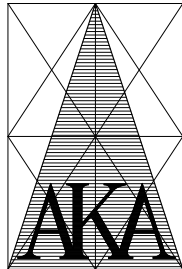
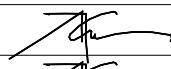

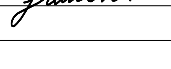


OPOMBE: - pred izdelavo izdelkov mere nujno preveriti na objektu
- kotirane so zidarske mere oken in vrat

SHEME PVC STAVBNEGA POHIŠTVA

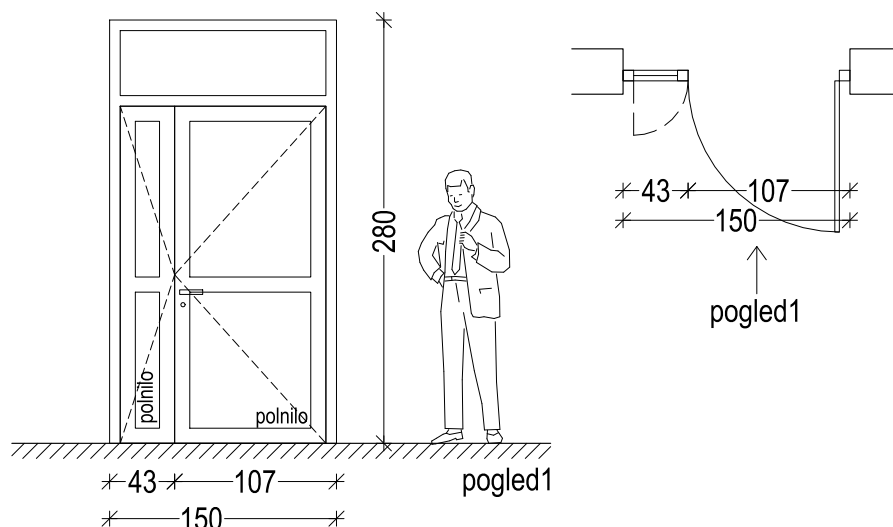
Sprememba:		Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
Investitor: Občina Laško Mestna ulica 2, 3270 Laško						Izvajalec:	
Naročnik: Občina Laško Mestna ulica 2, 3270 Laško						AKA d.o.o., Podjetje za projektiranje in inženiring Obrtniška cesta 14 1420 Trbovlje tel.: 03 56 33 060, fax.: 03 56 33 064	
Objekt/lokacija: Dozidava in rekonstrukcija kuhinje v Osnovni šoli Primoža Trubarja v Laškem						Načrt:	
						1. Načrt arhitekture	
	Ime:	Id. št.:	Podpis:	Vsebina/naslov risbe:			
Odg. vodja proj.:	ANDREJA KUS, u.dia.	ZAPS 0201 A		<div>Sheme PVC stavbnega pohištva</div>			
Odg. projektant:	ANDREJA KUS, u.dia.	ZAPS 0201 A					
Projektant:	Robert Lamovšek, dig.						
Sodelavec:				Vrsta projektne dokumentacije: PZI			
Kontrolor:				Št. proj.:		Št. načrta:	Št. risbe:
	Merilo: 1:50		Datum: julij 2019	03/19		03/19 -1	10

VHODNA VRATA

oznaka: VV1

kom: 1

HEMA



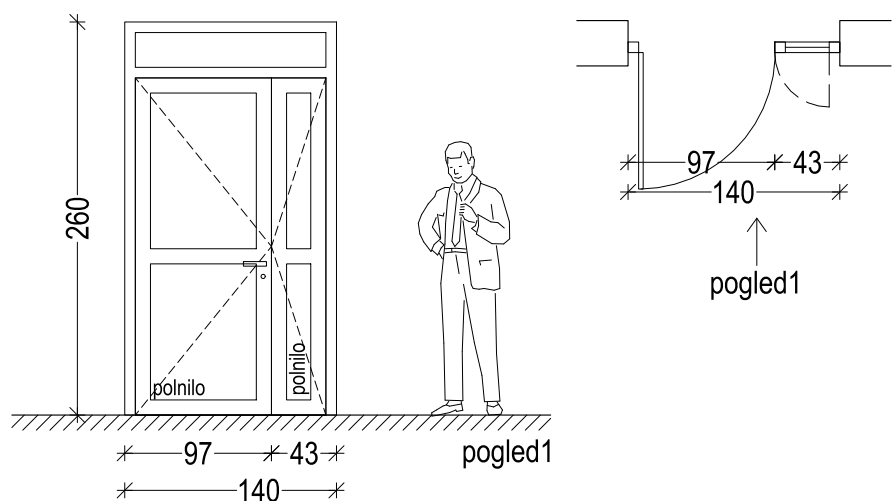
Zunanji vhodni vratni element, sestavljen iz enokrilnih vhodnih vrat, svetla širina vrat min. 100 cm, osvetlobo z možnostjo odpiranja in nadsvetlobo, skupne dimenzij 150/280 cm, vgrajen v PVC podboj, v zidani steni, deb. 30 cm. Vratno krilo in osvetloba sta delno zasteljena in delno izdelana iz termoizolacijskega PVC polnila, nadsvetloba je v celoti zastekljena. Zasteklitev vratnega elementa z prosojnim troslojnim termopan steklom $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Toplotna prehodnost vrat ne sme biti večja od $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Vrata so opremljena z notranje strani s panik kljuko, po izbiri arhitekta, ki omogoča neovirano odpiranje v primeru panike ali sile zaradi nastanka požara ali drugega nujnega primera in z zunanje strani s kakovostno kljuko in s cilindrično ključavnico, s potrebnim št. nasadil, glede na višino vrat, tipskim okovjem in tesnilno gumo.

