

DSO KOLEZIJA - PZI III - SKLOP 3

5. STAVBNO POHIŠTVO

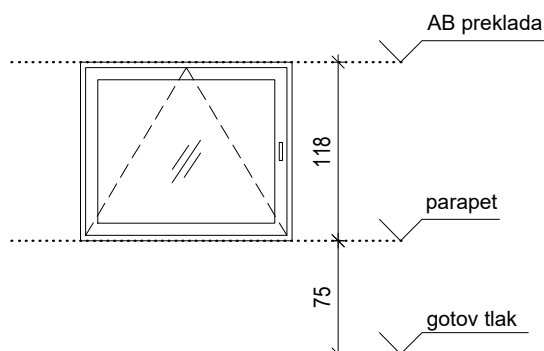
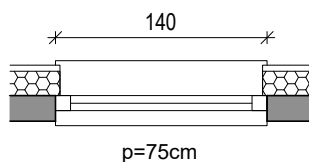
O8 - okno	S.1
OS7 - okno strešno	S.2
VZ4 - vrata zunanja	S.3
VN13 - vrata notranja	S.4

svetla širina krila / svetla višina krila: 120/98 cm

gradbena širina odprtine / gradbena višina odprtine: 140/118 cm

steklo	IZO 3-slojno steklo 4/16/4/14/4, Ug=0,6 W/m ² K
krilo	ALU krilo
okvir	ALU okvir
barva	Prašno barvano po RAL lestvici, svetli antracit po izboru projektanta
odpiranje	Na kip
debelina stene	17 cm
material stene	armiran beton
notranja kljuka	tipska
zunanja kljuka	/
ključavnica	brez
zunanja senčila	da, roleta, poenotiti izgled z obstoječimi roletami
opombe	Zunanja ALU polica, 25 cm, prašno barvano po RAL lestvici, poenotiti z obstoječim stavbnim pohištvom Notranja PVC polica, 15 cm Dvojni ALU odkapniki na podboju in na krilu Trajno elastična tesnila, odporna na UV žarke Vgradnja in zaključki po navodilih proizvajalca ali dobavitelja.

KOLIČINA	levo	/
	desno	/

SKUPAJ 3**POGLED
ZNOTRAJ****TLORIS****OPOMBE**

- V primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
- Vse mere preveriti na kraju samem
- Načrt usklajevati z načrti grad. konstr., strojnih in el. inštalacij
- Višine parapetov so navedene od končnega tlaka
- Vse mere v cm

- Debeline posameznih stekel v sestavi, določiti glede na dimenzije
- Kotirana je gradbena odprtina stavbnega pohištva
- Svetla mera vrat je mera med odprtimi vratnimi krili (pod 90°)
- Detajle vgradnje oken in vrat kontrolirati v projektu dobavitelja
- Detajle fasade, tlakov in stropov kontrolirati v projektu dobavitelja
- Pred izvedbo izdelati delavniške načrte in jih v potrditev predložiti projektantu

PROJEKTANT: INGENIUM d.o.o. Cesta 13. julija 87 1261 Ljubljana	INVESTITOR: Republika Slovenija, MDDSZ Štukljeva cesta 44, 1000 Ljubljana	OBJEKT: DSO Ljubljana Vič-Rudnik Enota Kolezija Kopališka 10, 1000 Ljubljana	PROJEKT: PZI ŠT. PROJ.: 2019-08-1 NAČRT: ARHITEKTURA
ŠT. NAČRTA: 2019-08-1/2 PZI III - SKLOP 3	DATUM: FEBRUAR 2022		RISBA: O8 - okno sheme stavbnega pohištva
	MERILO: 1:50		
OVP: LUKA POTOKAR, m.i.a., ZAPS 1987 PA			ŠT. LISTA: S.1

OS7

okno strešno s kupolo

svetla širina / svetla višina: 100/100 cm

celotna širina / celotna višina: 120/120 cm

sistem

Sistem okna s kupolo kot npr. VELUX tip CVP ali enakovredno

Opis: vgradnja v streho z naklonom 9°, AB streha, kritina hidroizolacija iz PVC folije.

