v pritličju, morajo okna biti izdelana iz protivlomnih okenskih okvirjev in s protivlomno obojestransko termopan zasteklitvijo klasifikacije RC3. Zaradi možnosti zatemnitve obeh prostorov morajo biti vsa okna opremljena s primernimi zatemnilci (zunanjimi žaluzijami s stranskimi vodili ali roloji oziroma roletami na zunanji strani oken – pri novogradnji z električnim dvigom ali spuščanjem). Zvočna izolativnost oken vsaj 40 dB.

Zasteklitev opazovalnega okna s prepoznavnim (vohunskim) ogledalom mora biti protivlomna klasifikacije RC3 . Okno je fiksno, vgrajeno je v vmesno (predelno) steno, med prostorom za zaslišanje in prostorom za spremljanje zaslišanj in prepoznavo, praviloma dimenzij 2,00 x 1,20 m. Višina parapeta mora znašati med 0,90 in 1,00 m, okno pa mora omogočiti pogled nad celotnim prostorom za zaslišanje.

Rolo za zakritje prepoznavnega okna, ki hkrati luži tudi kot projekcijski pano mora biti iz močnega, neprosojnega plastificiranega materiala in v svetli mat barvi sten in stropov.

Pisarniška oprema prostora se prilagaja obliki in velikosti prostora in zajema praviloma:

- 3 stoli za osumljenca in stranke; stoli so enostavne izvedbe s pokončnim negibljivim sedalom in nizkim hrbtnim naslonom, brez naslonov za roke in brez možnosti prilagajanja višine in so enostavni za vzdrževanje. Vsi izpostavljeni deli so zaobljeni. Na stolu ne sme biti odprtih ali razmikov, ki bi omogočali samopoškodbe. Zaradi varnosti morajo biti stoli pritrjeni v tla, vendar tako, da se dajo z enostavnimi posegi odstraniti in se prostor spremeni in prilagodi sekundarnim namenom uporabe.
- 3 ergonomsko oblikovani delovni pisarniški stoli. Vsi izpostavljeni deli naj bodo zaobljeni.
- Pisarniške mize za obravnavo v »L« obliki in izvedbi oz. drugi postavitvi: Enostaven mehanizem naj omogoča po potrebi povezavo miz v obliko črke »L« (enostaven priklop in razklop). Mize so brez predalov in imajo kovinske povezovalne kanale za instalacijske priključke. Mize morajo biti pritrjene v tla tako, da sta omogočena enostaven razklop in premikanj.
- V kolikor je v prostoru nizka omarica, je fiksno pritrjena v tla ali steno.

5.3.2. Prostor za spremljanje zaslišanj in prepoznavo

Prostor za spremljanje zaslišanj in prepoznavo je namenjen:

- Osebu, ki opravlja, usmerja, spreminja i nadzoruje vse dejavnosti v prostoru za zaslišanje,
- vizualnemu nadzoru kontakta odvetnik – osumljenec
- oškodovancem, morebitnim očividcem, bodočim pričam pri prepoznavah po fotografijah in »v živo«,
- raznovrstnim razgovorom, v izjemnih primerih pa zaradi nujnosti tudi za vzporedno ali sočasno izvedbo drugega zaslišanja.

Površina prostora mora znašati najmanj 20 m². Zaradi idealne postavitve opreme je obvezna oblika prostora v razmerju 4,00 x 5,00 m.

Pisarniška oprema prostora

Prostor mora biti opremljen s pisarniško opremo, svetlih tonov v ustrezni barvni kombinaciji in barvno usklajeni medsebojno in z barvami sten in stropov. V prostoru je naslednja oprema:

- 2 stola za osebje (povsem enaka kot stoli za osebje v prostoru za zaslišanje),
- 2 pisalni mizi za osebje,
- 2 pisarniški omari,
- 1 nizka omarica,
- omarica s kompletom za prvo pomoč (vključno s priročnim priborom za umetno dihanje in palčko za ugriz kot pomoč pri epileptičnem napadu), pritrjena je na steni ob vhodnih vratih,
- 2 nizki namizni svetilki za neposredno osvetljevanje predmetov,
- obešalna stena za pet oseb z odlagališčem za dežnike in
- koš za smeti iz lahkega in nenevarnega materiala.

5.3.3. Prostor za razgovore z mladoletnimi osebami²

Prostor za razgovore z mladoletniki se predvidi v okviru prostorov Oddelka za splošno kriminaliteto oziroma Skupine za mladoletniško kriminaliteto SKP PU. Prostor je specifičen in se zelo razlikuje od formalnih pisarniških prostorov, saj je poudarek na sproščnem vzdušju. Temu sledi predvsem pohištvena oprema. Kapaciteta prostora je 6 oseb.

Prostor je v svetlih barvah, nikjer ni nobenih slik, okvirjev, napisov, kar bi otroka lahko zmotilo.

Prostor mora biti dovolj velik (vsaj 12 m²), da se otrok v njem ne počuti utesnjenega (upoštevati je potrebno, da so včasih ob opravljanju razgovora lahko prisotni tudi trije odrasli ljudje, oziroma štirje, če je ob otroku prisoten tudi prevajalec).

Stene

Celoten prostor (stene, vrata) mora biti ustrezno zvočno izoliran, da otroka ne moti hrup iz zunanosti, zagotavlja intimnost uporabnikov prostora in obenem na posnetku razgovora ni motečih dejavnikov (zvokov iz okolice).

Luči morajo imeti možnost reguliranja jakosti svetlobe, prostor mora biti dovolj topel za otroka in dovolj zračen (da ni potrebno odpirati oken).

Stropi

Predvidi se montažni strop viseče izvedbe. Izdelan mora biti na način, da je omogočen dostop do instalacij pripetih na stropno konstrukcijo.

Pohištvena oprema

Oprema v prostoru je v največji meri podobna opremi mladinskih ali otroških sob. Tako se predvidi sedežna garnitura (trosed in 2 fotelja), klubska mizica, običajna kuhinjska miza s 4 stoli, knjižni regal ter regal za igrače.

² Konkretnih standardov za opremo prostora za zaslihanje otrok ni. Določene smernice nudijo t. i. Barnahus Quality Standards (https://www.barnahus.eu/en/wp-content/uploads/2020/02/Guidance_short_A5-FINAL.pdf), (<https://www.barnahus.eu/en/the-barnahus-quality-standards/>).

V okviru projekta HIša za otroke, v katerem je policija sodelovala od samega začetka, so imeli priložnost ogledati sobe za intervjuje v Hišah za otroke (Barnahus) na Islandiji, Švedskem, Norveškem.

Električne instalacije

Glede na funkcijo se v prostoru predvidi TV priključek, audio in video inštalacija, telefonski priključek in računalniški priključek. Razsvetljava se predvidi v okviru Meril s tem, da se doda samostoječe svetilke.

5.3.4. Čakalnica ob prostoru za zaslišanje mladoletnikov

Prostor se praviloma predvidi poleg prostora za zaslišanje mladoletnikov v okviru prostorov Oddelka za splošno kriminaliteto oziroma Skupine za mladoletniško kriminaliteto SKP PU. Kapaciteta prostora so 4 osebe.

Talne obloge

Zaradi zagotavljanja enostavnega vzdrževanja se predvidijo PVC talne obloge odporne na obrabo.

Strop

Predvidi se montažni strop viseče izvedbe. Izdelan mora biti na način, da je omogočen dostop do instalacij pripetih na stropno konstrukcijo.

Pohištvena oprema

Oprema je neformalna (ni pisarniška), zato se predvidi klubska mizica, s 4 stoli, knjižni regal ter regal za igrače.

Električne instalacije

V prostoru predvidi TV priključek, audio in video inštalacija ter telefonski priključek in računalniški priključek. Razsvetljava se predvidi skladno z Merili.

5.3.5. Prostori za prisluhe

V prostoru je potrebno urediti kabine z večjo elektronsko tablo (vizualizacija- analiziranje, načrtovanje in izvedba zaključnih akcij).

Stene

Pri načrtovanju prostora je potrebno upoštevati, da morajo biti predelne stene med kabinami zvočno izolirane. Predvidi se ustrezno število kabin kapacitete 1 delovnega mesta ter število kabin za 2 delovni mesti. Zaradi dolgotrajnosti aktivnosti, ki se izvajajo v tem prostoru je potrebno predvideti dostop dnevne svetlobe do vseh kabin.

Talne obloge

Predvidijo se talne obloge odporne na obrabo in so enostavne za vzdrževanje (kvaliteten PVC).

Strop

Predvidi se montažni strop viseče izvedbe. Izdelan mora biti na način, da je omogočen dostop do instalacij pripetih na stropno konstrukcijo.

Pohištvena oprema

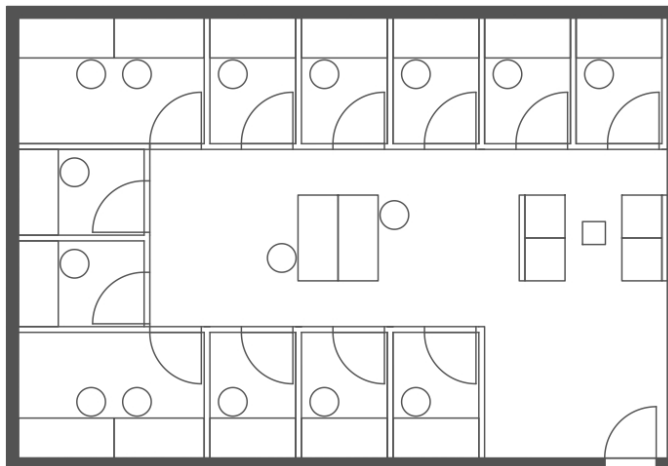
V vsaki kabini se predvidi miza, ter 1 pisarniški stol. V večjih kabinah se predvidi po dva pisarniška stola. V medprostoru se predvidi sedežna garnitura (trosed in 2 fotelja) ter klubska mizica. Za hranjenje pisarniškega materiala ter nosilcev podatkov se v medprostoru predvidi tudi dve nizki omari.

Električne instalacije

Pri projektiranju prostora za izvajanje prisluhov je potrebno upoštevati povečano število telefonskih in računalniških priključkov. Predvidi se po en telefonski priključek na kabino ter dva računalniška priključka. Vsi priključki morajo biti povezani s sistem pomožnega napajanja (UPS). Razsvetljava se predvidi predvidijo skladno s predpisi.

Prezračevanje

Glede na kapaciteto prostora oziroma na število delovnih mest v zaprtih kabinah je potrebno predvideti sistem izmenjave in kondicioniranja zraka.



5.3.6. Prostori za poligrafiranje – poligrafski laboratorij

Pri načrtovanju poligrafskega laboratorija je potrebno upoštevati smernice oziroma najnovejša dognanja pri urejanju tovrstnih prostorov.

V osnovi je laboratorij se stavljen iz treh prostorov oziroma enega večjega prostora predeljenega na tri med seboj povezane dele. En prostor je namenjen neposrednemu izvajanju poligrafskega testiranja, drugi prostor je namenjen opravljanju razgovorov pred in po poligrafskem testiranju, hkrati služi tudi kot pisarna obema poligrafskima preiskovalcema, tretji prostor (manjši) pa je namenjen morebitnemu ločenemu pregledovanju poligramov in opravljanju dodatnih opravil povezanih s poligrafskimi postopki. Poligrafski laboratorij mora vsebovati tudi WC prostor.

Pri projektiranju je potrebno upoštevati, da se prostori poligrafskega laboratorija umestijo v pritličju, z izhodom na dvorišče. Več vidikov narekuje to potrebo (npr. odmori med daljšimi testiranjmi, kajenje preiskovancev, dostop in izhod preiskovancev v »občutljivih« zadevah, ko ne želimo razkriti prisotnosti/udeležbe določene osebe na poligrafu oz. razgovoru, ipd...).

Prav tako je potrebno upoštevati umestitev prostorov v trakt bodoče nove stavbe, ko nad njimi ne bi bilo hrupnega okolja oz. pisarn, hodnikov ipd... (po možnosti pod servisnimi prostori, soba s serverji, arhiv ...)

Konstruktivsko je potrebno tla z diletacijo ločiti od preostale konstrukcijske osnove in sicer zaradi prenosa vibracij/zvoka/hrupa preko betonske plošče v sosednjih prostorih (premikanje stolov, hoja – predvsem ženski visoki čevlji ipd.

