

## Referenční list

<b>Akce :</b>	Střešní konstrukce ČD Olomouc Hl. Nádraží
<b>Místo :</b>	Olomouc
<b>Investor :</b>	Pozemstav Prostějov
<b>Typ :</b>	Rekonstrukce
<b>Realizace :</b>	I.Etapa - 09/2009 , II.Etapa 03/2010
<b>Rozsah :</b>	Dodávka a montáž
<b>Materiál :</b>	BLOCK SYSTÉM
<b>Použité tvárnice :</b>	BASIC SEVES
<b>Pomocný materiál :</b>	Tmely SOUDAL, Spárovací hmoty MAPEI

## Stav před realizací



Průběh Montáže





Stav po dokončení





Realizace a foto : archiv LUXFERY.net

Kodymova 2539/8, Praha 5 – Stodůlky, 150 00  
GSM: +420 606 658 030      lebl@luxfery.net      chci@luxfery.net

[www.luxfery.net](http://www.luxfery.net)

Osvědčení objednatele o řádném plnění stavebních prací dodavatelem  
ve smyslu ust. § 56 odst. 3 písm. a) zákona

Název objednatele:

POZEMSTAV Prostějov, a.s.  
Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov  
IČO: 25527380

Oprávněná osoba objednatele vystavující toto osvědčení:

Milan Grmela  
obchodní ředitel

Objednatel tímto osvědčuje, že dodavatel:

Radek Lebl – LUXFERY.net  
Jindřicha Plachty 1162/20  
150 00 Praha 5- Smíchov  
IČO : 63661420

Název investiční akce:

„Železniční stanice Olomouc v.b. oprava vstupu a východu“

Hlavní činnosti provedené v rámci plnění veřejné zakázky:

dodávka a montáž světlíkových střešních oken

Cena díla bez DPH:

1.203 583,- Kč bez DPH

Doba provádění díla:

od 2.11.2009 do 15.4.2010

Místo provádění díla:

výpravní budova č.p. 103 v žst. Olomouc hl. n.

Při hodnocení průběhu prací je nutno ocenit systémový přístup a koncepčnost k dodávce stavebních prací, organizaci přípravy a v neposlední řadě vysokou kvalitu provedeného díla. Práce na této stavbě byly provedeny řádně a odborně na nejvyšší úrovni a v požadované kvalitě, odpovídaly technickým parametrům a byly řádně dokončeny. Vůči dodavateli nejsou uplatňovány žádné soudní spory a nevypovězené reklamace.

V Prostějově dne 27.11.2012

Za objednatele:

Milan Grmela  
obchodní ředitel

POZEMSTAV Prostějov, a.s.

POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Pod Kosířem 73  
796 01 PROSTĚJOV  
DIČ: CZ25527380

③