



Název zakázky :

**REVITALIZACE BYTOVÝCH DOMŮ NÁMĚSTÍ NA
BALABENCE 1431-33, 1437, 1438, PRAHA 9 - LIBEŇ**

UCHAZEČ :

IZOLTECHNIK CZECH, s.r.o.

Duben 2018



www.izoltechnik.cz

IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Jana Miliče 679
370 01 České Budějovice

mobil: 775 216 637
tel/fax: 385 510 493

e-mail: budejovice@izoltechnik.cz

pobočka Praha:

Střelnická 1861/8a
180 00 Praha 8

mobil: 775 216 637
tel/fax: 385 510 493

e-mail: praha@izoltechnik.cz



IZOLTECHNIK CZECH je stavební společnost, která vznikla v roce 1996.

Zabýváme se zateplováním, revitalizací a rekonstrukcemi společných prostor panelových a zděných bytových domů. Realizujeme také občanské stavby (školy, školky, jídelny apod.). Ročně provedeme revitalizaci až 30 budov v Jihočeském a Středočeském kraji, včetně Prahy. Výrobním programem jsou nejen rekonstrukce či revitalizace objektů, ale i provádění novostaveb bytového a občanského charakteru.

Společnost je připravena splnit požadavky investorů od prvopočátečních strategických úvah a záměrů přes přípravné práce (projekty, audity, poradenské služby, finanční rozvahy atd.) až po vlastní realizaci stavebního díla a předání stavby uživateli. Výjimkou není ani vyřízení úvěrů na potřebné finanční krytí investičních nákladů.

Společnost je držitelem certifikátu systému managementu jakosti dle normy **ČSN EN ISO 9001**, systému environmentálního managementu dle normy **ČSN EN ISO 14001** a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle normy **ČSN OHSAS 18001**.

IZOLTECHNIK CZECH realizuje:

Rekonstrukce vnějšího pláště bytových domů

- celkovou revitalizaci vnějších plášťů bytových domů
- vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS)
- dodávku a montáž nových balkonů a lodžii, opravu stávajících balkonů a lodžii
- ploché a šikmé střechy včetně zateplení
- instalaci výplní otvorů (okna, balkonové dveře, vchodové dveře)
- pozemní stavby včetně jejich změn a odstraňování
- inženýrskou činnost (vyřizování stavebních povolení, záborů veřejného prostranství atd.),

Rekonstrukce společných prostor

- modernizaci byt. jader, zdravotní instalace (kanalizace, voda, plyn) a ústředního vytápění
- vstupní portály (zvonky, schránky apd.)
- výměna / pokládka podlahových krytin (PVC, litá dlažba apd.)
- výmalby vnitřních prostor (včetně označení pater)
- rekonstrukce / výměna zábradlí
- oprava schodišť apd.
- zámečnické práce „Safe line“ (mříže, klece, dveře, zárubně, zábradlí, rohože, nájezdy na kočárky, háky na kola, výměny zavíračů dveří, vložek FAB apd.)

Liniové a průmyslové stavby

- výkopy a pokládku telekomunikačních a elektrických sítí
- výkopy a stavba jednoduchých liniových staveb
- terénní úpravy (chodníky, cesty, parkové úpravy)
- výrobní a skladové haly, včetně opláštění

Stavební činnost - výstavba administrativních budov a budov občanské vybavenosti

IZOLTECHNIK CZECH zajišťuje kompletní servis k revitalizacím bytových domů:

- **úvěry** pro investory s výhodnou úrokovou sazbou zafixovanou po dobu 15 let splácení
- vyřízení státních dotací z programů **ZELENÁ ÚSPORÁM** a **PANEL +**
- **energetický audit, projektovou dokumentaci**
- **průkaz energetické náročnosti budovy**

Naší vizí je zvýšení kvality a standardů bydlení.

Klademe důraz na profesionalitu a nepřetržité zdokonalování naší práce.

Ztotožňujeme se s názorem, že kvalitu nelze zaručit za minimální cenu.

Chceme nabízet komplexní služby, které našim zákazníkům ušetří starosti a čas.

IZOLTECHNIK CZECH je ryze česká společnost, která ve všech svých činnostech usiluje o poptivý přístup. Věříme v ozdravení českého stavebního trhu.

Chceme být Vaším stabilním a spolehlivým partnerem.

www.izoltechnik.cz



KOMENTÁŘ K NABÍDCE

Uchazeč : IZOLTECHNIK CZECH, s.r.o.

Jako uchazeč o tuto zakázku tímto prohlašujeme, že po prostudování zadávací dokumentace (projekt, výkaz výměr) a prohlídky stavby jsme zjistili, že rozsah prací uvedený ve výkazu výměr neodpovídá přesně rozsahu prací ve výkresové části projektové dokumentace. Některé práce neobsahuje vůbec a naopak jsou v něm obsaženy práce, které nejsou požadovány výkresovou částí projektové dokumentace.

Konkrétní rozpory přikládáme jako přílohu naší nabídky. Toto bylo posláno formou dotazů zpracovateli projektové dokumentace a do dnešního dne jsme neobdrželi žádnou odpověď.

Z tohoto důvodu jsou některé položky výkazu výměr neoceněny. Po obdržení dopracovaného výkazu výměr, který bude v souladu s výkresovou částí projektové dokumentace, aktualizujeme po dohodě s Vámi cenovou nabídku, aby odpovídala požadovanému rozsahu stavebních prací.

V rozpočtu „zateplení obvodového pláště“ v položce č. 39 je naceněno dle detailu ve výkresové části (plechové kastlíky vč. všech vodících lišt, pouzdra pro vodítka žaluzie, izolant kooltherm tl. 40 mm ve výši 2 000 000 Kč bez DPH), nikoliv dle popisu položky ve výkazu výměr.

V rozpočtu „úprava a zateplení střechy“ v položce č. 1 je naceněno stržení stávajícího souvrství (9 vrstev) asfaltových pásů (138 000 Kč bez DPH) a s tím spojené náklady na likvidaci nebezpečného odpadu (160 000 Kč bez DPH), ale v projektové dokumentaci toto není požadováno ani specifikováno.

V rozpočtu „náhrada vnějších otvorových výplní“ je naceněna dodávka a montáž hliníkových protipožárních vstupních dveří 5 ks (446 000 Kč bez DPH). Na základě informací při prohlídce budoucí stavby nám bylo oznámeno, že toto nebude požadováno. Pokud tento požadavek bude platit, tak tato částka bude samozřejmě z celkové ceny díla odečtena.

V Praze dne 25.4.2018



REVITALIZACE BYTOVÝCH DOMŮ Náměstí Na Balabance 1431-1438, Praha

Dotazy / upřesnění

Fasáda:

1. Silikonová omítka – výkaz výměr uvádí tl. 2 mm a projektová dokumentace (PD) tl. 1,5 mm
2. Výkaz výměr neobsahuje rohové lišty a rohové lišty s okapnice. Ostatní lišty KZS jsou ve výkazu uvedeny.
3. Výkaz výměr ani projektová dokumentace neřeší římsu po obvodu celého domu.

Střecha:

4. Výkaz výměr neobsahuje systémové koutové, stěnové a pojistné lišty z Viplanly potřebné k vytažení hydroizolační folie na konstrukce (výtahové šachty, „komíny“, stěna sousedního objektu se šikmou střechou) vystupující nad úroveň střechy. Výkaz obsahuje pouze systémovou okapnici.
5. Tepelná izolace – výkaz výměr uvádí EPS 70F tl. 2*120 mm a PD EPS 200S tl. 2*120 mm (EPS 70F je fasádní polystyren)
6. Výkaz výměr obsahuje pol.18 „Vtok střešní sanační v povl.kryt., střecha zateplen, průměr 125 mm“, ale střecha je a má být spádovaná (tj. dodržení současného spádování) k okraji střechy do žlabů.
7. Dle detailu „Detail zateplení okraje střechy ploché střechy“ má být na okraji OSB deska tl. 25 mm a na ní deska tl. 8 mm a z čela deska tl. 25 mm, ale ve výkazu je pouze deska tl. 18 mm. OSB desky mají být podloženy dřevěnými hranoly a ty mají být kotveny pomocí úhelníků k ŽB konstrukci střechy – toto není ve výkazu výměr.
8. Ve výkazu jsou uvedeny položky: opravení té samé konstrukce dvakrát?
Atiková okapnice VIPLANLY RŠ 250 mm – 162 m (75,35m+11,3m+75,35m)
Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 630 mm – 162 m (75,35m+11,3m+75,35m)
9. Výkaz výměr neobsahuje: okapnice výtahových šachet a oplechování hlav „komínů“; pochozí lávky pod šikmou střechou

Lodžie:

10. Výkaz výměr uvažuje s odlišnou skladbou podlah než PD tj. bez hydroizolace z natavených asfaltových pásů a spádová vrstva z betonu s KARI sítí (uvedeno v PD) je nahrazena betonovým potěrem s vláknem (uvedeno ve výkazu). Též odlišné řešení keramického soklu.
11. Výkaz výměr neuvažuje s vytažením hydroizolační stěrky na stěny lodžii (výměra dlažby je stejná jako hydroizolační stěrka – 156,36 m²).
12. Prosím o vysvětlení položky „Pol.14 Výztužná stěrka s armovací tkaninou – 156,36 m²“ z kapitoly Izolace proti vodě. Kde se s touto položkou uvažuje, neboť z PD to není zřejmé.
13. V projektové dokumentaci je uvedena plechová lišta s okapničkou, ale ve výkazu je balkonová tvarovka
14. Výkaz výměr neobsahuje: ocelový plech profilu L do horní hrany čela lodžiové stropní desky

Výplně otvorů:

15. Prosím o upřesnění počtu měněných dveří, protože na základě prohlídky by měly být vyměněny dveře zadních vstupů a dveře výtahových šachet, což neodpovídá počtům ve výkazu výměr „Úprava obvodového pláště“.
16. Výkaz výměr neobsahuje: demontáž vnitřních parapetů
17. Rozvinutá šířka oplechování parapetů 240 je nedostatečná vzhledem k zateplení fasády minerální vatou tl. 140 mm a stávající hloubce špalet 100-150 mm.

Jan Kocourek
IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.



IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Jana Miliče 679
370 01 České Budějovice
tel./fax: 385 510 483
IČ: 251 51 541 DIČ: CZ251 51 541

3

AKCE: **Revitalizace bytových domů**

V ULICI náměstí Na Balabence čp. 1431-33, 1437, 1438

Zvláštní příloha č. P1

neměnný vzor

KRYCÍ LIST NABÍDKY

IDENTIFIKACE UCHAZEČE:

- ♦ Název společnosti, právní forma a přesná adresa: IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Jana Milíče 679, 370 01 Č. Budějovice

Pobočka Praha 8

- ♦ Spisová značka: C6262

- ♦ IČ: 251 51 541

- ♦ DIČ: Z 25151541

- ♦ Bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s., Oberbank AG

Číslo účtu: 31862009/2700, 2021188689/8040

- ♦ Telefonické a e-mailové spojení:

Tel.: 739 633 928

Email: berger@izoltechnik.cz

- ♦ Jména osob, které jsou zmocněny jednat s objednatelem ve věcech zadávacího řízení a rozsah jejich oprávnění: Ing. Martin Berger – obchodní manažer (bez omezení vyjma podpisu SOD)

POVINNÁ CENOVÁ PŘÍLOHA:

- ♦ REKAPITULACE CEN STAVEBNÍCH OBJEKTŮ DLE VÝKAZU VÝMĚR:

Celkem bez DPH

19 452 260,- Kč

DPH 15%

2 917 839,- Kč

Celkem včetně DPH

22 370 099,- Kč

Nabídková cena je deklarována jako nejvýše přípustná.



IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.
Jana Milíče 679
370 01 České Budějovice
Tel./fax: 739 510 493
IČ: 251 51 541 DIČ: CZ25151541

.....
razítko a podpis oprávněného zástupce uchazeče

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Eng18/03 Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

IČO: **25151541**

Jana Miliče 679

DIČ: **CZ25151541**

37001 České Budějovice

Rozpis ceny

Celkem

HSV			9 541 457,76
PSV			9 205 535,48
MON			485 267,20
Vedlejší náklady			110 000,00
Ostatní náklady			110 000,00
Celkem			19 452 260,44

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	19 452 260,44 CZK
Snížená DPH	15 %	2 917 839,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,44 CZK

Cena celkem s DPH

22 370 099,00 CZK

v

Č. Budějovicích

dne

25.4.2018



IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Jana Miliče 679
370 01 České Budějovice
tel./fax: 385 540 493

IČ: 25151541 DIČ: CZ25151541

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433	19 452 260	0	2 917 839	22 370 100	100
001	Úprava obvodového pláště	2 412 172	0	361 826	2 773 998	12
002	Zateplení obvodového pláště	10 318 792	0	1 547 819	11 866 611	53
003	Náhrada vnějších otvorových výplní	2 147 867	0	322 180	2 470 048	11
004	Úpravy a zateplení střechy	2 513 309	0	376 996	2 890 306	13
005	Lodžie	2 060 120	0	309 018	2 369 137	11
Celkem za stavbu		19 452 260	0	2 917 839	22 370 100	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			75 228,51	0
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			330,00	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			101 538,36	1
5	Komunikace	HSV			63 594,74	0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			1 540,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			167 999,76	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			6 072 216,23	31
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			217 373,84	1
64	Výplně otvorů	HSV			67 755,33	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			18 611,34	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 525 086,76	8
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			117 048,80	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			305 219,12	2
97	Prorážení otvorů	HSV			124 278,00	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			171 819,92	1
711	Izolace proti vodě	PSV			239 283,32	1
712	Povlakové krytiny	PSV			777 824,51	4
713	Izolace tepelné	PSV			912 410,27	5

721	Vnitřní kanalizace	PSV			75 949,13	0
728	Vzduchotechnika	PSV			64 071,81	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			35 993,02	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			806 950,86	4
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 380 837,56	7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 085 121,96	21
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			425 561,15	2
784	Malby	PSV			23 915,09	0
787	Zasklívání	PSV			377 616,80	2
M21	Elektromontáže	MON			471 592,00	2
M46	Zemní práce při montážích	MON			13 675,20	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			511 817,05	3
VN	Vedlejší náklady	VN			110 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			110 000,00	1
Cena celkem					19 452 260,44	100