Stene

Stene v poligrafskem laboratoriju morajo biti v izogib zunanjim vplivom (hrup, visoke temperature, neprimerna svetloba), dodatno zvočno in toplotno izolirane. Prav tako mora biti predelna stena in vrata v steni med prostoroma, dodatno zvočno izolirana.

Sredinski prostor, namenjen opravljanju poligrafskemu testiranju, naj bo posebej dobro zvočno izoliran od preostalih dveh prostorov na levi in desni strani, kakor tudi na zunanji stran, na notranjo stran (verjetno hodnik) pa prav tako in dodatno opremljen z zvočno izoliranimi vrati, ki so z notranje strani vidno oblazinjena (pomembno: za psihološki vpliv na jačanje občutka zasebnosti v postopku s preiskovancem).

Pri projektiranju strojnih instalacij je potrebno upoštevati potrebo po dodatni napeljavi (podometno) za prenos audio in video signala v sosedni prostor, kakor tudi prenos podvojenega zaslona s poligrafskega računalnika iz laboratorija med samim postopkom

Talne obloge

Predvidijo se talne obloge, ki omogočajo dušenje zvoka. Predlagamo, da se predvidi lesene talne obloge (deščični pod, lamelni parket) lakirane s kvalitetnim lakom. Na stike s stenami predvidi lesene kotne letve, pragove pa se zaključijo z ALU letvicami.

Strop

Predvidi se montažni strop viseče izvedbe. Izdelan mora biti na način, da je omogočen dostop do instalacij pripetih na stropno konstrukcijo. V strop je potrebno predvideti vgradnjo osvetlitve, ki naj bo čim bolj podobna naravni svetlobi.

Pohištvena oprema

Pohištvena oprema v poligrafskem laboratoriju je prilagojena specifičnim zahtevam, poligrafskega postopka. V prvem osrednjem prostoru, ki je namenjen izvajanju poligrafske preiskave se predvidi delovni pult v katerem so vgrajeni telefonski, računalniški in močnostni el. priključki. Naslednji pomemben segment je poligrafski sedež, ki je predmet posebnega projekta.

V delovnem delu laboratorija, ki je namenjen preiskovalcem se praviloma zagotovi pisarniško pohištvo za dve delovni mesti (pisalna miza s po dvema predalnikoma, arhivska omara, pisarniški stol, dve nizki omari ter kovinska varnostna omara).

V tretjem prostoru (manjši prostor) se zagotovi pisarniško pohištvo za eno delovno mesto (pisalna miza s po dvema predalnikoma, arhivska omara, pisarniški stol).

Električne instalacije

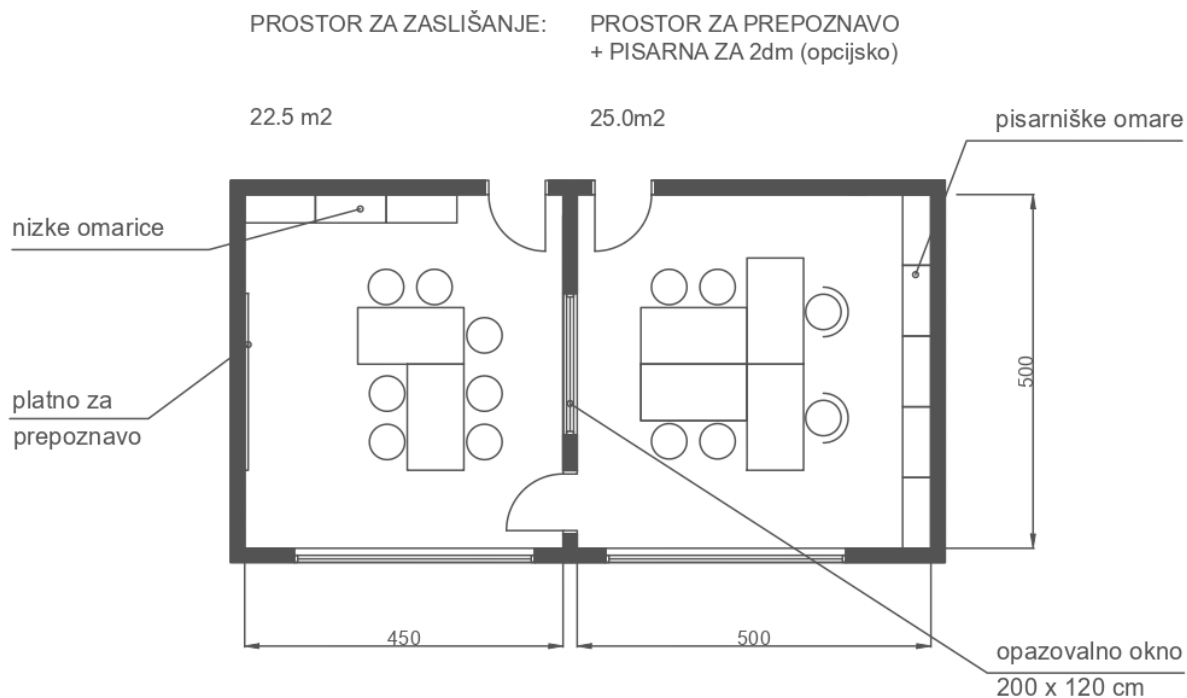
Od električnih inštalacij je potrebno izpostaviti razsvetljavo v laboratorijskem delu, ki omogoča prilagoditev svetlobe. V prostoru se predvidi tudi inštalacija za audio/video naprave. Ostala električna inštalacija se izvede skladno z Merili.

Prezračevanje

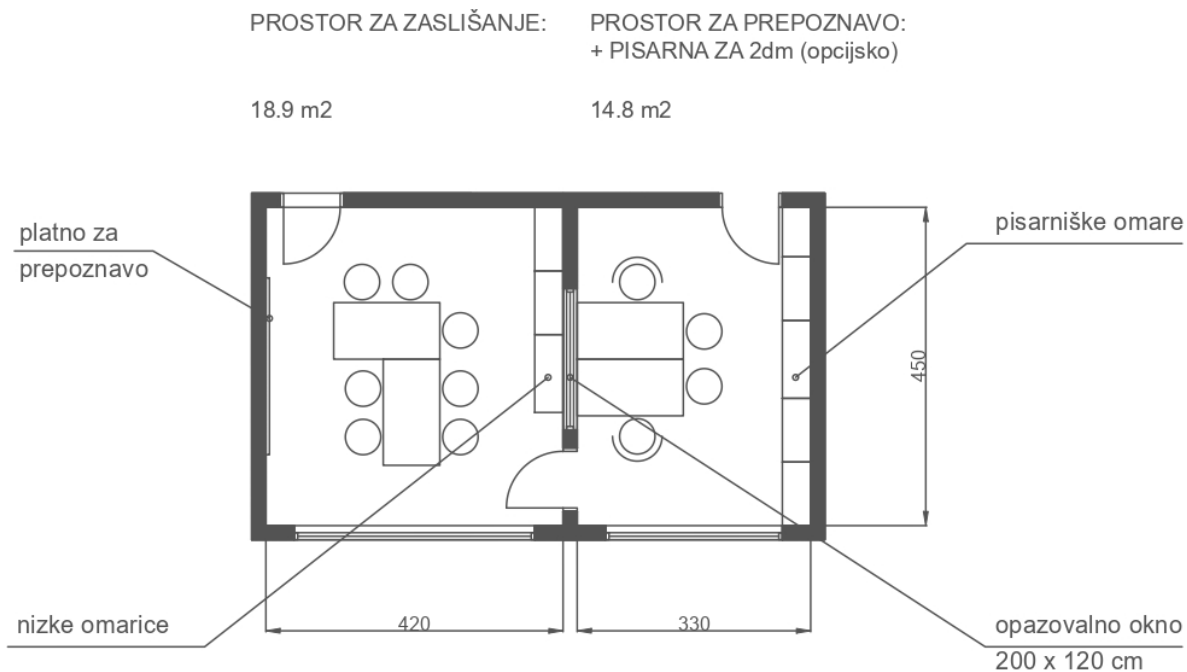
V poligrafskem laboratoriju se predvidi sistem izmenjave in kondicioniranja zraka z možnostjo nastavitve v poligrafskem delu laboratorija.

Primeri dispozicij opreme v prostorih za zaslišanje, spremljanje zaslišanj in prepoznavo

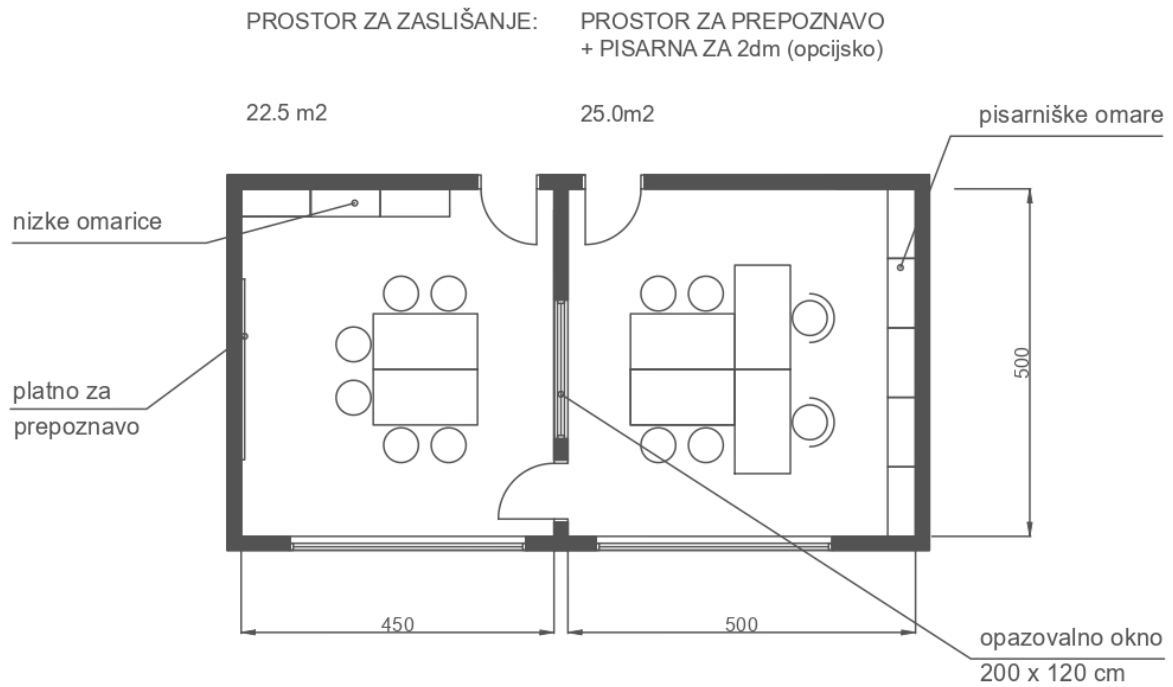
VARIANTAA



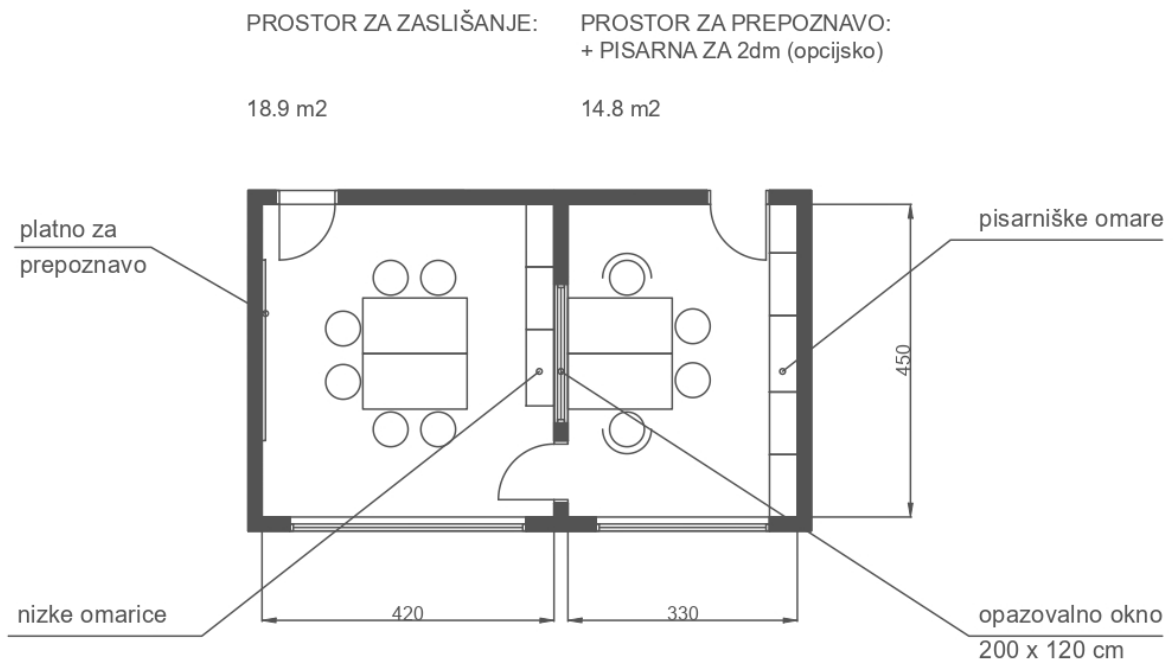
VARIANTAB



VARIANTA C



VARIANTA D



5.4. Opis opreme

5.4.1. Delovni stol za 24 urno delo - specifikacija

Nosilnost in obremenitev stola: Delovni stol mora dopuščati statično obremenitev minimalno do teže 150 kg. Stol mora omogočati nemoteno aktivno dinamično sedenje različnim osebam s telesno težo tudi do 150 kg ali več. Stol mora imeti certifikat, s katerim je izkazano, da je primeren za 24 urno sedenje.

