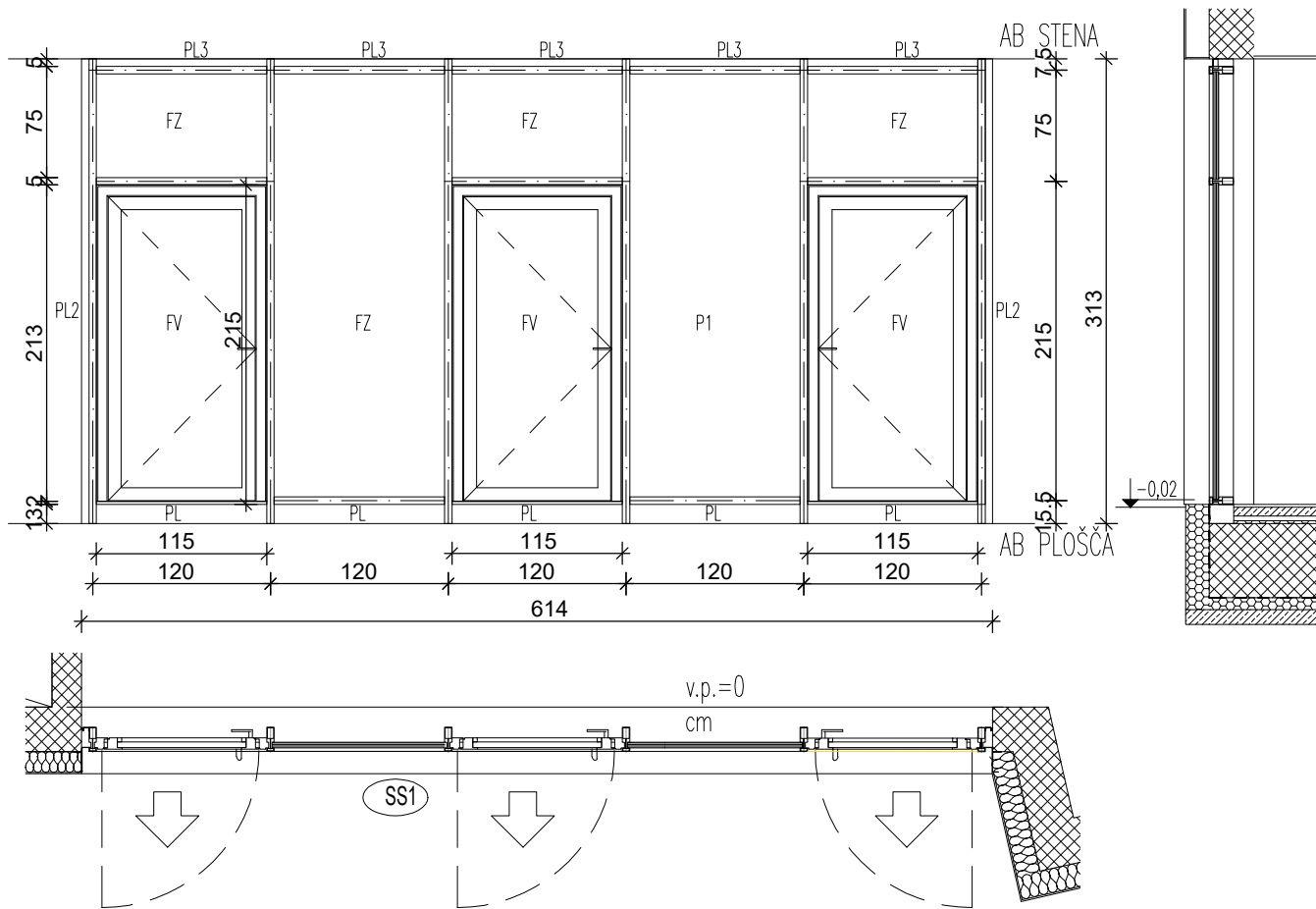


SS1 Vhodna vrata glavni vhod



SPLOŠNO – OPIS FASADNEGA SISTEMA:
Fasadni sistem – Schüco FWS 50.SI
Samonosilna, toplotno izolirana fasadna konstrukcija iz stebrov in prečk. Vidna širina stebrov in prečk znaša 50 mm. Osnovni profili pravokotne oblike, globina po statičnih zahtevah – vertikale od 50 do 250 mm, horizontale od 6 do 255 mm. Posebna izvedba profilov za elemente, kjer je potreben razvod kablov po konstrukciji s kanalom na notranji strani za razvod instalacij – E profili;
Sistemski PVC adapter profili za izvedbo priključkov na ostale gradbene konstrukcije.
Konstrukcija v izvedbi SI – visokoizolativni sistem (HI – Super Insulation), ki omogoča faktor toplotne prevodnosti konstrukcije Uf do 0,7 W/m²K
Predvidena je vgradnja stekel in izolacijskih polnil do debeline 86 mm in teže do 910 kg.
Zaključki na gradbeni element morajo biti izvedeni po RAL smernicah montaže – znotraj paronepropustni, zunaj paropropustni, vodotesni.

FASADNI ELEMENTI:
Dimenzija fasadnih elementov je odvisna od rastra fasade!

- FZ – FIKSNA ZASTEKLITEV
- FV – FASADNA VRATA
- FO – FASADNO OKNO
- P1 – FASADNI PANEL
- PL, PL2, PL3 – RAZŠIRITVENA PLOČEVINA

OPOMBA : Pred izvedbo je potrebno vse mere preveriti na gradbišču, izveba po potrjenem detajlu!

ALU sestavljen fasadni element, kot npr. Schüco FWS 50.SI		ALU –14–	
Dimenzija:	614/313 cm		
Fasadni raster:	120 cm		
Število kosov:	1 kom		
FV FASADANA VRATA - SCHÜCO ADS 75 HD.HI:			
Fasadna odprtina:	115/213 cm	Odpiranje: 2L 1D	
Okvir vrat:	ALU okvir, visoko izoliran sistem je vgrajen med profile fiksne zasteklitve fasadnega sistema Schüco FWS 50.SI, osnovna gradbena globina 75 mm, podboj in krilo zunaj in znotraj površinsko poravnana	Število kosov: 3 kom	
