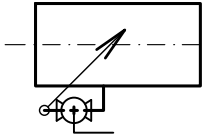


	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	CELK.	POZN.
V 01	 <p>NASÁVACÍ KLAPKA ROZMĚRU 840x270 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - OSAZENA DO OTVORU 850x285 mm (VČETNĚ 2 KS SERVOPOHONU A PŘÍSLUŠENSTVÍ) - UMÍSTĚNA DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE, VYKLÁPĚCÍ SMĚREM DO HALY - Z RECYKLOVATELNÉ MRAZUVZDORNÉ PLASTOVÉ HMOTY - ODOLNÁ VŮČI UV, DOPLNĚNÍ O MŘÍŽKU PROTI PTÁKŮM - V UZAVŘENÉ POZICI ARETOVÁNA NEREZOVÝMI PRUŽINAMI - DODÁVKA VČETNĚ 2 KS SERVOPOHONŮ UMOŽŇUJÍCÍ PULZNÍ VENTILACI, PŘÍSLUŠENSTVÍ, INSTALACE, ZPROVOZNĚNÍ, ODZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ PODTLAKU V HALE - DLE OVLADAČE LZE KAŽDÉ KLAPCE PŘEDVOLIT, KDY SE BUDOU OTVÍRAT - DODÁVKA JINÉHO ROZMĚRU KLAPEK JE MOŽNÁ, PAK JE NUTNÉ UPRAVIT STAVEBNÍ OTVORY ZA PODMÍNKY DODRŽENÍ NASÁVACÍ PLOCHY PRO HALU MIN. 10m² A ROVNOMĚRNÉHO PŘÍSRUKU ČERSTVÉHO VZDUCHU PO CELÉ DÉLCE HALY 	50	místnost 1.04
V 02	 <p>NASÁVACÍ ŽALUZIE 1445x1445 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÁ, V OCELOVÉM RÁMU, VYKLÁPĚCÍ - UMÍSTĚNA DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE - DODÁVKA VČETNĚ 1KS SERVOPOHONU, TÁHEL A PŘÍSLUŠENSTVÍ, KTERÉ JSOU ŘÍZENY ELEKTRONICKY PŘES CENTRÁLNÍ POČÍTAČ - AKTIVOVÁNA V LETNÍCH DNECH PŘI DLE TEPLOTNÍCH A VLHKOSTNÍCH ČIDEL - DODÁVKA VČETNĚ INSTALACE, ZPROVOZNĚNÍ, ODZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ PODTLAKU V HALE 	2	místnost 1.04
V 03	 <p>VENTILÁTOR 1300x1300 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - RÁM I LOPATKY VENTILÁTORU - POLYPROPYLEN, NEBO POZINK - OCHRANNÉ ŽALUZIE SE OTEVÍRAJÍ PROUDEM VZDUCHU - VÝKON MIN. 30.000 m³/hod/ks - DODÁVKA VČETNĚ SERVOPOHONŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, KTERÉ JSOU ŘÍZENY ELEKTRONICKY PŘES CENTRÁLNÍ POČÍTAČ - DODÁVKA VČETNĚ INSTALACE, ZPROVOZNĚNÍ, ODZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ PODTLAKU V HALE 	4	místnost 1.04
V 04	 <p>ODSÁVACÍ KOMÍN Ø1200 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - MOŽNOST REGULACE OTÁČEK - VÝKON MIN. 10.000 m³/hod/ks - ZAJISTÍ ZÁKLADNÍ VÝMĚNU VZDUCHU PŘES ZIMNÍ OBDOBÍ - DOPLNĚN VENTILÁTOREM - OVLÁDÁN ŠKRTICÍMI KLAPKAMI A SERVOPOHONY, KTERÉ JSOU ŘÍZENY ELEKTRONICKY PŘES CENTRÁLNÍ POČÍTAČ - DODÁVKA VČETNĚ DROBNÉHO MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU, INSTALACE, ZPROVOZNĚNÍ, ODZKOUŠENÍ, KOMÍNY S KLAPKOU ZAMEZUJÍCÍ PRŮCHODU VZDUCHU DO HALY V PŘÍPADĚ VYPNUTÉHO ODSÁVÁNÍ 	7	místnost 1.04