Kolesca: Kolesca morajo biti antistatično gumirana, ki se prilagajajo talni oblogi in samozavorna.

Podnožje: Podnožje je sestavljeno iz centralne noge z zvezdastim 5 krakim močnim kovinskim podvozjem, ki nima ostrih robov. Površina mora biti gladka, prašno barvana ali polirana, da omogoča ustrezno čiščenje.

Dvižni mehanizem delovnega stola: Zahtevana je plinska izvedba dvižnega mehanizma. Za ponujeni stol mora poleg standardno nastavljive višine sedenja, in opcijsko biti na voljo tudi izvedba povišanega sedenja, nastavljivo v razponu od maksimalne spodnje višine

Material oblaginjenja: oblaginjen s kakovostnim polnilom, ki je ergonomsko oblikovano in zračno; Blago oblaginjenja mora biti iz težko gorljivih materialov, trpežno proti obrabi (visok cikel obrabe, ki mora zdržati trenje, ki ga povzroči uporabnikov delovni pas z opremo kot so: lisice, radijska postaja, pištola,..), mora biti zračno, da preprečuje znojenje, antistatično in prijetno na otip. Blago mora omogočati profesionalno suho in mokro čiščenje in uporabo običajnih čistilnih sredstev za oblaginjeno pohištvo. Blago mora biti v temnejših barvah in barvno obstojno.

Dvižni mehanizem delovnega stola: Zahtevana je plinska vzmetna izvedba dvižnega mehanizma. Za ponujeni stol mora poleg standardno nastavljive višine sedenja mora biti na voljo tudi izvedba povišanega sedenja. Poleg funkcije višinskega nastavljanja je tudi funkcija vzmetenega amortizerja, blažilca, tudi v najnižjem položaju sedenja.

Minimalna nastavljivost stola:

- Nastavljivo hrbtnišče (nastavljiv ledveni del, nagib hrbtnišča sinhrono s sediščem)
- Naslon za glavo (nastavljiv po višini)
- Sedišče (nastavljivo po višini, globini, nagib sedišča sinhrono s hrbtniščem)
- Naslon za roke kovinske konstrukcije (nastavljiv po višini, globini in širini)

5.4.2. Delovni stol za delovno mesto sistemskih inženirjev – specifikacija (minimalne zahteve)

Nosilnost in obremenitev stola: Delovni stol mora dopuščati statično obremenitev minimalno do teže 120 kg. Stol mora omogočati nemoteno aktivno dinamično sedenje različnim osebam s povečano telesno težo.

Kolesca: Kolesca morajo biti antistatično gumirana, ki se prilagajajo talni oblogi.

Podnožje: podnožje je sestavljeno iz centralne noge z zvezdastim 5 krakim močnim kovinskim podvozjem, ki nima ostrih robov. Površina mora biti gladka, prašno barvana ali kromirana, da omogoča ustrezno čiščenje.

Material oblaginjenja: oblaginjen s kakovostnim polnilom, ki je ergonomsko oblikovano in zračno.

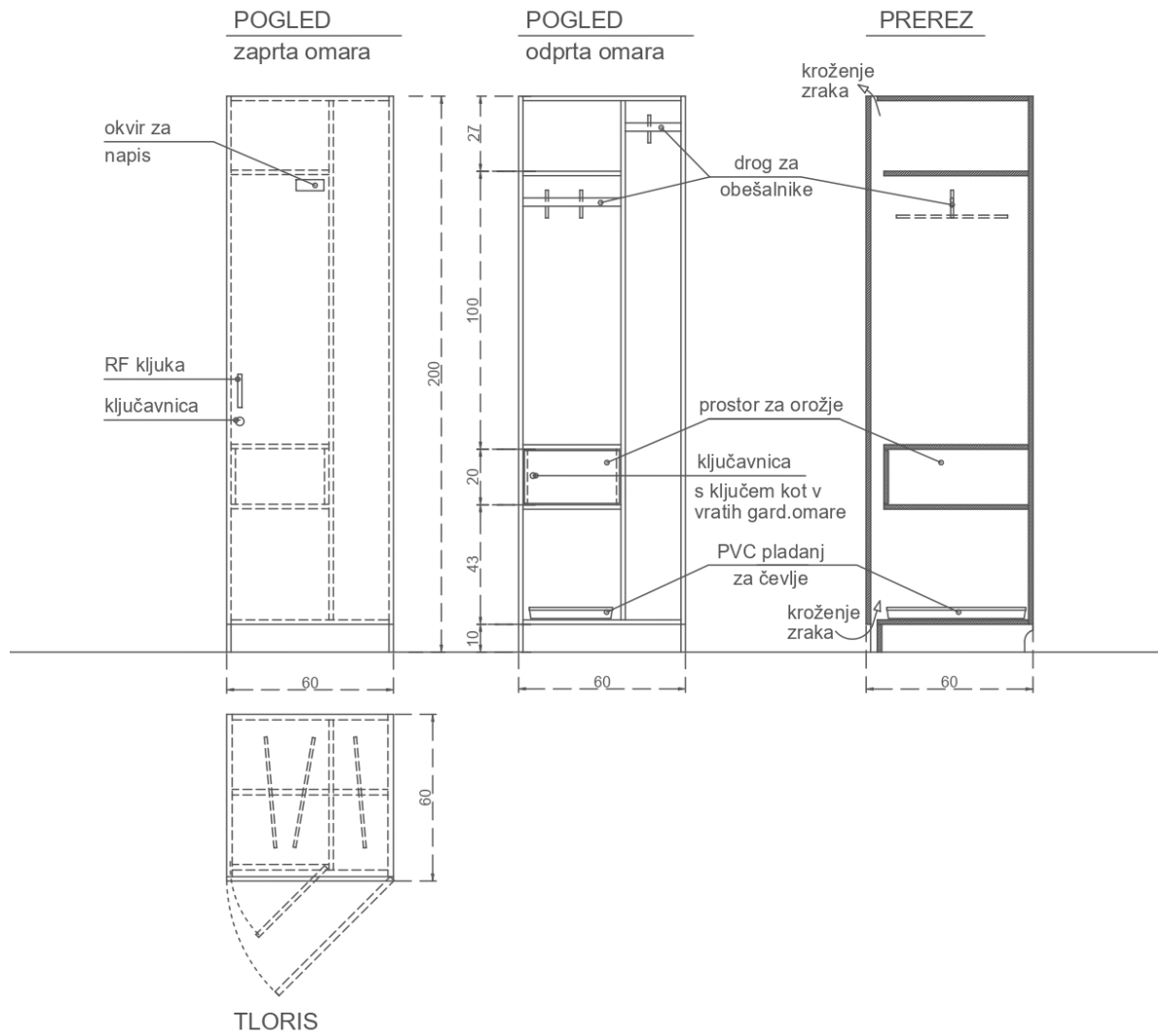
Blago oblazinjenja mora biti iz težko gorljivih materialov, trpežno proti obrabi, mora biti zračno, da preprečuje znojenje, antistatično in prijetno na otip. Blago mora omogočati profesionalno suho in mokro čiščenje in uporabo običajnih čistilnih sredstev za oblazinjeno pohištvo. Blago mora biti v temnejših barvah in barvno obstojno.

Dvižni mehanizem delovnega stola: Zahtevana je plinska izvedba dvižnega mehanizma. Poleg funkcije višinskega nastavljanja je tudi funkcija vzmetenega amortizerja, blažilca, tudi v najnižjem položaju sedenja.

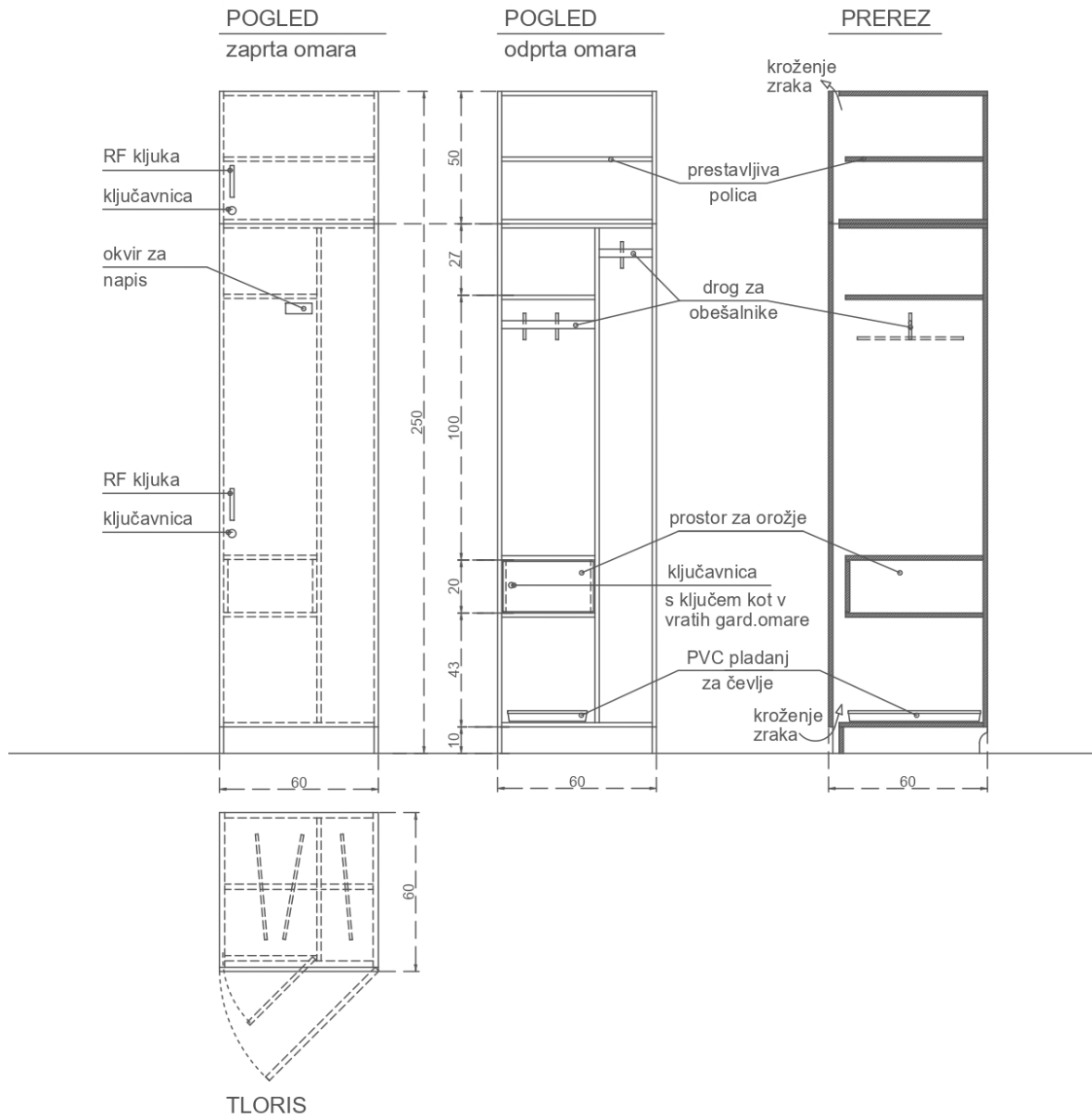
Minimalna nastavljivost stola:

