

	VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI		
	SHEME – ALU in PVC OKNA/VRATA/STEKLENE STENE	M 1:50	Št. lista: S-00

Vsa dela morajo biti izvedena pravilno in po pravilih stroke.

Izvajalec je dolžan pri sestavi ponudbi in izvajanju del upoštevati vse grafične in tekstualne dele projekta.

V primeru tiskarskih napak in neskladij v projektu je dolžan na to opozoriti projektanta pred oddajo ponudbe.

Ponudnik je dolžan pri ponudbi upoštevati vse povezane stroške, ki so potrebni za tehnično pravilno izvedbo del, ki jih ponuja v izvedbo (kot npr. razni pritrdilni material, vezni in tesnilni material, podkonstrukcije in podobno.

Pred oddajo ponudbe mora izvajalec preveriti količine.

Vsi nosilni elementi vrat morajo po nosilnosti odgovarjati teži kril, teža pa je odvisna od velikosti krila, debeline in sestave.

Dimenzijo nosilnih elementov je dokazati z analizo konstrukcij.

Vse elemente okovja mora pred vgradnjo pregledati in potrditi projektant. Vgrajevanje vrat mora biti usklajeno s tehnološkim postopkom gradnje objekta.

Vsi elementi za pritrjevanje morajo biti kovinski nerjaveči, ter ustrezne

velikosti in nosilnosti. Vsa vrata so površinsko finalno obdelana

na način kot je navedeno v popisu. Tehnološke risbe za proizvodnjo mora izvajalec del izdelati skladno s projektno dokumentacijo z detajli, katero mora pregledati in s podpisom potrditi arhitekt.

Izvajanje na objektu se lahko začne, ko arhitekt s podpisom potrdi risbe in vgrajene prototipe. Poleg osnovnega so sestavni del vrat vsi elementi, ki so potrebni za zahtevan namen vrat in so navedeni v detajlnejšem opisu za vsako vrsto posebej:

- eventualno potrebne ojačitve robov v stenah
- kovinski INOX profili za izvedbo praga, vkolikor ni nivo tlaka na obeh straneh v isti višini
- zaključne letvice
- zunanji mehanizmi za samodejno zapiranje vrat
- neoprenska tesnila za tesnenje
- odbojniki za vrata
- steklo za zasteklitev
- finalna površinska obdelava

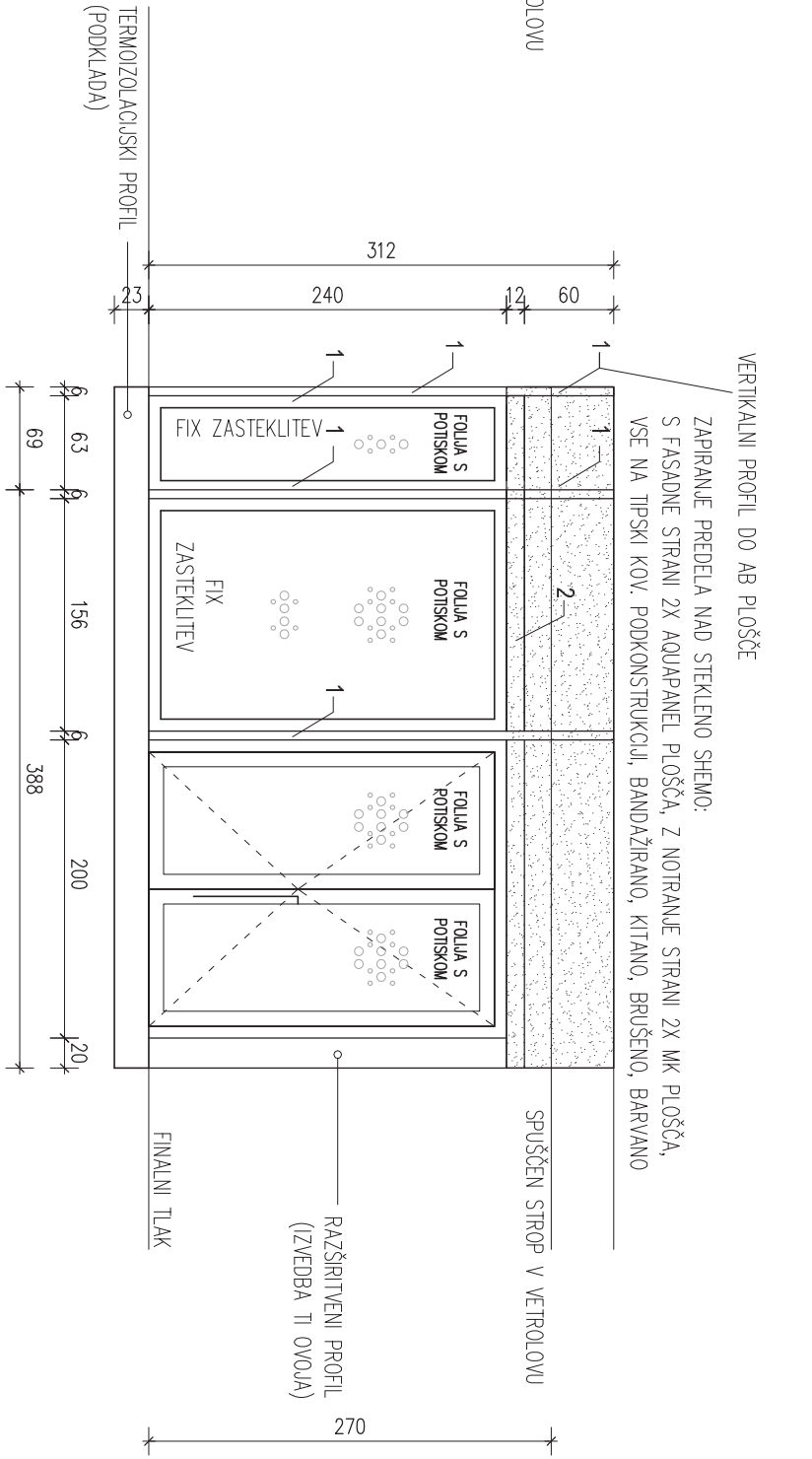
Enotna cena mora vsebovati:

- vsa potrebna pripravljalna dela
- vse potrebne Transporte do mesta vgrajevanja
- vse potrebni glavni, pomožni pritrdilni in vezni material
- vsa potrebna merjenja pred pričetkom izdelave posameznega elementa
- vsa potrebna pomožna sredstva na objektu
- izdelava tehnoloških risb za proizvodnjo (z detajli)
- izdelavo vseh potrebnih zaključkov
- izdelava elementov v delavnici in montaža na objektu
- usklajevanje z osnovnim načrtom in posvetovanje s projektantom
- povračilo eventualne škode povzročene ostalim izvajalcem
- čiščenje in odvoz odvečnega materiala v stalno deponijo
- plačilo komunalnih prispevkov za stalno deponijo
- skladiščenje materiala na gradbišču
- preizkušanje kvalitete materiala, ki se vgrajuje in dokazovanje kvalitete z atesti
- finalna obdelava elementov po opisih

ZASTEKLITEV

TOPLOTNO IN ZVOČNO IZOLATIVNA ZASTEKLITEV Z NIZKOEMIJSKIM NANOSOM, TROSLOJNA ZASTEKLITEV – DVOJNI TERMOPAN 4-12-4-12-4 (oziroma debelina stekla v odvisnosti od velikosti odprtine – določi tehnolog proizvajalca), S PLINSKIM POLNJENJEM MEDSTEKELNIH PROSTOROV IN TOPLOTNOIZOLACIJSKIM DISTANČNIKOM TPS MED STEKLI, S FAKTORJEM TOPLOTNE PREVODNOSTI $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, CELOTNA PREVODNOST PVC ELEMENTA $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ali manj, $R_w = \min. 33 \text{ dB}$, PROZORNO STEKLO, VSG LEPLJENO VARNOSTNO STEKLO kjer je to navedeno, PREDVIDETI LEPLJENJE FOLIJE NA STEKLO (POTISK) kjer je to navedeno

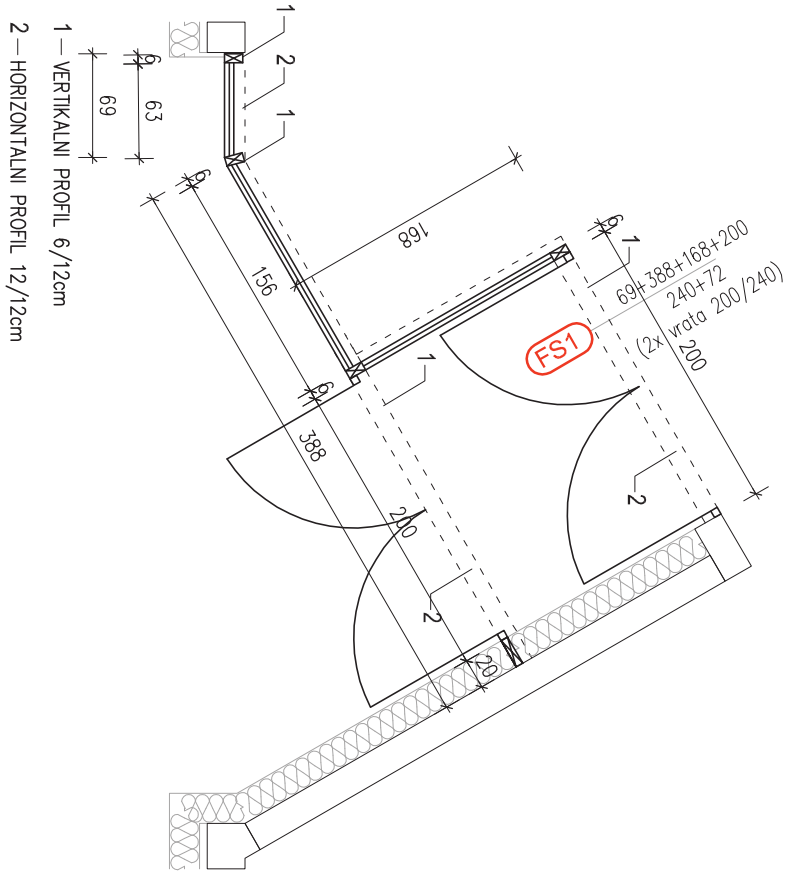
op. POGLED NA SHEMO RISAN S FASADNE STRANI



DIMENZUJA	dimenzijo izdelko	SKUPAJ KOS./KPL
	69+388+168+200/312 cm	1

PROFIL	ALU PROFIL S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM, ZA TROJNO ZASTEKLITEV (DVOJNI TERMOPAN), Uw=1,0W/m ² K, RAZŠRITVENI PROFIL OB STRANI (IZVEDBA TI OVOJA), SPODAJ TOPLOTNOIZOLACIJSKI PROFIL (PODKLADA)
OPREMA	ODPIRANJE PO SHEMI, VRATNA KLJUKA Z OBEH STRANI (ZAOBLJENIH OBLIK, BREZ OSTRIH ROBOV), CILINDRIČNA KLJUČAVNICA, TROJNO NASADLO, SAMOZAPIRALO; VRATA OPREMITI S KVALITETNIM KOVINSKIM PROTIVLOMNIM OKOVJEM TER Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDLJNIM IN TESNILNIM MATERIALOM – ODKAPNI ALU PROFIL IN KRILNI ODKAPNIK, TESNILA Q-LON, 3 TESNILA
ZASTEKLITEV	TOPLOTNO IN ZVOČNO IZOLATIVNA ZASTEKLITEV Z NIZKOEMISSIJSKIM NANOSOM, TROSLOJNA ZASTEKLITEV – DVOJNI TERMOPAN 4–12–4–12–4 (oziroma debelina stekla v odvisnosti od velikosti odprtine – določi tehnolog proizvajalco), S PLINSKIM POLNJENJEM MEDSTEEKELNIH PROSTOROV IN TOPLOTNOIZOLACIJSKIM DISTAČNIKOM TPS MED STEKLI, S FAKTORJEM TOPLOTNE PREVODNOSTI Ug=0,6W/m ² K, CELOTNA PREVODNOST ALU ELEMENTA Uw=1,0 W/m ² K di manj; PROZORNO STEKLO, VSG LEPLJENO VARNOSTNO STEKLO, PREDVIDETI LEPLJENJE FOLIJE NA STEKLO (POTISK)
OBDELAVA	ELEKTROSTATIŠKO PRAŠNO BARVANO, V BARVI RAL PO IZBIRI PROJEKTANTA (7039 – quartz grey)
OPOMBA	KOMPLET RAL MONTAŽA ELEMENTA, KOMPLET OKNO/STEKLENA STENA V SKLADU S STANDARDI SIST EN ISO 10077–1(2) OZROMA S SIST EN ISO 12567–1(2), ZVOČNA IZOLACIJA: V ODNOSNOSTI OD KOMBINACIJE SISTEMSKIH PROFILOV IN ZASTEKLITVE SE DOSEGA ZVOČNA IZOLACIJA DO RW = 47DB (RW MIN. = 33DB)
ZAHTEVE IZ NPV	OKOVJE PO STANDARDU SIST EN 1125 (Z NOTRANJE STRANI NALETNA LETEV – HORIZONTALNI POTISNI DROG), ZA VSA VRATA, ZAUSTAVLJALEC ZA VSA VRATA

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.



VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

FS2

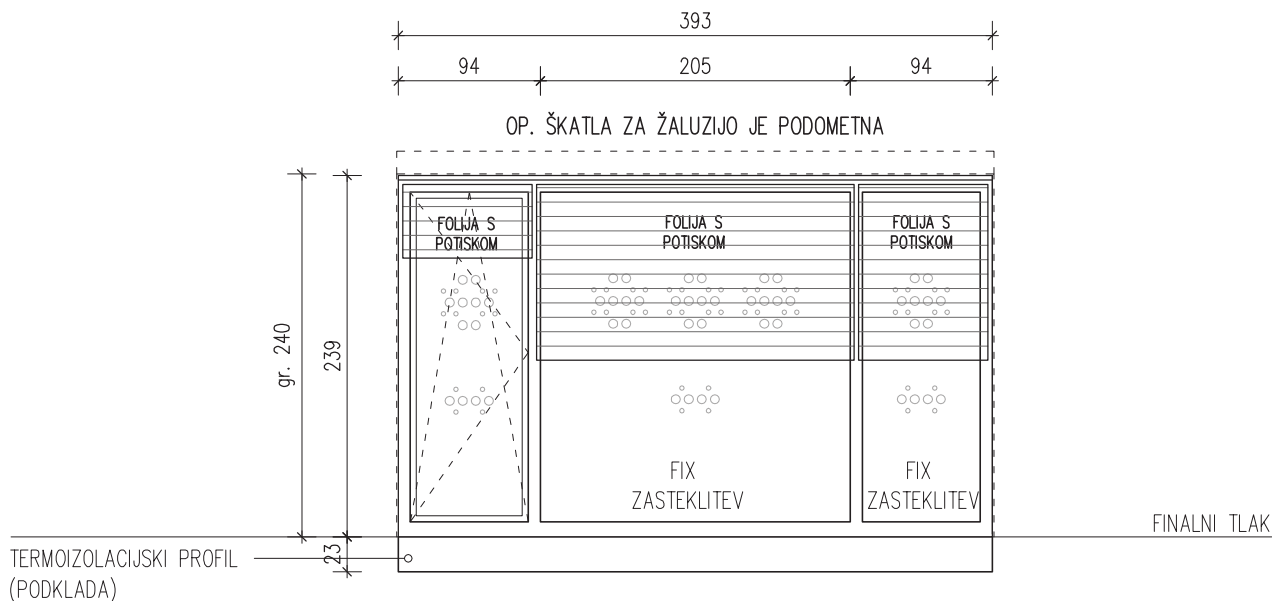
VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

HEME – ALU FASADNI ELEMENTI

M 1:50

Št. lista: S-02

op. POGLED NA SHEMO RISAN S FASADNE STRANI



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	395/240 cm	393/239 cm

SKUPAJ KOS/KPL

2

PROFILI	ALU PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM, ZA TROJNO ZASTEKLITEV (DVOJNI TERMOPAN), $U_w=1,0W/m^2K$, SPODAJ TOPLOTNOIZOLACIJSKI PROFIL (PODKLADA), ZGORAJ RAZŠIRITVENI PROFIL 3cm ZA VRADNJO PODOMETNE ŽALUZIJE
OPREMA	ODPIRANJE PO SHEMI, OKENSKA KLJUKA (ZAOBLJENIH OBLIK, BREZ OSTRIH ROBOV); FASADNO SHEMO OPREMITI S KVALITETNIM KOVINSKIM PROTIVLOMNIM OKOVJEM TER Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDLJNIM IN TESNILNIM MATERIALOM – ODKAPNI ALU PROFIL IN KRILNI ODKAPNIK, TESNILA Q-LON, 3 TESNILA
ZASTEKLITEV	TOPLOTNO IN ZVOČNO IZOLATIVNA ZASTEKLITEV Z NIZKOEMIJSKIM NANOSOM, TROSLOJNA ZASTEKLITEV – DVOJNI TERMOPAN 4-12-4-12-4 (oziroma debelina stekla v odvisnosti od velikosti odprtine – določi tehnolog proizvajalca), S PLINSKIM POLNENJEM MEDSTEKELNIH PROSTOROV IN TOPLOTNOIZOLACIJSKIM DISTANČNIKOM TPS MED STEKLI, S FAKTORJEM TOPLOTNE PREVODNOSTI $U_g=0,6W/m^2K$, CELOTNA PREVODNOST ALU ELEMENTA $U_w=1,0 W/m^2K$ ali manj, PROZORNO STEKLO, VSG LEPLJENO VARNOSTNO STEKLO, PREDVIDETI LEPLJENJE FOLIJE NA STEKLO (POTISK)
SENČILO	ZUNANJE ŽALUZIJE tipa Krpan, 80mm, LAMELE S STRANSKIMI VODILI, MOŽNOST REGULACIJE, VODILA VTOPLJENA V OKENSKO ŠPALETE, PODOMETNI SISTEM OMARICE V ŠIRINI OKNA IN VIŠINI, KI JO ZAHTEVAJO ZLOŽENE LAMELE ŽALUZIJ, BARVA LAMEL IN ZAKLJUČNE MASKE V BARVI RAL PO OSNOVNI BARVNI LESTVICI DOBAVITELJA ŽALUZIJ, ELEKTRO POGON, ZUNANJE ŽALUZIJE IZDELANE V SKLADU Z EN 1932, KI DEFINIRA 4. VETRNI RAZRED (normalni preizkus $p=170 N/m^2$, varnostni preizkus $p=250 N/m^2$).
OBDELAVA	ELEKTROSTATSKO PRAŠNO BARVANO, V BARVI RAL PO IZBIRI PROJEKTANTA (7039 – quartz grey)
OPOMBA	KOMPLET RAL MONTAŽA ELEMENTA, KOMPLET OKNO/STEKLENA STENA V SKLADU S STANDARDI SIST EN ISO 10077-1(2) OZIROMA S SIST EN ISO 12567-1(2), ZVOČNA IZOLACIJA: V ODVISNOSTI OD KOMBINACIJE SISTEMSKIH PROFILOV IN ZASTEKLITVE SE DOSEGA ZVOČNA IZOLACIJA DO $RW = 47DB$ ($RW MIN. = 33DB$)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

VV3

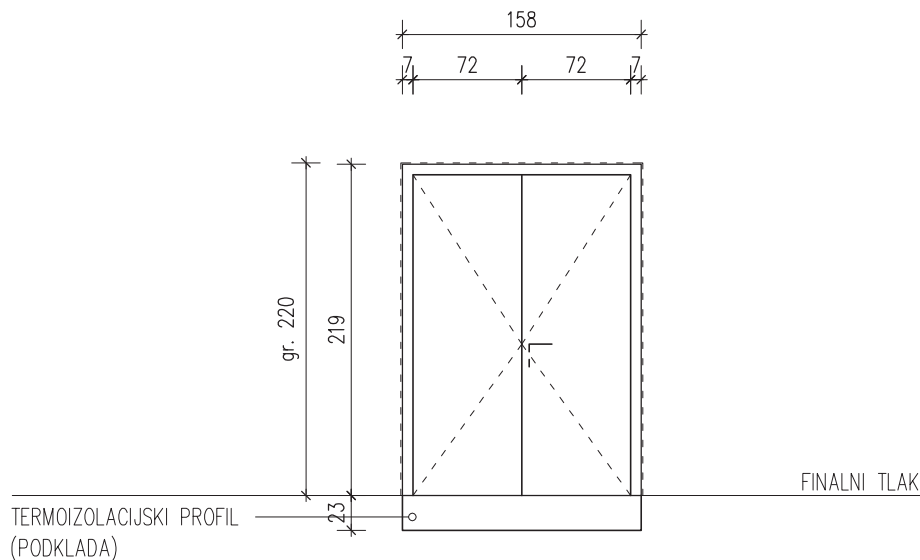
VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

HEME – ALU FASADNI ELEMENTI

M 1:50

Št. lista: S-03

op. POGLED NA SHEMO RISAN S FASADNE STRANI



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	160/220 cm	158/219 cm

SKUPAJ KOS/KPL

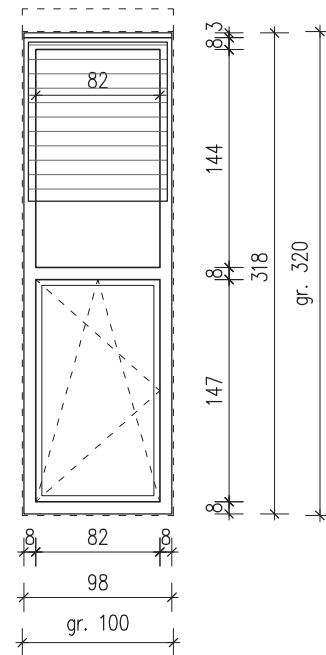
1

PROFILI	ALU PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM, Ud=1,6W/m2K, SPODAJ TOPLOTNOIZOLACIJSKI PROFIL (PODKLADA)
OPREMA	ODPIRANJE PO SHEMI, VRATNA KLJUKA Z ZUNANJE STRANI (ZAOBLJENIH OBLIK, BREZ OSTRIH ROBOV), CILINDRIČNA KLJUČAVNICA, TROJNO NASADILO, SAMOZAPIRALO SINHRONO ZA OBE VRATNI KRILI; VRATA OPREMITI S KVALITETNIM KOVINSKIM PROTIVLOMNIM OKOVJEM TER Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDLJNIM IN TESNILNIM MATERIALOM – ODKAPNI ALU PROFIL IN KRILNI ODKAPNIK, TESNILA Q-LON, 3 TESNILA
POLNILO	ALU PANEL, Z VMESNO IZOLACIJO, BARVANO – RAL PO IZBIRI, DEBELINA PANELA 40mm
OBDELAVA	ELEKTROSTATSKO PRAŠNO BARVANO, V BARVI RAL PO IZBIRI PROJEKTANTA (7044 – silk grey)
OPOMBA	KOMPLET RAL MONTAŽA ELEMENTA, KOMPLET OKNO/STEKLENA STENA V SKLADU S STANDARDI SIST EN ISO 10077-1(2) OZIROMA S SIST EN ISO 12567-1(2), ZVOČNA IZOLACIJA: V ODVISNOSTI OD KOMBINACIJE SISTEMSKIH PROFILOV IN ZASTEKLITVE SE DOSEGA ZVOČNA IZOLACIJA DO RW = 47DB (RW MIN. = 33DB)
ZAHTEV IZ NPV	OKOVJE PO STANDARDU SIST EN 1125 (Z NOTRANJE STRANI NALETNA LETEV – HORIZONTALNI POTISNI DROG), ZAUSTAVLJALEC ZA OBE VRATNI KRILI

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

op. POGLED NA SHEMO RISAN S FASADNE STRANI

OP. ŠKATLA ZA ŽALUZIJO JE PODOMETNA



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	100/320 cm	98/318 cm

SKUPAJ KOS/KPL

4

PROFILI	ALU PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM, ZA TROJNO ZASTEKLITEV (DVOJNI TERMOPAN), $U_w=1,0W/m^2K$, ZGORAJ RAZŠIRITVENI PROFIL 3cm ZA VRADNJO PODOMETNE ŽALUZIJE
OPREMA	ODPIRANJE PO SHEMI, OKENSKA KLJUKA (ZAOBLJENIH OBLIK, BREZ OSTRIH ROBOV), OKNO OPREMITI S KVALITETNIM KOVINSKIM OKOVJEM TER Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDLJNIM IN TESNILNIM MATERIALOM – ODKAPNI ALU PROFIL IN KRILNI ODKAPNIK, TESNILA Q-LON, 3 TESNILA NOTRANJA KAMNITA POLICA, ZUNANJA TIPSKA ALU POLICA V IZVEDBI S PVC ZAKLJUČKI, ŠIRINA 23 cm – POLICA ZAJETE V LOČENI POSTAVKI POPISA GO DELI!
ZASTEKLITEV	TOPLOTNO IN ZVOČNO IZOLATIVNA ZASTEKLITEV Z NIZKOEMIJSKIM NANOSOM, TROSLOJNA ZASTEKLITEV – DVOJNI TERMOPAN 4-12-4-12-4 (oziroma debelina stekla v odvisnosti od velikosti odprtine – določi tehnolog proizvajalca), S PLINSKIM POLNJENJEM MEDSTEKELNIH PROSTOROV IN TOPLOTNOIZOLACIJSKIM DISTANČNIKOM TPS MED STEKLI, S FAKTORJEM TOPLOTNE PREVODNOSTI $U_g=0,6W/m^2K$, CELOTNA PREVODNOST ALU ELEMENTA $U_w=1,0 W/m^2K$ ali manj, PROZORNO STEKLO, VSG LEPLJENO VARNOSTNO STEKLO
SENČILO	ZUNANJE ŽALUZIJE tipa Krpan, 80mm, LAMELE S STRANSKIMI VODILI, MOŽNOST REGULACIJE, VODILA VTOPLJENA V OKENSKO ŠPALETE, PODOMETNI SISTEM OMARICE V ŠIRINI OKNA IN VIŠINI, KI JO ZAHTEVAJO ZLOŽENE LAMELE ŽALUZIJ, BARVA LAMEL IN ZAKLJUČNE MASKE V BARVI RAL PO OSNOVNI BARVNI LESTVICI DOBAVITELJA ŽALUZIJ, ELEKTRO POGON, ZUNANJE ŽALUZIJE IZDELANE V SKLADU Z EN 1932, KI DEFINIRA 4. VETRNI RAZRED (normalni preizkus $p = 170 N/m^2$, varnostni preizkus $p=250 N/m^2$). NOTRANJE ROLO SENČILO – 100% ZATEMNITVENI SCREEN V ALU VODILU, NA ELEKTROPOGON
OBDELAVA	ELEKTROSTATSKO PRAŠNO BARVANO, V BARVI RAL PO IZBIRI PROJEKTANTA (7039 – quartz grey)
OPOMBA	KOMPLET RAL MONTAŽA ELEMENTA, KOMPLET OKNO/STEKLENA STENA V SKLADU S STANDARDI SIST EN ISO 10077-1(2) OZIROMA S SIST EN ISO 12567-1(2), ZVOČNA IZOLACIJA: V ODVISNOSTI OD KOMBINACIJE SISTEMSKIH PROFILOV IN ZASTEKLITVE SE DOSEGA ZVOČNA IZOLACIJA DO $RW = 47DB$ ($RW MIN. = 33DB$)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

S03

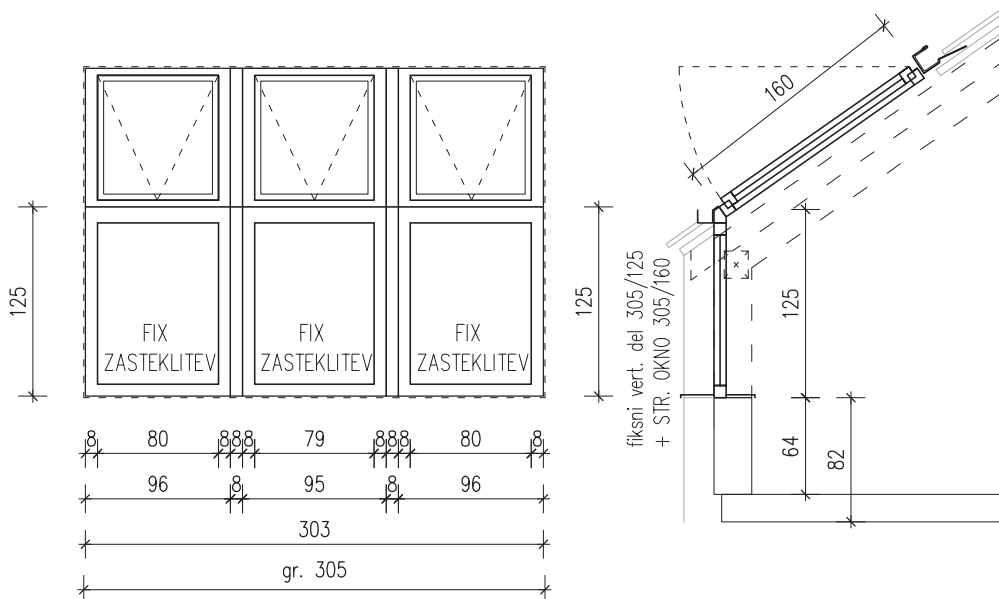
VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

HEME – ALU FASADNI ELEMENTI

M 1:50

Št. lista: S-05

op. POGLED NA SHEMA RISAN S FASADNE STRANI



DIMENZIJA	dimenzija izdelka
	303/125+160 cm

SKUPAJ KOS/KPL

1

PROFILI	ALU PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM, ZA TROJNO ZASTEKLITEV (DVOJNI TERMOPAN), $U_w=1,0W/m^2K$
OPREMA	ODPIRANJE PO SHEMI, OKENSKA KLJUKA (ZAOBLJENIH OBLIK, BREZ OSTRIH ROBOV), OKNO OPREMITI S KVALITETNIM KOVINSKIM OKOVJEM TER Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDLJNIM IN TESNILNIM MATERIALOM – ODKAPNI ALU PROFIL IN KRILNI ODKAPNIK, TESNILA Q-LON, 3 TESNILA NOTRANJA KAMNITA POLICA, ZUNANJA TIPSKA ALU POLICA V IZVEDBI S PVC ZAKLJUČKI, ŠIRINA 23 cm – POLICA ZAJETE V LOČENI POSTAVKI POPISA GO DEL! DEL SHEMA JE TUDI HORIZONTALNI ŽLEB ∇ 8cm
ZASTEKLITEV	TOPLOTNO IN ZVOČNO IZOLATIVNA ZASTEKLITEV Z NIZKOEMISIJSKIM NANOSOM, TROSLOJNA ZASTEKLITEV – DVOJNI TERMOPAN 4-12-4-12-4 (oziroma debelina stekla v odvisnosti od velikosti odprtine – določi tehnolog proizvajalca), S PLINSKIM POLNJENJEM MEDSTEKELNIH PROSTOROV IN TOPLOTNOIZOLACIJSKIM DISTANČNIKOM TPS MED STEKLI, S FAKTORJEM TOPLOTNE PREVODNOSTI $U_g=0,6W/m^2K$, CELOTNA PREVODNOST ALU ELEMENTA $U_w=1,0 W/m^2K$ ali manj, PROZORNO STEKLO, VSG LEPLJENO VARNOSTNO STEKLO NA VERTIKALNIH OKNIH
SENČILO	NOTRANJE SENČILO NA POŠEVNIH OKNIH: SIESTA SENČILO, V GLADKIH STRANSKIH VODILIH IZ ELOKSIRANEGA ALUMINIJA, ALU LETVICE V MAT SIVI BARVI. ZUNANJE MREŽASTO SENČILO NA POŠEVNIH OKNIH, SENČILA NA SOLARNI POOGN.
OBDELAVA	ELEKTROSTATSKO PRAŠNO BARVANO, V BARVI RAL PO IZBIRI PROJEKTANTA (7039 – quartz grey)
OPOMBA	KOMPLET RAL MONTAŽA ELEMENTA, KOMPLET OKNO/STEKLENA STENA V SKLADU S STANDARDI SIST EN ISO 10077-1(2) OZIROMA S SIST EN ISO 12567-1(2), ZVOČNA IZOLACIJA: V ODVISNOSTI OD KOMBINACIJE SISTEMSKIH PROFILOV IN ZASTEKLITVE SE DOSEGA ZVOČNA IZOLACIJA DO $RW = 47DB$ ($RW MIN. = 33DB$)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

GV1

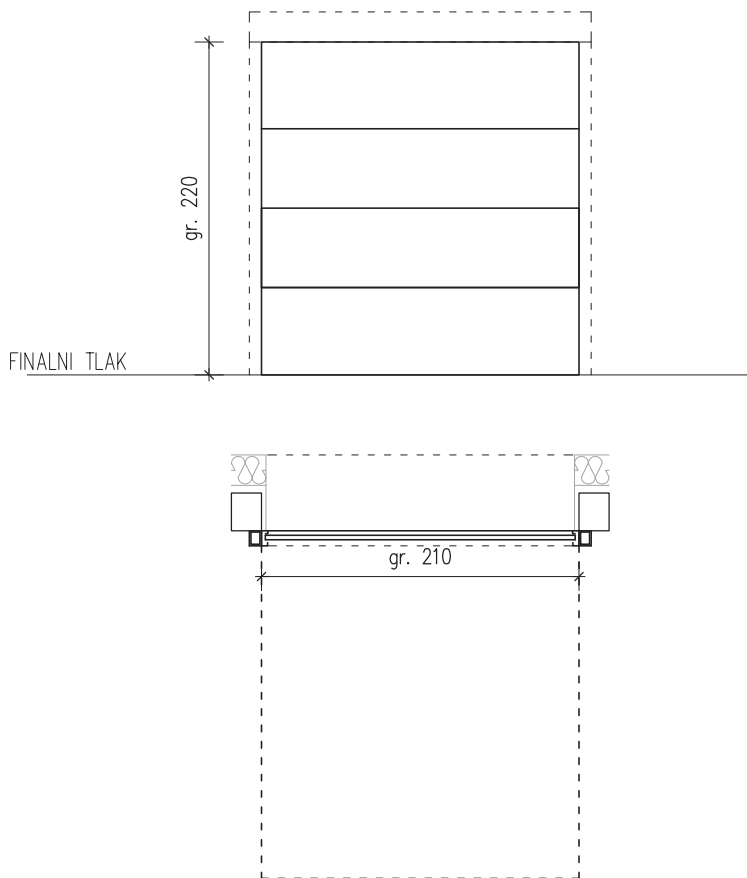
VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

SHEMA – ALU GARAŽNA VRATA

M 1:50

Št. lista: S-06

op. POGLED NA SHEMA RISAN S FASADNE STRANI



PRILAGODLJIVO OKOVJE H (VIŠJE VODENO).

