

**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 uvrti 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 zasteklitvev lin: toplotno izolativno varnostno steklo, fiksno ulepljeno

nova razstava b zgodovini gradu, vitrine z lastrno bsvetlilvijo, kabliranje od spodaj

svetila za osvetlitev stebra in stropa koncentrirana v tleh pri stebri

stacione in likovna sanacija stebra po pogojih restavratorja

**RONDELA - POD PEDAGOŠKO ŠOBO**

**POD KONJSKIM HLEVOM**

**POD ZBIRKO MASTODONT**

2x reflektorska tračnica pod temenom oboka

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

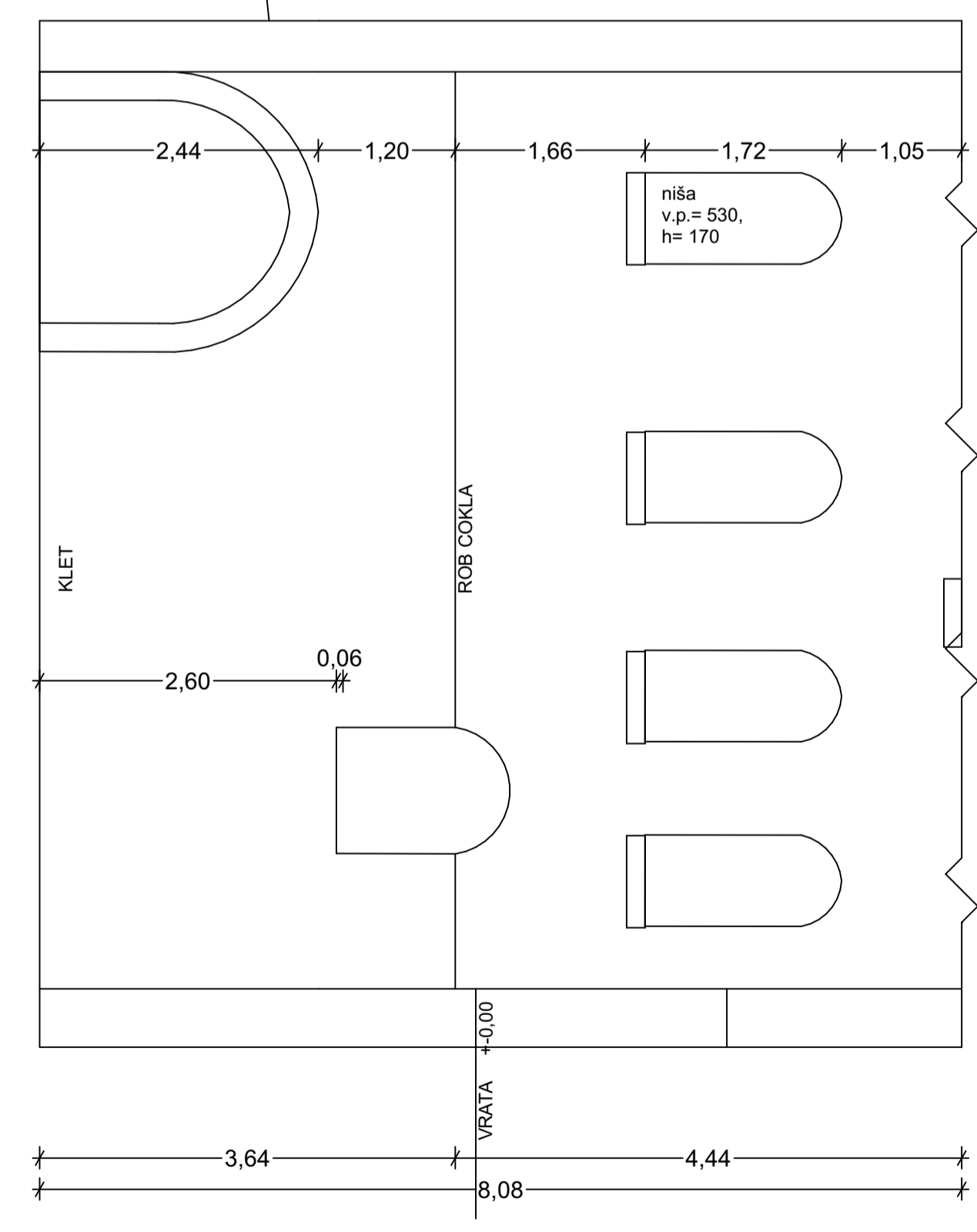
bruto 272,14 m²

recentna zazidava stene z betonskimi votlaki

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

**POD ZBIRKO NOB**

STENA 1 - POGLED



LEGENDA:		objekt   Ureditev ronele na Velenjskem gradu	
amiriran beton	vrsta in številka projekta	PZI	8/2024
betonski votlak	načrt	ARHITEKTURA	
opadni votlak	veščina risbe	KLEET - POSEG	
penjen beton	ime in priimek odg. projektanta	Rok Poles, udia / ident. št. PA' ZAPS 1316	
toplotna izolacija	merilo in datum	1:50	november 2024
mavčne stene	sodelavci	Daniela Marčič inž. grad.	



1.P

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