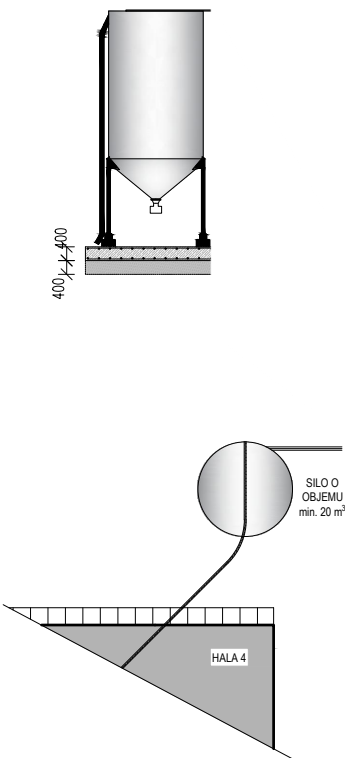
POZNÁMKA:

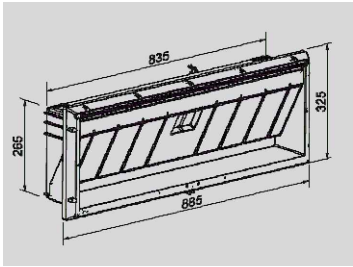

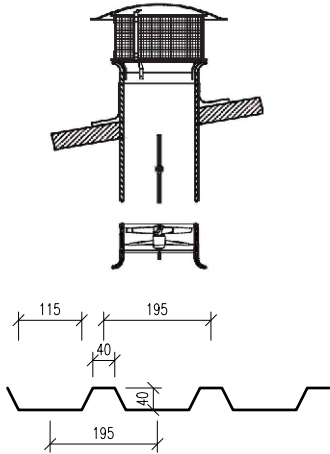

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

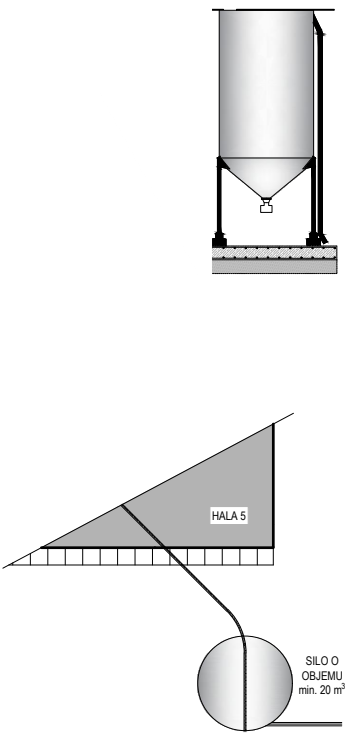
	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	CELK.	POZN.
0 03	KRMNÉ LINIE S KRMÍTKY KRMÍTKA S MANUÁLNÍM NASTAVOVÁNÍM VÝŠKY HLADINY KRMIVA, KAŽDÁ LINIE VLASTNÍ NÁSYPKA KRMIVA, KRMNÉ LINIE VHODNÁ PRO MIN 5.200 KS KRŮT/KROCANŮ, KAŽDÁ LINIE VLASTNÍ MOTOR A ČIDLO SPOUŠTĚNÍ PO VYPRÁZDNĚNÍ KRMÍTKA, 50 AŽ 75 KS PLASTOVÝCH KRMÍTEK (DOPORUČENO 68 KS) DLE VÝBĚRU DODAVATELE, KRMÍTKA VHODNÁ PRO KRŮŽATA, KRŮTY I KROCANY TĚŽKÉHO TYPU VE VÝKRMU, VČETNĚ KOMPLETNÍHO ZAVĚŠENÍ KRMNÉ LINIE VČETNĚ SAMOSTATNÝCH STROPNÍCH NAVIJÁKŮ PRO KAŽDOU LINII A DROBNÉHO MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU, INSTALACE, ZPROVOZNĚNÍ, ODZKOUŠENÍ	2	místnost 1.04
0 04	NAPÁJECÍ LINIE NAPÁJECÍ LINIE S KLOBOUKOVÝMI NAPÁJEČKAMI, NAPÁJEČKY S MANUÁLNÍM NASTAVOVÁNÍM VÝŠKY HLADINY VODY, SAMODOPOUŠTĚČÍ, NAPÁJECÍ SYSTÉM MINIMALIZUJÍCÍ ÚNIK VODY S OHLEDEM NA SNÍŽENÍ EMISÍ AMONIAKU, NAPÁJECÍ SYSTÉM VHODNÝ PRO MIN 5.200 KS KRŮT/KROCANŮ, 1 KS SPOLEČNÁ REGULAČNÍ A DÁVKOVACÍ PŘIPOJOVACÍ SOUPRAVA S FILTREM VČETNĚ REGULÁTORU TLAKU, MANOMETRU, VODOMĚRU, MIN. 60 KS PLASTOVÝCH NAPÁJEČEK, NAPÁJEČKY VHODNÉ PRO KRŮŽATA, KRŮTY I KROCANY TĚŽKÉHO TYPU VE VÝKRMU, VČETNĚ KOMPLETNÍHO ZAVĚŠENÍ NAPÁJECÍ LINIE VČETNĚ SAMOSTATNÝCH STROPNÍCH NAVIJÁKŮ PRO KAŽDOU LINII A DROBNÉHO MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU, INSTALACE, ZPROVOZNĚNÍ, ODZKOUŠENÍ	3	místnost 1.04
0 05	 TECHNOLOGICKÉ VYTÁPĚNÍ-POUZE SPOTŘEBIČE NA STÁVAJÍCÍCH ROZVODECH TECHNOLOGICKÉ TOPENÍ PRO VÝKRM S DOSTATEČNÝM VÝKONEM PRO VYTOPENÍ HALY, 2 KS SAMOSTATNÝCH PLYNOVÝCH HOŘÁKŮ, ZAPÍNANÉ NA ZÁKLADĚ IMPULZU Z ŘÍDÍCÍHO POČÍTAČE A 2 KS PODÁVACÍCH VENTILÁTORŮ ZAJIŠTUJÍCÍCH PROMÍCHÁNÍ OHŘÁTÉHO VZDUCHU V HALE, VARIANTNĚ 4 KS HOŘÁKŮ S INTEGROVANÝMI PODÁVACÍMI VENTILÁTORY, ZAVĚŠENÍ POD STROPEM, SNADNÁ DEMONTÁŽ, DODÁVKA VČETNĚ DROBNÉHO MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU, PŘIPOJOVACÍ HADICE, INSTALACE, ZPROVOZNĚNÍ, ODZKOUŠENÍ, REVIZE SPOTŘEBIČŮ	1	místnost 1.04