POCINKANE DVOSTENSKÉ LAMELE VIŠINE 250mm, ZAPOLNJENE S PU TRDO PENO DEBELINE 42mm. LAMELE PRAŠNO BARVANE PO RAL LESTVICI PO IZBIRI PROJEKTANTA.

DIMENZIJA	dimenzija odprtine
	210/220

KOMADOV	SKUPAJ
	1

OPIS	JEKLENA SEKCIJSKA GARAŽNA VRATA
	<ul style="list-style-type: none">– VRATA V JEKLENI SENDVIČ IZVEDBI – POCINKANE DVOSTENSKÉ LAMELE, ZAPOLNJENE S PU PENO, LAMELE DEBELINE 42mm, Z VREDNOSTJO TOPLLOTNE PREPUSTNOSTI DO 1,0 W/M²K, LAMELE PRAŠNO BARVANE PO RAL LESTVICI V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA – RAL 7044 silk grey– PRILAGODLJIVO OKOVJE – OKOVJE "H" (VIŠJE VODENO).– VODORAVNI MOTIV "L" S POVRŠINO MICROGRAIN KOT NPR. HORMANN SPU F42 <p>LASTNOSTI: SKUPNA VGRAJENA TOPLLOTNA PREHODNOST max. 1,4 W/m²K</p>

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

GV2

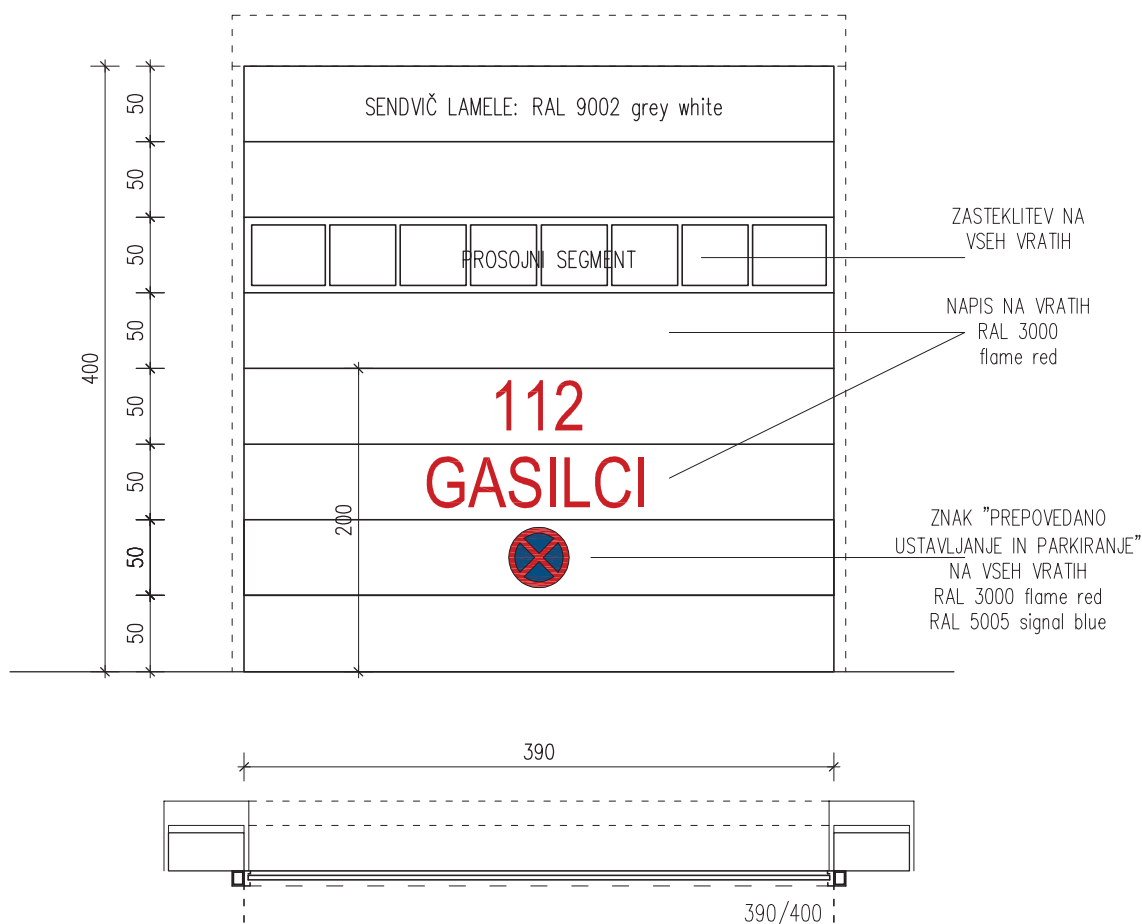
VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

SHEME – ALU GARAŽNA VRATA

M 1:50

Št. lista: S-07

op. POGLED NA SHEMO RISAN S FASADNE STRANI



DIMENZIJA	dimenzija odprtine
	390/400

KOMADOV	SKUPAJ
	2

OPIS	<p>JEKLENA SEKCIJSKA GARAŽNA VRATA</p> <ul style="list-style-type: none"> – PROSTORSKO, VARČNO OKOVJE – OKOVJE "L" – OKOVJE ZA NIZKO PREKLADO – ZA VGRADNJO ZA PREKLADO VIŠINE 20cm – VRATA V JEKLENI SENDVIČ IZVEDBI – POCINKANE DVOSTENSKÉ LAMELE, ZAPOLNJENE S PU PENO, LAMELE DEBELINE 42mm, Z VREDNOSTJO TOPLOTNE PREPUSTNOSTI DO 1,0 W/M²K, LAMELE PRAŠNO BARVANE PO RAL LESTVICI V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA – RAL 7044 silk grey – ZGORNJI SEGMENT MED VIŠINO 1,0 IN 2,0M ZASTEKLJEN – ZASTEKLJIVENI OKVIRJI IZ ALUMINIJA, ENAKOMERNA RAZPOREDITEV POLJ, STANDARDNA DVOJNA PLASTIČNA ZASTEKLITEV – LAMELE V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA, POVRŠINA MICROGRAIN – NA VRATIH NAPIS "GASILCI 112" + ZNAK "PREPOVEDANO USTAVLJANJE IN PARKIRANJE" – KRMILJENJE: SERIJSKO KRMILJENJE PREKO FREKVENČNEGA PRETVORNIKA, SPREMLJANJE DELOVANJA VRAT PREKO SPLETNEGA PORTALA S SERIJSKIM SMARTCONTROL. ODPIRANJE IN ZAPIRANJE PREKO TIPKE ZA GROBI PRIJEM (NA NOTRANJI STRANI). NA VSAKI STRANI INDUKCIJSKA ZANKA ZA PREHOD VOZIL. ELEKTRIČNO NAPAJANJE 400V. <p>KOT NPR. HORMANN SPU F42</p>
------	--

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

GV2*

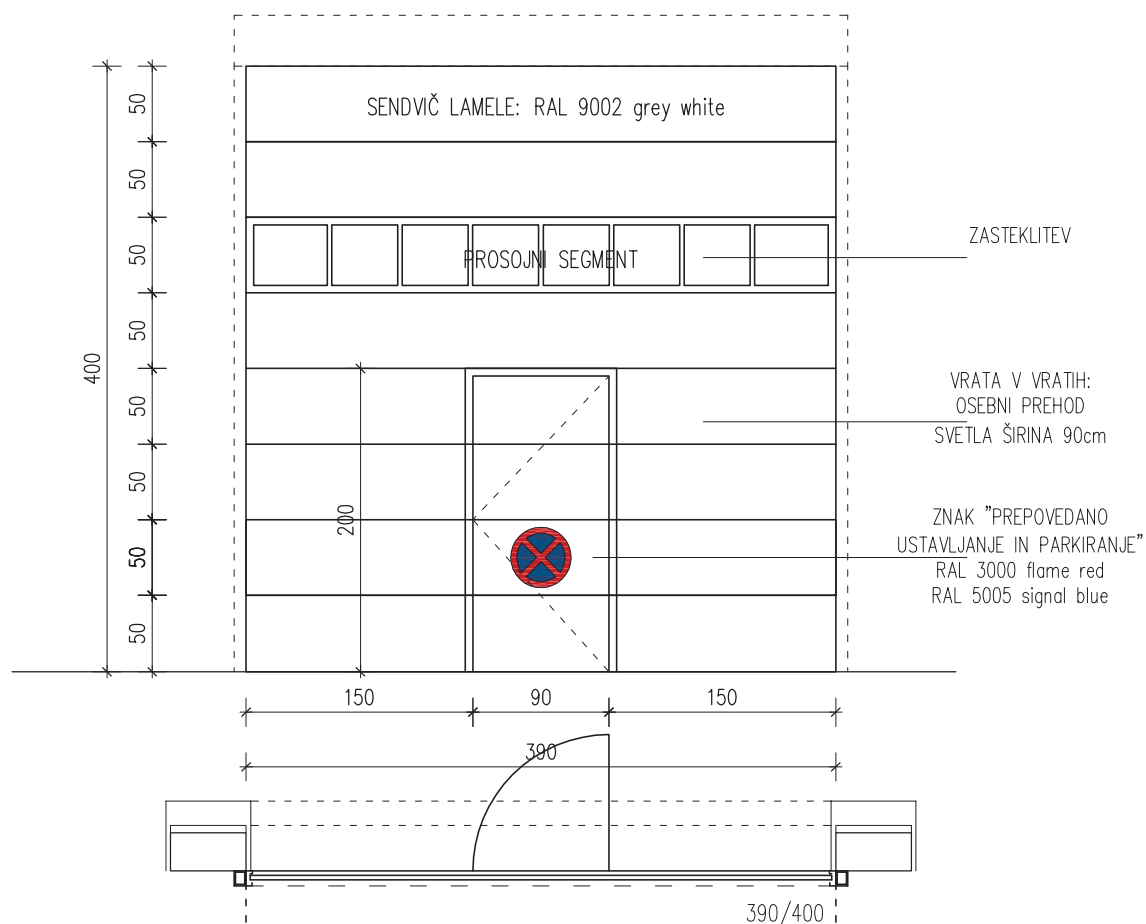
VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

SHEME – ALU GARAŽNA VRATA

M 1:50

Št. lista: S-07

op. POGLED NA SHEMA RISAN S FASADNE STRANI



DIMENZIJA	dimenzija odprtine
	390/400

KOMADOV	SKUPAJ
	1

OPIS	<p>JEKLENA SEKCIJSKA GARAŽNA VRATA</p> <ul style="list-style-type: none"> – PROSTORSKO VARČNO OKOVJE – OKOVJE "L" – OKOVJE ZA NIZKO PREKLADO – ZA VGRADNJO ZA PREKLADO VIŠINE 20cm – VRATA V JEKLENI SENDVIČ IZVEDBI – POCINKANE DVOSTENSKÉ LAMELE, ZAPOLNJENE S PU PENO, LAMELE DEBELINE 42mm, Z VREDNOSTJO TOPLOTNE PREPUSTNOSTI DO 1,0 W/M²K, LAMELE PRAŠNO BARVANE PO RAL LESTVICI V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA – RAL 7044 silk grey – SPODNJI SEGMENT MED VIŠINO 1,0 IN 2,0M ZASTEKLJEN – ZASTEKLITVENI OKVIRJI IZ ALUMINIJA, ENAKOMERNA RAZPOREDITEV POLJ, STANDARDNA DVOJNA PLASTIČNA ZASTEKLITEV – LAMELE V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA, POVRŠINA MICROGRAIN – NA VRATIH ZNAK "PREPOVEDANO USTAVLJANJE IN PARKIRANJE" – Z VRATI ZA OSEBNI PREHOD, SVETLA ŠIRINA PREHODA 90 cm – VRATA OPREMITI Z NOTRANJO KLJUKO ZA ODPIRANJE PO SIST EN 179 – KRMILJENJE: SERIJSKO KRMILJENJE PREKO FREKVENČNEGA PRETVORNIKA, SPREMLJANJE DELOVANJA VRAT PREKO SPLETNEGA PORTALA S SERIJSKIM SMARTCONTROL. ODPIRANJE IN ZAPIRANJE PREKO TIPKE ZA GROBI PRIJEM (NA NOTRANJI STRANI). NA VSAKI STRANI INDUKCIJSKA ZANKA ZA PREHOD VOZIL. ELEKTRIČNO NAPAJANJE 400V. <p>KOT NPR. HORMANN SPU F42</p>
------	---

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

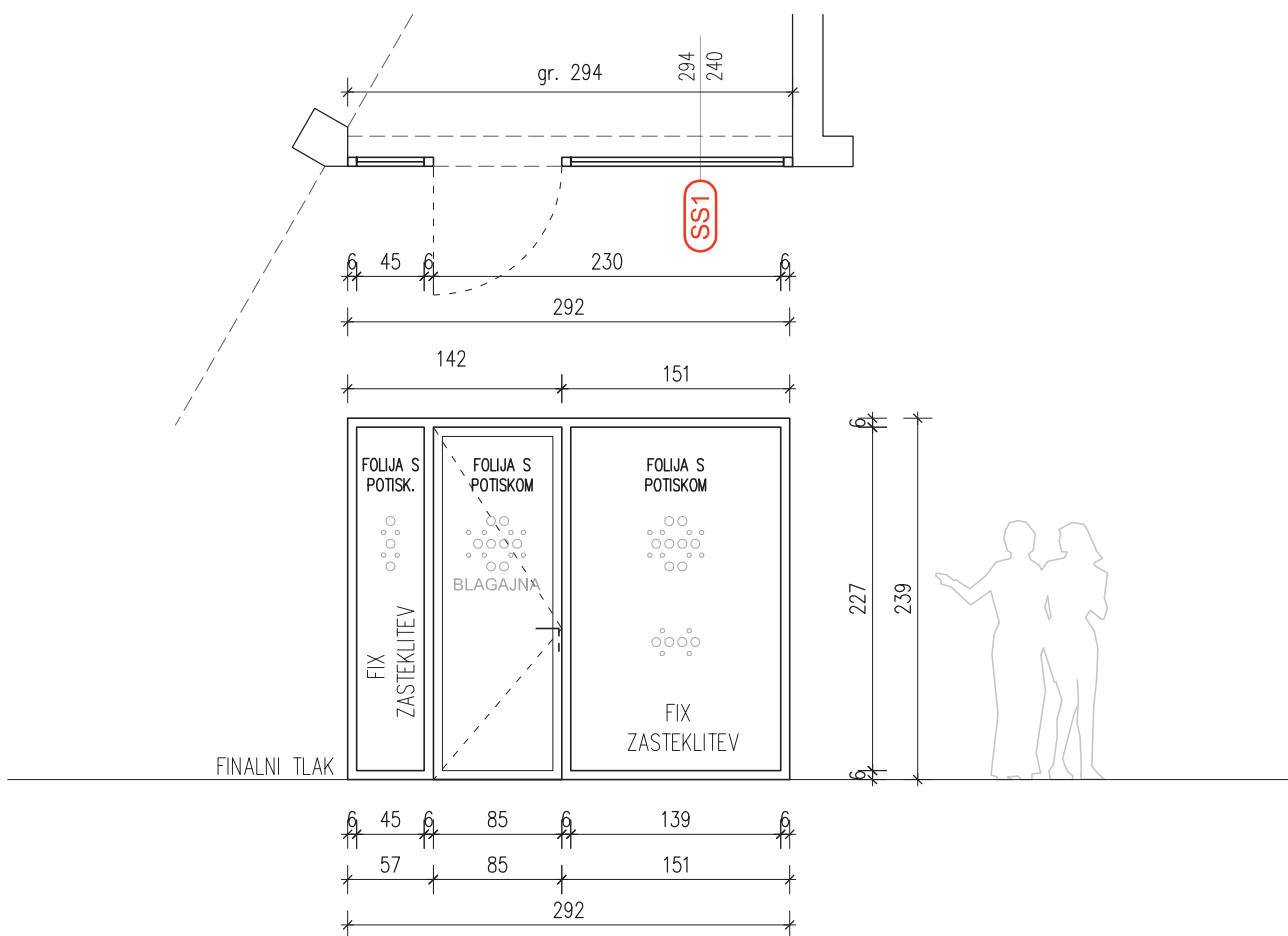
SS1

VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

SHEME – ALU IZDELKI / NOTRANJA STEKLENA STENA Z VRATI

M 1:50

Št. lista: S-08



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	292/240 cm	290/239 cm

SKUPAJ KOS/KPL

1

PODBOJ	ALU PROFILI ŠIRINE 60mm, ZA VRATA IN OBSVETLOBO, ELEKTROSTATSKO PRAŠNO BARVANO, V BARVI RAL PO IZBIRI PROJEKTANTA
VRATNO KRILO	STEKLENO VRATNO KRILO V ALU PROFILU (MIN. PROFIL), RAL PO IZBIRI ARHITEKTA (7039 – quartz grey)
OKOVJE OPREMA	STANDARDNO ZA ALU VRATA, ODPIRANJE PO SHEMI, VRATA OPREMITI S KVALITETNIM NERJAVEČIM KOVINSKIM OKOVJEM, Z VRATNIM ROČAJEM, CILINDRIČNO KLJUČAVNICO Z VARNOSTNO ROZETO ZA KLJUČAVNICO, V KLJUČAVNICI SISTEMSKI KLJUČ Z MOŽNIMI KOMBINACIJAMI, SAMOZAPIRALO, V TLA OZ. STENO SE VGRADIJO GUMI ODBIJAČI, TALNI ŠTOPER
POSEBNE LASTNOSTI	–
OPOMBA	VSG LEPLJENO VARNOSTNO STEKLO, PREDVIDETI LEPLJENJE FOLIJE NA STEKLO (POTISK, NAPIS "BLAGAJNA")

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA
DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

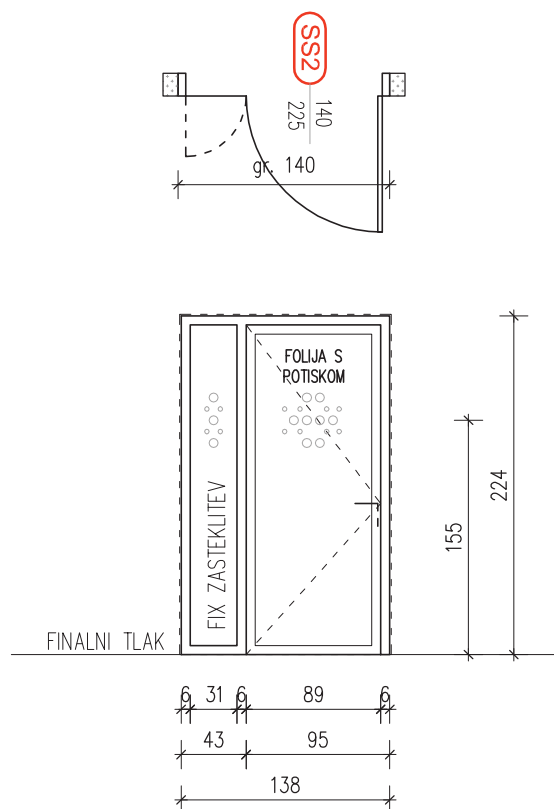
SS2

VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

HEME – ALU IZDELKI / NOTRANJA STEKLENA STENA Z VRATI

M 1:50

Št. lista: S-09



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	140/225 cm	138/224 cm

SKUPAJ KOS/KPL

1

PODBOJ	ALU PROFILI ŠIRINE 60mm, ZA VRATA IN OBSVETLOBO, ELEKTROSTATSKO PRAŠNO BARVANO, V BARVI RAL PO IZBIRI PROJEKTANTA
VRATNO KRILO	STEKLENO VRATNO KRILO V ALU PROFILU (MIN. PROFIL), RAL PO IZBIRI ARHITEKTA (7039 – quartz grey)
OKOVJE OPREMA	STANDARDNO ZA ALU VRATA, ODPIRANJE PO SHEMI, VRATA OPREMITI S KVALITETNIM NERJAVEČIM KOVINSKIM OKOVJEM, Z VRATNIM ROČAJEM, CILINDRIČNO KLJUČAVNICO Z VARNOSTNO ROZETO ZA KLJUČAVNICO, V TLA OZ. STENO SE VGRADIJO GUMI ODBIJAČI, TALNI ŠTOPER
POSEBNE LASTNOSTI	–
OPOMBA	VSG LEPLJENO VARNOSTNO STEKLO, PREDVIDETI LEPLJENJE FOLIJE NA STEKLO (POTISK)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA
DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

VV1

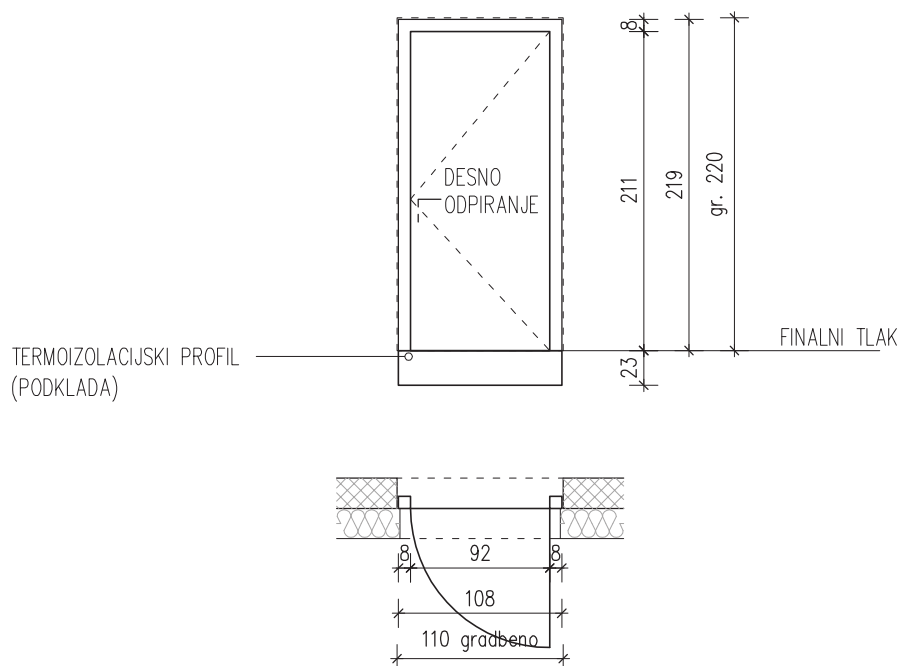
VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

SHEMA – PVC VHODNA VRATA

M 1:50

Št. lista: S-10

op. POGLED NA SHEMA RISAN S FASADNE STRANI



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	110/220	108/219

L	D	SKUPAJ KOS/KPL
2	1	3

PROFILI	VEČKOMORNI PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM, $U_f=1,0W/m^2K$, $U_d=1,6 W/m^2K$, ŠIRINA PROFILA 84–92mm, SPODAJ TOPLOTNOIZOLACIJSKI PROFIL (PODKLADA), OJAČITEV OKVIRJA IN KRILA S POCINKANIMI ELEMENTI
OPREMA	ODPIRANJE PO SHEMI, VRATNA KLJUKA Z OBEH STRANI (ZAOBLJENIH OBLIK, BREZ OSTRIH ROBOV), CILINDRIČNA KLJUČAVNICA, TROJNO NASADILO, SAMOZAPIRALO; VRATA OPREMITI S KVALITETNIM KOVINSKIM PROTIVLOMNIM OKOVJEM TER Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDLJIVIM IN TESNILNIM MATERIALOM – ODKAPNI ALU PROFIL IN KRILNI ODKAPNIK, TESNILA Q-LON, 3 TESNILA
POLNILO	PVC PANEL, Z VMESNO IZOLACIJO, BARVANO – RAL PO IZBIRI, DEBELINA PANELA 40mm
OBDELAVA	PVC PROFILI – MOŽNOST IZBIRE LESNIH IN BARVNIH OBOJESTRANSKIH DEKORJEV, V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA (7039 – quartz grey)
OPOMBA	KOMPLET RAL MONTAŽA ELEMENTA, KOMPLET FASADNI ELEMENT V SKLADU S STANDARDI SIST EN ISO 10077–1(2) OZIROMA S SIST EN ISO 12567–1(2), ZVOČNA IZOLACIJA: V ODVISNOSTI OD KOMBINACIJE SISTEMSKIH PROFILOV IN ZASTEKITVE SE DOSEGA ZVOČNA IZOLACIJA DO $RW = 47DB$ ($RW \text{ MIN.} = 33DB$)
ZAHTEV IZ NPV	VRATA IZ P.18: LEVA, ODPIRANJE VEN, OKOVJE PO STANDARDU SIST EN 1125 (Z NOTRANJE STRANI NALETNA LETEV – HORIZONTALNI POTISNI DROG), VRATA IZ P.21: DESNA, ODPIRANJE VEN, OKOVJE PO STANDARDU EN 179 (EVAKUACIJSKA KLJUKA), VRATA IZ K.07: LEVA, ODPIRANJE VEN, OKOVJE PO STANDARDU SIST EN 179 (EVAKUACIJSKA KLJUKA).

