

NABÍDKA MECHANIZACE A DOPRAVY

platná od 1. 1. 2015

Kontakt: Ing. Kopuleť Miroslav

Tel: +420 604 895 807

Sekretariát: 568 646 632

Fax: 568 646 476

STAV /
KOPULETÝ
/ AGRO

KOPULETÝ s.r.o.

Hluboké 13

675 71 Náměšť nad Oslavou

IČO: 27671836 DIČ: CZ27671836

Kopuleť Petr

Hluboké 13

675 71 Náměšť nad Oslavou

IČO: 41548850 DIČ: CZ7102134534

ZEMNÍ PRÁCE



DOPRAVA



ZEMĚDĚLSTVÍ



VÍCE INFORMACÍ NA
WWW.KOPULETY.CZ

O NÁS:

Společnost KOPULETÝ je rodinná firma založená roku 1991 . Začínala zemědělskou činností a v roce 2001 se rozhodla vstoupit do oboru pozemních a dopravních staveb. Na základě letitých zkušeností jsme se vypracovali na úroveň spolehlivé a dynamické firmy, jejíž předností jsou kvalitně realizované projekty vždy ke spokojenosti zákazníka, za kterými stojí odborně proškolený tým našich zaměstnanců. V silném konkurenčním prostředí České republiky jsme vnímáni jako společnost s moderním rozvojem technologií a mechanizace, což má za následek růst naší profesionální úrovně. Firma vznikla ze zemědělské činnosti, proto je nutné zdůraznit současný stav naší zemědělské produkce, při kterém obhospodařujeme nejmodernějšími technologiemi polnosti o výměře cca 900 ha s produkcí živočišné výroby.

ROZSAH ČINNOSTI:

- nabídka kompletních dodávek a služeb počínaje demolicí, dále likvidace odpadů, výkopové a zemní práce, odvodnění, výstavba kanalizací , napojení inženýrských sítí, sadové a terénní úpravy
- přeprava stavebních a demoličních odpadů, zemědělských komodit, sypkých hmot, kompletní přeprava stavebních strojů a nadměrných nákladů
- doprava pohonných hmot a betonových směsí
- zemědělská činnost a služby s ní spojené



Doprava pohonných hmot

MAN TGL s cisternou WILLIG

Kapacita: 8000 l Výkon: 210 PS
Rozložení: dvě komory 3500 l / 4500 l
Vybaveno kompenzací teploty
Výdej s tiskárnou
Rok výroby: 2006

Cena:



TATRA 815 8x8 TERRN⁰1 EURO 3 (4 ks)

Výkon: 410 PS
Nosnost: 26 t,

Rok výroby: 2006
Objem: 17 m³

Cena:



RENAULT KERAX 8x4 EURO 4 (4 ks)

Výkon: 450 PS
Nosnost: 26 t

Rok výroby: 2008
Objem: 17 m³

Cena:



TATRA 815 6x6 TERRN⁰1 EURO 3

Výkon: 400 PS
Nosnost: 14 t

Rok výroby: 2002
Objem: 13 m³ (19 m³)

Cena:



TATRA 815 TERRN⁰1 + PANAV PS 3.24

Nosnost: 14 t, 13 m³ (19 m³) + 17 t (25 m³)

Cena:



TATRA 815 S3

Nosnost: 11 t

Cena:



RENAULT MIDLUM

Výkon: 220 PS
Nosnost: 7,5 t

Rok výroby: 2004
Objem: 10 m³

Cena:



VOLVO FH 12

Výkon: 500 PS Rok výroby: 2003



VOLVO FH 13

Výkon: 520 PS Rok výroby: 2006



VOLVO FH 16

Výkon: 610 PS Rok výroby: 2004



podvalník NOOTEBOOM + VOLVO FH 13

Konstrukce: pevný
Nosnost: 38 t
Rok výroby: 2006

Cena: Nadměř:



podvalník NOOTEBOOM + VOLVO FH 16

Konstrukce: roztahovatelný
Nosnost: 53 t
Ložná plocha: -délka: 9,3 - 15,7 m
 -šířka: 2,75 - 3,25 m
Rok výroby: 2009

