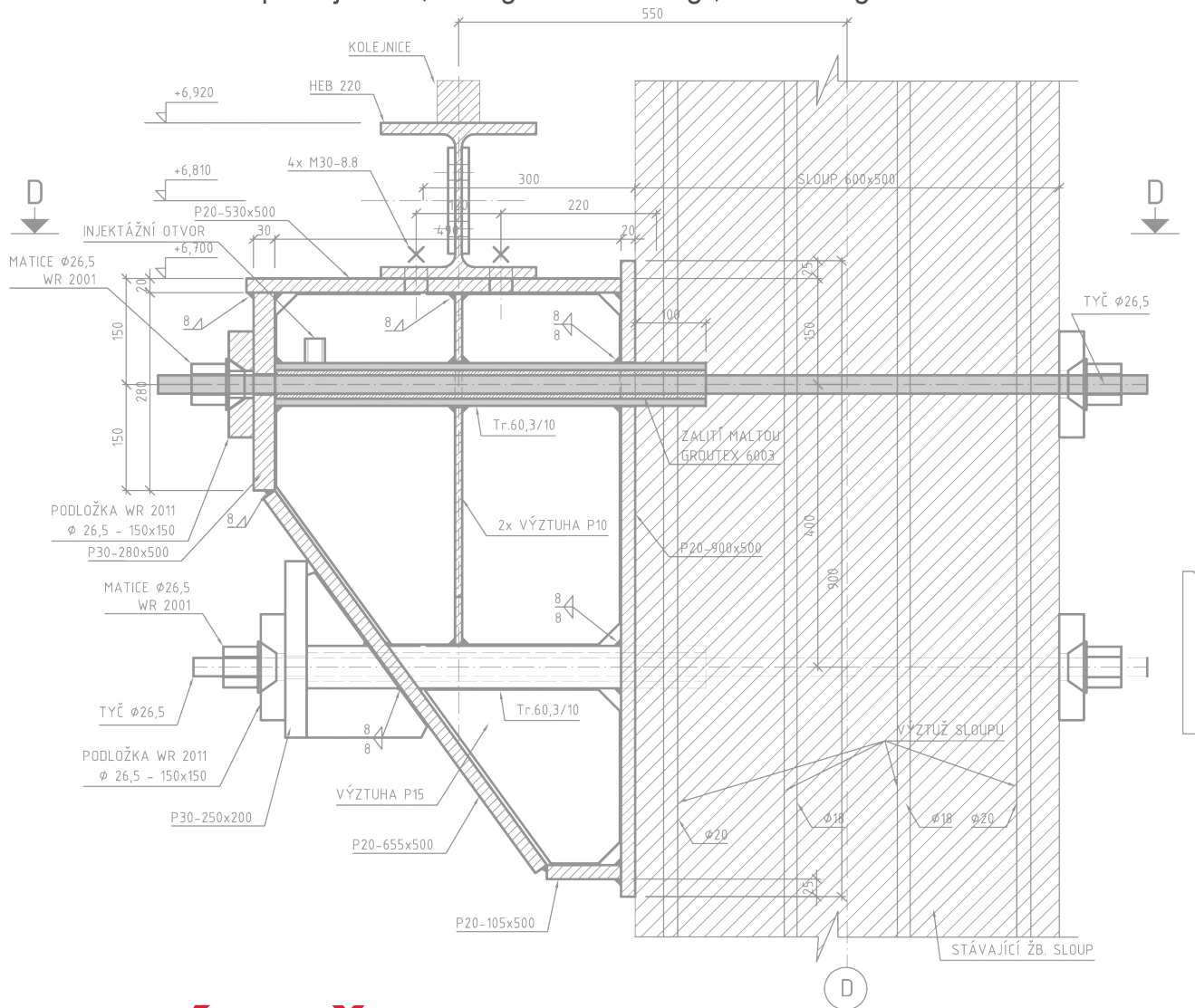


PEEM, spol. s r. o.

project, engineering, management



OD ZÁMĚRU... po realizaci

OD HISTORIE DO SOUČASNOSTI

Období projekce

Společnost vypracovává všechny stupně projektové dokumentace, od úvodní až po výrobní, provádí autorský dozor projektanta při realizaci.

