

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 polc

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

ZBIRKA MASTODONT

NEKDANJA KONJUSNICA

PEDAGOŠKA SOBA

ZBIRKA NOB

bruto 367,06 m²

armiranobetonski 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 drsna vrata z minimalnimi okvirji

spuščen strop: možnost vgradnje novega sistema požarnega javljanja

ново 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 spravit v oz. pod nov tlak! ob steni, na mestih, kjer oboki to dopuščajo

LEGENDA:	armiran beton	betonski votlak	opečni votlak	perjen beton	toplotna izolacija	mavčna stena
	objekt	vrsta in število projekta	načrt	ARHITEKTURA	PRITILČJE - POSEG	ime in priimek odd. projektanta
		P27	182024			merilo in datum
						1:50 november 2024
						sodelavci
						Daniela Marčič inž. grad.

domino inženiring

2.P

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