Cena: Nadměř:



Sklápěcí návěs BENALU

(3 ks)

Nosnost: 33t
Objem: 50m³
Rok výroby: 2003
 2004
 2006

Cena:



Pásové rypadlo VOLVO EC 360B NLC

Hmotnost: 36 t, lžíce: 2,5 m³ Výkon: 269 PS
 Rychloupínák + lžíce: š.1800mm
 Rypř
 Rok výroby: 2005

Cena:



Pásové rypadlo HITACHI ZAXIS 280LCN

Hmotnost: 30 t, lžíce: 1,9 m³ Výkon: 190 PS
 Rychloupínák + lžíce: š. 1500 mm
 Svahovací š. 2200 mm
 Rok výroby: 2008

Cena:



Pásové rypadlo VOLVO EC 240B NLC

Hmotnost: 24 t, lžíce: 1,5 m³ Výkon: 182 PS
 Rychloupínák + lžíce: š.1500mm
 Svahovací š. 2200mm
 Rok výroby: 2005

Cena:



Pásové rypadlo KOMATSU PC 210LC

Hmotnost: 22 t, lžíce: 1,4 m³ Výkon: 150 PS
 Rychloupínák + lžíce: š.1400 mm
 Svahovací š. 2000 mm
 Šíře pásu: 900 mm
 Rok výroby: 2007

Cena:



Pásové rypadlo CASE CX 210

Hmotnost: 21 t, lžíce: 1,3 m³ Výkon: 143 PS
 Rychloupínák + lžíce: š.1300mm, 700mm
 Svahovací š. 2000 mm
 Šíře pásu: 900mm
 Rok výroby: 2001

Cena:



Pásové rypadlo TAKEUCHI TB1140 2x

Hmotnost: 14t Výkon: 70 PS

Lžice: 1100mm, 800mm, 500mm

Rychloupínák +svahovací 1700mm

Rok výroby: 2010, 2014

Typ podvozku: železný, gumový

Cena:



Pásové rypadlo TAKEUCHI TB290

Hmotnost: 9 t Výkon: 74 PS

Lžice: 900 mm, 600 mm, 400 mm, 300 mm

Rychloupínák + svahovací lžice 1500 mm

Rok výroby: 2014

Cena:



Pásové rypadlo TAKEUCHI TB175

Hmotnost: 8 t Výkon: 59 PS

Lžice: 900 mm, 600 mm, 400 mm, 300 mm

Rychloupínák + svahovací lžice 1500 mm

Bourací kladivo 500 kg

Rok výroby: 2007

Cena:



Pásové rypadlo TAKEUCHI TB250

Hmotnost: 5 t Výkon: 39PS

Lžice: 800mm, 600 mm, 400 mm, 300 mm

Rychloupínák + svahovací lžice 1200 mm

Rok výroby: 2014

Cena:



Pásové rypadlo TAKEUCHI TB135

Hmotnost: 3,5 t Výkon: 28,3 PS

Lžice: 600 mm, 400 mm, 300 mm

Rychloupínák + svahovací lžice 1200 mm

Bourací kladivo 200 kg

Rok výroby: 2005

Cena:



Rypadlo-nakladač CASE 580 Super LE

Čelní lžíce: 1 m Výkon: 90 PS
Rychloupínák
Lžíce: 400 mm, 600 mm, 800 mm + svahovací
Rok výroby: 2002

Cena:



Demoliční drtič DP 2800 ATLAS COPCO

Nosič: Hitachi Zaxis 280 LCN
Hmotnost: 2,85 t, svírací síla: 320 t, drtící síla: 100 t
Šíře čelistí: 480 mm, rozvor čelistí: 965 mm
Rok výroby: 2009

Cena:



Demoliční drtič CC 950 ATLAS COPCO

Nosič: Takeuchi TB1140
Hmotnost: 0,920 t, drtící síla: 55 t
Šíře čelistí: 330 mm, rozvor čelistí: 650 mm
Rok výroby: 2012

Cena:



Bourací kladivo KRUPP MB 1700

Nosič: Volvo EC 240B NLC
Hmotnost: 1,7 t Počet rázů: 320 / 600 min
Energie úderu: min 3600 J
ø oškrtu: 140 mm
Rok výroby: 2005