- Nastavljivo hrbtišče (nastavljiv ledveni del, nagib hrbtišča sinhrono s sediščem)
- Naslon za glavo (del hrbtnega naslona)
- Sedišče (nastavljivo po višini, globini, nagib sedišča sinhrono s hrbtiščem)
- Naslon za roke (nastavljiv po višini)

5.4.3. Garderobne omare

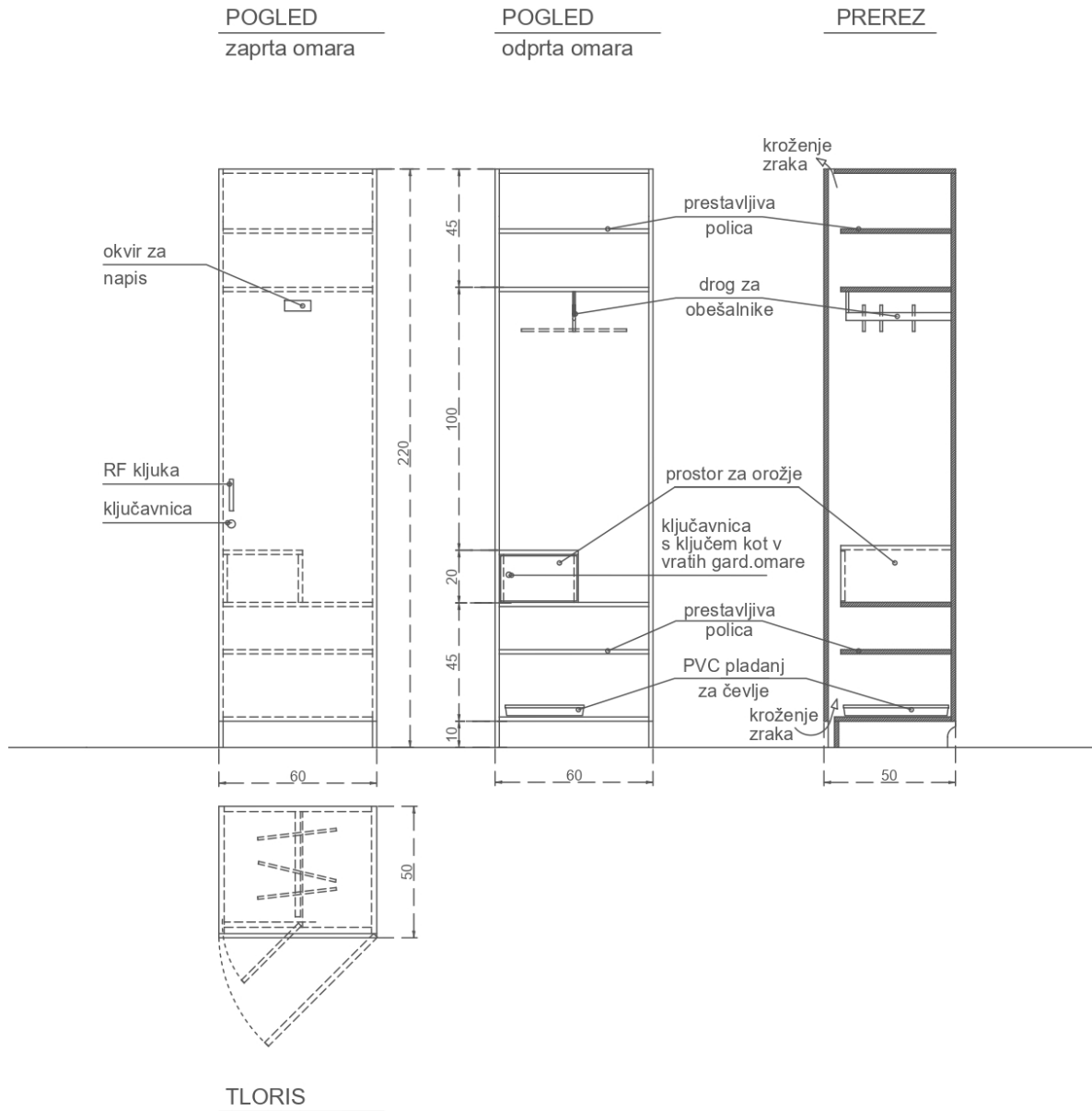


GARDEROBNA OMARA 1	M 1:20
--------------------	--------



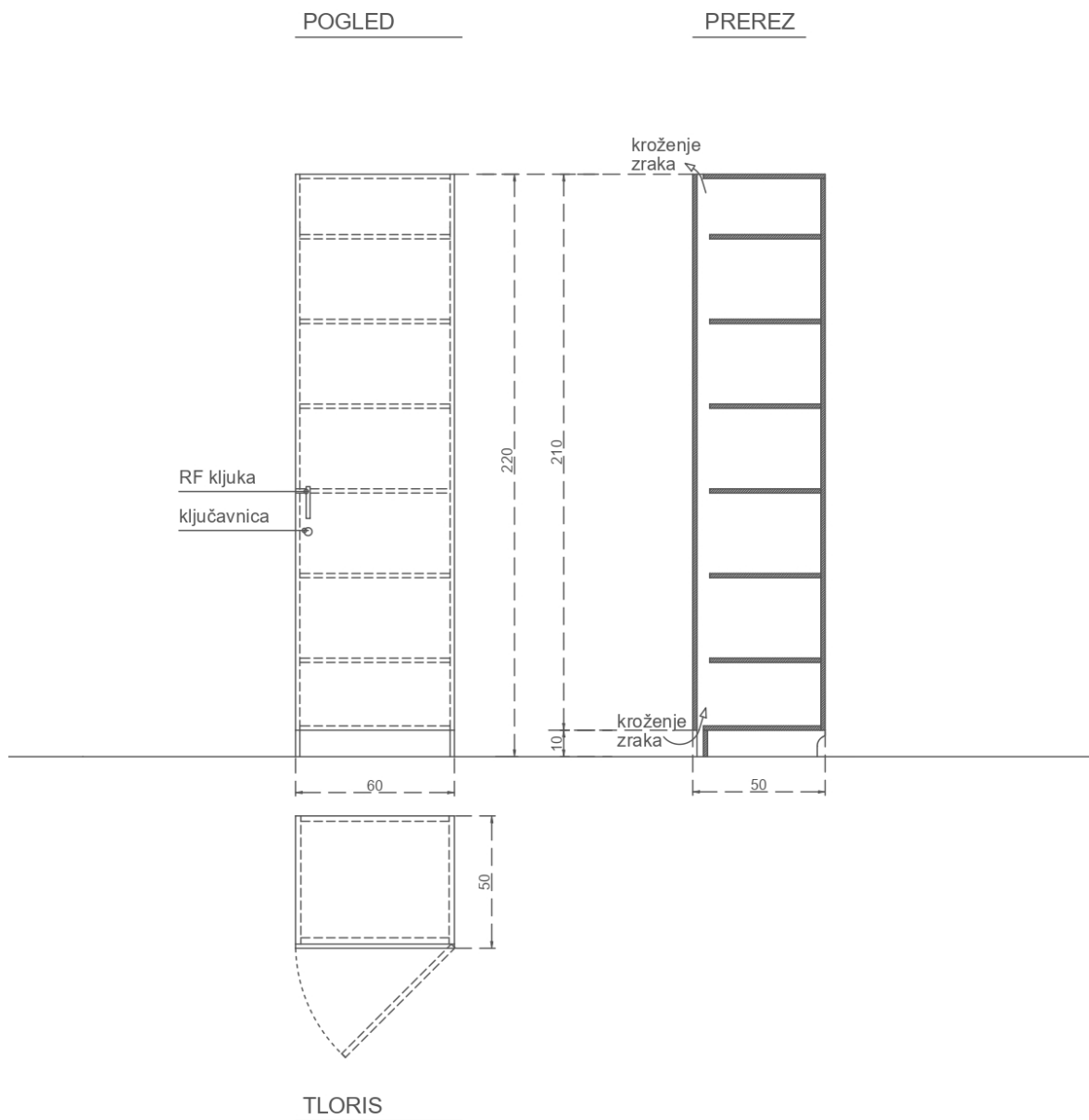
GARDEROBNA OMARA 2

M 1:20



GARDEROBNA OMARA 3

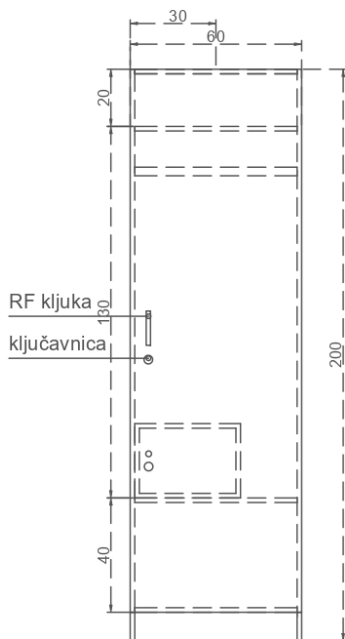
M 1:20



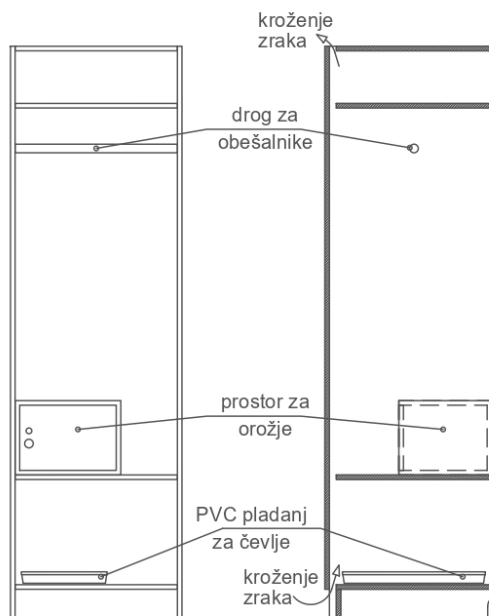
GARDEROBNA OMARA 4

M 1:20

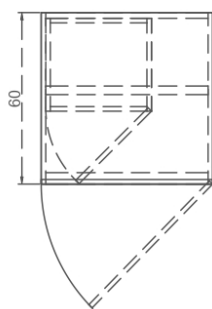
POGLED
zaprta omara



POGLED
odprta omara



PREREZ



TLORIS

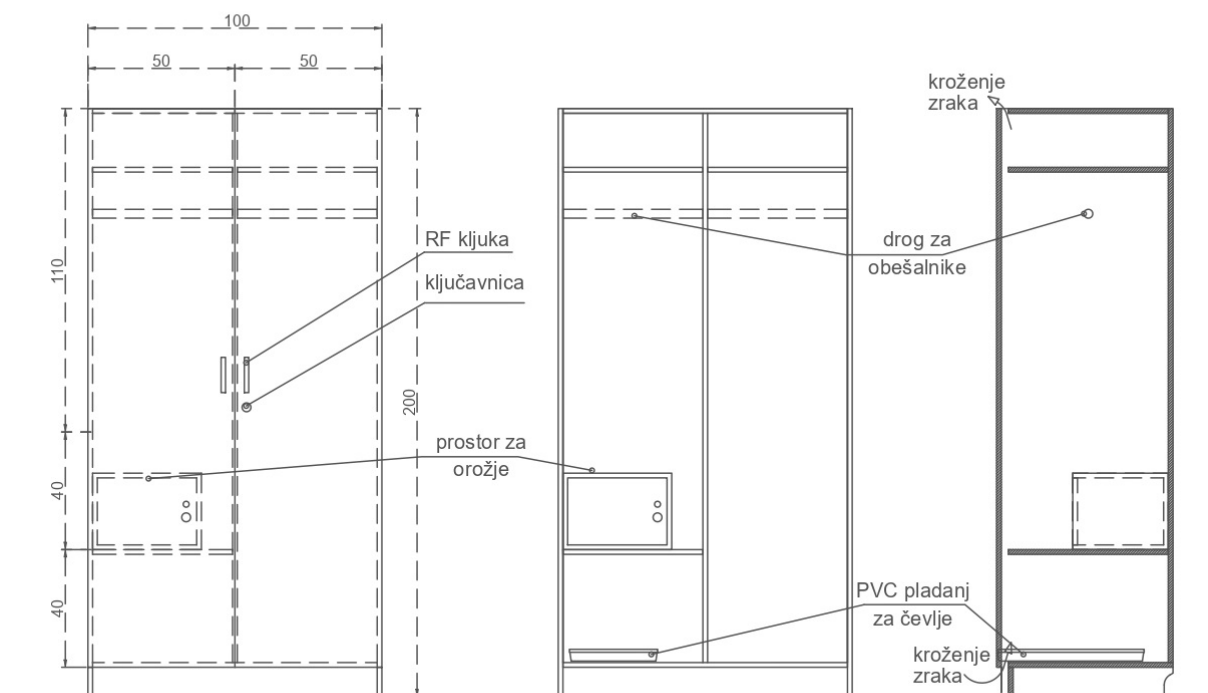
GARDEROBNA OMARA 5

M 1:20

POGLED
