

Potreba krajevnne skupnosti in vaščanov je, da se v objektu izvedejo tudi druga vzdrževalna dela, ki jih projekt obnove sanitarij in skupnih prostorov, izveden v letu 2009, ni zajemal. Ta dela obsegajo:

- zamenjavo preostalega zunanjega stavbnega pohištva, ki še ni bilo zamenjano,
- obnovo fasade,
- statična preveritev razpoke na vzhodni fasadi in predlog sanacije, v kolikor se bo pokazalo, da gre za statično problematiko,
- izvedba hidroizolacije celotnega objekta tako zunaj kot znotraj,
- ustrezen ureditev obstoječe greznice – predvsem njene zunanosti (greznica sicer opravlja svojo funkcijo),
- ureditev celotnega dvorišča in okolice objekta, vključno s hortikulturno ureditvijo (ureditev asfaltne ploščadi pred objektom, ureditev zelenic in dostopnih poti okoli objekta, zelenice in cvetlične grede,...)
- sanacija notranjih sten (kjer je to potrebno),
- izolacija podstrešja in ureditev podstrešja, da bo pohodno in primerno za skladiščenje,
- ureditev požarne varnosti – strelovodov,
- izvedba pregrade med malo in veliko dvorano,
- zamenjava tlakov v dvorani,
- po potrebi zamenjava stenskih oblog v dvorani,
- zamenjava oziroma obnova pregradne stene v hodniku v 1. nadstropja,
- obnova železnih vrat na podstrešje (peskanje, barvanje),
- popolna ureditev večnamenskega prostora v pritličju (vključuje ustrezno izolacijo tal),
- prenova skladišča in pisarne turističnega društva,
- nabava opreme (hladilne vitrine, omare, mize, skladiščni regali, avdio video oprema ter ozvočenje za dvorano, projektor, platno,...)
- slikopleskarska dela,
- in druga potrebna investicijsko vzdrževalna dela na in v objektu, ki jih bosta naročnik in projektant določila ob ogledu objekta in njeni okolici.

Izdela se PZI dokumentacija, ki zajema gradbeno obrtniška dela in elektro inštalacije ter druga potrebna dela, ki jih je potrebno izvesti za obnovo stavbe. Dokumentacija naj vsebuje tudi popis vseh del s predlaganimi materiali, ki jih je potrebno izvesti v notranjosti objekta in njeni okolici s čim boljšo projektantsko oceno stroškov po postavkah in vrstah del.

Hkrati se naroča tudi projektantski nadzor za celotno izvedbo, ki zajema nadzor nad izvajanjem projekta, podajanje projektantskih rešitev izvedbe del na licu mesta, preverjanje predlaganih sprememb na predlog investitorja, spremljanje gradnje in druge naloge v skladu z veljavno zakonodajo.

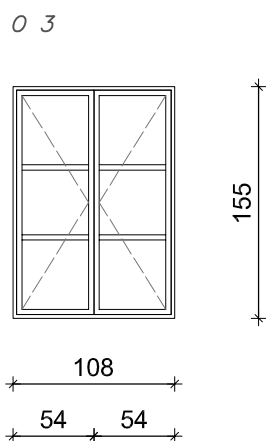
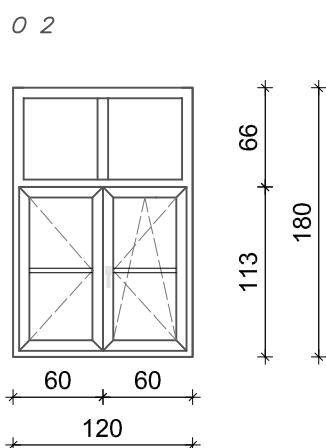
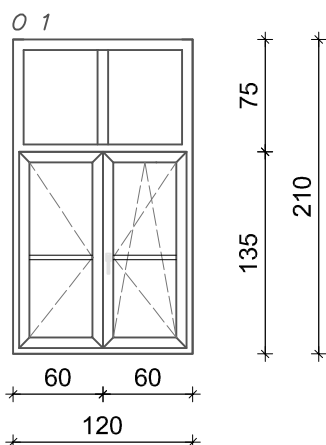
- Posnetek obstoječega stanja celotnega objekta (3 izvodi),
- Izdelavo projekta za izvedbo (PZI – 5 izvodov),
- Popis del s predizmerami s čim bolj natančno projektantsko oceno stroškov po postavkah in vrstah del,
- Izvajanje projektantskega nadzora v času celotne izvedbe del.

