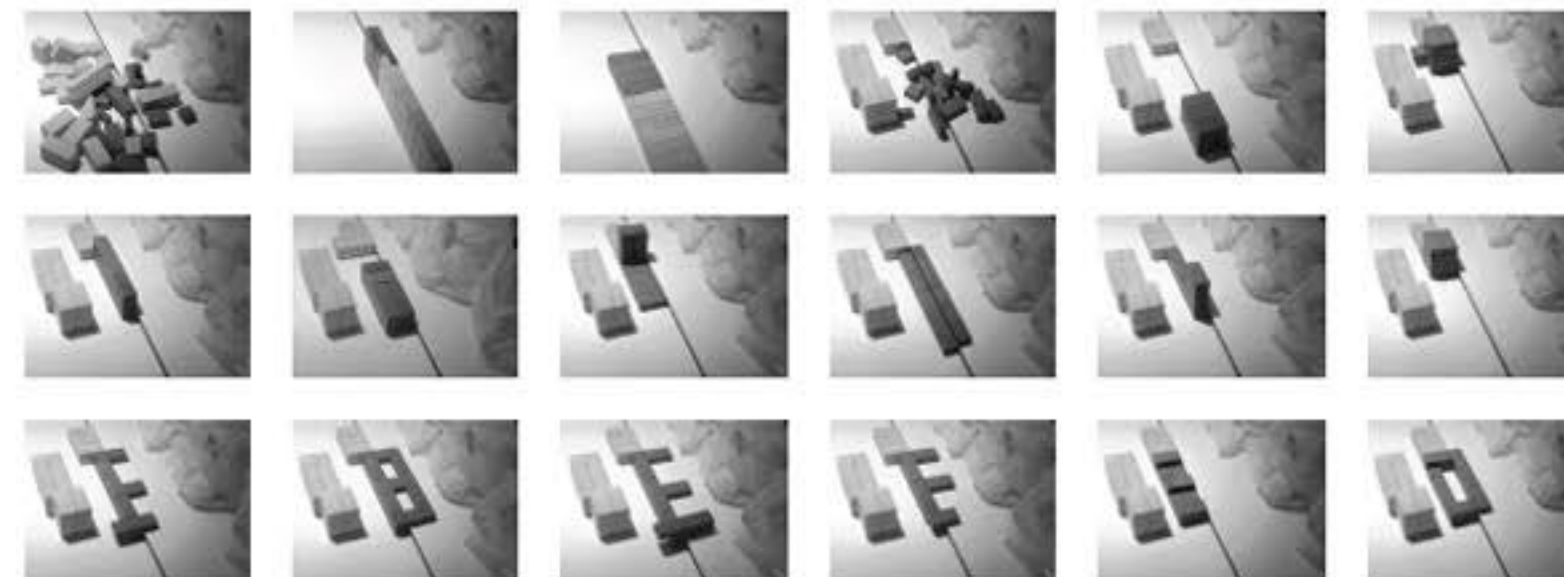




- 1 srednja šola
- 2 mostovi na ravnih
- 3 sporedni objekti
- 4 delničar
- 5 železnična linija
- 6 grad zid
- 7 gospodarski objekti
- 8 cestne
- 9 mostovi na ravnih



UVOD

Ko je predlagalci namenila tudi obnovljivosti ploščata ter z njo prevezati krajinski kvalitet in vsejih stavb na ustrezno inventarno vrednost, mestaj katerih je predvsem ustvariti ambivalenten prostor dveh polov, ki jih kaže in povezuje.

Vselej predlagalci upoštevajo najpomembnejšo projektno rešitev za živalski objekt, ki naj bi omogočala izboljševanje in novosestavljanje živalskih programov, ustvarjanje vključevanja v zeleno klicino, zgodnjih ter letnih naravnih oblik in pravilnosti razvrstjanja in funkcionalnega odnosa do vselej največjega dejavnika objekta in kulturov delavnic, omogočanje dolga trajanja, estetsko varnost in objektu in celo trajnostnega faznega in enočasno nizke ekološke in vednovalne ter vedovalec stolice.

URBANISTIČNA ZASNOV

Vzajemno prostoru, ki ga izražajo visoka kvaliteta naravnih elementov - gradovi tok, zeleni krčina, ravnini in gospodarska struktura -

objekt gibanja je v obrazcu gradu s objektico, sicer omogoči novo stavbo stolice struge late. Objekt je postavljen na podlagi gibanja tako, da oblikuje veliki vmesni odprtji ploščat med objektoma in se dobro obsegajoča ipotetna objekt.

Poleg glavnega objekta P+1 vseki objekt gibanja je slike itaki postavljeni stolnikom tako, da se globoko zajedno v zeleno klicino in oblikujejo arhitekturne krajine ter postopni prehod v gradbene strukture in naravnike krajine. Urbanistična zasnova postavlja s glavnim poslopjem nov gradbeni objekt polever ali preprosto gibanje in ga omogoča z oblikovanjem prečno poznavajočim traktom, ki je z zelenimi strelami integrirjen v zeleno obliko.

Na severni strani glavnega objekta je arhitekturni poudarek s konzolno postavljanju anfiteatralne predstavnice nad glavnim vhod. Glavni vhod v živalski objekt je postavljen v preostriku ob glavnem podlago in je sledil nadaljnemu sprednjemu.

Drugi vhod je v južnem delu objekta po stopnicah v obzidju.

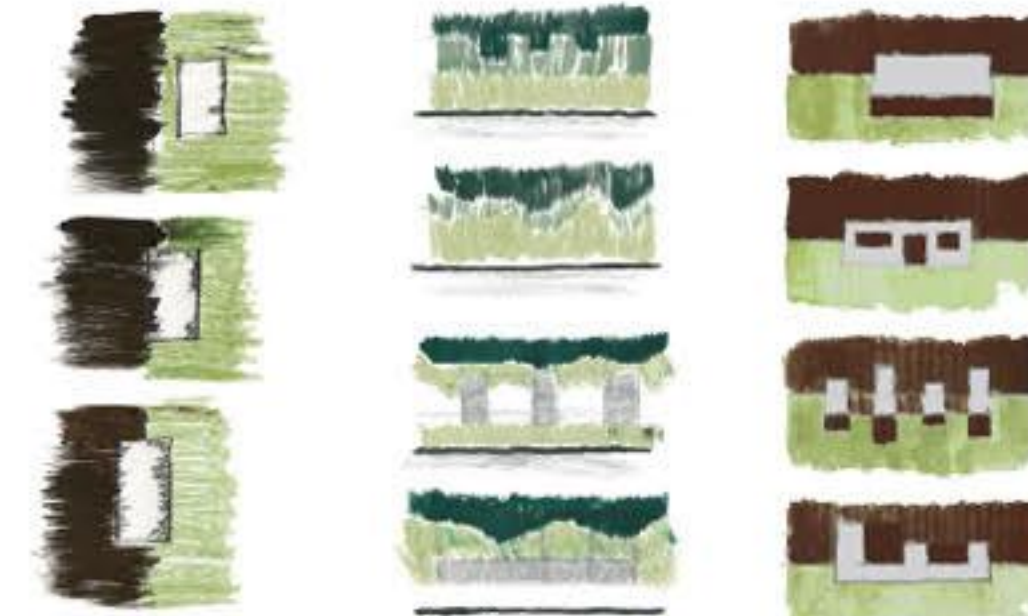
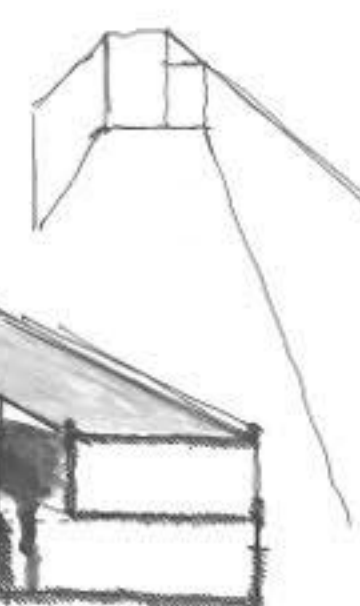
Objekt pleset med območjem zgoljih gibanj in stolječ stolječ tako je umenjen prečno puščanja za potanke in obokajoče krajine. Prstni polnilni mazec za tukih delov je delovanje in avtomobilizacije delovanje z zunanjo pličajo. Paratilčje je dostopne z obzidju - južni in severni.