Období projekce a realizace

K projekci se připojuje realizace, společnost poskytuje zákazníkovi komplexní službu na klíč.



Vznik hesla „Od záměru k realizaci“.



Vstup do segmentu slévárenství hliníku – spolupráce s firmou STRIKO – montáž pecí a příslušenství pro tavení hliníku.

Společnost nadále posiluje realizační složku – noví zaměstnanci.

Sdružení projektantů, pod názvem PEM (project, engineering, management).

Převážná část projekce je pro segment výroby stavebních hmot.

Rok 2006 je přelomovým momentem. Společnost přidává k projekci i vlastní realizaci. Podílí se na rekonstrukci spalovny kalů Slovnaft a realizuje odprášení trojice kamenolomů na Slovensku.

Účast na 4. a 5. ročníku Středoevropského betonářského kongresu v Edinburghu a Badenu.

1992

1992-2006

2006

2008

2008-2009

2013

2013

1993

2002

2007

2009

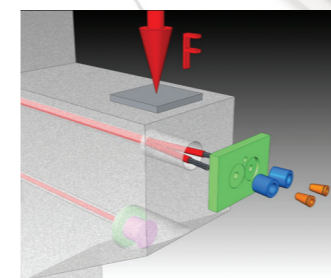
2009-2010

2012-2013

Z PEM se stává PEEM.

PEEM, spol. s r. o.
project, engineering, management

Ke dni 1. 9. 2009 udělení evropského patentu „Zesílený konzolový sloup a způsob jeho výroby“.



Velké realizace v teplárenství:
Obtok spalinových kotlů (Teplárna Kyjov),
Palivové hospodářství biomasy (Teplárna Písek).



Společnost drží silnou pozici v segmentu výroby stavebních hmot (výroba cementu). Jeho podíl na obrátu je cca 40-50 %.

Založení společnosti s ručením omezeným.

Společnost zařizuje výrobní halu a vybavuje ji zařízením pro zámečnickou výrobu.



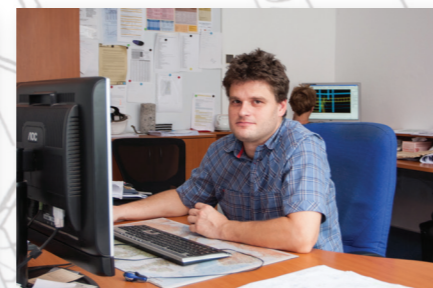
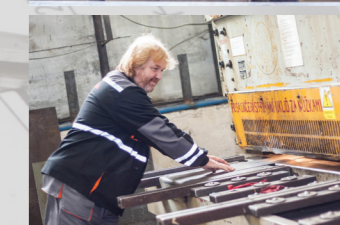
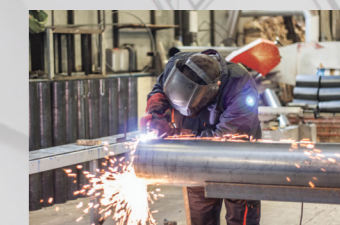
Sídlo firmy:
Brno, ul. Čajkovského 35

V současnosti se o komfort našich zákazníků, projekty, pohodový chod kanceláře a bezproblémovou realizaci zakázek, stará desítká profesionálů ve svých oborech.

Ing. Jiří Chalabala, majitel a ředitel společnosti
Bronislava Nováčková, asistentka ředitele
Ing. Jan Aulehla, obchodní ředitel
Mgr. Renata Valešová, ekonom společnosti
Ing. Karel Pinkas, projektmanažer
Ing. Tomáš Hrubý, projektmanažer
Ing. Ondřej Šíp, projektmanažer
Lenka Šípková, projektantka
Ing. Branislav Ilavský, projektant
Ing. Jakub Šedrla, projektant

Při naší práci se řídíme mottem Od záměru k realizaci. Víme, že pro dobrý projekt nestačí jen dobré řešení „na papíře“. Pro zákazníka je důležité, abychom mu byli schopni pomoci od začátku do konce. Tedy od definování problému, přes vypracování projektové dokumentace, realizaci, až k předání stavby nebo uvedení zařízení do provozu.

