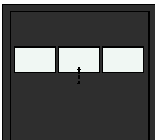
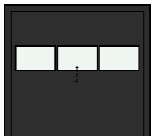
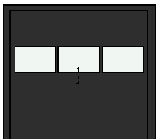
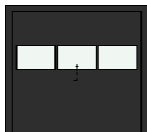
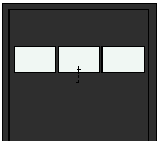


TABULKA GARÁŽOVÝCH VRAT								
Podlaží	Pol.	Výška	Šířka	Pohled	Specifikace	Povrchová úprava vrat	Úprava ostění	Kování
1.NP	G.01	3250	3200		<p>Průmyslová sekční vrata se svislým otvíráním.</p> <p>Sekce - lamely tvořeny plechovými kazetami, vyplněnými polyuretanovou pěnou, celková tl. lamely 42 mm, profilace lamely - vodorovné prolisy, výška sekce 500 - 650 mm.</p> <p>Součinitel prostupu tepla vrat $U_{vmax} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Zvukový útlum $R_{min.} = 25 \text{ dB}$.</p> <p>Rychlost otevírání vrat min. 0,28 m/s.</p> <p>Prosvětlovací pás umístěný ve 4. sekci (ve výšce min. 1,6 m nad podlahou) sekce osazena hliníkovým zasklívacím rámem, eloxovaným v přírodním odstínu, s přerušeným tepelným mostem, rovnoměrné rozdělení polí na 3 části svislými výztuhami, zasklení dvojsklem s průsvitnou fólií (imitace mléčného skla).</p> <p>Řídicí jednotka, včetně ručního ovládání umístěny vlevo (z pohledu zevnitř), průmyslový motor umístěný v nadpraží, nebo pod stropem, hřídelový pohon s přírubou.</p> <p>Napájení: 400V třífázový operátor s nouzovým ručním řetězovým provazem v případě výpadku napájení, s automatickým resetem.</p> <p>Ovládání: nástěnná řídicí jednotka s ovládáním otevření/zavření/stop, bezpečnostní pojistka proti zavření vrat pomocí optosenzorů, otevírání / zavírání impulsem čtyř (4) tlačítkovým přenosným ruční mikrovysílačem.</p> <p>Vybavení garážových vrat: 2 x dálkový ovladač naprogramovaný dle zadání ZZS PAK na další zařízení, nouzový ruční řetěz, kontakty EZS, sada dovybavení pro předsazenou světelnou závoru.</p>	Micrograin odolný proti poškrábání, akrylové dvojité glazované panely, odstín vnější strana: RAL 7016 odstín vnitřní strana: RAL 9002	Atypická hliníková rámová zárubeň kotvená do ŽB a zdíva, vyplněná tepelnou izolací PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	Kompletní montážní sada kování pro hřídelový pohon s technikou torzních pružin, vodící kolejnice kotveny do ostění a zavěšeny pod stropem pomocí kotev, kolejnice, konzoly a doplňkové profily z pozinkované oceli, výška stropu garáží 4570 mm.

TABULKA GARÁŽOVÝCH VRAT								
Podlaží	Pol.	Výška	Šířka	Pohled	Specifikace	Povrchová úprava vrat	Úprava ostění	Kování
1.NP	G.02	3250	3200		<p>Průmyslová sekční vrata se svislým otvíráním.</p> <p>Sekce - lamely tvořeny plechovými kazetami, vyplněnými polyuretanovou pěnou, celková tl. lamely 42 mm, profilace lamely - vodorovné prolisy, výška sekce 500 - 650 mm.</p> <p>Součinitel prostupu tepla vrat $U_{vmax} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Zvukový útlum $R_{min.} = 25 \text{ dB}$.</p> <p>Rychlost otevírání vrat min. 0,28 m/s.</p> <p>Prosvětlovací pás umístěný ve 4. sekci (ve výšce min. 1,6 m nad podlahou) sekce osazena hliníkovým zasklívacím rámem, eloxovaným v přírodním odstínu, s přerušeným tepelným mostem, rovnoměrné rozdělení polí na 3 části svislými výztuhami, zasklení dvojsklem s průsvitnou fólií (imitace mléčného skla).</p> <p>Řídicí jednotka, včetně ručního ovládání umístěny vlevo (z pohledu zevnitř), průmyslový motor umístěný v nadpraží, nebo pod stropem, hřídelový pohon s přírubou.</p> <p>Napájení: 400V třífázový operátor s nouzovým ručním řetězovým provazem v případě výpadku napájení, s automatickým resetem.</p> <p>Ovládání: nástěnná řídicí jednotka s ovládáním otevření/zavření/stop, bezpečnostní pojistka proti zavření vrat pomocí optosenzorů, otevírání / zavírání impulsem čtyř (4) tlačítkovým přenosným ruční mikrovysílačem.</p> <p>Vybavení garážových vrat: 2 x dálkový ovladač naprogramovaný dle zadání ZZS PAK na další zařízení, nouzový ruční řetěz, kontakty EZS, sada dovybavení pro předsazenou světelnou závoru.</p>	<p>Micrograin odolný proti poškrábání, akrylové dvojité glazované panely, odstín vnější strana: RAL 7016 odstín vnitřní strana: RAL 9002</p>	<p>Atypická hliníková rámová zárubeň kotvená do ŽB a zdíva, vyplněná tepelnou izolací PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016</p>	<p>Kompletní montážní sada kování pro hřídelový pohon s technikou torzních pružin, vodící kolejnice kotveny do ostění a zavěšeny pod stropem pomocí kotev, kolejnice, konzoly a doplňkové profily z pozinkované oceli, výška stropu garáží 4570 mm.</p>