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

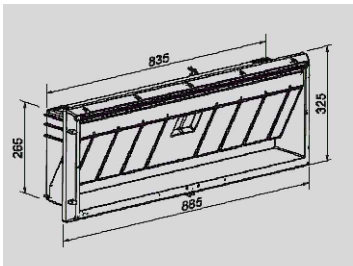
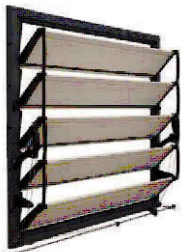
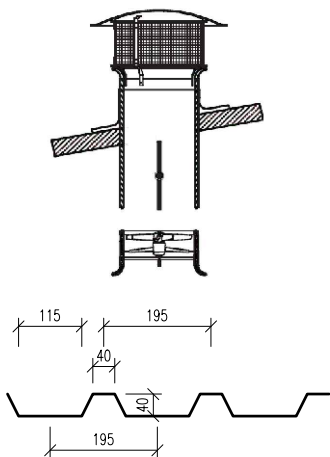
	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	CELK.	POZN.
0 02	 <p>ZÁSOBNÍK KRMIVA S PŘÍČNÝM SPIRÁLOVÝM DOPRAVNÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - DVOJICE SIL ZÁSOBUJÍCÍ HALU 4 A 5 (DODÁVKA A MONTÁŽ 1KS SILA Z DVOJICE VČETNĚ NÁSYPKY K SILU A 1KS PŘÍČNÉHO SPIRÁLOVÉHO DOPRAVNÍKU S PŘÍSLUŠENSTVÍM) - PŘESNÁ SPECIFIKACE TECHNOLOGIE ZÁSOBOVÁNÍ KRMIVEM MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNA S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM - MATERIÁL- POZINKOVANÝ PLECH - KAPACITA 1 SILA MIN. 13 TUN/SILO KRMNÉ SMĚSI - OPATŘENY REVIZNÍM ŽEBŘÍKEM - PRVNÍ ČÁST PŘENOSNÁ A ODJÍMATELNÁ - PŘENOSNÝ ŽEBŘÍK BUDE USCHOVÁN V PŘÍPRAVNĚ HALY - SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO SILA JSOU MIN. 3 KONTROLNÍ OTVORY S PRŮZOREM, NÁSYPKA POD SILEM DVOJITÁ, PRŮBĚŽNÁ - ZE SIL VEDOU PŘÍČNÉ SPIRÁLOVÉ DOPRAVNÍKY Ø 50-75 mm KE KRMNÝM LINKÁM- DODÁVKA DOPRAVNÍKU S VLASTNÍM ELEKTROMOTOREM A OVLÁDACÍM ČIDLEM VČETNĚ ZAPOJENÍ, ZPROVOZNĚNÍ, ODZKOUŠENÍ A NASTAVENÍ - SOUČÁSTÍ ZÁSOBOVACÍCH POTRUBÍ BUDE I PODPŮRNÁ KONSTRUKCE TOHOTO POTRUBÍ KOTVENÁ DO BETONOVÝCH PANELŮ - UMÍSTĚNÍ ZÁSOBNÍKŮ JE PŘESNĚ VYZNAČENO V PŘÍLOZE C3_KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - OBJEM JEDNOHO SILA MIN. 20 m³ 	1	dle situace
<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD. - NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY. 			