zaprta omara

POGLED
odprta omara

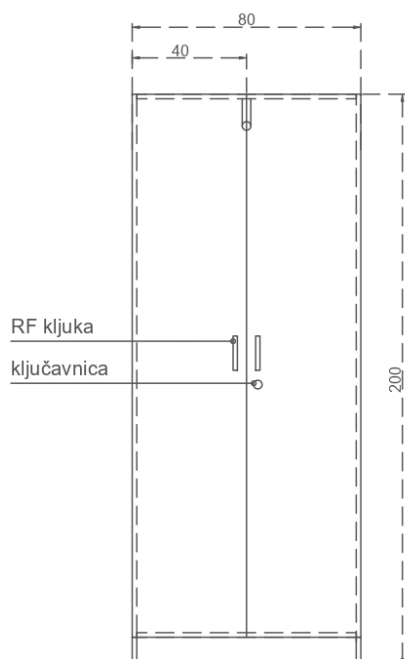
PREREZ



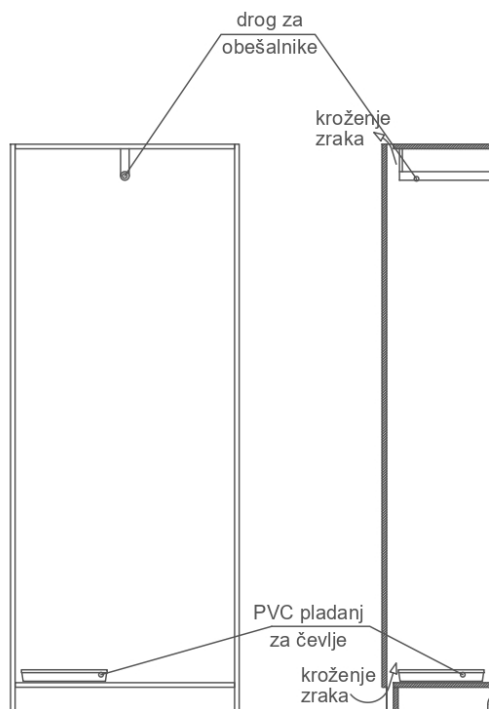
TLORIS

GARDEROBNA OMARA 6

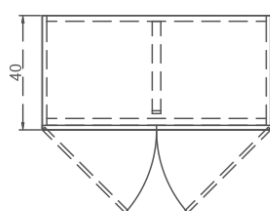
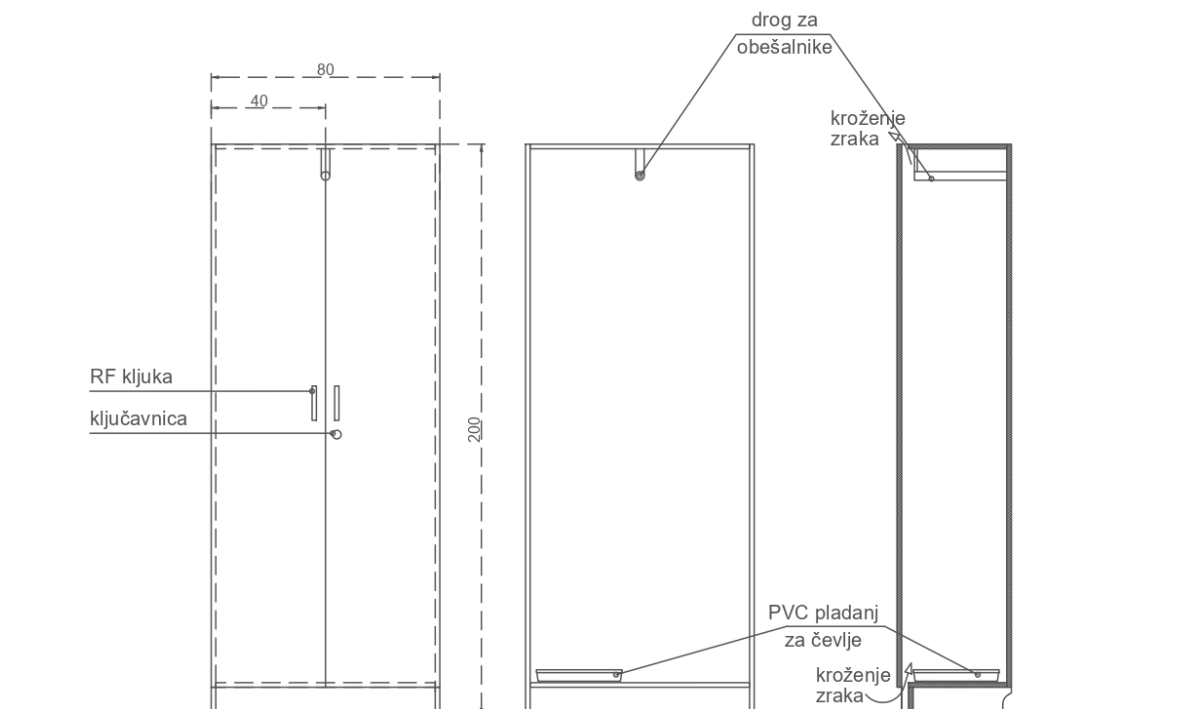
POGLED
zaprta omara



POGLED
odprta omara



PREREZ



TLORIS

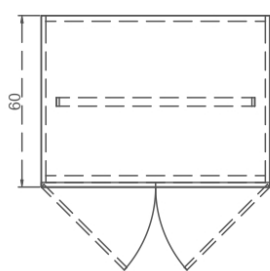
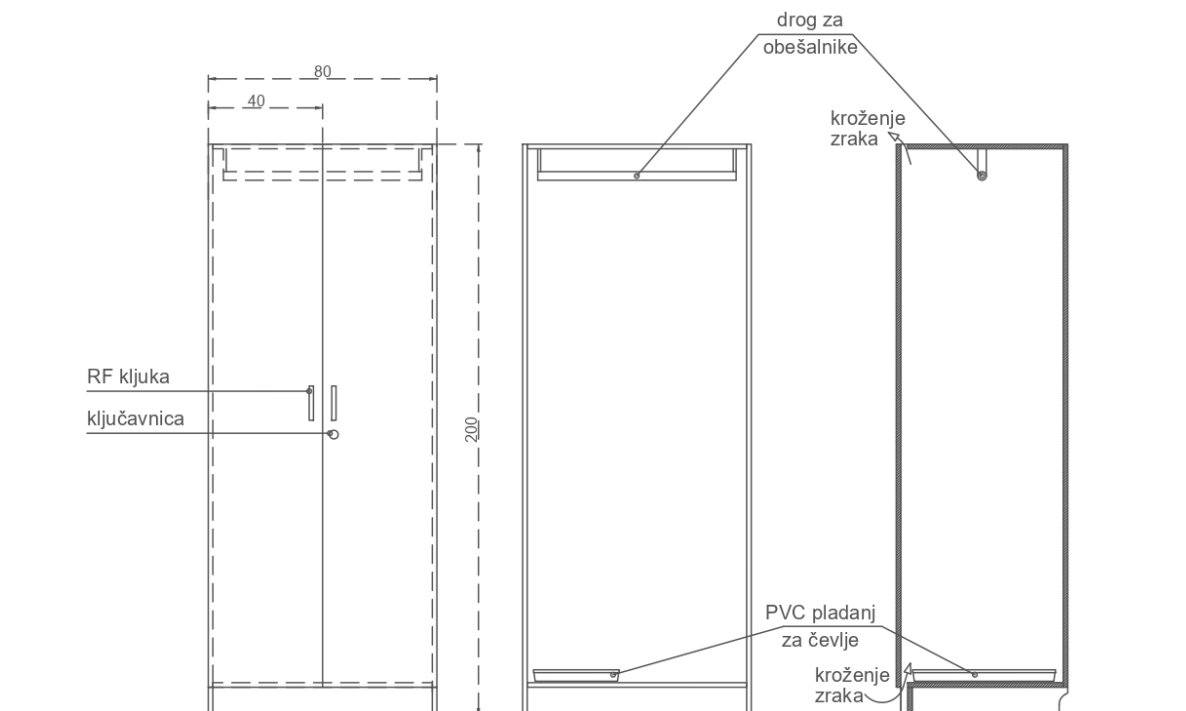
GARDEROBNA OMARA 7

M 1:20

POGLED
zaprta omara

POGLED
odprta omara

PREREZ

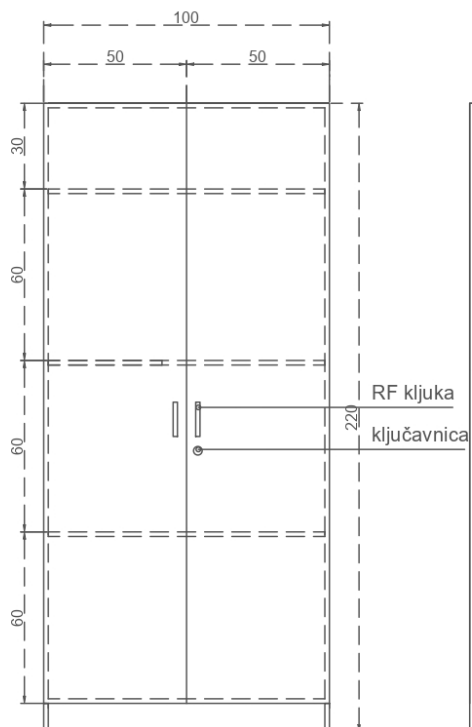


TLORIS

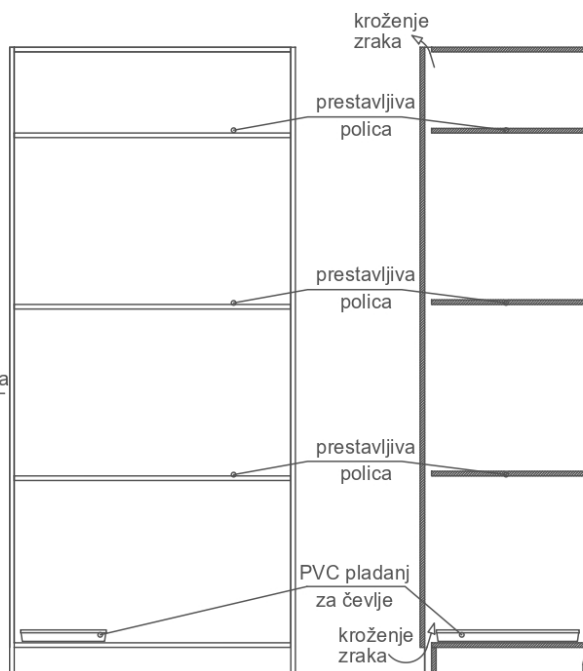
GARDEROBNA OMARA 8

M 1:20

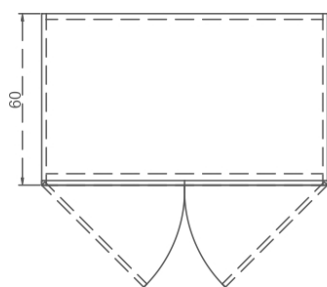
POGLED
zaprta omara



POGLED
odprta omara



PREREZ



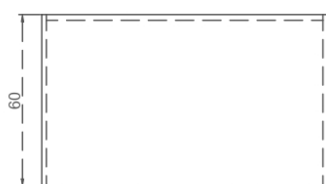
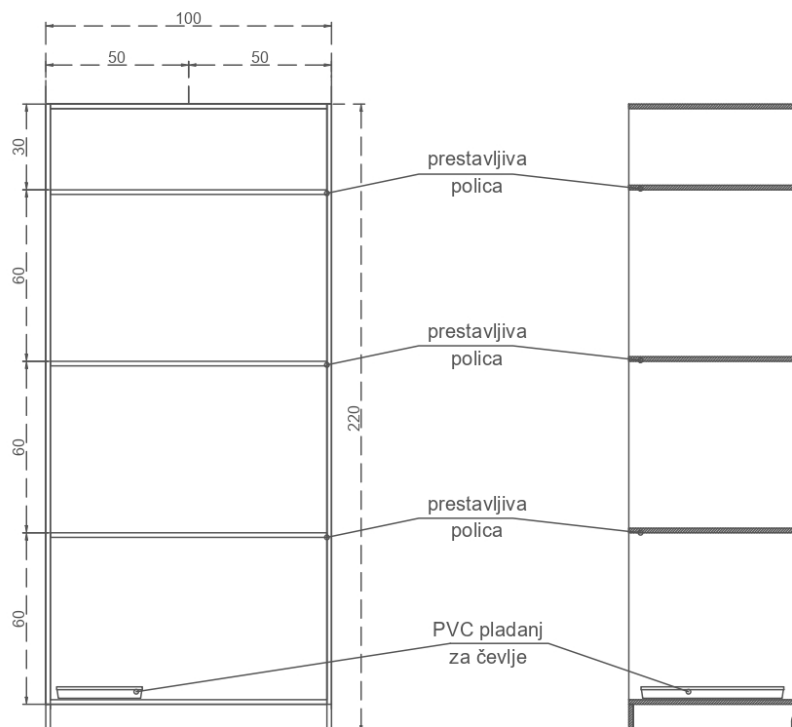
TLORIS