VHODNA VRATA

oznaka: VV2

kom: 1

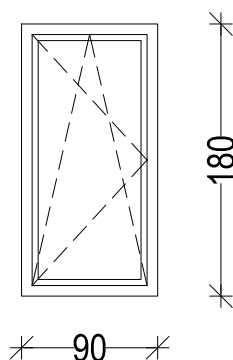
HEMA



Zunanji vhodni vratni element, sestavljen iz enokrilnih vhodnih vrat, svetla širina vrat min. 100 cm, osvetlobo z možnostjo odpiranja in nadsvetlobo, skupne dimenzij 140/260 cm, vgrajen v PVC podboj, v zidani steni, deb. 30 cm. Vratno krilo in osvetloba sta delno zasteljena in delno izdelana iz termoizolacijskega PVC polnila, nadsvetloba je v celoti zastekljena. Zasteklitev vratnega elementa z prosojnim troslojnim termopan steklom $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Toplotna prehodnost vrat ne sme biti večja od $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Vrata so opremljena z notranje strani s panik kljuko, po izbiri arhitekta, ki omogoča neovirano odpiranje v primeru panike ali sile zaradi nastanka požara ali drugega nujnega primera in z zunanje strani s kakovostno kljuko in s cilindrično ključavnico, s potrebnim št. nasadil, glede na višino vrat, tipskim okovjem in tesnilno gumo.

kom: 7

SHEMA

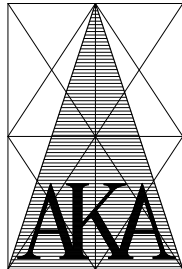
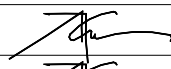

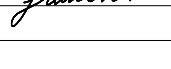


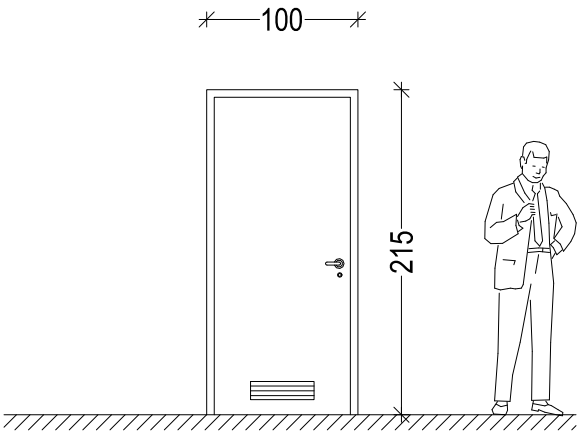
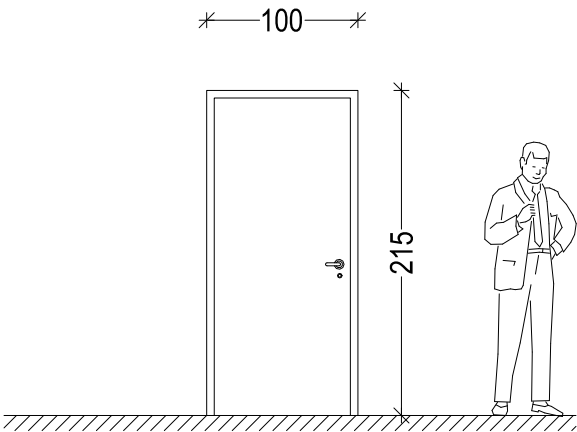
Enokrilno okno, dim. 90 x 180 cm, izdelan iz PVC profilov, s prekinjenim toplotnim mostom, barvano v barvi po izboru arhitekta. Zasteklitev okna z prosojnim troslojnim termopan steklom $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Toplotna prehodnost okna ne sme biti večja od $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Okensko krilo se odpira kombinirano. Zunanja okenska polica je iz aluminija notranja kamnita. Okno ima ročni mehanizem za odpiranje in je opremljeno s tesnilno gumo, okovjem visokega kvalitetnega razreda in kljuko višjega kvalitetnega razreda. Pri montaži upoštevati tudi vso potrebno podkonstrukcijo.