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

VV2

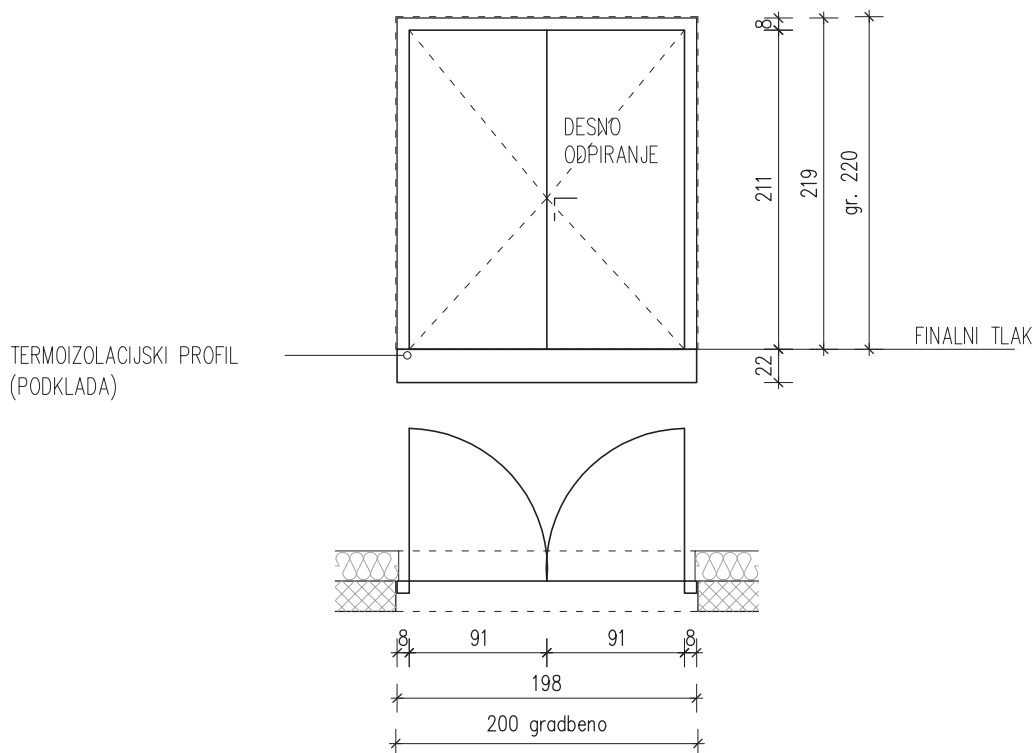
VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

SHEMA – PVC VHODNA VRATA

M 1:50

Št. lista: S-11

op. POGLED NA SHEMA RISAN S FASADNE STRANI



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	200/220	198/219

L	D	SKUPAJ KOS/KPL
–	1	1

PROFILI	VEČKOMORNI PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM, $U_f=1,0W/m^2K$, $U_d=1,6 W/m^2K$, ŠIRINA PROFILA 84–92mm, SPODAJ TOPLOTNOIZOLACIJSKI PROFIL (PODKLADA), OJAČITEV OKVIRJA IN KRILA S POCINKANIMI ELEMENTI
OPREMA	ODPIRANJE PO SHEMA, VRATNA KLJUKA Z OBEH STRANI (ZAOBLJENIH OBLIK, BREZ OSTRIH ROBOV), CILINDRIČNA KLJUČAVNICA, TROJNO NASADILO, SAMOZAPIRALO; VRATA OPREMITI S KVALITETNIM KOVINSKIM PROTIVLOMNIM OKOVJEM TER Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDLJNIM IN TESNILNIM MATERIALOM – ODKAPNI ALU PROFIL IN KRILNI ODKAPNIK, TESNILA Q-LON, 3 TESNILA
POLNILO	PVC PANEL, Z VMESNO IZOLACIJO, BARVANO – RAL PO IZBIRI, DEBELINA PANELA 40mm
OBDELAVA	PVC PROFILI – MOŽNOST IZBIRE LESNIH IN BARVNIH OBOJESTRANSKIH DEKORJEV, V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA (7039 – quartz grey)
OPOMBA	KOMPLET RAL MONTAŽA ELEMENTA, KOMPLET FASADNI ELEMENT V SKLADU S STANDARDI SIST EN ISO 10077–1(2) OZIROMA S SIST EN ISO 12567–1(2), ZVOČNA IZOLACIJA: V ODVISNOSTI OD KOMBINACIJE SISTEMSKIH PROFILOV IN ZASTEKLITVE SE DOSEGA ZVOČNA IZOLACIJA DO $RW = 47DB$ ($RW_{MIN.} = 33DB$)
ZAHTEV IZ NPV	OKOVJE PO STANDARDU EN 179 (EVAKUACIJSKA KLJUKA + ZAUSTAVLJALEC ZA VRATA)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

01

VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

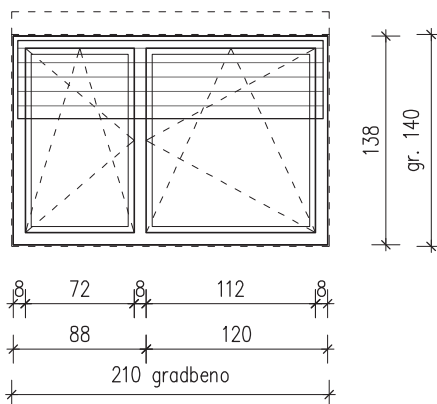
SHEME – PVC OKNA

M 1:50

Št. lista: S-12

op. POGLED NA SHEMO RISAN S FASADNE STRANI

OP. ŠKATLA ZA ŽALUZIJO JE PODOMETNA



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	210/140	208/138

P	M	SKUPAJ KOS
2	–	2

PROFILI	7-KOMORNI PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM, PROFILI ZA TROJNO ZASTEKLITEV, $U_w=0,80W/m^2K$, ŠIRINA PROFILA 84–92mm, OJAČITEV OKVIRJA IN KRILA S POCINKANIMI ELEMENTI
OPREMA	KAKOVOSTNO OKOVJE, ODPIRANJE PO SHEMI, OKENSKA KLJUKA (ZAOBLJENIH OBLIK, BREZ OSTRIH ROBOV), OKNO OPREMITI S KVALITETNIM KOVINSKIM OKOVJEM TER Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDLINIM IN TESNILNIM MATERIALOM – ODKAPNI ALU PROFIL IN KRILNI ODKAPNIK, TESNILA Q-LON, 3 TESNILA NOTRANJA KAMNITA POLICA, ZUNANJA TIPSKA ALU POLICA V IZVEDBI S PVC ZAKLJUČKI, ŠIRINA 23 cm – POLICA ZAJETE V LOČENI POSTAVKI POPISA GO DEL!
ZASTEKLITEV	TOPLOTNO IN ZVOČNO IZOLATIVNA ZASTEKLITEV Z NIZKOEMISIJSKIM NANOSOM, TROSLOJNA ZASTEKLITEV – DVOJNI TERMOPAN 4–12–4–12–4 (oziroma debelina stekla v odvisnosti od velikosti odprtine – določi tehnolog proizvajalca), S PLINSKIM POLNJENJEM MEDSTEKELNIH PROSTOROV IN TOPLOTNOIZOLACIJSKIM DISTANČNIKOM TPS MED STEKLI, S FAKTORJEM TOPLOTNE PREVODNOSTI $U_g=0,6W/m^2K$, CELOTNA PREVODNOST PVC ELEMENTA $U_w=1,0 W/m^2K$ ali manj, PROZORNO STEKLO
OBDELAVA	PVC PROFILI – MOŽNOST IZBIRE LESNIH IN BARVNIH OBOJESTRANSKIH DEKORJEV, V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA (7039 – quartz grey)
SENČILO	ZUNANJE ŽALUZIJE tipa Krpan, 80mm, LAMELE S STRANSKIMI VODILI, MOŽNOST REGULACIJE, VODILA VTOPLJENA V OKENSKO ŠPALETE, PODOMETNI SISTEM OMARICE V ŠIRINI OKNA IN VIŠINI, KI JO ZAHTEVAJO ZLOŽENE LAMELE ŽALUZIJ, BARVA LAMEL IN ZAKLJUČNE MASKE V BARVI RAL PO OSNOVNI BARVNI LESTVICI DOBAVITELJA ŽALUZIJ, ELEKTRO POGON, ZUNANJE ŽALUZIJE IZDELANE V SKLADU Z EN 1932, KI DEFINIRA 4. VETRNI RAZRED (normalni preizkus $p=170 N/m^2$, varnostni preizkus $p=250 N/m^2$).
OPOMBA	KOMPLET RAL MONTAŽA ELEMENTA, KOMPLET OKNO/STEKLENA STENA V SKLADU S STANDARDI SIST EN ISO 10077–1(2) OZIROMA S SIST EN ISO 12567–1(2), ZVOČNA IZOLACIJA: V ODVISNOSTI OD KOMBINACIJE SISTEMSKIH PROFILOV IN ZASTEKLITVE SE DOSEGA ZVOČNA IZOLACIJA DO $RW = 47dB$ ($RW_{MIN.} = 33dB$)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA
DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

01*

VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

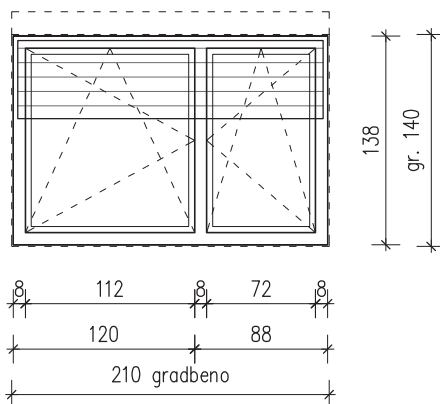
SHEME – PVC OKNA

M 1:50

Št. lista: S-13

op. POGLED NA SHEMO RISAN S FASADNE STRANI

OP. ŠKATLA ZA ŽALUZIJO JE PODOMETNA



DIMENZIJ	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	210/140	208/138

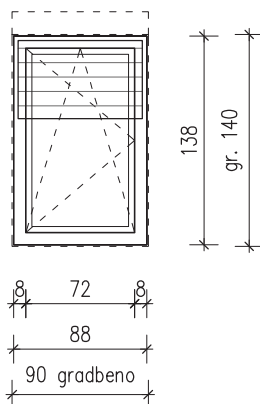
P	M	SKUPAJ KOS
1	–	1

PROFILI	7-KOMORNI PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM, PROFILI ZA TROJNO ZASTEKLITEV, $U_w=0,80W/m^2K$, ŠIRINA PROFILA 84–92mm, OJAČITEV OKVIRJA IN KRILA S POCINKANIMI ELEMENTI
OPREMA	KAKOVOSTNO OKOVJE, ODPIRANJE PO SHEMI, OKENSKA KLJUKA (ZAOBLJENIH OBLIK, BREZ OSTRIH ROBOV), OKNO OPREMITI S KVALITETNIM KOVINSKIM OKOVJEM TER Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDLJNIM IN TESNILNIM MATERIALOM – ODKAPNI ALU PROFIL IN KRILNI ODKAPNIK, TESNILA Q-LON, 3 TESNILA NOTRANJA KAMNITA POLICA, ZUNANJA TIPSKA ALU POLICA V IZVEDBI S PVC ZAKLJUČKI, ŠIRINA 23 cm – POLICA ZAJETE V LOČENI POSTAVKI POPISA GO DEL!
ZASTEKLITEV	TOPLOTNO IN ZVOČNO IZOLATIVNA ZASTEKLITEV Z NIZKOEMISIJSKIM NANOSOM, TROSLOJNA ZASTEKLITEV – DVOJNI TERMOPAN 4–12–4–12–4 (oziroma debelina stekla v odvisnosti od velikosti odprtine – določi tehnolog proizvajalca), S PLINSKIM POLNJENJEM MEDSTEKELNIH PROSTOROV IN TOPLOTNOIZOLACIJSKIM DISTANČNIKOM TPS MED STEKLI, S FAKTORJEM TOPLOTNE PREVODNOSTI $U_g=0,6W/m^2K$, CELOTNA PREVODNOST PVC ELEMENTA $U_w=1,0 W/m^2K$ ali manj, PROZORNO STEKLO
OBDELAVA	PVC PROFILI – MOŽNOST IZBIRE LESNIH IN BARVNIH OBOJESTRANSKIH DEKORJEV, V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA (7039 – quartz grey)
SENČILO	ZUNANJE ŽALUZIJE tipa Krpan, 80mm, LAMELE S STRANSKIMI VODILI, MOŽNOST REGULACIJE, VODILA VTOPLJENA V OKENSKO ŠPALETE, PODOMETNI SISTEM OMARICE V ŠIRINI OKNA IN VIŠINI, KI JO ZAHTEVAJO ZLOŽENE LAMELE ŽALUZIJ, BARVA LAMEL IN ZAKLJUČNE MASKE V BARVI RAL PO OSNOVNI BARVNI LESTVICI DOBAVITELJA ŽALUZIJ, ELEKTRO POGON, ZUNANJE ŽALUZIJE IZDELANE V SKLADU Z EN 1932, KI DEFINIRA 4. VETRNI RAZRED (normalni preizkus $p=170 N/m^2$, varnostni preizkus $p=250 N/m^2$).
OPOMBA	KOMPLET RAL MONTAŽA ELEMENTA, KOMPLET OKNO/STEKLENA STENA V SKLADU S STANDARDI SIST EN ISO 10077–1(2) OZIROMA S SIST EN ISO 12567–1(2), ZVOČNA IZOLACIJA: V ODVISNOSTI OD KOMBINACIJE SISTEMSKIH PROFILOV IN ZASTEKLITVE SE DOSEGA ZVOČNA IZOLACIJA DO $RW = 47dB$ ($RW MIN. = 33dB$)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA
DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

op. POGLED NA SHEMA RISAN S FASADNE STRANI

OP. ŠKATLA ZA ŽALUZIJO JE PODOMETNA



DIMENZIJ	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	90/140	88/138

P	M	SKUPAJ KOS
4	9	13

PROFILI	7-KOMORNI PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM, PROFILI ZA TROJNO ZASTEKLITEV, $U_w=0,80W/m^2K$, ŠIRINA PROFILA 84–92mm, OJAČITEV OKVIRJA IN KRILA S POCINKANIMI ELEMENTI
OPREMA	KAKOVOSTNO OKOVJE, ODPIRANJE PO SHEMI, OKENSKA KLJUKA (ZAOBLJENIH OBLIK, BREZ OSTRIH ROBOV), OKNO OPREMITI S KVALITETNIM KOVINSKIM OKOVJEM TER Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDLJNIM IN TESNILNIM MATERIALOM – ODKAPNI ALU PROFIL IN KRILNI ODKAPNIK, TESNILA Q-LON, 3 TESNILA NOTRANJA KAMNITA POLICA, ZUNANJA TIPSKA ALU POLICA V IZVEDBI S PVC ZAKLJUČKI, ŠIRINA 23 cm – POLICA ZAJETE V LOČENI POSTAVKI POPISA GO DEL!
ZASTEKLITEV	TOPLOTNO IN ZVOČNO IZOLATIVNA ZASTEKLITEV Z NIZKOEMISIJSKIM NANOSOM, TROSLOJNA ZASTEKLITEV – DVOJNI TERMOPAN 4–12–4–12–4 (oziroma debelina stekla v odvisnosti od velikosti odprtine – določi tehnolog proizvajalca), S PLINSKIM POLNJENJEM MEDSTEKELNIH PROSTOROV IN TOPLOTNOIZOLACIJSKIM DISTANČNIKOM TPS MED STEKLI, S FAKTORJEM TOPLOTNE PREVODNOSTI $U_g=0,6W/m^2K$, CELOTNA PREVODNOST PVC ELEMENTA $U_w=1,0 W/m^2K$ ali manj, PROZORNO STEKLO
OBDELAVA	PVC PROFILI – MOŽNOST IZBIRE LESNIH IN BARVNIH OBOJESTRANSKIH DEKORJEV, V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA (7039 – quartz grey)
SENČILO	ZUNANJE ŽALUZIJE tipa Krpan, 80mm, LAMELE S STRANSKIMI VODILI, MOŽNOST REGULACIJE, VODILA VTOPLJENA V OKENSKO ŠPALETE, PODOMETNI SISTEM OMARICE V ŠIRINI OKNA IN VIŠINI, KI JO ZAHTEVAJO ZLOŽENE LAMELE ŽALUZIJ, BARVA LAMEL IN ZAKLJUČNE MASKE V BARVI RAL PO OSNOVNI BARVNI LESTVICI DOBAVITELJA ŽALUZIJ, ELEKTRO POGON, ZUNANJE ŽALUZIJE IZDELANE V SKLADU Z EN 1932, KI DEFINIRA 4. VETRNI RAZRED (normalni preizkus $p=170 N/m^2$, varnostni preizkus $p=250 N/m^2$).
OPOMBA	KOMPLET RAL MONTAŽA ELEMENTA, KOMPLET OKNO/STEKLENA STENA V SKLADU S STANDARDI SIST EN ISO 10077–1(2) OZIROMA S SIST EN ISO 12567–1(2), ZVOČNA IZOLACIJA: V ODVISNOSTI OD KOMBINACIJE SISTEMSKIH PROFILOV IN ZASTEKLITVE SE DOSEGA ZVOČNA IZOLACIJA DO $RW = 47dB$ ($RW MIN. = 33dB$)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA
DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

03

VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

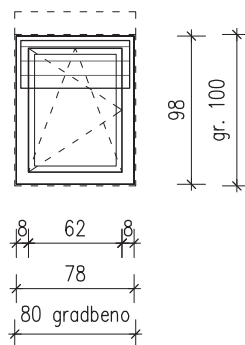
SHEME – PVC OKNA

M 1:50

Št. lista: S-15

op. POGLED NA SHEMO RISAN S FASADNE STRANI

OP. ŠKATLA ZA ŽALUZIJO JE PODOMETNA



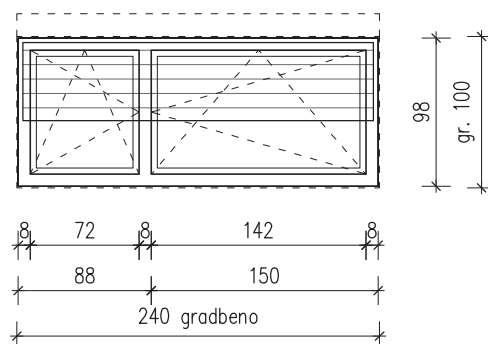
DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka	K	P	M	SKUPAJ KOS
	80/100	78/98	1	3	–	4

PROFILI	7-KOMORNI PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM, PROFILI ZA TROJNO ZASTEKLITEV, $U_w=0,80W/m^2K$, ŠIRINA PROFILA 84–92mm, OJAČITEV OKVIRJA IN KRILA S POCINKANIMI ELEMENTI
OPREMA	KAKOVOSTNO OKOVJE, ODPIRANJE PO SHEMI, OKENSKA KLJUKA (ZAOBLJENIH OBLIK, BREZ OSTRIH ROBOV), OKNO OPREMITI S KVALITETNIM KOVINSKIM OKOVJEM TER Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDLJNIM IN TESNILNIM MATERIALOM – ODKAPNI ALU PROFIL IN KRILNI ODKAPNIK, TESNILA Q-LON, 3 TESNILA NOTRANJA KAMNITA POLICA, ZUNANJA TIPSKA ALU POLICA V IZVEDBI S PVC ZAKLJUČKI, ŠIRINA 23 cm – POLICA ZAJETE V LOČENI POSTAVKI POPISA GO DEL!
ZASTEKLITEV	TOPLOTNO IN ZVOČNO IZOLATIVNA ZASTEKLITEV Z NIZKOEMISIJSKIM NANOSOM, TROSLOJNA ZASTEKLITEV – DVOJNI TERMOPAN 4–12–4–12–4 (oziroma debelina stekla v odvisnosti od velikosti odprtine – določi tehnolog proizvajalca), S PLINSKIM POLNJENJEM MEDSTEKELNIH PROSTOROV IN TOPLOTNOIZOLACIJSKIM DISTANČNIKOM TPS MED STEKLI, S FAKTORJEM TOPLOTNE PREVODNOSTI $U_g=0,6W/m^2K$, CELOTNA PREVODNOST PVC ELEMENTA $U_w=1,0 W/m^2K$ ali manj, PROZORNO STEKLO
OBDELAVA	PVC PROFILI – MOŽNOST IZBIRE LESNIH IN BARVNIH OBOJESTRANSKIH DEKORJEV, V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA (7039 – quartz grey)
SENČILO	ZUNANJE ŽALUZIJE tipa Krpan, 80mm, LAMELE S STRANSKIMI VODILI, MOŽNOST REGULACIJE, VODILA VTOPLJENA V OKENSKO ŠPALETE, PODOMETNI SISTEM OMARICE V ŠIRINI OKNA IN VIŠINI, KI JO ZAHTEVAJO ZLOŽENE LAMELE ŽALUZIJ, BARVA LAMEL IN ZAKLJUČNE MASKE V BARVI RAL PO OSNOVNI BARVNI LESTVICI DOBAVITELJA ŽALUZIJ, ELEKTRO POGON, ZUNANJE ŽALUZIJE IZDELANE V SKLADU Z EN 1932, KI DEFINIRA 4. VETRNI RAZRED (normalni preizkus $p=170 N/m^2$, varnostni preizkus $p=250 N/m^2$).
OPOMBA	KOMPLET RAL MONTAŽA ELEMENTA, KOMPLET OKNO/STEKLENA STENA V SKLADU S STANDARDI SIST EN ISO 10077–1(2) OZIROMA S SIST EN ISO 12567–1(2), ZVOČNA IZOLACIJA: V ODVISNOSTI OD KOMBINACIJE SISTEMSKIH PROFILOV IN ZASTEKLITVE SE DOSEGA ZVOČNA IZOLACIJA DO $RW = 47dB$ ($RW_{MIN.} = 33dB$)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA
DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

op. POGLED NA SHEMO RISAN S FASADNE STRANI

OP. ŠKATLA ZA ŽALUZIJO JE PODOMETNA



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	240/100	238/98

P	M	SKUPAJ KOS
2	–	2

PROFILI	7-KOMORNI PVC PROFILI S PREKINJENIM TOPLOTNIM MOSTOM, PROFILI ZA TROJNO ZASTEKLITEV, $U_w=0,80W/m^2K$, ŠIRINA PROFILA 84–92mm, OJAČITEV OKVIRJA IN KRILA S POCINKANIMI ELEMENTI
OPREMA	KAKOVOSTNO OKOVJE, ODPIRANJE PO SHEMI, OKENSKA KLJUKA (ZAOBLJENIH OBLIK, BREZ OSTRIH ROBOV), OKNO OPREMITI S KVALITETNIM KOVINSKIM OKOVJEM TER Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDLJNIM IN TESNILNIM MATERIALOM – ODKAPNI ALU PROFIL IN KRILNI ODKAPNIK, TESNILA Q-LON, 3 TESNILA NOTRANJA KAMNITA POLICA, ZUNANJA TIPSKA ALU POLICA V IZVEDBI S PVC ZAKLJUČKI, ŠIRINA 23 cm – POLICA ZAJETE V LOČENI POSTAVKI POPISA GO DEL!
ZASTEKLITEV	TOPLOTNO IN ZVOČNO IZOLATIVNA ZASTEKLITEV Z NIZKOEMISIJSKIM NANOSOM, TROSLOJNA ZASTEKLITEV – DVOJNI TERMOPAN 4–12–4–12–4 (oziroma debelina stekla v odvisnosti od velikosti odprtine – določi tehnolog proizvajalca), S PLINSKIM POLNJENJEM MEDSTEKELNIH PROSTOROV IN TOPLOTNOIZOLACIJSKIM DISTANČNIKOM TPS MED STEKLI, S FAKTORJEM TOPLOTNE PREVODNOSTI $U_g=0,6W/m^2K$, CELOTNA PREVODNOST PVC ELEMENTA $U_w=1,0 W/m^2K$ ali manj, PROZORNO STEKLO
OBDELAVA	PVC PROFILI – MOŽNOST IZBIRE LESNIH IN BARVNIH OBOJESTRANSKIH DEKORJEV, V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA (7039 – quartz grey)
SENČILO	ZUNANJE ŽALUZIJE tipa Krpan, 80mm, LAMELE S STRANSKIMI VODILI, MOŽNOST REGULACIJE, VODILA VTOPLJENA V OKENSKO ŠPALETE, PODOMETNI SISTEM OMARICE V ŠIRINI OKNA IN VIŠINI, KI JO ZAHTEVAJO ZLOŽENE LAMELE ŽALUZIJ, BARVA LAMEL IN ZAKLJUČNE MASKE V BARVI RAL PO OSNOVNI BARVNI LESTVICI DOBAVITELJA ŽALUZIJ, ELEKTRO POGON, ZUNANJE ŽALUZIJE IZDELANE V SKLADU Z EN 1932, KI DEFINIRA 4. VETRNI RAZRED (normalni preizkus $p=170 N/m^2$, varnostni preizkus $p=250 N/m^2$).
OPOMBA	KOMPLET RAL MONTAŽA ELEMENTA, KOMPLET OKNO/STEKLENA STENA V SKLADU S STANDARDI SIST EN ISO 10077–1(2) OZIROMA S SIST EN ISO 12567–1(2), ZVOČNA IZOLACIJA: V ODVISNOSTI OD KOMBINACIJE SISTEMSKIH PROFILOV IN ZASTEKLITVE SE DOSEGA ZVOČNA IZOLACIJA DO $RW = 47dB$ ($RW_{MIN.} = 33dB$)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA
DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

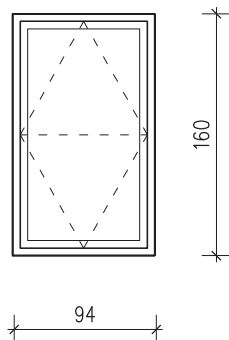
S01

VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

SHEMA – MIZARSKI IZDELKI / STREŠNO OKNO

M 1:50

Št. lista: S-17



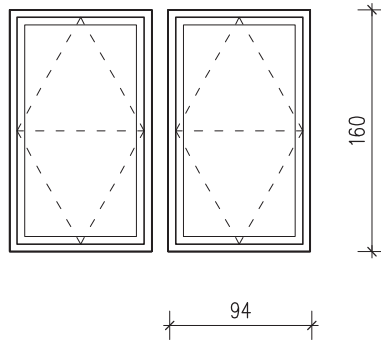
DIMENZIJA	dimenzija izdelka
	94/160 cm

SKUPAJ

3

OPIS	<p>LESENO STREŠNO OKNO – PLASTIFICIRAN LES, DVOJNO VPETJE, LEPLJENCI BORA, BREZ VIDNIH DOLŽINSKIH SPOJEV, ENERGIJSKO VARČNO, KALJENO ZUNANJE IN LEPLJENO NOTRANJE STEKLO, TRISLOJNO TESNENJE, PREZRAČEVALNA LOPUTA, TOPLOTNA PREHODNOST OKNA $U_w = \max. 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. ZRAČENJE PRI VODOTESNO ZAPRTEM OKNU: PREZRAČEVALNA LOPUTA S FILTROM.</p> <p>KOT NPR. STREŠNO OKNO VELUX GGU PK10 (SILENT ENERGY STAR) – VELIKOST S0: 94/160 cm Z VSEMI PRIPADAJOČIMI OBROBAMI, TESNILNIM MATERIALOM + EVENUTELNIM DODATNIM NASTAVKOM. ODPIRANJE OKEN ROČNO.</p> <p>NOTRANJE SENČILO: SIESTA SENČILO, V GLADKIH STRANSKIH VODILIH IZ ELOKSIRANEGA ALUMINIJA, ALU LETVICE V MAT SIVI BARVI.</p> <p>ZUNANJE MREŽASTO SENČILO, SENČILA NA SOLARNI POOGN.</p>
------	---

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.



DIMENZIJA	dimenzija izdelka
	2 x 94/160 cm

SKUPAJ
5

OPIS	<p>LESENO STREŠNO OKNO – DVOJČEK</p> <p>PLASTIFICIRAN LES, DVOJNO VPETJE, LEPLJENCI BORA, BREZ VIDNIH DOLŽINSKIH SPOJEV, ENERGIJSKO VARČNO, KALJENO ZUNANJE IN LEPLJENO NOTRANJE STEKLO, TRISLOJNO TESNENJE, PREZRAČEVALNA LOPUTA, TOPLOTNA PREHODNOST OKNA $U_w = \max. 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>ZRAČENJE PRI VODOTESNO ZAPRTEM OKNU: PREZRAČEVALNA LOPUTA S FILTROM.</p> <p>KOT NPR. STREŠNO OKNO VELUX DVOJČEK H2, SESTAVLJEN IZ 2X GGU PK10 (SILENT ENERGY STAR) – VELIKOST SO: 94/160 cm</p> <p>Z VSEMI PRIPADAJOČIMI OBROBAMI, KOMBINIRANA OBROBA ZA VGRADNJO VELUX DUO, TESNILNIM MATERIALOM + EVENUTELNIM DODATNIM NASTAVKOM.</p> <p>ODPIRANJE OKEN ROČNO.</p> <p>NOTRANJE SENČILO: SIESTA SENČILO, V GLADKIH STRANSKIH VODILIH IZ ELOKSIRANEGA ALUMINIJA, ALU LETVICE V MAT SIVI BARVI.</p> <p>ZUNANJE MREŽASTO SENČILO, SENČILA NA SOLARNI POOGN.</p>
------	--

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

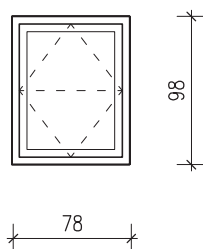
S02

VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

SHEMA – MIZARSKI IZDELKI / STREŠNO OKNO

M 1:50

Št. lista: S-19



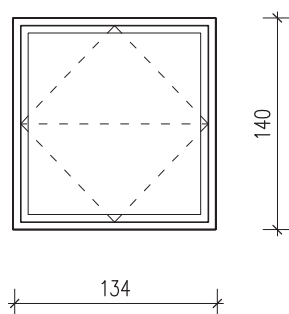
DIMENZIJA	dimenzija izdelka
	78/98 cm

SKUPAJ

3

OPIS	<p>LESENO STREŠNO OKNO – PLASTIFICIRAN LES, DVOJNO VPETJE, LEPLJENCI BORA, BREZ VIDNIH DOLŽINSKIH SPOJEV, ENERGIJSKO VARČNO, KALJENO ZUNANJE IN LEPLJENO NOTRANJE STEKLO, TRISLOJNO TESNENJE, PREZRAČEVALNA LOPUTA, TOPLOTNA PREHODNOST OKNA $U_w = \max. 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. ZRAČENJE PRI VODOTESNO ZAPRTEM OKNU: PREZRAČEVALNA LOPUTA S FILTROM.</p> <p>KOT NPR. STREŠNO OKNO VELUX GGU MK04 (SILENT ENERGY STAR) – VELIKOST S0: 78/98 cm Z VSEMI PRIPADAJOČIMI OBROBAMI, TESNILNIM MATERIALOM + EVENUTELNIM DODATNIM NASTAVKOM. ODPIRANJE OKEN ROČNO.</p> <p>NOTRANJE SENČILO: SIESTA SENČILO, V GLADKIH STRANSKIH VODILIH IZ ELOKSIRANEGA ALUMINIJA, ALU LETVICE V MAT SIVI BARVI.</p> <p>ZUNANJE MREŽASTO SENČILO, SENČILA NA SOLARNI POOGN.</p>
------	--

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.



