

## Referenční listina

Tuzemské dodávky realizované v období 1990 - 2010

Odběratel:	Rok	Místo montáže	Název technologie
<b>MANIPULAČNÍ LINKY SUROVÉ KULATINY</b>			
<b>Lesy Protivín, a. s.</b>	1996 2000 2001	Protivín (3 linky)	Manipulační linka ve spolupráci s f.SPRINGER Manipulační linka slabé dřevní hmoty
<b>Lesní společnost Hluboká n. Vltavou, a. s.</b>	1993	Hluboká – Zámostí	Linka na list. hmotu s tech. Bayler&Zembrod
<b>Ley České Republiky</b>	1996	Všeradice	Linka na cementotřískové desky
<b>JčL Č. Budějovice, a. s.</b>	1997 1998	Nové Hrady (3 linky)	Manipulační linka na silnou surovou dřevní hmotu Manipulační linka na slabou (jinou) surovou dřevní hmotu (2 linky)
<b>JčL Č. Budějovice</b>	1995	Třeboň	Manipulační linka na slabou surovou dřevní hmotu
<b>Lesy Tábor, a. s.</b>	1995	Bechyně	Manipulační linka na slabou surovou dřevní hmotu
<b>OLZ Prachatice</b>	1994	Zbytiny	Linka na list. hmotu s tech. Bayler&Zembrod
<b>JčL Č. Budějovice, a. s.</b>	1990	Slavonice	Manipulační linka na slabou surovou dřevní hmotu
<b>JčL Č. Budějovice</b>	1991	Křemže	Manipulační linka na slabou surovou dřevní hmotu
<b>Lesy J. Hradec, a. s.</b>	1991	Barbora	Manipulační linka pilařské kulatiny s f. Springer
<b>JčL Č. Budějovice</b>	1992	Branice	Manipulační linka pil. Kulatiny s f. HOLTEC
<b>OLZ Vimperk</b>	1991	Lipka	Manipulační linka na slabou surovou dřevní hmotu
<b>První Písecká, s. r. o.</b>	1996	Brloh	Manipulační linka na slabou surovou dřevní hmotu
<b>Dřevopalety, s. r. o. Buk u Vimperka</b>	1996	Buk	Manipulační linka na silnou surovou dřevní hmotu
<b>Dyas, s. r. o., Uherský Ostroh</b>	2000	Uherský Ostroh (2 linky)	Manipulační linka na silnou surovou dřevní hmotu do 1250 mm
<b>JčL Č. Budějovice, a. s.</b>	2000	Kaplice	Manipulační linka na slabou dřevní hmotu
<b>JčLesy Nové hrady</b>	2000	Jakule	ML na surovou dřevní hmotu. Výkon 100 000 m <sup>3</sup> /rok
<b>Dyas, a.s.</b>	2000	Uherský Ostroh	Speciální Manipulační linka na „loupárenské výřezy“
<b>Dyas, a.s.</b>	2000	Uherský Ostroh	Speciální Odkorňovací linka na „loupárenské výřezy“
<b>HAAS Fertigbau, s.r.o.</b>	2002	Chanovice	Manipulační linka na surovou dřevní hmotu a výřezy s výkonem 400 000 m <sup>3</sup> /rok.
<b>HAAS Fertigbau, s.r.o.</b>	2006	Chanovice	Manipulační linka na surovou dřevní hmotu a výřezy s výkonem 400 000 m <sup>3</sup> /rok.
<b>PILA FACEK s.r.o.</b>	2008	Oldřichov v Hájích	Manipulační linka na surovou dřevní hmotu a výřezy s výkonem 50 000 m <sup>3</sup> /rok
<b>SUBLIMA Březnice</b>	2009	Březnice	Manipulační linka pro třídění kulatiny

## TECHNOLOGIE POŘEZU DŘEVNÍ HMOTY - PILNICE

Lesní společnost Lány	1994	Lány	Technologie pořezu s pás. Pilou
Lumico, s. r. o.	1996	Petrovice	Technologie pásové a rámové pily
J. M. Lignum	1996	Kosova Hora	Technologie pásové a rámové pily
LDP Vltava	1995	Kosova Hora	Technologie pásové a rámové pily
RK PLUS	1996	Bošany	Technologie pásové a rámové pily
HAAS Chanovice	1995	Chanovice	Technologie s rámovou pilou
Verma Vernířovice	1997	Vernířovice	Požezová technologie s rámovou pilou
SILVA TRDE s.r.o.	2000	Písek	Požezová linka na výřezy 2 - 4 m, Kotoučový agregát.
Bierhanzl Group, a.s.	2002	Martinice	Požezová technologie s rámovou pilou
SAB, Bad Berleburg	2002	Pila Toužim	Požezová technologie - profilování agregát
Bierhanzl Group, a.s.	2003	Věšín	Kapovací linka
Klatovské dřevo, s.r.o.	2003	Klatovy - Luby	Technologie pořezu + omítací a třídící linka
Wimmer, Milín	2005	Milín	Kapovací linka na řezivo.
HAAS Fertigbau Chanovice	2004- 2006	Chanovice	Kompletní požezová technologie - 4 požezové linie, 2 x Rámová pila; 1 x Pásová pila; 1 x Kotoučový agregát SAB. Výkon 650 000 m <sup>3</sup> /rok.
De-Metal s.r.o.	2006	Dětřichov	Komplexní požezová technologie s Pásovou pilou
Jihoobal, s.r.o.	2006	Dlouhé Pole	Komplexní požezová technologie s pásovou pilou
PILA FACEK, s.r.o.	2009	Oldřichov v Hájích	Komplexní požezová technologie s kotoučovým profilovacím agregátem