Okno s kupolo za ravno streho, dim. 120/120 cm, izdelano iz belega plastičnega okvirja višine 15 cm (polnjeno z visoko izolativno peno), zastekljeno z dvoslojnim energijsko varčnim steklom (zunanje navadno in notranje lepljeno steklo) in zaščiteno s prozorno kupolo iz akrila. Okno ima integriran elektromotor za električno odpiranje in zapiranje okna preko upravljalnega stikala (radijska frekvenca) in dežni senzor (kot VELUX tip CVP). Priklop na 220 V. Na oknu je nameščeno solarno zunanje mrežasto senčilo (kot VELUX tip MSG) in notranje električno termo plise senčilo (kot VELUX tip FMK).

Okna so vgrajena v naslednjih kombinacijah:

- samostojna vgradnja:

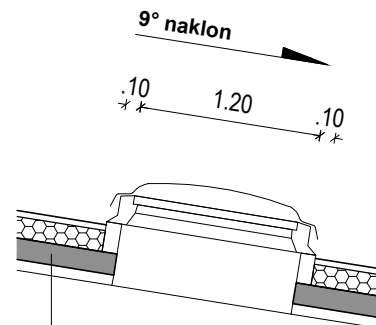
- električno okno s kupolo 1 kom
- zunanje mrežasto senčilo 1 kom
- notranje termo plise senčilo 1 kom

KOLIČINA

SKUPAJ

3 komplet

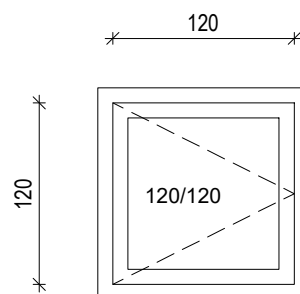
PREREZ



AB STREHA

OPOMBA:

Pred izdelavo konstrukcije je potrebno preveriti projektantske mere z navodili proizvajalca strešnih oken.



TLORIS

OPOMBE

- V primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
- Vse mere preveriti na kraju samem
- Načrt usklajevati z načrti grad. konstr., strojnih in el. inštalacij
- Višine parapetov so navedene od končnega tlaka
- Vse mere v cm

- Debeline posameznih stekel v sestavi, določiti glede na dimenzije
- Kotirana je gradbena odprtina stavbnega pohošva
- Svetla mera vrat je mera med odprtimi vratnimi krili (pod 90°)
- Detajle vgradnje oken in vrat kontrolirati v projektu dobavitelja
- Detajle fasade, tlakov in stropov kontrolirati v projektu dobavitelja
- Pred izvedbo izdelati delavniške načrte in jih v potrditev predložiti projektantu

PROJEKTANT:
INGENIUM d.o.o.
Cesta 13. julija 87
1261 Ljubljana

INVESTITOR:
Republika Slovenija, MDDSZ
Štukljeva cesta 44, 1000 Ljubljana

OBJEKT:
DSO Ljubljana Vič-Rudnik
Enota Kolezija
Kopališka 10, 1000 Ljubljana

PROJEKT: PZI
ŠT. PROJ.: 2019-08-1
NAČRT: ARHITEKTURA

ŠT. NAČRTA: 2019-08-1/2
PZI III - SKLOP 3

DATUM: FEBRUAR 2022

MERILO: 1:50

RISBA:
OS7 - okno strešno s kupolo
sheme stavbnega pohošva

OVP: LUKA POTOKAR, m.i.a.,
ZAPS 1987 PA

ŠT. LISTA:

S.2

VZ4

Vrata zunanja dvokrilna

svetla širina vratnega krila / svetla višina vratnega krila: 160/250 cm
celotna širina / celotna višina: 182/260 cm + 40/260 ALU pločevine
zasteklitev: 2x 61/80 cm
odprtina za rešetke: 2x 50/25 cm (rešetke so zajete v popisu strojnih instalacij)
ALU pločevina: 40/260 cm (preko stene)

sistem	Sistem kot npr. Schüco ADS 75 HD.HI (krilna vrata) ali enakovredno
steklo	IZO 3-slojno varnostno steklo ESG8/16/6/16/ESG6, Ug=0,6 W/m ² K, peskano
barva	Prašno barvano po RAL lestvici, svetli antracit po izboru projektanta
okvir	Alu profil
odpiranje	Vrata: Dvokrilno odpiranje navzven, sistemsko okovje kot npr. Schüco ali enakovredno
debelina stene	20 / 17 cm
material stene	modularna opeka / armiran beton
notranja kljuka	inox, sistemska kot npr. Schüco ali enakovredno
zunanja kljuka	inox, sistemska kot npr. Schüco ali enakovredno
ključavnica	cilindrična
zunanja senčila	/
opombe	Zunanjo barvo in izgled uskladiti z obstoječim stavbnim pohištvom Trajno elastična tesnila, odporna na UV žarke Vgradnja in zaključki po navodilih proizvajalca ali dobavitelja