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	001	Úprava obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				75 228,51
1	113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	62,16000	71,50	4 444,44
		okap. chodník : 0,6*(91,9+1,2+10,5)		62,16		
2	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	61,74000	110,00	6 791,40
		0,6*(0,6+10,8+0,6+75,35+1,5+6,35+3,0+4,7)		61,74		
3	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm	m2	72,17000	176,00	12 701,92
		0,7*(0,7+10,8+0,7+75,35+1,5+6,35+3,0+4,7)		72,17		
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	56,76000	715,00	40 583,40
		0,5*0,55*(0,55+10,8+0,55+75,35+1,5+6,35+3,0+4,7+91,9+1,2+10,5)		56,76		
5	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	33,45000	320,10	10 707,35
		0,25*0,5*(91,9+1,2+10,5)		12,95		
		0,5*0,4*(0,4+10,8+0,4+75,35+1,5+6,35+3,0+4,7)		20,5		
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				330,00
6	111203204R00	Odstranění křovin s ponecháním kořenů při LTM	m2	5,00000	66,00	330,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				101 538,36
7	212850003RAA	Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 160 mm, bet.lože, obsyp kamenivo, geotextilie	m	103,60000	980,10	101 538,36
		91,9+1,2+10,5		103,6		
Díl: 5		Komunikace				63 594,74
8	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	51,35000	180,40	9 263,54
		0,5*(0,5+10,8+0,5+75,35+1,5+6,35+3,0+4,7)		51,35		
9	572942112R00	Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltem, do 6 cm	m2	61,74000	880,00	54 331,20
		0,6*(0,6+10,8+0,6+75,35+1,5+6,35+3,0+4,7)		61,74		
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				1 540,00
10	771270010RBM	Úprava podlah po výměně výplní otvorů	bm	7,00000	220,00	1 540,00
		vchodové dveře : 5*1,4		7		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				24 793,73
11	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m	109,95000	198,00	21 770,10
		vchodové dveře : (3,7+1,41+3,7)*4+(2,75+1,39+2,75)		42,13		
		(2,4+1,38+2,4)*3+(2,25+1,38+2,25)+(2,0+1,4+2,0)		29,82		
		dveře strojoven : (2,0+0,8+2,0)*4+(2,0+0,7+2,0)*4		38		
12	612425931RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	21,99000	137,50	3 023,63
		Položka pořadí 11 : 109,95000*0,2		21,99		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				150 155,03
13	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	41,84106	88,00	3 682,01
		předpoklad - 1% celk.plochy :				
		Položka pořadí 15 : 4184,10600*0,01		41,84106		
14	622473103R00	Reprofilace betonu HI tmelem tl.3 mm	m2	10,00000	281,40	2 814,00
		10,0		10		
15	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	4 184,10625	16,50	69 037,75
		FASÁDA-PLOCHA :				
		JZ a SZ průčelí :		1909,9875		
		20,5*75,35+21,5*0,25+18,5*3,3+2,7*0,8*6*2+0,8*3,3*6+1				
		8,5*(5,5+0,745+1,505+1,51+2,405+1,51)+0,1*(75,35*2-2,1*4*2)				

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	001	Úprava obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		boční strany :			458,26	
		$20,5*10,8+21,5*(0,6+5,9+1,415+0,645+1,305+0,735)+0,8*11,2$				
		SV průčelí :			2282,54	
		$20,5*75,35+21,5*(1,2+16,55)+1,0*3,5*4+1,0*0,3*2*4+2,6*0,95*2*6+3,5*0,95*6*6+2,5*1,0*2*6+1,0*2,05*6$				
		stř. nástavby :			157,52	
		$2,75*(1,825+1,0+2,155+3,445+3,98+0,13+1,785)*4$				
		odpočet :				
		JZ a SZ průčelí : -			-493,581	
		$(2,1*1,41*(7*4*4+6*4)+1,38*1,4*4+0,75*2,3*6+1,5*1,41*6+1,5*1,45*6*2+1,505*1,45*6+2,405*1,45*6)$				
		boční strany : $-(1,415*1,45*6+1,305*1,45*7+1,5*1,05)$			-27,13125	
		SV průčelí : -			-553,953	
		$(2,1*1,41*(7*10+6*4+6)+1,5*1,41*6*6+0,75*2,3*6*6+0,85*0,55*4+1,15*1,15*4+1,41*3,7*4+2,05*1,45*2*7+1,45*1,45*2*7+1,26*2,25*6+1,41*2,5)$				
		stř. nástavby : $-(0,8*2,0+0,7*2,0+0,5*0,8*2)*4$			-15,2	
		FASÁDA-OSTĚNÍ :				
		JZ a SZ průčelí :			117,406	
		$0,1*((2,1+1,41)*2*(7*4*4+6*4)+(1,4+1,38+1,4)*4+(2,3+0,75+1,5*2+2,3)*6+(1,5+1,45)*2*6+(1,505+1,45)*2*6+(2,405+1,45)*2*6)$				
		boční strany :			7,655	
		$0,1*((1,415+1,45)*2*6+(1,305+1,45)*2*7+1,05+1,5+1,05)$				
		SV průčelí :			128,761	
		$0,1*((2,1+1,41)*2*(7*10+6*4+6)+(2,3+0,75+1,5*2+2,3)*6*6+(0,85+0,55)*2*4+(1,15+1,15)*2*4+(3,7+1,41+3,7)*4+(2,05+1,45)*2*2*7+(1,45+1,45)*2*2*7+(2,25+1,26+2,25)*6+(2,5+1,41+2,5))$				
		SOKL-PLOCHA :				
		JZ a SZ průčelí :			150,42	
		$1,05*(75,35+0,25)+3,8*(3,3+0,8+13,9)+0,8*3,3$				
		boční strany :			24,07	
		$1,1*10,8+1,15*(0,6+5,9+1,415+0,645+1,305+0,735)$				
		SV průčelí :			76,82	
		$1,1*7,8+1,2*15,2+1,15*15,5+1,1*15,25+0,75*7,6+0,8*1,2+0,65*7,6+0,5*7,6$				
		odpočet :				
		JZ a SZ průčelí : -			-53,006	
		$(0,85*0,55*6*4+1,38*(1,2+1,1+1,0+0,85)+0,42*1,4+1,15*1,15*2+1,28*3,34+0,95*3,34+2,48*2,99+2,24*2,99+1,0*3,34+2,5*2,99+1,5*0,3)$				
		boční strany : $-(0,3*0,3*2+1,15*1,5)$			-1,905	
		SV průčelí : $-(0,85*0,55*6*4+1,15*0,42*4)$			-13,152	

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	001	Úprava obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

SOKL-OSTĚNÍ :

JZ a SZ průčelí :

19,964

$0,1*((0,85+0,55)*2*6*4+(1,2+1,1+1,0+0,85)*2+(0,42+1,4)*2+(1,15+1,15)*2*2)+0,2*((3,34+1,28+3,34)+(3,34+0,95+3,34)+(2,48+2,99)*2+(2,24+2,99)*2+(3,34+1,0+3,34)+(2,5+2,99)*2)$

boční strany : $0,1*((0,3+0,3)*2*2+1,5+1,15+1,5)$

0,655

SV průčelí : $0,1*((0,85+0,55)*2*6*4+(1,15+0,42)*2*4)$

7,976

16	624472101R00	Antikoroziční nátěr výztuže	m2	10,00000	98,10	981,00
		Položka pořadí 14 : 10,00000		10		
17	622477121R05	Oprava vnější omítky hladké stěn, sl. II, do 5 %, SMS	m2	4 184,10625	17,60	73 640,27
		Položka pořadí 15 : 4184,10625		4184,10625		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				70 122,70
18	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 60 mm	m2	62,16000	458,50	28 500,36
		$0,6*(91,9+1,2+10,5)$		62,16		
19	639571110R00	Podklad pod okapový chodník ze šterku tl. 100 mm	m2	51,80000	131,20	6 796,16
		$0,5*(91,9+1,2+10,5)$		51,8		
20	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	62,16000	39,60	2 461,54
		Položka pořadí 18 : 62,16000		62,16		
21	916561111RT4	Osazení záhon. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrrou, včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25	m	103,60000	312,40	32 364,64
		$91,9+1,2+10,5$		103,6		
Díl: 64		Výplně otvorů				11 823,63
22	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	109,95000	27,50	3 023,63
		Položka pořadí 11 : 109,95000		109,95		
23	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár. 1kříd., pl. do 2,5 m2	kus	8,00000	1 100,00	8 800,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				18 611,34
24	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	103,80000	179,30	18 611,34
		$0,7+10,8+0,7+0,7+75,35+1,5+6,35+3,0+4,7$		103,8		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				111 207,80
25	952902110R00	Čištění zameláním v místnostech a chodbách	m2	50,00000	11,00	550,00
		výměna vstup. dveří - 5 m2/ks : 10*5,0		50		
26	953761131R00	Odvětrání troubami PVC kruhovými 140x2,8 mm	m	112,00000	180,40	20 204,80
		$0,5*2*16*7$		112		
27	953922112R00	Montáž tvarovky větrací spízní	kus	280,00000	110,00	30 800,00
28	953946111R00	Osazení ventilačních mřížek	kus	9,00000	132,00	1 188,00
29	95-901	Demontáž, zpětná montáž prvků budovy	kpl	1,00000	16 500,00	16 500,00
30	28349064150	Mřížka větrací plastová VM 150x150 se síťovinou bílá	KS	280,00000	137,50	38 500,00
31	291070931804610	Mřížka větrací kovová NVM 300x300 K nerez	KS	9,00000	385,00	3 465,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				154 949,92
32	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	5,07640	2 750,00	13 960,10
		$0,07*0,7*(91,9+1,2+10,5)$		5,0764		
33	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2	kus	4,00000	27,50	110,00
34	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2	kus	8,00000	27,50	220,00
		$2*4$		8		

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	001	Úprava obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
35	968071126R00	Vyvěšení plastových křídel dveří nad 2 m2	kus	6,00000	33,00	198,00
36	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	24,73600	264,00	6 530,30
		0,8*2,0*4+0,7*2,0*4		12		
		1,38*2,4*3+1,4*2,0		12,736		
37	968083012R00	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2	m2	27,79550	363,00	10 089,77
		vchodové dveře : 3,7*1,41*4+1,39*2,75+1,38*2,25		27,7955		
38	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	158,10000	167,00	26 402,70
		2,05*6+3,5*6*6+3,3*6		158,1		
39	978041108R00	Odstranění KZS EPS F tl. 80 mm s omítkou	m2	483,28875	154,00	74 426,47
		21,2*(1,3+0,6)+20,3*(0,6+10,8+0,6)+21,4*(0,6+5,9+1,415+0,645+1,305+0,735)		510,72		
		odpočet otvorů : -(1,415*1,45*6+1,305*1,45*7+1,5*1,25)		-27,43125		
40	978015221R05	Odlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 5 %	m2	4 184,10625	5,50	23 012,58
		Položka pořadí 15 : 4184,10625		4184,10625		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				41 482,37
41	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m	t	83,80277	495,00	41 482,37
Díl: 711		Izolace proti vodě				128 235,33
42	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	221,88600	42,90	9 518,91
		Položka pořadí 43 : 221,88600		221,886		
43	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral	m2	221,88600	259,30	57 535,04
		1,1*(0,55+10,8+0,55+75,35+1,5+6,35+3,0+4,7+91,9+1,2+10,5)-0,3*(1,38*4+1,41*4+1,39+1,4+0,95+1,28+1,0)		221,886		
44	711823121RT2	Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie DELTA MS DRAIN	m2	165,12000	127,60	21 069,31
		0,8*(0,55+10,8+0,55+75,35+1,5+6,35+3,0+4,7+91,9+1,2+10,5)		165,12		
45	711823129RT2	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty DELTA-MS PROFIL	m	206,40000	187,00	38 596,80
		0,55+10,8+0,55+75,35+1,5+6,35+3,0+4,7+91,9+1,2+10,5		206,4		
46	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	1,57972	959,20	1 515,27
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				55 637,48
47	721140915R00	Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN100	kus	10,00000	2 446,40	24 464,00
48	721242116R00	Lapač střešních splavenin litinový DN 125	kus	10,00000	2 728,00	27 280,00
49	721242804R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	10,00000	220,00	2 200,00
50	591100031RA0	Chodník z dlažby - oprava po výměně lapače splavenin	m2	10,00000	155,10	1 551,00
51	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,25200	565,40	142,48
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				53 984,48
52	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	109,95000	121,00	13 303,95
		Položka pořadí 11 : 109,95000		109,95		
53	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vyplněním	m	71,95000	565,40	40 680,53
		vchodové dveře : (3,7+1,41+3,7)*4+(2,75+1,39+2,75)		42,13		
		(2,4+1,38+2,4)*3+(2,25+1,38+2,25)+(2,0+1,4+2,0)		29,82		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 071 277,60

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	001	Úprava obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
54	767-01	Demontáž, úprava rozměrů, zpětná montáž mříží - okna	kus	52,00000	1 540,00	80 080,00
20+28+4				52		
55	767-52	Demontáž, úprava velikosti, zpětná montáž kovového poklopu	kus	1,00000	3 850,00	3 850,00
56	767110210RFG	Vstupní dveře protipožární hliníkové zasklené pl. nad 4 m2, panikové kování, bezp.zámek, sklo Pyrobel PB 30 minut	kpl.	4,00000	93 336,10	373 344,40
1,41/3,7 m : 4				4		
57	767110210RVP	Vstupní dveře protipožární hliníkové zasklené pl. do 4 m2, panikové kování, bezp.zámek, sklo Pyrobel PB 30 minut	kpl.	1,00000	73 537,20	73 537,20
1,39/2,75 m : 1				1		
58	553310021R	Zárubeň ocelová HSE "LZ" 100, 700x1970 L, P	kus	4,00000	1 980,00	7 920,00
59	553310022R	Zárubeň ocelová HSE "LZ" 100, 800x1970 L, P	kus	4,00000	2 200,00	8 800,00
60	55345502R	Dveře požární 1kf.-30 min EI 30 DP1 80x197 cm	kus	4,00000	39 985,00	159 940,00
61	55345551R	Dveře požární 1kf.-45 min EI 45 DP1 70x197 cm	kus	4,00000	42 277,40	169 109,60
62	767-28	Vchodové dveře plastové zasklené , bezp. zámek, dle výpisu PD	kpl.	5,00000	38 016,00	190 080,00
63	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	0,40000	11 541,00	4 616,40
Díl: M21 Elektromontáže						47 740,00
64	211220801KPL	Změření zemního odporu, vč. měřicího protokolu	kpl.	1,00000	3 300,00	3 300,00
65	M21-01	Demontáž, zpětná montáž antén a satelitů	kpl	1,00000	16 060,00	16 060,00
66	M21-02	Demontáž, zpětná montáž zvonkových tabel	kpl	1,00000	16 500,00	16 500,00
67	M21-03	Přepojení svítidel	kpl	1,00000	11 880,00	11 880,00
Díl: M46 Zemní práce při montážích						13 675,20
68	460030092R00	Vytrhání obrubníků, lože MC, ležatých	m	103,60000	132,00	13 675,20
91,9+1,2+10,5				103,6		
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						172 243,97
69	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	89,27333	291,50	26 023,18
70	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	89,27333	396,00	35 352,24
71	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 696,19324	15,40	26 121,38
72	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	89,27333	234,30	20 916,74
73	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	89,27333	715,00	63 830,43
Díl: VN Vedlejší náklady						22 000,00
74	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00
Díl: ON Ostatní náklady						22 000,00
75	005261030R	Finanční rezerva	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00
Celkem						2 412 172,19