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	CELK.	POZN.
V 01	 <p>NASÁVACÍ KLAPKY 840x270 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - KLAPKY OVLÁDÁNY 2KS SERVOPOHONŮ A TÁHEL VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (SOUČÁST DODÁVKY), KTERÉ JSOU ŘÍZENY ELEKTRONICKY PŘES CENTRÁLNÍ POČÍTAČ - OSAZENÍ DO OTVORU 850x285 mm (VČETNĚ 2 KS SERVOPOHONU A PŘÍSLUŠENSTVÍ) - KLAPKY VYKLÁPĚCÍ DO HALY - Z RECYKLOVATELNÉ MRAZUVZDORNÉ PLASTOVÉ HMOTY - ODOLNÁ VŮČI UV, DOPLNĚNÍ O MŘÍŽKU PROTI PTÁKŮM - V UZAVŘENÉ POZICI ARETOVÁNA NEREZOVÝMI PRUŽINAMI - DLE OVLADAČE LZE KAŽDÉ KLAPCE PŘEDVOLIT, KDY SE BUDOU OTVÍRAT - DODÁVKA VČETNĚ 2 KS SERVOPOHONŮ UMOŽŇUJÍCÍ PULZNÍ VENTILACI, PŘÍSLUŠENSTVÍ, INSTALACE, ZPROVOZNĚNÍ, ODZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ PODTLAKU V HALE - DODÁVKA JINÉHO ROZMĚRU KLAPEK JE MOŽNÁ, PAK JE NUTNÉ UPRAVIT STAVEBNÍ OTVORY ZA PODMÍNKY DODRŽENÍ NASÁVACÍ PLOCHY PRO HALU MIN. 10m² A ROVNOMĚRNÉHO PŘISUNU ČERSTVÉHO VZDUCHU PO CELÉ DÉLCE HALY 	50	místnost 1.05
V 02	 <p>NASÁVACÍ ŽALUZIE 1445x1445 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÁ, V OCELOVÉM RÁMU, VYKLÁPĚCÍ - UMÍSTĚNA DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE - KLAPKY DODÁNY VČETNĚ 1KS SERVOPOHONU A PŘÍSLUŠENSTVÍ, KTERÉ JSOU ŘÍZENY ELEKTRONICKY PŘES CENTRÁLNÍ POČÍTAČ - AKTIVOVÁNA V LETNÍCH DNECH PŘI DLE TEPLOTNÍCH A VLHKOSTNÍCH ČIDEL - DODÁVKA 1 KS SERVOPOHONŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ VČETNĚ INSTALACE, ZPROVOZNĚNÍ, ODZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ PODTLAKU V HALE 	2	místnost 1.05
V 03	 <p>SOUBOR TŘÍ ODSÁVACÍCH KOMÍNŮ NEBO DVOU AXIÁLNÍCH VENTILÁTORŮ UMÍSTĚNÝCH V BOČNÍ STĚNĚ</p> <p>ODSÁVACÍ KOMÍN Ø1200 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - MOŽNOST REGULACE OTÁČEK - VÝKON MIN. 10.000 m³/hod/ks - ZAJISTÍ ZÁKLADNÍ VÝMĚNU VZDUCHU PŘES ZIMNÍ OBDOBÍ - DOPLNĚN VENTILÁTOREM - OVLÁDÁN ŠKRTÍCÍMI KLAPKAMI A SERVOPOHONY, KTERÉ JSOU ŘÍZENY ELEKTRONICKY PŘES CENTRÁLNÍ POČÍTAČ - DODÁVKA VČETNĚ DROBNÉHO MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU, INSTALACE, ZPROVOZNĚNÍ, ODZKOUŠENÍ, KOMÍNY S KLAPKOU ZAMEZUJÍCÍ PRŮCHODU VZDUCHU DO HALY V PŘÍPADĚ VYPNUTÉHO ODSÁVÁNÍ - VIZ VÝKRES "ŘEZ HALA 5 A 6" <p>NEBO</p> <p>VENTILÁTOR</p> <ul style="list-style-type: none"> - RÁM I LOPATKY VENTILÁTORU - POLYPROPYLEN, NEBO POZINK - OCHRANNÉ ŽALUZIE SE OTEVÍRAJÍ PROUDEM VZDUCHU - PODTLAKOVÝ VÝKON MIN. 20.000 m³/hod/2ks - DODÁVKA VČETNĚ SERVOPOHONŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, KTERÉ JSOU ŘÍZENY ELEKTRONICKY PŘES CENTRÁLNÍ POČÍTAČ - DODÁVKA VČETNĚ INSTALACE, ZPROVOZNĚNÍ, ODZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ PODTLAKU V HALE 	3x KOMÍN NEBO 2x VENTILÁTOR	místnost 1.05
<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD. - NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY. 			