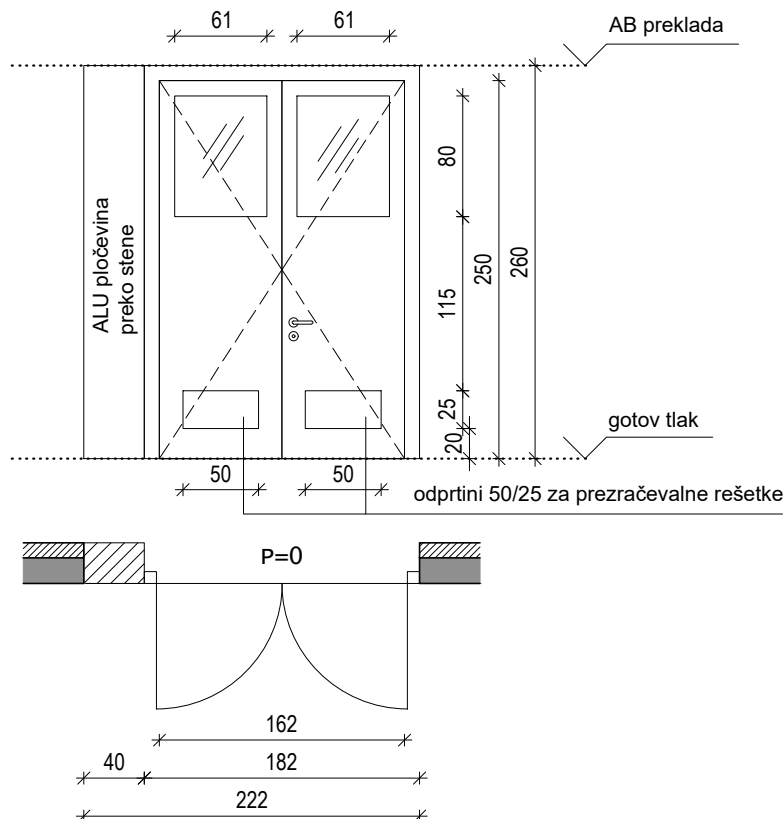
KOLIČINA

levo /
desno 1

SKUPAJ 1

POGLED
ZUNAJ

TLORIS



OPOMBE

- V primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
- Vse mere preveriti na kraju samem
- Načrt usklajevati z načrti grad. konstr., strojnih in el. inštalacij
- Višine parapetov so navedene od končnega tlaka
- Vse mere v cm

- Debeline posameznih stekel v sestavi, določiti glede na dimenzije
- Kotirana je gradbena odprtina stavbnega pohištva
- Svetla mera vrat je mera med odprtimi vratnimi krili (pod 90°)
- Detajle vgradnje oken in vrat kontrolirati v projektu dobavitelja
- Detajle fasade, tlakov in stropov kontrolirati v projektu dobavitelja
- Pred izvedbo izdelati delavniške načrte in jih v potrditev predložiti projektantu

PROJEKTANT: INGENIUM d.o.o. Cesta 13. julija 87 1261 Ljubljana	INVESTITOR: Republika Slovenija, MDDSZ Štukljeva cesta 44, 1000 Ljubljana	OBJEKT: DSO Ljubljana Vič-Rudnik Enota Kolesarstva Kopališka 10, 1000 Ljubljana	PROJEKT: PZI ŠT. PROJ.: 2019-08-1 NAČRT: ARHITEKTURA
ŠT. NAČRTA: 2019-08-1/2 PZI III - SKLOP 3	DATUM: FEBRUAR 2022	RISBA: VZ4 - vrata zunanja sheme stavbnega pohištva	ŠT. LISTA: S.3
OVP: LUKA POTOKAR, m.i.a., ZAPS 1987 PA	MERILO: 1:50		

