

ZUNAJ: ograja			ZUNAJ: rešetke				ZUNAJ: lesene ograje z vrati				
	OGR2	OGR3	R1	Z.R1	Z.R2	Z.R3	Z.R4	Z.R5	Z.R6	Z.R7, ZR8	Z.R9
	<p>tloris 1:5</p>										
	<p>Nosilec polietilenske mrežne ograje: ubetoniran jeklen stebrič s stranskima zareza za umestitev mreže 5-10 mm; stebrič je vroče cinkan in prašno barvan; fi=50 mm, d=3 mm, viš. nad koto tal=600 mm, na vrhu s pokrovno kapico, vroče cinkana fi=54 mm, d=5 mm, v=70 mm. Glej detaji list 29!</p> <p>(Mreža, polietilenska d=3 mm, gostota polj 4.0 cm s stranskimi ojačitvenimi palicami fi 10 mm in z zgornjim utrjenim roboč, kot. npr. teniška mreža, je v popisu športne opreme.)</p>	<p>Pomična visoka klop/ograjazaboj: kovinska podkonstrukcija, vroče cinkana, viš. 5 cm, na kateri stoji lesen zabojnik iz letvic šir. 3 cm (utor-pero) s polnim lesenim dviznim pokrovom s skritimi inox odmičnimi nasadili. Letvice fino brušene (onemogočena zaskelitev), robovi zaokroženi r=2 mm, globinsko impregnirane (enako kot letvice fasadnih polnil). Pokrov ima inox ključavnico.</p>	<p>Pohodna vroče cinkana talna rešetka v jeklenih L okvirjih d=5 mm; Rešetka ima nosilni trak 50/5 mm, okenca 50x11 mm, ploščati profil obroba; nosilnost 300 kN; Okvir rešetke nosijo konzolni točkovni jekleni L-profil, vijčani v a.b. ploščo pritličja, izvedeni po delavniškem načrtu.</p> <p>Del ponujene rešetke so tudi lesene podnice, vgrajene v okvir, ki zapolnijo tlak med fasado in rešetko.</p> <p>Vse - glej list Detaji 7.1!</p>	<p>Fiksni panel v jeklenem okvirju, polnilo Fe mreža: ekspanzirana pločevina, okrogla, valjana, D20, luknje fi 10 mm, na nosilni jekleni demontažni nosilni konstrukciji, 4x demontažni nosilni profil 50/80 mm, dolž. 4.36 m, vijčen v a.b. steni; vse vroče cinkano in prašno barvano; vrata s ključavnico; nasadila inox, zaščiteno proti koroziji</p>	<p>Zunanja vrata v jeklenem okvirju, odpiranje 180 stopinj, polnilo Fe mreža: ekspanzirana pločevina, okrogla, valjana, D20, luknje fi 10 mm, vse vroče cinkano in prašno barvano; vrata s posebno ključavnico, ki omogoča dostop le elektro delovcem; ključavnica in nasadila inox, zaščiteno proti koroziji</p>	<p>Demontažni panel v jeklenem okvirju, polnilo Fe mreža: ekspanzirana pločevina, okrogla, valjana, D20, luknje fi 10 mm, vse vroče cinkano in prašno barvano; vrata s posebno ključavnico, ki omogoča dostop le elektro delovcem; ključavnica in nasadila inox, zaščiteno proti koroziji</p>	<p>Vrata v jeklenem okvirju, polnilo Fe mreža: ekspanzirana pločevina, okrogla, valjana, D20, luknje fi 10 mm, vse vroče cinkano in prašno barvano; vrata s posebno ključavnico, ki omogoča dostop le elektro delovcem; ključavnica in nasadila inox, zaščiteno proti koroziji</p>	<p>Lesena vrata nadstrešnice: dvojne letvice iz macesna, 3x4 cm, poševno prirezane, fino brušene, zaobljeni robovi r=2 mm, na nosilni jekleni vroče cinkani podkonstrukciji; razmik med letvicami 3 cm.</p> <p>- vrata s samozapiralom! - inox kljuka z inox ključavnico; nasadila zaščitena proti koroziji: Glej detaji na listu 21!</p> <p>Vsi leseni elementi so globinsko impregnirani z zaščitnim sredstvom kot npr. Silvanolin ali enakovredno, ter dodatno zaščiteni s premazom iz naravnega voska na vodni osnovi, kot npr. Silvacera ali enakovredno. Premaz je transparenten in brezbarven za ohranjanje naravnega videza lesa.</p> <p>Končni videz lesenih elementov ograje je naravna srebrno-siva barva lesa.</p>	<p>Lesena ograja z dvokrilnimi vrati (glej tudi načrt nadstrešnice, list 22!): - nosilna konstrukcija ograje: jekleni stebriči 50/50 mm, d=3 mm, h=2000 mm, sidrani v temelj, spodaj sidrna ploščica 160x160 mm, d=8 mm, vroče cinkano: 8 kom pri nadstrešnici Z in 7 kom pri nadstrešnicah SV in JV); - nosilni profil: ploščata pločevina d=8 mm, h=80 mm, vroče cinkano; - lesene letvice: macesen, 3x4 cm, h=180 cm, zgoraj poševno prirezane, fino brušene, zaobljeni robovi r=2 mm, z utopnimi inox vijaki dvostransko vijčane v nosilni profil; - razmik med letvicami 3 cm. - Zaščita letvic in lesenega panela: globinska impregnacija z zaščitnim sredstvom, enako kot ZR.5 in ZR.6.</p> <p>- sestavni del ograje v nadstrešnici Z je dvostranska lesena obloga/panel iz vezane plošče, ki se na notranji strani odpira, ter vgradni Alu poštni nabiralnik 40/30 cm, gl. 12 cm, s ključem, reža spredaj na leseni oblogi, odpiranje zadaj, vgrajen v leseno oblogo/panel.</p> <p>- Vrata s programirano EL ključavnico in mehanskim EL (ne magnetnim) samozapiralom; - Inox kljuka za zunanja vrata, po izboru projektanta (običajna, ne evakuacijska), h=100 cm: bunka na obeh straneh, vstop in izstop s sistemsko odpiralno kartico/obeskom (starši in zaposleni) - kontrola pristopa: čitalce sistemske odpiralne kartice na zunanji in notranji strani ograje - Na zunanji strani video-domofon, na notranji strani EL stikalo za odpiranje (starši ob izhodu) na viš. 170 cm za odpiranje vrat; Pozor: stikalo montirano v varnostnem okvirju, ki preprečuje zlorabo oz. onemogoča odpiranje od zunaj (čez/skozi ograjo)!</p> <p>Vsa nasadila in kovinski deli zaščiteni proti koroziji.</p> <p>Jeklena konstrukcija nadstreška in detaji - glej načrt nadstrešnice na listu 22!</p>		
pozicija			svetlobni jašek	zun. nadstrešnica S za smetnjake	zun. plin. črpalki	nadstrešnica SV	zunanja nadstrešnica V za orodje in igrala	nadstrešnici SV in JV	nadstrešnica Z (zahod)		
odpiranje						DESNO LEVO	DVOKRILNA	DESNO LEVO			
skupaj kom	38 kom	10 kom	10 kom	2 kom	2 kom	6 kom	1 kom 0 kom	1 kom 1 kom			
skupaj kompl							1 kompl	2 kompl	1 kompl		

</