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	CELK.	POZN.
0 01	 <p>ZÁSOBNÍK KRMIVA S PŘÍČNÝM SPIRÁLOVÝM DOPRAVNÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - DVOJICE SIL ZÁSOBUJÍCÍ HALU 4 A 5 (DODÁVKA A MONTÁŽ 1KS SILA Z DVOJICE VČETNĚ NÁSYPKY K SILU A 1KS PŘÍČNÉHO SPIRÁLOVÉHO DOPRAVNÍKU S PŘÍSLUŠENSTVÍM) - PŘESNÁ SPECIFIKACE TECHNOLOGIE ZÁSOBOVÁNÍ KRMIVEM MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNA S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM - MATERIÁL- POZINKOVANÝ PLECH - KAPACITA 1 SILA MIN. 13 TUN/SILO KRMNÉ SMĚSI - OPATŘENY REVIZNÍM ŽEBŘÍKEM - PRVNÍ ČÁST PŘENOSNÁ A ODJÍMATELNÁ - PŘENOSNÝ ŽEBŘÍK BUDE USCHOVÁN V PŘÍPRAVNĚ HALY - SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO SILA JSOU MIN. 3 KONTROLNÍ OTVORY S PRŮZOREM, NÁSYPKA POD SILEM DVOJITÁ, PRŮBĚŽNÁ - ZE SIL VEDOU PŘÍČNÉ SPIRÁLOVÉ DOPRAVNÍKY Ø 50-75 mm KE KRMNÝM LINKÁM- DODÁVKA DOPRAVNÍKU S VLASTNÍM ELEKTROMOTOREM A OVLÁDACÍM ČIDLEM VČETNĚ ZAPOJENÍ, ZPROVOZNĚNÍ, ODZKOUŠENÍ A NASTAVENÍ - SOUČÁSTÍ ZÁSOBOVACÍCH POTRUBÍ BUDE I PODPŮRNÁ KONSTRUKCE TOHOTO POTRUBÍ KOTVENÁ DO BETONOVÝCH PANELŮ - UMÍSTĚNÍ ZÁSOBNÍKŮ JE PŘESNĚ VYZNAČENO V PŘÍLOZE C3_KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - OBJEM JEDNOHO SILA MIN. 20 m³ 	1	dle situace