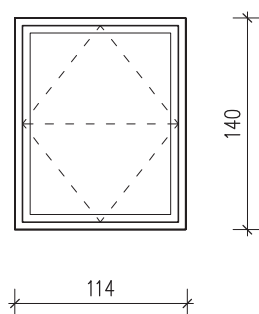
DIMENZIJA	dimenzija izdelka
	134/140 cm

SKUPAJ

2

OPIS	<p>STREŠNO OKNO, VPETO NA SREDINI SISTEM ZA ODVOD DIMA</p> <p>PLASTIFICIRAN LES: LEPLJENA LESENA SREDICA, OBLITA S POLIURETANOM, ZNOTRAJ BELO, ZUNAJ ANTRACIT DVOJNO TESNENJE</p> <p>KOT NPR. STREŠNO OKNO VELUX GGU – VELIKOST UK08: 134/140 (zunanja vgradna mera) Z VSEMI PRIPADAJOČIMI OBROBAMI IN TESNILNIM MATERIALOM</p> <p>ODPIRANJE AVTOMATSKO, PREKO CENTRALE AJP</p> <p>Z VGRAJENIM ELEKTROMOTORJEM, DOVODNIM KABLOM USTREZNEGA PRESEKA IZ RAZDELILCA IN KONTROLNIM SISTEMOM</p> <p>KONTROLNI SISTEM KFX 100:</p> <ul style="list-style-type: none">– KONTROLNA ENOTA (24V) Z VGRAJENIM ZASILNIM STIKALOM, DETEKTORJEM DIMA IN DODATNIM ZASILNIM STIKALOM– ZAGOTAVLJA 72 UR DELOVANJA OB IZPADU ELEKTRIČNE ENERGIJE <p>TOVARNIŠKO VGRAJEN SISTEM ZA ODPIRANJE OKNA 90° SKLADNO S STANDARDOM EN12101-2 VARNA ZASTEKLITEV GEOMETRIČNA POVRŠINA OKNA 1,67 m²</p>
------	--

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.



DIMENZIJA	dimenzija izdelka
	78/118 cm

SKUPAJ
2

OPIS	<p>STREŠNO OKNO, VPETO NA SREDINI SISTEM ZA ODVOD DIMA</p> <p>PLASTIFICIRAN LES: LEPLJENA LESENA SREDICA, OBLITA S POLIURETANOM, ZNOTRAJ BELO, ZUNAJ ANTRACIT DVOJNO TESNENJE</p> <p>KOT NPR. STREŠNO OKNO VELUX GGU – VELIKOST MK06: 78/118 (zunanja vgradna mera) Z VSEMI PRIPADAJOČIMI OBROBAMI IN TESNILNIM MATERIALOM</p> <p>ODPIRANJE ROČNO, PREKO ELEKTROMOTORJA IN ELEKTRIČNE TIPKE V PRITLIČJU (NAPAJANJE PREKO POŽARNO ODPORNEGA KABLA), Z VGRAJENIM ELEKTROMOTORJEM, DOVODNIM KABLOM USTREZNEGA PRESEKA IZ RAZDELILCA IN KONTROLNIM SISTEMOM KONTROLNI SISTEM KFX 100:</p> <ul style="list-style-type: none">– KONTROLNA ENOTA (24V) Z VGRAJENIM ZASILNIM STIKALOM, DETEKTORJEM DIMA IN DODATNIM ZASILNIM STIKALOM– ZAGOTAVLJA 72 UR DELOVANJA OB IZPADU ELEKTRIČNE ENERGIJE <p>TOVARNIŠKO VGRAJEN SISTEM ZA ODPIRANJE OKNA 90° SKLADNO S STANDARDOM EN12101-2 VARNA ZASTEKLITEV GEOMETRIČNA POVRŠINA OKNA 0,77 m²</p>
------	---

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

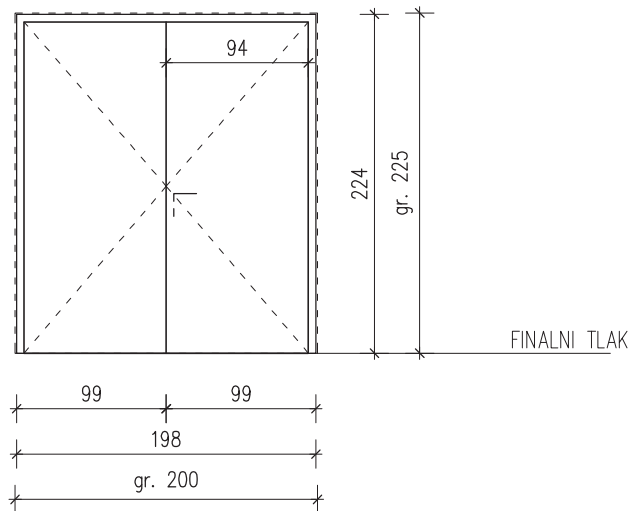
PV1

VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

SHEME – MIZARSKI IZDELKI / POŽARNA VRATA

M 1:50

Št. lista: S-22



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	200/225 cm	198/224 cm

SKUPAJ KOS/KPL

1

PODBOJ	IZ MASIVNEGA LEPLJENEGA LESA, ZA ŠIRINO ZIDU 25cm, FINALNA OBDELAVA – OPLEMENITENO S KVALITETNIM LAMINATOM, ENAKO KOT VRATNO KRILO, V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA
VRATNO KRILO	GLADKO KRILO IZ DVOJNE LEPLJENE IVERICE V OKVIRJU IZ MASIVNEGA LESA, Z NALIMKI IZ LITE SMOLE, KRILO OBOJESTRANSKO OPLEMENITENO S KVALITETNIM LAMINATOM, V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA, KRILO DEB. 50mm, VRATA POVRŠINSKO ODPORNA PROTI PRASKAM, VRATA V RAVNINI S PODBOJEM
OKOVJE OPREMA	STANDARDNO ZA POŽARNA VRATA, ODPIRANJE PO SHEMI, VRATA OPREMITI S KVALITETNIM NERJAVEČIM KOVINSKIM OKOVJEM TER Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDLJNIM IN TESNILNIM MATERIALOM, TROJNO NASADILO, KLJUKA, CILINDRIČNA KLJUČAVNICA, SAMOZAPIRALO, V TLA OZ. STENO SE VGRADIJO GUMI ODBIJAČI, TALNI ŠTOPER, ZAUSTAVLJALEC ZA VRATA ZA ODPIRANJE NA OBEH VRATNIH KRILIH
POSEBNE LASTNOSTI	–
ZAHTEV IZ NPV	POŽARNA ODPORNOST EI ₂ 30 – C5 OKOVJE PO STANDARDU SIST EN 1125 (S STRANI DVORANE NALETNA LETEV – HORIZONTALNI POTISNI DROG)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

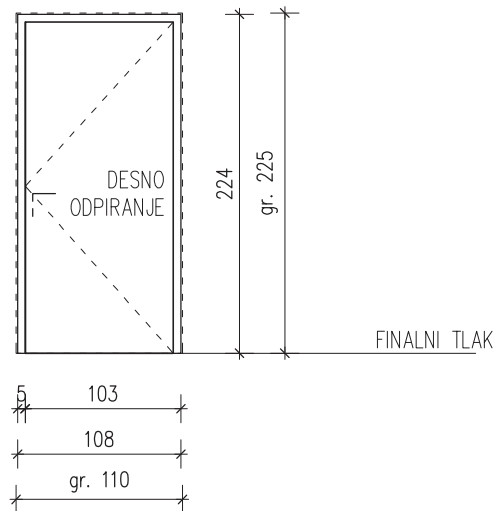
PV2

VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

SHEME – MIZARSKI IZDELKI / POŽARNA VRATA

M 1:50

Št. lista: S-23



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	110/225 cm	108/224 cm

L	D	SKUPAJ KOS/KPL
1	1	2

PODBOJ	IZ MASIVNEGA LEPLJENEGA LESA, ZA ŠIRINO ZIDU 25 IN 15cm 25cm: 1x desna, 15cm: 1x leva PO SHEMI: 1x LEVO ODPIRANJE, 1x DESNO ODPIRANJE, FINALNA OBDELAVA – OPLEMENITENO S KVALITETNIM LAMINATOM, ENAKO KOT VRATNO KRILO, V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA
VRATNO KRILO	GLADKO KRILO IZ DVOJNE LEPLJENE IVERICE V OKVIRJU IZ MASIVNEGA LESA, Z NALIMKI IZ LITE SMOLE, KRILO OBOJESTRANSKO OPLEMENITENO S KVALITETNIM LAMINATOM, V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA, KRILO DEB. 50mm, VRATA POVRŠINSKO ODPORNA PROTI PRASKAM, VRATA V RAVNINI S PODBOJEM
OKOVJE OPREMA	STANDARDNO ZA POŽARNA VRATA, ODPIRANJE PO SHEMI, VRATA OPREMITI S KVALITETNIM NERJAVEČIM KOVINSKIM OKOVJEM TER Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDLJNIM IN TESNILNIM MATERIALOM, TROJNO NASADILO, KLJUKA, CILINDRIČNA KLJUČAVNICA, SAMOZAPIRALO, V TLA OZ. STENO SE VGRADIJO GUMI ODBIJAČI, TALNI ŠTOPI
POSEBNE LASTNOSTI	–
ZAHTEV IZ NPV	POŽARNA ODPORNOST EI ₂ 30 – C5 OKOVJE PO STANDARDU EN 179 (EVAKUACIJSKA KLJUKA)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

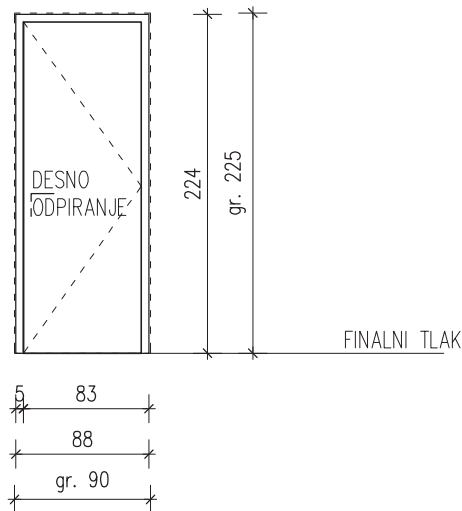
PV3

VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

SHEME – MIZARSKI IZDELKI / POŽARNA VRATA

M 1:50

Št. lista: S-24



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	90/225 cm	88/224 cm

L	D	SKUPAJ KOS/KPL
–	1	1

PODBOJ	IZ MASIVNEGA LEPLJENEGA LESA, ZA ŠIRINO ZIDU 20 IN 15cm 15cm: 1x desna PO SHEMI: 2x DESNO ODPORANJE, FINALNA OBDELAVA – OPLEMENITENO S KVALITETNIM LAMINATOM, ENAKO KOT VRATNO KRILO, V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA
VRATNO KRILO	GLADKO KRILO IZ DVOJNE LEPLJENE IVERICE V OKVIRJU IZ MASIVNEGA LESA, Z NALIMKI IZ LITE SMOLE, KRILO OBOJESTRANSKO OPLEMENITENO S KVALITETNIM LAMINATOM, V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA, KRILO DEB. 50mm, VRATA POVRŠINSKO ODPORNA PROTI PRASKAM, VRATA V RAVNINI S PODBOJEM
OKOVJE OPREMA	STANDARDNO ZA POŽARNA VRATA, ODPIRANJE PO SHEMI, VRATA OPREMITI S KVALITETNIM NERJAVEČIM KOVINSKIM OKOVJEM TER Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDLJNIM IN TESNILNIM MATERIALOM, TROJNO NASADILO, KLJUKA, CILINDRIČNA KLJUČAVNICA, SAMOZAPIRALO, V TLA OZ. STENO SE VGRADIJO GUMI ODBIJAČI, TALNI ŠTOPER
POSEBNE LASTNOSTI	–
ZAHTEV IZ NPV	POŽARNA ODPORNOST EI ₂ 30 – C5

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

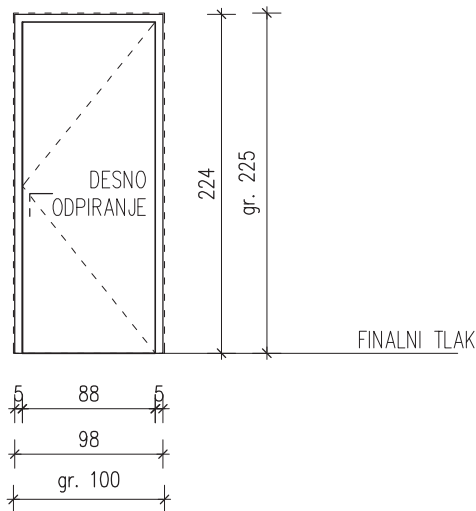
PV4

VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

SHEME – MIZARSKI IZDELKI / POŽARNA VRATA

M 1:50

Št. lista: S-25



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	100/225 cm	98/224 cm

L	D	SKUPAJ KOS/KPL
2	3	5

PODBOJ	IZ MASIVNEGA LEPLJENEGA LESA, ZA ŠIRINO ZIDU 25, 20 IN 15cm 25cm: 1x desna + 1x leva, 20cm: 1x desna 1x leva, 15cm: 1x desna PO SHEMI: 2x LEVO ODPIRANJE, 3x DESNO ODPIRANJE, FINALNA OBDELAVA – OPLEMENITENO S KVALITETNIM LAMINATOM, ENAKO KOT VRATNO KRILO, V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA
VRATNO KRILO	GLADKO KRILO IZ DVOJNE LEPLJENE IVERICE V OKVIRJU IZ MASIVNEGA LESA, Z NALIMKI IZ LITE SMOLE, KRILO OBOJESTRANSKO OPLEMENITENO S KVALITETNIM LAMINATOM, V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA, KRILO DEB. 50mm, VRATA POVRŠINSKO ODPORNA PROTI PRASKAM, VRATA V RAVNINI S PODBOJEM
OKOVJE OPREMA	STANDARDNO ZA POŽARNA VRATA, ODPIRANJE PO SHEMI, VRATA OPREMITI S KVALITETNIM NERJAVEČIM KOVINSKIM OKOVJEM TER Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDLJNIM IN TESNILNIM MATERIALOM, TROJNO NASADILO, KLJUKA, CILINDRIČNA KLJUČAVNICA, SAMOZAPIRALO, V TLA OZ. STENO SE VGRADIJO GUMI ODBIJAČI, TALNI ŠTOPER
POSEBNE LASTNOSTI	–
ZAHTEV IZ NPV	POŽARNA ODPORNOST EI ₂ 30 – C5, V PROSTOR ENERGETIKE EI ₂ 30 – C2

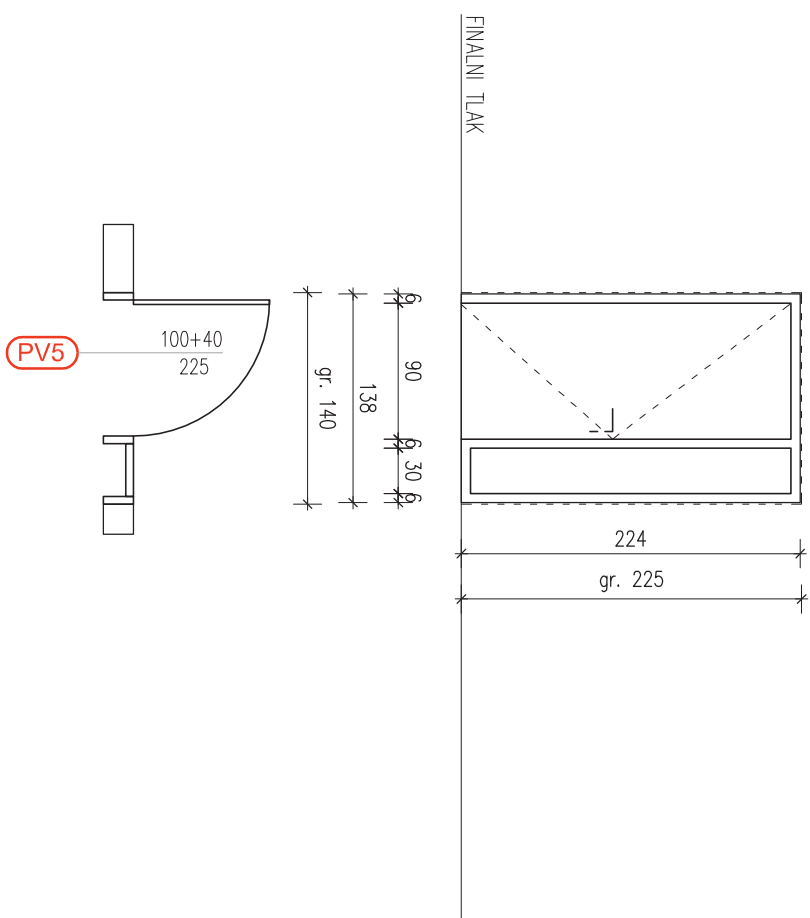
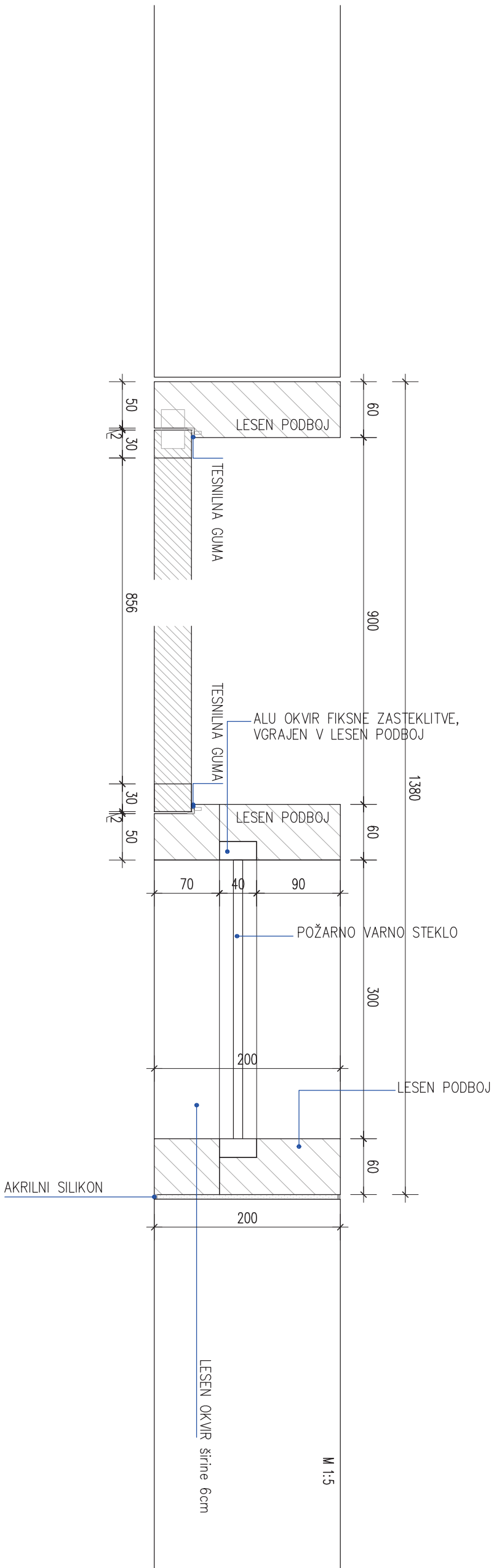
VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

PV5	VEČNAMENSKI DOM CERKLE OB KRKI	
	SHEME – MIZARSKI IZDELKI / POŽARNA VRATA	M 1: 50 Št. lista: S-26

HEME - MIZARSKI IZDELKI / POŽARNA VRATA

M 1:50

Št. lista: S-26



DIMENZIJA	dimenzija odprine	dimenzija izdelka	L	D	SKUPAJ KOS/KPL
	140/225 cm	138/224 cm	-	2	

PODBOJ	IZ MASIVNEGA LEPLJENEGA LESA 6cm, ZA ŠIRINO ZIDU 20 IN 15cm, PO SHEMI: 2x DESNO ODPIRANJE, FINALNA OBDELAVA – OPLEMENITENO S KVALITETNIM LAMINATOM, ENAKO KOT VRATNO KRILLO, V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA
VRATNO KRILLO	GLADKO KRILLO IZ DVOJNE LEPLJENE IVERICE V OKVIRJU IZ MASIVNEGA LESA, Z NALIMKI IZ LITE SMOLE, KRILLO OBOJESTRANSKO OPLEMENITENO S KVALITETNIM LAMINATOM, V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA, KRILLO DEB. 50mm, VRATA POVRŠINSKO ODPORNA PROTI PRASKAM, VRATA V RAVNINI S PODOBJEM
OBSVETLOBA	VEČSLOJNO KALJENO STEKLO Z VMESNIM GELOM, STEKLO V KOVNSKEM OKVIRJU, BARVANO S POŽARNO BARVO V RAL PO IZBIRI ARHITEKTA
OKOVJE OPREMA	STANDARDNO ZA POŽARNA VRATA, ODPIRANJE PO SHEMI, VRATA OPREMITI S KVALITETNIM NERJAVEČIM KOVNSKIM OKOVJEM TER Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDLJNIM IN TESNILNIM MATERIALOM, TROJNO NASADILLO, KLJUKA, CLINDRIČNA KLJUČAVNICA, SAMOZAPIRALO, V TLA OZ. STENO SE VGRADIJO GUMI ODBIJAČI, TALNI ŠTOPER
POSEBNE LASTNOSTI	–
ZAHTEVE IZ NPV	POŽARNA ODPORNOST EI ₂ 30 – C5 DODATNO ZA VRATA IZ M.08: ODPIRANJE VEN, OKOVJE PO STANDARDU EN 179 (EVAKUACIJSKA KLJUKA)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETALJE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

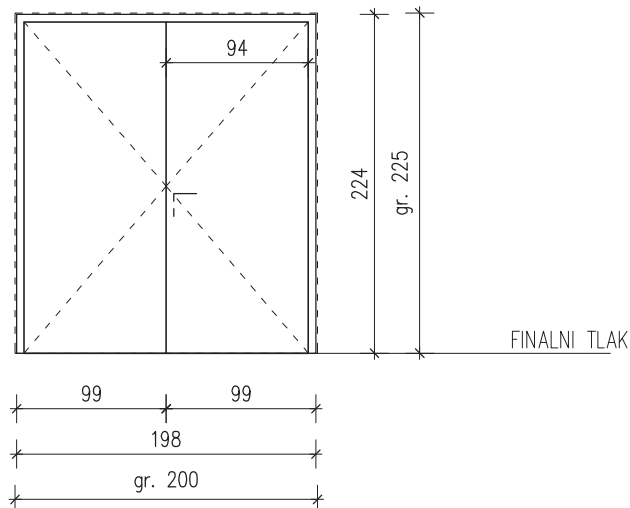
NV1

VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

SHEMA – MIZARSKI IZDELKI / NOTRANJA LESENA VRATA

M 1:50

Št. lista: S-27



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	200/225 cm	198/224 cm

SKUPAJ KOS/KPL

3

PODBOJ	KOVINSKI PODBOJ IZ JEKLENIH PROFILOV, ZA ZID ŠIRINE 20cm (1x) OZ. 25cm (2x), FINALNA OBDELAVA – ELEKTROSTATSKO PRAŠNO BARVANO, V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA
VRATNO KRILO	GLADKO KRILO IZ IVEROKALA 4cm, V OKVIRJU IZ MASIVNEGA LESA, Z NALIMKI IZ LITE SMOLE, KRILO OBOJESTRANSKO OPLEMENITENO S KVALITETNIM LAMINATOM, V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA, VRATA POVRŠINSKO ODPORNA PROTI PRASKAM, VRATA V RAVNINI S PODBOJEM
OKOVJE OPREMA	ODPIRANJE PO SHEMI, VRATA OPREMITI S KVALITETNIM KOVINSKIM OKOVJEM TER Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDLJNIM IN TESNILNIM MATERIALOM, TROJNO NASADILO, KLJUKA, CILINDRIČNA KLJUČAVNICA, V TLA OZ. STENO SE VGRADIJO GUMI ODBIJAČI, TALNI ŠTOPER
POSEBNE LASTNOSTI	–
ZAHTEV IZ NPV	DODATNO ZA VRATA V P.14: OKOVJE PO STANDARDU EN 179 (EVAKUACIJSKA KLJUKA) + ZAUSTAVLJALEC ZA OBE VRATNI KRILI DODATNO ZA VRATA V P.12: OKOVJE PO STANDARDU EN 1125 (S STRANI DVORANE NALETNA LETEV – HORIZONTALNI POTISNI DROG)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

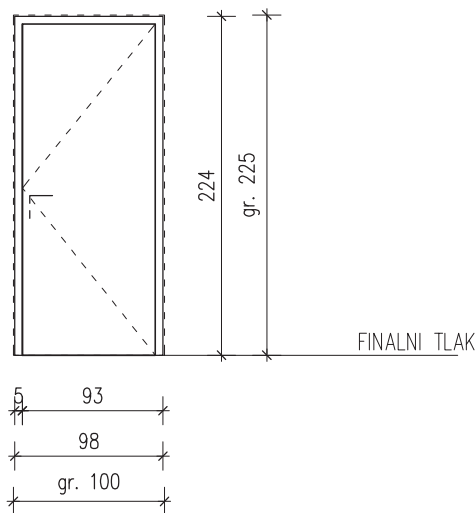
NV2

VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

SHEMA – MIZARSKI IZDELKI / NOTRANJA LESENA VRATA

M 1:50

Št. lista: S-28



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	100/225 cm	98/224 cm

L	D	SKUPAJ KOS/KPL
3	4	7

PODBOJ	KOVINSKI PODBOJ IZ JEKLENIH PROFILOV, ZA ZID ŠIRINE 25 IN 15cm: 25cm: 3x desna + 1x leva, 15cm: 1x desna + 2x leva, PO SHEMA: 4x DESNO ODPIRANJE, 3x LEVO ODPIRANJE, FINALNA OBDELAVA – ELEKTROSTATSKO PRAŠNO BARVANO, V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA
VRATNO KRILO	GLADKO KRILO IZ IVEROKALA 4cm, V OKVIRJU IZ MASIVNEGA LESA, Z NALIMKI IZ LITE SMOLE, KRILO OBOJESTRANSKO OPLEMENITENO S KVALITETNIM LAMINATOM, V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA, VRATA POVRŠINSKO ODPORNA PROTI PRASKAM, VRATA V RAVNINI S PODBOJEM
OKOVJE OPREMA	ODPIRANJE PO SHEMA, VRATA OPREMITI S KVALITETNIM KOVINSKIM OKOVJEM TER Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDLJNIM IN TESNILNIM MATERIALOM, TROJNO NASADILO, KLJUKA, CILINDRIČNA KLJUČAVNICA, V TLA OZ. STENO SE VGRADIJO GUMI ODBIJAČI, TALNI ŠTOPER
POSEBNE LASTNOSTI	–
ZAHTEV IZ NPV	DODATNO ZA VRATA V P.18: DESNA, OKOVJE PO STANDARDU EN 1125 (S STRANI DVORANE NALETNA LETEV – HORIZONTALNI POTISNI DROG) DODATNO ZA VRATA IZ M.15: DESNA, OKOVJE PO STANDARDU EN 179 (EVAKUACIJSKA KLJUKA)

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

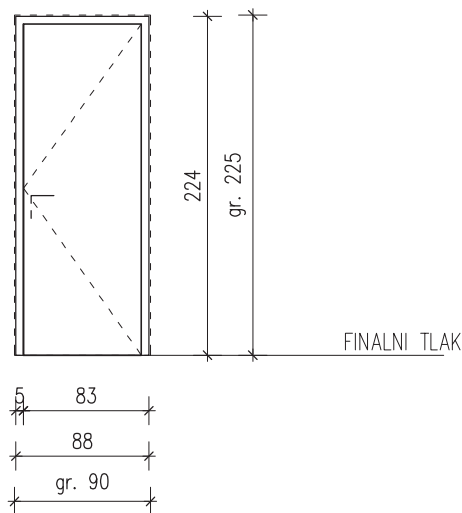
NV3

VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

SHEMA – MIZARSKI IZDELKI / NOTRANJA LESENA VRATA

M 1:50

Št. lista: S-29



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	90/225 cm	88/224 cm

L	D	SKUPAJ KOS/KPL
3	7	10

PODBOJ	KOVINSKI PODBOJ IZ JEKLENIH PROFILOV, ZA ZID ŠIRINE 25, 20 IN 15cm: 25cm: 1x desna, 20cm: 1x desna + 1x leva, 15cm: 5x desna + 2x leva, PO SHEMI: 6x DESNO ODPIRANJE, 2x LEVO ODPIRANJE, FINALNA OBDELAVA – ELEKTROSTATSKO PRAŠNO BARVANO, V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA
VRATNO KRILO	GLADKO KRILO IZ IVEROKALA 4cm, V OKVIRJU IZ MASIVNEGA LESA, Z NALIMKI IZ LITE SMOLE, KRILO OBOJESTRANSKO OPLEMENITENO S KVALITETNIM LAMINATOM, V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA, VRATA POVRŠINSKO ODPORNA PROTI PRASKAM, VRATA V RAVNINI S PODBOJEM
OKOVJE OPREMA	ODPIRANJE PO SHEMI, VRATA OPREMITI S KVALITETNIM KOVINSKIM OKOVJEM TER Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDILNIM IN TESNILNIM MATERIALOM, TROJNO NASADILO, KLJUKA, CILINDRIČNA KLJUČAVNICA, V TLA OZ. STENO SE VGRADIJO GUMI ODBIJAČI, TALNI ŠTOPER
POSEBNE LASTNOSTI	RAZEN 1X VRATA V P.10 (DESNA ZA ŠIRINO PODBOJA 15cm) SPODREZATI VSA VRATA ZA 8mm – ZRAČENJE

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

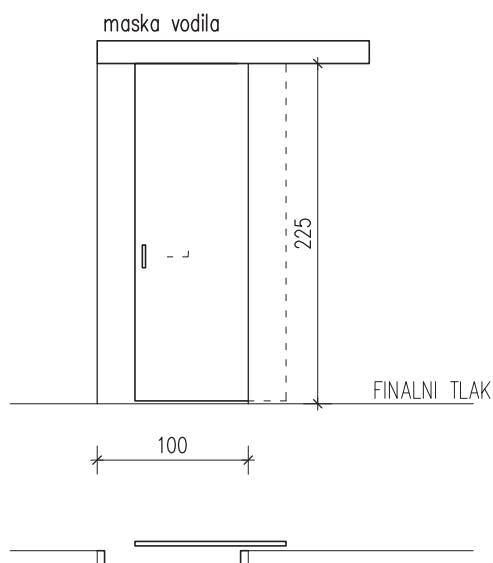
DV1

VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

SHEMA – MIZARSKI IZDELKI / NOTRANJA LESENA DRSNA VRATA

M 1:50

Št. lista: S-30

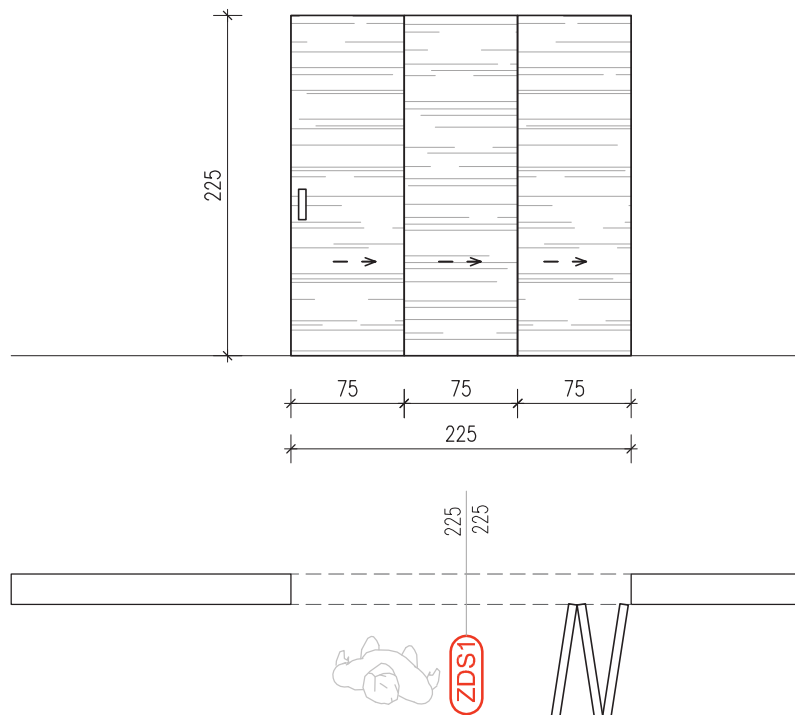


DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	100/225 cm	100/224 cm

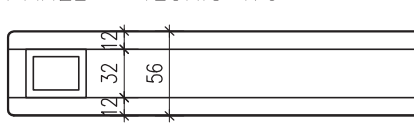
L	D	SKUPAJ KOS/KPL
–	1	1

PODBOJ	–
VRATNO KRILO	GLADKO KRILO IZ IVEROKALA 4cm, V OKVIRJU IZ MASIVNEGA LESA, Z NALIMKI IZ LITE SMOLE, KRILA OBOJESTRANSKO OPLEMENITENA S KVALITETNIM LAMINATOM V BARVI PO IZBIRI PROJEKTANTA
OKOVJE OPREMA	STANDARDNO ZA LESENE IZDELKE, ODPIRANJE PO SHEMI (DRSNA VRATA), VRATA OPREMITI Z VSEM PRIPADAJOČIM PRITRDLJIVIM IN TESNILNIM MATERIALOM, KLJUKO – UTOPNI ROČAJ
POSEBNE LASTNOSTI	SPODREZATI VRATA ZA 8mm – ZRAČENJE

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.