Ponudnik zagotovi investitorju tudi en izvod posnetka obstoječega stanja in PZI dokumentacije v elektronski obliki (CD).

Žig ponudnika

Ponudnik (podpis)

SHEME OKEN IN VRAT

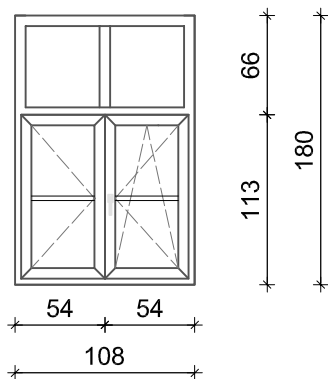


O1	kosov:	15
	opis:	4-delni element iz PVC profilov
krilo:	iz šestkomornih PVC profilov, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,0W/m^2K$	
podboj:	iz šestkomornih PVC profilov, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,0W/m^2K$	
obdelava:	dvostranski dekor	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,70W/m^2K$, TGI distančnik,	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO;	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,90W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

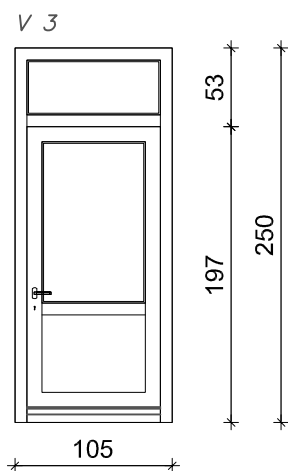
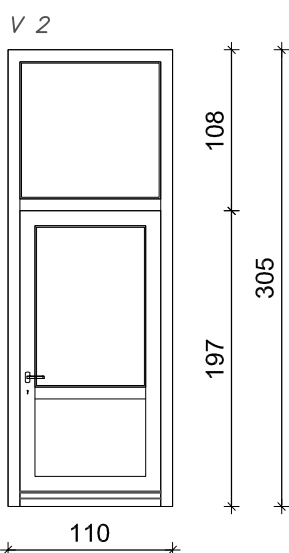
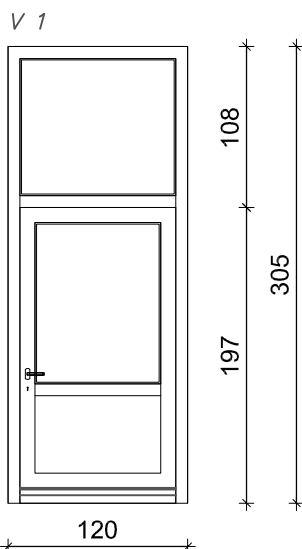
O2	kosov:	6
	opis:	4-delni element iz PVC profilov
krilo:	iz šestkomornih PVC profilov, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,0W/m^2K$	
podboj:	iz šestkomornih PVC profilov, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,0W/m^2K$	
obdelava:	dvostranski dekor	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,70W/m^2K$, TGI distančnik,	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO;	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,90W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

O3	kosov:	2
	opis:	2-delni element iz PVC profilov
krilo:	iz šestkomornih PVC profilov, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,0W/m^2K$	
podboj:	iz šestkomornih PVC profilov, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,0W/m^2K$	
obdelava:	dvostranski dekor	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,70W/m^2K$, TGI distančnik,	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO;	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,90W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

