

inzerce

Partner zemědělců, který drží slovo

Zemědělské družstvo Těšetice se dlouhodobě potýkalo s nedostatkem skladové kapacity pro vypěstované obilniny a řepku. To vedlo nejen ke komplikacím v průběhu žní, ale také k nucenému prodeji velké části sklizně hned po žních za nižší ceny. Díky třem novým silům BIN o celkové kapacitě 2415 m³ od firmy PAWLICA s. r. o. se tento problém podařilo částečně odstranit. Pozitivní zkušenost družstva navíc vyústila v úvahu podniku o pokračování spolupráce.

Zemědělské družstvo Těšetice je klasický zemědělský podnik s tradiční rostlinnou výrobou a chovem holštýnského skotu. „Obhospodařujeme 1150 ha s 32 zaměstnanci nedaleko Olomouce. Celkový obrat firmy se dlouhodobě pohybuje mezi 70 až 75 miliony korun ročně. Mezi naše hlavní komodity patří klasické hanácké plodiny, tedy ozimá pšenice, jarní ječmen, ozimá řepka, cukrová řepa a mák. Pro zabezpečení krmivové základny pěstujeme ještě kukuřici a vojtěšku,“ prozrazuje předseda představenstva ZD Těšetice Ing. Petr Kopecký. Druhým pilířem firmy je produkce mlé-

ných podniků a několik zrealizovaných investic jsme si prohlédli také osobně.

Rychlé řešení na míru

Jak prozrazuje Ing. Kopecký, firma PAWLICA s. r. o. zvítězila ve výběrovém řízení na dodavatele zejména ze tří důvodů. „Líbil se nám projektový návrh, který nebyl v porovnání s návrhy konkurence technicky tak komplikovaný. Ing. Bucher přišel se zajímavým řešením, že je možné sila postavit hned vedle naší stávající posklizňovky z osmdesátých let, čímž bychom hodně ušetřili na dopravních cestách. Dalším důvodem byla rychlost jednání. V září 2018 jsme si zvolali a koncem listopadu bylo domluveno, že sila budou postavena v první polovině roku 2019, což pro nás bylo zásadní. Ostatní oslovené firmy nám nabídly termín realizace o dva až dva a půl roku později,“ vysvětluje Ing. Kopecký a dodává, že třetím důvodem, proč padla volba na firmu PAWLICA s. r. o., byla nejpříznivější cena. „Ostatní firmy nám realizaci stavby nabízely za podobnou cenu, ale bez spodní betonové základové desky. S PAWLICOU jsme to za stejné peníze postavili celé za pouhého půl roku a navíc jsme nemuseli řešit žádnou administrativu. Ing. Bucher to vzal celé na sebe,“ pochvaluje si předseda vzájemnou spolupráci a dodává, že i termín pro spuštění provozu byl dodržen, tak jak bylo domluveno. Sila byla zprovozněna do žní roku 2019.

Dodané technologie

Během první poloviny roku 2019 tak byla vedle stávající posklizňové linky z osmdesátých let o kapacitě cca 800 tun, která je umístěna v hale, postavena čtyři pozinkovaná sila polského výrobce BIN 501W o celkové kapacitě 1900 tun. Sila slouží pro uskladnění všech tří tržních komodit – pšenice, ječmene a řepky, které podnik pěstuje. V rámci investice došlo k vybudování nového 40kubíkového příjmového koše uvnitř přilehlé haly s výkonem 80 t/h a výměně dopravních cest. Byly zde instalovány dopravníky SKANDIA o hodinovém výkonu 80 tun. Nová skladovací linka dále disponuje expedičním zásobníkem, který má vlastní tenzometrické vážení. Dále také systémem automatického řízení provzdušňování v silech. Jak prozrazuje Ing. Kopecký, v silech je možné uskladnit až 50 % celkové rostlinné produkce. I přes toto zvýšení skladové kapacity je družstvo nuceno cca polovinu produkce expedovat ihned po žních. „Upřímně řečeno, hodily by se nám tu ještě dvě sila navíc, ale to už by bylo finančně náročné,“ říká s úsměvem Ing. Kopecký a dodává, že celkově je se stavbou spokojen. „Mohu s klidem říci, že linka splnila naše očekávání,“ prozrazuje. Jeho slova potvrzuje i fakt, že podnik uvažuje o tom, že s firmou PAWLICA s. r. o. naváže další spolupráci při modernizaci stávající linky se zásobníky na 800 tun.