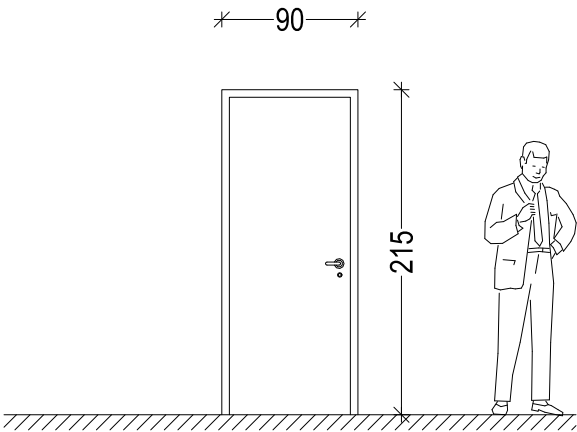
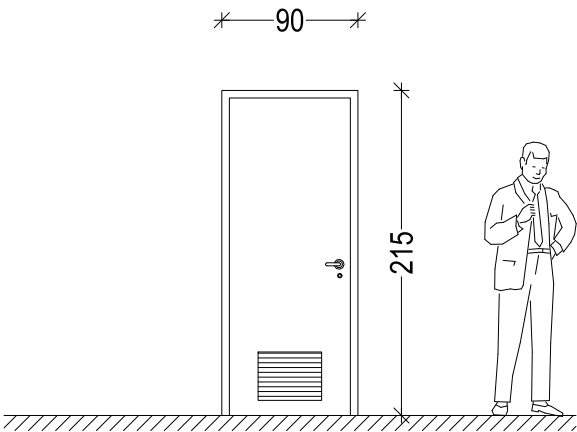
Izdelek (element) naj bo izdelan iz profilov, ki so dimenzijam elementa primerni in ima vse potrebne Alu odkapne profile in obrobe.

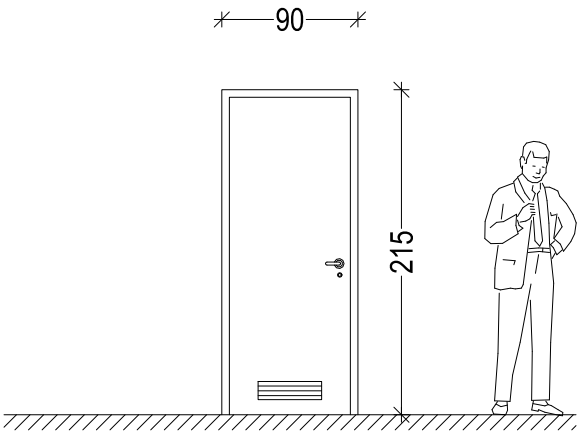
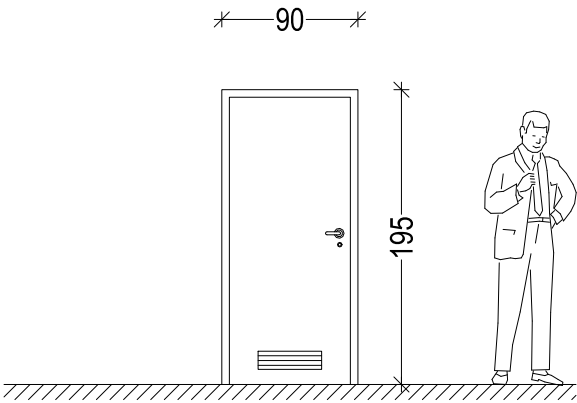
OPOMBE: - pred izdelavo izdelkov mere nujno preveriti na objektu
- kotirane so zidarske mere vrat.

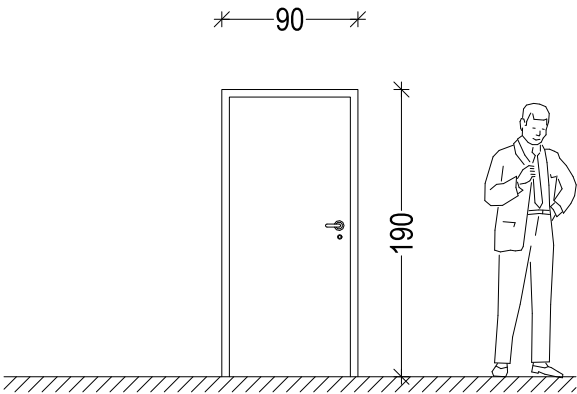
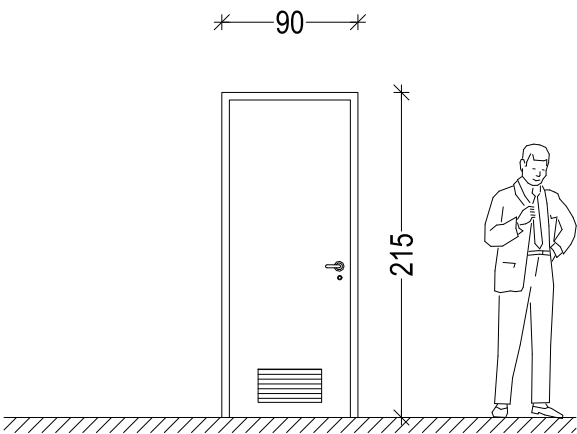
HEME VRATA