O 4



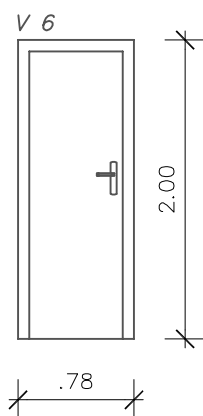
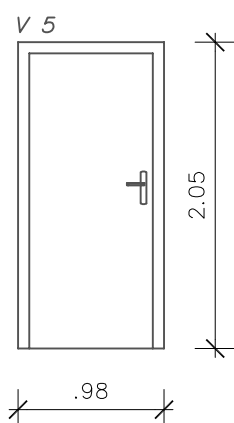
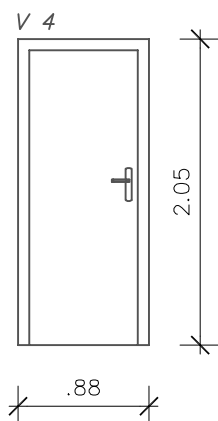
O4	kosov:	1
	opis:	4-delni element iz PVC profilov
krilo:	iz šestkomornih PVC profilov, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,0W/m^2K$	
podboj:	iz šestkomornih PVC profilov, min. toplotna izolacija profila $U_f=1,0W/m^2K$	
obdelava:	dvostranski dekor	
odpiranje:	po shemi:	
steklo:	troslojno; min. toplotna izolacija stekla $U_g=0,70W/m^2K$, TGI distančnik,	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO;	
število tesnil:	2	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija okna $U_w=0,90W/m^2K$	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	lesena notranja polica širine 20 cm z kaširano toplotno izolacijo debeline 5 cm, notranje senčilo "scren" rolo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	



V1	kosov:	1
	opis:	2-delna vhodna vrat iz PVC profilov
krilo:	iz PVC profilov,	
podboj:	iz PVC profilov,	
obdelava:	dvostranski dekor	
odpiranje:	po shemi:	
polnilo:	troslojno varnostno (lepljeno + kaljeno); min. toplotna izolacija stekla Ug = 0,70W/m ² K, TGI distančnik,	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO;	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija vrat Ud = 1,50W/m ² K	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	/	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

V2	kosov:	1
	opis:	2-delna vhodna vrat iz PVC profilov
krilo:	iz PVC profilov,	
podboj:	iz PVC profilov,	
obdelava:	dvostranski dekor	
odpiranje:	po shemi:	
polnilo:	troslojno varnostno (lepljeno + kaljeno); min. toplotna izolacija stekla Ug = 0,70W/m ² K, TGI distančnik,	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO;	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija vrat Ud = 1,50W/m ² K	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	/	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

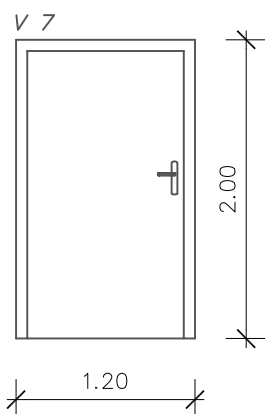
V3	kosov:	1
	opis:	2-delna vhodna vrat iz PVC profilov
krilo:	iz PVC profilov,	
podboj:	iz PVC profilov,	
obdelava:	dvostranski dekor	
odpiranje:	po shemi:	
polnilo:	troslojno varnostno (lepljeno + kaljeno); min. toplotna izolacija stekla Ug = 0,70W/m ² K, TGI distančnik,	
okovje:	kvalitetno sistemsko okovje kot ROTO;	
toplotna izolacija:	min. toplotna izolacija vrat Ud = 1,50W/m ² K	
zvočna izolacija:	min. 34 dB	
tip montaže:	RAL montaža	
dodatna oprema:	/	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	



V4	kosov:	2
	opis:	1-delna lesena vrata
krilo:	polnilo kartonsko satovje, finalno obdelan z furnirjem	
podboj:	suhomontažni lesen podboj za ravno rezano krilo, finalna obdelava z furnirjem	
obdelava:	/	
odpiranje:	po shemi:	
dodatna oprema:	okovje je skrito, kljuka, cilindrična ključavnica-enotni ključ, talni odbojnik	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

