

KLET: polna vrata														KLET: zastekljena vrata in stene						KLET: notranje zapore										KLET: elementi	
K.VR1		K.VR2		K.VR3		K.VR4		K.VR5		K.ST1		K.ST2		K.ST3		K.ST4		K.ST5		K.ST6		K.ST7		VOG1							
EI30																								inox vogalnik viš. 160 cm, s polkrožno zapognjenim vogalom, r=1 cm: – dvigalo klet 6 kom – pralnica 10 kom – dvigalo prit: 2 kom – kuhinja: 40 kom Detajl in način vgradnje potrdi projektant.							
<div><div>-1.54</div><div>-3.74</div></div>																								<div><div>-1.54</div><div>-3.74</div></div>							
Požarno odporna dvokrilna vrata EI30, v lesenih belo barvanih okvirjih: vratno krilo polno, vse bel ultrapas, 42 dB; del vrat so stenske in stropne lesene špalete d=2 cm, vse bel ultrapas; Vrata imajo: – programirano elektro mehansko ključavnico, krmiljeno preko sistema za AJP – mehansko samozapiralo C2 (frekvenca prehoda) Ključka: – evakuacijska po SIST EN 179 – zunanji ključka – znotraj ključka		Vrata v lesenih belo barvanih okvirjih: vratno krilo polno, bel ultrapas; del vrat so stenske in stropne lesene špalete d=2 cm, vse bel ultrapas; Vgradnja v a.b. steno šir. 20 cm.		Vrata v lesenih belo barvanih okvirjih: vratno krilo polno, bel ultrapas; del vrat so stenske in stropne lesene špalete d=2 cm, vse bel ultrapas; Vgradnja med a.b. in mavčno-kartonsko steno šir. 12.5 cm.		Vrata v lesenih macesnovih okvirjih: zastekleno, dvoslojni termopan, prozorno steklo, 33 dB; del vrat so stenske in stropne lesene špalete, d=2 cm, vse macesen; Vgradnja v a.b. steno šir. 20 cm.		Vrata v lesenih macesnovih okvirjih: zastekleno, dvoslojni termopan, prozorno steklo, 33 dB; del vrat so stenske in stropne lesene špalete, d=2 cm, vse macesen; Vgradnja med a.b. in mavčno-kartonsko steno.		Fiksna zasteklitve v lesenih macesnovih okvirjih: dvoslojni termopan, prozorno steklo, 33 dB; del zasteklitve so stenske in stropne lesene špalete, d=2 cm, vse macesen; Vgradnja v a.b. steno šir. 20 cm.		Pleksi stena s prepogibnimi vrati, montirana na tuš banjico, vpeta v stranski steni; vsi nosilni elementi inox. Zapora EL omare – stenska obloga z 1x vratnim krilom in fiksnim delom, vpeta na levi strani v betonsko steno: vse bel ultrapas d=20 mm, na leseni nosilni podkonstrukciji. Vratna krila se odpirajo na pritisk, z odzivnim mehanizmom, ter magnetom in priprilno ploščico za varno zapiranje, kot npr. sistem TIP-ON, BLUM. V predelu, kjer so elektro omare, je na vrtnih krilih ključavnica za EL omare. Barva po izboru projektanta.		Stenska obloga z 2x vratnim krilom, vpeta na desni strani v betonsko steno: vse bel ultrapas d=20 mm, na leseni nosilni podkonstrukciji. Vratna krila se odpirajo na pritisk, z odzivnim mehanizmom, ter magnetom in priprilno ploščico za varno zapiranje, kot npr. sistem TIP-ON, BLUM. V predelu, kjer so elektro omare, je na vrtnih krilih ključavnica za EL omare. Barva po izboru projektanta.		Stenska niša z 2x vratnim krilom in krajnim fiksnim delom, vpeta na levi strani v betonsko steno: vse bel ultrapas d=20 mm, na leseni nosilni podkonstrukciji. Vratna krila se odpirajo na pritisk, z odzivnim mehanizmom, ter magnetom in priprilno ploščico za varno zapiranje, kot npr. sistem TIP-ON, BLUM. V predelu, kjer so elektro omare, je na vrtnih krilih ključavnica za EL omare. Barva po izboru projektanta.		