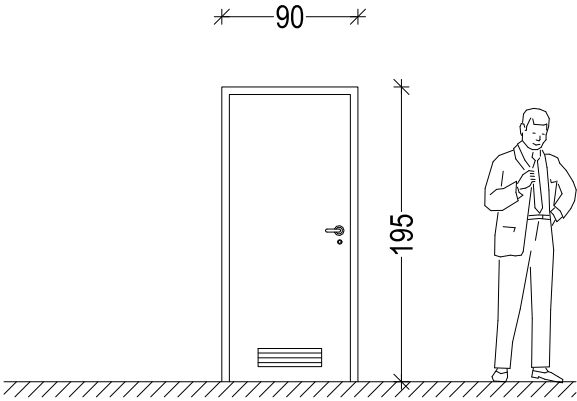
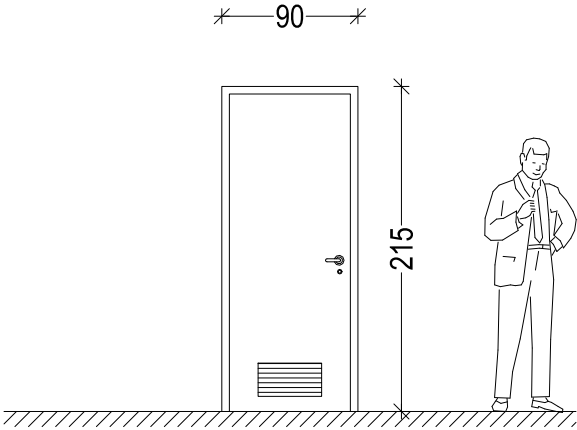
Sprememba:		Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
Investitor: Občina Laško Mestna ulica 2, 3270 Laško						Izvajalec:	
Naročnik: Občina Laško Mestna ulica 2, 3270 Laško						AKA d.o.o., Podjetje za projektiranje in inženiring Obrtniška cesta 14 1420 Trbovlje tel.: 03 56 33 060, fax.: 03 56 33 064	
Objekt/lokacija: Dozidava in rekonstrukcija kuhinje v Osnovni šoli Primoža Trubarja v Laškem						Načrt:	
						1. Načrt arhitekture	
	Ime:	Id. št.:	Podpis:	Vsebina/naslov risbe:			
Odg. vodja proj.:	ANDREJA KUS, uia.	ZAPS 0201 A		<div>Sheme vrat</div>			
Odg. projektant:	ANDREJA KUS, uia.	ZAPS 0201 A					
Projektant:	Robert Lamovšek, dig.						
Sodelavec:				Vrsta projektne dokumentacije: PZI			
Kontrolor:				Št. proj.:		Št. načrta:	Št. risbe:
	Merilo: 1:50		Datum: julij 2019	03/19		03/19 -1	11