VN13

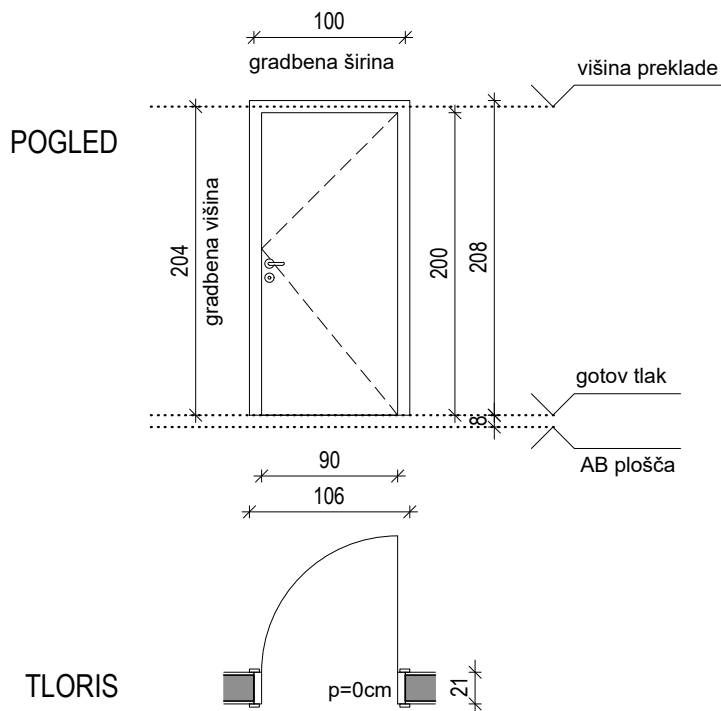
Vrata notranja

gradbena širina / gradbena višina: 100/204 cm
svetla širina krila / svetla višina krila: 90/202 cm
celotna širina / celotna višina: 106/210 cm

krilo	Polnilo RS - perforirana iverna plošča, pokrivna plošča HPL
barva krila	Bela, po izboru projektanta
podboj	Kovinski
barva podboja	Prašno barvano po RAL lestvici, svetli antracit po izboru projektanta
odpiranje	Krilno odpiranje navznoter
debelina stene	21 cm
material stene	AB stena
pripira	/
notranja kljuka	inox, antibakterijska kljuka kot npr. Vovko 701 MR 008 ali enakovredno
ključavnica	cilindrična
opombe	<ul style="list-style-type: none"> - sistemsko okovje kot npr. V0026 WF, zvočno izolativna s talnim tesnilom - model kot npr. LIP BLED SECURAline ali enakovredno - Delovne načrte izvajalca potrdi projektant, finalno barvo, kljuko in okovje na podlagi potrjene barvne študije in vzorcev 1:1 potrdita investitor in projektant - Vgradnja in zaključki po navodilih proizvajalca ali dobavitelja

KOLIČINA	levo	1
	desno	/

SKUPAJ 1



OPOMBE

- V primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
- Vse mere preveriti na kraju samem
- Načrt usklajevati z načrti grad. konstr., strojnih in el. inštalacij
- Višine parapetov so navedene od končnega tlaka
- Vse mere v cm

- Debeline posameznih stekel v sestavi, določiti glede na dimenzije
- Kotirana je gradbena odprtina stavbnega pohištva
- Svetla mera vrat je mera med odprtimi vratnimi krili (pod 90°)
- Detajle vgradnje oken in vrat kontrolirati v projektu dobavitelja
- Detajle fasade, tlakov in stropov kontrolirati v projektu dobavitelja
- Pred izvedbo izdelati delavniške načrte in jih v potrditev predložiti projektantu

PROJEKTANT: INGENIUM d.o.o. Cesta 13. julija 87 1261 Ljubljana	INVESTITOR: Republika Slovenija, MDDSZ Štukljeva cesta 44, 1000 Ljubljana	OBJEKT: DSO Ljubljana Vič-Rudnik Enota Kolezija Kopališka 10, 1000 Ljubljana	PROJEKT: PZI ŠT. PROJ.: 2019-08-1 NAČRT: ARHITEKTURA
ŠT. NAČRTA: 2019-08-1/2 PZI III - SKLOP 3	DATUM: FEBRUAR 2022	RISBA: VN13 - vrata notranja sheme stavbnega pohištva	
OVP: LUKA POTOKAR, m.i.a., ZAPS 1987 PA	MERILO: 1:50	ŠT. LISTA:	S.4