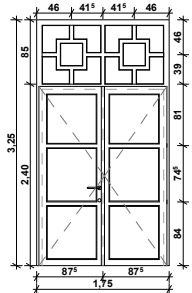
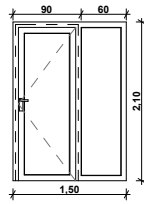
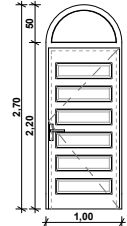
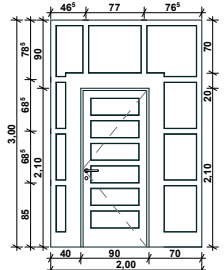
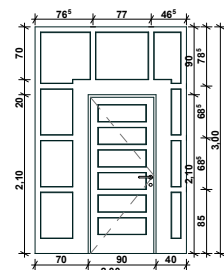


vrata VV5a	dim (cm) 175/325	kom: 2
	<ul style="list-style-type: none">- okvir in krilo: ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom kot npr. ALU-K tip 77ID ali ekvivalentno, barva znotraj RAL 7016 zunaj RAL 7016, zastekljeno vratno krilo, nadsvetloba- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,6\text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla- odpiranje: dvokrilno, s prednostnim odpiranjem enega krila- okovje: kvalitetno ojačano za dvokrilna vrata, trojna nasadila- oprema: vratni odbojnik, samozapiralo, alu kljuka znotraj in zunaj, varnostna cilindrična ključavnica,- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, max. višina praga 2 cm RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska	
vrata VV6	dim (cm) 150/210	kom: 1
	<ul style="list-style-type: none">- okvir in krilo: ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom kot npr. ALU-K tip 77ID ali ekvivalentno, barva znotraj RAL 7016 zunaj RAL 7016, zastekljeno vratno krilo, obsvetloba- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,6\text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla- odpiranje: enokrilno- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna nasadila- oprema: vratni odbojnik, samozapiralo, alu kljuka znotraj in zunaj, varnostna cilindrična ključavnica- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, max. višina praga 2 cm RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska	
vrata VV7	dim (cm) 100/270	kom: 1
	<ul style="list-style-type: none">- okvir in krilo: ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom kot npr. ALU-K tip 77ID ali ekvivalentno, barva znotraj RAL 7016 zunaj RAL 7016, delno zastekleno vratno krilo, s izolativno sredico in alu finalno obdelavo, RAL 7016, nadsvetloba- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,6\text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla- odpiranje: enokrilno- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna nasadila- oprema: vratni odbojnik, samozapiralo, alu kljuka znotraj in zunaj, varnostna cilindrična ključavnica- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, max. višina praga 2 cm RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska	
vrata VV8	dim (cm) 200/300	kom: 1
	<ul style="list-style-type: none">- okvir in krilo: ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom kot npr. ALU-K tip 77ID ali ekvivalentno, barva znotraj RAL 7016 zunaj RAL 7016, delno zastekleno vratno krilo, s izolativno sredico in alu finalno obdelavo, RAL 7016, obsvetloba, nadsvetloba- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,6\text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla- odpiranje: enokrilno- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna nasadila- oprema: vratni odbojnik, samozapiralo, alu kljuka znotraj in zunaj, varnostna cilindrična ključavnica- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, max. višina praga 2 cm RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska	
vrata VV8a	dim (cm) 200/300	kom: 1
	<ul style="list-style-type: none">- okvir in krilo: ALU okvir s prekinjenim toplotnim mostom kot npr. ALU-K tip 77ID ali ekvivalentno, barva znotraj RAL 7016 zunaj RAL 7016, delno zastekleno vratno krilo, s izolativno sredico in alu finalno obdelavo, RAL 7016, obsvetloba, nadsvetloba- zasteklitev: izolativno troslojno steklo ($U_{gmax}=0,6\text{ W/m}^2\text{K}$), izdelovalec sam določi debelino stekla glede na velikost okna, VSG varnostna zasteklitev (PVB folija 0,76 mm) notranjega in zunanjega stekla- odpiranje: enokrilno- okovje: kvalitetno ojačano za enokrilna vrata, trojna nasadila- oprema: vratni odbojnik, samozapiralo, alu kljuka znotraj in zunaj, varnostna cilindrična ključavnica- opombe: podane zidarske odprtine, vse mere preveriti na objektu, max. višina praga 2 cm RAL montaža elementov na zunanji rob stene obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves vgradni in zaključni material po vgradnji elemenov izvesti gradbeno sanacijo notranjih špalet do vključno finalnega opleska	
vrata VV9	dim (cm) 234/280	kom: 1

SHEMA VRAT 2 MERILO 1 : 100



VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU

 ADESCO Menedžment, investicije in marketing za energetska zanesljivost in konkurenčnost, d.o.o.		
Investitor:	OBČINA LAŠKO Mestna ulica 2 3270 Laško	
Objekt:	KULTURNI CENTER LAŠKO Trg svobode 6 3270 Laško	
Vsebina:	Shema vrat 2	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ARHITEKTURA
Št.projekta:	25/2017	
Št.načrta:	A-25/2017	Št.lista: A - 27
Merilo:	1:50	Datum: december 2017
Odgovorni vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Odgovorni projektant:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pregledal:		