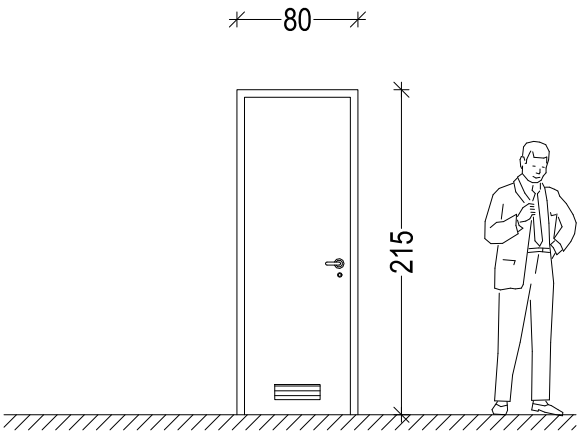
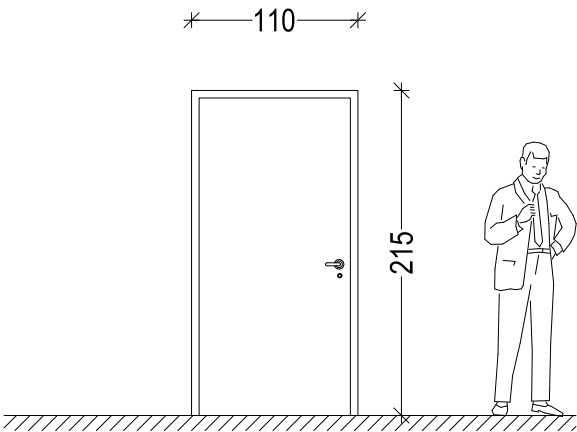
NOTRANJA VRATA		oznaka: V1.1R
kom: 1	leva: 1	desna: 0
<div> <div>SHEMA</div> <div>OPIS</div> </div> <div>  <p>Enokrilna polna vrata vel. 100/215 cm so vgrajena v kovinskem podboju (svetla širina vrat min. 90 cm), barvanem v barvi po izboru arhitekta, v steni iz mavčnokartonskih plošč, deb. 10 cm. Vratno krilo je leseno, polno in obloženo z laminatom v dekorju in barvi po izboru arhitekta. Vrata so opremljena s kljuko po izboru arhitekta, ki omogoča neovirano odpiranje v primeru panike ali sile zaradi nastanka požara ali drugega nujnega primera, cilindrično ključavnico, tipskim okovjem in tesnilno gumo. Vratno krilo je opremljeno z prezračevalno ALU rešetko vel. 42,5 x 12,5 cm.</p> </div>		
NOTRANJA VRATA		oznaka: V1.2
kom: 2	leva: 1	desna: 1
<div> <div>SHEMA</div> <div>OPIS</div> </div> <div>  <p>Enokrilna polna vrata vel. 100/215 cm so vgrajena v kovinskem podboju, barvanem v barvi po izboru arhitekta, v obstoječi zidani steni. Vratno krilo je leseno, polno in obloženo z laminatom v dekorju in barvi po izboru arhitekta. Vrata so opremljena s kljuko Dorma ali Lampič (deljen ščit) po izboru arhitekta, cilindrično ključavnico, tipskim okovjem in tesnilno gumo.</p> </div>		

NOTRANJA VRATA		oznaka: V2.1
kom: 5	leva: 3	desna: 2
SHEMA		
OPIS	<p>Enokrilna polna vrata vel. 90/215 cm so vgrajena v kovinskem podboju, barvanem v barvi po izboru arhitekta, steni iz mavčno kartonskih plošč, deb. 15 cm. Vratno krilo je leseno, polno in obloženo z laminatom v dekorju in barvi po izboru arhitekta. Vrata so opremljena s kljuko Dorma ali Lampič (deljen ščit) po izboru arhitekta, cilindrično ključavnico, tipskim okovjem in tesnilno gumo.</p>	
NOTRANJA VRATA		oznaka: V2.2R
kom: 1	leva: 1	desna: 0
SHEMA		
OPIS	<p>Enokrilna polna vrata vel. 90/215 cm so vgrajena v kovinskem podboju, barvanem v barvi po izboru arhitekta, delno v steni iz mavčnokartonskih plošč, deb. 15 cm in delno v zidani steni deb. 20 cm. Vratno krilo je leseno, polno in obloženo z laminatom v dekorju in barvi po izboru arhitekta. Vrata so opremljena s kljuko Dorma ali Lampič (deljen ščit) po izboru arhitekta, cilindrično ključavnico, tipskim okovjem in tesnilno gumo. Vratno krilo je opremljeno z prezračevalno ALU rešetko vel. 42,5 x 32,5 cm.</p>	

NOTRANJA VRATA		oznaka: V2.3R
kom: 1	leva: 1	desna: 0
SHEMA		
OPIS	<p>Enokrilna polna vrata vel. 90/215 cm so vgrajena v kovinskem podboju, barvanem v barvi po izboru arhitekta, v obstoječi steni. Vratno krilo je leseno, polno in obloženo z laminatom v dekorju in barvi po izboru arhitekta. Vrata so opremljena s kljuko Dorma ali Lampič (deljen ščit) po izboru arhitekta, cilindrično ključavnico, tipskim okovjem in tesnilno gumo. Vratno krilo je opremljeno z prezračevalno ALU rešetko vel. 42,5 x 12,5 cm.</p>	
NOTRANJA VRATA		oznaka: V2.4R
kom: 1	leva: 1	desna: 0
SHEMA		
OPIS	<p>Enokrilna polna vrata vel. 90/195 cm so vgrajena v kovinskem podboju, barvanem v barvi po izboru arhitekta, v obstoječi steni. Vratno krilo je leseno, polno in obloženo z laminatom v dekorju in barvi po izboru arhitekta. Vrata so opremljena s kljuko Dorma ali Lampič (deljen ščit) po izboru arhitekta, cilindrično ključavnico, tipskim okovjem in tesnilno gumo. Vratno krilo je opremljeno z prezračevalno ALU rešetko vel. 40,0 x 10,0 cm.</p>	