Výrobní hala
Zbraslav

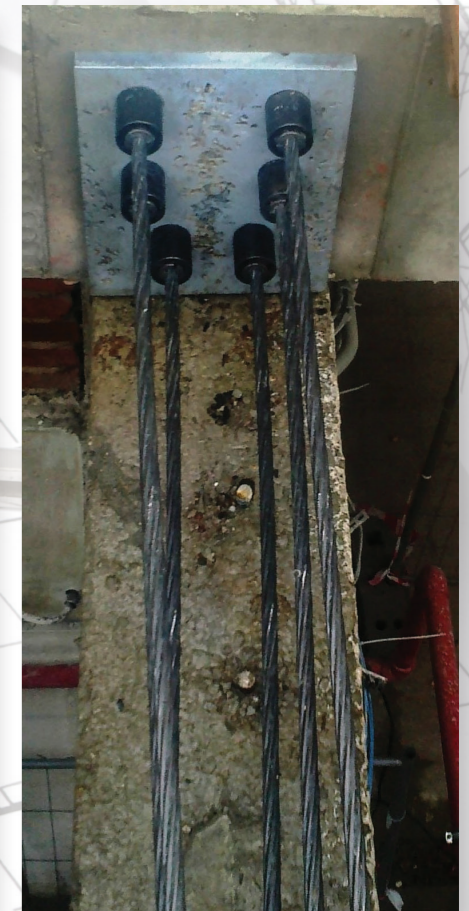
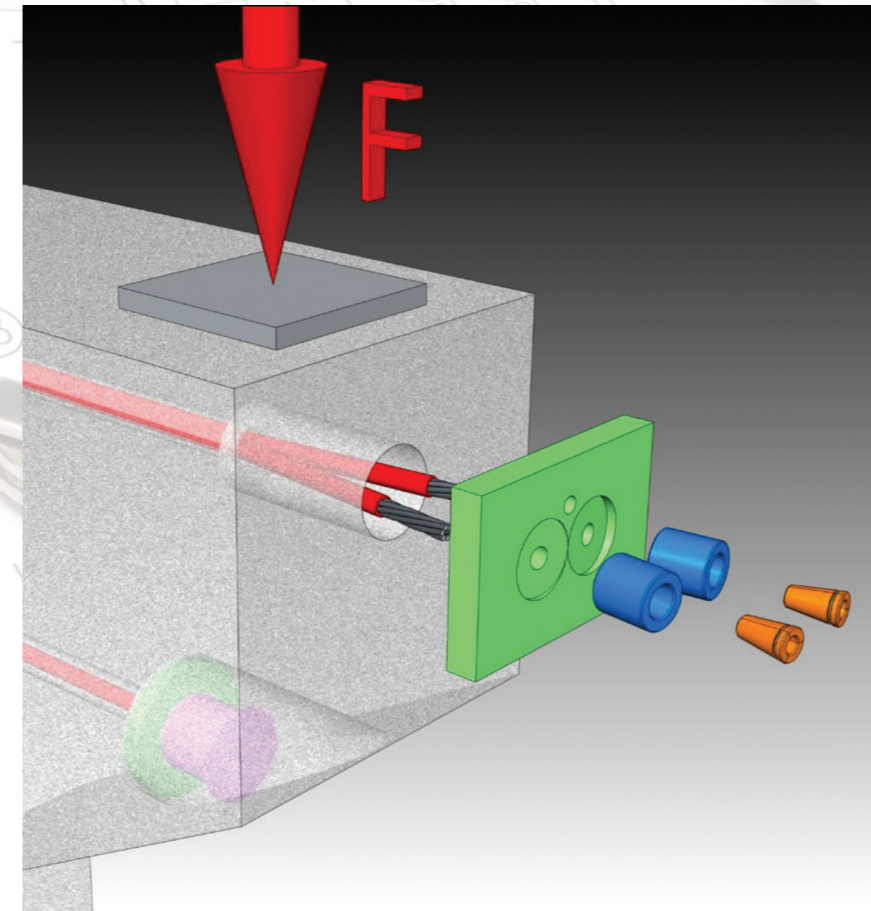