Cena:



Bourací kladivo HUPPI 902S

Nosič: Takeuchi TB1140
Hmotnost: 920 kg, Počet rázů: 450/ 700 min
ø oškrtu: 115 mm
Rok výroby: 2014

Cena:



Bourací kladivo HUPPI 402

Nosič: Takeuchi TB175
Hmotnost: 479 kg, Počet rázů: 550 / 1000 min
ø oškrtu: 95 mm
Rok výroby: 2008

Cena:



Bourací kladivo HUPPI 102

Nosič: Takeuchi TB135
Hmotnost: 192 kg, Počet rázů: 550 / 1000 min
ø oškrtu: 58 mm
Rok výroby: 2007

Cena:



Vrtací nástavec EAL 1200

Nosič: Takeuchi TB175
ø vrtáku: 150 mm, 300 mm, 600 mm
Rok výroby: 2008

Cena:



KOMATSU D155 AX-5

Hmotnost: 40 t Výkon: 314 PS
 Objem radlice: 9 m³ Šíře pásu: 610 mm
 1-nožový rozrývač
 Rok výroby: 2003

Cena:



KOMATSU D65 EX

(2 ks)

Hmotnost: 23 t Výkon: 193 PS
 Objem radlice: 5,6 m³ Šíře pásu: 610 mm
 3-nožový rozrývač
 Rok výroby: 2005,2006

Cena:



KOMATSU D51PX

(3 ks)

Hmotnost: 13,1 t Výkon: 132 PS
 Objem radlice: 2,9 m³ Šíře pásu: 710 mm
 3-nožový rozrývač
 Rok výroby: 2007,2009,2011

Cena:



KOMATSU D41 P

Hmotnost: 12,5 t Výkon: 112 PS
 Objem radlice: 2,9 m³ Šíře pásu: 700 mm
 Rok výroby: 2003

Cena:

Dozery mohou být za příplatek vybaveny satelitní navigací TOPCON



Kolový nakladač VOLVO L 120E

Hmotnost: 21 t, Lžice: 4 m³, Výkon: 224 PS
Šířka: 2900 mm, Trhací síla: 162,1 kN
Klopné zatížení: 14,9 t
Rok výroby: 2002

Cena:



Kolový nakladač MANITOU MTL 735-120LSU

Hmotnost: 6,7 t, Výkon: 123 PS
Lžice: 1,5 m³, 2 m³, 3 m³, paletizační vidle
Nosnost: 3,5 t / 1,5 t, Max. zdvih: 7 m
Klopné zatížení: 4,4 t
Poloměr otáčení: 3,85 m
Rok výroby: 2006

Cena:



Kolový nakladač KRAMER 750 Teleskop 3x

Hmotnost: 5,5 t, Výkon: 61 PS
Lžice: 1 m³, 1,5 m³, paletizační vidle, vidle na balíky
Nosnost: 2 / 1,25 t, Max. zdvih: 3,6 / 4,7 m
Klopné zatížení: 2,7 t
Poloměr otáčení: 2,55 m
Rok výroby: 2009, 2013

Cena:



Kolový nakladač KRAMER 650

Hmotnost: 3,8 t, Výkon: 40 PS
Lžice: 1 m³, paletizační vidle
Nosnost: 1,8 t, Max. zdvih: 3 m
Klopné zatížení: 2,4 t
Poloměr otáčení: 2,7 m
Rok výroby: 2013

Cena:



Kolový nakladač KRAMER 280

Hmotnost: 3,3 t, Výkon: 40 PS
Lžice: 0,75 m³, 1 m, paletizační vidle
Nosnost: 1,9 t, Max. zdvih: 3 m
Klopné zatížení: 2,4 t
Poloměr otáčení: 2,4 m
Rok výroby: 2009

Cena:



Nakladač KOMATSU SK05J

Hmotnost: 1,8 t, Výkon: 31 PS
Lžice: 0,25 m³, Šířka stroje: 1,2 m
Nosnost: 480 kg, Klopné zatížení: 600 kg
Rok výroby: 2003