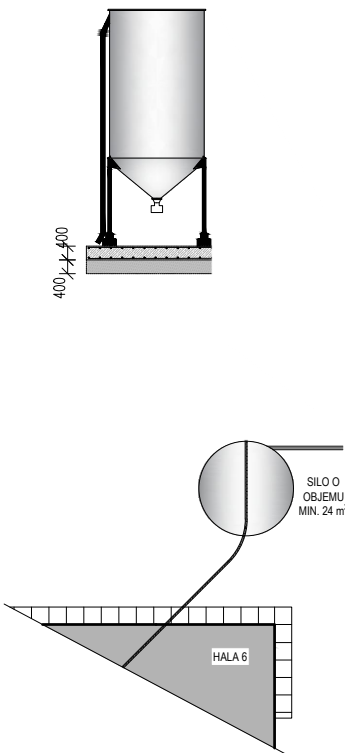
POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	CELK.	POZN.
V 01	 <p>NASÁVACÍ Klapka ROZMĚRU 840x270 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - DOPLNĚNÍ SENDVIČOVÉ STĚNY PO VYBOURANÝCH OKNECH A SENDVIČOVÝCH Klapkách A OSAZENÍ Klapky DO NOVÉHO OTVORU 850x285 mm - Z RECYKLOVATELNÉ MRAZUVZDORNÉ PLASTOVÉ HMOTY - ODOLNÁ VŮČI UV, DOPLNĚNÍ O MŘÍŽKU PROTI PTÁKŮM - V UZAVŘENÉ POZICI ARETOVÁNA NEREZOVÝMI PRUŽINAMI, KTERÉ JSOU ŘÍZENY ELEKTRONICKY PŘES CENTRÁLNÍ POČÍTAČ - DLE OVLADAČE LZE KAŽDÉ Klapce PŘEDVOLIT, KDY SE BUDOU OTVÍRAT - Klapky SE VYKLÁPÍ DO HALY - DODÁVKA VČETNĚ 2 KS SERVOPOHONŮ UMOŽŇUJÍCÍ PULZNÍ VENTILACI, PŘÍSLUŠENSTVÍ, INSTALACE, ZPROVOZNĚNÍ, ODZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ PODTLAKU V HALE - DODÁVKA JINÉHO ROZMĚRU Klapky JE MOŽNÁ, PAK JE NUTNÉ UPRAVIT STAVEBNÍ OTVORY ZA PODMÍNKY DODRŽENÍ NASÁVACÍ PLOCHY PRO HALU MIN. 10m² A ROVNOMĚRNÉHO PŘÍSUNU ČERSTVÉHO VZDUCHU PO CELÉ DÉLCE HALY 	50	místnost 1.05
V 02	 <p>NASÁVACÍ ŽALUZIE 1445x1445 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÁ, V OCELOVÉM RÁMU, VYKLÁPĚCÍ - UMÍSTĚNA DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE - Klapky OVLÁDÁNY 1KS SERVOPOHONU VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (SOUČÁST DODÁVKY), KTERÉ JSOU ŘÍZENY ELEKTRONICKY PŘES CENTRÁLNÍ POČÍTAČ - AKTIVOVÁNA V LETNÍCH DNECH PŘI DLE TEPLOTNÍCH A VLHKOSTNÍCH ČIDEL - DODÁVKA VČETNĚ 1 KS SERVOPOHONŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, INSTALACE, ZPROVOZNĚNÍ, ODZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ PODTLAKU V HALE 	2	místnost 1.05
V 03	 <p>SOUBOR TŘÍ ODSÁVACÍCH KOMÍNŮ NEBO DVOU AXIÁLNÍCH VENTILÁTORŮ UMÍSTĚNÝCH V BOČNÍ STĚNĚ</p> <p>ODSÁVACÍ KOMÍN Ø1200 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - MOŽNOST REGULACE OTÁČEK - VÝKON MIN. 10.000 m³/hod/ks - ZAJISTÍ ZÁKLADNÍ VÝMĚNU VZDUCHU PŘES ZIMNÍ OBDOBÍ - DOPLNĚN VENTILÁTOREM - OVLÁDÁN ŠKRTÍČIMI Klapkami A SERVOPOHONY, KTERÉ JSOU ŘÍZENY ELEKTRONICKY PŘES CENTRÁLNÍ POČÍTAČ - DODÁVKA VČETNĚ DROBNÉHO MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU, INSTALACE, ZPROVOZNĚNÍ, ODZKOUŠENÍ, KOMÍNY S Klapkou ZAMEZUJÍCÍ PRŮCHODU VZDUCHU DO HALY V PŘÍPADĚ VYPNUTÉHO ODSÁVÁNÍ - VIZ VÝKRES "ŘEZ HALA 5 A 6" <p>NEBO</p> <p>VENTILÁTOR</p> <ul style="list-style-type: none"> - RÁM I LOPATKY VENTILÁTORU - POLYPROPYLEN, NEBO POZINK - OCHRANNÉ ŽALUZIE SE OTEVÍRAJÍ PROUDEM VZDUCHU - PODTLAKOVÝ VÝKON MIN. 20.000 m³/hod/2ks - DODÁVKA VČETNĚ SERVOPOHONŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, KTERÉ JSOU ŘÍZENY ELEKTRONICKY PŘES CENTRÁLNÍ POČÍTAČ - DODÁVKA VČETNĚ INSTALACE, ZPROVOZNĚNÍ, ODZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ PODTLAKU V HALE 	3x KOMÍN NEBO 2x VENTILÁTOR	místnost 1.05

