



**STOPNICE IN VMESNI PODESTI:**  
kovinske pohodne rešetke vroče cinkane, širina okenca ne več kot 1,5 cm (invalidi), jeklena podkonstrukcija, vroče cinkana, minimalno naleganje na/med skale/obzidja, pozicije naleganj potrjuje ZVKDS po delavniški dokumentaciji

naleganje stopnic na podlago preko jeklenih stebrov fi 20 cm, vroče cinkani, in sidranje z jeklenimi piloti v skalo, v katero se uvrta luknja fi cca 12 cm

kaverne v zidovih se pokrpajo po soglasju konservatorja

ločni prehod, ometani obstoječi betonski zidaki

obstoječa recentna vrata in obok se zazida s kamnom, zidava posnema obstoječo zidavo originalnega zidu, odstranijo se recentni dodatki, nova vrata: kovinska, antracit, polna, gladka - z barvo posnemajo železna vhodna vrata v grad nad vrati po možnosti rekonstrukcija okna kot desno, z rešetko in zasteklitvijo

ležišča za jeklene nosilce v steni: 30/30/30 cm nosilec min. 20 cm v steno, obbetonirano - po dogovoru statik - konservator na nivoju PZI oz. pred izdelavo delavniške dokumentacije

menjava vseh oken in zasteklitev lin: toplotno izolativno varnostno steklo, fiksno ulepljeno

kovinske pohodne rešetke vroče cinkane, širina okenca ne več kot 1,5 cm (invalidi), jeklena podkonstrukcija, vroče cinkana, sidrana v steno, revizijska loputa na zaklepanje

pod mreže se namešča:  
- razsvetljava prostora  
- ogrevanje prostora  
- instalacije za potrebe postavitve razstave

odprtna se toliko obzida, da se prepreči nadaljnje rušenje in stabilizira zidove. ne dela se neke oblike, pusti se kot preboj/ruševina.

recentna zazidava stene z betonskimi voltaki

bruto 272,14 m²

STENA 1 - POGLED

Vse barve, materiali in njihove obdelave ter vzorci izdelave stavbnega pohištva morajo biti predhodno usklajeni s predstavnikom ZVKDS!

LEGENDA:	armiran beton	betonski voltak	opečni voltak	perjen beton	toplotna izolacija	mavčne stene
objekt	vrsta in številka projekta	načrt	vsebinska risba	ime in priimek odd. projektanta	merilo in datum	sodelavci
	PZ1	182024	ARHITEKTURA	KLET - POSEG	1:50   november 2024	Daniela Maršič inž. grad.

Ureditev rondela na Velenjskem gradu

domino inženiring

Inženir inž. projektiranje, izdelava inženirskih del, strokovna pomoč, izdaja inženirskih dokumentov, 3380 Velenje

1.P