Cena:



Zametač BEMA 25

Nosič: Kramer 750T, Kramer 280
 Pracovní šíře: 2050 mm
 Stroj zametá nečistoty do kontejneru,
 je vybaven kropícím zařízením,
 vysypává na dopravní prostředek
 Rok výroby: 2009

Cena:



Zametač TUCHEL

Nosič: Kramer 750T, Kramer 650, Kramer 280
 Pracovní šíře: 2050mm
 Stroj zametá nečistoty do kontejneru,
 je vybaven kropícím zařízením,
 vysypává na dopravní prostředek,
 boční zametání chodníků
 Rok výroby: 2013

Cena:



Míchací lžíce SIMA S33

Nosič: Kramer 750T
 Rok výroby: 2013

Cena:



Samohybná pracovní plošina HA 18 PX

Hmotnost: 8t Výkon: 38 PS
 Pracovní výška: 17 m
 Stranový dosah: 11 m
 Výška přemostění: 6,6 m
 Nosnost: 230 kg
 Šířka: 2,30 m
 Rok výroby: 2011

Cena:



Kompresor ATLAS COPCO XAS97Dd

Výkonnost: 89 l/min
 Výkon motoru: 49 PS
 Rok výroby: 2012

Cena:



Tryskací zařízení

Rok výroby: 2012

Cena:



Stabilizační fréza WIRTGEN WS 250

Nosič: traktor Fendt 936
 Pracovní šířka: 2500 mm
 Pracovní hloubka: 0 - 500 mm
 Rok výroby: 2013

Cena:



Válec HAMM 3516 HT

Hmotnost: 16 t Výkon: 200 PS
 Šířka: 2,2 m Vibrace: 369 kN
 Měřič hutnění s tiskárnou
 Rok výroby: 2006

Cena:



Válec VV 1500D

Hmotnost: 15 t Výkon: 150 PS
 Šířka: 2,2 m Vibrace: 325 kN
 Rok výroby: 2003

Cena:



Válec WACKER RT82SC

Hmotnost: 1,6 t Výkon: 21 PS
 Šířka: 0,82 m Vibrace: 45,3 kN
 ø válce: 0,52 m Rozměry: 1,86 x 0,82 x 1,4 m
 Rok výroby: 2008

Cena:

Kromě doplňkových, jedná se o nové stroje splňující platné evropské normy.

Uvedené ceny jsou bez DPH

SATELITNÍ NAVIGACE

Naše firma využívá satelitní navigace od firmy **TOPCON**
V současné době máme ve vybavení:

2 referenční stanice

4 řídicí jednotky do strojů

4 kontrolery

Všechny naše dozery mají provedenou úpravu hydrauliky a jsou montážně připraveny pro rychlou instalaci řídicí jednotky do kteréhokoliv stroje.

Můžeme pracovat současně se čtyřmi stroji, které využívají podporu satelitní navigace na jedné stavbě, nebo pracovat na dvou stavbách na sobě nezávislých (úplně oddělených).

Naše firma má s využíváním tohoto systému velmi dobré zkušenosti. S úspěchem jsme tyto stroje nasadili již na několika stavbách.

Např. stavba **D - 47 Hladké Životice - Běloutín**, kde v tomto systému jsme prováděli práce na všech objektech. Prováděné práce dosahují velké přesnosti



Práce s podporou systému TOPCON

Komatsu D51PX
příplatek ke stroji **Cena:**

Komatsu D65PX
příplatek ke stroji **Cena:**

Komatsu D155AX
příplatek ke stroji **Cena:**





Pomocí 3D GPS systémů můžeme dosahovat centimetrové až milimetrové přesnosti při automatickém řízení stavebního stroje. Vyhneme se vytyčovací prací při srovnávání terénu, přesouvání zeminy, výstavbě silnic, železnic, zavážek, přípravy staveniště a pod...



Referenční stanice



Kontroler



**Řídící jednotka
instalovaná ve stroji**

Snížení nákladů na měření

Přímým řízením podle digitálního projektu můžeme značně snížit náklady na geodetické vytyčení. Geodetické vytyčovací práce mohou být redukovány na absolutní minimum a to zejména různé činnosti související s opětovným vytyčováním a s kontrolami prováděnými během jednotlivých částí stavebního projektu.