NOTRANJA VRATA		oznaka: V2.5
kom: 1	leva: 1	desna: 0
<div> <div>SHEMA</div> <div>  </div> <div>OPIS</div> </div> <div> <p>Enokrilna polna vrata vel. 90/190 cm so vgrajena v kovinskem podboju, barvanem v barvi po izboru arhitekta, v obstoječi steni. Vratno krilo je leseno, polno in obloženo z laminatom v dekorju in barvi po izboru arhitekta. Vrata so opremljena s kljuko Dorma ali Lampič (deljen ščit) po izboru arhitekta, cilindrično ključavnico, tipskim okovjem in tesnilno gumo.</p> </div>		
NOTRANJA VRATA		oznaka: V2.6R
kom: 1	leva: 1	desna: 0
<div> <div>SHEMA</div> <div>  </div> <div>OPIS</div> </div> <div> <p>Enokrilna polna vrata vel. 90/215 cm so vgrajena v kovinskem podboju, barvanem v barvi po izboru arhitekta, v steni iz mavčno kartonskih plošč, deb. 10 cm. Vratno krilo je leseno, polno in obloženo z laminatom v dekorju in barvi po izboru arhitekta. Vrata so opremljena s kljuko Dorma ali Lampič (deljen ščit) po izboru arhitekta, cilindrično ključavnico, tipskim okovjem in tesnilno gumo. Vratno krilo je opremljeno z prezračevalno ALU rešetko vel. 40,0 x 20,0 cm.</p> </div>		

NOTRANJA VRATA		oznaka: V2.7R
kom: 1	leva: 1	desna: 0
<div> <div>SHEMA</div> <div>  </div> <div>OPIS</div> </div> <div> <p>Enokrilna polna vrata vel. 90/195 cm so vgrajena v kovinskem podboju, barvanem v barvi po izboru arhitekta, v obstoječi steni. Vratno krilo je leseno, polno in obloženo z laminatom v dekorju in barvi po izboru arhitekta. Vrata so opremljena s kljuko Dorma ali Lampič (deljen ščit) po izboru arhitekta, cilindrično ključavnico, tipskim okovjem in tesnilno gumo. Vratno krilo je opremljeno z prezračevalno ALU rešetko vel. 42,5 x 12,5 cm.</p> </div>		
NOTRANJA VRATA		oznaka: V2.8R
kom: 1	leva: 0	desna: 1
<div> <div>SHEMA</div> <div>  </div> <div>OPIS</div> </div> <div> <p>Enokrilna polna vrata vel. 90/215 cm so vgrajena v kovinskem podboju, barvanem v barvi po izboru arhitekta, v steni iz mavčno kartonskih plošč, deb. 15 cm. Vratno krilo je leseno, polno in obloženo z laminatom v dekorju in barvi po izboru arhitekta. Vrata so opremljena s kljuko Dorma ali Lampič (deljen ščit) po izboru arhitekta, cilindrično ključavnico, tipskim okovjem in tesnilno gumo. Vratno krilo je opremljeno z prezračevalno ALU rešetko vel. 42,5 x 22,5 cm.</p> </div>		

NOTRANJA VRATA		oznaka: V3.1R
kom: 2	leva: 1	desna: 1
SHEMA		
OPIS	<p>Enokrilna polna vrata vel. 80/215 cm so vgrajena v kovinskem podboju, barvanem v barvi po izboru arhitekta, v steni iz mavčno kartonskih plošč, deb. 10 cm. Vratno krilo je leseno, polno in obloženo z laminatom v dekorju in barvi po izboru arhitekta. Vrata so opremljena s kljuko Dorma ali Lampič (deljen ščit) po izboru arhitekta, cilindrično ključavnico, tipskim okovjem in tesnilno gumo. Vratno krilo je opremljeno z prezračevalno ALU rešetko vel. 30,0 x 10,0 cm.</p>	
NOTRANJA VRATA		oznaka: V4.1
kom: 1	leva: 0	desna: 1
SHEMA		
OPIS	<p>Enokrilna polna vrata vel. 110/215 cm so vgrajena v kovinskem podboju, barvanem v barvi po izboru arhitekta, v obstoječi steni. Vratno krilo je leseno, polno in obloženo z laminatom v dekorju in barvi po izboru arhitekta. Vrata so opremljena s kljuko Dorma ali Lampič (deljen ščit) po izboru arhitekta, cilindrično ključavnico, tipskim okovjem in tesnilno gumo.</p>	