PANEL – TLORIS 1:5



DIMENZIJA	dimenzija izdelka
	225/225 cm

SKUPAJ

1

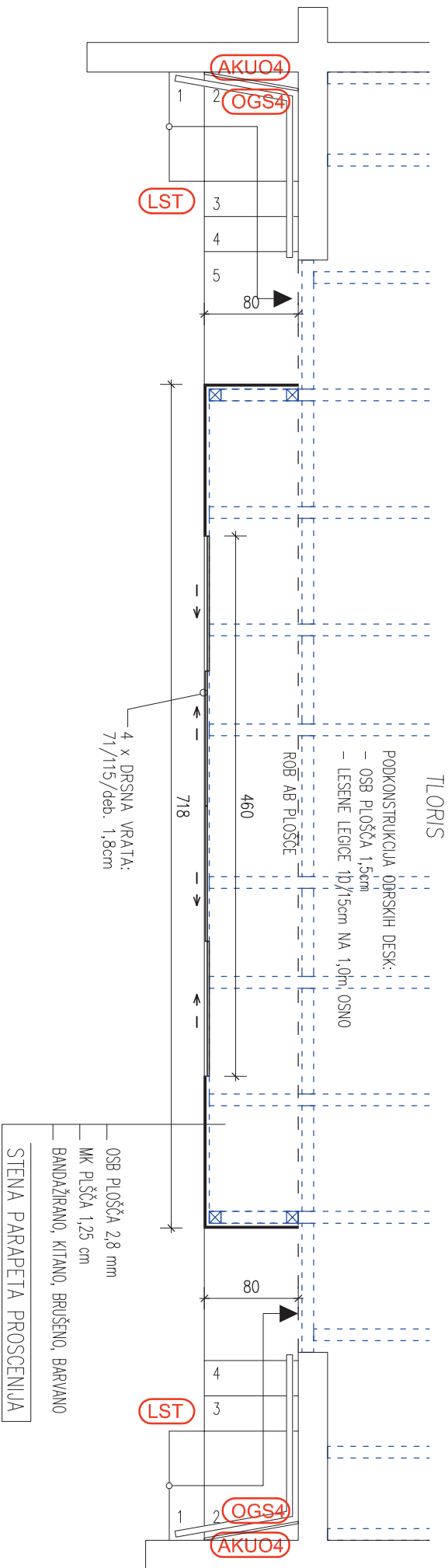
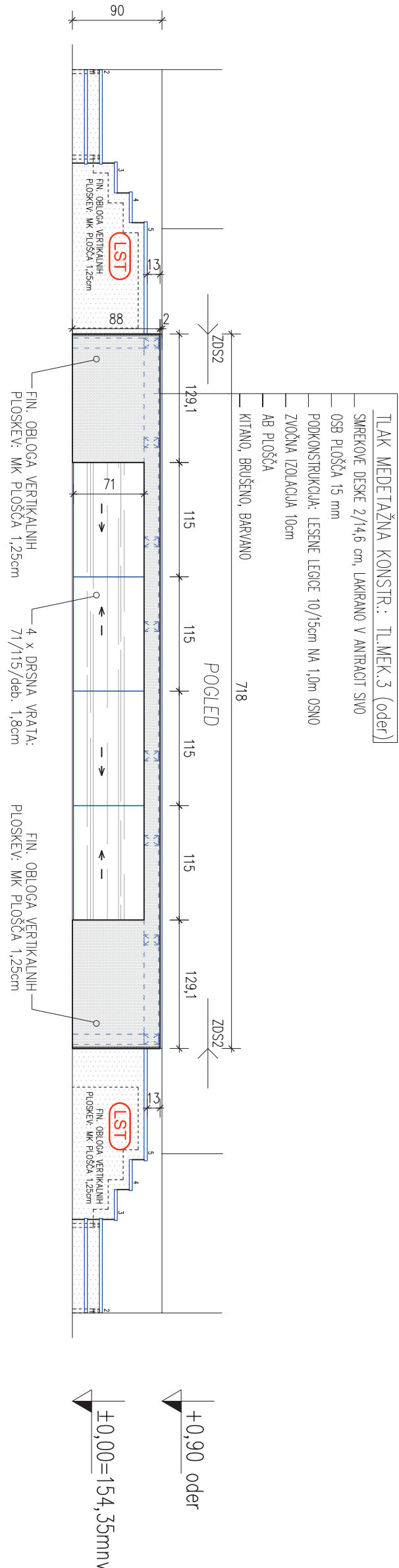
POMIČNA PREDELNA STENA Z ZLOŽLJIVIM SISTEMOM ODPIRANJA,
SESTAVLJENA IZ MED SEBOJ POVEZANIH POMIČNIH PANELOV, OBEŠENIH NA STROPNA VODILA – ELOKSIRANA,
V TLAKU VGRAJENO TALNO VODILO.

OKOVJE ZA ZLOŽLJIVI SISTEM ODPIRANJA (PO SHEMA).

STENA SESTOJI IZ 3 PANELOV dim. 70 / 225 cm

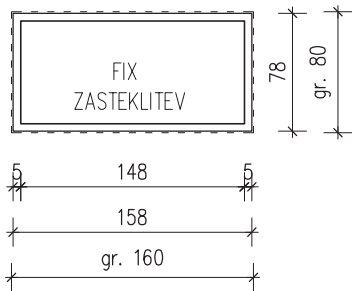
PANEL JE SESTAVLJEN IZ NOSILNE KOVINSKE KONSTRUKCIJE (NOSILNI OKVIR IZ POHIŠTVENIH CEVI 30/30/3mm) IN IVEROKALA 32 mm, V BARVI MAX LAMINATA PO IZBORU ARHITEKTA.

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.



DIMENZUJA	dimenzija izdelka	SKUPAJ
	80+718+80/88 cm	1 KPL
OPIS	STENA PARAPETA PROSCENIJA Z DRSNIMI VRATI NOSILNA KONSTRUKCIJA: LESENI STEBRICI 10/10 cm (LESENI LEGICE 10/15 cm SO DEL SESTAVA ODRA) VERTIKALNA OBLOGA: OSB PLOŠČA 2,8cm, FINALNI ZAKLJUČEK IZ MAVČNO KARTONSKIH PLOŠČ 1x1,25cm, BANDAŽIRANO, KITANO, BRUŠENO, BARVANO Z LATEX BELO BARVO. V STENI 4x DRSNA VRATA: 71/115 cm, IZ IVERICE deb. 1,8cm, FINALNA OBLOGA MAX LAMINAT PO IZBORU ARHITEKTA, VKLJUČNO S STROPNIMI IN TALNIMI VODILI. VSI PROFILI VROČE CINKANI, VJAČENJE Z RF VJAKI.	

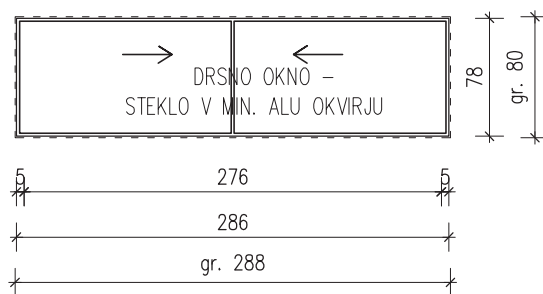
VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	160/80 cm	158/78 cm

SKUPAJ KOS/KPL
1

OKVIR OBDELAVA	MASIVEN LESEN OKVIR IZ BUKOVEGA LESA, DEB. 5cm, ŠIRINE 15cm, LAKIRANO V BARVI SKLADNO Z NAČRTOM NOTRANJE OPREME
ZASTEKLITEV	VSG LEPLJENO STEKLO 3+3mm, PROZORNO STEKLO, FIKSNO
SENČILO	NOTRANJA ALU ŽALUZIJA



DIMENZIJA	dimenzija odprtine	dimenzija izdelka
	288/80 cm	286/78 cm

SKUPAJ KOS/KPL
1

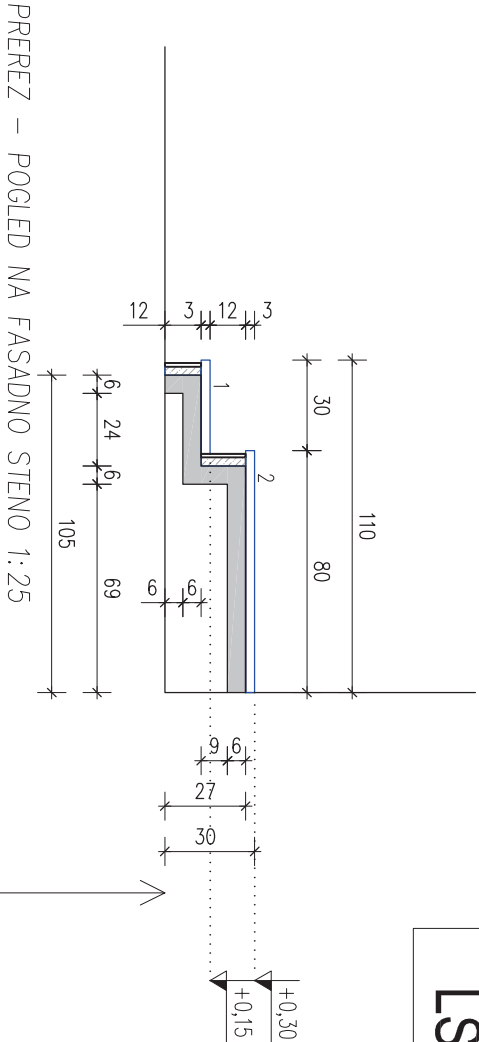
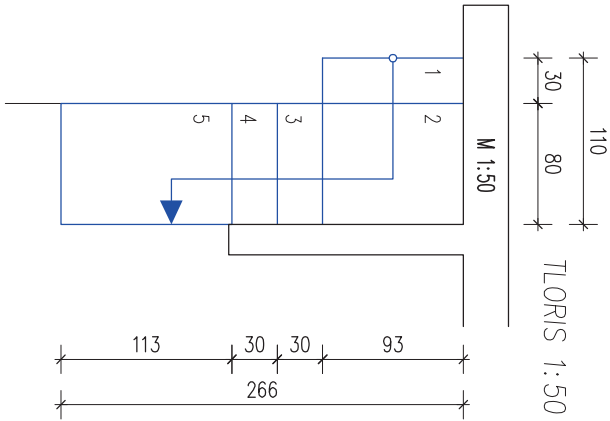
OKVIR OBDELAVA	TIPSKI ALU PROFIL VODILO ZA DRSNO IZVEDBO
ZASTEKLITEV	VSG LEPLJENO STEKLO 3+3mm, PROZORNO STEKLO
SENČILO	–

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

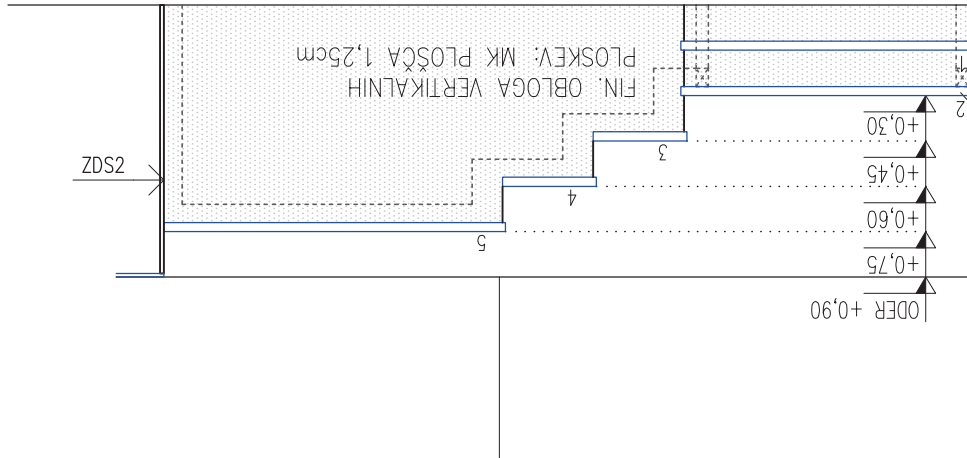
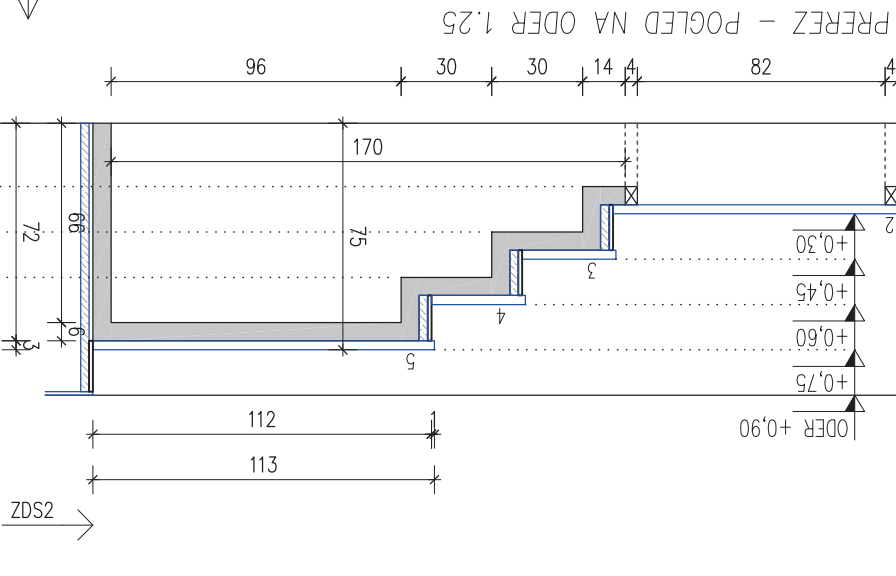
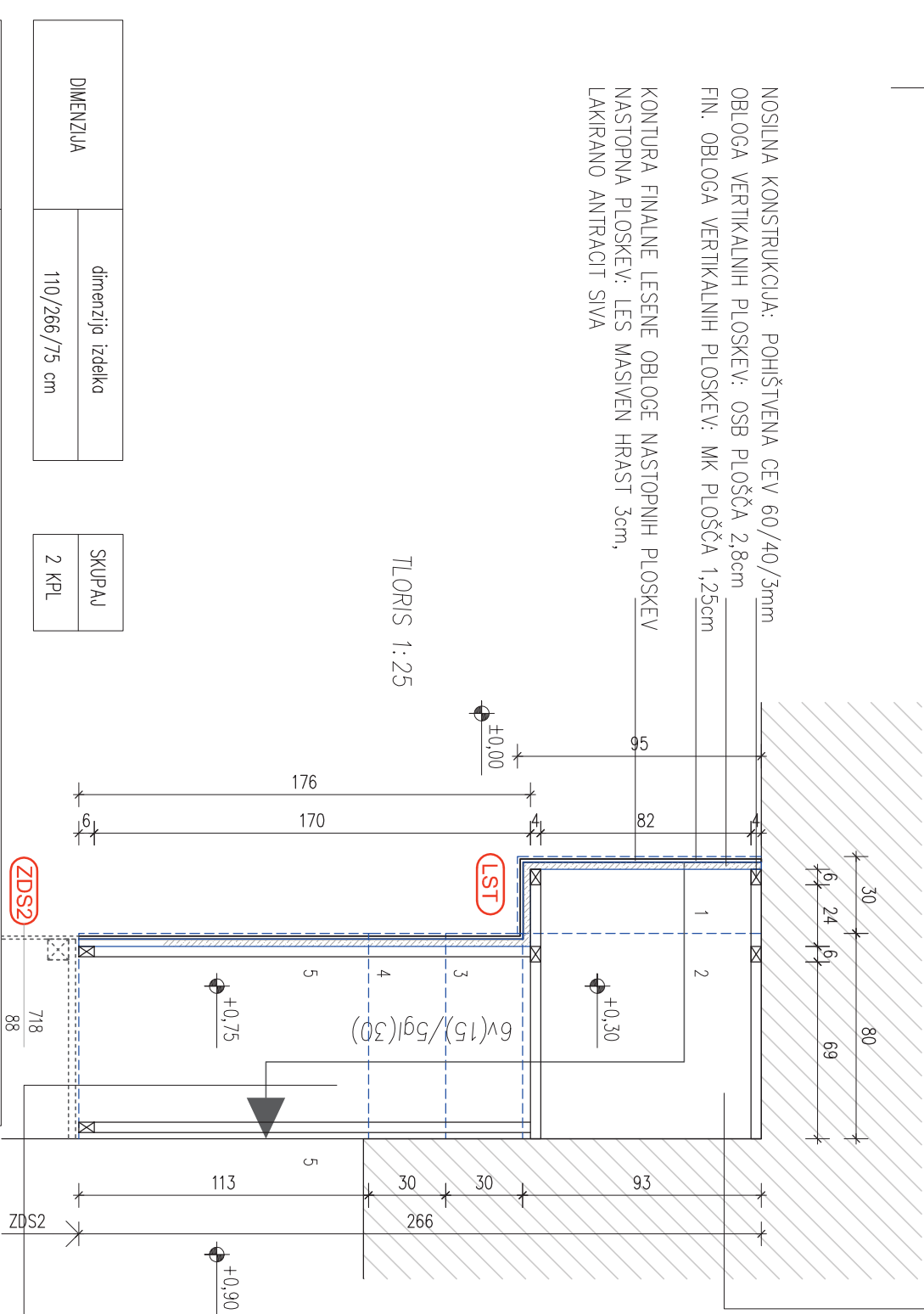


DIMENZIJA	dimenzija odprtine	KOMADOV	SKUPAJ
	70/120 cm		4

OPIS	<p>ZLOŽLJIVE PODSTREŠNE STOPNICE – TRIDELNE, Z DVIŽNIM MEHANIZMOM IN RAZTEZNO VZMETJO STOPNICE SESTAVLJENE IZ OKVIRJA, TREH LESTEV IN POKROVA ELEMENTI OKVIRJA DEB. 18mm ŠIRINSKO LEPLJENI</p> <p>POKROV (ZGORNJI IN SPODNJI): SESTAVLJEN IZ OSNOVNEGA LESENEGA OKVIRJA, KI JE OBOJESTRANSKO OBLOŽEN Z LESONITNO PLOŠČO, SPODNJA STRAN POKROVA V BELI BARVI, ZGORNJI POKROV PRI PST2 FINALNO OBLOŽEN Z ODRSKIMI DESKAMI, PRI IZVEDBI PST2 UPOŠTEVATI FINALNO OBDELAVO DESK KOT JE TO PREDVIDENO ZA CELOTEN ODER IN SKRITI STOPNICAM PRIPADAJOČE OKOVJE, DA JE GORNJA POVRŠINA POKROVA BREZ NERAVNIN ! POKROV Z ZAPAHOM IN ODMIČNIM TEČAJEM TESNILO MED OKVIRJEM IN POKROVOM</p> <p>OKOVJE: KOVINSKO, NA RAZTEZNO VZMET, ODPIRANJE S POMOČJO PALICE</p> <p>LESTEV: ZLOŽLJIVA, IZ TREH DELOV. IZDELANA IZ KAKOVOSTNEGA LESA SMREKE. DELI SO MED SEBOJ POVEZANI S SKLEPNIMI SPONAMI. REBRATA OBDELAVA ZA PREPREČEVANJE ZDRSA. NAGIB LESTVE: 60° DO 80°.</p> <p>KOT NPR. GLIN IPP</p> <p>H dviga = 2,80 m (PST1: 2 kom) = 2,89 m (PST2: 1 kom – na oder) = 2,51 m (PST3: 1 kom)</p> <p>PRI IZDELAVI IN VGRADNJI UPOŠTEVATI, DA SO POTEZNE STOPNICE PST1 IN PST3 NA MEJAH POŽARNIH SEKTORJEV!</p>
------	--



NOSILNA KONSTRUKCIJA: POHIŠTVENA CEV 60/40/3mm
OBLOGA VERTIKALNIH PLOSKEV: OSB PLOŠČA 2,8cm
FIN. OBLOGA VERTIKALNIH PLOSKEV: MK PLOŠČA 1,25cm
KONTURA FINALNE LESENE OBLOGE NASTOPNIH PLOSKEV
NASTOPNA PLOSKEV: LES MASIVEN HRAST 3cm,
LAKIRANO ANTRACIT SIVA



DIMENZJA	dimenzija izdelka	SKUPAJ
	110/266/75 cm	2 KPL
OPIS	STOPNICE ZA DOSTOP NA ODER NOSILNA KONSTRUKCIJA: OKVIR IZ POHIŠTVENIH CEVI 60/40/3mm, SIDRANJE PROFILOV V TLA IN ZID ODRA S SIDRNI MI PLOŠČICAMI, ŠTEVIL O IN POZICIJA PRITRDITVENIH ELEMENTOV V SKLADU Z DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO IZVAJALCA! VERTIKALNA OBLOGA STOPNIC: OSB PLOŠČA 2,8cm, FINALNI ZAKLJUČEK IZ MAVČNO KARTONSKIH PLOŠČ 1x1,25cm, BANDAŽIRANO, KITANO, BRUŠENO, BARVANO Z LAITEK BELO BARVO. OBLOGA NASTOPNIH PLOSKEV: LES HRAST MASIVA 3cm, LESENE NASTOPNE PLOSKEVE S PRITRDITVENIM ELEMENTOM PRITRJEENE NA OSNOVNO KOVINSKO KONSTRUKCIJO, NASTOPNA PLOSKEV SEGA 1cm ČEZ MK VERT. OBLOGO. VSI PROFILI VROČE CINKANI, VLAČENJE Z RF VLAKI.	

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA
DETALJE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

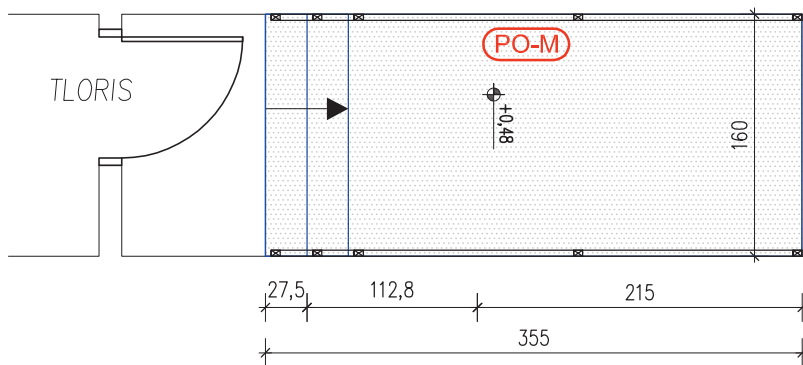
PO-M

VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

HEME – MIZARSKI IZDELKI / PODEST V PROSTORU ZA MEŠALNO MIZO

M 1:25

Št. lista: S-36



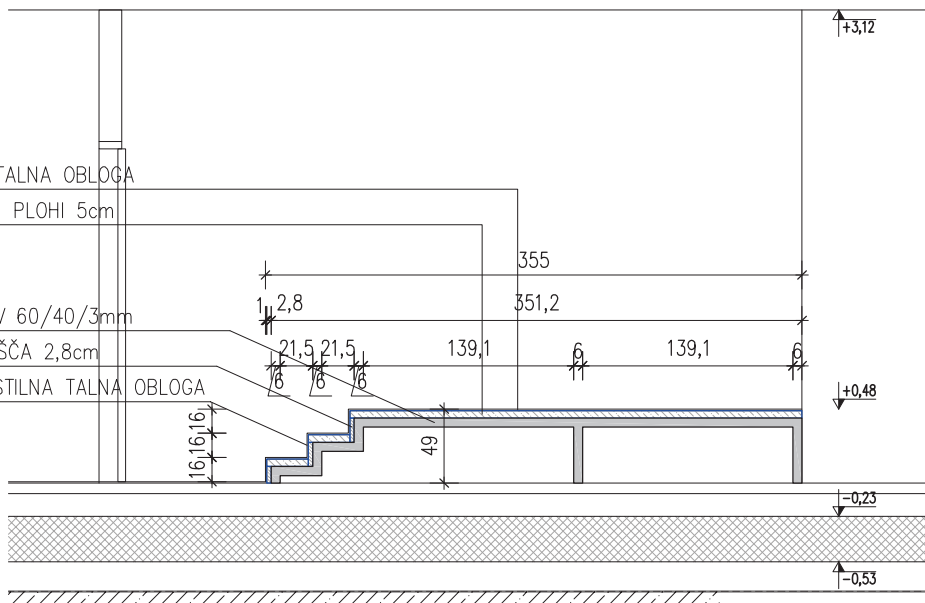
FIN. OBLOGA HOR. PLOSKEV: TEKSTILNA TALNA OBLOGA

OBLOGA HORIZONTALNIH PLOSKEV: LESENI PLOHI 5cm

NOSILNA KONSTRUKCIJA: POHIŠTVENA CEV 60/40/3mm

OBLOGA VERTIKALNIH PLOSKEV: OSB PLOŠČA 2,8cm

FIN. OBLOGA VERTIKALNIH PLOSKEV: TEKSTILNA TALNA OBLOGA



PREREZ

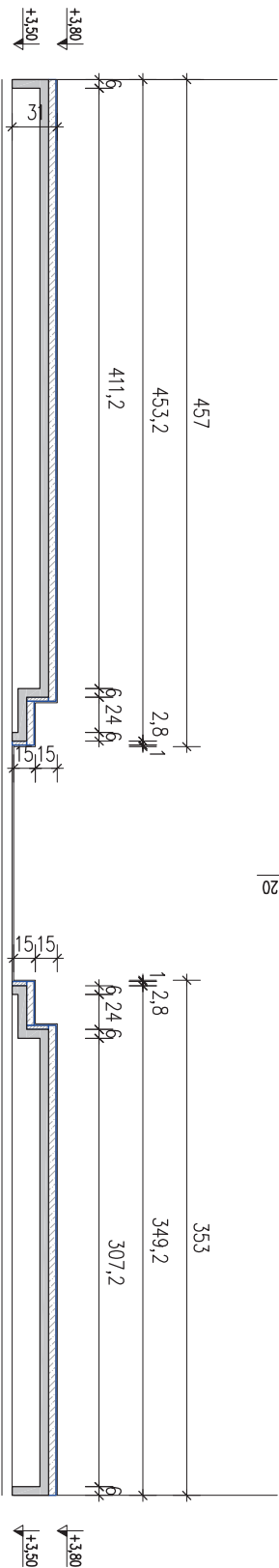
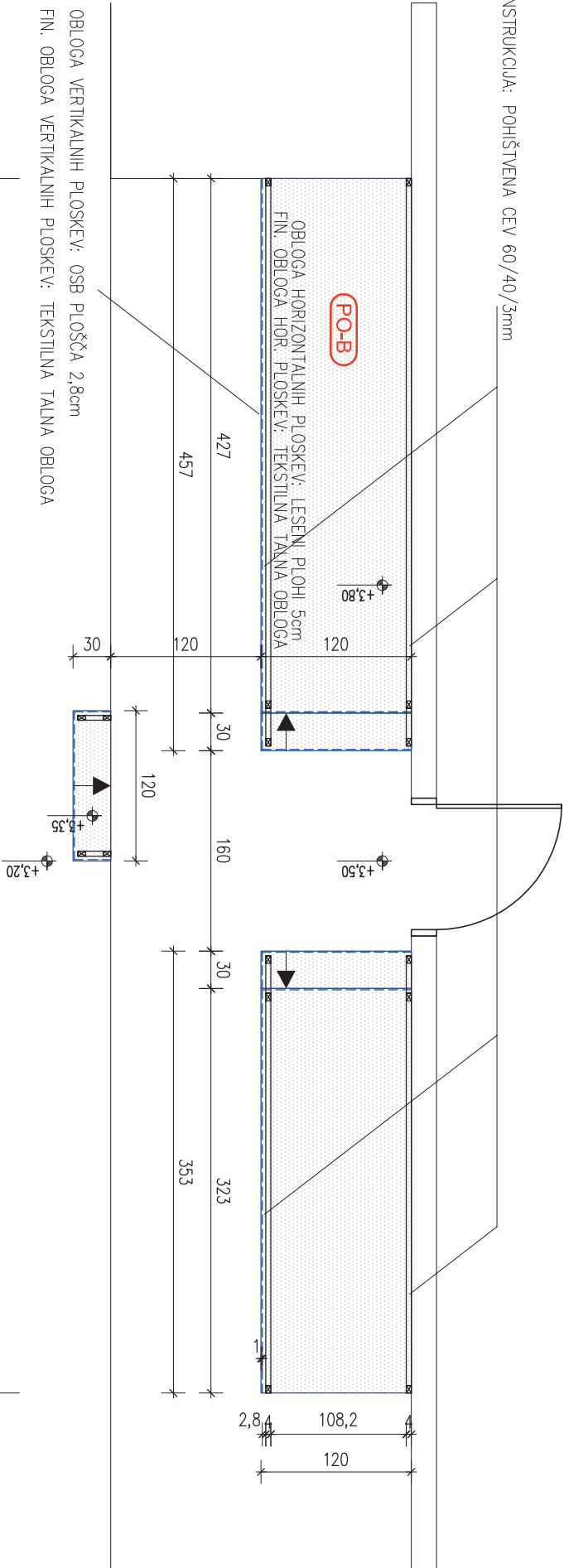
DIMENZIJA	dimenzija izdelka
	355/160/49 cm

SKUPAJ
1 KPL

OPIS	<p>STOPNICE + PODEST V PROSTORU ZA MEŠALNO MIZO</p> <p>NOSILNA KONSTRUKCIJA: OKVIR IZ POHIŠTVENIH CEVI 60/40/3mm, SIDRANJE PROFILOV V TLA S SIDRNIMI PLOŠČICAMI, ŠTEVILO IN POZICIJA PRITRDITVENIH ELEMENTOV V SKLADU Z DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO IZVAJALCA!</p> <p>VERTIKALNA OBLOGA STOPNIC: OSB PLOŠČA 2,8cm, FINALNI ZAKLJUČEK TEKSTILNA TALNA OBLOGA. OBLOGA HORIZONTALNIH PLOSKEV: LESENI PLOHI 5cm, FINALNA OBLOGA TEKSTILNA.</p> <p>VSI PROFILI VROČE CINKANI, VIJAČENJE Z RF VIJAKI.</p>
------	--

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA
DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

NOSILNA KONSTRUKCIJA: POHIŠTVENA ČEV 60/40/3mm



DIMENZUJA	dimenzija izdelka	SKUPAJ
	457/120/31 cm + 383/120/31 cm + 120/30/15 cm	1 KPL
OPIS	STOPNICE + PODEST GLEDALIŠKEGA BALKONA NOSILNA KONSTRUKCIJA: OKVIR IZ POHIŠTVENIH ČEV 60/40/3mm, SIDRANJE PROFILOV V TLA S SIDRNIMI PLOŠČICAMI, ŠTEVILLO IN POZICIJA PRITRDITVENIH ELEMENTOV V SKLADU Z DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO IZVAJALCA! VERTIKALNA OBLOGA STOPNIC IN PODESTA: OSB PLOŠČA 2,8cm, FINALNI ZAKLJUČEK TEKSTILNA TALNA OBLOGA. OBLOGA HORIZONTALNIH PLOSKEV: LESENI PLOHI 5cm, FINALNA OBLOGA TEKSTILNA. VSI PROFILI VROČE CINKANI, VLAČENJE Z RF VJAKI.	

