



### ODSÁVACÍ VENTILÁTORY

AUTOMATICKY ODSÁVAJÍ VLHKÝ VZDUCH V PROSTORU NAD USKLADNĚNÝM ZRNEM A JSOU NAMONTOVÁNY NA STŘEŠE SILA



### VĚTRACÍ PRŮDUCHY

VZDUCH VHÁNĚNÝ DO SILA VENTILÁTORY JE PO PRŮCHODU SILEM VYPOUŠTĚN POMOCÍ VĚTRACÍCH VENTILŮ MIMO TĚLO SILA



### ŽEBŘÍKY

ŽEBŘÍKY JSOU VYROBENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU A JSOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍMI OBLOUKY. PLNĚ MODULÁRNÍ KONSTRUKCE UMOŽŇUJE JEDNODUCHOU S RYCHLOU MONTÁŽ NA PLÁŠŤ SILA.



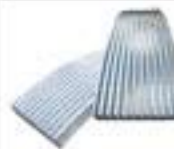
### PLOŠINY A PODESTY

JSOU VYROBENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU A JSOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY VLASTNÍ MONTÁŽ JE JEDNODUCHÁ A RYCHLÁ



### ZAVĚTROVACÍ PRSTENY

JSOU NAMONTOVÁNY NA PLÁŠTI SILA A PLNĚ STABILIZUJÍ SILO PŘI PLNĚNÍ A VYBÍRÁNÍ ZRNA ZPEVŇUJÍ SILO PROTI PŮSOBENÍ VĚTRU



### VLNITÉ PLECHY PLÁŠTĚ

JSOU VYROBENY Z VYSOKOPEVNOSTNÍ OCELI A POVRCHOVĚ JSOU CHRÁNĚNY ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM.