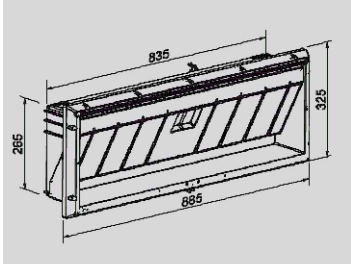

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	CELK.	POZN.
0 01	 <p>ZÁSObNÍK KRMIVA S PŘÍČNÝM SPIRÁLOVÝM DOPRAVNÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - DVOJICE SIL ZÁSObUJÍCÍ HALU 6 A 7 (DODÁVKA A MONTÁŽ 1KS SILA Z DVOJICE VČETNĚ NÁSYPKY K SILU A 1KS PŘÍČNÉHO SPIRÁLOVÉHO DOPRAVNÍKU S PŘÍSLUŠENSTVÍM) - PŘESNÁ SPECIFIKACE TECHNOLOGIE ZÁSObOVÁNÍ KRMIVEM MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNA S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM - MATERIÁL- POZINKOVANÝ PLECH - KAPACITA 1 SILA MIN. 16 TUN/SILO KRMNÉ SMĚSI - OPATŘENY REVIZNÍM ŽEBŘÍKEM - PRVNÍ ČÁST PŘENOSNÁ A ODJÍMATELNÁ - PŘENOSNÝ ŽEBŘÍK BUDE USCHOVÁN V PŘÍPRAVNĚ HALY - SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO SILA JSOU MIN. 3 KONTROLNÍ OTVORY S PRŮZOREM, NÁSYPKA POD SILEM DVOJITÁ, PRŮBĚŽNÁ - ZE SIL VEDOU PŘÍČNÉ SPIRÁLOVÉ DOPRAVNÍKY Ø 50-75 mm KE KRMNÝM LINKÁM- DODÁVKA DOPRAVNÍKU S VLASTNÍM ELEKTROMOTOREM A OVLÁDACÍM ČIDLEM VČETNĚ ZAPOJENÍ, ZPROVOZNĚNÍ, ODŽKOUŠENÍ A NASTAVENÍ - SOUČÁSTÍ ZÁSObOVACÍCH POTRUBÍ BUDE I PODPŮRNÁ KONSTRUKCE TOHOTO POTRUBÍ KOTVENÁ DO BETONOVÝCH PANELŮ - UMÍSTĚNÍ ZÁSObNÍKŮ JE PŘESNĚ VYZNAČENO V PŘÍLOZE C3_KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - OBJEM JEDNOHO SILA MIN. 24 m³ 	1	dle situace

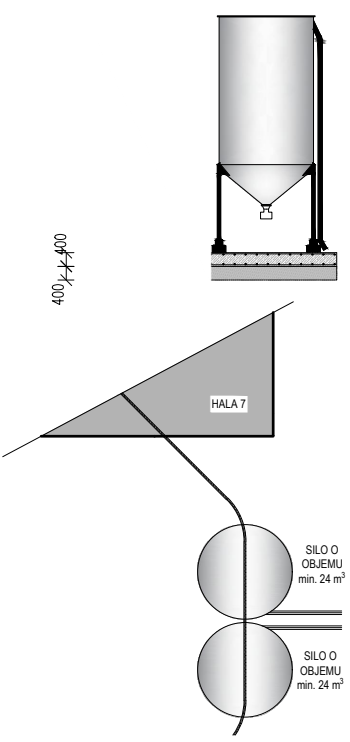
POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	CELK.	POZN.
V 01	 <p>NASÁVACÍ KLAPKY ROZMĚRU 840x270 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - KLAPKY OVLÁDÁNY 2KS SERVOPOHONŮ A TÁHEL VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (SOUČÁST DODÁVKY), KTERÉ JSOU ŘÍZENY ELEKTRONICKY PŘES CENTRÁLNÍ POČÍTAČ - OSAZENÍ DO OTVORU 850x285 mm (VČETNĚ 2 KS SERVOPOHONU A PŘÍSLUŠENSTVÍ - KLAPKY VYKLÁPĚCÍ DO HALY - Z RECYKLOVATELNÉ MRAZUVZDORNÉ PLASTOVÉ HMOTY - ODOLNÁ VŮČI UV, DOPLNĚNÍ O MŘÍŽKU PROTI PTÁKŮM - V UZAVŘENÉ POZICI ARETOVÁNA NEREZOVÝMI PRUŽINAMI - DLE OVLADAČE LZE KAŽDÉ KLAPCE PŘEDVOLIT, KDY SE BUDOU OTVÍRAT - DODÁVKA VČETNĚ 2 KS SERVOPOHONŮ UMOŽŇUJÍCÍ PULZNÍ VENTILACI, PŘÍSLUŠENSTVÍ, INSTALACE, ZPROVOZNĚNÍ, ODZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ PODTLAKU V HALE - DODÁVKA JINÉHO ROZMĚRU KLAPEK JE MOŽNÁ, PAK JE NUTNÉ UPRAVIT STAVEBNÍ OTVORY ZA PODMÍNKY DODRŽENÍ NASÁVACÍ PLOCHY PRO HALU MIN. 9m² A ROVNOMĚRNÉHO PŘÍSUNU ČERSTVÉHO VZDUCHU PO CELÉ DÉLCE HALY 	4,6	místnost 1.04
V 02	 <p>VENTILÁTOR 1400x1400 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - RÁM I LOPATKY VENTILÁTORU - POLYPROPYLEN, NEBO POZINK - OCHRANNÉ ŽALUZIE SE OTEVÍRAJÍ PROUDEM VZDUCHU - PODTLAKOVÝ VÝKON MIN. 30.000 m³/hod/ks - DODÁVKA VČETNĚ SERVOPOHONŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, KTERÉ JSOU ŘÍZENY ELEKTRONICKY PŘES CENTRÁLNÍ POČÍTAČ - DODÁVKA VČETNĚ INSTALACE, ZPROVOZNĚNÍ, ODZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ PODTLAKU V HALE 	2	místnost 1.04