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	001	Úprava obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	002	Zateplení obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				5 922 061,20
1	620991005R00	Začišťovací okenní lišta s tkaninou	m	1 920,04000	26,80	51 457,07

JZ a SZ průčelí : 821,28

$(1,41+2,1+1,41)*(7*4*4+6*4)+(2,3+0,75+1,5+2,3)*6+(1,45+1,5+1,45)*6*2+(1,45+1,505+1,45)*6+(1,45+2,405+1,45)*6$

boční strany : 54,1

$(1,415+1,45+1,415)*6+(1,305+1,45+1,305)*7$

SV průčelí : 924,96

$(1,41+2,1+1,41)*(7*10+6*4+6)+(2,3+0,75+1,5+2,3)*6*6+(0,55+0,85+0,55)*4+(1,15+1,15+1,15)*4+(1,45+2,05+1,45)*2*7+(1,45+1,45+1,45)*2*7+(2,25+1,26+2,25)*6$

JZ a SZ průčelí : 63,14

$(0,85+0,55+0,85)*6*4+(0,42+1,4+0,42)+(1,15+1,15+1,15)*2$

boční strany : $(0,3+0,3+0,3)*2$ 1,8

SV průčelí : $(0,55+0,85+0,55)*6*4+(0,42+1,15+0,42)*4$ 54,76

2	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	1 148,47825	17,10	19 638,98
---	--------------	---	----	-------------	-------	-----------

JZ a SZ průčelí : 493,581

$2,1*1,41*(7*4*4+6*4)+1,38*1,4*4+0,75*2,3*6+1,5*1,41*6+1,5*1,45*6*2+1,505*1,45*6+2,405*1,45*6$

boční strany : $1,415*1,45*6+1,305*1,45*7+1,5*1,05$ 27,13125

SV průčelí : 553,953

$2,1*1,41*(7*10+6*4+6)+1,5*1,41*6*6+0,75*2,3*6*6+0,85*0,55*4+1,15*1,15*4+1,41*3,7*4+2,05*1,45*2*7+1,45*1,45*2*7+1,26*2,25*6+1,41*2,5$

stř. nástavby : $0,8*2,0+0,7*2,0+0,5*0,8*2*4$ 6,2

JZ a SZ průčelí : 52,556

$0,85*0,55*6*4+1,38*(1,2+1,1+1,0+0,85)+0,42*1,4+1,15*1,15*2+1,28*3,34+0,95*3,34+2,48*2,99+2,24*2,99+1,0*3,34+2,5*2,99$

boční strany : $0,3*0,3*2+1,15*1,5$ 1,905

SV průčelí : $0,85*0,55*6*4+1,15*0,42*4$ 13,152

3	622311522RU1	Zateplovací systém Baunit, sokl, XPS II. 100 mm, s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	183,58200	1 548,50	284 276,73
---	--------------	---	----	-----------	----------	------------

SOKL-PLOCHA :

JZ a SZ průčelí : 150,42

$1,05*(75,35+0,25)+3,8*(3,3+0,8+13,9)+0,8*3,3$

boční strany : 24,405

$1,1*(0,1+10,8+0,1)+1,15*(0,1+0,6+5,9+1,415+0,645+1,305+0,735)$

SV průčelí : 76,82

$1,1*7,8+1,2*15,2+1,15*15,5+1,1*15,25+0,75*7,6+0,8*1,2+0,65*7,6+0,5*7,6$

odpočet :

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	002	Zateplení obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		JZ a SZ průčelí : - (0,85*0,55*6*4+1,38*(1,2+1,1+1,0+0,85)+0,42*1,4+1,15*1,15*2+1,28*3,34+0,95*3,34+2,48*2,99+2,24*2,99+1,0*3,34+2,5*2,99+1,5*0,3) boční strany : -(0,3*0,3*2+1,15*1,5) SV průčelí : -(0,85*0,55*6*4+1,15*0,42*4)			-53,006 -1,905 -13,152	
4	622311834RT3	Zatepl.syst. Baumit, fasáda, miner.desky PV 140 mm, s omítkou SilikonTop K2, lepidlo ProContact	m2	2 626,53400	1 312,10	3 446 275,26
		FASÁDA-PLOCHA : JZ a SZ průčelí : 20,7*75,35+21,5*0,25+2,7*0,8*6 boční strany : 20,7*(0,14+10,8+0,14) SV průčelí : 20,7*75,35+1,0*3,5*4+1,0*0,3*2*4 stř. nástavby : 2,75*(1,24+0,9+0,14+2,155+0,14+3,445+0,14+3,98+0,14+0,13+1,785)*4 odpočet : JZ a SZ průčelí : -(2,1*1,41*(7*4*4+6*4)+1,38*1,4*4) SV průčelí : - (2,1*1,41*(7*10+6*4+6)+1,5*1,41*6*6+0,75*2,3*6*6+0,85*0,55*4+1,15*1,15*4+1,41*3,7*4) stř. nástavby : -(0,8*2,0+0,7*2,0+0,5*0,8*2)*4 čelo lodžii : -0,2*3,5*36			1578,08 229,356 1576,145 156,145 -410,424 -462,368 -15,2 -25,2	
5	622311835RT3	Zatepl.syst. Baumit, fasáda, miner.desky PV 160 mm, s omítkou SilikonTop K2, lepidlo ProContact	m2	763,71925	1 395,00	1 065 388,35
		FASÁDA-PLOCHA : JZ a SZ průčelí : 18,5*3,3+2,7*0,8*6+18,5*(5,5+0,745+1,505+1,51+2,405+1,51) boční strany : 21,5*(0,16+0,6+5,9+1,415+0,645+1,305+0,735)+0,8*11,2 SV průčelí : 21,5*(1,2+16,55) strojovna na půdě : 3,3*(2,2+2,7)*2 odpočet : JZ a SZ průčelí : - (0,75*2,3*6+1,5*1,41*6+1,5*1,45*6*2+1,505*1,45*6+2,405*1,45*6) boční strany : -(1,415*1,45*6+1,305*1,45*7+1,5*1,05) SV průčelí : - (2,05*1,45*2*7+1,45*1,45*2*7+1,26*2,25*6+1,41*2,5) čelo lodžii : -(0,2*2,05*6+0,2*3,3*6)			317,7475 240,3 381,625 32,34 -83,157 -27,13125 -91,585 -6,42	
6	622318131RT3	Zateplovací syst.Weber,fasáda, Kooltherm K5 80 mm, s omítkou weber.pas silikon, zrno 2 mm	m2	215,81500	1 713,10	369 712,68
		SV průčelí : 2,6*0,95*2*6*6+2,5*1,0*2*6 stř. nástavby : 2,75*0,725*4			207,84 7,975	
7	622311553RU1	Zateplovací systém Baumit, ostění, XPS tl. 30 mm, s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	40,95900	965,10	39 529,53
		SOKL-OSTĚNÍ :				

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	002	Zateplení obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		JZ a SZ průčelí : $0,2 * ((0,85 + 0,55 + 0,85) * 6 * 4 + (1,2 + 1,1 + 1,0 + 0,85) * 2 + (0,42 + 1,4 + 0,42) + (1,15 + 1,15 + 1,15) * 2) + 0,3 * ((3,34 + 1,28 + 3,34) + (3,34 + 0,95 + 3,34) + (2,99 + 2,48 + 2,99) + (2,99 + 2,24 + 2,99) + (3,34 + 1,0 + 3,34) + (2,99 + 2,5 + 2,99))$ boční strany : $0,2 * ((0,3 + 0,3 + 0,3) * 2 + 1,5 + 1,15 + 1,5)$ SV průčelí : $0,2 * ((0,55 + 0,85 + 0,55) * 6 * 4 + (0,42 + 1,15 + 0,42) * 4)$		28,817		
8	622311854RT3	Zatepl.syst. Baumit, ostění, miner.desky PV 40 mm, s omítkou SilikonTop K2, lepidlo ProContact	m2	372,46200	829,00	308 771,00
		FASÁDA-OSTĚNÍ : JZ a SZ průčelí : $0,2 * ((1,41 + 2,1 + 1,41) * (7 * 4 * 4 + 6 * 4) + (1,4 + 1,38 + 1,4) * 4 + (2,3 + 0,75 + 1,5 + 2,3) * 6 + (1,45 + 1,5 + 1,45) * 6 * 2 + (1,45 + 1,505 + 1,45) * 6 + (1,45 + 2,405 + 1,45) * 6)$ boční strany : $0,2 * ((1,415 + 1,45 + 1,415) * 6 + (1,305 + 1,45 + 1,305) * 7 + 1,05 + 1,5 + 1,05)$ SV průčelí : $0,2 * ((1,41 + 2,1 + 1,41) * (7 * 10 + 6 * 4 + 6) + (2,3 + 0,75 + 1,5 + 2,3) * 6 * 6 + (0,55 + 0,85 + 0,55) * 4 + (1,15 + 1,15 + 1,15) * 4 + (3,7 + 1,41 + 3,7) * 4 + (1,45 + 2,05 + 1,45) * 2 * 7 + (1,45 + 1,45 + 1,45) * 2 * 7 + (2,25 + 1,26 + 2,25) * 6 + (2,5 + 1,41 + 2,5))$		167,6		
				11,54		
				193,322		
9	622311763RT1	Zatepl.systém Baumit, parapet, miner.vlna KV 30 mm, s minerální vlnou	m2	182,06500	577,50	105 142,54
		SOKL-PARAPET : JZ a SZ průčelí : $0,25 * (0,85 * 6 * 4 + 1,4 + 1,15 * 2)$ boční strany : $0,25 * (0,3 * 2 + 1,15)$ SV průčelí : $0,25 * (0,85 * 6 * 4 + 1,15 * 4)$		6,025	0,4375	6,25
		FASÁDA-PARAPET : JZ a SZ průčelí : $0,25 * (2,1 * (7 * 4 * 4 + 6 * 4) + 1,5 * 6 + 1,5 * 6 * 2 + 1,505 * 6 + 2,405 * 6)$ boční strany : $0,25 * (1,45 * 6 + 1,45 * 7 + 1,5)$ SV průčelí : $0,25 * (2,1 * (7 * 10 + 6 * 4 + 6) + 1,5 * 6 + 0,85 * 4 + 1,15 * 4 + 2,05 * 2 * 7 + 1,45 * 2 * 7)$		84,015	5,0875	80,25
10	622391121R00	Příplatek za zapuštěné hmoždinky (STR) 6 ks/m2	m2	0,00000	0,00	0,00
11	622311014R00	Soklová lišta hliník KZS Baumit tl. 140 mm	m	150,62000	117,30	17 667,73
		$0,14 + 10,8 + 75,35 * 2 + 0,14 - 1,38 * 4 - 1,41 * 4$		150,62		
12	622311111R00	Dilatační profil KZS Baumit průběžný E	m	132,00000	145,20	19 166,40
		22,0*6		132		
13	622311113R00	Dilatační profil KZS Baumit rohový V	m	21,50000	145,20	3 121,80
14	622401931R00	Příplatek za pracnost, celková pl. otvorů do 35%	m2	1 695,12663	19,80	33 563,51
		Položka pořadí 4 : 2626,53400*0,5		1313,267		
		Položka pořadí 5 : 763,71926*0,5		381,85963		
15	622428971R00	Příplatek k položce za vícebarevnou omítku	m2	0,00000		0,00
16	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m	728,26000	29,30	21 338,02

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	002	Zateplení obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		SOKL-PARAPET :				
		JZ a SZ průčelí : 0,85*6*4+1,4+1,15*2		24,1		
		boční strany : 0,3*2+1,15		1,75		
		SV průčelí : 0,85*6*4+1,15*4		25		
		FASÁDA-PARAPET :				
		JZ a SZ průčelí :		336,06		
		2,1*(7*4*4+6*4)+1,5*6+1,5*6*2+1,505*6+2,405*6				
		boční strany : 1,45*6+1,45*7+1,5		20,35		
		SV průčelí :		321		
		2,1*(7*10+6*4+6)+1,5*6*6+0,85*4+1,15*4+2,05*2*7+1,45*2*7				
17	622311730R50	Zatepl.syst. Baunit, fasáda, miner.desky KV 50 mm, s omítkou SilikonTop K2, lepidlo ProContact	m2	145,36000	935,00	135 911,60
		JZ a SZ průčelí : 0,8*3,0*6		14,4		
		SV průčelí : 3,3*0,95*6*6+1,0*1,8*6		123,66		
		stř. nástavby : 1,825*1,0*4		7,3		
18	62-901	Odtrhové a výtahové zkoušky	kpl	1,00000	1 100,00	1 100,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				1 525 086,76
19	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	4 384,59000	46,20	202 568,06
		21,0*(8,0+4,5+2,5+75,69+1,2+10,8+1,2+75,55+1,2+16,55+1,2+5,9+4,5)		4384,59		
20	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	8 769,18000	120,80	1 059 316,94
		Položka pořadí 19 : 4384,59000*2		8769,18		
21	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	4 384,59000	25,30	110 930,13
		Položka pořadí 19 : 4384,59000		4384,59		
22	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	76,56000	82,50	6 316,20
		lodžie : 0,5*2,5*6+2,7*0,65*36+0,7*1,4*6		76,56		
23	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	114,24000	180,40	20 608,90
		stř. nástavba :		114,24		
		1,2*(4,5+1,2+4,0+1,2+4,5+2,0+1,2+4,0+1,2)*4				
24	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	4 384,59000	2,20	9 646,10
		Položka pořadí 19 : 4384,59000		4384,59		
25	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	8 769,18000	9,90	86 814,88
		Položka pořadí 19 : 4384,59000*2		8769,18		
26	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	4 384,59000	1,10	4 823,05
		Položka pořadí 19 : 4384,59000		4384,59		
27	944945013R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	35,00000	118,80	4 158,00
		10*3,5		35		
28	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ. stříšky, k pol. 5013	m	126,00000	137,50	17 325,00
		Položka pořadí 27 : 35,00000*3		105		
		3*7,0		21		
29	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	35,00000	73,70	2 579,50
		Položka pořadí 27 : 35,00000		35		
Díl: 97		Prorážení otvorů				124 278,00
30	970051020R00	Vrtání jádrové do ŽB d 20 mm	m	80,70000	1 210,00	97 647,00
		prostup pro napáj.kabel žaluzie : (7+14+18+224+6)*0,3		80,7		
31	970053020R00	Příp. za jádr. vrt. ve H nad 1,5 m ŽB d 20 mm	m	80,70000	110,00	8 877,00