Objekt nadaljuje prostor pred glavnim vhodom je namenjen dvoru in posredovanju včescev. Prostor je posredovan z objektom anfiteatrom na zeleni klicini. Ob severni fasadi je predstavljen dvorec do živalske klicino.

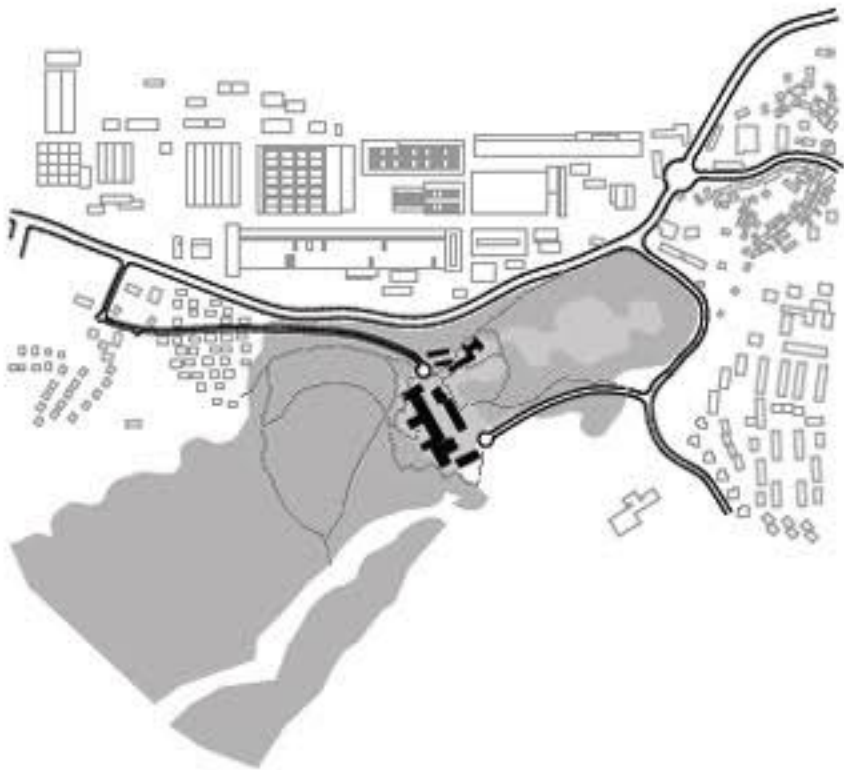
Obzidje med predlogom glave in stolječ stolječ tako je sicer namenjen prometu, vendar oblikovan kot vrh s klimami, odprtijem in fukniranimi prečnimi postavljeni in ukazuje urbanu prevezavo historičnih in novih urbanejših ambicij. V prvem nadstropju so izhodi v objektu iz hodiščev kot počivališči in učilnic.

Oblikovanje teras v napravljenem terenu je z uporabo zidov iz zelenega kamna in profil iz vzhodnega jekla (cement). Terase so površane z stopnicami in travno. V južnem dvorišču je temelj obnovljajočega filiala kot uravni zbiratelj klicinice.

OPOZORILO: V nadstropjem predloga je ključnega načrtovanje biti prostor naravne krajine in zelenega roba, ki ga je možno tudi delno opustiti biti splošno za izvedbo in izdelovanje živalskega objekta.



zaključna analiza Širšega prostora



ZAHTEVE ZA ŠOLSKE PROSTORE

Flexibilnost in adaptabilnost prostorov

V načrtovanju je potreba za sprostitev metode dela in razvoj učne metodologije adaptabilnosti in fleksibilnosti zagotavljanja komunikacijev med vsebnim delovanjem in učenjem. Kreiranje učilnic in kabinetov v pristopu je povečalo in sicer omogočilo prenovo in razvoj sistemov predmetov.

To omogoča smiselnemu izkoristitvi sistema v učilišču.

Vhoda vrat je načrtovan kot velikomerni prostor za potrebe jedulnice in prireditve prostor, ki ga je mogoče prevezati tudi z nadstavki zunanjim prostorom in namenim amfiteatru na bregu.

Solek inženirica ima poleg notranjih prostorov še zunanjji nadstavki prostorom ter terase, ki dajejo možnost povezovanja notranjih prostorov.

V arhitekturi deluje preverjena možnost življenja objekta ob uporabi odprtega amfiteatra, solek stolice je možno postavljati tudi v zahodni in v istočni pleni let časa.

Orientacija učilnic in koncept svetlobe

Odvajanje in vrtlji del učilnic je orientirani na severozahod proti poslopu gimnazije. Oltinski prostornim steklimi v delavnicih so pod stropom. V učilnicah se zastekljene površine med parapeti in stolpiči električnih nosilev nad okni in sicer blizu nekaj stens in preostajan stekleni ter okni za odprtje in prenos sedežem. Predstavlja se odprtina senčnika za zatemnitve.

Manjši del učilnic je orientiran v smeri dvorcev. Zgoraj pa zasteklitev je s skrivin presegajočim steklom, spodaj pa pa s pravokotnim steklimi in sledbenimi vrati. Zunaj horizontalna filira se stekla loči oba zastekljena pasova med seboj in omogoča sončno zastito sprednjega obveznega pasu. Notranja senčila so ročni, ki omogočajo senčenje samo zgorajnjega steklenega pasu ali oba. Predlagan način aktivne in pasne zastite pred soncem v različnih kombinacijah s pravokotnim in preostalim steklonim omogoča prilagoditev varčne dnevne svetlobe različnim svetlobnim razmeram.

ARHITEKTURNA ZASNOVA

Arhitektura zasnov sledi prostorskemu konceptu jasno označene gradbene linije glavnega objekta, vzponilnega s postojanim granzelje in prečno postavljenača delih traktov, ki segajo skrajno le je predstavljen v razdelku arhitektura - krajinsko mrežnjivojo holokavalskih plošč - stekle, dvojčica, terase na potoku in vertikalnih elementov - fasade, sprednji zidovi, vrti in polvori - poti, stopnice, betonske in ankraste.

Izbor naravnih materialov obsega jelen, steklo, rečni prode, solni kamniti zid, beton s poudarkom na visoki transportnosti fasad in podzemja velika stopnja implementacije plavljene steklene in naravnega okolja zadrževala.

Fasada glavnega objekta solstičja podpira simbolno in fizikalno refleksijo obstoječe zgradbe v transparentnem fasadnem plastiču s postavljeno le okisdiranega jelenja. Pri tem se menjajojo premo in prosoje steklene površine.