V souladu s naším mottem můžeme naše působení rozdělit do dvou linií:

1. Služby při nejrůznějších projektech modernizace výroby stavebních hmot, energetiky nebo i dalších odvětví průmyslu. Často se zaměřujeme na oblasti manipulace se sypkými hmotami.



2. Aplikace speciálních statických prací, které představují zejména efektivní zesilování stávajících zděných, kamenných, betonových a ocelových konstrukcí, pomocí dodatečně vneseného předepnutí pomocí ocelových lan z ušlechtilých ocelí.



Co vše zahrnuje pojem „speciální statické práce“?

Předpínání konstrukcí má sice již delší tradici, nicméně stále není běžnou metodou. Přináší však celou řadu uživatelských výhod. Umožňuje zvýšit únosnost stavebních konstrukcí, zachovat a prodloužit jejich životnost a tím i jejich funkci. Pravdou je, že předpínání stále častěji nalézá své místo u návrhů nových konstrukcí. Výrazně se tak ovlivní nejen architektura stavby, ale z hlediska poměru hmotnosti a ceny vůči únosnosti konstrukce, i její užitná hodnota.



Každý nový problém je pro nás výzvou k nalezení co nejlepšího řešení. Vždy nabízíme ucelenou službu. Od posouzení investičního záměru, přes jednotlivé stupně projektové dokumentace, dodávky, realizace a montáž, až po uvedení do provozu.

Jsme držiteli Evropského patentu na „Zesílení železobetonových konzol pomocí dodatečného předpětí“, držitelem několika chráněných technických vzorů „Částečně předepnutá rámová příčel s parabolickými pásy“ a autorem Technického řešení „Zesílení mostového jeřábu pomocí dodatečného předpětí“.

Pomocí těchto postupů jsme úspěšně realizovali řadu projektů. Věnujeme se však i vědeckovýzkumné činnosti. Na výzkumu úzce spolupracujeme s Ústavem betonových a zděných konstrukcí Fakulty stavební VUT v Brně.





