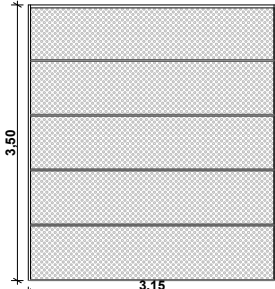
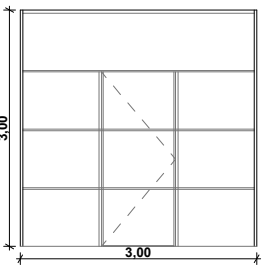
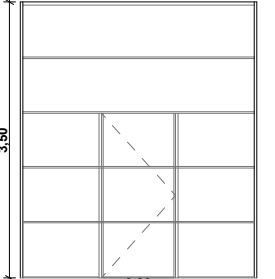
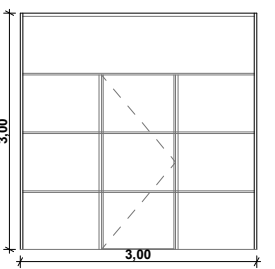
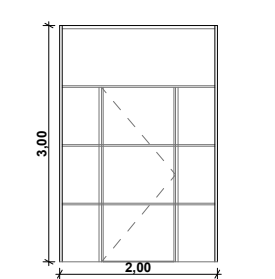
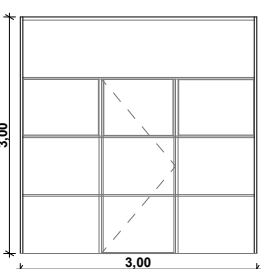