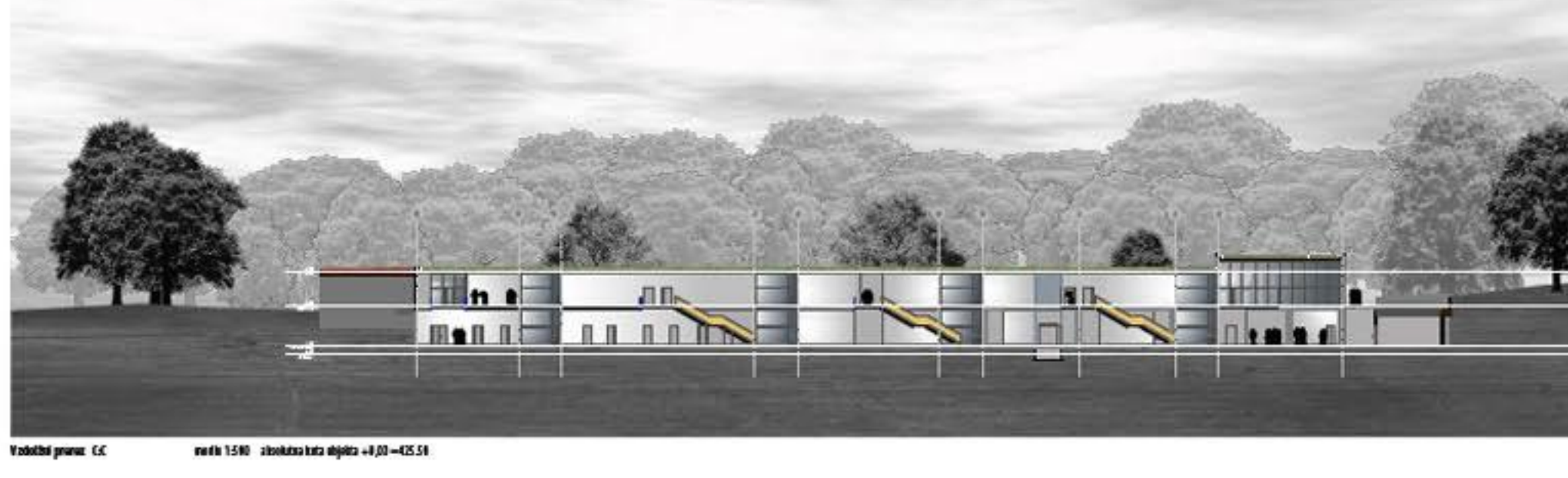
Del objekta nad glavnim volumn je konzorno izrazljivega tukta, da podigne volumno ploščad in vzpostavi arhitekturni kontakt v protokontrastni z gradiščem poslopja. Na nasprotni strani ima del objekta tehnika nadstrešnik, ki omogoča uporabo zunanjega prostora za potrebe kopališč.

Oporek in transparentnost fasadnih površin omogoča kreativne poglede na kvalitetno naravno okolje ter popolno, nepošredno sliku z naravo.

Ravne zeleni strezhe so skladne z zelenimi površinami dvorcev in bazenov.

Faktor oblike

Glavni objekt je evropskega prvenstveno oblikuje z drevo odprtina fasadama, preostali del objekta je pol zemlje in v, pritiski pa se fasade vbetirane za jazba in zahodno stanje neb. Koncept izgradnje objekta omogoča prilagajev v izgradnji, v obratovanju ter vzdrževanja Šolskega objekta - manjše teplotne izgube in razširjanje fasade.



OPIS PROGRAMSKIH SKLOPOV IN FUNKCIONALNI POVEZAV

Klet

V kleti so prostori in dejavnosti povezani z nizkim dostopom, dovozom in logistiko. Prostori so izvenjeni direktno le ob zgradbi in sicer na fasadi. Nizkiji prostori so namenjeni ponujanju prostorov in se vstopati preko zemlje. Glavni hodnik steponičem je omogočen z zvezdovimi jekli iz žuljih dveri.

Vhod in vhodna avta

Glavni vhod je dostopen iz tiga - atrijalnega - Te kaže nadstrešne plastične z urabno upravo letcev vodnih kanalov. V bližini je tudi dostava pod za kaljenje. Dostopna vhoda vrata so zankljena s prečim v vodnjem steklenim in se odpirajo samoz. Vhod in avto je skozi restvor v velikosti 2,00 x 2,50 m.

Vhodna avta leži med vhodom in centralnim hodnikom z vertikalnimi komunikacijami in ga ločuje. Od vhodne avte je vzhodni prostor za predstave in judilico. Ob vhodni avti je štora s kuhinjo in WC za posetilce.

Centralni hodnik, gledališče in sanitarni, parcijski prostori

Centralni hodnik povezuje vse prostorje šole v dveh etazah, ki so medsebojno povezane z štirimi stopnicami, ki omogočajo evakuacijo ljudi in držljivost. Hodiški so širine 2,40 m in razširjeni v obnovenih vhodih v vzhodni liniji veljajo 3,00 m. Stopnice so zankljene z dvema stekloma iz zanjužjih desek. V hodiških so povezki za vodo in avtomati za kosilo.

V bližini vhodne avte so centralne gledališča, ob hodniku s sedeži sanitarni za učence, prostor za učitelje praktičnega pouka, gledališče za dečelice, kabine MIC, prostor za študente in zbiratelja učiteljev praktičnega pouka.

Ponavzni prostori za učitelje imajo dvorne svetlobe.

Dosegaarska zadrževalna

Dosegaarska zadrževalna vsebuje grupiran skupaj v sklopu delavnica, delavnica je monotonna in zadrževalna izvedba.

Prostori za praktični pouk

V kleti za delavnice za praktični pouk:

Elektrotehnika, Mehanika, Delavnica CMK, Odjedilna in temeljna delavnica, Avtomobilarna in avtomehanična in zavarovalna plastična, Ročna in strojna obdelava kovin, Metalurgija, Delavnica redčilnika, Delavnica za merilne tehnike, Zbirnika za učitelje praktičnega pouka

Tehnični prostori v kleti: električna ustrojstva, energetski prostor - toplostna postaja, avtola, domet agregat. Vhodi sta dve dvočebna stoka in skrižen v bližini loženje in dlogi ob delavnici.

OPOZORILO: V sanitarijach in gledališčih je omogočeno natorno prestavljanje v očete jekli.

Praktične

Glavni delovi delavnica v pritličju centralni gledališči hodnik, ki omogoča natorno sestopitev oba etaz, delavnice, mestnosti in jeno zasevno stopnišči in druge.

Učilnice so razposojene objektom oba hodnika. Hodnik ima facilitive pred vstopi v učilnice, kjer je vstop facilitive pred ložnico in amfiteatralno predstavilino.

Ob stiku delavnega objekta s spoml. avto in zunanje stopnišče z dodatnim vhodom / počitniškim.

Plavobok na glavnem delovnem stoku potekajoči trapezni trak, v katereh so upečatele šole (trakt 1), posebne učilnice (trakt 2) in kajinice z amfiteatralno predstavilico (trakt 3).

V srednjem delu hodnika so sanitarije za učence.

Na koncu hodnika je predviden prehod ob dvočebni ložnici.

Pretki trakt 1 - šolska knjižnica in amfiteatralna predstavilina

Program šolske knjižnice in amfiteatralne predstavilice je lokiran v stoku nad glavnim vhodom zato da maksimalistično dosegne za zamudljive dejavnosti in obiskovalce. Prostor je možec skozi glavni vhod in vhodno avto po stopnicah z držljivim in direktnim sestopitev stvari. Ta dostop omogoča direktno povezavo zunanje in amfiteatralno in delavnico prostor - ploščedne na prostoru.

Knjižnica in amfiteatralna predstavilica sta postavljeni ob facilitemenem centralnem hodniku, ki omogoča večjo spoml. prostorice oba delavnic. Šolska knjižnica sestavlja čitalnico, depo knjig, delovni prostori za knjižničarja in multimedijska učilnica s kabineto. Knjižnica se z stekloma stene odpira na podprtje ter posu - možnost aktivnosti na prostoru in bližje knjižnici.

Pretki trakt 2 - učilnice

V pretkih traktu 2 so učilnice namenjeni za strukturne prečmene in centralne sanitarije za učence.

Učilnice so učinkovite z dvofazno.