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA
DETALJE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

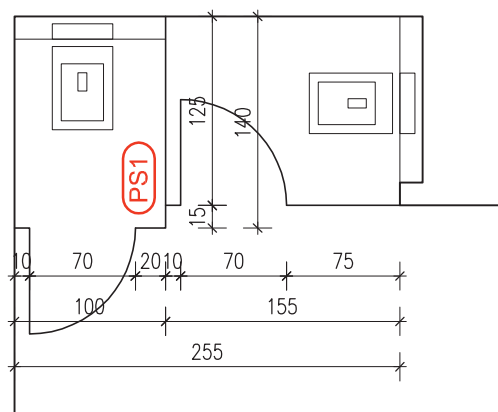
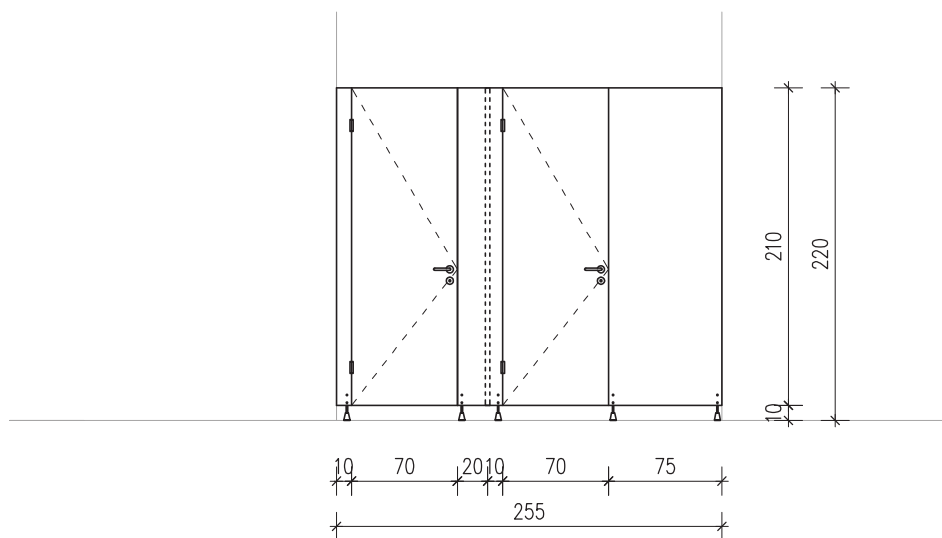
PS1

VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

SHEMA – MIZARSKI IZDELKI / SANITARNE STENE

M 1:50

Št. lista: S-38



DIMENZIJA	Svetla gradbena mera od kote gotovega tlaka
	L=100+140++155/H=220

KPL	SKUPAJ
	1

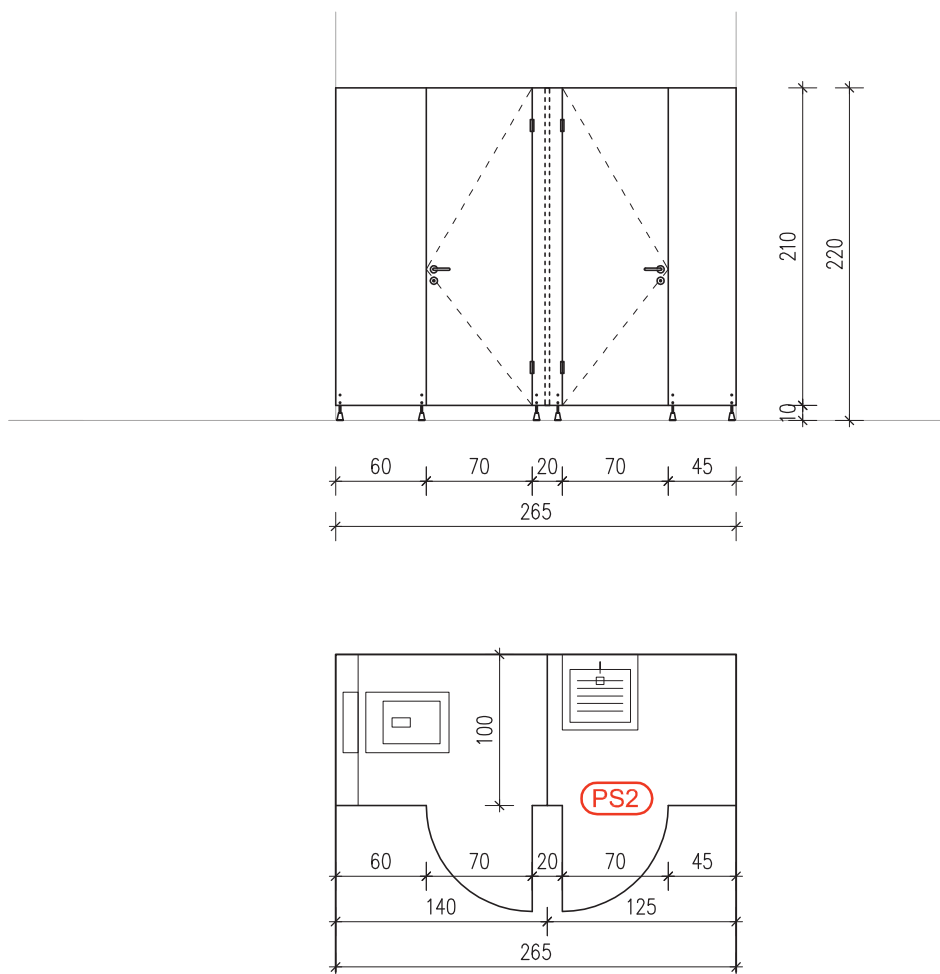
SANITARNA PANELNA STENA IN VRATNO KRILO IZ KOMPAKTNE LAMINATNE (HPL) PLOŠČE KOT "MAX" PO IZBIRI PROJEKTANTA.

STENA STOJI 10CM OD TAL NA TIPSkih RF STOJKAH Ø=16MM (KOT "MAX").

OKOVJE RF TIPSKO ZA PANELNE STENE (KOT "MAX"), PLASTIFICIRANA KLJUKA, ZUNANJA STRAN FIKSNA Z PRIKAZOVANJEM "PROSTO-ZASEDENO", ZNOTRAJ KLJUKA Z METULJČKOM ZA ZAKLEPANJE.

VSAGRŠNA RF PLOČEVINA MORA BITI DOBRO KOROZIJSKO ODPORNA!

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA
DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM



DIMENZIJA	Svetla gradbena mera od kote gotovega tlaka
	$L=265+100/H=220$

KPL	SKUPAJ
	1

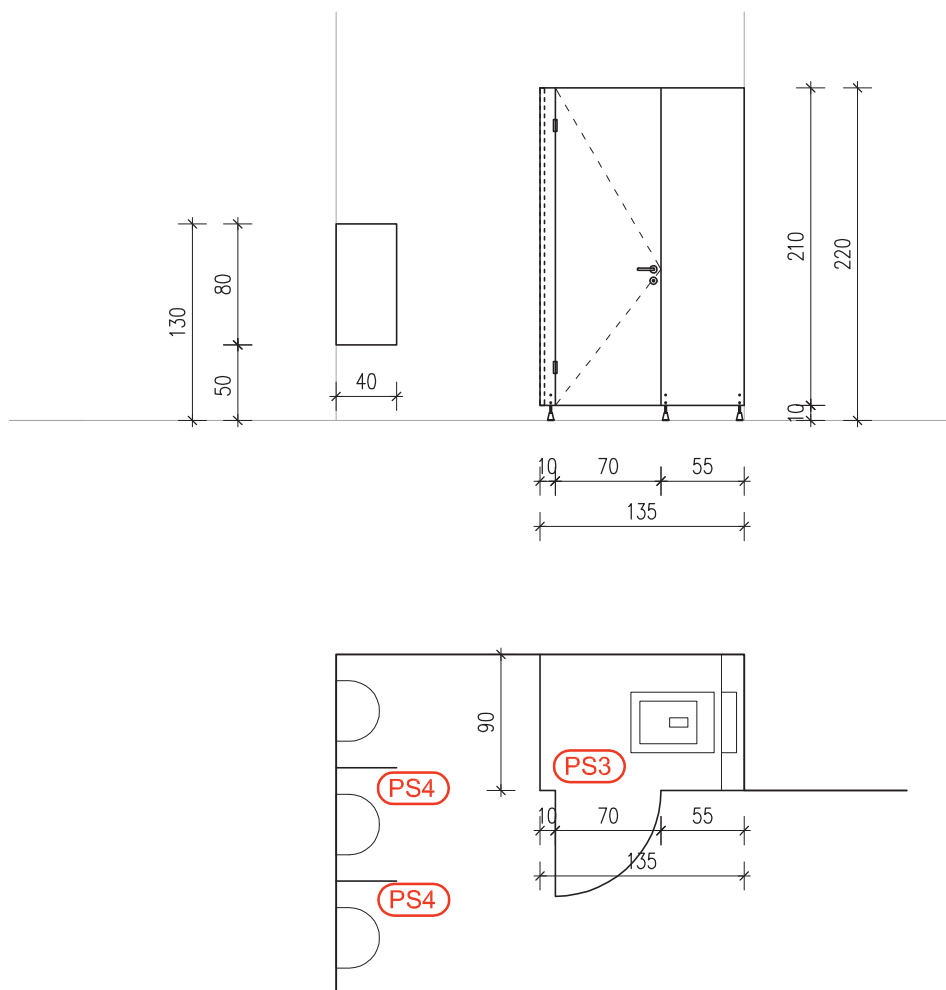
SANITARNA PANELNA STENA IN VRATNO KRILO IZ KOMPAKTNE LAMINATNE (HPL) PLOŠČE KOT "MAX" PO IZBIRI PROJEKTANTA.

STENA STOJI 10CM OD TAL NA TIPSkih RF STOJKAH Ø=16MM (KOT "MAX").

OKOVJE RF TIPSKO ZA PANELNE STENE (KOT "MAX"), PLASTIFICIRANA KLJUKA, ZUNANJA STRAN FIKSNA Z PRIKAZOVANJEM "PROSTO-ZASEDENO", ZNOTRAJ KLJUKA Z METULJČKOM ZA ZAKLEPANJE.

VSAGRŠNA RF PLOČEVINA MORA BITI DOBRO KOROZIJSKO ODPORNA!

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA
DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM



PS3 DIMENZIJA	Svetla gradbena mera od kote gotovega tlaka
	L=135+90/H=220
PS4 DIMENZIJA	Svetla gradbena mera od kote gotovega tlaka
	L=40/H=80

KPL	SKUPAJ
	1
KPL	SKUPAJ
	3

PS3

SANITARNA PANELNA STENA IN VRATNO KRILO IZ KOMPAKTNE LAMINATNE (HPL) PLOŠČE KOT "MAX" PO IZBIRI PROJEKTANTA.

STENA STOJI 10CM OD TAL NA TIPSkih RF STOJKAH Ø=16MM (KOT "MAX").

OKOVJE RF TIPSko ZA PANELNE STENE (KOT "MAX"), PLASTIFICIRANA KLJUKA, ZUNANJA STRAN FIKSNA Z PRIKAZOVANJEM "PROSTO-ZASEDENO", ZNOTRAJ KLJUKA Z METULJČKOM ZA ZAKLEPANJE.

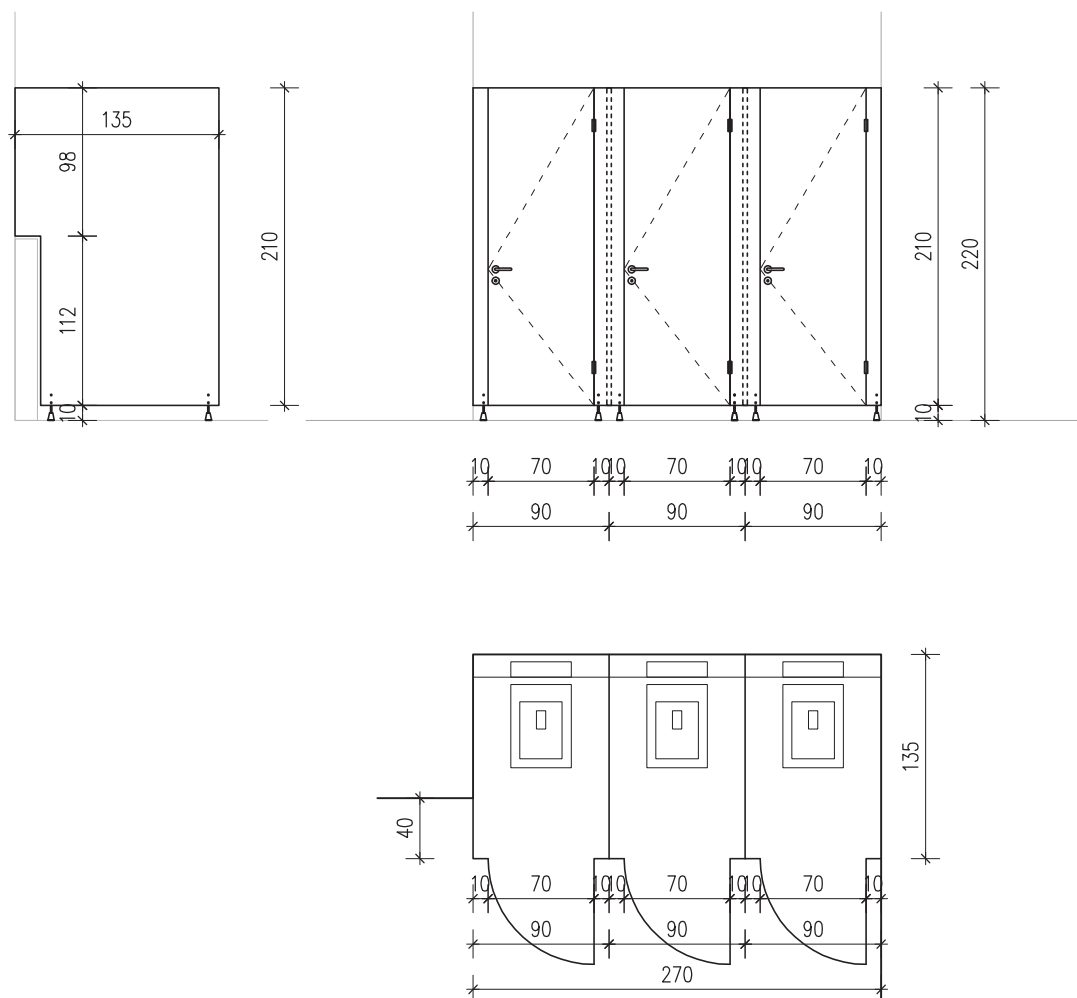
PS4

SANITARNA PANELNA STENA IZ KOMPAKTNE LAMINATNE PLOŠČE KOT "MAX" PO IZBIRI PROJEKTANTA.

STENA JE BOČNO PRITRJENA V STENO S TIPSkimi RF PRITRDTIVENIMI ELEMENTI (ustreza "MAX").

VSAGRŠNA RF PLOČEVINA MORA BITI DOBRO KOROZIJSKO ODPORNA!

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA
DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM



DIMENZIJA	Svetla gradbena mera od kote gotovega tlaka
	$L=40+270+135+135/H=220$

KPL	SKUPAJ
	1

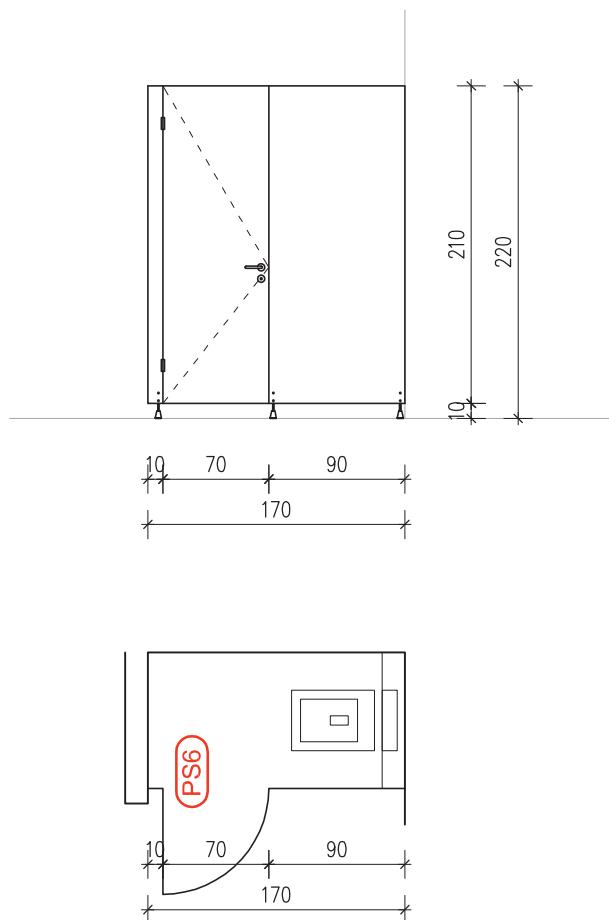
SANITARNA PANELNA STENA IN VRATNO KRILO IZ KOMPAKTNE LAMINATNE (HPL) PLOŠČE KOT "MAX" PO IZBIRI PROJEKTANTA.

STENA STOJI 10CM OD TAL NA TIPSkih RF STOJKAH Ø=16MM (KOT "MAX").

OKOVJE RF TIPSKO ZA PANELNE STENE (KOT "MAX"), PLASTIFICIRANA KLJUKA, ZUNANJA STRAN FIKSNA Z PRIKAZOVANJEM "PROSTO-ZASEDENO", ZNOTRAJ KLJUKA Z METULJČKOM ZA ZAKLEPANJE.

VSAGRŠNA RF PLOČEVINA MORA BITI DOBRO KOROZIJSKO ODPORNA!

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA
DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM



DIMENZIJA	Svetla gradbena mera od kote gotovega tlaka
	L=170/H=220

KPL	SKUPAJ
	1

SANITARNA PANELNA STENA IN VRATNO KRILO IZ KOMPAKTNE LAMINATNE (HPL) PLOŠČE KOT "MAX" PO IZBIRI PROJEKTANTA.

STENA STOJI 10CM OD TAL NA TIPSkih RF STOJKAH Ø=16MM (KOT "MAX").

OKOVJE RF TIPSKO ZA PANELNE STENE (KOT "MAX"), PLASTIFICIRANA KLJUKA, ZUNANJA STRAN FIKSNA Z PRIKAZOVANJEM "PROSTO-ZASEDENO", ZNOTRAJ KLJUKA Z METULJČKOM ZA ZAKLEPANJE.

VSAGRŠNA RF PLOČEVINA MORA BITI DOBRO KOROZIJSKO ODPORNA!

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA
DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

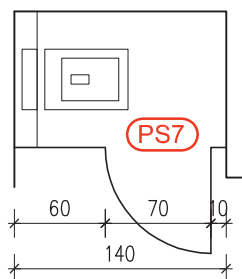
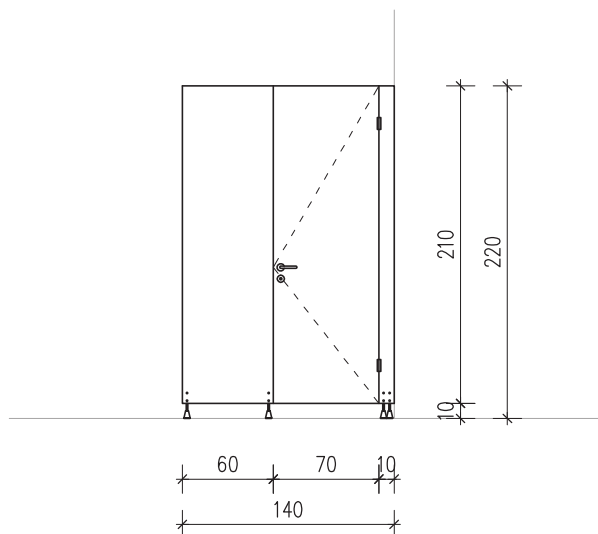
PS7

VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

SHEME – MIZARSKI IZDELKI / SANITARNE STENE

M 1:50

Št. lista: S-43



DIMENZIJA	Svetla gradbena mera od kote gotovega tlaka
	L=140/H=220

KPL	SKUPAJ
	1

SANITARNA PANELNA STENA IN VRATNO KRILO IZ KOMPAKTNE LAMINATNE (HPL) PLOŠČE KOT "MAX" PO IZBIRI PROJEKTANTA.

STENA STOJI 10CM OD TAL NA TIPSkih RF STOJKAH Ø=16MM (KOT "MAX").

OKOVJE RF TIPSKO ZA PANELNE STENE (KOT "MAX"), PLASTIFICIRANA KLJUKA, ZUNANJA STRAN FIKSNA Z PRIKAZOVANJEM "PROSTO-ZASEDENO", ZNOTRAJ KLJUKA Z METULJČKOM ZA ZAKLEPANJE.

VSAGRŠNA RF PLOČEVINA MORA BITI DOBRO KOROZIJSKO ODPORNA!

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA
DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM

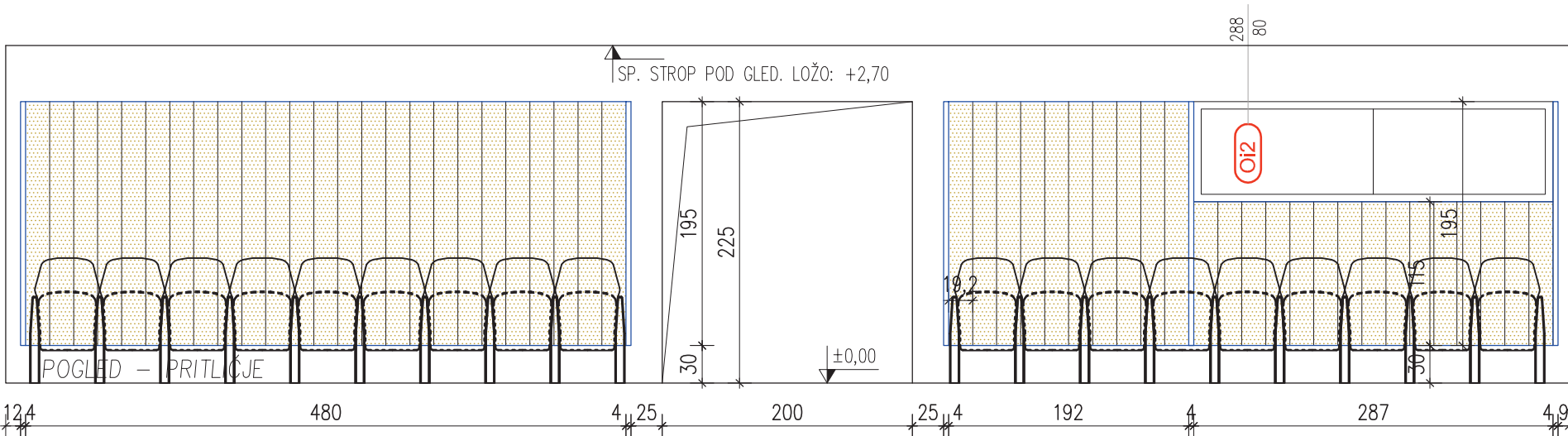
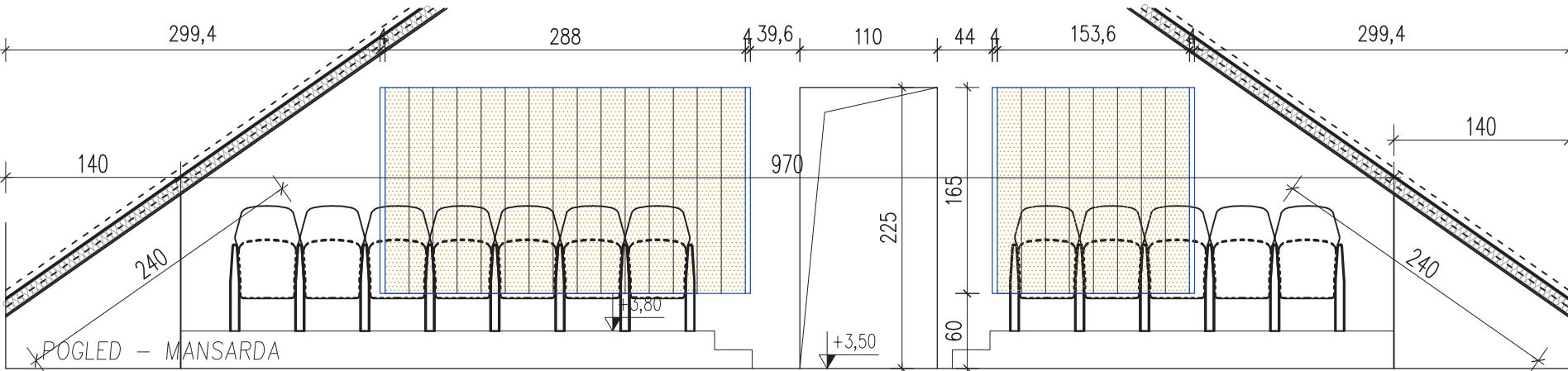
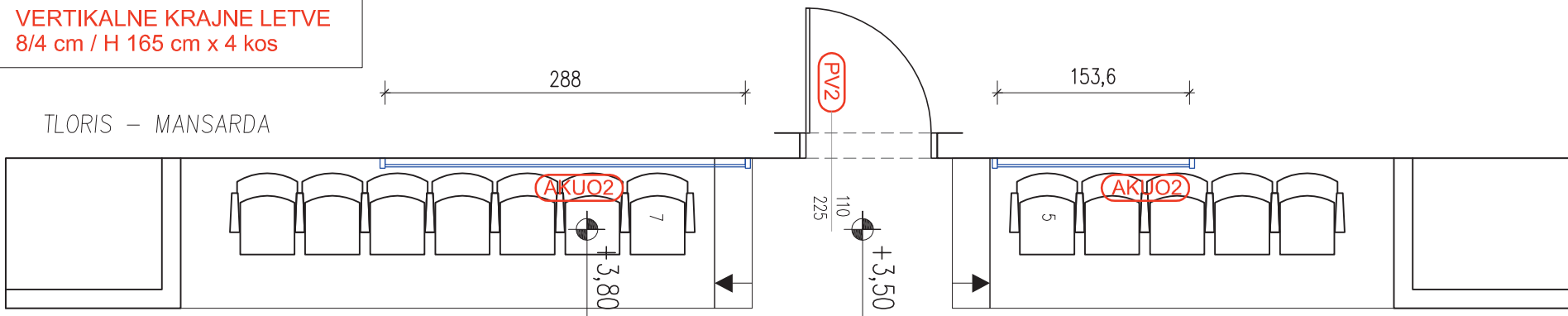
OBLOGA NA GLEDALIŠKI LOŽI
288+153,6 / 165 cm



VERTIKALNE KRAJNE LETVE
8/4 cm / H 165 cm x 4 kos

(AKU02)