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	002	Zateplení obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
32	970054020R00	Přip. za jádr. vrt. vodor. ve stěně ŽB d 20 mm	m	80,70000	110,00	8 877,00
33	970057020R00	Přip. za časté přem. str. jád. vrt. ŽB d 20 mm	m	80,70000	110,00	8 877,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						123 732,99
34	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	249,96564	495,00	123 732,99
Díl: 713 Izolace tepelné						105 725,49
35	713131143R00	Montáž izolace na tmel a hmožd. 4 ks/m2, beton	m2	164,12800	264,40	43 395,44
v terénu :				164,128		
0,8*(0,51+2,5+0,55+1,0+0,55+2,24+0,26+0,37+2,48+0,81						
+0,95+0,29+1,28+0,14+1,4+0,25+75,35+0,1+10,8+0,1+91						
,9+1,2+0,1+5,93+1,4+2,7)						
36	63151543R	Deska minerální ISOVER TF PROFI 1000x600x100 mm, podélné vlákno	m2	167,41056	359,30	60 150,61
+2 % :						
Položka pořadí 35 : 164,12800*1,02				167,41056		
37	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,51116	867,90	2 179,44
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						2 207 597,60
38	953981304R00	Chemické kotvy, cihly, hl. 125 mm, M16, malta POLY	kus	40,00000	385,00	15 400,00
10*4				40		
39	767427364R00	Oplech.XPS pod kastl.žaluz.,des.16cm,Al RŠ 300 mm	m	541,20000	3 692,70	1 998 489,24
1,3*7				9,1		
1,45*14				20,3		
1,5*18				27		
2,1*224				470,4		
2,4*6				14,4		
40	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	117,80000	82,50	9 718,50
kotevní prvek pro billboard : 11,78*10				117,8		
41	55399994R	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky	kg	127,22400	115,50	14 694,37
+8% : 11,78*10*1,08				127,224		
42	595908521R15	Heraklith C Facade tl. 15 mm, 600 x 2000 mm, dřevocementová deska	m2	194,82000	851,40	165 869,75
1,7*7*0,3				3,57		
1,85*14*0,3				7,77		
1,9*18*0,3				10,26		
2,5*224*0,3				168		
2,9*6*0,3				5,22		
43	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	2,78063	1 232,00	3 425,74
Díl: M21 Elektromontáže						266 310,00
44	622300181RT2	Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu, vč. chráničky Kopoflex DN 40 mm	m	134,50000	132,00	17 754,00
prostup pro napáj.kabel žaluzie : (7+14+18+224+6)*0,5				134,5		
45	973031619R00	Vysekání kapes zeď cih. špalík, krabice 15x15x10cm	kus	269,00000	385,00	103 565,00
46	210010315RT3	Krabice odbočná KT 250, bez zapojení - obdélníková, včetně dodávky KT 250 s víčkem	kus	269,00000	456,50	122 798,50
7+14+18+224+6				269		
47	210810055RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	269,00000	82,50	22 192,50

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	002	Zateplení obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		prostup pro napáj.kabel žaluzie : (7+14+18+224+6)*1,0		269		

Díl: VN	Vedlejší náklady					22 000,00
48	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00
Díl: ON	Ostatní náklady					22 000,00
49	005261030R	Finanční rezerva	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00

Celkem						10 318 792,04
---------------	--	--	--	--	--	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	003	Náhrada vnějších otvorových výplní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				143 206,03
1	612409991RT2	Začistění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m	635,06000	198,00	125 741,88
		$(0,8+0,5+0,8)*(4+4)+(0,55+0,85+0,55)*(18+6+7+21)+(0,42+1,15+0,42)*4+(0,5+1,1+0,5)*2+(0,55+1,4+0,55)+(0,3+0,3+0,3)*2$		134,66		
		$(1,1+1,1+1,1)*2$		6,6		
		$(1,1+1,1+1,1)*2+(1,5+1,5+1,5)*(6+8+15)+(1,3+1,5+1,3)*3$		149,4		
		$(1,41+2,1+1,41)*(12+10+21+27)$		344,4		
2	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	127,01200	137,50	17 464,15
		Položka pořadí 1 : 635,06000*0,2		127,012		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				28 633,84
3	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	79,76000	359,00	28 633,84
		Položka pořadí 4 : 199,40000*0,4		79,76		
Díl: 64		Výplně otvorů				55 931,70
4	648991113RT2	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 250 mm	m	199,40000	280,50	55 931,70
		$2,1*(12+10+21+27)$		147		
		$1,1*2+1,5*(6+8+15)+1,5*3$		50,2		
		$1,1*2$		2,2		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				5 841,00
5	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	531,00000	11,00	5 841,00
		výměna oken dveří - 3 m2/ks : 177*3,0		531		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				62 681,80
6	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2	kus	341,00000	16,50	5 626,50
		1kř. : $18+3+11+10+21$		63		
		2kř. : $2*(6+9+16+3)$		68		
		3kř. : $3*(12+10+21+27)$		210		
7	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	23,00000	27,50	632,50
		1kř. : $2+2+15$		19		
		2kř. : $2*2$		4		
8	968062244R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	28,29200	187,00	5 290,60
		$0,85*0,55*(18+6+7+21)+1,15*0,42*4+1,1*0,5*2+1,4*0,55+0,3*0,3*2$		28,292		
9	968062245R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	2,42000	115,50	279,51
		$1,1*1,1*2$		2,42		
10	968062355R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 2 m2	m2	8,27000	178,20	1 473,71
		$1,1*1,1*2+1,3*1,5*3$		8,27		
11	968062356R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 4 m2	m2	272,52000	154,00	41 968,08
		$2,1*1,41*(12+10+21+27)+1,5*1,5*(6+8+15)$		272,52		
12	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	31,35000	169,40	5 310,69
		$0,75*2,2*2*(2+2+15)$		31,35		
13	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	5,67000	158,40	898,13
		$1,26*2,25*2$		5,67		
14	968072244R00	Vybourání kovových ráků oken jednod. pl. 1 m2	m2	3,20000	306,90	982,08
		$0,5*0,8*(4+4)$		3,2		

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	003	Náhrada vnějších otvorových výplní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
15	968071112R02	Vyvěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	8,00000	27,50	220,00

strojovny : 8

8

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	6 604,56
----------------	--------------------------------	-----------------

16	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	13,34255	495,00	6 604,56
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

Díl: 764	Konstrukce klempířské	400 027,28
-----------------	------------------------------	-------------------

17	764718302R00	Oplechování parapetů z AL plechů lak., rš 240 mm	m	728,26000	513,60	374 034,34
----	--------------	--	---	-----------	--------	------------

SOKL-PARAPET :

JZ a SZ průčelí : 0,85*6*4+1,4+1,15*2

24,1

boční strany : 0,3*2+1,15

1,75

SV průčelí : 0,85*6*4+1,15*4

25

FASÁDA-PARAPET :

JZ a SZ průčelí :

336,06

2,1*(7*4*4+6*4)+1,5*6+1,5*6*2+1,505*6+2,405*6

boční strany : 1,45*6+1,45*7+1,5

20,35

SV průčelí :

321

2,1*(7*10+6*4+6)+1,5*6*6+0,85*4+1,15*4+2,05*2*7+1,45*2*7

18	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	677,41000	35,20	23 844,83
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

FASÁDA-PARAPET :

JZ a SZ průčelí :

336,06

2,1*(7*4*4+6*4)+1,5*6+1,5*6*2+1,505*6+2,405*6

boční strany : 1,45*6+1,45*7+1,5

20,35

SV průčelí :

321

2,1*(7*10+6*4+6)+1,5*6*6+0,85*4+1,15*4+2,05*2*7+1,45*2*7

19	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	1,25989	1 705,00	2 148,11
----	--------------	---	---	---------	----------	----------

Díl: 766	Konstrukce truhlářské	1 326 853,08
-----------------	------------------------------	---------------------

20	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	742,03000	121,00	89 785,63
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

(0,5+0,8+0,5)*(4+4)+(0,55+0,85+0,55)*(18+6+7+21)+(0,42+1,15+0,42)*4+(0,5+1,1+0,5)*2+(0,55+1,4+0,55)+(0,3+0,3+0,3)*2+(1,1+1,1+1,1)*2+(1,1+1,1+1,1)*2+(1,5+1,5+1,5)*(6+8+15)+(1,3+1,5+1,3)*3+(1,41+2,1+1,41)*(12+10+21+27)

(2,2+0,75+2,2)*(2+2+15)+(2,25+1,26+2,25)*2

109,37

21	766601121R00	Montáž těsnění připoj. spáry, parapet, fólie, pásky	m	199,40000	121,00	24 127,40
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

Položka pořadí 4 : 199,40000

199,4

22	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	73,00000	502,70	36 697,10
----	--------------	--	-----	----------	--------	-----------

50/80 : 8

8

85/55 : 18+6+7+21

52

155/42 : 4

4

110/50 : 2

2

140/55 : 1

1

30/30 : 2

2

110/110 : 2+2

4

23	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	32,00000	984,50	31 504,00
----	--------------	--	-----	----------	--------	-----------

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	003	Náhrada vnějších otvorových výplní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		150/150 : 6+8+15		29		
		130/150 : 3		3		
24	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	kus	70,00000	1 158,30	81 081,00
		210/141 : 12+10+21+27		70		
25	766629304R00	Montáž balkonových dveří plastových	kus	21,00000	991,10	20 813,10
		21		21		
26	61143252R71	Dveře balkonové plastové 1křídlové 75x220 cm OS	kus	19,00000	4 695,90	89 222,10
27	61143260R748	Dveře balkonové plastové 2křídlové 1260x2250 cm OS/O	kus	2,00000	7 540,50	15 081,00
28	61143580R30	Okno plastové 1křídlové profil Rehau 30x30 cm OS	kus	2,00000	981,20	1 962,40
29	61143585R45	Okno plastové 1křídlové profil Rehau 85x55 cm OS	kus	52,00000	1 980,00	102 960,00
30	61143585R66	Okno plastové 1křídlové profil Rehau 110x50 cm OS	kus	2,00000	2 046,00	4 092,00
31	61143590R74	Okno plastové 1křídlové profil Rehau 140x55 cm OS	kus	1,00000	2 396,90	2 396,90
32	61143594R42	Okno plastové 1křídlové profil Rehau 155x42 cm OS	kus	4,00000	2 537,70	10 150,80
33	611435R81	Okno plastové 1křídlové profil Rehau 50x80 cm OS	kus	8,00000	1 849,10	14 792,80
34	61143631R10	Okno plastové 2křídlové Rehau 110x110 cm O/OS	kus	4,00000	4 261,40	17 045,60
35	61143637R	Okno plastové 2křídlové Rehau 150x150 cm O/OS	kus	29,00000	5 986,20	173 599,80
36	61143831R33	Okno plastové dvoukřídle 130 x 150 cm O+OS bílé	kus	3,00000	5 614,40	16 843,20
37	61143855R41	Okno plastové trojkřídle 210 x 141 cm OS+O+OS bílé	kus	70,00000	8 376,50	586 355,00
38	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	8,89188	938,30	8 343,25
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				5 544,00
39	771270010RBM	Úprava podlah po výměně výplní otvorů	bm	25,20000	220,00	5 544,00
		21*1,2		25,2		
Díl: 784		Malby				23 915,09
40	784450010RA0	Malba z malíř. směsí jednobarevná s bílým stropem	m2	679,40600	35,20	23 915,09
		ostění :				
		Položka pořadí 20 : 742,03000*0,2		148,406		
		výměna oken,dveří - dotč. prostory - 3 m2/ks : 177*3,0		531		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				44 629,09
41	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	19,81050	291,50	5 774,76
42	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	19,81050	396,00	7 844,96
43	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	376,39954	15,40	5 796,55
44	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	19,81050	234,30	4 641,60
45	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	19,81050	1 038,40	20 571,22
Díl: VN		Vedlejší náklady				22 000,00
46	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				22 000,00
47	005261030R	Finanční rezerva	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00
Celkem						2 147 867,47

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	003	Náhrada vnějších otvorových výplní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	004	Úpravy a zateplení střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 712		Povlakové krytiny				777 824,51
1	712300833RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 3vrstvé, z ploch jednotlivě nad 20 m2	m2	2 510,55000	55,00	138 080,25
		9 vrstev : (11,0*75,35+2,0*1,0*4)*3		2510,55		
2	712300841RT1	Odstranění mechu ze střech plochých do 10°, běžný stupeň znečištění	m2	836,85000	0,00	0,00
		11,0*75,35+2,0*1,0*4		836,85		
3	712373111RU3	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton, tl. izolace do 250 mm, Alkorplan 35716 tl. 1,5 mm	m2	835,09000	341,90	285 517,27
		11,0*(75,35-0,16)+2,0*1,0*4		835,09		
4	712378003R00	Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 250 mm	m	162,00000	180,40	29 224,80
		75,35+11,3+75,35		162		
5	712391172RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - včetně dodávky textilie Aralep	m2	1 086,09000	51,50	55 933,64
		Položka pořadí 11 : 835,09000		835,09		
		půda :				
		Položka pořadí 9 : 265,00000		265		
		odpočet strojovny : -4,0*3,5		-14		
6	712340010RAC	Povlaková krytina střech do 10°, přitavením, 1x, 1x ALP, 1x NAIP Elastodek 50 SP	m2	835,09000	318,70	266 143,18
		Položka pořadí 11 : 835,09000		835,09		
7	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	2,41766	1 210,00	2 925,37
Díl: 713		Izolace tepelné				787 468,56
8	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	14,00000	88,00	1 232,00
		strojovna : 4,0*3,5		14		
9	713134211RO5	Montáž parozábrany na stěny s přelepením spojů, parotěsná fólie DEKFOL N 140 standard	m2	265,00000	79,60	21 094,00
		půda : 265,0		265		
10	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá, materiál ve specifikaci	m2	251,00000	88,00	22 088,00
		půda :				
		Položka pořadí 9 : 265,00000		265		
		odpočet strojovny : -4,0*3,5		-14		
11	713141326R00	Izolace tepelná střech do tl.250 mm,2vrstvy,kotvy	m2	835,09000	131,00	109 396,79
		11,0*(75,35-0,16)+2,0*1,0*4		835,09		
12	2837593900R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 120 mm	m2	2 215,62360	277,20	614 170,86
		+2 % :				
		Položka pořadí 11 : 835,09000*2,04		1703,5836		
		Položka pořadí 10 : 251,00000*2,04		512,04		
13	63151544R	Deska minerální ISOVER TF PROFÍ 1000x600x120 mm, podélné vlákno	m2	28,56000	488,40	13 948,70
		Položka pořadí 8 : 14,00000*2,04		28,56		
14	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	5,21194	1 062,60	5 538,21
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				20 311,65
15	721170967R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 160	kus	24,00000		0,00
16	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm	m	12,00000		0,00
		24*0,5		12		
17	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 125	kus	24,00000		0,00