Posklizňové linky na klíč pro každou farmu

Společnost PAWLICA s. r. o. je předním dodavatelem zemědělských sušáren, čističek, sil, dopravníků a dalších posklizňových technologií na český i zahraniční trh. Za více než dvacet let své působnosti má na svém kontě instalaci sil s celkovou skladovací kapacitou přes milion metrů krychlových. Technologie firmy PAWLICA s. r. o. znají již stovky zemědělských podniků. Mezi zákazníky firmy patří jak velké podniky, tak malé rodinné farmy.

K zajímavým realizacím nedávné doby patří například nová posklizňová linka v ZD Křižanovsko. Podnik měl původně zájem o rekonstrukci původní posklizňové linky ze 70. let. Nakonec se ale rozhodl pro stavbu linky nové, a to přímo vedle té stávající. „K účelům skladování jsme v Křižanově postavili tři obilní sila BIN s celkovou skladovací kapacitou 1626 tun. Linku jsme vybavili švédskými dopravníky SKANDIA o výkonu 60 tun/h, které jsou dále doplněny o stejně výkonnou bezezbytkovou obilní pumpu SOBY SG60. Čištění zajišťuje síťová čistička GEBR.RUBERG RVS60, která je posazena přímo na prachové komoře, pro zefektivnění likvidace odseparovaných odpadů,“ informuje ma-

nažer projektu Ing. Ondřej Bucher s tím, že nová posklizňová linka je teprve v první fázi revitalizace celé posklizňové technologie podniku.

Realizace i v zahraničí

V loňském roce jsme stavěli také na Slovensku, a to pro Poľnohospodársko-podielnické družstvo Prašice v lokalitě Velké Bedzany. Družstvo hospodaří téměř na 4500 ha půdy. S tak velkou výměrou a objemem vyprodukovaných komodit byla stavba po-



Polská pozinkovaná sila BIN rozšířila skladovací kapacitu v ZD Těšetice o 2415 m³ Foto archiv firmy

ka, tedy chov holštýnského skotu s uzavřeným obratem stáda. „Máme 300 krav s dojívností okolo 10 400 l, dále 200 jalovic a 50 telat. Mimoto provozujeme veřejnou čerpací stanici pohonných hmot,“ doplňuje na úvod.

Komplikace při žních

Jak Ing. Kopecký přiznává, nedostatek skladové kapacity pro sklizené komodity byl dlouholetým problémem, který komplikoval žně a nutil podnik prodávat sklizenou produkci za nižší ceny. „Ke skladování jsme dosud používali dva přestavěné seníky, kam ve žních navážíme obilí z pole a postupně je čistíme a expedujeme. Problém ale nastal v letech, když bylo pěkné počasí a sklizňové práce šly rychle. To jsme častokrát museli žně přerušit, vyexpedovat a prodat velkou část i nečištěného obilí a až potom pokračovat. Nasmlouvané kombajny jsme museli poslat pryč a pak je komplikované žádat, aby přijely zpátky. Takové přerušování žní bývalo velmi nevhodné,“ vysvětluje Ing. Kopecký. S odbytem to bylo tak, že



Předseda představenstva ZD Těšetice Ing. Petr Kopecký (vlevo) a Ing. Ondřej Bucher, projektový manažer firmy PAWLICA s. r. o., si pochvalují vzájemnou spolupráci Foto archiv firmy

část úrody se prodala hned ve žních a zhruba třetina, někdy až polovina úrody, bývala uložena, ale už ve skladech výkupního podniku a byla mu pak odprodávána během sezony.