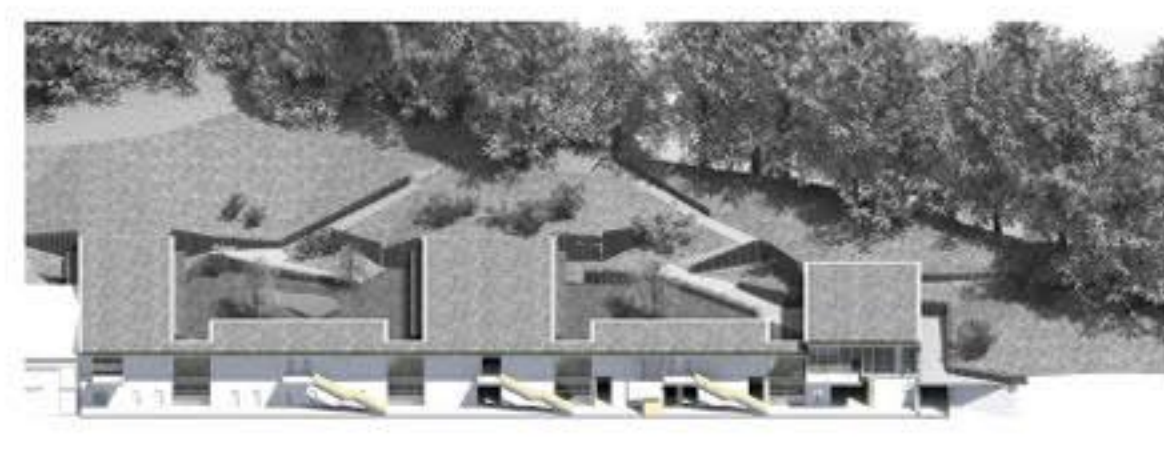
Pretki trakt 3 - upečatele šole

V pretkih traktu 3 so prostori šolske optereve in sicer pisalna in avtomatna, najvišje in pisalno poslovnika farnete, fakultativne, socialni delavnice, knjižnica, sejra zuba, geofizika s stoli in sanitarije za učence. Prostori uprave so ležišči v notranji del delavnega objekta in imajo dostop skozi vhod za zaposlene.

Učilnice v glavnem traktu

V glavnem traktu so učilnice ob gledališčem hodniku s štirimi stopnišči in dvigalom, ki prevozijo etajo z delavnico praktičnega pouka in glavnim vhodom. Učilnice in kabineti so namenjeni splošnim predmetom. Vhod v učilnice in kajinice spominjava facilitemenem centralnem hodniku širine 2,40 m. Del učilnic je lokiran ob delavnici.

OPOZORILO: Centralne sanitarije imajo na zunanjemu fasadi, ki omogočajo natorno prestavljanje.



Dosegaarska zadrževalna

Dosegaarska zadrževalna vsebuje grupiran skupaj v sklopu delavnica, delavnica je monotonna in zadrževalna izvedba.

Prostori za praktični pouk

V kleti za delavnice za praktični pouk:

Elektrotehnika, Mehanika, Delavnica CMK, Odjedilna in temeljna delavnica, Avtomobilarna in avtomehanična in zavarovalna plastična, Ročna in strojna obdelava kovin, Metalurgija, Delavnica redčilnika, Delavnica za merilne tehnike, Zbirnika za učitelje praktičnega pouka

Tehnični prostori v kleti: električna ustrojstva, energetski prostor - toplostna postaja, avtola, domet agregat. Vhodi sta dve dvočebna stoka in skrižen v bližini loženje in dlogi ob delavnici.

OPOZORILO: V sanitarijach in gledališčih je omogočeno natorno prestavljanje v očete jekli.

Praktične

Glavni delovi delavnica v pritličju centralni gledališči hodnik, ki omogoča natorno sestopitev oba etaz, delavnice, mestnosti in jeno zasevno stopnišči in druge.

Učilnice so razposojene objektom oba hodnika. Hodnik ima facilitive pred vstopi v učilnice, kjer je vstop facilitive pred ložnico in amfiteatralno predstavilino.

Ob stiku delavnega objekta s spoml. avto in zunanje stopnišče z dodatnim vhodom / počitniškim.

Plavobok na glavnem delovnem stoku potekajoči trapezni trak, v katereh so upečatele šole (trakt 1), posebne učilnice (trakt 2) in kajinice z amfiteatralno predstavilico (trakt 3).

V srednjem delu hodnika so sanitarije za učence.

Na koncu hodnika je predviden prehod ob dvočebni ložnici.

Pretki trakt 1 - šolska knjižnica in amfiteatralna predstavilina

Program šolske knjižnice in amfiteatralne predstavilice je lokiran v stoku nad glavnim vhodom zato da maksimalistično dosegne za zamudljive dejavnosti in obiskovalce. Prostor je možec skozi glavni vhod in vhodno avto po stopnicah z držljivim in direktnim sestopitev stvari. Ta dostop omogoča direktno povezavo zunanje in amfiteatralno in delavnico prostor - ploščedne na prostoru.

Knjižnica in amfiteatralna predstavilica sta postavljeni ob facilitemenem centralnem hodniku, ki omogoča večjo spoml. prostorice oba delavnic. Šolska knjižnica sestavlja čitalnico, depo knjig, delovni prostori za knjižničarja in multimedijska učilnica s kabineto. Knjižnica se z stekloma stene odpira na podprtje ter posu - možnost aktivnosti na prostoru in bližje knjižnici.

Pretki trakt 2 - učilnice

V pretkih traktu 2 so učilnice namenjeni za strukturne prečmene in centralne sanitarije za učence.

Učilnice so učinkovite z dvofazno.

Pretki trakt 3 - upečatele šole

V pretkih traktu 3 so prostori šolske optereve in sicer pisalna in avtomatna, najvišje in pisalno poslovnika farnete, fakultativne, socialni delavnice, knjižnica, sejra zuba, geofizika s stoli in sanitarije za učence. Prostori uprave so ležišči v notranji del delavnega objekta in imajo dostop skozi vhod za zaposlene.

Učilnice v glavnem traktu

V glavnem traktu so učilnice ob gledališčem hodniku s štirimi stopnišči in dvigalom, ki prevozijo etajo z delavnico praktičnega pouka in glavnim vhodom. Učilnice in kabineti so namenjeni splošnim predmetom. Vhod v učilnice in kajinice spominjava facilitemenem centralnem hodniku širine 2,40 m. Del učilnic je lokiran ob delavnici.

OPOZORILO: Centralne sanitarije imajo na zunanjemu fasadi, ki omogočajo natorno prestavljanje.

Praktični prostori

A - prostor za pohištvo
B - prostor za pohištvo
C - sanitarije
D - sanitarije

Prečmene:

- upečatele šolske optereve
- upečatele in sanitarije
- sanitarije
- sanitarije

Praktični prostori

A - prostor za pohištvo
B - prostor za pohištvo
C - sanitarije
D - sanitarije

Prečmene:

- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije

Praktični prostori

A - prostor za pohištvo
B - prostor za pohištvo
C - sanitarije
D - sanitarije

Prečmene:

- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije

Praktični prostori

A - prostor za pohištvo
B - prostor za pohištvo
C - sanitarije
D - sanitarije

Prečmene:

- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije

Praktični prostori

A - prostor za pohištvo
B - prostor za pohištvo
C - sanitarije
D - sanitarije

Prečmene:

- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije

Praktični prostori

A - prostor za pohištvo
B - prostor za pohištvo
C - sanitarije
D - sanitarije

Prečmene:

- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije

Praktični prostori

A - prostor za pohištvo
B - prostor za pohištvo
C - sanitarije
D - sanitarije

Prečmene:

- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije

Praktični prostori

A - prostor za pohištvo
B - prostor za pohištvo
C - sanitarije
D - sanitarije

Prečmene:

- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije

Praktični prostori

A - prostor za pohištvo
B - prostor za pohištvo
C - sanitarije
D - sanitarije

Prečmene:

- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije

Praktični prostori

A - prostor za pohištvo
B - prostor za pohištvo
C - sanitarije
D - sanitarije

Prečmene:

- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije

Praktični prostori

A - prostor za pohištvo
B - prostor za pohištvo
C - sanitarije
D - sanitarije

Prečmene:

- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije

Praktični prostori

A - prostor za pohištvo
B - prostor za pohištvo
C - sanitarije
D - sanitarije

Prečmene:

- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije

Praktični prostori

A - prostor za pohištvo
B - prostor za pohištvo
C - sanitarije
D - sanitarije

Prečmene:

- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije

Praktični prostori

A - prostor za pohištvo
B - prostor za pohištvo
C - sanitarije
D - sanitarije

Prečmene:

- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije

Praktični prostori

A - prostor za pohištvo
B - prostor za pohištvo
C - sanitarije
D - sanitarije

Prečmene:

- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije

Praktični prostori

A - prostor za pohištvo
B - prostor za pohištvo
C - sanitarije
D - sanitarije

Prečmene:

- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije
- sanitarije

Praktični prostori

A - prostor za pohištvo
B - prostor za pohištvo
C - sanitarije
D - sanitarije

Prečmene:

ZASNOVÁ KONSTRUKCII

Šolski objekt je dovršen s talim krovom ploščo, medtem ko ploščo je formo streljena plošča z zeleno streho. Večji del spodnjega etажnega objekta je vklapan, tako da je večina obodnih sten izvedenih kot oporni zidovi.

二

Klet
Masivne aluminijaste fibobetonske zidne stene na pamenik temeljih v konstrukcijskih razponih 4 - 8m nosijo sredetako aluminijasto betonsko ploščo. Stopnjiščna formica so aluminijaste.

Prestol amfiteatralne predstavnic je izveden kot gotsko-končni nad glavnim vhodom. Obdobje zidovi pod tehniko se izvedeni kot optina zid na zemeljski pritisk z hidroizolacijo in drevesnim sistrem.

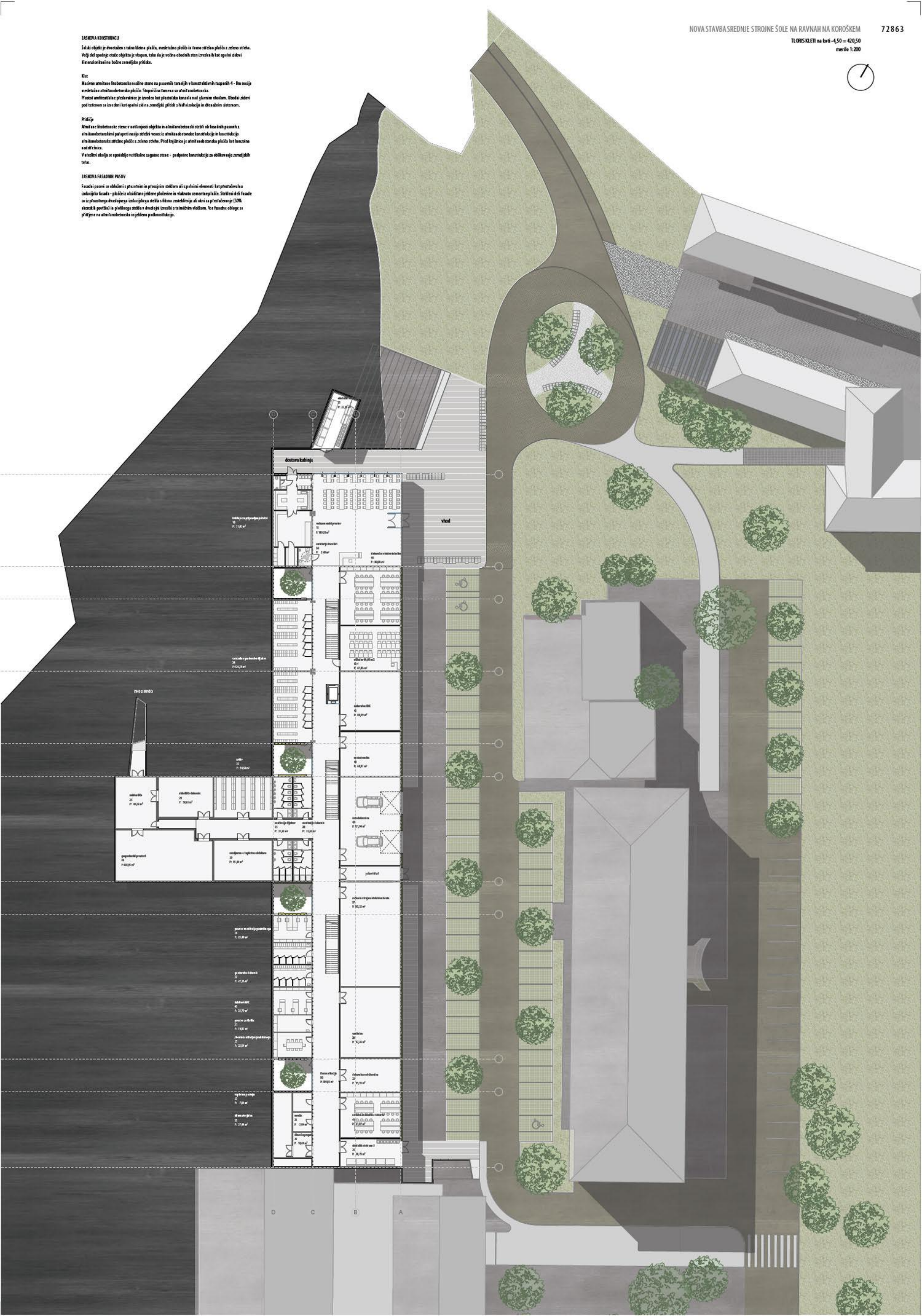
Pridržje
Amit je betonske stene v sečnosti objekta in amitano betonski stebli v fasadnih pasovih z amitano betonskimi parapeti na njih strelni vesec iz amita obetonske konstrukcije in konstrukcije amitano betonske strelne plasti z zeleno steho. Pled knjižnica je amitano betonska plšča kat karzulna nadstropnic.

tefan.

ZASNOV AFAZNIH PASOV

Fasadi pasovi so obloženi s plesotnim in plesojim steklom ali s polimičnimi elementi kot plesotnevalsa izolacija fasada - plastične oblikitane jeklene pločevine in vlagatno cementna plošča. Stekleni deli fasade so iz plesotnega dvoslojnega izolacijskega stekla s filterom zasteklitjuje ali okni za prečiščenje (30% skenčnih počut) in profilnega stekla v dvoslojni izvedbi s tehnikiom stekla. Vsi fasadni oblogi so oblikovani na admittančnem betonskem in jeklenem podlagu omotnikom.

projekt na súhrnnu dočasného inovatívneho projektu.



**ZELENA STREHA**

Načrtovanje zelenih strel odražuje vlogo pri delovanju prostora in mestnega okolja, na katerem prostora in edificacije v zgodbi. Med strelimi utvorenimi so lepo zasnovane ali jasne parkove sestavine. Vse pogojne postopajo strela pa drenirajo vodne izjavi zeleni strel. Specifične forme in izmenjive poprijske dajejo lokaciji edificije splošno in raznovrstno vplivajo na izgradnjo objekta nove igralne stavbe. Največji izmenjivi dejavniki je raznolik koncept te s tem posredna kobilica sestavljena iz voda in vegetacijskega pokrova. Drug izmenjivi dejavniki je stopnja vplivnosti, ki je zelo vredna za mesto in občino.

Nadzorovan zeleni strel je oblikoval na podlagi učinkovite rabe energije, redničenje padavin in vode, temperaturne in regulacije akcija, kar vodi do skupne izgradnje novega štajerskega pectora.