CARMEUSE CR

Mlýnice a expedice vápenců
v závodě Mokrá

2004



HOLCIM Prachovice

Měření emisí

2005



autosalon CITROËN Brno



Využití
unikátního
řešení
předepnuté
rámové příčle
s parabolickými
pásy

2005

EVECO Brno

PD a realizace
rekonstrukce spalovny
kalů v a.s. Slovnaft
Bratislava

2006



ALAS Slovakia

Odprášení kamenolomů
Sološnica, Trstín a
Lošonec

2006



HOLCIM Prachovice

Chloridový bypass

2007



Teplárna Písek

Palivové hospodářství biomasy, projekce a realizace v energetice

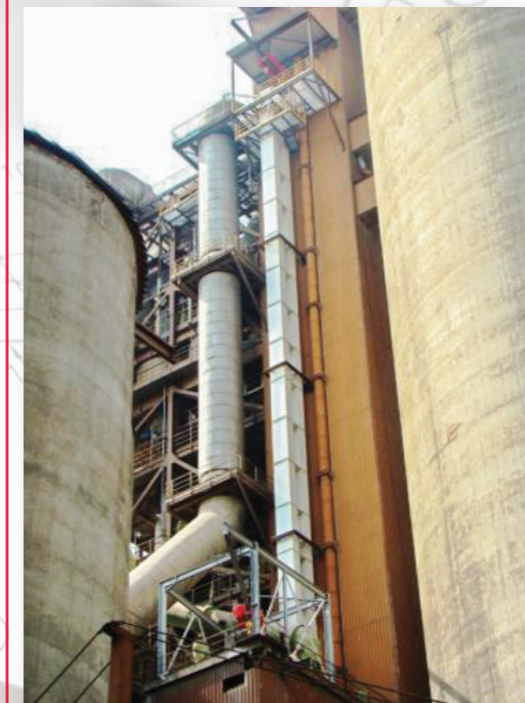
2009



HOLCIM Prachovice

Rekonstrukce stavební části výměníku, zesílení a opravy

2008



CEMENT Hranice

Částečná dodávka a montáž dopravy surovinové moučky

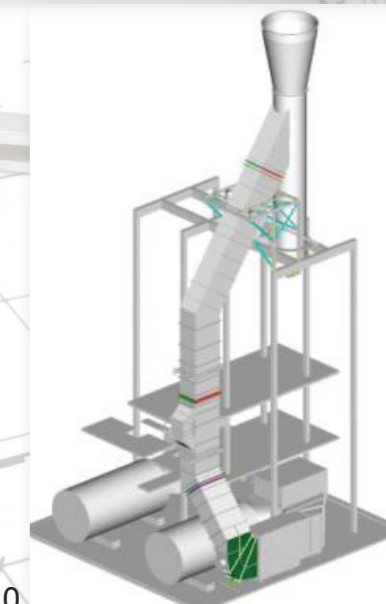
2008



Teplárna Kyjov

Projektová dokumentace pro obtok spalinových kotlů, následně dodávka a realizace obtoku spalinových kotlů

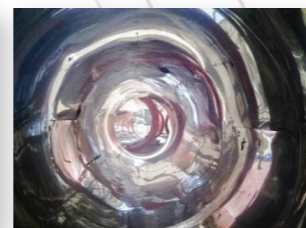
2009-2010





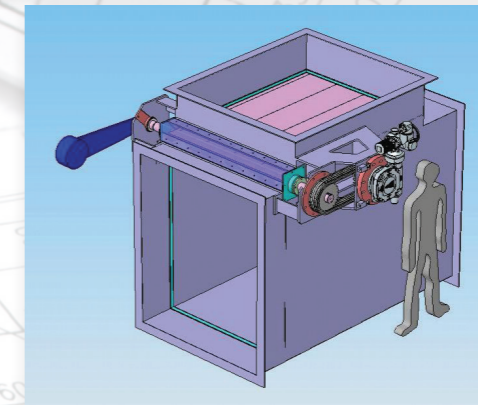
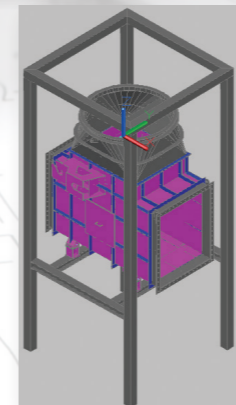
Vítkovice Hammering

Výroba, dodávka a montáž 5 komínů pro rychlokovárnu 2011



Kovolit Modřice

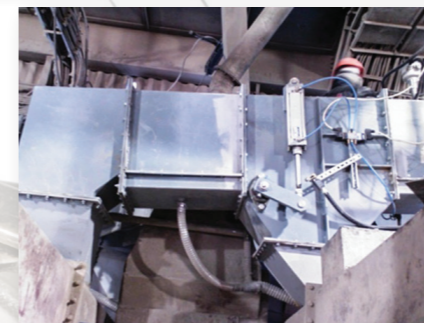
Nová tavárna hliníku, od demolice přes nové základy, ocelovou konstrukci, až po montáž technologie, plynu a elektroinstalací 2011