Stenska niša s 5x vratnim krilom in krajnim fiksnim delom, vpeta med dve betonski steni: vse bel ultrapas d=20 mm, na leseni nosilni podkonstrukciji. Vratna krila se odpirajo na pritisk, z odzivnim mehanizmom, ter magnetom in priprilno ploščico za varno zapiranje, kot npr. sistem TIP-ON, BLUM. V predelu, kjer so elektro omare, je na vrtnih krilih ključavnica za EL omare. Barva po izboru projektanta.		Predelne stene wc kabin s 4x vrati: vse iz kompaktne plošče d=13 mm, na okroglih inox nogah fi 13 mm, z inox nosilno podkonstrukcijo in z inox elementi fiksiranja v betonske stene, kot npr. Starman compact okovje – SISO, nastavljliva noga 135-172 mm inox, šifra 128272 ali enakovredno, s priloženimi distančniki. Barva kompaktne plošče po izboru projektanta.		Predelne stene wc kabin s 4x vrati: vse iz kompaktne plošče d=13 mm, na okroglih inox nogah fi 13 mm, z inox nosilno podkonstrukcijo in z inox elementi fiksiranja v betonske stene, kot npr. Starman compact okovje – SISO, nastavljliva noga 135-172 mm inox, šifra 128272 ali enakovredno, s priloženimi distančniki. Barva kompaktne plošče po izboru projektanta.		Predelne stene wc kabin s 4x vrati: vse iz kompaktne plošče d=13 mm, na okroglih inox nogah fi 13 mm, z inox nosilno podkonstrukcijo in z inox elementi fiksiranja v betonske stene, kot npr. Starman compact okovje – SISO, nastavljliva noga 135-172 mm inox, šifra 128272 ali enakovredno, s priloženimi distančniki. Barva kompaktne plošče po izboru projektanta.		Predelne stene wc kabin s 4x vrati: vse iz kompaktne plošče d=13 mm, na okroglih inox nogah fi 13 mm, z inox nosilno podkonstrukcijo in z inox elementi fiksiranja v betonske stene, kot npr. Starman compact okovje – SISO, nastavljliva noga 135-172 mm inox, šifra 128272 ali enakovredno, s priloženimi distančniki. Barva kompaktne plošče po izboru projektanta.					
pozicija	strojnica	garderoba		sanitarije, čistila		hišnik		pralnica		pralnica/hišnik		tuš v gard.		EL omara v pralnici		zapora hidranta		hodnik v kleti		hodnik v kleti		zaklonišče									
odpiranje	DVOKRILNA	DESNO	LEVO	DESNO	LEVO	DESNO	LEVO	DESNO	LEVO	1 kom		PREPOGIBNA		DESNO	LEVO	DVOKRILNO		DVOKRILNO		DESNO	LEVO	DESNO		LEVO							
skupaj kom	1 kom	0 kom	1 kom	1 kom	1 kom	1 kom	0 kom	1 kom	0 kom	1 kom		1 kom		1 kom	0 kom	1 kom		1 kom		2 kom	3 kom	4 kom		0 kom							
skupaj kompl												1 kompl		1 kompl		1 kompl		1 kompl		1 kompl		1 kompl									

58 kom

skupaj

POZORI!

– Zapirala zaklonišča: glej tehnološki načrt zaklonišča in popis zaklonišča!

– Dvigalo: glej popis dvigala!

– Stenske obloge: glej načrt stenskih oblog!

KRATICE

PVZ – protiviolna zaščita
AJP – avtomatsko javljanje požara

POZORI!

Objekt mora biti zrakotesen!
Smer odpiranja oken in vrat – preveri v tlorisu arhitekture!
Tip in zaščita lesa – glej splošni opis shem!
Vse nejasnosti uskladiti s projektantom!

Vse mere preveriti na mestu!

Številka projekta: 07/2015
Naziv objekta: Vrtec Pedebjped, enota Kašelj
Vrsta projekta: PZI arhitektura
Vsebinska risbe: Sheme notranjih elementov: klet 1:50
Odg. projektant: Maja Ivanič, u.d.i.a., ZAPS št14 A
Datum in podpis: februar 2019