OMARA ZA OPREMO PPE 1

M 1:20

POGLED
zaprta omara

PREREZ



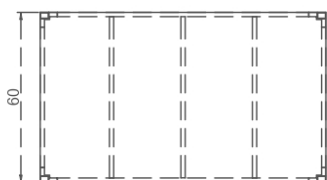
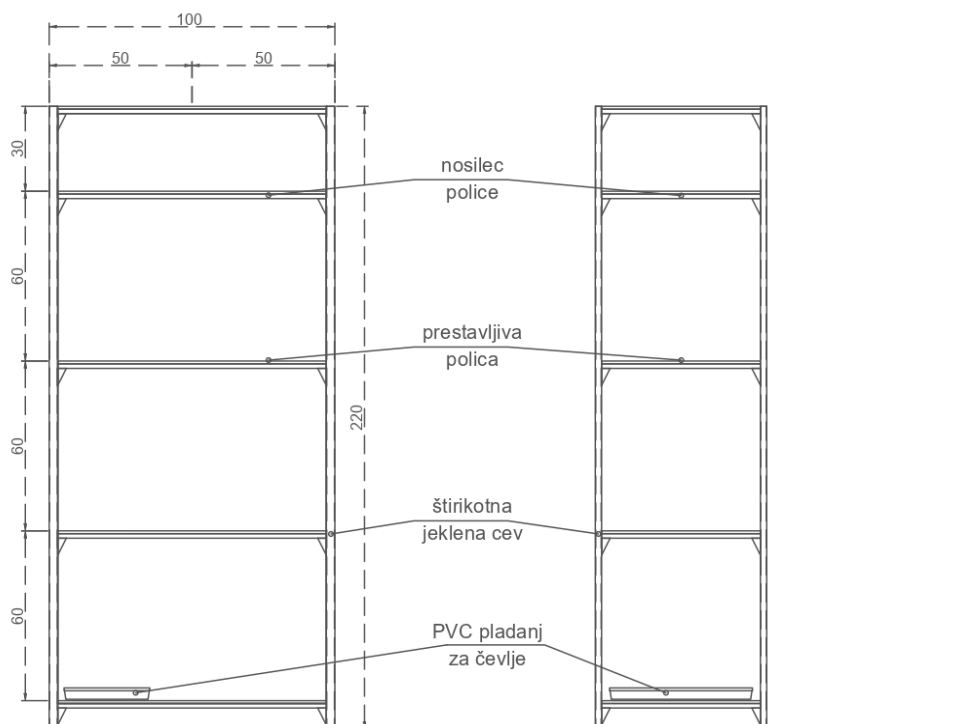
TLORIS

OMARA ZA OPREMO PPE 2

M 1:20

POGLED SPREDNJI

POGLED STRANSKI

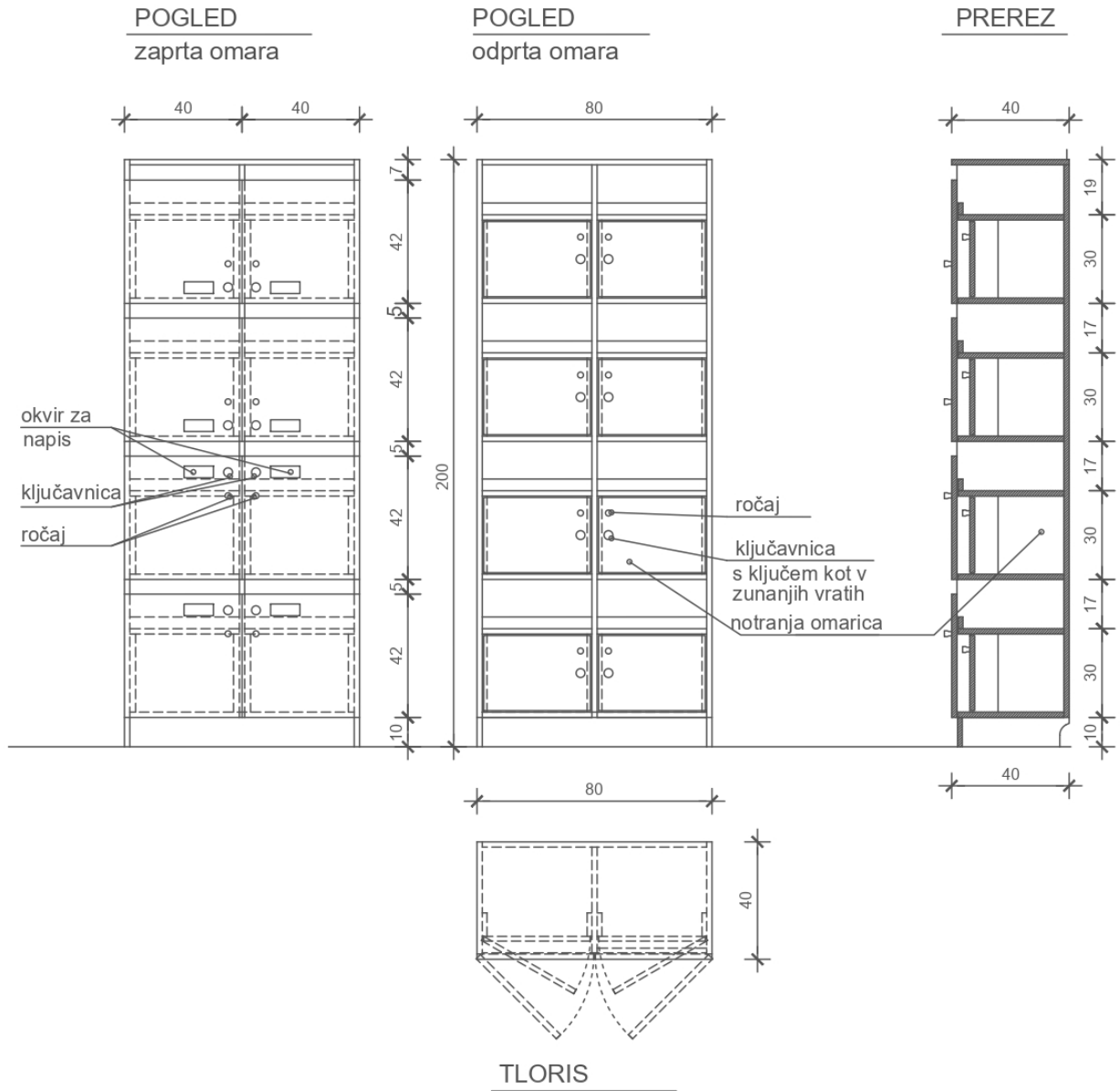


TLORIS

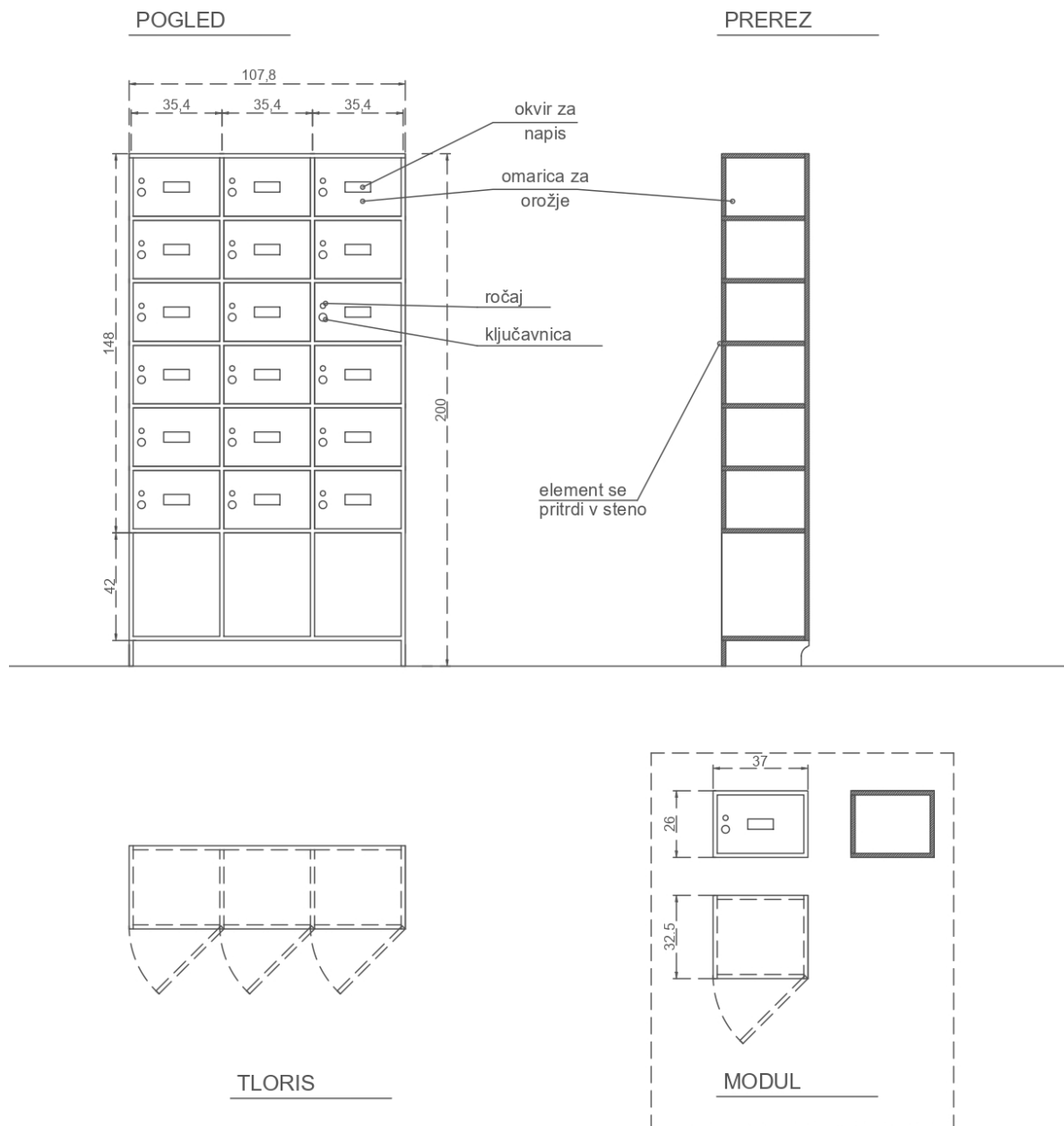
OMARA ZA OPREMO PPE 3

M 1:20

5.4.4. Administrativni predalnik

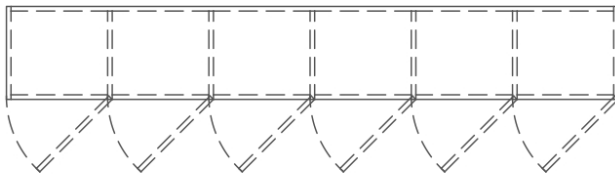
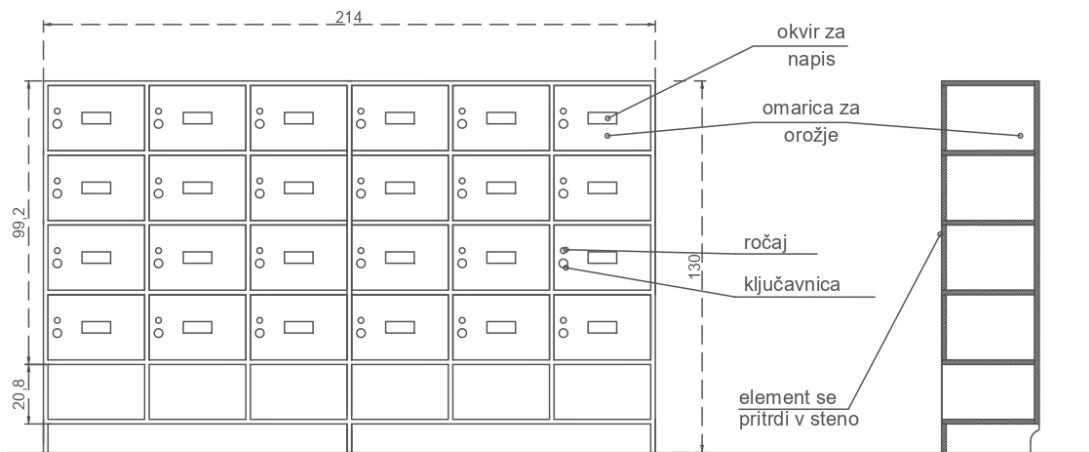