NOTRANJA VRATA

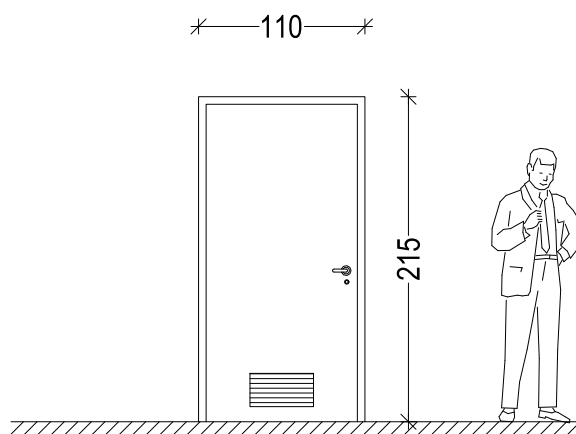
oznaka: V4.2R

kom: 1

leva: 1

desna: 0

SHEMA



OPIS

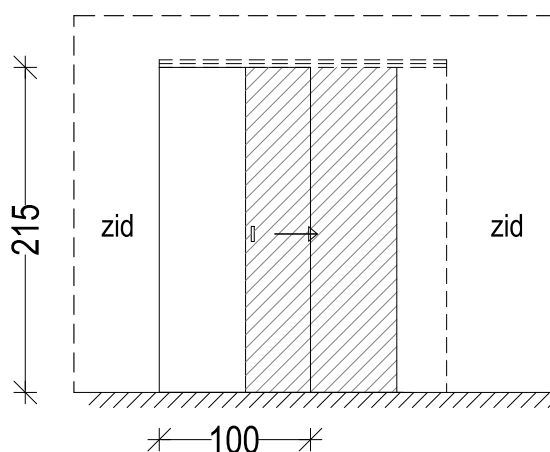
Enokrilna polna vrata vel. 110/215 cm so vgrajena v kovinskem podboju, barvanem v barvi po izboru arhitekta, v obstoječi steni. Vratno krilo je leseno, polno in obloženo z laminatom v dekorju in barvi po izboru arhitekta. Vrata so opremljena s kljuko Dorma ali Lampič (deljen ščit) po izboru arhitekta, cilindrično ključavnico, tipskim okovjem in tesnilno gumo. Vratno krilo je opremljeno z prezračevalno ALU rešetko vel. 40,0 x 20,0 cm.

DRSNA VRATA

oznaka: DV1

kom: 2

SHEMA

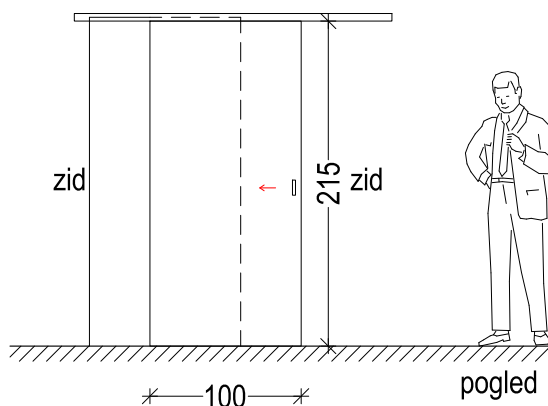


OPIS

Enokrilna lesena drsna vrata velikosti 100/215 cm so vgrajena v kaseti v mavčnokartonski steni, deb. 15 cm. Vratni podboj lesen, v dekorju in barvi po izbiri arhitekta. Vratno krilo je leseno, finalno obloženo z laminatno folijo po izboru arhitekta. Vrata so opremljena s tipskim ročajem za drsna vrata.

kom: 2

HEMA



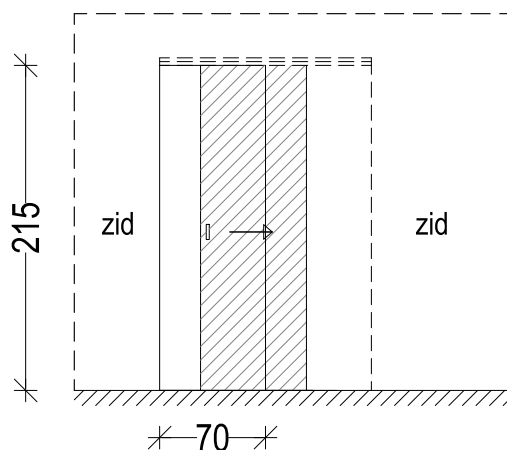
OPIS

Enokrilna drsna vrata velikosti 100 x 215 cm so vgrajena ob zidani steni deb. 20 cm. Vratno krilo je leseno, polno in obloženo s furnirjem v barvi in dekorju po izboru investitorja. Vrata imajo ALU prag in ročni mehanizem za odpiranje in je opremljeno kljuko višjega kvalitetnega razreda. Pri montaži upoštevati tudi vso potrebno podkonstrukcijo in vgreznjeno vodilo za drsno krilo. Vratno krilo drsi na aluminijastih vodilih, ki so fiksirana nad in pod vratno odprtino.