Nárůst produktivity

Produktivita se v závislosti na aplikaci zdvojnásobí, nebo ztrojnásobí! Náš pracovník sám kdekoli a kdykoli ví, jaká má být výška a sklon v daném bodě. Více již není potřeba čekat na geodeta, aby provedl opětovné vytyčení, nebo kontrolu, veškerá data jsou dostupná v kabině stroje! Jsme schopni dokončit srovnání terénu rychle, ve správné výšce a sklonu a s minimálním počtem pojezdů.

Úspora materiálu

Když máme k dispozici digitální model projektu přímo v kabině stroje, může začít strojník srovnávat pláň a přesouvat zeminu správně už počínaje prvním pojezdem. Výrazně snížíme potřebu opravných prací a dodělávek a získáme jistotu, že provádíme pouze to, co je opravdu potřeba.

Zvýšení kvality

Systém 3D-MC od firmy Topcon však nesnižuje pouze přímé náklady, ale přináší rovněž zvýšení kvality a zabezpečení prací. S menším lidským vlivem tak 3D-MC nabízí "chybějící článek" procesu automatizace počínajícím geodetickým zaměřením a projektovou fází a konče vytyčením a provedením prací na staveništi. Citelně snižuje možnost chyby během celého výrobního procesu.

S příchodem pokročilých GPS systémů a s jejich spojením s digitálními daty staveniště, je možné provádět polohové a sklonové aplikace s mnohem větší flexibilitou a produktivitou než kdykoliv dříve. Práce již dokonce nejsou ani závislé na přímé viditelnosti mezi vysílačem a stavebním strojem. Řídící systém využívající techniku GPS pokrývá rozsáhlou oblast a jedna referenční stanice může sloužit i pro několik strojů a aparatur najednou.





Referenční stavby – rok 2014

- Zemní práce - český technologický park Brno, hala A4.1 2 etapa, leden-listopad, Inženýrské Stavby Brno spol. s r.o.
- Rekonstrukce silnice 2 – 391, rekonstrukce mostu 391- 003 a 391 – 004 Žďárec, únor – červen, Firesta – Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
- Likvidace meziskládek a provedení technické rekultivace Brno, květen – červen, OHL ŽS a.s.
- Zemní práce – demolice stavba 23-047 rekonstrukce mostu Náměšť nad Oslavou, květen – červenec, Firesta – Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
- Zemní práce – demolice stavba 1-23 rekonstrukce mostu Kralice nad Oslavou, červen – srpen, Firesta – Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
- Zemní práce – stavba bytový dům Bělohorská - Brno, srpen – září, PS BRNO s r.o.
- Zemní práce – rekonstrukce dálnice D1, úsek 21 exit 153 Lhotka – exit 162 Velká Bíteš, září – říjen, OHL ŽS a.s., AlpineBau CZ, a.s.
- Zemní práce – stavba středověké vesnice Vyškov, září – listopad, Stavby Piták s r.o.
- Zemní práce – provedení zemního valu pro sadové úpravy, stavba CEITEC Brno, září – prosinec, Unistav a.s.
- Zemní práce – demolice, areál dopravní výchovy Brno, září 2014 – leden 2015 , D.I.S., spol. s r.o.
- Zemní práce – rekonstrukce koleje č.1 a 2 – Sklenné nad Oslavou, září 2014 – září 2015, OHL ŽS a.s
- Zemní práce – Union Brno, říjen, PS BRNO s.r.o.