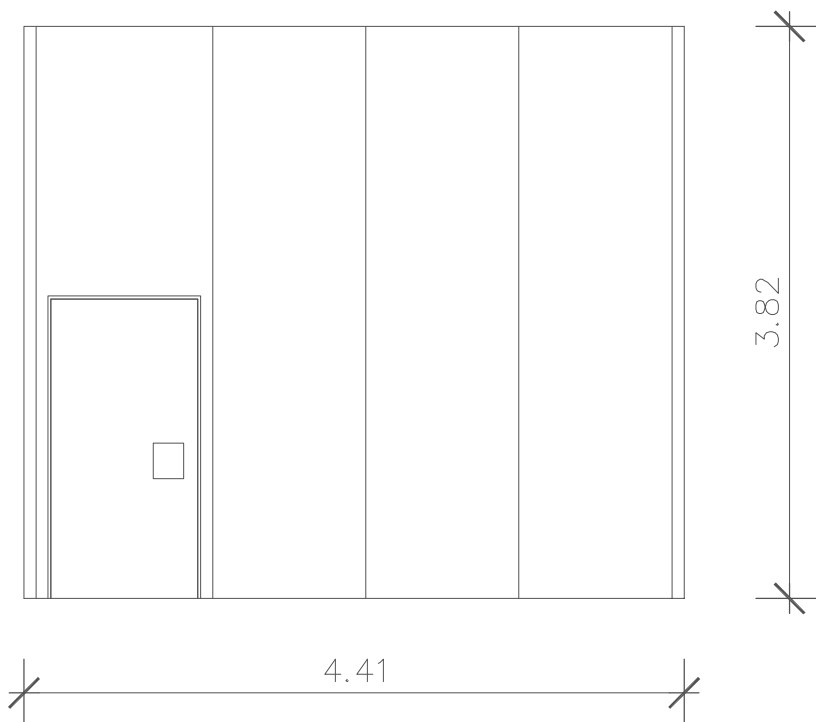
V5	kosov:	5
	opis:	1-delna lesena vrata
krilo:	polnilo kartonsko satovje, finalno obdelan z furnirjem	
podboj:	suhomontažni lesen podboj za ravno rezano krilo, finalna obdelava z furnirjem	
obdelava:	/	
odpiranje:	po shemi:	
dodatna oprema:	okovje je skrito, kljuka, cilindrična ključavnica-enotni ključ, talni odbojnik	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

V6	kosov:	1
	opis:	1-delna lesena vrata
krilo:	polnilo kartonsko satovje, finalno obdelan z furnirjem	
podboj:	suhomontažni lesen podboj za ravno rezano krilo, finalna obdelava z furnirjem	
obdelava:	/	
odpiranje:	po shemi:	
dodatna oprema:	okovje je skrito, kljuka, cilindrična ključavnica-enotni ključ, talni odbojnik	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	



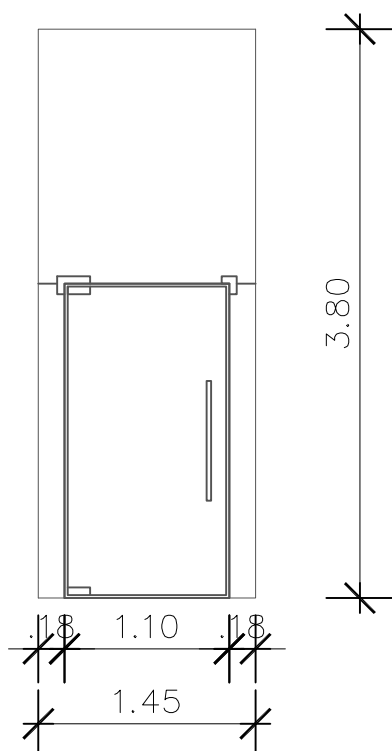
V2	kosov:	1
	opis:	1-delna požarno odporna vrata EI 30
krilo:	kovinsko,	
podboj:	Kovinski objemni podboj barva po RAL-u po izboru projektanta	
obdelava:	/, bela barva	
odpiranje:	po shemi:	
montaže:	skladno z STS	
dodatna oprema:	standardno okovje, kljuka, cilindrična ključavnica, talni odbojnik, samozapiralo	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	

ZPS 1



ZPS 1	kosov:	1
	opis:	zložljiva pregradna stena
zvočna izolacija: po EN 2014 min 38 dB		
obdelava: furnir		
odpiranje: po shemi, obešanje v 1 točki (90 stopinj glede na os pregradne stene)		
dodatna oprema: vgrajena prehodna vrata		
opomba: pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta		

LPS 1



LPS1	kosov:	1
	opis:	4-delni element
krilo:	kaljeno steklo deb 10 mm	
odpiranje:	po shemi:	
okovje:	GEZE ali enakovredno	
dodatna oprema:	RF ročaj	
opomba:	pred izvedbo vse mere preveriti na licu mesta	