		Protihrupna zaščita: $R_w + C_{tr} \geq 28$ dB	
		RC2	
Vratno krilo:	Enokrilno, Alu profil, termoizolacijska zasteklitev, $U_g=0,6$ W/m ² K, TGI distančnik stekla, varnostno steklo (ESG + VSG)	Protivlomni razred:	
		Požarna odpornost: –	
		Kljuka:	panik letev po EN 1125, samozapiralo (evakuacija)
Barva:	Okvir in profili vratnega krila so elektrostatično prašno barvani, RAL 9006	Okovje:	Sistemsko okovje, valjčni tečaji,
		Ključavnica:	Elektro odpiranje
F0 FASADNO OKNO - SCHÜCO AWS 75 .SI			
Fasadna odprtina:		Protihrupna zaščita:	
Okvir okna:		Skupna toplotna prehodnost:	
Polnilo:		Kljuka:	
		Okovje:	
Višina parapeta:			
Barva:		NOTRANJA SENČILA	
Odpiranje:			
Število kosov:		Število rolojev:	
FZ - FIKSNA ZASTEKLITEV		P1 - FASADNI PANEL	
Polnilo:	Troslojna termoizolcijska zasteklitev, $U_g=0,6$ W/m ² K, TGI distančnik stekla, varnostno steklo (ESG–kaljeno + VSG–lepljeno) protivlomni razred: RC 2	Debelina:	142 mm
		Polnilo:	vstavljen med fasadno konstr. iz stebrov in prečk, ALU barvana pločevina, toplotna izolacija v celotni globini osnovne konstrukcije fasade
		Barva:	zunaj: / znotraj: ne barvana ALU pločevina
Število kosov:	1 + 3 = 4	Število kosov:	1
Protihrupna zaščita: $R_w + C_{tr} \geq 28$ dB			
PL - RAZŠIRITVENA PLOČEVINA	PL2 - RAZŠIRITVENA PLOČEVINA	PL3 - RAZŠIRITVENA PLOČEVINA	
zaščitna pločevina, deb. 2.00 mm, razširitev: zapiranje fasadne konstrukcije s pločevinami in toplotno izolacijo	zaščitna pločevina, deb. 2.00 mm, razširitev: zapiranje fasadne konstrukcije s pločevinami in toplotno izolacijo	zaščitna pločevina, deb. 2.00 mm, razširitev: zapiranje fasadne konstrukcije s pločevinami in toplotno izolacijo	
kvadratura:	0,79 m ²	kvadratura:	0,31 m ²
Barva:	elektrostatično prašno barvano,RAL 9006		