Referenční stavby – rok 2013

- Zemní práce – Obchodní centrum Prostějov leden-únor BCI, a.s.
- Zemní práce – výstavba dálnice D3, leden – prosinec, COLAS CZ, a.s
- Zemní práce – provedení retenčních nádrží o.c. Prostějov pro zhotovitele WOLF SYSTEM spol. s r.o., březen – duben
- Zemní práce – provedení protipovodňového valu - Retail park Brno, květen – prosinec, Inženýrské Stavby Brno spol. s r.o.
- Zemní práce - skatepark - hněvkovského - Brno, červen, Hydro GasManufacture s r.o.
- Zemní práce – komunikace, zemědělská bioplynová stanice Stanoviště, červenec – prosinec Metrostav a.s.
- Zemní práce – český technologický park, budova A4.1 Brno, červen – prosinec, Inženýrské Stavby Brno spol. s r.o.
- Zemní práce – výstavba bioplynové stanice Velká Bíteš, červen 2013 – březen 2014, Dolp stavební společnost s r.o.
- Zemní práce – výstavba čerpacích a požárních nádrží Valašské Meziříčí, září – listopad, WOLF SYSTEM spol. s r.o.
- Demolice mostu Dolní čepí, září, Mitrenga – stavby spol. s r.o.
- Zemní práce – stavba ADMAS Brno, září 2013 – duben 2014, STRABAG a.s.
- Zemní práce – bioplynová stanice Velké Meziříčí, září 2013 – únor 2014, STRABAG a.s.

Referenční stavby – rok 2012

- Zemní práce – hala pro chov brojlerů - Horšov, leden – únor, S.O.K. Třebíč
- Zemní práce – bioplynová stanice Sázava – ZOD. Žichlínek u Lanškrouna, leden – srpen, S.O.K. Třebíč
- D3 Tábor – Veselí nad Lužnicí , dodávka zemních prací včetně přidružených objektů, únor – prosinec, COLAS a.s
- Starosedlecký Hrádek – provedení kompletních zemních prací, květen – srpen, S.O.K. Třebíč
- Demolice stávajících kalových nádrží ČOV Bílovice nad Svitavou, květen, Přemysl Veselý
- Zemní práce - trafostanice Kletné, květen – listopad, V - STAV
- Zemní práce – Pyšel, květen, S.O.K. Třebíč
- Provedení HTU, zpevněných ploch a komunikací, Vědecko-technologický Park Prof. Lista - D duben – prosinec, D.I.S. Brno
- Demolice objektu, HTU a inženýrské sítě - areál KARSIT Dvůr Králové nad Labem, červen – srpen, Prudík Miroslav – Sallerova výstavba
- Zemní práce – Velehrad HTU, zpevněné plochy a mlatové cesty, demoliční práce, archeologické vykopávky, červenec – prosinec, OHL ŽS
- Demolice jízdního VFU Brno, září – říjen, Prudík Miroslav – DaR, Pozemstav Prostějov
- Demolice souboru staveb areálu CHLudovka – Otrokovice, listopad, Prudík Miroslav
- Demolice souboru staveb pro výstavbu OC Kaufland - Prostějov , Prudík Miroslav
- Provedení HTU pro výstavbu OC OBI – Polička, prosinec, DaR, Pozemstav Prostějov
- Demolice – zemní práce stavby Laboratorní centrum Zlín, březen – listopad, ALFITRA invest

Referenční stavby – rok 2011

Zemní práce – Kletné leden 2011 – V-Stav Hrotovice
Zemní práce – Praha únor 2011- Colas a.s.
Zemní práce – skládka Kuchařovice únor 2011 - Colas a.s.
Zemní práce – Zbýšov březen 2011 – Ladislav Polák
Zemní práce – Košice březen 2011 – Eurovia
Zemní práce – Valeč březen 2011 – V- STAV Hrotovice
Oprava kanalizace – Pucov duben 2011 – obec Pucov
Demolice v areálu nemocnice – Třebíč květen 2011 – Archat Památky
Rekonstrukce nádvoří Velehrad květen 2011 – květen 2012 – OHLŽS – Brno
Zemní práce – dálnice D3 od května 2011 – pokračuje rok 2012 – Colas a.s.
Demolice – AGROMOTOR Velké Meziříčí červen 2011 – Prudík Miroslav
Demolice kotelný – Třebíč srpen 2011 – SOK Třebíč
Zemní práce - Unanov září 2011 – Colas a.s.
Demolice kravína - Žabčice říjen 2011 – Prudík Miroslav
Zemní práce – Vysoké Popovice listopad 2011 - Patočka Jan
Zemní práce - Brno – ulice Veslařská listopad 2011 – Zlín stav
Zemní práce bioplynové stanice– Žichlínek listopad 2011 – SOK Třebíč
Zemní práce - Horšov listopad 2011 – SOK Třebíč
Výstavba komunikace - Jinošov prosinec 2011 – obec Jinošov

