

41,20

31,60

zasteklitev oken v rondeli, v pedagoški sobi toplotnoizolativna zasteklitev + na notranji strani dodatno okrogli pihanci v svinčenih okvirjih, brezbarvni, profilacijo in členitev okenskih kril potrjuje ZVKDS OE Celje, sanacija in barvanje okenskih polic

ležišča za jeklene nosilce v steni: 30/30/30 cm nosilec min. 20 cm v steno, obbetonirano

ograja višine min. 110 cm dvonivojski ročaj fi 4 cm na odmiku 5 cm od ograje, minimalno 30 cm preko prve in zadnje stopnice v posamezni stopniščni rami

STOPNICE IN VMESNI PODESTI: kovinske pohodne rešetke vroče cinkane, širina okenca ne več kot 1,5 cm (invalidi), čelo stopnice polno. 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

TLORIS NOVEGA STOPNIŠČA V KLET

okna dostopna samo od zunaj, od znotraj zazidana in prekrita z razstavo

ZBIRKA MASTODONT

NEKDANJA KONJUŠNICA

PEDAGOŠKA SOBA

75,33 m²

88,91 m²

58,96 m²

ZBIRKA NOB

bruto 367,06 m²

amiranobetonski temelj za mostovž, mikrolokacijo prilagoditi, da bo najmanj ovirala prehod okoli gradi in hkrati omogočala vzdrževanje obzidja

do roba objekta se ohrani sedanje dvorišče in obstoječ tlak

vrata so med delovanjem muzeja fiksno odprta, znotraj so dodatna steklena dršna vrata z minimalnimi okvirji

spuščen strop: možnost vgradnje novega sistema požarnega javljanja

novi lahko nasutje nad oboki kot perlit, ekspanzirana glina, toplotna izolacija ali podobno, nov mikorarmiran in delno klasično armiran estrih, nov finalni tlak v optiki sivega cementnega tlaka, mat

ogrevanje preferenčno spraviti v oz. pod nov tlak! ob steni, na mestih, kjer oboki to dopuščajo

LEGENDA:		objekt		Ureditev rondenale na Velenjskem gradu	
	armiran beton		vrsta in število projekta	PZ1	8/2024
	betonski votlak		načrt	ARHITEKTURA	
	opadni votlak		vsotna risba	PARTIČJE - POSEB	
	beton in situ		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.	

domino inženiring

2.P

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