TABULKA GARÁŽOVÝCH VRAT								
Podlaží	Pol.	Výška	Šířka	Pohled	Specifikace	Povrchová úprava vrat	Úprava ostění	Kování
1.NP	G.03	3250	3200		<p>Průmyslová sekční vrata se svislým otvíráním.</p> <p>Sekce - lamely tvořeny plechovými kazetami, vyplněnými polyuretanovou pěnou, celková tl. lamely 42 mm, profilace lamely - vodorovné prolisy, výška sekce 500 - 650 mm.</p> <p>Součinitel prostupu tepla vrat $U_{vmax} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Zvukový útlum $R_{min.} = 25 \text{ dB}$.</p> <p>Rychlost otevírání vrat min. 0,28 m/s.</p> <p>Prosvětlovací pás umístěný ve 4. sekci (ve výšce min. 1,6 m nad podlahou) sekce osazena hliníkovým zasklívacím rámem, eloxovaným v přírodním odstínu, s přerušeným tepelným mostem, rovnoměrné rozdělení polí na 3 části svislými výztuhami, zasklení dvojsklem s průsvitnou fólií (imitace mléčného skla).</p> <p>Řídící jednotka, včetně ručního ovládání umístěny vlevo (z pohledu zevnitř), průmyslový motor umístěný v nadpraží, nebo pod stropem, hřídelový pohon s přírubou.</p> <p>Napájení: 400V třífázový operátor s nouzovým ručním řetězovým provazem v případě výpadku napájení, s automatickým resetem, napojeno na zálohovanou síť G budovy.</p> <p>Ovládání: nástěnná řídící jednotka s ovládáním otevření/zavření/stop, bezpečnostní pojistka proti zavření vrat pomocí optosenzorů, otevírání / zavírání impulsem čtyř (4) tlačítkovým přenosným ruční mikrovysílačem.</p> <p>Vybavení garážových vrat: 2 x dálkový ovladač naprogramovaný dle zadání ZZS PAK na další zařízení, nouzový ruční řetěz, kontakty EZS, sada dovybavení pro předsazenou světelnou závoru.</p>	<p>Micrograin odolný proti poškrábání, akrylové dvojité glazované panely, odstín vnější strana: RAL 7016 odstín vnitřní strana: RAL 9002</p>	<p>Atypická hliníková rámová zárubeň kotvená do ŽB a zdíva, vyplněná tepelnou izolací PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016</p>	<p>Kompletní montážní sada kování pro hřídelový pohon s technikou torzních pružin, vodící kolejnice kotveny do ostění a zavěšeny pod stropem pomocí kotev, kolejnice, konzoly a doplňkové profily z pozinkované oceli, výška stropu garáží 4570 mm.</p>