Referenční stavby – rok 2010

Stavba benzinové pumpy – Brno Černošice květen – červen 2010 – Acistav
Zemní práce – Velká Bíteš květen 2010 – Noora
Zemní práce – Staré město květen – srpen 2010 – OTR – KS
Demolice – Pucov květen – srpen 2010 – OTR – KS
Zemní práce – Věchnov květen – srpen 2010 – OTR - KS
Zemní práce - Kyjov červen 2010 – OSDM Development
Zemní práce – Doubrava červen – červenec 2010 – Landbau
Zemní práce – Dobronín červen – červenec 2010 – Kevos
Zemní práce – hřiště Náměšť nad Oslavou červenec – srpen 2010 – Kevos
Demolice – Netín červenec 2010 – Prudík Miroslav
Zemní práce zemědělské středisko – Říčany srpen 2010 – GEN AGRO
Demolice kotelny – Třebíč září 2010 – Prudík Miroslav
Zemní práce – Rajhrad září 2010 – Mátl & Bula
Zemní práce – Zbýšov září 2010 – Ladislav Polák
Zemní práce – Šatov září 2010 – Colas a.s.
Zemní práce – letecká základna Náměšť nad Oslavou listopad 2010 – Peštál-Vejtasa
Stavba dálnice doprava – Banská Štiavnica rok 2009-2011 – HKS
Zemní práce – Praha listopad 2010 – Colas a.s.
Zemní práce – skládka Kuchařovice listopad 2010 – Colas a.s.
Demolice ve vojenském areálu – Krnčice listopad 2010 – Taja sun

**Výstavba dálnice D47 – Hladké Žitovice – Běloutín kompletní dodávka zemních prací 3,3 km
včetně přidružených objektů, nadjezdů a odpočívek úsek 111,1 – 114,400 km rok 2010 –I.S.K.Košice**

Referenční stavby – rok 2009

Silniční obchvat - Hladké Životice leden-srpen 2009 – Baltom Liberec
Zemní práce D47 leden – prosinec 2009 – Stawex, Hradec nad Moravicí
Kompletní zemní práce - ČOV Lednice leden – říjen 2009 – OHL-ŽS Brno
Silniční obchvat – Hrušovany u Brna leden – srpen 2009 – Baltom Liberec
Stavba D47 – Hladké Životice – Běloutín – kompletní dodávka zemních prací 3,3 km včetně přidružených objektů a odpočívek úsek 111,1 – 114,4 km leden – prosinec 2009 – I.S.K. Košice
Demolice zemědělského střediska – Žebětín leden – únor 2009 – GEN AGRO Říčany
Zemní práce – lom Kralovec, lom Císařský, lom Police, lom Čeňkov únor – prosinec 2009 – Colas-lomy
Silniční obchvat – Hladké Životice březen – září 2009 – Baltom Liberec
Doprava zeminy – obchvat Moravských Budějovic duben – květen 2009 – Colas a.s.
Stavba D1 – Měrůtky-Kroměříž duben – červen 2009 – M-Silnice
Zemní práce – skládka Kovalovice duben – květen 2009 – OHL-ŽS Brno
Zemní práce D47 duben – prosinec 2009 – HKS Báňská Štavnice
HTU Stavba porodna prasnic – Říčany květen – červen 2009 – GEN AGRO Říčany
Demolice areálu Mazda – Žďár nad Sázavou květen – červen 2009 – DaR Prudík Sallerova výstavba
Zemní práce – přeložení brněnského nádraží červen – září 2009 – OHL-ŽS Brno
Demolice vojenského areálu – Lavičky červen 2009 – Atika s.r.o. V. Meziříčí
Demolice objektů, příprava území pro stavbu OBI – Tovární ulice červen – srpen 2009 – DaR Prudík Sallerova
Zemní práce – obchvat Brtnice červenec – srpen 2009 – Colas a.s.
Zemní práce – obchvat Bohdalova srpen – září 2009 – Colas a.s.
Zemní práce – rekultivace Bílina-Radovesice srpen – září 2009 – Baltom Liberec
Demolice objektu – Hospodářské sýpky Bučovice srpen – září 2009 – NOD s.r.o. Moravská Třebová
Příprava území, zemní práce – skládka Brno- Modřice srpen – listopad 2009 – RANTRANS
Příprava území trafostanice Kletné, HTU, vybudování příjezdové komunikace srpen – prosinec 2009 – Alfitra
Demolice objektu služeb v Jihlavě srpen – září 2009 – Lazánek Heraltice město Jihlava
Demolice – kotelná Prostějov srpen 2009 – Pozemstav Prostějov a.s.
Demolice – Sportovní areál Klenovice srpen – září 2009 – Pozemstav Prostějov a.s.
Stavba polní komunikace – Říčany říjen 2009 – GEN AGRO Říčany
Zemní práce – nemocnice Žlutý kopec říjen 2009 – Dasting a.s.
Odstranění navážky – přemístění zeminy Předboj říjen – prosinec 2009 – API s.r.o. Praha
Příprava území a HTÚ – stavba opravná kabelových bubnů Kladno listopad – prosinec 2009 – KBB V.Meziříčí
Zemní práce – obchodní středisko Zlín listopad – prosinec 2009 – Alfitra-Zlín