Zeleni strel dopravlja k učinkoviti rabi energije, saj z ustvarjanjem plasti zagotavlja dobro izolacijo, ki predstavlja vpliv na izgradnjo ključne prostorske palcev in negotovosti pačini. Z dolgo razširjenim regresivnim in oblikovanjem prostora se zmanjša potreba energije in izkoriščanje energije.

Vegetacija zelenih strel sedežejo pri izgradnji in razvoju padavin in vode. Odvisno od intenzitete padavin in debeline zelenih strel se zmanjša voda za del do 15 do 90% padavin in vode. Voda se zadrži in poteka na mestu samem. Zmanjša se količina padavin in vode v kanalizacijskem omrežju, kar je način na katerega se zmanjša voda in voda v kanalizacijskem omrežju. Voda se zadrži nad nadzorovanim zelenim strelom in padavinami voda.

Sistemski objekti, strel, vodni vlažni prostori in mestni jekliči ustvarjujo topločno jedilo oz. bolj zanemarljivo UHI (Urban Heat Island Effect), ki na lokaciji presevajo stavke ne pridružjujočim temperature. Od vseh paviljonov se najbolj segreja strela. Način rabe strel je da kompenzira temperature do 70°C in največ pripomore k učinku topločnega jedila. Z dodatno razširjenje vegetacije v mestu povečamo in načrtujemo proces fotovoltične, ki pomenljivo dejavijo pri izmenjavi ambientne temperature in napredovanju urbanskem sklopu. Temperatura se optenči med srednjim temperaturnim in vognim vognim podzemnim ozemljem atelje in vognim temperaturnim nad izkoreninami površinskim podzemnim vrtikalnim difuzijom zelenih mas v mestu, kar zmanjšuje vločno topločnega jedila. Bilanca sočasnega ozemlja je zato na izkoreninu streli upoštevana in mirovna kot na klobuci v tem strelu. Na enem strelki se objekt 27% celotnega ozemlja servisira, 60% je absolutna funkcija in 10% da. Pri nadzorovanju, klobičnih rovov strelki prilipe na površino strelke do 100% zmanjšega ozemlja.

Kvaliteta zelene strel je oblikovala, saj vegetacija streljeva voda zadrži vseči in absolutno tokino v strelu. Rastne zadrži vseči vodni priz, ki se ob padavinah spote voda, kjer se voda del večja na vodo, dečka in voda se pride v podzemje.

Ozelenjeni strel je listek, v katerega se vključuje veliko živilskih vrst. Je nadzorovan za izgubljene zelene površine zaradi urbanizacije in ustvarjanja novih živilskih prostorov.

Ekonomska strel se optenčuje na podlagi slednjih elementov:

- strela zadrži hidroizolacije vpliva na vločno živilsko dobo, predstavlja pa na strukturi vplivovanje in strelki zmanjšuje hidroizolacijske plasti.
- strela izkoristuje odstotek mestne občine koncepta pripomočkov k energetski vplivnosti objektov, kar se strelki hlapajo palci in ogrevajo posamezne vločne, zmanjša se strelki približno opreme za hlapjanje in ogrevanje prostorov, redničenje lahko debelino topločne izolacije.
- katolične poti vseh delov padavin in vode lahko redničenje sistem za izdelovanje padavin in vode.
- vrednost zemljišča z zeleno utrditvijo se poveča.

FASADA SEVER

A:A

B:B

C:C

D:D

E:E

F:F

G:G

H:H

I:I

J:J

FASADA ZAHOD

FASADA SEVER

B:B

A:A

F:F

G:G



- 1 prikaz koncepta prenove objekta iz sredine strani
 2 prikaz vhoda
 3 pogled na travje krovne pe poti pred gradom
 4 prikaz koncepta trga z obzalčem
 5 pogled na vhodno trazite z zunanjo urejenojo območje med salterium objektom in Gimnazijo
 6 vzhodni del parkov zasajen z vrtinami



2



1



1



4

ZUNANJA UREĐITEV

Ozadje teče koncept razumevanje ureditve s:

- izboljšati nov koncept prometnega utrditve in iz območje med gradom, gimnazijo in novo strojno šolo ustvariti kvalitetne pri povezave,
- med gradom in novim objektom strojne šole vzpostaviti odprtoto zeleno površino, preko katere nov objekt lahko vzpostavi dialog z obstoječo urabno strukturo,
- na zahodni strani novega objekta dosegči preplet grajenega in naravnega prehoda zeleno stobe v različni temi, zajedanje grada v atlike objekta, ipd.

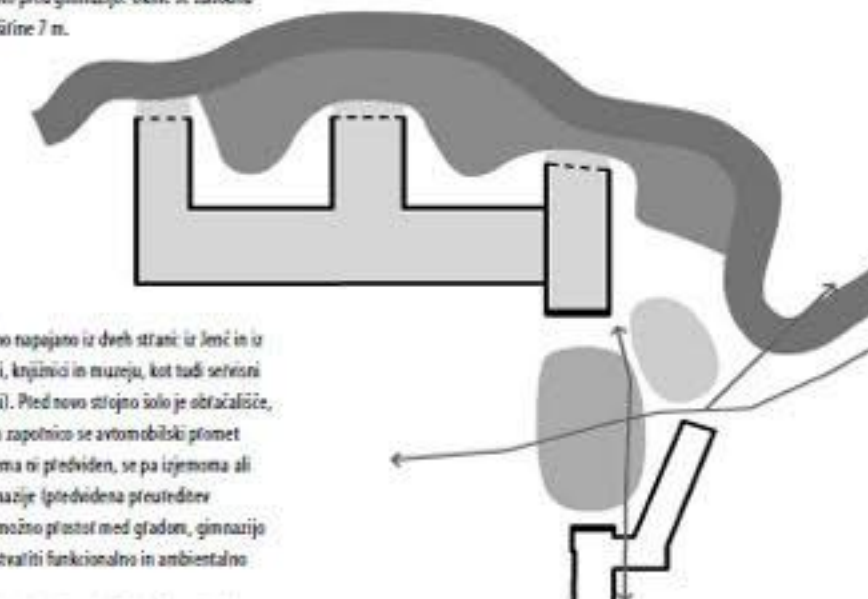
Koncept zunanje ureditev

Ob novem objektu so poritine za zadruževanje skoncentrirane ob vhodnem portalu. Severno od vhoda se izgradi zunanj ambiteute, katerega stopnice služi tudi za prehod iz spodnje vhodne ploščadi na zgornji ploščad v nizino nadstropja. Ambiteute je sestavljen iz betonskih prefabriciranih stopničnih elementov, sedalne površine so lesene. Zahodno od ambiteute leži obzalčem, ki funkcioniра kot skupna prometna površina. Iznotraj obzalčala je, omrežje s kostimi, atreni zeleni park, namenjen zadruževaju dipoške strojne šole, katud gimnazije in obiskovalcem knjižnice.

Na zahodni strani se objekt prilepija na pohištvo v dveh višinskih nivojih. Prečni trakti objekta se s pohiščem stikajo na višini identični kot stebri (40,5 m). Na ta način se zeleno streha zveno steka v pohištvo. Višinska razlika med pohiščem in atijem pa se prenosi s razpolju kombinacijo piklinih opornih sten in polinskih bretov. Zasaditev pohištva se od zahoda proti vhodu pojavi v treh pojavnih oblikah: odstrani (obstojeci) gradi - mladooboren gradi (preusmerica manjša drevesa, grmovnice, pokrovne rastline) - poznamna stedje velika drevesa na trati površine. Na ta način je utravjen visi podprtana grada po pohišču in atijju. Ob sportnih stenah so speljane peš poti, ki se navezujojo na obstoječi sistem peti v gradi. Ob potek iz atih atijev sta predvideni počivališči s kostimi in razpolojenimi sedalnimi kamni.