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	004	Úpravy a zateplení střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
6*4			24			
18	721231212RT6	Vtok střešní sanační v povl.kryt., střecha zateplen, průměr 125 mm	kus	24,00000		0,00
19	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL, souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm	kus	12,00000	1 679,70	20 156,40
20	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,25068	619,30	155,25
Díl: 728		Vzduchotechnika				
21	728618111R00	Montáž ventilační turbíny	kus	12,00000	1 320,00	15 840,00
3*4			12			
22	728618212R00	Ventilační turbína Lomanco, Al hlavice BIB 12c	kus	12,00000	4 015,00	48 180,00
23	998728103R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,03768	1 375,00	51,81
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
24	762441113RT2	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1 vrst., hmoždinkami, včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 18 mm	m2	48,60000	722,70	35 123,22
0,3*(75,35+11,3+75,35)			48,6			
25	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	0,57299	1 518,00	869,80
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
26	764395410R00	Střešní dilatace Al tl. 0,63mm, jednodíl. rš 250mm	m	0,00000		0,00
27	764817163R00	Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 630 mm	m	162,00000		0,00
75,35+11,3+75,35			162			
28	764778122RT1	PREFA odpadní trouby kruhové, D 100 mm, v barvě tmavě hnědá, antracitová, světle šedá	m	252,00000	839,30	211 503,60
Položka pořadí 32 : 252,00000			252			
29	764778111RT1	PREFA žlab podokapní půlkruhový, RŠ 250 mm, v barvě tmavě hnědá, antracitová, světle šedá	m	218,70000	792,00	173 210,40
Položka pořadí 30 : 218,70000			218,7			
30	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	218,70000	27,50	6 014,25
75,35+11,3+75,35+12,0+1,2+17,0+9,5+3,5+5,5+8,0			218,7			
31	764430840R00	Demontáž oplechování zdi, rš od 330 do 500 mm	m	173,00000	41,80	7 231,40
75,35+11,3+75,35+11,0			173			
32	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm	m	252,00000	27,50	6 930,00
21,0*12			252			
33	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	1,19292	1 705,00	2 033,93
Díl: M21		Elektromontáže				
34	210200020RAB	Hromosvod - nové svody hromosvodu vč.kotev do fasády, uzemnění, revize	kpl	4,00000	36 085,50	144 342,00
35	210200020DMT	Hromosvod - demontáž	kpl	4,00000	3 300,00	13 200,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
36	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	39,03785	291,50	11 379,53
37	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	39,03785	396,00	15 458,99
38	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	741,71919	15,40	11 422,48
39	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	39,03785	234,30	9 146,57
40	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	39,03785	4 400,00	171 766,54
Díl: VN		Vedlejší náklady				
41	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				
42	005261030R	Finanční rezerva	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	004	Úpravy a zateplení střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Celkem						2 513 309,24
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	005	Lodžie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				118 617,30
1	632421140RU1	Potěr WEBER Saint-Gobain, ručně zpracovaný, tl. 30 mm, weber.bat balkonový	m2	156,36000	504,10	78 821,08
2	632421160RV1	Potěr WEBER Saint-Gobain, ručně zpracovaný, tl. 50 mm, weber.floor 4320, samoniv., pev. 30 MPa, s vlákny	m2	19,08500	1 753,40	33 463,64
		2,05*1,1*1		2,255		
		3,3*0,85*6		16,83		
3	711212312R00	Penetrace podkladů weber.podklad half	m2	156,36000	40,50	6 332,58
		2,05*1,1*6		13,53		
		3,5*1,0*36		126		
		3,3*0,85*6		16,83		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				87 587,40
4	965042131RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2, ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	12,50880	2 750,00	34 399,20
		0,08*2,05*1,1*6		1,0824		
		0,08*3,5*1,0*36		10,08		
		0,08*3,3*0,85*6		1,3464		
5	965048250R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, MC do 50%	m2	156,36000	33,00	5 159,88
6	965081813RT1	Bourání dlažeb terac., čedič. tl. do 30 mm, nad 1 m2, ručně, dlaždice teracové	m2	156,36000	77,00	12 039,72
		2,05*1,1*6		13,53		
		3,5*1,0*36		126		
		3,3*0,85*6		16,83		
7	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	253,50000	27,50	6 971,25
		(1,1+2,05+1,1)*6		25,5		
		(1,0+3,5+1,0)*36		198		
		(0,85+3,3+0,85)*6		30		
8	722130913R00	Přeřezání ocelové trubky DN 25	kus	192,00000	16,50	3 168,00
		(6+36+6)*4		192		
9	764421850R00	Demontáž oplechování říms, rš od 250 do 330 mm	m	158,10000	16,50	2 608,65
		2,05*6		12,3		
		3,5*36		126		
		3,3*6		19,8		
10	767914810R00	Demontáž oplocení rámového H do 1 m	m	158,10000	147,00	23 240,70
		2,05*6		12,3		
		3,5*36		126		
		3,3*6		19,8		
Díl: 711		Izolace proti vodě				111 047,99
11	711212000RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod., Primer G (fa Mapei)	m2	181,71000	26,40	4 797,14
		Položka pořadí 21 : 181,71000		181,71		
12	711212012RT3	Hydroizolační povlak vyztužený tkaninou, Mapelastic (fa Mapei), pružná hydroizolace	m2	156,36000	295,40	46 188,74
13	711401112R00	Páska KERDI-KEBA	m	253,50000	122,40	31 028,40
		(1,1+2,05+1,1)*6		25,5		
		(1,0+3,5+1,0)*36		198		
		(0,85+3,3+0,85)*6		30		
14	711404101R00	Výztužná stěrka s armovací tkaninou	m2	156,36000	177,20	27 706,99

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	005	Lodžie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
15	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	1,24085	1 069,20	1 326,72
Díl: 713 Izolace tepelné						19 216,22
16	713121211R00	Izolace podlah balkónů a lodžii, lepená, 1 vrstva	m2	19,08500	233,60	4 458,26
1.NP. : 2,05*1,1*1+3,3*0,85*6				19,085		
17	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	253,50000	15,70	3 979,95
(1,1+2,05+1,1)*6				25,5		
(1,0+3,5+1,0)*36				198		
(0,85+3,3+0,85)*6				30		
18	283755014R	Deska izolační fasádní Kooltherm K5 1200x400x 50mm, fenolická pěna se skelnou tkaninou	m2	19,46670	547,70	10 661,91
+2% : 19,085*1,02				19,4667		
19	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,10926	1 062,60	116,10
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						806 246,76
20	767200002RA0	Zábradlí balkonové, nátěry	m	158,10000	5 099,60	806 246,76
2,05*6+3,5*6*6+3,3*6				158,1		
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						420 017,15
21	771101210RT2	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr ASO-Unigrund K	m2	181,71000	26,40	4 797,14
lodžie-plocha : 156,36				156,36		
lodžie-sokl : 0,1*253,5				25,35		
22	771475014RV2	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, Soloflex (lepidlo), ASO-Flexfuge (spár.hmota)	m	253,50000	97,90	24 817,65
(1,1+2,05+1,1)*6				25,5		
(1,0+3,5+1,0)*36				198		
(0,85+3,3+0,85)*6				30		
23	771577925R00	Podlahový profil koutový DILEX-EK U 11/ O 10 mm	m	215,10000	194,80	41 901,48
24	771578011RT3	Spára podlaha - stěna, silikonem, Mapesil AC (fa Mapei)	m	430,20000	38,50	16 562,70
2*(1,1+2,05-0,8+1,1)*6				41,4		
2*(1,0+3,5-0,8+1,0)*36				338,4		
2*(0,85+3,3-0,8+0,85)*6				50,4		
25	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	156,36000	11,00	1 719,96
26	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	181,71000	33,00	5 996,43
Položka pořadí 21 : 181,71000				181,71		
27	771775109RV2	Montáž podlah keram.vnější, hladké, tmel, 30x30 cm, Soloflex (lepidlo), ASO-Flexfuge (spár.hmota)	m2	156,36000	459,80	71 894,33
28	59764203R	Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm, Nordic	m2	179,81400	385,00	69 228,39
+15% : 156,36*1,15				179,814		
29	59764241R	Dlažba Taurus Granit matná sokl 300x80x9 mm, Nordic	kus	824,46755	47,30	38 997,32
+15% : 215,1*3,333*1,15				824,46755		
30	59764250R	Dlažba Taurus Granit balkónová tvarovka 29,8x15 cm, Nordic	kus	605,98940	233,20	141 316,73
+15% : (2,05*6+3,5*36+3,3*6)*3,333*1,15				605,9894		
31	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	5,11482	544,50	2 785,02
Díl: 787 Zasklívání						377 616,80
32	787592164R04	Zasklení lodžii posuvnými skly v. 2,0 m, š. do 4 m	kus	22,00000	17 164,40	377 616,80
22				22		

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	005	Lodžie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				75 769,88
33	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	44,32542	291,50	12 920,86
34	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	44,32542	396,00	17 552,87
35	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	842,18305	15,40	12 969,62
36	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	44,32542	234,30	10 385,45
37	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	44,32542	495,00	21 941,08
Díl: VN		Vedlejší náklady				22 000,00
38	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				22 000,00
39	005261030R	Finanční rezerva	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00

Celkem	2 060 119,50
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání



STAVEBNÍ ÚPRAVY
BYTOVÝ DŮM NA BALABENCE 1431-33, 1437, 1438, PRAHA 9

REALIZACE STAVBY

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle paragrafu 2586 až 2630 zákona číslo 89/2012 Sb. – nového občanského zákoníku

(dále jen "NOZ")

Článek I
SMLOUVNÍ STRANY

(1) Objednatel:

Název, adresa:
se sídlem
zastoupené

IČ:
Obchodní rejstřík: MS v Praze, oddíl S, vl.
Bankovní spojení:
Číslo běžného účtu:

(2) Zhotovitel:

Název, adresa: IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.
se sídlem J. Milíče 679, 370 05, České Budějovice
Elektronická adresa: berger@izoltechnik.cz,
Zástupce pro zakázku: Ing. Berger Martin
Statutární zástupci: Dobeš Ivan, Ing. Havel Petr
IČ, DIČ: 251 51 541, CZ251 51 541
Obchodní rejstřík: Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 6262
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., UniCredit Bank, a.s.
Číslo běžného účtu: 212907704 / 0300, 31862009/2700
Zástupce ve věcech technických: Jaroslav Středa - výrobní manažer
Stavbyvedoucí:

uzavírají následující smlouvu o dílo



Článek II

VÝCHOZÍ PODKLADY A ÚDAJE

Podklady, které měl zhotovitel k dispozici ke dni uzavření této smlouvy, a na jejichž základě byla smlouva uzavřena:

- (1) Nabídka zhotovitele „Revitalizace bytových domů Na Balabence 1431-33, 1437, 1438, Praha 9“
- (2) Projektová dokumentace zpracovaná firmou ENGINEERS CZ.

Článek III

PŘEDMĚT SMLOUVY A ZPŮSOB JEHO PŘEDÁNÍ

- (1) **Úplný název zakázky:**

ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN PANELOVÉHO DOMU

PÍŠKOVA 1950 - 1955, PRAHA 5 - STODŮLKY

REALIZACE STAVBY

- (2) **Předmět plnění:**

Předmětem plnění je realizace stavby – stavebních úprav výše uvedeného panelového domu podle výchozích podkladů. Oprava bude spočívat zejména v následujících činnostech a pracích:

- Zateplení obvodových stěn (kvalitativní třída A), střeš a strojoven výtahů
- Zemní a sanační práce
- Bourací práce a demontáže
- Dílčí výměna výplní otvorů, příprava pro instalaci vnějších žaluzií – západní strana
- Sanace betonových lodžii (zábradlí, podlaha)
- Výměna klempířských konstrukcí
- Oprava stávajících hromosvodů
- Rekonstrukce okapového chodníku vč. drenážního potrubí
- Dodávka a montáž zasklení lodžii
- Ostatní stavební přídružené práce viz. příloha (cenový položkový rozpočet)

(3) Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele vlastním jménem, na vlastní odpovědnost, na své náklady a na vlastní nebezpečí. Objednatel je odpovědný za to, že řádný průběh prací zhotovitele nebude rušen zásahy osob, kteří nejsou řádnými účastníky řízení stavebního díla.

(4) Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit dohodnutou smluvní cenu, jestliže přejímací řízení prokáže, že předmět díla je schopen sloužit svému účelu a splňuje kvalitativní a kvantitativní parametry v rozsahu objednatelem odsouhlaseného položkového rozpočtu zhotovitele, zpracovaného dle projektové dokumentace. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně nejméně 5 pracovních dnů předem.

(5) Dílo bude předáno protokolem o předání a převzetí díla. Objednatel je povinen převzít dílo, pokud je dílo řádně dokončeno. Objednatel dílo převezme i tehdy, když v zápisu o předání a převzetí díla budou uvedeny drobné vady a nedodělky s termínem jejich odstranění, které samy o sobě, nebo ve spojení s jinými, nebrání plynulému, bezpečnému a řádnému užívání díla v souladu s účelem díla.

(6) O převzetí díla obě strany sepiší zápis, na jehož konci bude výslovně uvedeno, že zhotovitel dílo předává a objednatel přejímá, případně proč dílo odmítá přejmout. Součástí zápisu bude soupis vad a nedodělků, které nebrání užívání díla, s uvedením termínu jejich odstranění.



(7) Obě smluvní strany připraví k řízení o předání a převzetí podklady k finančnímu vypořádání. Zhotovitel připraví konečnou fakturu.

Článek IV

KVALITATIVNÍ DODACÍ PODMÍNKY

- (1) Kvalitativní dodací podmínky jsou určeny projektovou dokumentací, položkovým rozpočtem zhotovitele a rozsahem písemně dohodnutých požadavků.
- (2) Práce nebo dodávky budou provedeny podle technických podkladů dodavatelů a výrobců v kvalitě, která je pro tento druh prací a staveb obvyklá při zajištění podmínek ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví.