## TECHNOLOGIE SPALOVÁNÍ DŘEVNÍCH ODPADŮ S VÝROBOU TEPELNÉ ENERGIE – KOTELNY A DOPRAVA DŘEVNÍCH ODPADŮ

Lesní školy Olešná, JčL Č. Budějovice, a. s.	1993	Olešná v kooperaci s fy Vanicek)	Kotel 1200 kW pro vytápění skleníků a budov lesní školky
Vojenské lesy a statky ČR (v kooperaci s fy Vanicek)	1992	Rožmitál pod Třemšínem	Kotel 600 kW
Dvůr Švamberk	1994	Ševětín	Kotel 300 kW pro vytápění motorestu
Lesy Protivín, a. s.	1995	Protivín	700kW pro sušárny řeziva a hal. Objekty
Školní polesí Hůrka	1998	Písek	2 kotle 300 kW, 150 kW pro vytápění učeben
Celnice Slavonice	1994	Slavonice	Kotel 300
Lesní společnost Lány	1998	Lány	<b>Prezidentská kancelář</b> – kotel 400kW, 300kW
JčL Č. Budějovice, a. s.	1999	Nové Hrady – Jakule	Kotle 700 kW, 300 kW
Strojárna Sedlice, a.s.	1993	Sedlice u Blatné	Kotel 1200 kW včetně komplexní přípravy paliva – drcením
Tractan Fabri, a.s.	2001	Kolín	Zařízení pro zpracování a dávkování paliva do kolů. Kotle 2 x 2,5 MW.
DDL Lukavec	2001	Lukavec	Posuvná podlaha zásobníku (hrabla)+ redlerové dopravníky atd.
Komterm	2008	Písek	Posuvná podlaha zásobníku + redlerová doprava
De-metal	2010	Uničov	Vibrační zásobník, vibrační dopravník a sekačka dřevního odpadu (buk)

## LINKY AUTOMATIZACE VÝROBY

<b>Thermoking Kolín</b>	1996	Kolín	Linka na odmašťování auto chladičů
<b>Pilteco Jihlava</b>	1996	Jihlava	Linka na zpracování, třídění a manipulaci dřevních odpadů
<b>Calofrig Borovany</b>	1997	Borovany	Linka na třídění, dopravu a dávkování kaolínu
<b>HAAS Chanovice</b>	1998	Chanovice	Linka na zpracování, třídění a manipulaci dřevních odpadů
<b>Obaly Blatná, s. r. o.</b>	1998	Blatná	Linka na zpracování, třídění a manipulaci dřevních odpadů
<b>MIKO Strážnice, s. r. o.</b>	1998	Uherský Ostroh	Linka na zpracování, třídění a manipulaci dřevních odpadů
<b>DD Lukavec</b>	2000	Lukavec	Linka na dopravu a přesné dávkování materiálu pro výrobu desek
<b>Wienerberger Týn n. Vltavou</b>	1996	Týn n. Vltavou	Míchání, třídění a doprava pilin pro výrobu cihel
<b>Lesní správa Zbiroh</b>	1998	Zbiroh	Kapovací linka řeziva
<b>Lesy Protivín, a. s.</b>	2000	Protivín	Kapovací linka řeziva
<b>PIKAZ, a. s.</b>	1993	Okrouhlá Radouň	Linka na pakotování a dopravu dlaždic
<b>Buzuluk Komárov, a. s.</b>	1995	Komárov	Chladicí zařízení pásů
<b>Slévárna Mníšek</b>	1996	Mníšek pod Brdy	Paketovací zař. Hliníkových housek
<b>ČZ Strakonice, a. s.</b>	1996	Strakonice	Transportní systém dopravy článkových řetězů
<b>EGE, Č. Budějovice</b>	1997	Č. Budějovice	Montážní válečková trať pro montáž výměníků
<b>TECLAM Cheb</b>	1999	Cheb	Linka na třídění objemové dávkování a balení pilin
<b>Dyas, s. r. o. Uherský Ostroh</b>	2000	Uherský Ostroh	Technologie na úpravu, formátování a sušení dýhárenských listů (2 linky)
<b>DD Lukavec</b>	2001	Lukavec	2000
	2000	Lukavec	Linka na zásobu, mísení a dávkování materiálu pro výrobu BSA desek.
<b>Bohemia Timber, s.r.o.</b>	2001	Protivín	Linka na pakotování palet
<b>Tractant Fabri, Kolín</b>	2002		Linka na praní výměníků do klimatizačních jednotek
<b>Varta a.s.</b>	2002	Česká Lípa	Linka na manipulaci, oplachování a pakotování auto baterií po nabíjení. Linka č. 1.
<b>CRUBO s.r.o.</b>	2003	Praha	Mobilní drtící linka na dřevní odpady. Výkon 100 Prm/hod.
<b>MW Energy s.r.o.</b>	2003		Sušící linka na piliny.
<b>Varta a.s.</b>	2004	Česká Lípa	Linka na manipulaci, oplachování a pakotování auto baterií po nabíjení. Linka č.2.
<b>Hegenstaller s.r.o.</b>	2004	Trhanov	Komplexní linka na výrobu šalovacích desek.
<b>Hegenstaller s.r.o.</b>	2005	Trhanov	Komplexní linka na formátování a pakotování šalovacích desek.
<b>Varta a.s.</b>	2005	Česká Lípa	Linka na manipulaci, oplachování a pakotování auto baterií po nabíjení. Linka č.3.
<b>Šumavský pramen</b>	2005	Bližná	Linka - manipulátor na „paletování“ barelů vody
<b>Varta a.s.</b>	2006	Česká Lípa	Linka na manipulaci, oplachování a pakotování auto baterií po nabíjení. Linka č.4.