5.4.5. Omara za orožje

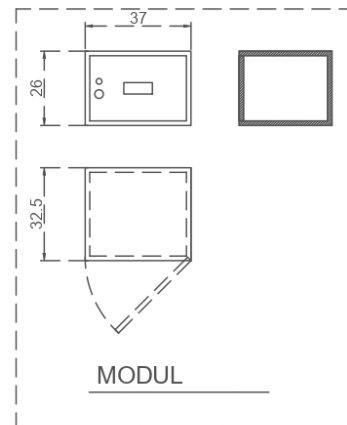


POGLED

PREREZ



TLORIS



5.5. Okvirni napotki za gradnjo in opremo pesjakov za službene pse

UVOD

Okvirni napotki za gradnjo in opremo pesjakov za službene pse so izdelani na osnovi »Meril za ureditev poslovnih prostorov za potrebe policije« (št. 350-260/2007/6 (2941/05) z dne 08.08.2008), kjer je v točki 3.1.2.5 »Boksi za službene pse« določeno, da se masivni (grajeni) pesjaki, vključno s spremljajočimi prostori, izvedejo skladno s posebnimi normativi oz. navodili in usmeritvami pristojnih strokovnih služb, ob upoštevanju rešitev in izkušenj na že obstoječih primerljivih objektih.

Ti napotki ne veljajo za montažne in transportne pesjake, ki se urejajo na osnovi veljavnih »Strokovnih normativov za montažne in transportne bokse za službene pse policije« (št. 254/1-018-72/05-5 z dne 24.05.2005).

OSNOVNA IZHODIŠČA

Okvirni napotki za gradnjo in opremo pesjakov za službene pse obsegajo osnovne zahteve in napotke, ki jih morajo upoštevati projektanti in izvajalci. Napotki so omejeni na zahteve, ki so morda do neke mere specifične in odstopajo od zahtev uporabnikov podobnih objektov.

Področja, ki niso posebno obdelana v nadaljevanju, naj projektant obdela, izvajalec pa izvede v skladu s strokovnimi normativi, veljavno zakonodajo in dobro prakso.

Izbrani projektant oziroma izvajalec mora pred pričetkom projektiranja oziroma izvajanja del, opraviti uvodni sestanek s strokovno službo GPU SIVUZ, ki je pripravila te napotke. Le tako bo možno že v samem začetku podati izbranemu projektantu oziroma izvajalcu podrobnejše informacije, ki so vezane na specifične zahteve naročnika in lahko odstopajo od zahtev uporabnikov podobnih objektov.

Oceno o primernosti izbrane lokacije za postavitev pesjaka – pesjakov poda tudi delovna skupina, ki jo sestavljajo predstavnik strokovne službe, ki je pripravila te napotke (GPU SIVUZ), predstavnik službe, ki je zadolžena za službene živali v policiji (GPU UUP), predstavniki uporabnika pesjaka – pesjakov (UL PU in vodja EVSP ali PPVSP), predstavniki službe, ki je zadolžena za šolanje in oskrbo službenih psov v policiji (GPU PA OŠSP – veterinar in vodja ali od njega pooblaščen oseba).

SPLOŠNO

Osnovni napotki pesjaka za službene pse policije določajo minimalne dimenzije pesjaka, kvaliteto materialov ter minimalne pogoje, ki jih službenemu psu mora zagotavljati pesjak.

Vsi detajli morajo biti projektirani in izvedeni na način, ki v največji možni meri preprečuje samopoškodbe psov (ne sme biti ostrih robov ipd).

Pesjak mora službenemu psu nuditi ustrezne pogoje za bivanje in dobro počutje, pri čemer ne sme biti ogroženo življenje, zdravje ali varnost službenega psa. Pesjak za službenega psa mora izpolnjevati naslednje kriterije:

- vse notranje površine pesjaka morajo biti gladko obdelane in pralne,
- vsak posamezen detajl pesjaka mora biti odporen na mehanske in kemijske obremenitve ter odporen na vlago in zmrzal,
- kovinski detajli pesjaka morajo biti iz nerjavečih materialov (RF) ali obdelani z vročim cinkanjem,
- leseni detajli pesjaka in pasje ute morajo biti iz vodoodpornih materialov,
- zaščitni premazi lesa in kovine morajo biti neškodljivi za zdravje živali,

- ležišče za psa ne sme biti betonsko, vlažno oziroma ne sme biti postavljeno na prepihu,
- pesjak mora psu nuditi ustrezno zavetje pred različnimi vremenskimi vplivi (mraz, vlaga, veter, vročina, sončna pripeka, dež),
- prednja - čelna stran pesjaka mora biti obrnjena na vzhodno ali zahodno stran,
- skupinska postavitve pesjakov mora imeti enoten zgled zunanosti,
- barva vseh kovinskih in lesenih delov pesjaka mora biti prilagojena okolici,

ZASNOVA IN GRADNJA PESJAKA

Dimenzije prostora

Minimalna površina pesjaka je 8,5 m².

Minimalna višina pesjaka 2 m.

Minimalna širina pesjaka 2,0 m.

Orientacija

Priporočljivo je, da je prednja - čelna stranica pesjaka orientirana na vzhodno ali zahodno stran. V primeru orientacije proti jugu mora biti zasnova strehe izvedene na način, ki nudi zaščito vsaj 2/3 notranjosti pesjaka pred direktnim sončnim obsevanjem v poletnem času. V primeru orientacije proti severu pa mora zasnova omogočati zadostno količino dnevne svetlobe. Pri skupinski namestitvi mora biti posamezen pesjak orientiran oziroma izveden tako, da je preprečen medsebojni vidni stik psov v pesjakih.

Prostor za postavitve pesjaka in bivanje psa, mora biti miren, brez vplivov, ki bi povzročali vznemirjanje psa, biti mora izven obremenjenih cestnih, železniških in drugih povezav ter izven industrijske cone.

Skupinska postavitve pesjakov

Skupinska postavitve pesjakov je vsaka namestitve dveh ali več pesjakov na enem mestu za namestitve službenih psov.

Za skupinsko postavitve pesjakov je treba zagotoviti naslednje pogoje:

- ustrezna razsvetljava v vsakem pesjaku,
- razsvetljava na zunanji čelni strani pesjakov,
- ustrezna ozemljitev kovinske konstrukcije
- dostop do čiste, pitne vode na lokaciji
- urejen sistem za zbiranje odpadnih voda (kanalizacija)
- prostor za pripravo hrane za službene pse (topla voda, pomivalno korito, shranjevanje odpadkov itd.),
- prostor za shranjevanje opreme za vodnike in pse,
- prostor za nudenje prve veterinarske pomoči,
- prostor za shranjevanje sena v zimskem času,
- kopalnica za pse, ki mora biti ogrevana, zaprta, z toplo in hladno vodo ter prostorom za sušenje psa,
- 1/3 pesjakov mora biti zgrajena po vzoru medicinskih pesjakov,

Zagotovi se večji ograjen prostor (»tekališče za pse«), kamor je mogoče spustiti psa, se z njim poigrati in ga razgibati brez nevarnosti, da bi s tem ogrožali ljudi ali živali. Uporablja se izmenično za posamezne pse.

Pred skupinsko namestitvijo pesjakov za službene pse je potrebno opraviti meritve vplivov iz okolja in ugotoviti ničelno stanje. Lokacija mora izpolnjevati kriterije, ki so določeni za stanovanjske soseske (hrup, prašni delci in drugi polutanti ozračja in okolja), relativna zračna vlažnost ne sme presegati 80 % \pm 5 %.

Posamična postavitve pesjakov

Posamična postavitve pesjakov je namestitve enega pesjaka za namestitve enega službenega psa.

Za posamično postavitve pesjakov je treba zagotoviti naslednje pogoje:

- ustrezna razsvetljava v pesjaku,
- ustrezna ozemljitev kovinske konstrukcije,
- dostop do čiste, pitne vode na lokaciji,

Konstrukcija pesjaka

Pesjak je s treh strani zaprt z grajenim zidom višine 200 cm, nad katerim je mrežna ograja, ki preprečuje pobeg psa ter zagotavlja prezračevanje pesjaka. Prednja – čelna stranica pesjaka je v celoti zračna in izvedena v kovinskem okvirju z navpičnimi kovinskimi palicami. V skupinski namestitvi pesjakov, kjer to razmere dopuščajo se iz prednje – čelne stranice pesjaka omogoči prehod v zunanje tekališče. Zadnja stranica pesjaka pa je namenjena za vstop v pesjak, ter hranjenje psa.

Streha pesjaka

Streha pesjaka mora ščititi notranjost pesjaka pred padavinami in vročino, v poletnem času pa mora nuditi zaščito vsaj 2/3 notranjosti pesjaka v času med 12. in 16. uro. Streha pesjaka mora biti izolirana ter izdelana tako, da preprečuje učinek tople grede oziroma zadrževanje vročega zraka pod njo.

Grajen zid pesjaka

Zid pesjaka debeline 20 cm in je grajen iz opečnih modularnih blokov ter površinsko obdelan z apneno cementnim ometom. Zid je lahko tudi armirano betonski, debeline 10 cm. Višina zidu je 200 cm, nad to višino pa je odprtina do stropa zaprta z mrežno ograjo v kovinskem okvirju.

Obdelava sten

- Betonska stena; barvano z dvokomponentno epoksidno barvo na vodni osnovi, primerno za zaščito betonskih površin, ki so izpostavljene večjim mehanskim in kemijskim obremenitvam. Barva mora imeti visoko trdnost ter mora biti odporna na agresivno atmosfero, detergente, alkalije, večino organskih topil in motorna olja.
- Opečna stena: po vsej višini obložena z granitogres ploščicami, ki morajo biti položene na ustrezno lepilo ter obdelane z ustrezno fugirno maso (odpornost proti zmrzali ter odpornost proti mehanskim in kemijskim obremenitvam).

Kovinske ograje

Vsi kovinski elementi morajo biti suhomontažni, pritrjeni na kovinska sidra. Izvedeni morajo biti na način, da jih je v primeru prerjavenja možno zamenjati brez predhodne izvedbe gradbenih del.

Vse ograje oziroma rešetke morajo biti izvedene v kovinskem okvirju iz pohištenih cevi.

Mrežna ograja nad grajenimi zidovi

- Valovita kovinska mreža (okenca 3 x 3 cm ali 4 x 4 cm ali 5 x 5 cm) v kovinskem okvirju ali navpične kovinske palice (od fi 8 do fi 12 mm) v rastru 5 do 6 cm

Kovinska ograja na t.i. prednji - čelni stranici

- navpične kovinske palice (fi 8 do fi 12 mm) v rastru 5 do 6 cm

Spodnji rob kovinskega okvirja mrežne ograje je 5 cm nad nivojem gotovega poda. Na zgornjem delu sega do stropa.

Tla pesjaka

Nagib tal v pesjaku je od 1,5 % do 2 %, pri čemer je iztok narejen proti prednji – čelni stranici, speljan v odtočni kanal ali montažno muldo pred pesjakom, ki je povezana s kanalizacijskim sistemom. Tla pesjaka so cca. 10 cm nižja od nivoja tal zunaj pesjaka.