Článek V

CENA ZA DÍLO

- (1) Cena za dílo je stanovena dohodou na základě výkazu výměr z projektové dokumentace, výzvy a nabídky zhotovitele v podobě položkového rozpočtu následovně:

Cena díla – základ daně z přidané hodnoty	19 452 260 Kč
Daň z přidané hodnoty	2 917 839 Kč
Cena celkem	22 370 099 Kč

- (2) Cena díla respektuje parametry stanovené projektem, položkovým rozpočtem zhotovitele a bude měněna pouze v případě objednávky víceprací/méněprací či záměn materiálů ze strany objednatele.
- (3) Vícepráce/méněpráce či záměny materiálů budou objednány objednatelem zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel zpracuje do týdne cenový návrh a předá jej k odsouhlasení objednateli. Po odsouhlasení bude vícepráce provedena a méněpráce nerealizována. Případné vícepráce/méněpráce budou řešeny zvláštní fakturou do dne vystavení konečné faktury.

Článek VI

ČASOVÝ PLÁN A TERMÍN REALIZACE STAVBY

- (1) Stavba bude zahájena protokolárním předáním a převzetím staveniště v květnu 2018. Stavební práce budou zahájeny do 1 týdne od protokolárního předání a převzetí staveniště. Zahájení stavby je podmíněno vydáním platného stavebního povolení příslušného stavebního úřadu.
- (2) Stavba bude ukončena protokolárním předáním a převzetím díla do 6 měsíců od zahájení stavebních prací. Součástí tohoto protokolu bude i případný soupis vad a nedodělků s termínem jejich odstranění. V případě, že nebude protokol podepsán objednatelem, ačkoli bylo dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno nebo bylo dokončeno s drobnými vadami a nedodělkami, jenž nebrání užívání díla, má se za to, že je stavba dokončena dnem dokončení díla.
- (3) Stavba bude probíhat podle aktualizovaného harmonogramu prací, který bude předložen objednateli 3 týdny před zahájením.
- (4) V případě, že dojde k nedodržení harmonogramu prací a termínu dokončení díla, a toto bylo prokazatelně způsobeno překážkami na straně objednatele nebo nevhodnými klimatickými podmínkami neumožňující aplikovat předepsané technologické postupy, prodlužuje se termín dokončení o tuto dobu, a v souladu s tím se upraví harmonogram prací. O této skutečnosti se neprodleně provede zápis do stavebního deníku.



Článek VII

PLATEBNÍ A FAKTURAČNÍ PODMÍNKY

(1) Objednatel bude proplácet provedené práce na základě měsíčních faktur – dílčích daňových dokladů, doložených položkovým soupisem provedených prací, jejich oceněním v souladu s ROZPOČTEM, a schváleným technickým dozorem objednatele panem V případě, že nebude položkový soupis provedených prací objednatelem schválen bezdůvodně, má se za to, že zhotoviteli vznikl nárok na zaplacení této části díla jejím dokončením.

(2) Objednatel bude provedené práce proplácet na základě zhotovitelem dle odst. 1 předložených dílčích daňových dokladů až do výše 90% ceny díla. Úhrada zbývajících 10 % z ceny díla bude objednatelem dočasně pozastavena a uvolněna po stvrzení závěrečného předávacího protokolu a odstranění případných vad a nedodělků.

(3) Splatnost daňových dokladů je 21 kalendářních od dne doručení daňového dokladu objednateli. Datum zdanitelného plnění je poslední kalendářní den v měsíci. Úhrada faktur bude provedena jako bezhotovostní z účtu objednatele na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě.

(4) Daňový doklad (faktura) musí mít náležitosti podle § 29, zákona číslo 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platné znění. Pouze pokud daňový doklad nebude mít požadované náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit jej zhotoviteli k doplnění. V tomto případě se přeruší plynuvší lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opraveného dokladu objednateli.

Článek VIII

ZÁRUKA, VADY DÍLA, ODPOVĚDNOST ZA VADY, REKLAMACE

(1) Zhotovitel se zavazuje k tomu, že dílo bude po dobu 120 měsíců – fasáda, střecha, lodžie, 60 měsíců – zábradlí, zasklení (dále jen záruční doba) způsobilé k použití ke smluvenému účelu, zachová si vlastnosti smluvené touto smlouvou, případně bude mít vlastnosti obvyklé. Odpovědnost zhotovitele za vady díla se řídí příslušnými ustanoveními NOZ. Záruční doba se začíná počítat dnem převzetí bezvadného díla, tedy po odstranění vad a nedodělků v případě, že nebude dílo objednatelem převzato bezdůvodně, pak běží záruční doba okamžikem prokazatelného dokončení bezvadného díla. Pokud jsou součástí stavebního díla nátěry kovových a betonových konstrukcí, vztahuje se na tyto části díla záruční lhůta 24 měsíců. Po odstranění poslední vady a nedodělku bude sepsán krátký zápis, ve kterém bude běh záruční doby vyznačen.

(2) Pokud budou objednateli dodány práce s vadami, má právo na jejich bezplatné odstranění. Dílo je vadné, jestliže nemá vlastnosti, stanovené touto smlouvou nebo nemá vlastnosti obvyklé. V případě, že odchylka od těchto předpisů byla prokazatelně včas projednána s objednatelem a objednatelem schválena, není toto považováno za vadu díla.

(3) Zhotovitel neodpovídá za vady díla, způsobené dodržáním nevhodných pokynů, daných objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost pokynů prokazatelně upozornil zápisem do stavebního deníku, a objednatel na jejich dodržení trval. Tuto skutečnost запиše do stavebního deníku.

(4) Objednatel je povinen vady díla, na níž se vztahuje záruka zhotovitele reklamovat bez zbytečného odkladu poté, co vadu zjistí. V reklamaci musí objednatel vady popsat, případně uvést, jak se projevují nebo jaké mají důsledky, a bude-li to možné, připojí vhodné důkazní prostředky, které umožní ověřit oprávněnost reklamace, a uvede požadovaný termín jejich odstranění.

(5) Zhotovitel je povinen reklamovanou vadu odstranit, pokud se jedná o vadu oprávněnou. Nástup na odstranění reklamací je do 2 pracovních dnů, pokud tento stav ohrožuje užívání objektu, v ostatních případech do 30 pracovních dnů. Důvod neuznání reklamace je zhotovitel povinen oznámit objednateli



písemně do 5 pracovních dnů. Požadavek na prodloužení termínu s odstraněním reklamace je zhotovitel povinen oznámit objednateli do 5 pracovních dnů od obdržení reklamace. V případě neodstranění reklamace v dohodnuté lhůtě je objednatel oprávněn vadu odstranit na své náklady a tyto následně přefakturovat zhotoviteli.

Článek IX

PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA

- (1) Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli kontrolu postupu prací na díle formou kontrolních dnů stavby, které se budou konat jedenkrát týdně v souladu s harmonogramem prací. Z každého kontrolního dne bude pořízen písemný zápis, který bude potvrzen zástupci obou smluvních stran. Lze řešit i zápisem do stavebního deníku. V případě těch částí díla, které budou zakryty a objednatel se k jejich kontrole nedostaví, ačkoli byl s termínem kontroly prokazatelně seznámen nejméně 3 pracovní dny předem, má se za to, že proti provedení těchto prací nemá námitek.
- (2) Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění prací kdykoliv v jejich průběhu bez předchozího ohlášení.
- (3) Po celou dobu provádění díla – ode dne předání a převzetí staveniště - je zhotovitel povinen vést stavební deník, do něhož bude zapisovat denně záznamy o průběhu stavby. Povinnost vést deník končí bezvadným předáním a převzetím díla (po odstranění vad a nedodělků).
- (4) Objednatel má povinnost nejméně jednou týdně přečíst zápisy ve stavebním deníku, vlastním zápisem potvrdit kontrolu stavby a stavebního deníku, a zaujímat stanoviska k zapsaným skutečnostem. V případě že tak neučiní, má se za to, že změny Díla provedené zápisy stran ve stavebním deníku schválil.
- (5) Zhotovitel se zavazuje projednat s objednatelem všechny nutné podstatné změny oproti výchozím a zadávacím podkladům, které vyplynou v průběhu zpracování díla.
- (6) Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky nebo jiné důvody, jenž nestojí objektivně na straně zhotovitele, které znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je povinen zhotovitel bez zbytečného odkladu písemně oznámit tuto skutečnost objednateli a navrhnout další postup, případně změnu smlouvy. Pokud tato skutečnost brání postupu prací na díle, je oprávněn zhotovitel práce přerušit a to až do doby, kdy překážky pominou. V případě, že nedojde ke změně smlouvy v přiměřené době, nejpozději však do 15 pracovních dnů ode dne oznámení překážek, má kterákoli ze stran právo od této smlouvy odstoupit.
- (7) Při přerušení prací zhotovitele podle odstavce (6) dohodnou smluvní strany další postup prací, případně změnu díla nebo smlouvy, a způsob finančního vypořádání. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 pracovních dnů po přerušení prací na změně smlouvy, může kterákoliv strana od smlouvy odstoupit.
- (8) Termíny plnění zhotovitele podle této smlouvy se prodlužují o dobu, na kterou bylo provádění díla přerušeno ve smyslu ustanovení této smlouvy.
- (9) Po dobu, kdy bude stavba prováděna, to je ode dne předání a převzetí staveniště zhotoviteli do doby předání díla a staveniště objednateli, nese plnou zodpovědnost za bezpečnost práce a ochranu zdraví, požární ochranu, ostrahu a zajištění staveniště zhotovitel.

Článek X

SOUČINNOST ZHOTOVITELE A OBJEDNATELE

- (1) Objednatel se zavazuje zajistit k předání staveniště pro zhotovitele napojovací místa elektrické energie a vody v prostoru staveniště a určený prostor ke skladování materiálu. Náklady na spotřebu energie a spotřebu vody hradí zhotovitel na základě měření spotřeby energií.



- (2) Ostatní součinnost bude dohodnuta při kontrolách stavby nebo na kontrolních dnech.
- (3) Objednatel zajistí zhotoviteli přístup do objektu v souladu s harmonogramem prací.
- (4) Zhotovitel bude práce v objektu provádět v souladu s harmonogramem prací.
- (5) Změna harmonogramu, vyvolaná kteroukoliv smluvní stranou, musí být oběma stranami schválena nejpozději 5 pracovních dnů před zahájením prací v konkrétním místě stavby.
- (6) Pokud nedojde k dohodě o úpravě harmonogramu, platí požadavek objednatele za současného respektování technologických požadavků zhotovitele.
- (7) V případě jakékoli součinnosti objednatele podle této smlouvy bude zhotovitelem k poskytnutí součinnosti určena lhůta. Uplyne – li tato lhůta marně, má zhotovitel podle své volby si buď zajistit na náklady objednatele náhradní plnění a není - li to možné z povahy plnění, pak po předchozím upozornění od této smlouvy odstoupit.

Článek XI

PLATNOST SMLOUVY A ZÁNİK ZÁVAZKU

- (1) Smlouva je uzavřena v den, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručen druhé smluvní straně. Smlouva vzniká projevením souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany.
- (2) Účinnost smlouvy zaniká řádným splněním všech závazků, v ní uvedených. V odůvodněných případech lze tuto smlouvu zrušit písemnou dohodou smluvních stran. Tuto smlouvu nelze zrušit nebo vypovědět jednostranně s výjimkou případů, kdy lze podle této smlouvy nebo platných a účinných právních předpisů od smlouvy odstoupit.
- (3) V případě zániku závazku před jeho splněním provedou strany inventarizaci rozpracovanosti stavby v řízení, které se řídí stejnými pravidly jako řízení o předání a převzetí hotového díla.
- (4) Zanikne-li závazek provést dílo z důvodu vyšší moci, vypořádají strany své závazky tak, že objednatel uhradí zhotoviteli již provedenou část díla.
- (5) Zanikne-li závazek z důvodů na straně objednatele nebo zhotovitele podle článku XII, vypořádají strany navzájem finanční plnění tak, že objednatel uhradí zhotoviteli již provedenou část díla.
- (6) Zanikne-li závazek z jiných důvodů než v bodě 4. a 5, vypořádají strany navzájem finanční plnění tak, že objednatel uhradí zhotoviteli již provedenou část díla.

Článek XII

ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- (1) V případě hrubého a opakovaného porušení kvality prací nebo časového plánu stavby si objednatel vyhrazuje právo od smlouvy odstoupit.
- (2) V případě prodlení s finančním plněním objednatele má zhotovitel právo zastavit práce na provádění díla z důvodů na straně objednatele. Trvá-li prodlení déle jak 15 pracovních dnů, má zhotovitel právo od smlouvy odstoupit.
- (3) V případě odstoupení od smlouvy se vypořádání stran řídí článkem XI.



Článek XIII

SMLUVNÍ POKUTY

- (1) Neuhrazení měsíční faktury ve sjednaných lhůtách dává zhotoviteli právo účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny neuhrazené faktury za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- (2) V případě nedodržení termínu dokončení stavby podle článku VI, bodu (2) této smlouvy má objednatel právo účtovat smluvní pokutu v částce 0,1 % z ceny nedokončeného díla bez DPH za každý i započatý pracovní den prodlení. Toto ustanovení se nevztahuje na případy uvedené v článku VI, odstavci 4.
- (3) Pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků je dohodnutá smluvní pokuta ve výši 500 Kč za každou vadu a pracovní den prodlení.
- (4) Ustanovením o smluvní pokutě zůstávají práva obou stran na náhradu prokazatelně vzniklé škody nedotčena.

Článek XIV

AUTORSKÁ PRÁVA A OCHRANA INFORMACÍ

- (1) Zhotovitel se zavazuje použít podklady, předané k plnění předmětu podle této smlouvy, pouze k účelu, pro které jsou určeny. Neposkytne podklady ani jejich části třetím osobám k jinému předmětu plnění, než je stanoveno touto smlouvou nebo k jinému účelu, než pro které jsou podklady zhotoveny. V případě, že toto ustanovení nedodrží, bude objednatel zhotoviteli účtovat náhradu škody.
- (2) Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy náležitě respektovat práva duševního vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním této smlouvy dotčena, a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny.
- (3) Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně-technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera a nezneužijí těchto informací pro jiné účely, než pro plnění předmětu této smlouvy.

Článek XV

OSTATNÍ USTANOVENÍ

- (1) Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat technologické předpisy dodavatelů materiálů a podmínky této smlouvy, bude se řídit výchozími podklady, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a stanovisky dotčených orgánů a organizací.
- (2) Jestliže dohody, uzavřené podle odstavce (1) tohoto článku, budou mít vliv na předmět nebo termín splnění závazku, musí být součástí této dohody i způsob úpravy ceny. Taková dohoda je podkladem pro zpracování dodatku k této smlouvě.
- (3) Smluvní strany nejsou odpovědny za důsledky nesplnění svých závazků včas a řádně, je-li příčinou takového nesplnění vyšší moc.
- (4) Je povinností smluvních stran vzájemně se okamžitě písemně upozorňovat zápisem do stavebního deníku, v případě nebezpečí z prodlení prokazatelně telefonicky (s pořízením záznamu, potvrzením převzetí hovoru zpětným voláním, formou SMS) na okolnosti hrozící vyšší mocí, které mohou negativně ovlivnit plnění závazků a to natolik včas, aby se pokud možno zabránilo vzniku škod.
- (5) Vyšší mocí se pro účely této smlouvy rozumí okolnosti vylučující odpovědnost ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 NOZ.