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	CELK.	POZN.
0 01	 <p>ZÁSObNÍK KRMIVA S PŘÍČNÝM SPIRÁLOVÝM DOPRAVNÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - DVOJICE SIL ZÁSObUJÍCÍ HALU 6 A 7 (DODÁVKA A MONTÁŽ 1KS SILA Z DVOJICE VČETNĚ NÁSYPKY K SILU A 1KS PŘÍČNÉHO SPIRÁLOVÉHO DOPRAVNÍKU S PŘÍSLUŠENSTVÍM) - PŘESNÁ SPECIFIKACE TECHNOLOGIE ZÁSObOVÁNÍ KRMIVEM MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNA S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM - MATERIÁL- POZINKOVANÝ PLECH - KAPACITA 1 SILA MIN. 16 TUN/SILO KRMNÉ SMĚSI - OPATŘENY REVIZNÍM ŽEBŘÍKEM - PRVNÍ ČÁST PŘENOSNÁ A ODJÍMATELNÁ - PŘENOSNÝ ŽEBŘÍK BUDE USCHOVÁN V PŘÍPRAVNĚ HALY - SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO SILA JSOU MIN. 3 KONTROLNÍ OTVORY S PRŮZOREM, NÁSYPKA POD SILEM DVOJITÁ, PRŮBĚŽNÁ - ZE SIL VEDOU PŘÍČNÉ SPIRÁLOVÉ DOPRAVNÍKY Ø 50-75 mm KE KRMNÝM LINKÁM- DODÁVKA DOPRAVNÍKU S VLASTNÍM ELEKTROMOTOREM A OVLÁDACÍM ČIDLEM VČETNĚ ZAPOJENÍ, ZPROVOZNĚNÍ, ODZKOUŠENÍ A NASTAVENÍ - SOUČÁSTÍ ZÁSObOVACÍCH POTRUBÍ BUDE I PODPŮRNÁ KONSTRUKCE TOHOTO POTRUBÍ KOTVENÁ DO BETONOVÝCH PANELŮ - UMÍSTĚNÍ ZÁSObNÍKŮ JE PŘESNĚ VYZNAČENO V PŘÍLOZE C3_KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - OBJEM JEDNOHO SILA MIN. 24 m³ 	1	dle situace
0 02	<p>CENTRÁLNÍ MONITOROVACÍ SYSTÉM KLIMA V HALÁCH</p> <ul style="list-style-type: none"> - SE ZÁZNAMEM NAMĚŘENÝCH HODNOT (TEPLOTA V °C, VLHKOST V %, VENTILACE V %) - VČETNĚ SLABOPROUDÉHO PROPOJENÍ S HALOU 2,3,4,5,6,7 	1	místnost 1.02
<p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD. - NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOvány DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY. 			