EKOL Brno

Výroba spalinové klapky pro elektrárnu v Rumunsku

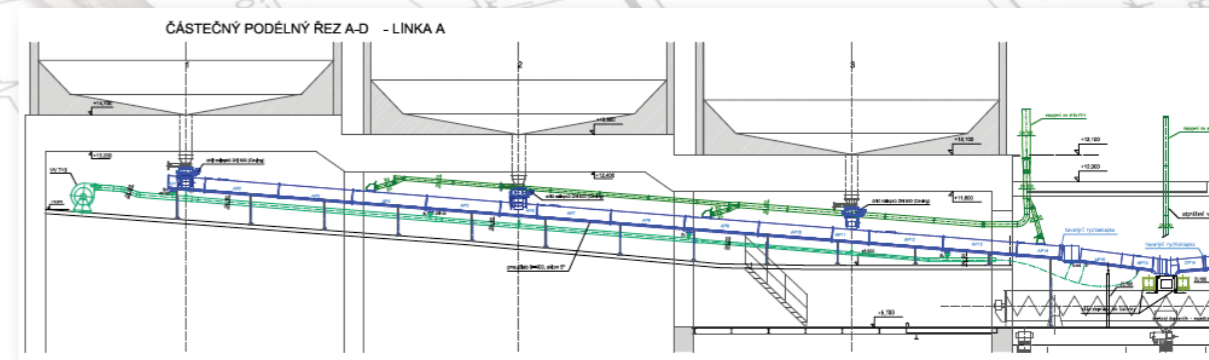
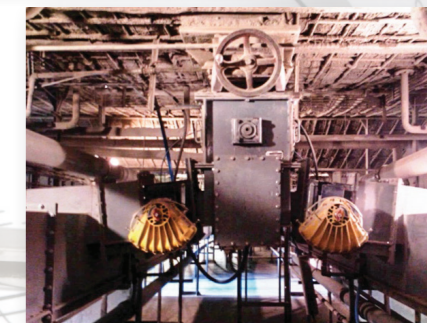
2012



HOLCIM Turňa nad Bodvou

Rekonstrukce dopravy cementu pneužlaby

2012



Slovakia Steel Mills Strážske

Oprava prasklého masivního základu turboexhaustoru. Jedná se o zcela speciální práci, kterou nabízí velmi málo firem. Provádí se vnesením dodatečného předpětí.

2013

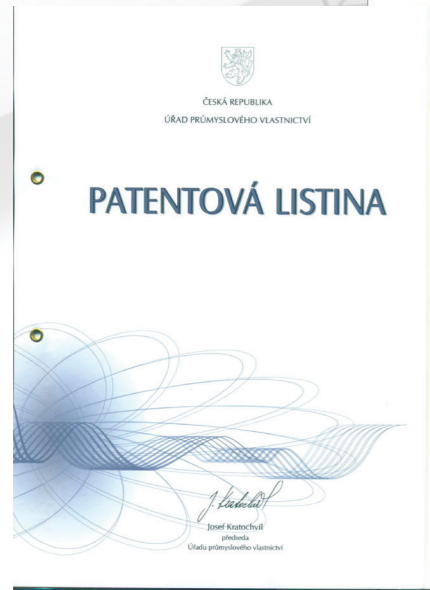
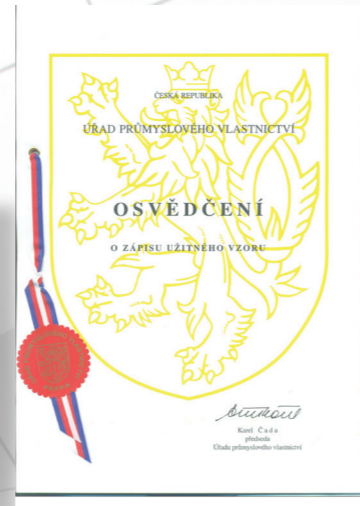
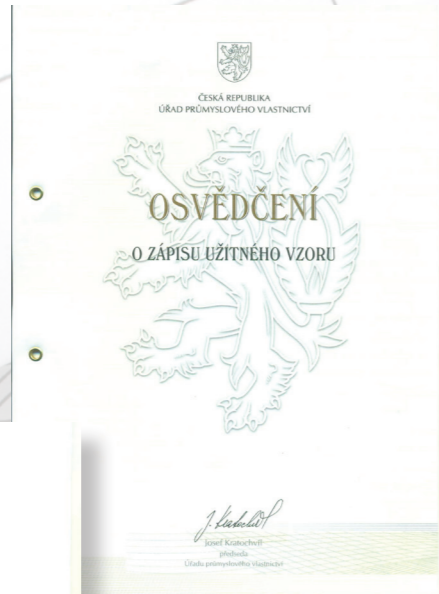