### ŠNEKOVÉ DOPRAVNÍKY

SLOUŽÍ K DOPRAVĚ USKLADNĚNÉHO ZRNA ZÁKLADEM DOPRAVNÍKU JE TRUBKA NEBO ŽLAB VE KTERÉM SE OTÁČÍ DOPRAVNÍ SPIRÁLA



### ZÁKLADY A PODLAHY

V PODLAZE JSOU ZABUDOVÁNY KANÁLKY PRO PROVZDUŠNĚNÍ A VYSKLADNĚNÍ ZRNA OCHRANÁ MŘÍŽKA JE POZINKOVANÁ



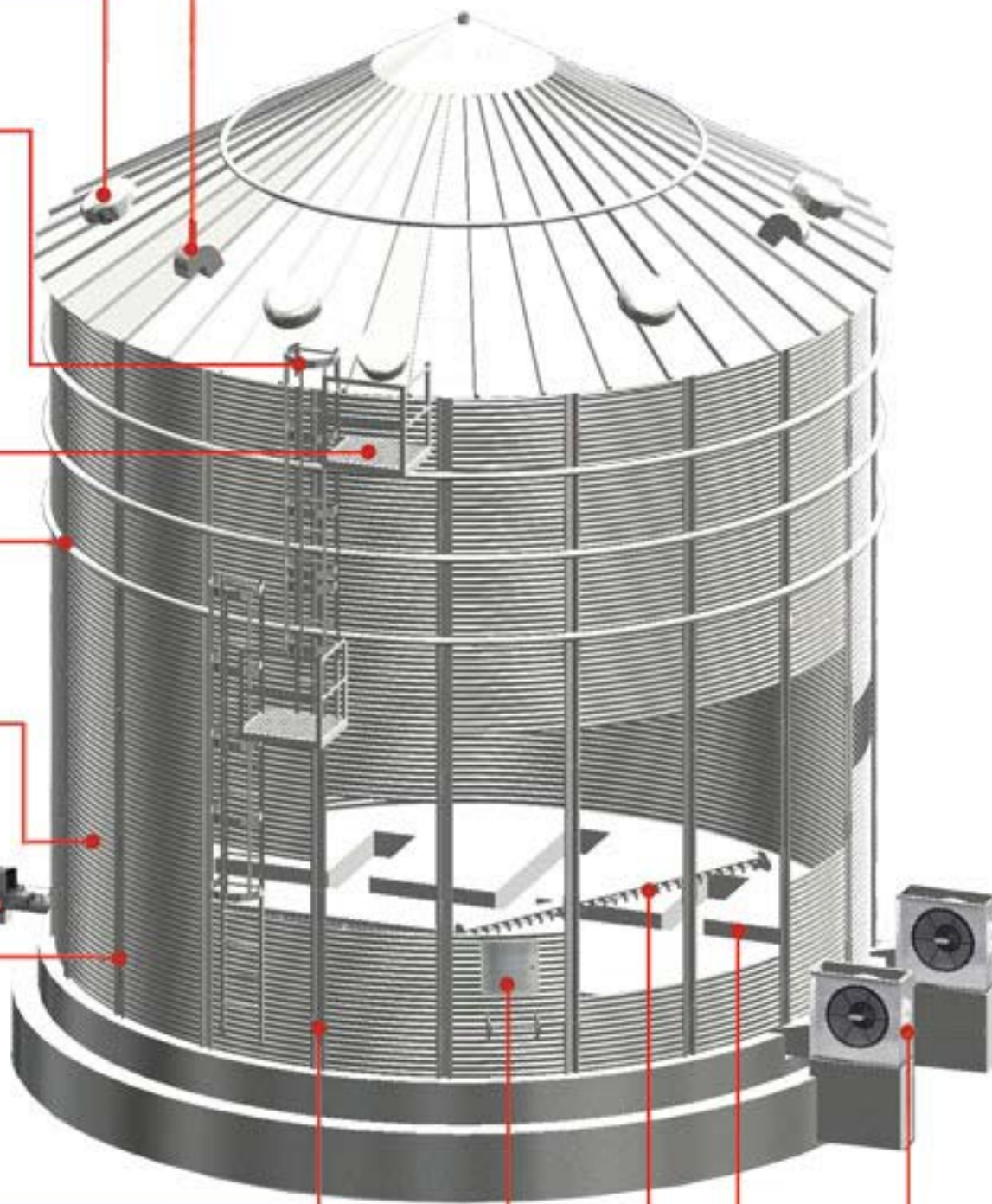
### VÝZTUHY, SPOJE A ŠROUBY

JSOU VYROBENY Z VYSOKOPEVNOSTNÍ OCELI A ZCELA PŘEKRAČUJÍ VEŠKERÉ PEVNOSTNÍ POŽADAVKY PŘEDEPSANÉ MEZINÁRODNÍMI NORMAMI. VŠECHNY TYTO PEVNOSTNÍ DÍLY JSOU KVALITNĚ ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY.



### REVIZNÍ VSTUP

REVIZNÍ VSTUP JE STANDARTNĚ UMÍSTĚN V DRUHÉM LUBU SILA. POSKYTUJE BEZPEČNÝ PŘÍSTUP PRO ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBU SILA.



### VYBÍRACÍ ŠNEK

MIMO JINÉ ZAJIŠŤUJE BEZEZBYTKOVÉ VYSKLADNĚNÍ ZRNIN. V NAŠÍ NABÍDCE MÁME RŮZNÉ TYPY DOPRAVNÍKŮ.



### AKTIVNÍ VĚTRÁNÍ V PODLAZE

VENTILAČNÍ MŘÍŽKY BEZPEČNĚ KRYJÍ VENTILAČNÍ KANÁLKY V ZÁKLADU SILA. DĚROVÁNÍM V PLECHU JE DO ZRNA VHÁNĚN VZDUCH Z VENTILÁTORŮ.



### VENTILÁTORY

KVALITA USKLADNĚNÉHO ZRNA JE PŘÍMO ZÁVISLÁ NA JEHO VLHKOSTI. NÁMI DODÁVANÉ SYTÉMY NUCENÉ VENTILACE SPLŇUJÍ TYTO POŽADAVKY.