NOTRANJA VRATA

kom: 2

HEMA

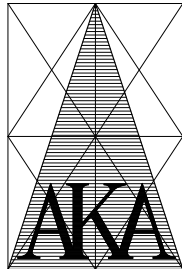
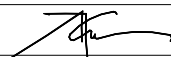
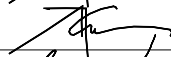
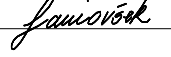


OPIS

Enokrilna lesena drsna vrata velikosti 70/215 cm so vgrajena v kaseti v mavčnokartonski steni, deb. 10 cm. Vratni podboj lesen, v dekorju in barvi po izbiri arhitekta. Vratno krilo je leseno, finalno obloženo z laminatno folijo po izboru arhitekta. Vrata so opremljena s tipskim ročajem za drsna vrata.

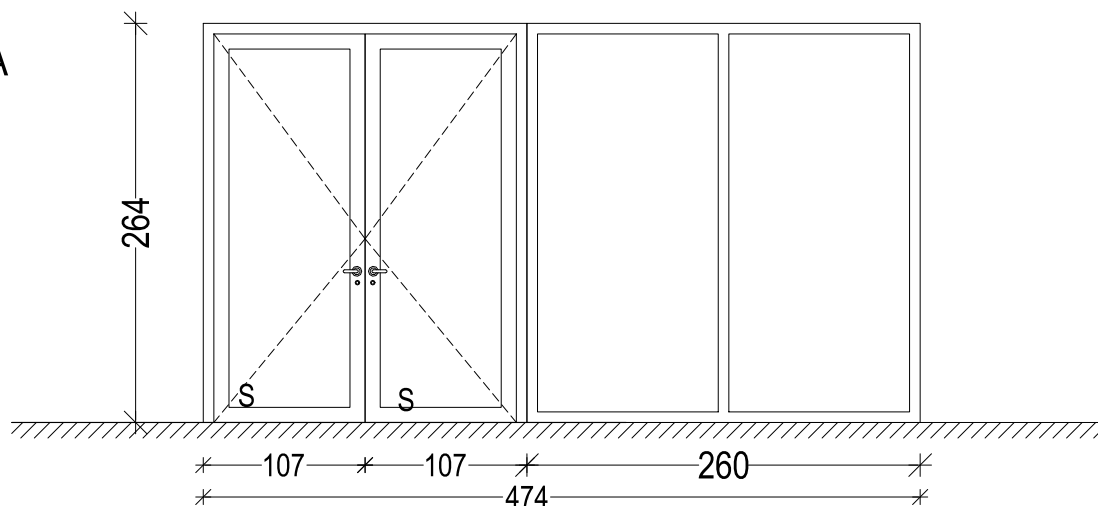
OPOMBE: - pred izdelavo izdelkov mere nujno preveriti na objektu
- kotirane so zidarske mere vrat.

SHEME POŽARNIH VRAT

Sprememba:		Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
Investitor: Občina Laško Mestna ulica 2, 3270 Laško						Izvajalec:	
Naročnik: Občina Laško Mestna ulica 2, 3270 Laško						AKA d.o.o., Podjetje za projektiranje in inženiring Obrtniška cesta 14 1420 Trbovlje tel.: 03 56 33 060, fax.: 03 56 33 064	
Objekt/lokacija: Dozidava in rekonstrukcija kuhinje v Osnovni šoli Primoža Trubarja v Laškem						Načrt:	
						1. Načrt arhitekture	
	Ime:	Id. št.:	Podpis:	Vsebina/naslov risbe:			
Odg. vodja proj.:	ANDREJA KUS, uia.	ZAPS 0201 A		<div>Sheme požarnih vrat</div>			
Odg. projektant:	ANDREJA KUS, uia.	ZAPS 0201 A					
Projektant:	Robert Lamovšek, dig.						
Sodelavec:				Vrsta projektne dokumentacije: PZI			
Kontrolor:				Št. proj.:		Št. načrta:	Št. risbe:
	Merilo: 1:50		Datum: julij 2019	03/19		03/19 -1	12

kom: 1

HEMA



OPIS Vratni element, sestavljen iz dvokrilnih vrat, svetla širina vratnega krila min. 90 cm, in fiksne osvetlobe, skupne velikosti 474/264 cm, je vgrajen v ALU podboju, elektrostatično barvanem v barvi po izboru arhitekta, v obstoječi zidani steni. Vratni krili in osvetloba so fiksni, zastekljeni s požarno odpornim, prosojnim, termopan, varnostnim, lepljenim steklom. Vrata so opremljena s kljuko/letvijo in ključavnico po izboru arhitekta, ki omogoča neovirano odpiranje v primeru panike ali sile zaradi nastanka požara ali drugega nujnega primera, s potrebnim št. nasadil, glede na višino vrat, tipskim okovjem, tesnilno gumo in samozapiralom. Požarna odpornost vratnega elementa je EI 30. Vratni element mora imeti certifikat o požarni odpornosti.