Holcim Prachovice

Oprava spalinovodu

2013





Adresa:

Čajkovského 35
Brno - Žabovřesky

616 00

tel.: +420 549 249 068

www.peem.cz

Ing. Jiří Chalabala

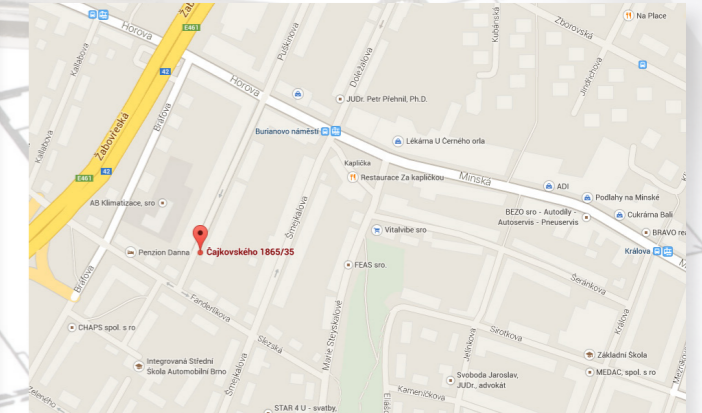
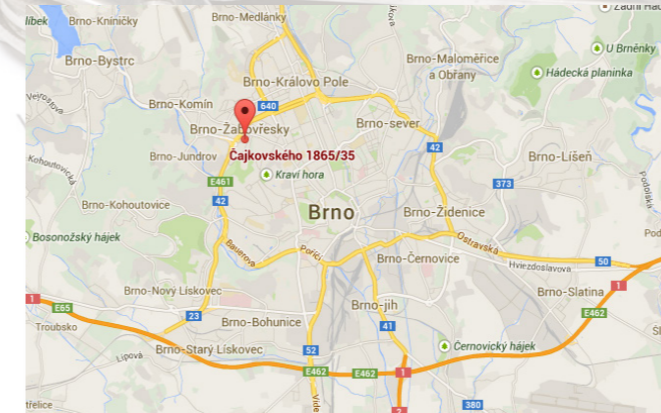
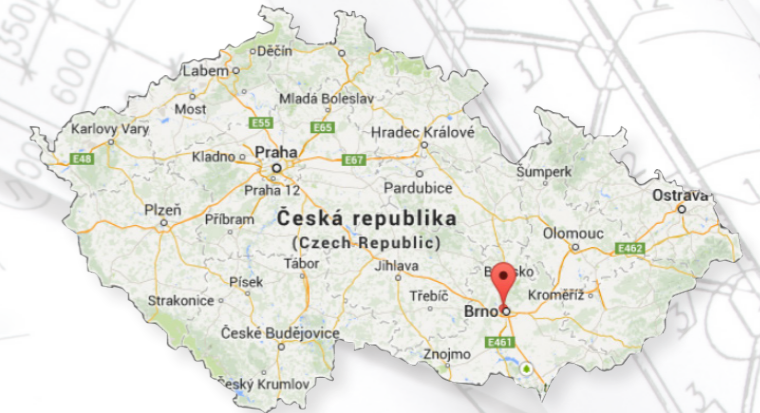
+420 602 531 526

chalabala@peem.cz

Ing. Jan Aulehla

+420 725 716 741

aulehla@peem.cz





Od záměru... PO REALIZACI