TABULKA GARÁŽOVÝCH VRAT								
Podlaží	Pol.	Výška	Šířka	Pohled	Specifikace	Povrchová úprava vrat	Úprava ostění	Kování
1.NP	G.04	3250	3200		<p>Průmyslová sekční vrata se svislým otvíráním.</p> <p>Sekce - lamely tvořeny plechovými kazetami, vyplněnými polyuretanovou pěnou, celková tl. lamely 42 mm, profilace lamely - vodorovné prolisy, výška sekce 500 - 650 mm.</p> <p>Součinitel prostupu tepla vrat $U_{vmax} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Zvukový útlum $R_{min.} = 25 \text{ dB}$.</p> <p>Rychlost otevírání vrat min. 0,28 m/s.</p> <p>Prosvětlovací pás umístěný ve 4. sekci (ve výšce min. 1,6 m nad podlahou) sekce osazena hliníkovým zasklívacím rámem, eloxovaným v přírodním odstínu, s přerušeným tepelným mostem, rovnoměrné rozdělení polí na 3 části svislými výztuhami, zasklení dvojsklem s průsvitnou fólií (imitace mléčného skla).</p> <p>Řídící jednotka, včetně ručního ovládání umístěny vlevo (z pohledu zevnitř), průmyslový motor umístěný v nadpraží, nebo pod stropem, hřídelový pohon s přírubou.</p> <p>Napájení: 400V třífázový operátor s nouzovým ručním řetězovým provazem v případě výpadku napájení, s automatickým resetem, napojeno na zálohovanou síť G budovy.</p> <p>Ovládání: nástěnná řídící jednotka s ovládáním otevření/zavření/stop, bezpečnostní pojistka proti zavření vrat pomocí optosenzorů, otevírání / zavírání impulsem čtyř (4) tlačítkovým přenosným ruční mikrovysílačem.</p> <p>Vybavení garážových vrat: 2 x dálkový ovladač naprogramovaný dle zadání ZZS PAK na další zařízení, nouzový ruční řetěz, kontakty EZS, sada dovybavení pro předsazenou světelnou závoru.</p>	Micrograin odolný proti poškrábání, akrylové dvojité glazované panely, odstín vnější strana: RAL 7016 odstín vnitřní strana: RAL 9002	Atypická hliníková rámová zárubeň kotvená do ŽB a zdíva, vyplněná tepelnou izolací PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016	Kompletní montážní sada kování pro hřídelový pohon s technikou torzních pružin, vodící kolejnice kotveny do ostění a zavěšeny pod stropem pomocí kotev, kolejnice, konzoly a doplňkové profily z pozinkované oceli, výška stropu garáží 4570 mm.

TABULKA GARÁŽOVÝCH VRAT								
Podlaží	Pol.	Výška	Šířka	Pohled	Specifikace	Povrchová úprava vrat	Úprava ostění	Kování
1.NP	G.05	3250	3200		<p>Průmyslová sekční vrata se svislým otvíráním.</p> <p>Sekce - lamely tvořeny plechovými kazetami, vyplněnými polyuretanovou pěnou, celková tl. lamely 42 mm, profilace lamely - vodorovné prolisy, výška sekce 500 - 650 mm.</p> <p>Součinitel prostupu tepla vrat $U_{vmax} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Zvukový útlum $R_{min.} = 25 \text{ dB}$.</p> <p>Rychlost otevírání vrat min. 0,28 m/s.</p> <p>Prosvětlovací pás umístěný ve 4. sekci (ve výšce min. 1,6 m nad podlahou) sekce osazena hliníkovým zasklívacím rámem, eloxovaným v přírodním odstínu, s přerušeným tepelným mostem, rovnoměrné rozdělení polí na 3 části svislými výztuhami, zasklení dvojsklem s průsvitnou fólií (imitace mléčného skla).</p> <p>Řídící jednotka, včetně ručního ovládání umístěny vlevo (z pohledu zevnitř), průmyslový motor umístěný v nadpraží, nebo pod stropem, hřídelový pohon s přírubou.</p> <p>Napájení: 400V třífázový operátor s nouzovým ručním řetězovým provazem v případě výpadku napájení, s automatickým resetem, napojeno na zálohovanou síť G budovy.</p> <p>Ovládání: nástěnná řídící jednotka s ovládáním otevření/zavření/stop, bezpečnostní pojistka proti zavření vrat pomocí optosenzorů, otevírání / zavírání impulsem čtyř (4) tlačítkovým přenosným ruční mikrovysílačem.</p> <p>Vybavení garážových vrat: 2 x dálkový ovladač naprogramovaný dle zadání ZZS PAK na další zařízení, nouzový ruční řetěz, kontakty EZS, sada dovybavení pro předsazenou světelnou závoru.</p>	<p>Micrograin odolný proti poškrábání, akrylové dvojité glazované panely, odstín vnější strana: RAL 7016 odstín vnitřní strana: RAL 9002</p>	<p>Atypická hliníková rámová zárubeň kotvená do ŽB a zdíva, vyplněná tepelnou izolací PUR pěnou, lakovaná, RAL 7016</p>	<p>Kompletní montážní sada kování pro hřídelový pohon s technikou torzních pružin, vodící kolejnice kotveny do ostění a zavěšeny pod stropem pomocí kotev, kolejnice, konzoly a doplňkové profily z pozinkované oceli, výška stropu garáží 4570 mm.</p>