**Článek XVI****ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- (1) Tato smlouva se stává právně závaznou i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- (2) V ostatních záležitostech, neupravených touto smlouvou, se vztahy mezi smluvními stranami řídí dle NOZ a dalšími platnými a účinnými právními předpisy.
- (3) Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které mohou zpracovat obě smluvní strany. Dodatky budou platné jen tehdy, budou-li řádně potvrzené podpisy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Pro platnost dodatku se vyžaduje dohoda o celém jeho obsahu. Dodatky eviduje zhotovitel.
- (4) Obě strany se zavazují vyjádřit k návrhům dodatků k této smlouvě písemně, ve lhůtě 10 pracovních dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Jestliže nedojde k dohodě o celém obsahu dodatku do 20 pracovních dnů, opravňuje to zhotovitele přerušit práce na díle. Pokud jsou stanoviska obou stran k návrhu dodatku natolik rozdílná, že se nedá předpokládat ani dohoda v pozdější době, může kterákoliv ze smluvních stran požádat o rozhodnutí soud.
- (5) Obě smluvní strany se dohodly, že v případě rozporů ohledně změny nebo zrušení závazku, vyplývajícího z této smlouvy (vyjma majetkoprávních sporů), po neúspěšném jednání právních zástupců, jedna ze stran požádá o rozhodnutí soud.
- (6) Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu paragrafu 2002 NOZ pokládají vyjma okolností výslovně uvedených v této smlouvě za podstatné porušení smluvních povinností opakované nedodržení harmonogramu prací, opakovaná pozdní úhrada daňových dokladů, opakované neplnění nebo pozdní plnění součinnosti objednatele.
- (7) Zástupci obou smluvních stran prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Potvrzují, že nebyla uzavřena v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Autentičnost smlouvy stvrzují podpisem.
- (8) Tato smlouva bez příloh obsahuje 8 stran textu a vydává se ve čtyřech oboustranně potvrzených výtiscích, z nichž každý má platnost originálu, po dvou výtiscích pro každou smluvní stranu.
- (9) Nedílnou součástí této smlouvy je:

- nabídka zhotovitele ze dne 25.4.2018

V Praze dne

OBJEDNATEL

.....

.....

V Praze dne 25.4.2018

ZHOTOVITEL

Ivan Dobeš – jednatel



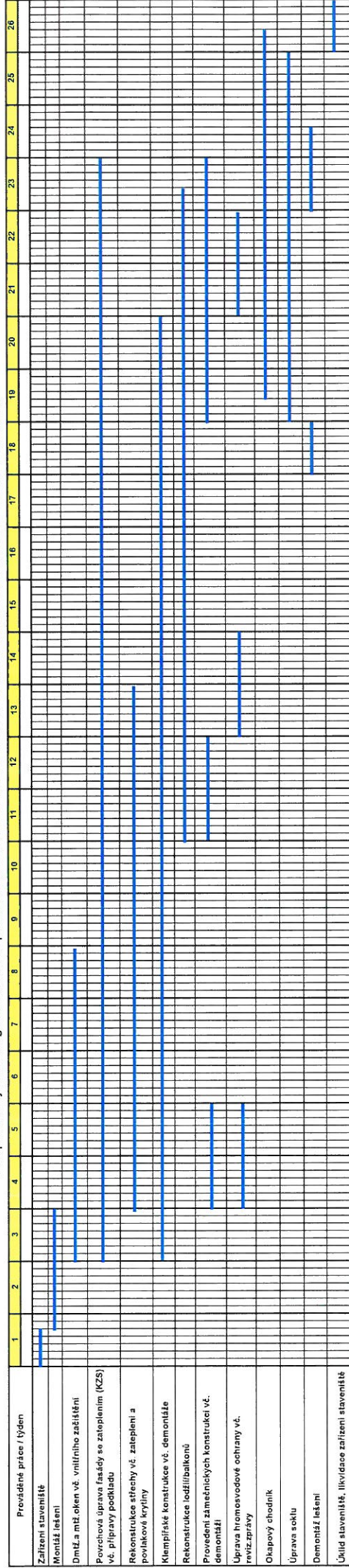
IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Jana Milíče 679
370 01 České Budějovice
tel./fax: 385 510 493

IČ: 25151541 DIČ: CZ25151541

3

Předpokládaný harmonogram stavebních prací na akci : REVITALIZACE BYTOVÝCH DOMŮ NÁMĚSTÍ NA BALABENCE 1431-1438, PRAHA 9



Jan Kocourek
IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.



IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

3

Jana Mikešová
370 01 Čáslav/Budějovice
tel./fax: 385 610 493

IC: 25151541 DIČ: CZ25151541

www.izoltechnik.cz

AKCE: **Revitalizace bytových domů**

V ULICI náměstí Na Balabence čp. 1431-33, 1437, 1438

Zvláštní příloha č. P6

PROHLÁŠENÍ UCHAZEČE

Já, Ivan Dobeš, jako jednatel společnosti IZOLTECHNIK CZECH s.r.o. čestně prohlašuji, že:

Jsem prostudoval všechny pokyny, podmínky a specifikace zadávací dokumentace stavby –

Revitalizace bytových domů

náměstí Na Balabence čp. 1431-33, 1437, 1438

a vyjasnil jsem si všechna případná sporná ustanovení a nesrovnalosti v této zadávací dokumentaci, čímž mohu potvrdit její plnou akceptaci.

Dále potvrzuji, že jsem seznámen s podmínkami staveniště a se všemi okolnostmi, které mohou mít vliv na navržený obsah smlouvy o dílo a na cenu díla, že předložená nabídka tyto okolnosti respektuje a naše nedokonalá informovanost není důvodem k pozdější změně ceny díla a termínů jeho provedení.

Zavazuji se, že tuto zakázku „**Revitalizace bytových domů**“

V ULICI náměstí Na Balabence čp. 1431-33, 1438“

nepostoupím jinému zhotoviteli a ani nezměním další zhotovitele – subdodavatele – uvedené v nabídce bez písemného souhlasu zadavatele. Jsem si vědom, že porušení tohoto pravidla může být důvodem pro odstoupení objednatele od smlouvy, a nesu veškeré náklady spojené s případnou změnou subdodavatelů.

Všechny údaje uvedené v naší nabídce jsou pravdivé a zadavatel má právo si všechny uvedené údaje ověřit.



IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Jana Milýce 679 **3**
370 01, České Budějovice
tel./fax: 385 510 493
IČ: 25151541 DIČ: CZ25151541

.....
razítko a podpis oprávněného zástupce uchazeče

AKCE: **Revitalizace bytových domů**

V ULICI: **Náměstí Na Balabence čp. 1431-33, 1437, 1438**

Zvláštní příloha č. 3

PŘEHLED OBRATU ZÁJEMCE

rok	celkový obrat zájemce (tis. Kč bez DPH)	obrat za stavební práce (tis. Kč bez DPH)
2014	86 630	86 630
2015	125 982	125 982
2016	122 152	122 152
2017	113 596	113 596



IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Jana Mníče 679
370 01 České Budějovice
tel./fax: 385 510 493
IČ: 25151541 DIČ: CZ25151541

3

.....
razítko a podpis oprávněného zástupce zájemce

Revitalizace bytových domů náměstí Na Balabence čp. 1431-33, 1437, 1438

Zvláštní příloha č. P7

SOUPIS SUBDODAVATELŮ

Já, jako společnosti čestně prohlašuji, že společnost využije při realizaci zakázky následující subdodavatele:

Název subdodavatele	IČ	Práce, které bude subdodavatel provádět	Předpokládaný rozsah plnění zakázky v procentech

Prohlašuji, že nemáme v úmyslu zadat určitou část zakázky jiné osobě (subdodavateli)



www.izoltechnik.cz

IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Jana Milice 679
370 01 České Budějovice
tel./fax: 385 510 493
IČ: 25151541 DIČ: CZ25151541

3

.....
razítko a podpis oprávněného zástupce uchazeče

Revitalizace bytových domů

náměstí Na Balabence čp. 1431-33, 1437, 1438

Zvláštní příloha č. P8

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O POČTU ZAMĚSTNANCŮ A VÝŠI OSOBNÍCH NÁKLADŮ

Já, Ivan Dobeš, jako jednatel společnosti IZOLTECHNIK CZECH s.r.o. čestně prohlašuji, že společnost:

- zaměstnává 26 vlastních zaměstnanců ke dni podání nabídky,
- a její roční průměrné osobní náklady za poslední tři roky dle výkazu zisků a ztrát činí 8 070 000 Kč.

Osoba níže podepsaná prohlašuje, že je oprávněna učinit toto prohlášení a je si vědoma možných právních důsledků, zamlčí-li nějakou skutečnost nebo uvede-li nepravdivý údaj.



IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Jana Mlýnská 679
370 01 České Budějovice
tel./fax: 385 510 493
IČ: 25051541 DIČ: CZ25151541

3

.....
razítko a podpis oprávněného zástupce uchazeče

AKCE: **Revitalizace bytových domů**

V ULICI náměstí Na Balabence čp. 1431-33, 1437, 1438

Zvláštní příloha č. 5

neměnný vzor

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Čestně prohlašuji, že společnost IZOLTECHNIK CZECH s.r.o., IČ: 251 51 541, každý člen statutárního orgánu a odpovědný zástupce splňují kvalifikační požadavky uvedené v § 53 zákona č. 137/2006 Sb. tím, že podle písmene

- a) nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu
- b) nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu
- c) v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplacení podle zvláštního právního předpisu
- d) vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující, nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů
- e) není v likvidaci
- f) nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele
- g) nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele.
- h) nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele
- i) nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů
- j) není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek
- k) nebyla mu v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.



IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Jana Mlýnce 679
370 01 České Budějovice
tel./fax: 385 510 493
IČ: 25151541 DIČ: CZ25151541

3

.....
razítko a podpis oprávněného zástupce uchazeče



Číslo žádosti: P70690596

Žádost doručena: 04.04.2018 13:30:02

Zpracováno: 04.04.2018 13:30:02

Počet záznamů: 0



P70690596

Na žádost se vydává:

VÝPIS Z EVIDENCE REJSTŘÍKU TRESTŮ PRÁVNICKÝCH OSOB

Identifikace subjektu:

Identifikační číslo osoby:	25151541
Obchodní firma nebo název:	IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.
Sídlo:	Jana Miliče 679, České Budějovice 4, 370 01
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným

Obsah evidence Rejstříku trestů České republiky:

Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby

Konec obsahu evidence Rejstříku trestů České republiky.

Konec sestavy



Kulaté razítko a podpis



Číslo žádosti: 253199360
Žádost doručena: 04.04.2018 13:28:02
Zpracováno: 04.04.2018 13:28:02
Počet záznamů v ČR: 0 (nula)
Počet příloh: 0 (nula)

Na žádost osoby s údaji níže uvedenými se vydává:

VÝPIS Z EVIDENCE REJSTŘÍKU TRESTŮ FYZICKÝCH OSOB

Osobní údaje:

Jméno:	IVAN
Příjmení:	DOBEŠ
Rodné příjmení:	DOBEŠ
Datum narození / rodné číslo:	04.08.1973 / 7308041224
Pohlaví:	MUŽ
Místo / okres narození:	ČESKÉ BUDĚJOVICE / ČESKÉ BUDĚJOVICE
Stát narození:	ČESKÁ REPUBLIKA
Státní občanství:	ČESKÁ REPUBLIKA

Obsah evidence Rejstříku trestů České republiky:

Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby

Konec obsahu evidence Rejstříku trestů České republiky.

Konec sestavy



Kulaté razítko a podpis



Číslo žádosti: 253196361
Žádost doručena: 04.04.2018 13:14:23
Zpracováno: 04.04.2018 13:14:23
Počet záznamů v ČR: 0 (nula)
Počet příloh: 0 (nula)



0253196361

Na žádost osoby s údaji níže uvedenými se vydává:

VÝPIS Z EVIDENCE REJSTŘÍKU TRESTŮ FYZICKÝCH OSOB

Osobní údaje:

Jméno:	PETR
Příjmení:	HAVEL
Rodné příjmení:	HAVEL
Datum narození / rodné číslo:	15.05.1969 / 6905152881
Pohlaví:	MUŽ
Místo / okres narození:	TEPLICE / TEPLICE
Stát narození:	ČESKÁ REPUBLIKA
Státní občanství:	ČESKÁ REPUBLIKA

Obsah evidence Rejstříku trestů České republiky:

Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby

Konec obsahu evidence Rejstříku trestů České republiky.

Konec sestavy



Kulaté razítko a podpis

ka pošta

Finanční úřad pro Jihočeský kraj
Mánesova 1803/3a
371 87 ČESKÉ BUDĚJOVICE

V Č. Budějovicích
dne

Územní pracoviště v Českých Budějovicích
F. A. Gerstnera 1/5
370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE
Čj.: 15601/18/2201-51521-307473
Vyřizuje: Tejkalová Věra Bc.
Oddělení vyměřovací I
Telefon: 387 723 111 č. dveří: 440

DIČ: CZ25151541

IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Jana Milíče 679
ČESKÉ BUDĚJOVICE 4
370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE 1

P O T V R Z E N Í

Shora uvedený správce daně na základě žádosti o vydání potvrzení podle § 66 odst. 1 a § 67 odst. 3 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů o neexistenci daňových nedoplatků výše uvedeného daňového subjektu zaevidované dne 05.04.2018 pod č.j. 13301/18/2201-51521-307473, potvrzuje ke dni 09.04.2018

neexistenci daňových nedoplatků

vůči orgánům Finanční správy České republiky.

L.S.

Bc. Tejkalová Věra
vrchní referent



OKRESNÍ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ ČESKÉ BUDĚJOVICE

A. Barcala 1461, 370 05 České Budějovice

adresát: IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.
Jana Milíče 679
370 01 České Budějovice

Váš dopis značky/ze dne **Naše značka (č.j)**
43001/210-8009-19002-18-MO-ÚPD

Vyřizuje linka **V Č. Budějovicích dne**
Bc.Morongová/387755205 4. dubna 2018

IČ : **25151541**
VS : **3320112240**

Potvrzení

Okresní správa sociálního zabezpečení České Budějovice tímto potvrzuje, že shora uvedený zaměstnavatel **nemá** podle dostupných údajů ke dni **4. dubna 2018** nedoplatek pojistného, penále a přírážky k pojistnému na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti. Jmenovaný zaměstnavatel nemá splátkový kalendář.