## TECHNOLOGIE NA VÝROBU LEPENÉHO PRVKU

HAAS Chanovice	1998	Chanovice	Technologie na výrobu konstrukčních statistických hranolů
HTL International, s. r. o., Třeboň	1996	Třeboň	Linka na výrobu konstrukčních a pohledových
HRANEX, s. r. o., Bílčice	1998	Bílčice	Linka na výrobu konstrukčních statistických , hranolů a vazníků, výkon 25 000 m <sup>3</sup> /rok. Max profil vazníků 360 x 1200 x 38 000 mm. Největší linka v ČR.
Interiér Vaňkát, Praha	1996	Praha	Technologie na výrobu okenního hranolu
Fa Prajsner, Třebíč	1997	Třebíč	Technologie na výrobu okenního hranolu
OKD Salma Ostrava	1999	Ostrava	Technologie na výrobu okenního hranolu
Jihospol Strakonice	1998	Strakonice	Lis na výrobu oken
HAAS Chanovice	1996	Chanovice	Technologie na výrobu laťovky a lepeného středu
JČL Tábor	1995	Bechyně	Technologie na výrobu laťovky a spárovky
Jč Dřevařské závody, Č. Budějovice	1999	Č. Budějovice – Vráto	Technologie na výrobu statického a okenního hranolu
JČL Grund, Zámostí	2001	Zámostí	Technologie na výrobu okenního hranolu
Alpin Mont Servis, Vrchoslav	2001	Vrchoslav	Technologie na výrobu laťovky, spárovky, konstrukčního a okenního hranolu
LUČ Praha s.r.o.	2001	Lanškroun	Technologie lepeného prvku - hranol, délka 6 m
Bohemia Wood s.r.o.	2002	Dobříš	Technologie lepeného prvku - hranol, délka 6 m
Klatovské dřevo, s.r.o.	2003	Klatovy	Linka na rozebírání paketů přířezů a optimalizační linka
Wimmer, Milín	2005	Milín	Technologie na lepený hranol, délka 12 m.
Klatovské dřevo, s.r.o	2006	Klatovy	Hoblovací linka přířezů.

## HYDRAULICKÉ LISY NA LEPENÝ PRVEK

Interiér Vaňkát, Praha	1996	Praha	Lis na okenní rámy a dveře HS 2 300 x 3 600
Agroforest, a. s. Nová Pláň	1998	Nová Pláň	Lis na průmyslové vazníky HS 30 000
Prajsner , Třebíč		Ltřebíč	Lis na okenní rámy a dveře HS 6 000
Interex, Praha		Praha	Lis na okenní rámy a dveře HS 6 000
Loprajs, Vernýřov		Vernýřov	Lis na okenní rámy a dveře HS 2 300 x 2 100
Jč dřevařské závody, Č. Budějovice	1999	Č. Budějovice - Vráto	Lis na EURO hranol HS 6 000
OK SALMA, Ostrava	2000	Ostrava	Lis na okenní rámy a dveře HS 6 000
Koler Holz	2000	Grešlovo Mýto	Hydraulický kontinuální lis na šalovací desky, délka 12 m, šířka 3,3 m.
Alpin Mont Servis, Vrchoslav	2001	Vrchoslav	Linka na spárovou desku a hranol
JČL Grund, Zámostí	2001	Zámostí	Lis na EURO hranol HS 6 000
Dřevospol Šťastný, Zahoří	2005	Zahoří	