Parkinje površine med gimnazijo in novim objektom se ozemljuje. Parkinje mesta se slakuje s travnimi ploščami. Izsalje se manjša drevesa, katere visina ne presega 3 m - olvarja se proti pogledu na severno stran novega objekta.

V sicer prostoru koncept utrditva tetja preureditev parkinje površin pred gimnazijo. Ukre se zahodna strata parkinje mest, s čimer pred objektom ustvarimo preko ploščad širine 7 m.



PROMETNA UREĐITEV

Sile območje obnavljanje je skladno z navednjimi izhodišči prometno napajanje iz dveh strani iz Jeni in iz Ceste na Črčeje. Avtomobilski dostop zapeljeli na novo strojni šoli, knjižnici in muzeju, kot tudi serviso in intervencijo dostop se vidi iz strani Jeni in zvezdelobodne strani. Priti novi strojni šoli je obzalčem, utrjeno kot skupna prometna površina, ki se zaključi z zapotnikom. Za zapotnik se avtomobilski promet zaključi s parkirnicem. Avtomobilski promet med območja obzalčena je predviden, se pa izjemoma ali ob posebnih dogodkih lahko vsi nismo jazgostohodna regija gimnazije (predvidena preureditev stopničja pred športnim centrom). Z upravno prometno tehnologijo je možno pristati med gradom, gimnaziju in novo strojno šolo osvoboditi avtomobilskoga prometa in preko ustvarju funkcionalno in ambientno kvalitetne pri in kolesatke površine.

Pri kolesatki promet na območju pred novo strojno šolo vodi po skupnih potekih širine 3 m. V sklop sile prometne utrditve sodi tudi okvirni zahodni vstop parkinje mest pred gimnazijo, serviso dovor v stacion na severni strani gimnazije se vidi preko parkirnic pred prečlenjem gimnazije in poti iz tratin ploščad.

Ob novi strojni šoli je parkirišče z naslednjo kapaciteto:

za zapeljene na strojni šoli	36 PM
za mestilne	2 PM
za avtomobilico delavicos	1 PM
za zapeljene v knjižnico in muzej	11 PM
skupaj	50 PM

Serviso dovor se vidi preko obzalčem ob severni fasadi novega objekta. Enako dostopen je tudi prostor za odpadke, ki se nahaja pod zunanj ambiteute. Prostor za kolesa je pod pokljuščim delom vhodne ploščad.



ZINANJA UNEDITED

Osteljne teme koncepta znanje učenju se

- izkoristiti novi koncept premetnega utrejanja in čez območje med gradom, gimnazijo in novo stojno šolo ustvariti kvalitetne prečrtevave;
 - med gradom in novim objektom ustvariti sole vzpostaviti odprtto zeleno površino, preko katere nov objekt lahko vzpostavi dialog z obstoječo urbano strukturo,
 - sa zakodeti stvari novega objekta dozeli preplet glavnega in natarnega: prehod zelenih strelcev v fašaderi tečen, zajedanje gospodinjstev in mitje objekta, ipd.

Koncept zunanje efektivne

Ob severnem objektu so profline za zadziranje skoncertirane ob vhodem po portalu. Severno od vhoda se izgleda zunanjii amfiteater, katerega stopnišče služi tudi za prihod iz spodnje vhodne ploščadi na zgornjo ploščad v sivoja nadstropja. Amfiteater je sestavljen iz betonskih prefabrikatnih stopniških elementov, sedalec profline so lesene. Zahodno od amfiteatra leži občakališče, ki funkcioniра kot slupna plementna profline. Znotraj občakališča je, eneje s konfiri, urejen žepni park, namenjen zadziranju dvojnih stojnic žale, katerega gimsacie in obiskovalcev kužnjice.

Ka zahodni strani se objekt pridružuje na pobočje v dveh višinskih nivojih. Prečni trakti objekta se s

pobojen stopej je včasni identični kot stopej (428,5 m). Na ta način se zatem stopej zvemo izteka v pobojce. Včasna fazilita med pobojjem in atrijem pa se prenosi s razgibana kombinacije jeklenih opornih sten in polovalnih bretčin. Zaradi te pobojje se od zahoda proti vzhodu pojavi v tleh pojmen oblikah: odstavlji (obstajejo) jazd - nizvodljivi jazd (posamična manjša drenažna, gromoviča, poljske rešitine) - posamična stednja vdelka šteneva na travnici površini. Na ta način je ustvarjen vris predstavljanja gozdov po pobojju v atriju. Ob opornih stenah so spodne prti poti, ki se nevesajojo na obstoječi sistem prti v gozdu. Ob potek iz obeh atrijev sta predvideni počivališči s kloščmi zapravljenimi sedalknimi kamni.

Počitki ne povezane med gimnazijo in novim objekton se izdajajo. Počitna mesta se dajajo s statutini posebnimi. Zasidlo semanjša od evesa, katereh višina ne presega 9 m - obstanje se prost po gledu iz gimnazije na zeleni stiči na novem objektu.

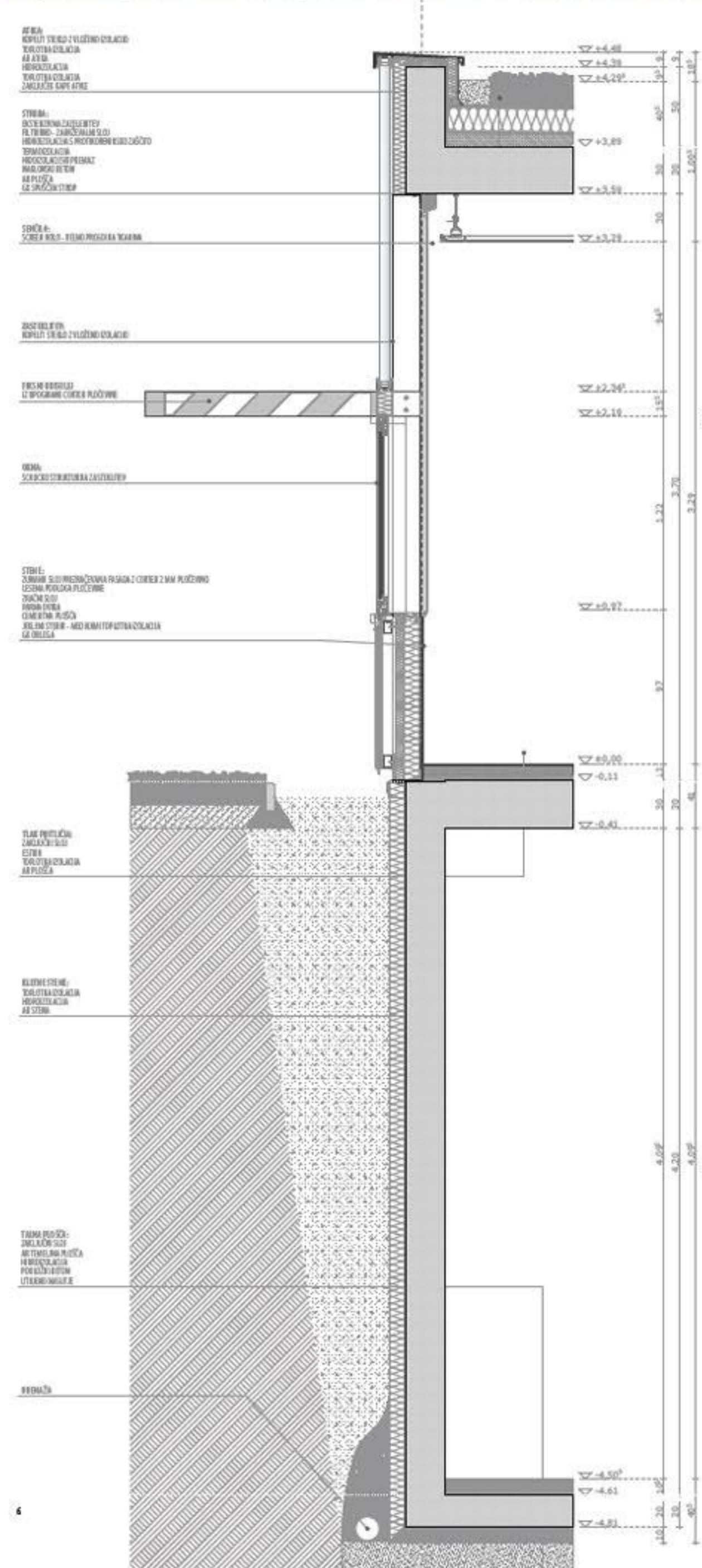
PIGMENTNA VLEDENIE

Sök om förslag till nytt medlemsland i EU och om att den befintliga medlemsstaten är med om att lämna EU.