TLORIS – MANSARDA



OBLOGA NA VHODU V DVORANO (POD GLEDALIŠKO LOŽO)
480+192 / 195 cm + 287 / 115 cm

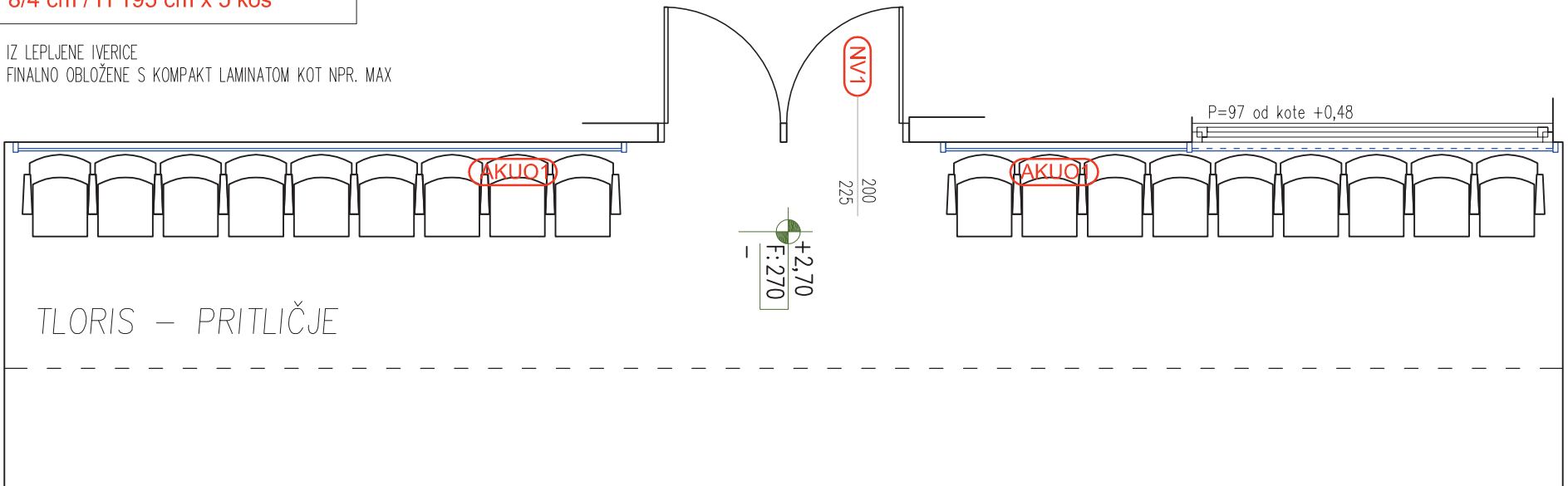


VERTIKALNE KRAJNE LETVE
8/4 cm / H 195 cm x 5 kos

(AKU01)

IZ LEPLJENE IVERICE
FINALNO OBLOŽENE S KOMPAKT LAMINATOM KOT NPR. MAX

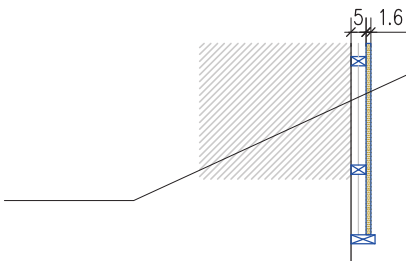
TLORIS – PRITLIČJE



LESENE AKUSTIČNE OBLOGE 16mm, S FINO PERFORACIJO
npr. STANDARD Decibel AKUSTIK LINE
lamle širine 192 mm: tip 28/4 (razmik med režami/širina reže)
VIŠINA OBLOGE 195cm oz. 115cm, SPODNJI ROB 30cm NAD FIN. TLAKOM
POVRŠINA OBLOGE BARVANA V BELI BARVI

NS.1* (notranja stena z akustično oblogo)

- KITANO, BRUŠENO, BARVANO na AB
- NOSILNA AB STENA 20 oz. 25cm
- LESENA PODKONSTRUKCIJA OBLOGE, VMES ZVOČNA IZOLACIJA 5 cm, npr. Knauf Insulation Akustik Roll
- PLAST AKUSTIČNEGA FILCA
- LESENA AKUSTIČNA OBLOGA 16 mm, s fino perforacijo, kot npr. Standard Decibel Akustik Line



AKU01, 2

VEČNAMENSKI DOM CERKLE OB KRKI
SHEMA – MIZARSKI IZDELKI / AKUSTIČNE OBLOGE

M 1:50

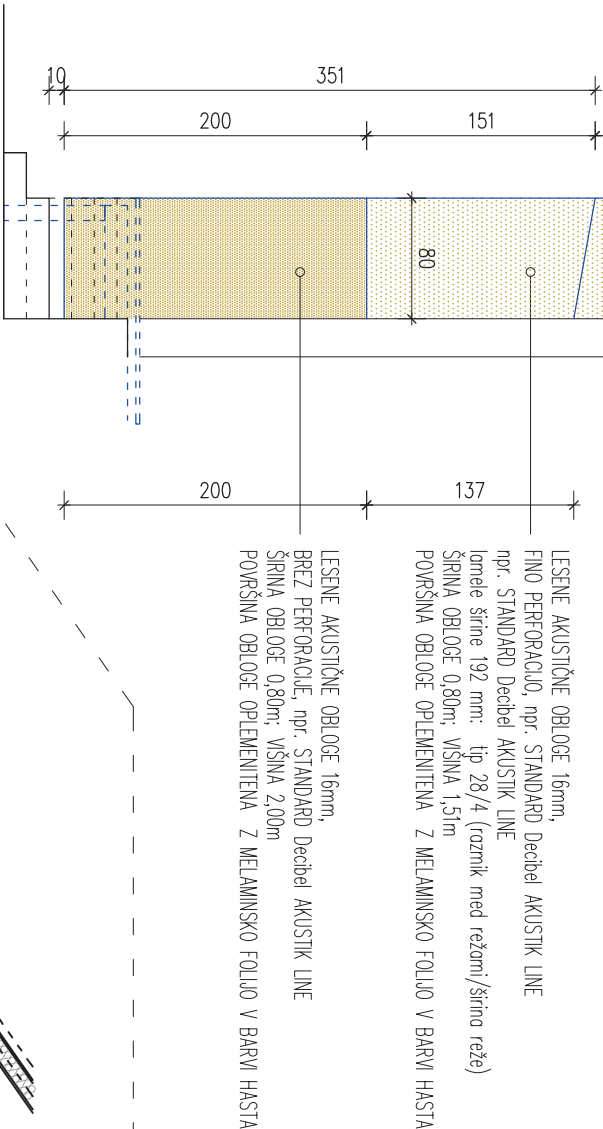
Št. lista: S-44



LESENE AKUSTIČNE OBLUGE 16mm,
FINO PERFORACIJO, npr. STANDARD Decibel AKUSTIK LINE
npr. STANDARD Decibel AKUSTIK LINE
lamele širine 192 mm: tip 28/4 (roznič med režami/širino režé)
ŠIRINA OBLUGE 0,80m; DOLŽINA 5,37+3,69+5,37m
(PAS STROPNE AKU OBLUGE PO CELOTNI DOLŽINI STROPA)
POVRŠINA OBLUGE OPLEMENTENA Z MELAMNSKO FOLIJU V BARVI HASTA

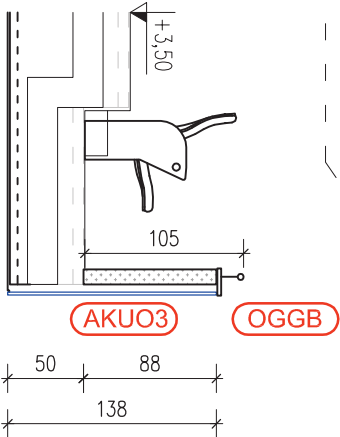
AKU04

OBLUGA NA PROSCENIJU
vert.del 2 x 80 / 351 cm
+ po poševnini stropa 2 x 80 / 537 cm
+ po ravnem delu stropa 80 / 369 cm



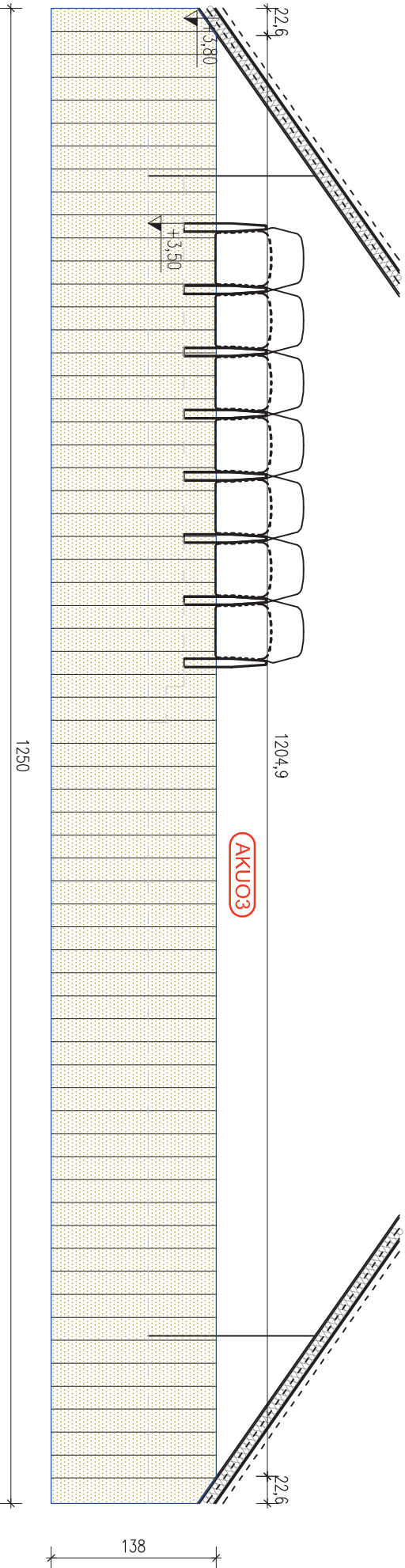
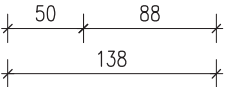
LESENE AKUSTIČNE OBLUGE 16mm,
FINO PERFORACIJO, npr. STANDARD Decibel AKUSTIK LINE
npr. STANDARD Decibel AKUSTIK LINE
lamele širine 192 mm: tip 28/4 (roznič med režami/širino režé)
ŠIRINA OBLUGE 0,80m; VIŠINA 1,51m
POVRŠINA OBLUGE OPLEMENTENA Z MELAMNSKO FOLIJU V BARVI HASTA

LESENE AKUSTIČNE OBLUGE 16mm,
BREZ PERFORACIJE, npr. STANDARD Decibel AKUSTIK LINE
ŠIRINA OBLUGE 0,80m; VIŠINA 2,00m
POVRŠINA OBLUGE OPLEMENTENA Z MELAMNSKO FOLIJU V BARVI HASTA



OGGB

AKU03



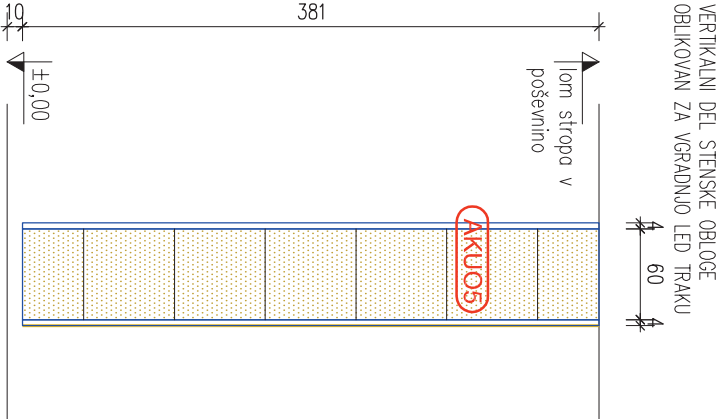
AKU03



STENSKA OBLUGA
60 / 381 cm

AKU05 x 5 kpl (3x z LED, 2x brez)

VERTIKALNE KRAJNE LETVE
8/4 cm / H 381 cm x 2 kos



AKU05

LESENE AKUSTIČNE OBLUGE 16mm, S FINO PERFORACIJO, npr. STANDARD Decibel AKUSTIK LINE
npr. STANDARD Decibel AKUSTIK PERFO
plošče 60/60 cm, tip 32/32/8
POVRŠINA OBLUGE OPLEMENTENA Z MELAMNSKO FOLIJU V BARVI HASTA

vgrajen LED trak

OBLUGA NA OGRAJI GLEDALIŠKE LOŽE
1250 / 138 cm

AKU03

LESENE AKUSTIČNE OBLUGE 16mm, S FINO PERFORACIJO, npr. STANDARD Decibel AKUSTIK LINE
npr. STANDARD Decibel AKUSTIK LINE
lamele širine 192 mm: tip 28/4 (roznič med režami/širino režé)
VIŠINA OBLUGE 1,38 m
POVRŠINA OBLUGE OPLEMENTENA Z MELAMNSKO FOLIJU V BARVI HASTA

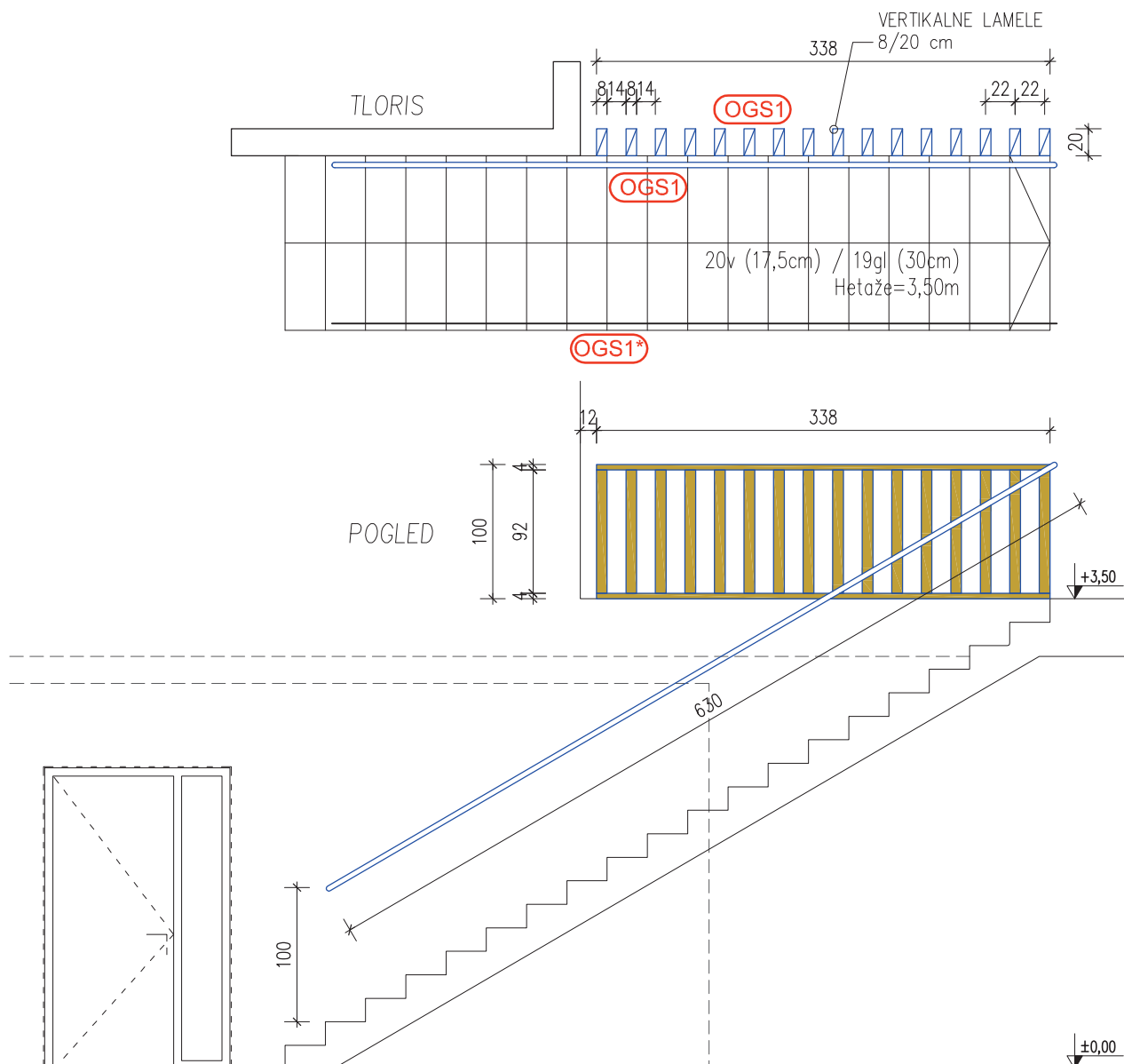
OGS1

VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

HEME – MIZARSKI IZDELKI / STOPNIŠČNE OGRAJE

M 1:50

Št. lista: S-46

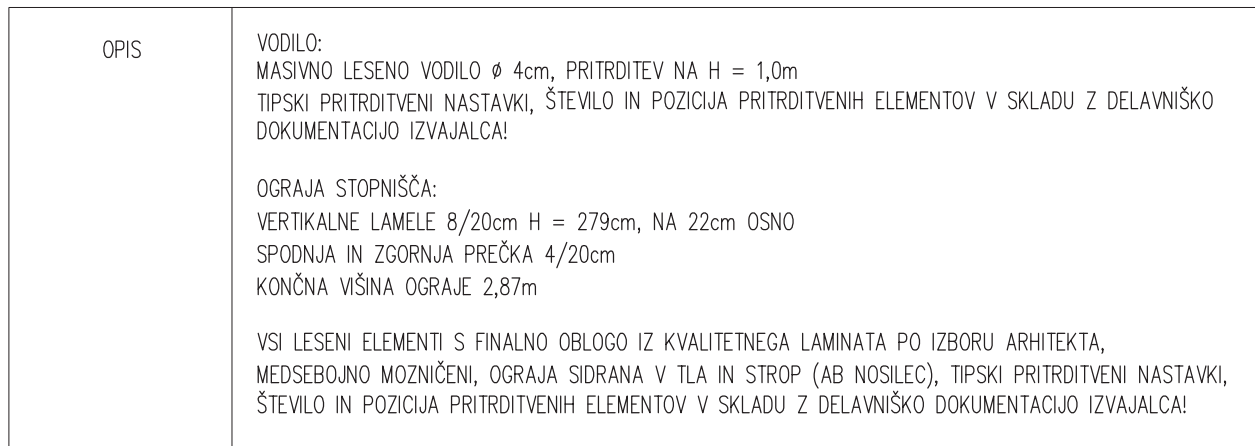


DIMENZIJA	dimenzija izdelka
	ROČAJ Ø4 cm L=6,3 m OGRAJA 3,38/1,00 m

SKUPAJ
1 KPL

OPIS	<p>VODILO: MASIVNO LESENO VODILO Ø 4cm, PRITRDITEV NA H = 1,0m TIPSKI PRITRDITVENI NASTAVKI, ŠTEVILO IN POZICIJA PRITRDITVENIH ELEMENTOV V SKLADU Z DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO IZVAJALCA!</p> <p>OGRAJA STOPNIŠČA: VERTIKALNE LAMELE 8/20cm H = 92cm, NA 22cm OSNO SPODNJA IN ZGORNJA PREČKA 4/20cm KONČNA VIŠINA OGRAJE 1,0m</p> <p>VSI LESENI ELEMENTI S FINALNO OBLOGO IZ KVALITETNEGA LAMINATA PO IZBORU ARHITEKTA, MEDSEBOJNO MOZNIČENI, OGRAJA SIDRANA V TLA, TIPSKI PRITRDITVENI NASTAVKI, ŠTEVILO IN POZICIJA PRITRDITVENIH ELEMENTOV V SKLADU Z DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO IZVAJALCA!</p>
------	--

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.



VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

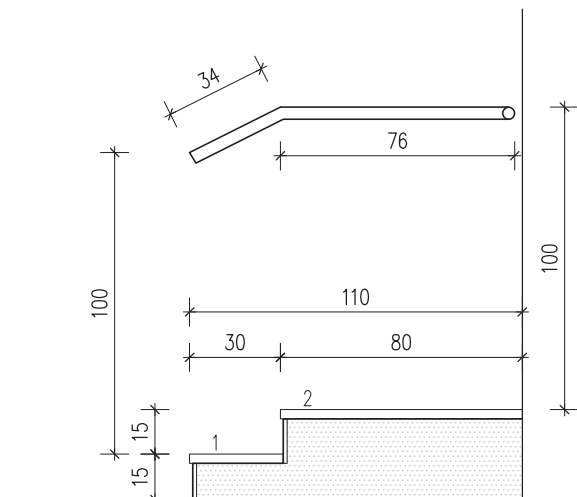
OGS4

VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

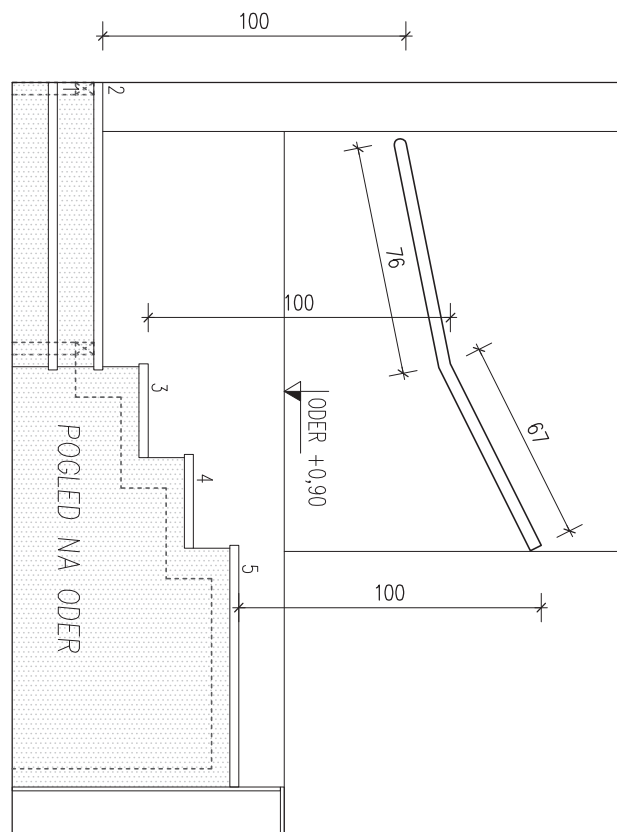
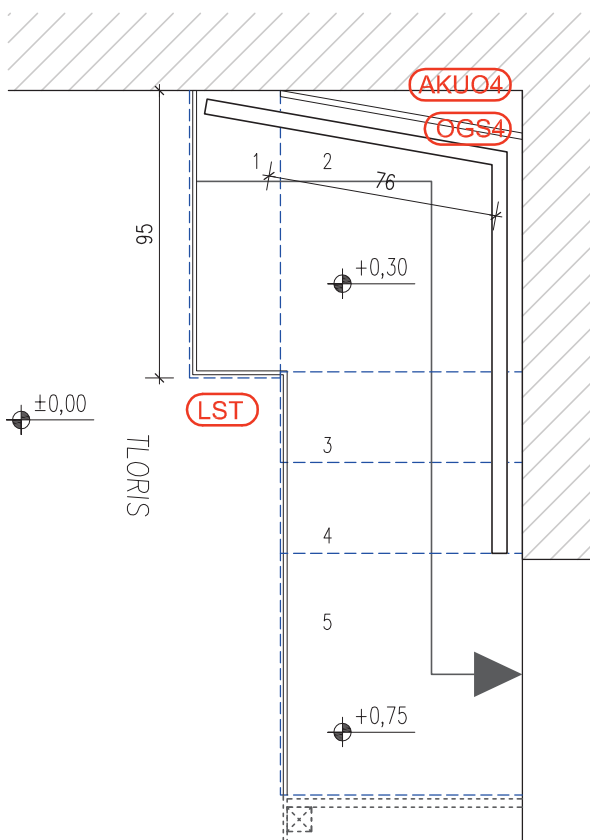
SHEMA – MIZARSKI IZDELKI / STOPNIŠČNE OGRAJE

M 1:25

Št. lista: S-48



POGLED NA FASADNO STENO

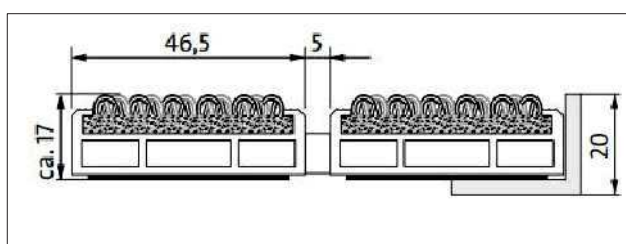
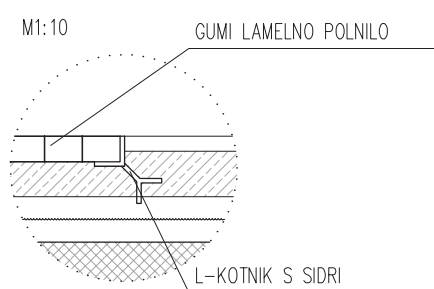
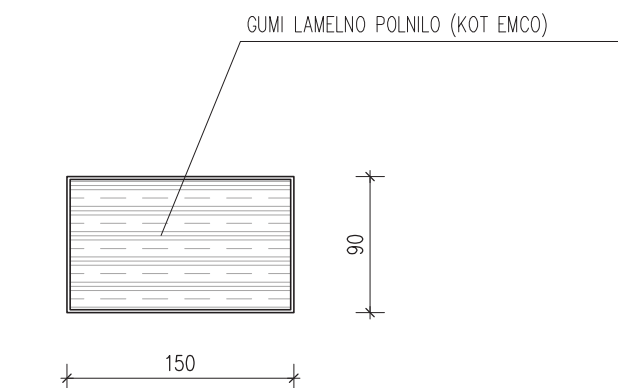


DIMENZIJA	dimenzija izdelka
	ROČAJ Ø 4 cm L _{skupaj} = 2,53 m

KPL	SKUPAJ
	2

PROFILI	VODILO OGRAJE: MASIVNO LESENO VODILO Ø 4 cm, PRITRDITEV NA H = 1,0m
PRITRDITEV	TIPSKI PRITRDTIVNI ELEMENTI SIDRANI V AB NOSILNO STENO. ŠTEVILO IN POZICIJA PRITRDTIVNIH ELEMENTOV V SKLADU Z DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO IZVAJALCA!
OPOMBA	VSI PROFILI PRAŠNO BARVANI (RAL PO IZBORU), VIJAČENJE Z RF VIJAKI. 1KPL PO RISBI, DRUGI KPL POSTAVLJEN ZRCALNO!

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.



zunaj (cona 1)

cestni prah, lasje, pesek, pepel, tekstilna vlakna,
manjši listi in vejice, grob pesek, manjši gramož.

Cfl-s1



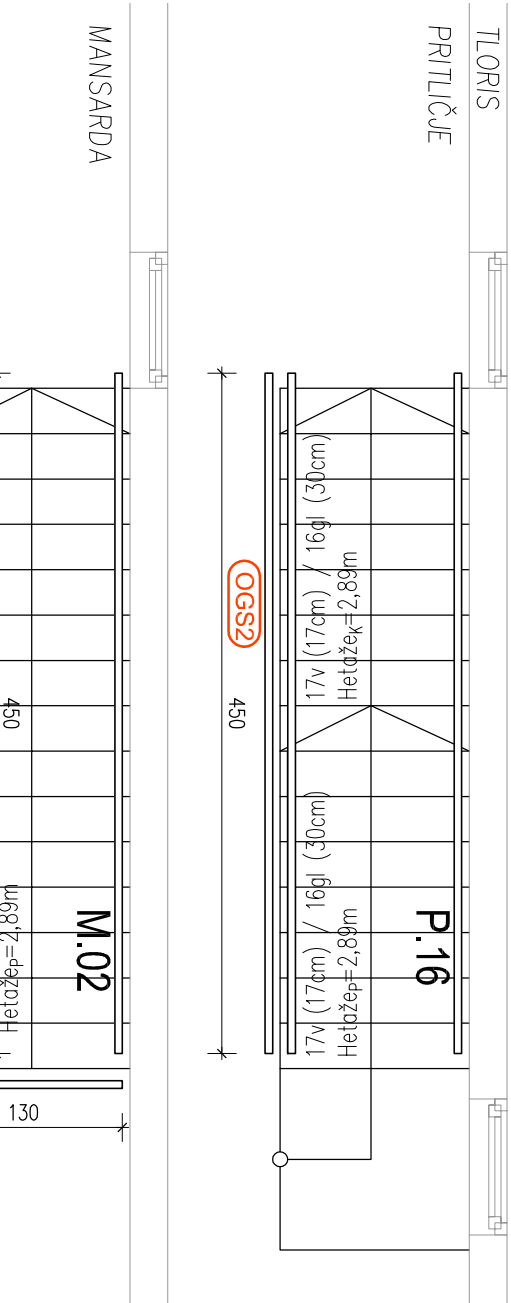
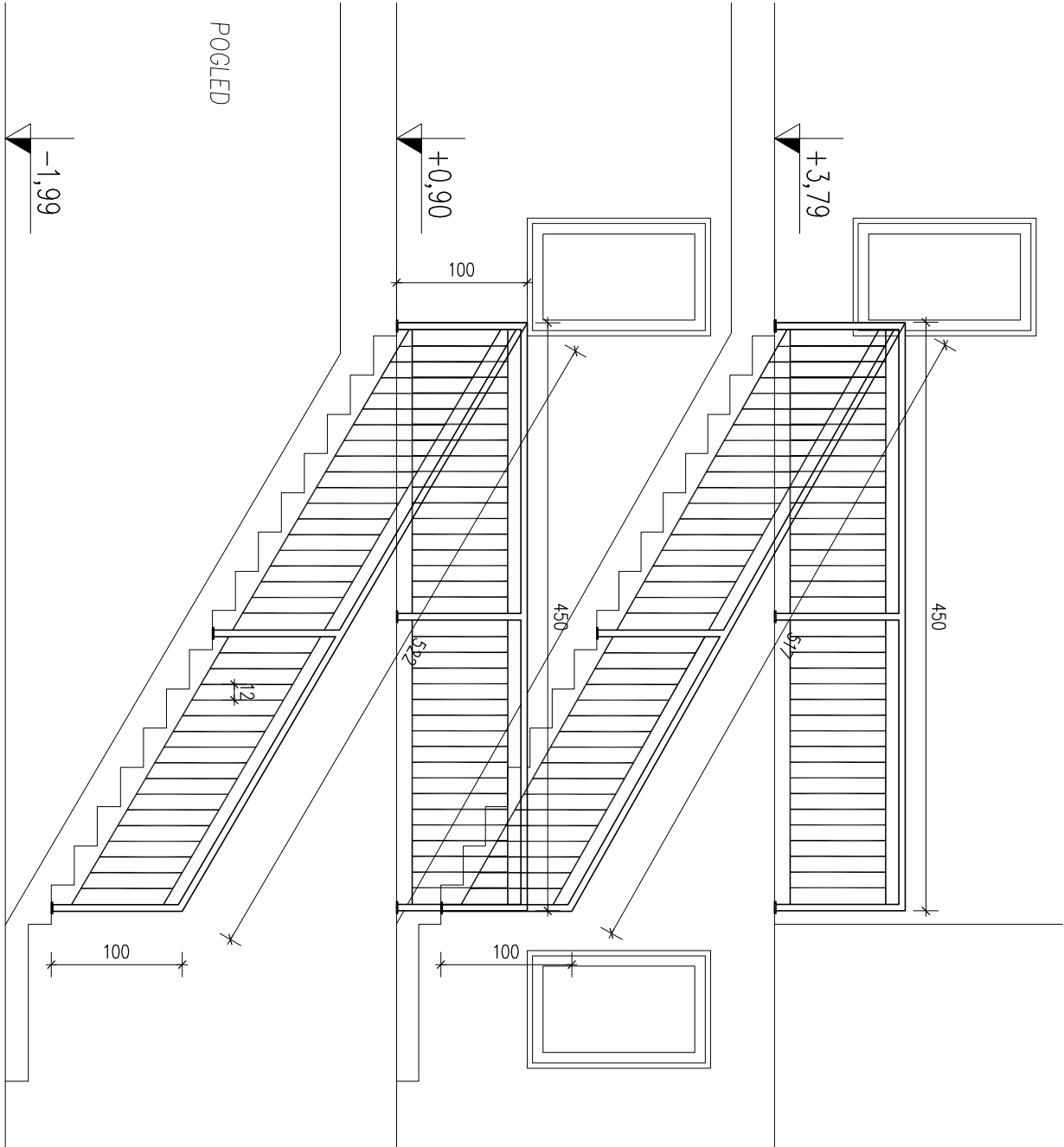
Mocan, primeren za objekte

DIMENZIJA	dimenzija izdelka
	90/150

SKUPAJ KOS

1

OPIS	<p>VGRADNI PREDPRAŽNIK, KOT NPR. EMCO PREMIUM, ANTRACIT BARVE ALI PO IZBIRI NAROČNIKA. VIŠINA 17mm, RAZMIK MED PROFILI CCA 5mm, POVEZAVA S PLASTIKO OVITO INOX VRVICO. NOSILNI PROFIL IZ TORZIJSKO TRDNEGA ALUMINIJA, Z IZOLACIJO PREMIUM PROTI POHODNEMU ZVOKU NA SPODNJI STRANI.</p> <p>NASTOPNA PLOSKEV JE IZ VREMENSKO ODPORNEGA VLOŽKA OUTDOOR ZA TEMELJITO ODSTRANITEV GROBE UMAZANIJE.</p> <p>S PRIPADAJOČIM TIPSKIM KOTNIKOM ZA VGRADNJO V FINALNI TLAK</p> <p>VIŠINA IZVEDBE 20 mm</p>
OPOMBA	DETAJL KOT EMCO



DIMENZIJUA	dimenzija izdelka	SKUPAJ KPL
	OGRAJA razvita dolžina: ogroja iz K v P: 5,22 + 4,50 m ¹ ogroja iz P v M: 5,17 + 4,50 m ¹ VODILO OGRAJE – ROČAJ OB FASADNI STENI razvita dolžina: ročaj iz K v P: 5,22 m ¹ ročaj iz P v M: 5,17 m ¹ SKUPAJ DOLŽINA OGRAJE = 19,39 m ¹ SKUPAJ DOLŽINA ROČAJA = 10,34 m ¹	1

PROFILU	OKVIR – STOLKA IN VODILO: POHIŠTVENA CEV Ø 50 mm POLNULO: FE PALICE Ø 8 mm, VERTIKALE NA 12cm OSNO KONČNA VIŠINA OGRAJE h = 1,00 m
PRTITDITEV	TIPSKI PRITDITVENI ELEMENTI SIDRANI V AB KONSTRUKCIJO. ŠTEVILU IN POZICIJA PRITDITVENIH ELEMENTOV V SKLADU Z DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO IZVAJALCA!
OPOMBA	VSI PROFILI VROČE CINKANI, PRAŠNO BARVANI (RAL PO IZBORU) VLAČENJE Z RF VIJAKI.