Rozhodli se postavit nová sila

Zhruba pět let zrál v hlavách představenstva ZD Těšetice rozhodnutí pro investici do nových skladů. „Nejdříve jsme přemýšleli, že postavíme novou víceúčelovou halu, do které budeme celou sklizeň bez nutnosti přerušování žní svážet, jenže jsme zjistili, že zrealizovat novou halu je administrativně daleko náročnější než provést rozšíření stávající posklizňové linky o nová sila, jak nám doporučili Ing. Ondřej Bucher z firmy PAWLICA s. r. o.,“ popisuje Ing. Kopecký pozadí, na kterém vznikl významný investiční plán. „Rozhodnutí postavit sila padlo v létě 2018 a na podzim jsme oslovili tři dodavatele. Mezi nimi byla i firma PAWLICA s. r. o. Měli jsme dobré reference na tuto firmu a na Ing. Buchera z ji-



V ZD Křižanovsko byla v první etapě postavena nová posklizňová linka s kapacitou skladů 1626 tun, která je vybavena dopravníky SKANDIA o výkonu 60 t/h, příjmovou halou a čističkou obilí GEBR. RUBERG RVS 60 o výkonu 60 t/h Foto archiv firmy

sklizňové linky a skladů logickým krokem. Linka zahrnuje přejezdový příjmový koš s navazujícími dopravníky Skandia o výkonu 120 t/h a obilní pumpou Soby. K čištění obilí zde slouží čistička Gebr. Ruberg RVS 120 (120 t/h). Součástí linky je i sušárna zrnin Stela MDB-XN 1/7-S. Za účelem skladování byla postavena čtyři sila BIN s celkovou skladovací kapacitou 6700 t. V navazující etapě bude provedena automatizace i původní posklizňové linky se silou Lipp.

Zákazníci se díky dobré zkušenosti vracejí

Žádného dodavatele nic nepotěší víc než spokojený a vracející se zákazník. Firma PAWLICA s. r. o. má takových nespočet. Za zmínku stojí především polský výrobce bioetanolu a etanolu, firma BIOAGRA S. A., jejíž provozovna se nachází v Goswinowicích u Nysi. Společnost PAWLICA s. r. o. se stala jejím partnerem v dodávkách posklizňových linek již v roce 2015, kdy byla dodána sušárna STELA BiTurbo MDB-XN 3/18 SB s enormním výkonem sušení 1000 t vlhké kukuřice denně. Jedná se o největší BITURBO ve střední Evropě. O dva roky později byl dodán stejný typ sušárny



V polské společnosti BIOAGRA S. A., která je významným výrobcem bioetanolu, probíhá již čtvrtá stavební etapa. Firma PAWLICA s. r. o. zde dodala dvě sušárny BiTurbo MDB-XN 3/18 SB s enormním výkonem sušení 1000 t vlhké kukuřice denně a postavila sila se skladovací kapacitou přes 17 000 t Foto archiv firmy

materskému holdingu Bioagry, společnosti BZK Group. „V další etapě v roce 2019 jsme pomohli firmě BIOGRA rozšířit skladovací prostory, a to díky instalaci dvou sil BROCK, kdy každé má skladovací kapacitu 4982 t. V roce 2020 pak byla dokončena etapa budování nového příjmového koše. Také byla dodána předčistička obilí RUBERG RUV 200 a průběžná váha JESMA pro přesné obchodní vážení. Došlo také k rozšíření skladovací kapacity o 12 600 t díky pěti novým silům FRAME,“ informuje Ing. Petr Pawlica, MBA, jednatel firmy PAWLICA s. r. o. Jak dodává, společnost má mezi svými zákazníky desítky zemědělských podniků, které využily jejich služeb v minulosti již několikrát. Mezi ty patří například i ZD Dolní Újezd, ZEA, a. s. Hostěradice nebo Agrovýkup, a. s.

Ing. Lenka Nejdlová
PAWLICA s.r.o.