Sole območje obsevanje je sklop z natančnejšo izločno prometno napravo iz obeh strani, ki jemlja iz Cestna Človež. Avtomobilski dostop zagotavlja na novi stojni šili, kužnici in rušev, kat radi servisni in intervencijski dostop se vrši iz stanišč (iz severozahodne stani). Pred novo stojno šilo je običajno, utvorenje kat skupna prometna površina, ki se zaključi z zapornico. Za zapornico se avtomobilski promet zaključi s parkirilom. Avtomobilski promet med obema stojališčema ni previden, se pa izjemoma ali ob posebnih dogodilih lahko vrši mimo jugozakladnega vogala gimnazije (previdena preureditev stignišč pred športnim centrom). Z opisano prometno rešitvijo je možno povezati med gradom, gimnazijo in novo stojno šili zvezdoviti avtomobilskega prometa in prek ustreznih funkcionalno in ambientalno

za zaplacené na stojničáři	36 PM
za inspekce	2 PM
za automobilního dělníka	1 PM
za zaplacené v knihovnici muzeu	11 PM
	11 PM

Sedmica teorez se vidi píkto občinstva ob severni fasadi novega objekta. Enako dostopen je tudi píkto za odprtka. Ni na voljo nadzorni razstavitev.



Šteg.	Ime prostora	Površina [m ²]	Kategorija	Zahodna fasada
A- 11	uljiteč 80,00 m ² , FV1 + splo	79,17	površina za park	80
A- 12	uljiteč 80,00 m ² (B)	79,47	površina za park	80
A- 13-a	uljiteč 60,00 m ²	65,89	površina za park	60
A- 13-b	uljiteč 60,00 m ²	65,89	površina za park	60
A- 13-c	uljiteč 60,00 m ²	65,89	površina za park	60
A- 13-d	uljiteč 60,00 m ²	65,89	površina za park	60
A- 13-e	uljiteč 60,00 m ²	58,01	površina za park	60
A- 13-f	uljiteč 40,00 m ²	61,88	površina za park	60
A- 14	uljiteč 40,00 m ² (E1a,b)	44,41	površina za park	40
A- 15-a	uljiteč 40,00 m ²	37,89	površina za park	40
A- 15-b	uljiteč 40,00 m ²	37,89	površina za park	40
A- 16-a	kabinet 21,00 m ²	11,52	površina za park	21
A- 16-b	kabinet 21,00 m ²	20,56	površina za park	21
A- 16-c	kabinet 21,00 m ²	20,56	površina za park	21
A- 17-a	kabinet 21,00 m ²	25,84	površina za park	24
A- 17-b	kabinet 21,00 m ²	25,16	površina za park	24
A- 17-c	kabinet 21,00 m ²	25,16	površina za park	24
A- 18-a	uljiteč 40,00 m ²	31,74	površina za park	40
A- 18-b	uljiteč 40,00 m ²	35,82	površina za park	40
A- 18-c	uljiteč 40,00 m ²	32,72	površina za park	40
A- 19-a	uljiteč 40,00 m ²	34,89	površina za park	40
A- 19-b	uljiteč 40,00 m ²	34,89	površina za park	40
A- 19-c	uljiteč 40,00 m ²	35,94	površina za park	40
A- 19-d	uljiteč 40,00 m ²	34,51	površina za park	40
A- 20-a	kabinet 21,00 m ²	11,89	površina za park	21
A- 20-b	kabinet 21,00 m ²	11,89	površina za park	21
A- 20-c	kabinet 21,00 m ²	11,77	površina za park	21
A- 20-d	kabinet 21,00 m ²	11,77	površina za park	21
A- 21-a	dopr. logistika	44,62	površina za park	42
A- 22-a	državka	65,69	površina za park	60
A- 23-a	delavnica protreki in logistika	15,69	površina za park	15
A- 23-b	lažbeni multimedijalni center	27,28	površina za park	24
A- 23-c	multimedija učilica	59,43	površina za park	80
A- 24	Antrofunkcijski predvorje	156,34	površina za park	128
		1038,47		
A1- 37	rečna struga obdobje krov	165,22	površina za park/park	24
A1- 38	veranda	57,36	površina za park/park	24
A1- 39	on/off + vstopna obdobja	55,44	površina za park/park	24
A1- 40	restavracija	68,57	površina za park/park	24
A1- 41	uljiteč za mestno tehniko	61,87	površina za park/park	24
A1- 42	delavnica ČNK	18,99	površina za park/park	24
A1- 43	avtodelnica	121,34	površina za park/park	24
A1- 44	delavnica elektrotehnike	88,08	površina za park/park	24
A1- 45	kabinet-NIC	23,79	površina za park/park	24
		747,00		
B- 15	večnamenski posame	100,24	estete površine	170
B- 16	koridor za prenovo in izd	71,42	estete površine	60
B- 17	plana razvajalja	27,83	estete površine	24
B- 18	prevozni razvajalji	28,39	estete površine	16
B- 19	topljivo	15,83	estete površine	16
B- 20	soc. delavn.	17,14	estete površine	16
B- 21	Razstavne dvizne	17,16	estete površine	16
B- 22	Zbirka	69,14	estete površine	70
B- 23	Sjena stol.	37,44	estete površine	40
B- 24	pogrev s strelj	28,29	estete površine	16
B- 25	domestna uljiteč/parkir	22,64	estete površine	24
B- 26	prostor za uljiteč/parkir	23,49	estete površine	24
B- 27	garsonke delavn.	37,18	estete površine	42
B- 28	sortirje delavn.	33,63	estete površine	24
B- 29	skladišč delavn.	58,43	estete površine	60
B- 30	gospodarski prostor	106,35	estete površine	128
B- 31	prostor za šefka	14,85	estete površine	15
B- 32	arkiv	54,56	estete površine	24
B- 33	delavnica ved/čekala	45,59	estete površine	40
B- 34	kontrolne predelne diphare	126,21	estete površine	108
B- 35	sortirje diphare	33,63	estete površine	24
B- 36	sortirje diphare	33,78	estete površine	20/60
B- 37	sortirje mobilni	5,48	estete površine	20/60
B- 38	sortirje kapaciteti	14,81	estete površine	15/15
		1004,00		
C- 10	Konverzacijs.	380,13	lažbeni posame	528
C- 10	Konverzacijs.	598,12	lažbeni posame	528
		978,95		
F- 25	delov. s pregr.	14,64	veličina prostorit	24
F- 25	klasa strešna	27,44	veličina prostorit	24
F- 25	medicinski	42,23	veličina prostorit	24
F- 25	topljivo prostorje	3,44	veličina prostorit	24
F- 25	medic.	7,84	veličina prostorit	24
F- 25	človek skok var.2	33,85	veličina prostorit	24
F- 25	človek skok var.3	33,72	veličina prostorit	24
		174,77		



Prebijanje A-A' merilo 1:500 izmed objekta +0,00 – +0,50



Prebijanje B-B' merilo 1:500 izmed objekta +0,00 – +0,50