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

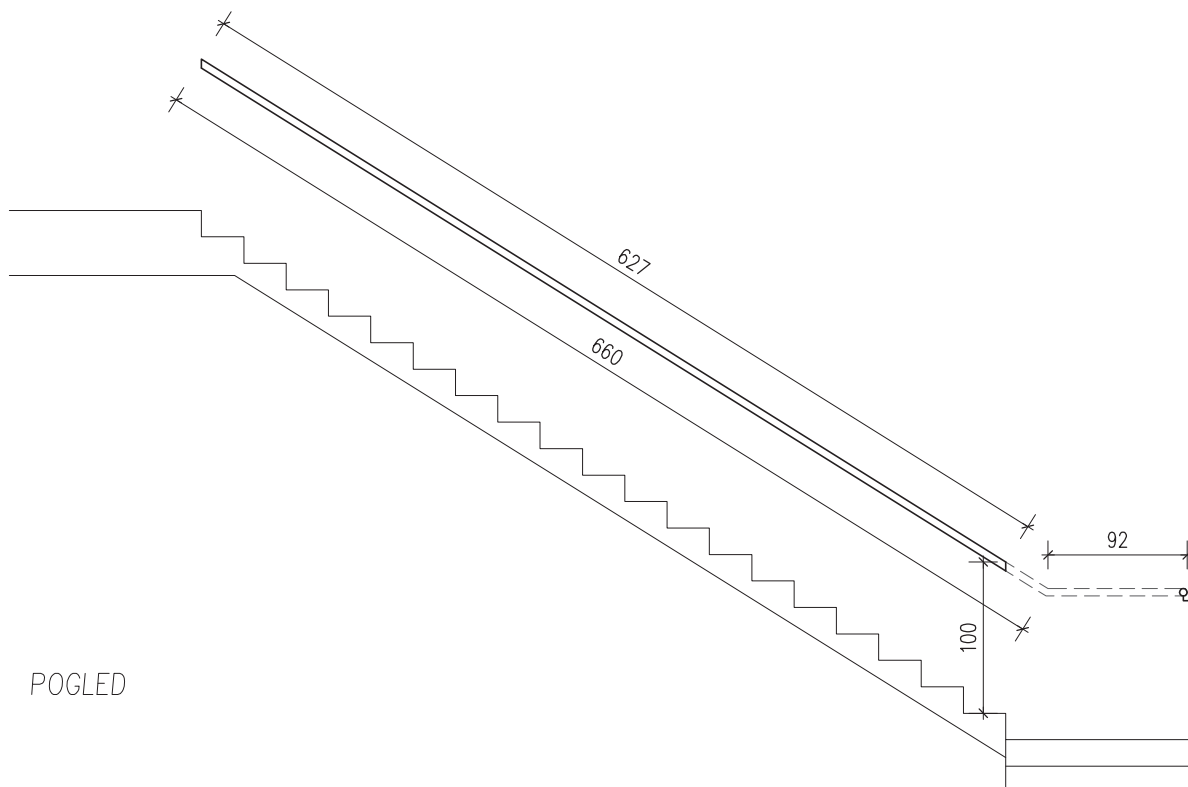
OGS3

VEČNAMENSKI DOM CERKLJE OB KRKI

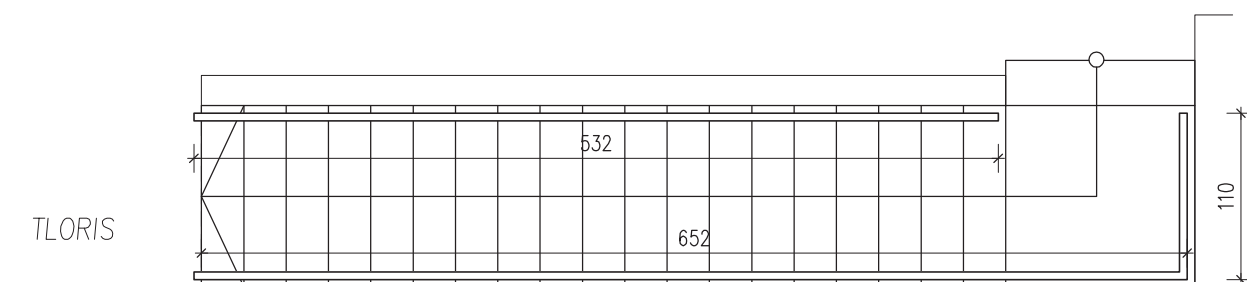
HEME – KLJUČAVNIČARSKI IZDELKI / STOPNIŠČNE OGRAJE

M 1:50

Št. lista: S-51



POGLED



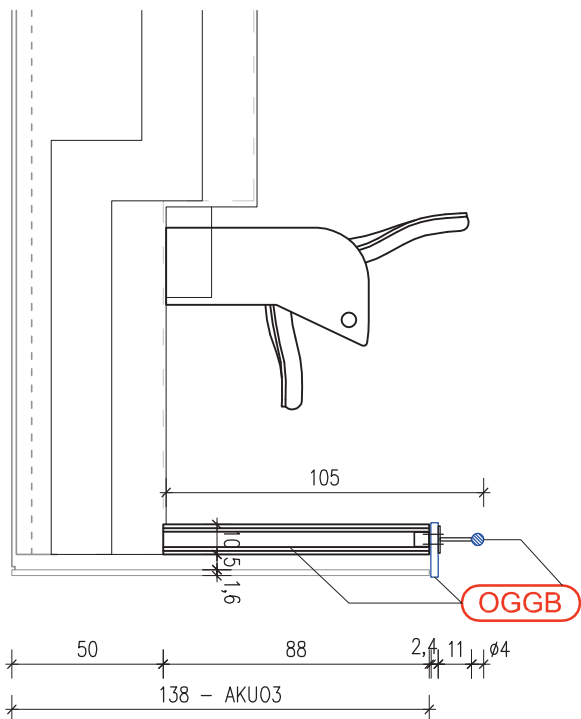
TLORIS

DIMENZIJA	dimenzija izdelka
	VODILO OGRAJE – ROČAJ OBOJESTRANSKO razvita dolžina: 6,27 m ¹ 6,60 + 0,92 + 1,10 m ¹ SKUPAJ DOLŽINA ROČAJA = 14,89 m ¹

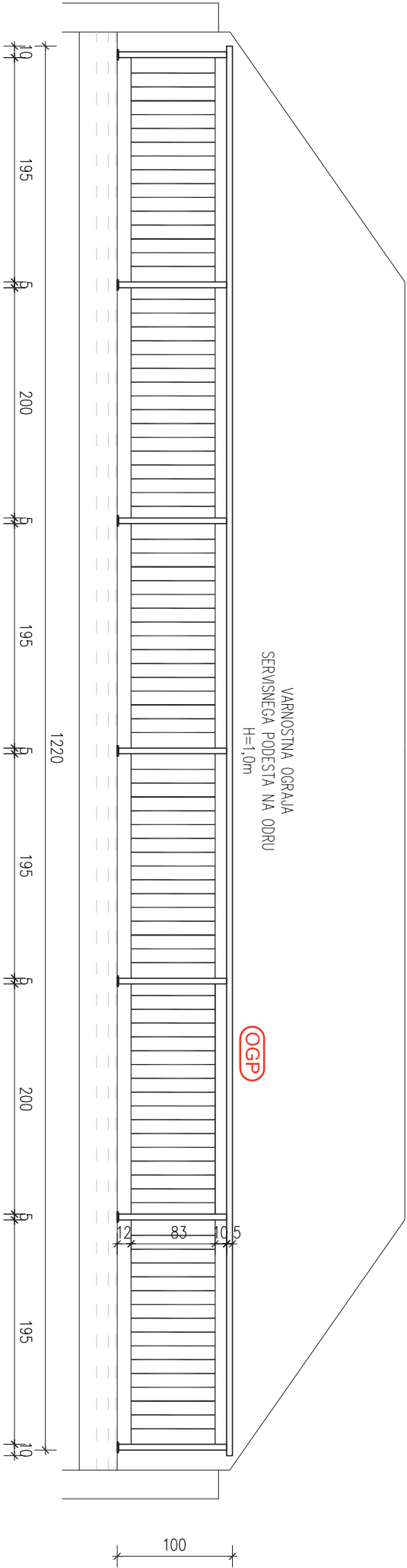
SKUPAJ KPL
1

PROFILI	VODILO: POHIŠTVENA CEV Ø 50 mm KONČNA VIŠINA OGRAJE h = 1,00 m
PRITRDITEV	TIPSKI PRITRDNITVENI ELEMENTI SIDRANI V AB KONSTRUKCIJO. ŠTEVILO IN POZICIJA PRITRDNITVENIH ELEMENTOV V SKLADU Z DELAVNIŠKO DOKUMENTNACIJO IZVAJALCA!
OPOMBA	VSI PROFILI VROČE CINKANI, PRAŠNO BARVANI (RAL PO IZBORU) VIJAČENJE Z RF VIJAKI.

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

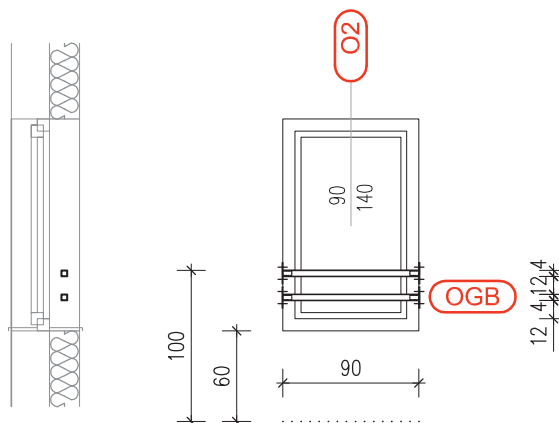


SE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETALJE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.



DIMENZUJA	dimenzija izdelka	SKUPAJ KPL	
	12,15 / 1,0 m	1	
PROFIL	OKVIR – STOLKA IN VODILO: POHIŠTVENA CEV Ø 50 mm POLNILLO: FE PALICE Ø 8 mm, VERTIKALE NA 12cm OSNO KONČNA VIŠINA OGRAJE h = 1,00 m		
PRITRDITEV	TIPSKI PRITRDITVENI ELEMENTI SIDRANI V AB KONSTRUKCIJO. ŠTEVILLO IN POZICIJA PRITRDITVENIH ELEMENTOV V SKLADU Z DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO IZVAJALCA!		
OPOMBA	VSI PROFILI VROČE CINKANI, PRAŠNO BARVANI (RAL PO IZBORU) VIAČENJE Z RF VIJAKI.		

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

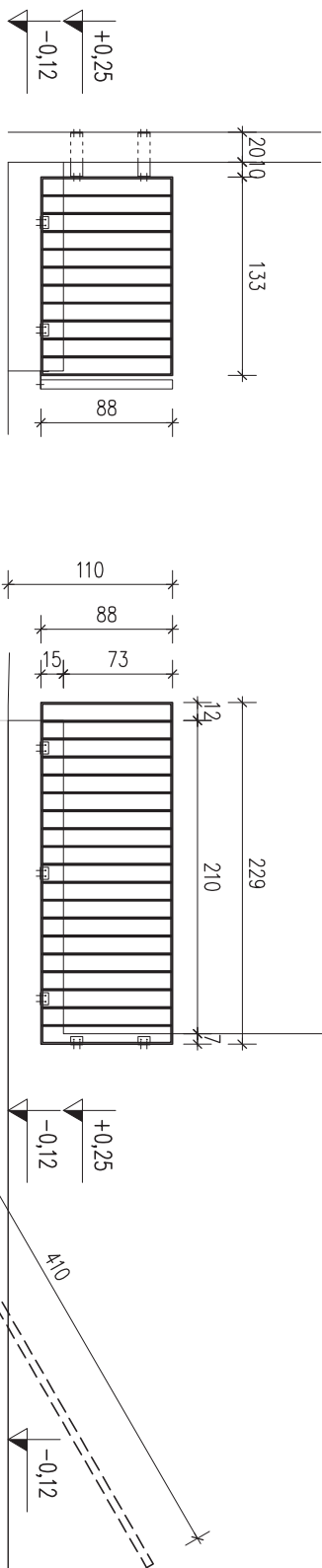


DIMENZIJA	dimenzija izdelka
	L = 0,90 m

SKUPAJ KPL
2

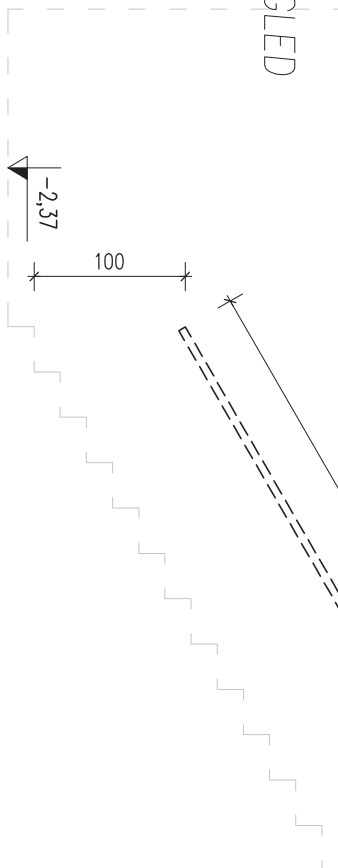
PROFILI	VODILO OGRAJE: POHIŠTVENA CEV 40/40/2 mm
PRITRDITEV	TIPSKI PRITRDITVENI ELEMENTI SIDRANI V AB KONSTRUKCIJO. ŠTEVILO IN POZICIJA PRITRDITVENIH ELEMENTOV V SKLADU Z DELAVNIŠKO DOKUMENTNACIJO IZVAJALCA!
OPOMBA	VSI PROFILI VROČE CINKANI, PRAŠNO BARVANI (RAL 7039 – QUARTZ GREY) VIJAČENJE Z RF VIJAKI.

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

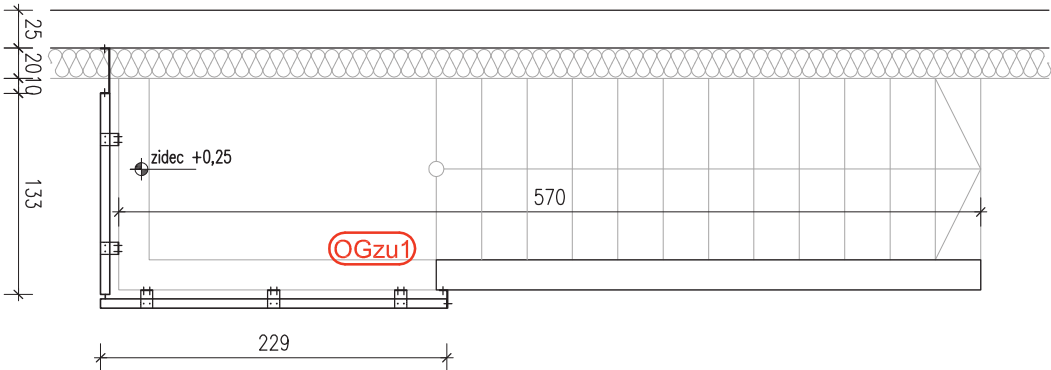


STRANSKI POGLED

POGLED



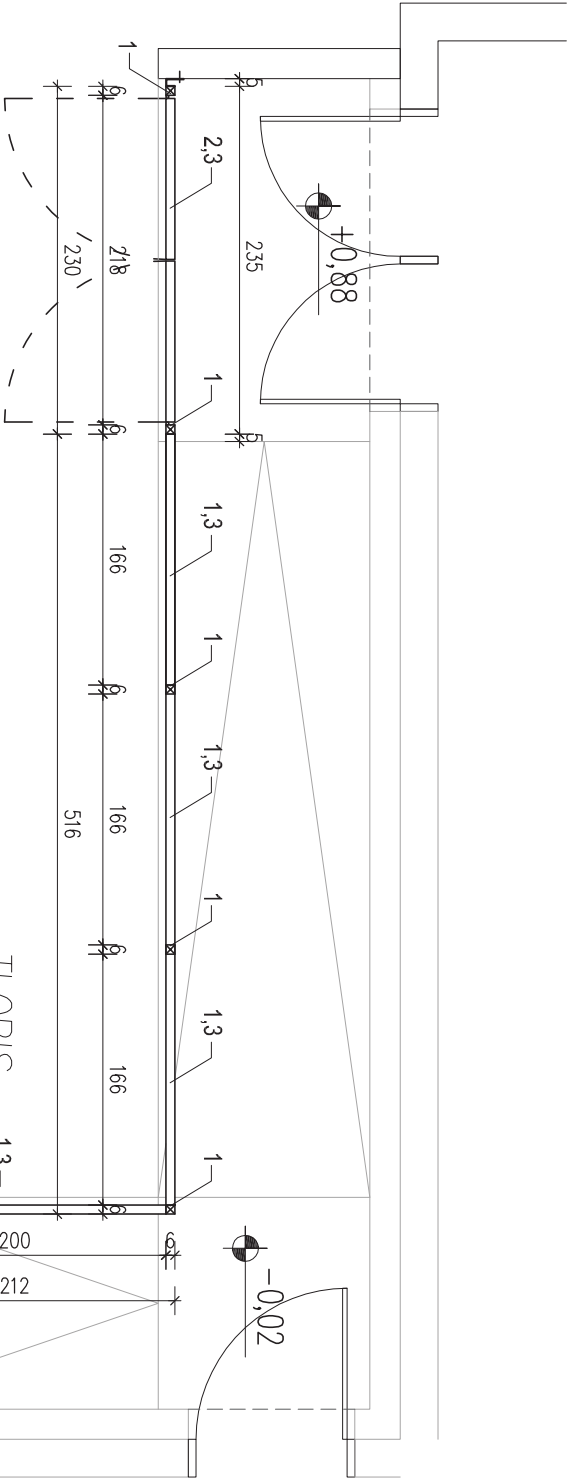
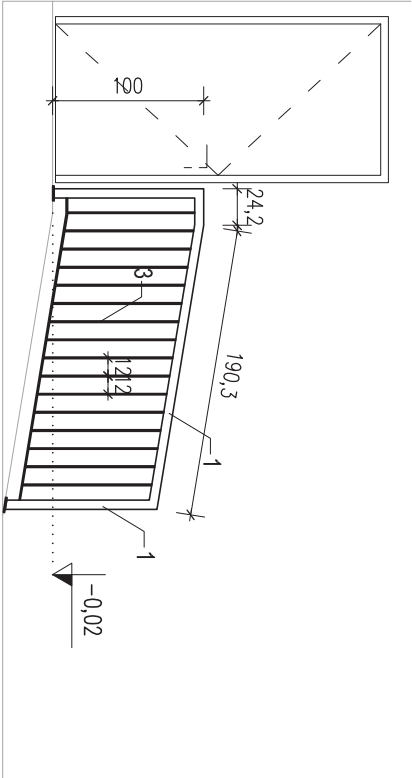
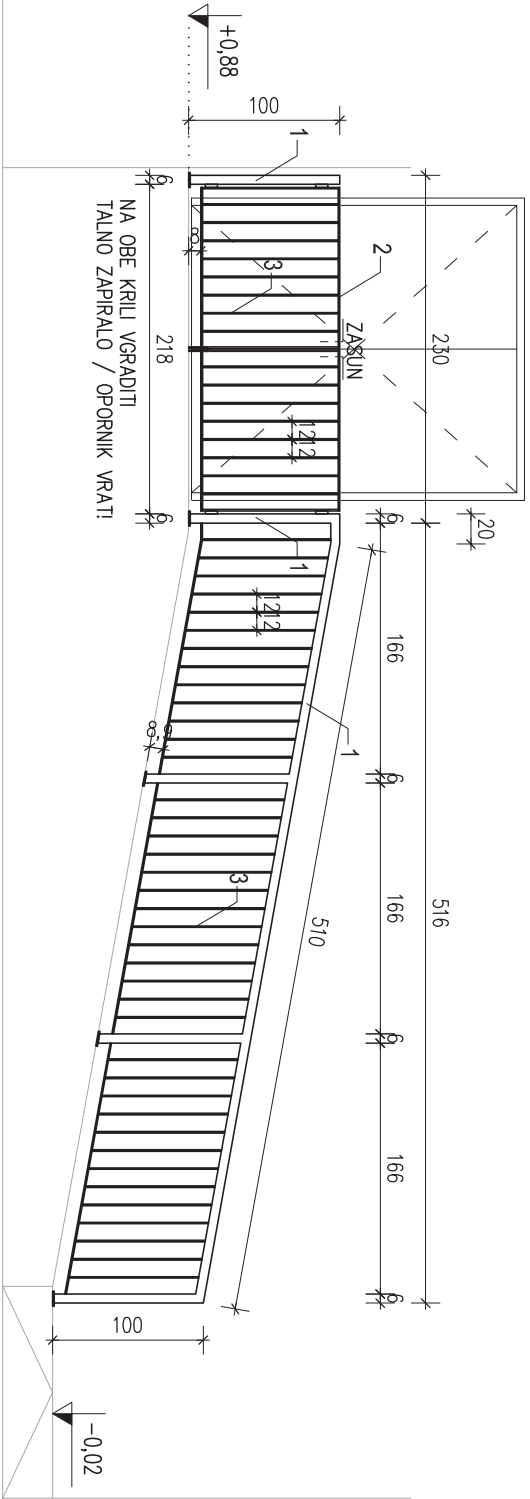
TLORIS – PRITLIČJE



DIMENZJA	dimenzijo izdelko	SKUPAJ KPL
	OGRAJA: 1,33 + 2,29 m / 0,88 m STOPNIŠČNO VODILO: L = 4,10 m	1
PROFIL OGRAJA	OKVIR: FE PROFIL 60/8 mm POLNILLO: VERTIKALNI FE PROFIL 40/6 mm, VERTIKALE NA 12cm OSNO KONČNA VIŠINA OGRAJE h = 1,10 m OD KOTE OKOLICE (−0,12)	
PROFIL STOPNIŠČNO VODILO	VODILO: POHIŠTIVENA CEV Ø 50 mm KONČNA VIŠINA OGRAJE h = 1,00 m	
PRITRDITEV	TIPSKI PRITRDITVENI ELEMENTI SIDRANI V AB ZID NADSTREŠKA OZ. V AB ZID OBJEKTA. ŠTEVILLO IN POZICIJA PRITRDITVENIH ELEMENTOV V SKLADU Z DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO IZVAJALCA!	
OPOMBA	VSI PROFILI VROČE CINKANI, PRAŠNO BARVANI V BARVI RAL PO IZBIRI PROJEKTANTA (7044 – slika grey), VLAČENJE Z RF VLAČKI.	

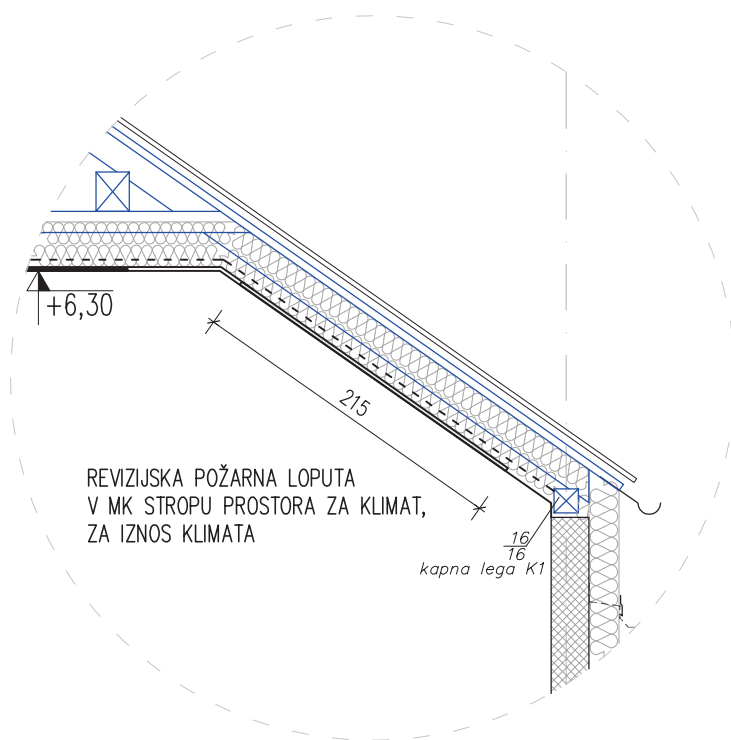
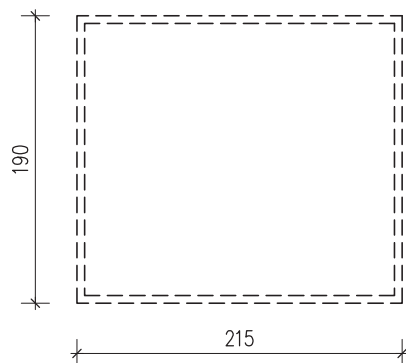
VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETALJE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.

- 1 – STOKA oz. NOSILNI OKVIR: 60/60/3mm
- 2 – OKVIR VRAT OGRAJE: FE PROFIL 60/8 mm
- 3 – POLNILO: VERTIKALNI FE PROFIL 40/6 mm, VERTIKALE NA 12cm OSNO



DIMENZUJA	dimenzija izdelka	SKUPAJ KPL
	OGRAJA Z DVOKRILNIMI VRATI: L = 2,30 m / H = 1,0 m OGRAJA KLANČINE: L = 0,20+5,10+0,24+1,903 m / H = 1,0 m	
PROFIL	STOKA oz. NOSILNI OKVIR: 60/60/3 mm OKVIR VRAT: FE PROFIL 60/8 mm POLNILO: VERTIKALNI FE PROFIL 40/6 mm, VERTIKALE NA 12cm OSNO KONČNA VIŠINA OGRAJE h = 1,00 m OD FIN. TLAKA	
PRITRDITEV	TIPSKI PRITRDNITVENI ELEMENTI SIDRANI V AB KLANČINO, STOKO VRAT OGRAJE SIDRATI TUDI V ZID NADSTREŠKA. ŠTEVILLO IN POZICIJA PRITRDNITVENIH ELEMENTOV V SKLADU Z DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO IZVAJALCA!	
OPOMBA	VSI PROFILI VROČE CINKANI, PRAŠNO BARVANI V BARVI RAL PO IZBIRI PROJEKTANTA (7044 – silk grey), VLAČENJE Z RF VIJAKI.	

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.



DIMENZIJA	dimenzija izdelka
	215/190 cm

SKUPAJ KOS/KPL
1

OKOVJE OPREMA	<p>POŽARNA REVIZIJSKA LOPUTA ZA STROPOVE – KNAUF F–TEC F90 (DIMENZIJA NA ZAHTEVO)</p> <p>REVIZIJSKA LOPUTA ZA OBLOGE DEBELINE 2x12,5mm=25mm. NAZIVNA MERA LOPUTE 215/190cm POŽARNE ODPORNOSTI F–TEC F90.</p> <p>DODATNA OPREMA: VLOŽEK FIREBOARD, NEPROPUSTNO ZA ZRAK, PRAH IN DIM, ŠTIRIROBNA ZAPORA, OKROGLA CILINDRIČNA KLJUČAVNICA.</p> <p>VGRADNJA Z VSEMI POTREBNIMI MENJALNIKI.</p>
POSEBNE LASTNOSTI	<p>PROTIPOŽARNA LOPUTA S POŽARNO ODPORNOSTJO VSAJ EI 60</p>

VSE MERE IZDELKOV PREVERITI NA LICU MESTA.
VSE DETAJLE IZVEDBE USKLADITI Z IZVAJALCEM.