Referenční stavby – rok 2008

Zemní práce – OBI Písek leden – květen 2008 – Dasting a.s.

Zemní práce – Lidl Votice leden – červen 2008 – Optimoventura

Kompletní terénní práce – ČOV Mikulov leden – prosinec 2008 – VHS Teplice

Kompletní dodávka stavby – STK Okřížky leden – prosinec 2008 – TZ Auto

Stavba zpevněných ploch, parkoviště, kanalizace, zelené plochy – štábní budova – letiště Náměšť
leden – listopad 2008 – KEVOS Třebíč, STAEG Vyškov

Demolice objektů – letiště Náměšť únor- březen 2008 - DaR Prudík, STAEG Vyškov

Zemní práce – Lidl Sedlčany březen – červen 2008 – AŠ-ET Praha

Demolice – Kravín Hvozdec duben – červen 2008 – Obec Hvozdec

Kompletní HTÚ stavba VGP průmyslová zóna Ml. Boleslav duben – prosinec 2008 – Optimoventura-VGP

Stavba dálnice D1- Měřůtky – Kroměříž duben – prosinec 2008 – M-Silnice

Zemní práce – golfové hřiště Vysoký Újezd duben – červen 2008 – Dasting a.s.

Stavba D47 – Hladké Životice – Bělotín kompletní dodávka zemních prací 3,3 km včetně přidružených objektů, nadjezdů a odpočívek úsek 111,1 – 114,400 km květen – prosinec 2008 – I.S.K.Košice

Demolice mostu D2 51,52 km – pravá část květen – červen 2008 – DIS Brno

Zemní práce – rekultivace skládky - Žabčice červen – listopad 2008 – Envireal

Demolice administrativní budovy - DIS Brno HTÚ červenec 2008 – DIS Brno

Zemní práce – myčka nákl. vozidel + komunikace srpen – září 2008 – TREDOS Třebíč

Zemní práce – sklady Lidl - Stránecká zhoř srpen – listopad 2008 – Polanský – Písek

Silniční obchvat – Hrušovany u Brna září – prosinec 2008 – Baltom

Zemní práce – ČOV Rokytnice září – listopad 2008 – Uchytil Brno, Kevos Třebíč

Úprava skládky zeminy Okřížky září – říjen 2008 – CTP INVEST Humpolec

Zemní práce – lom Císařský, lom Čeňkov říjen – prosinec 2008 – Colas-lomy

Silniční obchvat – Hladké Životice říjen – prosinec 2008 – Baltom Liberec

Zemní práce – nádraží Břeclav říjen – listopad 2008 – OHL-ŽS Brno

Silniční obchvat Hrušovany u Brna říjen – prosinec 2008 – Baltom Liberec