Finalni tlak v pesjaku je liti asfalt v debelini vsaj 2,5 cm, položen na stabilno podlago. Nagib finalnega tlaka je izveden proti prednji - čelni stranici. Finalni tlak se zaključi na zunanji strani pesjaka na stiku z muldo.

Stik grajenega zidu s tlakom

Stik zidu s tlakom se zatesni z elastično, visoko oprijemljivo, s polimeri obogateno hladno zalivno maso, ki se uporablja za zatesnitev odprtih stikov med asfaltom in betonom.

Mulda za odvod vode

Voda, s katero se čisti pesjake, odteka po finalnem tlaku proti prednji - čelni stranici ter pod njo proti muldi, ki se jo izvede vzdolž linije prednjih - odprtih stranic, na njeni zunanji strani.

Betonska mulda širine vsaj 40 cm je priključena na peskolov, v katerega je vstavljena kovinska košara za prestrazanje iztrebkov in pasjih dlak.

Vstop v pesjak

Pesjak ima vstopna vrata na zadnji stranici grajenih sten. Vrata se morajo odpirati v pesjak. V notranjosti pesjaka so na vratih vrtljive »bunke« za odpiranje, ki preprečujejo poškodovanje službenega psa in omogočajo normalno odpiranje vrat znotraj pesjaka. V steni, kjer je vhod v pesjak se izvede tudi niša s podajalnikom hrane.

- skozi odprto stranico

V kovinski ograji se izvede vhodna vrata širine najmanj 80 cm. Cona odpiralne kljuge in ključavnice mora biti izvedena na način, da je onemogočen pasji ugriz tekom odklepanja oziroma odpiranja vrat.

- skozi grajeno stranico

Vrata v pesjak so izdelana s kovinskim okvirjem, obešena na kovinski podboj. Polnilo kovinskega okvirja je t.i. sendvič polnilo (pločevinasta plošča z obeh strani obdana z lesom). Spodnji rob vrat je 3 cm nad nivojem gotovega poda. V zgornjem delu vrat je vgrajena lina – kukalo dimenzije fi 15 do fi 20, ki je zaprto s steklom odpornim proti mehanskim udarcem. Med hodnikom in pesjakom ni nobenih višinskih razlik, oziroma pragov. Nivo finalnega tlaka v hodniku in na vhodu v pesjak je enak.

Izpust psa iz pesjaka na tekališče

Neposreden izpust iz pesjaka na tekališče ni obvezen. Izpust na tekališče se izvede v prednji – čelni stranici pesjaka, v katerem se izvede niša dimenzij 50/70 cm z dviznimi drsnimi vrati, ki se odpirajo izven prostora pesjaka preko odpiralnega sistema z jekleno pletenico na poteg.

OPREMA PESJAKA

Ležišče za psa

Pred uto je potrebno namestiti lesen ležalnik za psa, dimenzij 120 x 100 cm. Ležalnik se izdelava iz lesenih letev, dimenzij 5 x 4 cm, ki so vijaka na tri prečne nosilne letve dimenzij 10 x 4 cm. Razmak med letvami ležišča je 5 mm. Prečne nosilne letve so nameščene na skrajnih robovih ležišča ter na sredini.

Ležišče je izdelano iz lesa hrasta ali kostanja, impregniranega z barvo na vodni osnovi. Vsi vijaki morajo imeti ugreznjene glave.

Pasja uta

Pasjo uto se izdelava na način, kot je določeno v 9. členu »Strokovnih normativov za montažne in transportne bokse za službene pse policije« (št. 254/1-018-72/05-5 z dne 24.05.2005), z izjemo, da je višina pasje ute 10 cm do 15 cm nižja od predvidene v navedenih normativih. S tem omogočamo službenemu psu, da skoči in leži na sami uti in s tem izkoristimo celotno tlorisno površino pesjaka ter zagotovimo boljšo toplotno funkcijo same ute.

Detajl pasje ute je grafična priloga tem napotkom in je njihov sestavni del (priloga št. 1).

Omara za opremo

Na zunanjem delu zadnje - vstopne stranice v pesjak se montira zidna viseča omara za potrebe hranjenja osnovne opreme (povodec, nagobčnik ipd). Dimenzije omare so 80/60/30 cm (š/v/g). Spodnji rob omare je 160 cm nad nivojem finalnega tlaka.

Korpus omare je iz vodoodpornih lesenih vezanih plošč.

Vrata omare so dvizna in so izdelana iz lesenega okvirja s kovinskim mrežnim polnilom.

Detajl omare je grafična priloga tem napotkom in je njihov sestavni del (priloga št. 2).

Podajalnik za hrano

Detajl podajalnika hrane je grafična priloga tem napotkom in je njihov sestavni del (priloga št. 3).

OGRADITEV KOMPLEKSA PESJAKOV

Kompleks pesjakov mora biti v celoti ograjen, na način, da prepreči dostop tujcev, naključnih obiskovalcev in mimoidoči. Z ograjo mora biti preprečeno, da pes pride v stik s tretjimi osebami tudi v primeru, če pes nenadzorovano zapusti pesjak.

Ograja višine najmanj 180 cm mora biti izdelana na način, da:

- je stabilna tudi v primeru, da se pes zaganja vanjo,
- je psu onemogočen pobeg iz ograjenega prostora, tudi s spodkopavanjem ograje,
- so vrata skozi ograjo opremljena s samozapiralom,
- je na mestih nasproti mrežne ograje pesjaka preprečen vizualni in fizičen stik psa v pesjaku s tretjimi osebami ali ostalimi živalmi.

ZUNANJE TEKALIŠČE

Ureditev zunanjega tekališča za pse ni obvezna.

Zahteva po ureditvi zunanjega tekališča za pse mora biti podana s strani ustrezne strokovne službe ali uporabnika ter ustrezno utemeljena.

Zunanje tekališče je ograjen prostor, kjer se pes lahko prosto giblje.

MEDICINSKI PESJAK

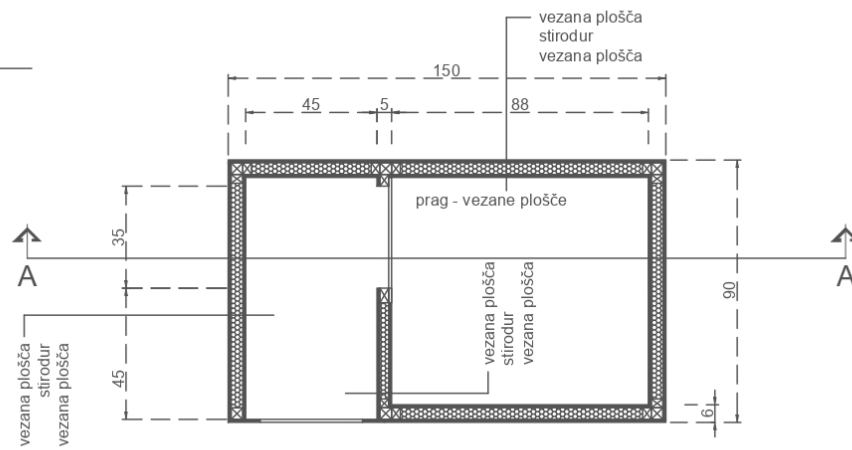
Medicinski pesjak zagotavlja oskrbo službenih psov v času njihovih zdravstvenih težav, po veterinarskih posegih, ravno tako pa ga lahko uporabimo v zimskem času za namestitev službenih psov, ki so manj odporni na nizke temperature.

Medicinski pesjak se od klasičnega pesjaka razlikuje le s predelno steno, ki ločuje notranji in zunanji del pesjaka ter nekaj posameznimi detajli v notranjem delu pesjaka.

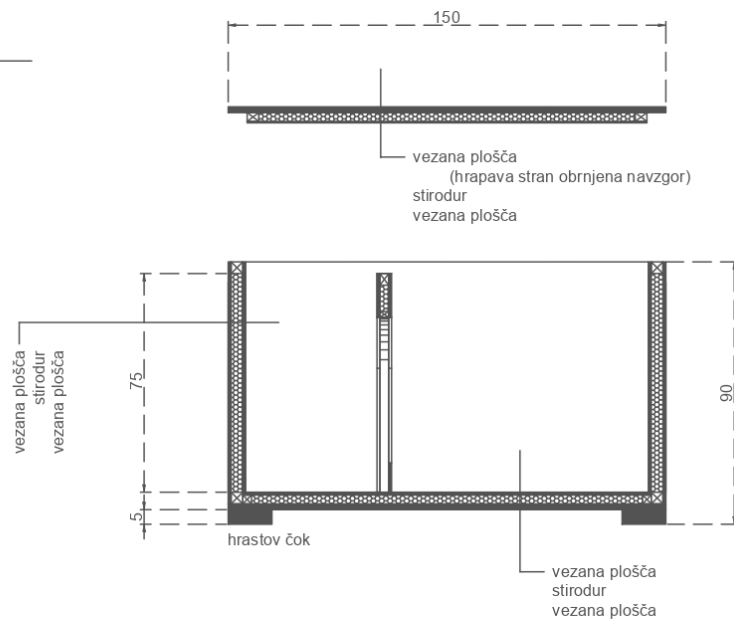
Notranji del pesjaka:

- je popolnoma zaprt,
- s prezračevalnim sistemom,
- primerno ogrevan,
- v predelni steni je zgrajena lina z drsnim mehanizmom za zapiranje, ki se upravlja z zunanje strani pesjaka,
- poleg line so v predelni steni tudi vrata, ki omogočajo prehod iz notranjega v zunanji del pesjaka,
- zadnja stranica pesjaka je zgrajena po vzoru prednje – odprte stranice pesjaka, z detajlom podajalnika hrane.

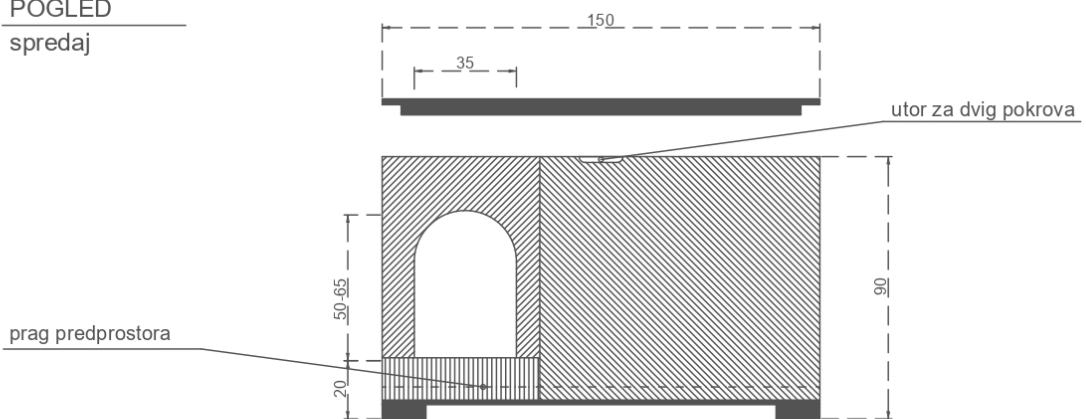
TLORIS



PREREZ



POGLED
spredaj



PASJA UTA

M 1:20

5.6 Seznam zakonov, podrejenih predpisov in drugih dokumentov

Upoštevati je treba naslednje pravne akte ter njihove morebitne spremembe in dopolnitve ter podrejene predpise in smernice, ki so navedeni v Merilih MJU, in še:

- Zakon o organiziranosti in delu v policiji (ZODPol),
- Zakon o nalogah in pooblastilih policije
- Pravilnik o normativih za izgradnjo in opremljenost policijskih prostorov za pridržanje (št. 007-213/2016/30 (15211-08) z dne 13. 9. 2016, EVA 2014-1711-0030, Ur. l. RS št. 62/2016),
- Strokovni normativi za montažne in transportne bokse za službene pse policije (št. 264/1-018-72/05-5 z dne 24. 5. 2005),
- Normativi za gradnjo, adaptacijo, opremo prostorov za hrambo zaseženih predmetov in najdenih stvari v policiji (št. 295/2-011-02/2003-12 z dne 10. 6. 2005),
- Okvirni napotki za izdelavo projekta električnih instalacij za potrebe ITK sistemov tehničnega varovanja, GPU UIT in Okvirnih napotkov za postavitve antenskih drogov za potrebe policije višine 2. 4. 6 in 8 metrov, GPU UIT.