vrata KDV1	dim (cm) 315/350	kom: 1
		<ul style="list-style-type: none"> - okvir in krilo: sekcijska industrijska vrata, kot npr. Hoermann ALR F42 ali ekvivalentno krilo iz jeklenih perforiranih lamel, barvano v beli barvi RAL 9003 - zasteklitev: / - odpiranje: sekcijsko dvizno z elektromotorjem preko NFC čitalca in domofona, na notranji strani senzor, pogon tipa ITO500FU, 560, IP44 do višine 3500 mm, platina za javljanje končnega položaja avtonomija motorja - možnost odpiranja tudi ob izpadu električnega toka, vezava na AJP - v primeru alarma se avtomatsko odprejo - okovje: H okovje - višje vodeno okovje s torzijsko vzmetno osjo, tiho delovanje - oprema: kljuka bela plastična, zaščita pred vkleščanjem prstov (zunaj in znotraj), varovalo pred padcem vrat, - opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet
vrata KDV2	dim (cm) 300/300	kom: 1
EI60-C3 EN179		<ul style="list-style-type: none"> - okvir in krilo: sekcijska industrijska vrata, tipa Pantal ali ekvivalentno krilo iz dvostenskih jeklenih toplotno izoliranih lamel, debeline 42 mm, barvano zunaj RAL 9006 požarno odporna vrata EI60-C3, $U_{d,max}=1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ - odpiranje: sekcijsko dvizno z elektromotorjem preko daljince in notranjega stikala avtonomija motorja - možnost odpiranja tudi ob izpadu električnega toka, vezava na AJP - v primeru alarma se avtomatsko zaprejo, centralni osebni prehod - svetla širina 95 cm, vrata v vratih, prag višine max. 10 mm - okovje: H okovje - višje vodeno okovje s torzijsko vzmetno osjo, tiho delovanje - oprema: vrata za osebni prehod - alu kljuka na notranji strani varnostni sistem EN179 in fiksni ročaj na zunanji strani, cilindrična ključavnica, zaščita pred vkleščanjem prstov (zunaj in znotraj), varovalo pred padcem vrat. Tesnila EPDM: talno tesnilo z dvojno tesnilno zaveso, stranske prilžne letve iz plastike s tesnilno zaveso, vmesna tesnila med vsemi segmenti in zgornje prekladno tesnilo - opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet
vrata KDV3	dim (cm) 300/350	kom: 6
EI60-C3 EN179		<ul style="list-style-type: none"> - okvir in krilo: sekcijska industrijska vrata, tipa Pantal ali ekvivalentno krilo iz dvostenskih jeklenih toplotno izoliranih lamel, debeline 42 mm, barvano zunaj RAL 9006 požarno odporna vrata EI60-C3, $U_{d,max}=1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ - odpiranje: sekcijsko dvizno z elektromotorjem preko daljince in notranjega stikala avtonomija motorja - možnost odpiranja tudi ob izpadu električnega toka, vezava na AJP - v primeru alarma se avtomatsko zaprejo, centralni osebni prehod - svetla širina 95 cm, vrata v vratih, prag višine max. 10 mm - okovje: H okovje - višje vodeno okovje s torzijsko vzmetno osjo, tiho delovanje - oprema: vrata za osebni prehod - alu kljuka na notranji strani varnostni sistem EN179 in fiksni ročaj na zunanji strani, cilindrična ključavnica, zaščita pred vkleščanjem prstov (zunaj in znotraj), varovalo pred padcem vrat. Tesnila EPDM: talno tesnilo z dvojno tesnilno zaveso, stranske prilžne letve iz plastike s tesnilno zaveso, vmesna tesnila med vsemi segmenti in zgornje prekladno tesnilo - opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet
vrata KDV4	dim (cm) 300/300	kom: 1
EI60-C3 EN179		<ul style="list-style-type: none"> - okvir in krilo: sekcijska industrijska vrata, tipa Pantal ali ekvivalentno krilo iz dvostenskih jeklenih toplotno izoliranih lamel, debeline 42 mm, barvano zunaj RAL 9006 požarno odporna vrata EI60-C3, $U_{d,max}=1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ - odpiranje: sekcijsko dvizno z elektromotorjem preko NFC čitalca in notranjega stikala avtonomija motorja - možnost odpiranja tudi ob izpadu električnega toka, vezava na AJP - v primeru alarma se avtomatsko zaprejo, centralni osebni prehod - svetla širina 95 cm, vrata v vratih, prag višine max. 10 mm - okovje: H okovje - višje vodeno okovje s torzijsko vzmetno osjo, tiho delovanje - oprema: vrata za osebni prehod - alu kljuka na notranji strani varnostni sistem EN179 in fiksni ročaj na zunanji strani, cilindrična ključavnica, zaščita pred vkleščanjem prstov (zunaj in znotraj), varovalo pred padcem vrat. Tesnila EPDM: talno tesnilo z dvojno tesnilno zaveso, stranske prilžne letve iz plastike s tesnilno zaveso, vmesna tesnila med vsemi segmenti in zgornje prekladno tesnilo - opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet
vrata KDV5	dim (cm) 200/300	kom: 1
EI60-C3 EN179		<ul style="list-style-type: none"> - okvir in krilo: sekcijska industrijska vrata, tipa Pantal ali ekvivalentno krilo iz dvostenskih jeklenih toplotno izoliranih lamel, debeline 42 mm, barvano zunaj RAL 9006 požarno odporna vrata EI60-C3, $U_{d,max}=1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ - odpiranje: sekcijsko dvizno z elektromotorjem preko NFC čitalca in notranjega stikala avtonomija motorja - možnost odpiranja tudi ob izpadu električnega toka, vezava na AJP - v primeru alarma se avtomatsko zaprejo, centralni osebni prehod - svetla širina 95 cm, vrata v vratih, prag višine max. 10 mm - okovje: H okovje - višje vodeno okovje s torzijsko vzmetno osjo, tiho delovanje - oprema: vrata za osebni prehod - alu kljuka na notranji strani varnostni sistem EN179 in fiksni ročaj na zunanji strani, cilindrična ključavnica, zaščita pred vkleščanjem prstov (zunaj in znotraj), varovalo pred padcem vrat. Tesnila EPDM: talno tesnilo z dvojno tesnilno zaveso, stranske prilžne letve iz plastike s tesnilno zaveso, vmesna tesnila med vsemi segmenti in zgornje prekladno tesnilo - opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponudbi je potrebno zajeti ves potreben material za vgradnjo in zaključni material vključno z zidarsko pripravo špalet
vrata KDV6	dim (cm) 300/300	kom: 1
EN179		<ul style="list-style-type: none"> - okvir in krilo: sekcijska industrijska vrata, kot npr. Hoermann SPU F42 ali ekvivalentno krilo iz dvostenskih jeklenih toplotno izoliranih lamel, debeline 42 mm, barvano zunaj RAL 9006 - zasteklitev: 1 x zastekljena lamela, polnila prozorna DURATE C - odpiranje: sekcijsko dvizno z elektromotorjem, odpiranje preko obojestranskega stikala centralni osebni prehod - svetla širina 95 cm, vrata v vratih, prag višine max. 10 mm - okovje: H okovje - višje vodeno okovje s torzijsko vzmetno osjo, tiho delovanje - oprema: vrata za osebni prehod - alu kljuka na notranji strani varnostni sistem EN179 in fiksni ročaj na zunanji strani, cilindrična ključavnica, zaščita pred vkleščanjem prstov (zunaj in znotraj), varovalo pred padcem vrat. Tesnila EPDM: talno tesnilo z dvojno tesnilno zaveso, stranske prilžne letve iz plastike s tesnilno zaveso, vmesna tesnila med vsemi segmenti in zgornje prekladno tesnilo - opombe: podane svetle odprtine, vse mere preveriti na objektu, brez praga obvezni atesti v skladu z zakonodajo, v ponud

SHEMA VRAT 1 - KLET
MERILO 1 : 100



**VSA VRATA JE POTREBNO OPREMITI Z USTREZNIMI
OZNAČEVALNIMI NAPISI OZ. PIKTOGRAMI, SKLADNO Z
NAVODILI UPORABNIKA**

VSI ELEMENTI STAVBNEGA POHIŠTVA Z VARNOSTNIMI CILINDRIČNIMI KLJUČAVNICAMI MORAJO BITI OPREMLJENI S SISTEMSKIMI KLJUČI. PRED NAROČILOM IN DOBAVO ELEMENTOV JE POTREBNO S STRANI IZVAJALCA OZIROMA DOBAVITELJA PREDLOŽITI NAČRT SISTEMSKIH KLJUČEV, KI GA POTRDI NADZOR IN NAROČNIK.

**VSE MERE NUJNO PREVERITI NA TERENU
POTREBNO GRADBENO ODPRTINO USKLADITI
Z IZBRANIM DOBAVITELJEM VRAT**



ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje		
Objekt:	TechHUB i4.0 Industrijska cona Stara vas Velenje		
Vsebina:	Shema vrat 1 - klet		
Projekt:	PZI	Sestavni del: GRAFIČNI PRIKAZI	
Št.projekta:	34/2022		
Št.načrta:	A-34/2022		
Merilo:	1:50	Št.lista:	A - 49
		Datum:	april 2024
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Pooblaščeni arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Projektiral:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Pregledal:			