Potvrzení se vydává na žádost zaměstnavatele.



Mgr. Jitka Pouzarová
vedoucí oddělení účtárny pojistného a dávek
OSSZ České Budějovice

Rozdělovník: 1 x žadatel
1 x OSSZ Účtárna pojistného a dávek

ka pošta



Vojenská zdravotní pojišťovna České republiky

sídlem Drahobejlova 1404/4, 190 03 Praha 9

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 7564

Pobočka České Budějovice, Česká 193/24, 370 04 České Budějovice

IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

IČ: 25151541

Jana Milíče 679

370 01 České Budějovice



Váš dopis / značka

Evid. č.

1846001345/5721

Vyřizuje / telefon

Klabouchová 387783125

Datum

5.4.2018

POTVRZENÍ O BEZDLUŽNOSTI

Vojenská zdravotní pojišťovna ČR potvrzuje, že plátce pojistného na veřejné zdravotní pojištění:

IZOLTECHNIK CZECH s.r.o., č.plátce: **2515154100**, sídlem: Jana Milíče 679, 370 01 České Budějovice

odváděl pojistné v souladu s jím avizovanými platbami podle § 25 zák. č. 592/1992 Sb., v platném znění a k dnešnímu dni nemá splatný nedoplatek pojistného, penále a pokuty.

Při ověření bezdlužnosti vychází VoZP ČR z údajů svého informačního systému. Vystavením potvrzení není dotčeno právo zdravotní pojišťovny na provedení kontroly a postup podle zák. č. 592/1992 Sb., o pojistném na veřejné zdravotní pojištění.

Ing.Jiří Mareček

vedoucí oddělení kontroly

plateb pojistného pobočky VoZP ČR

Rozdělovník:

výtisk č. 1 – plátce

výtisk č. 2 - VoZP ČR



Regionální pobočka Plzeň,
pobočka pro Jihočeský, Karlovarský a Plzeňský kraj
Sady 5. května 59
306 30 PLZEŇ

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

25151541

NAŠE ZN.:

VZP-18-01336827-C888

VYŘIZUJE:

Mgr. Alžběta Vacková

TEL.:

+420 952 227 221

E-MAIL:

alzbeta.vackova@vzp.cz

DATUM:

9. dubna 2018

IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.
Jana Milíče 679
370 01 České Budějovice

P O T V R Z E N Í

Potvrzujeme tímto, že

IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

IČ: 25151541

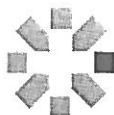
Sídlo: Jana Milíče 679, 370 01 České Budějovice

u VZP ČR nemá ke dni 9. dubna 2018 evidován splatný nedoplatek pojistného a penále na veřejném zdravotním pojištění.

Právo kontrolních orgánů VZP ČR na provedení dodatečné kontroly odvodů pojistného na zdravotní pojištění zůstává nedotčeno.

Toto potvrzení se vydává na žádost zástupce organizace.

Mgr. Alžběta Vacková,
odborná referentka administrativy, Referát peněžních operací
Regionální pobočka Plzeň, pobočka pro Jihočeský, Karlovarský a Plzeňský kraj
Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky



Česká průmyslová
zdravotní pojišťovna

IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.
Jana Milíče 679
370 01 České Budějovice - České
Budějovice 4

Váš dopis zn. / Ze dne

Naše značka
PBE0386364

Vyřizuje
Dita Fáturová
dita.faturova@cpzp.cz

Tel. 386 323 285

Datum
04.04.2018

Potvrzení

Potvrzujeme, že

IZOLTECHNIK CZECH s.r.o., Jana Milíče 679, 370 01 České Budějovice - České Budějovice 4
IČ: 25151541

nemá u České průmyslové zdravotní pojišťovny ke dni 04.04.18 splatný nedoplatek pojistného a penále na veřejné zdravotní pojištění.

Právo kontrolních orgánů ČPZP na kontrolu skutečností, které nejsou v současné době známy, zůstává nedotčeno bez ohledu na toto potvrzení.

Toto potvrzení se vydává na základě žádosti plátce pojistného.

Dita Fáturová
samostatný referent pobočky

04.04.2018

Česká průmyslová zdravotní pojišťovna
Pobočka České Budějovice
Žitkova tř. 1
370 01 České Budějovice

Česká průmyslová zdravotní pojišťovna, zapsaná ve veřejném rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl A XIV, vložka 545
IČO: 47672234, Kód pojišťovny: 205, e-mail: posta@cpzp.cz, www.cpzp.cz
Sídlo: Jeremenkova 161/11, Vítkovice, 703 00 Ostrava, Infocentrum: 810 800 000, 599 090 111
ID datové schránky ČPZP: mk5ab8i

ID: CPZP/MDNAV/2018/OMA/FAUDITA/0000651

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Českých Budějovicích
oddíl C, vložka 6262

Datum vzniku a zápisu:	24. června 1996
Spisová značka:	C 6262 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích
Obchodní firma:	IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.
Sídlo:	Jana Milíče 679, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice
Identifikační číslo:	251 51 541
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	pokrývačství, tesařství provádění staveb, jejich změn a odstraňování výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Statutární orgán:	
jednatel:	IVAN DOBEŠ, dat. nar. 4. srpna 1973 Brožíkova 440/1, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice Den vzniku funkce: 18. června 2004
jednatel:	Ing. PETR HAVEL, dat. nar. 15. května 1969 Budivojova 1243/17, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice Den vzniku funkce: 6. dubna 2012
Způsob jednání:	Jednatel společnosti Ivan Dobeš, nar. 4.8.1973 jedná jménem společnosti samostatně. Jednatel společnosti Ing. Petr Havel jedná jménem společnosti vždy společně s dalším jednatelem. Písemné právní úkony jménem společnosti činí jednatel, resp. jednatele tak, že k obchodní firmě společnosti připojí svůj podpis.
Společníci:	
Společník:	IVAN DOBEŠ, dat. nar. 4. srpna 1973 Brožíkova 440/1, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice
Podíl:	Vklad: 100 000,- Kč Splaceno: 100 000,- Kč Obchodní podíl: 100 %
Základní kapitál:	100 000,- Kč



Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 05.04.2018 11:31:40

Obchodní firma: **IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.**
Adresa sídla: **Jana Miliče 679, 370 01, České Budějovice - České Budějovice 4**
Identifikační číslo osoby: **25151541**
Statutární orgán nebo jeho členové:
Jméno a příjmení: **Ing. Petr Havel (4)**
Vznik funkce: **06.04.2012**
Jméno a příjmení: **Ivan Dobeš (5)**
Vznik funkce: **18.06.2004**

Živnostenské oprávnění č. 1

Předmět podnikání: **Pokrývačství, tesařství**
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**
Vznik oprávnění: **13.02.2002**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Jiří Dobeš (1)**

Živnostenské oprávnění č. 2

Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**
Vznik oprávnění: **16.09.2005**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Jiří Dobeš (1)**

Živnostenské oprávnění č. 3

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**
Obory činnosti: **Výroba plastových a pryžových výrobků**
Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků
Zprostředkování obchodu a služeb
Velkoobchod a maloobchod
Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí
Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
Druh živnosti: **Ohlašovací volná**
Vznik oprávnění: **24.06.1996**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Živnostenské oprávnění č. 4

Předmět podnikání: **Projektová činnost ve výstavbě**
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**
Vznik oprávnění: **13.04.2011**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Ing. Jiří Ježek (2)**

Živnostenské oprávnění č. 5

Předmět podnikání: Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
Druh živnosti: Ohlašovací vázaná
Vznik oprávnění: 26.10.2016
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: Ing. Jiří Buriánek (3)

Provozovny k předmětu podnikání číslo

2. Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

Adresa: Jana Miliče 679, 370 01, České Budějovice - České Budějovice 4
Identifikační číslo provozovny: 1003414451
Zahájení provozování dne: 20.04.2011
Adresa: Střelnická 1861/8a, 182 00, Praha 8 - Kobylisy
Identifikační číslo provozovny: 1010235354
Zahájení provozování dne: 03.04.2015

3. Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Obor činnosti: Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Adresa: Jana Miliče 679, 370 01, České Budějovice - České Budějovice 4
Identifikační číslo provozovny: 1003414451
Zahájení provozování dne: 20.04.2011

Obor činnosti: Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

Adresa: Jana Miliče 679, 370 01, České Budějovice - České Budějovice 4
Identifikační číslo provozovny: 1003414451
Zahájení provozování dne: 20.04.2011

Obor činnosti: Velkoobchod a maloobchod

Adresa: Novohradská 398/32, 370 01, České Budějovice - České Budějovice 6
Identifikační číslo provozovny: 1003340164
Zahájení provozování dne: 18.11.2004

Adresa: Jana Miliče 679, 370 01, České Budějovice - České Budějovice 4
Identifikační číslo provozovny: 1003414451
Zahájení provozování dne: 20.04.2011

5. Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady

Adresa: Jana Miliče 679, 370 01, České Budějovice - České Budějovice 4
Identifikační číslo provozovny: 1003414451
Zahájení provozování dne: 26.10.2016

Adresa místa, kde lze vypořádat případné závazky po ukončení činnosti v provozovně (§ 31 odst. 16 živnostenského zákona)

1. Místo pro vypořádání závazků: Jana Miliče 679, 370 01, České Budějovice - České Budějovice 4

Adresa: Hornátecká 1772/19, 182 00, Praha 8 - Kobylisy

Identifikační číslo provozovny: 1003414460

Ukončení činnosti v provozovně: 03.04.2015

Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: Jiří Dobeš (1)
Datum narození: 05.01.1937
Občanství: Česká republika

Jméno a příjmení: Ing. Jiří Ježek (2)
Datum narození: 16.02.1973
Občanství: Česká republika

Jméno a příjmení:	Ing. Jiří Buriánek (3)
Datum narození:	23.02.1970
Občanství:	Česká republika

Jméno a příjmení:	Ing. Petr Havel (4)
Datum narození:	15.05.1969

Jméno a příjmení:	Ivan Dobeš (5)
Datum narození:	04.08.1973

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: **Magistrát města České Budějovice**

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.

IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Jana Milíče 679, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice
Česká republika



obdržel

ZLATÝ CERTIFIKÁT

číslo CQS 69/2010 - 2018

Pro integrovaný systém managementu v souladu s požadavky:

QMS - ČSN EN ISO 9001 : 2016
EMS - ČSN EN ISO 14001 : 2016
SM BOZP - ČSN OHSAS 18001 : 2008

Tento certifikát platí pro:

Zajišťování a provádění:

- pozemních staveb včetně jejich změn a odstraňování
- vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS)
- plochých a šikmých střešních konstrukcí
- revitalizace bytových jader, rozvodů zdravotní instalace a ústředního vytápění
- rekonstrukce balkónů a lodžii
- instalace výplní otvorů (oken, balkónových a vchodových dveří, atd.)

Platnost certifikátu omezena do: 03. 03. 2021

Datum vydání: 04. 03. 2018



Jana Olšanská

Ing. Jana Olšanská
Vedoucí certifikačního orgánu



CQS z.s.
Prosecká 412/74
190 00 Praha 9 – Prosek
Česká republika



CQS z.s.
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Česká republika

CQS je certifikačním orgánem č. 3029 akreditovaným podle normy ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pro certifikaci systémů managementu



CERTIFIKÁT

číslo: CQS 2036/2018

CQS na základě kladného výsledku certifikačního auditu
prohlašuje, že systém managementu kvality



IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.
Jana Milíče 679, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice, Česká republika

byl prověřen a shledán v souladu s požadavky

ČSN EN ISO 9001 : 2016

Tento certifikát platí pro procesy:

Zajišťování a provádění:

- pozemních staveb včetně jejich změn a odstraňování
- vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS)
 - plochých a šikmých střešních konstrukcí
- revitalizace bytových jader, rozvodů zdravotní instalace a ústředního vytápění
 - rekonstrukce balkónů a lodžii
- instalace výplní otvorů (oken, balkónových a vchodových dveří, atd.)

•••••

Platnost certifikátu omezena do: 03. 03. 2021
Rozhodnutí o certifikaci: 04. 03. 2018
Datum vydání: 04. 03. 2018
Datum udělení prvního certifikátu: 24. 05. 2010





Ing. Jana Olšanská
Vedoucí certifikačního orgánu



Členové CQS*:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p., Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p., Institut pro testování a certifikaci, a.s.,
Strojírenský zkušební ústav, s.p., Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Textilní zkušební ústav, s.p.

* Seznam členů CQS platný v době vydání certifikátu. Aktuální seznam je k dispozici na www.cqs.cz.

CQS z.s.
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Česká republika

CQS je certifikačním orgánem č. 3029 akreditovaným podle normy ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pro certifikaci systémů managementu



C E R T I F I K Á T

číslo: CQS 33/2018

CQS na základě kladného výsledku certifikačního auditu
prohlašuje, že systém environmentálního managementu



IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Jana Milíče 679, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice, Česká republika

byl prověřen a shledán v souladu s požadavky

ČSN EN ISO 14001 : 2016

Tento certifikát platí pro procesy:

Zajišťování a provádění:

- pozemních staveb včetně jejich změn a odstraňování
- vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS)
 - plochých a šikmých střešních konstrukcí
- revitalizace bytových jader, rozvodů zdravotní instalace a ústředního vytápění
 - rekonstrukce balkónů a lodžii
- instalace výplní otvorů (oken, balkónových a vchodových dveří, atd.)

•••••

Platnost certifikátu omezena do: 03. 03. 2021

Rozhodnutí o certifikaci: 04. 03. 2018

Datum vydání: 04. 03. 2018

Datum udělení prvního certifikátu: 24. 05. 2010




Ing. Jana Olšanská

Vedoucí certifikačního orgánu



Členové CQS*:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p., Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p., Institut pro testování a certifikaci, a.s.,
Strojírenský zkušební ústav, s.p., Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Textilní zkušební ústav, s.p.

* Seznam členů CQS platný v době vydání certifikátu. Aktuální seznam je k dispozici na www.cqs.cz.

CQS z.s.
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Česká republika

CQS je certifikačním orgánem č. 3029 akreditovaným podle normy ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pro certifikaci systémů managementu



CERTIFIKÁT

číslo: CQS 34/2018

CQS na základě kladného výsledku certifikačního auditu
prohlašuje, že systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci



IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Jana Milíče 679, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice, Česká republika

byl prověřen a shledán v souladu s požadavky

ČSN OHSAS 18001 : 2008

Tento certifikát platí pro procesy:

Zajišťování a provádění:

- pozemních staveb včetně jejich změn a odstraňování
- vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS)
 - plochých a šikmých střešních konstrukcí
- revitalizace bytových jader, rozvodů zdravotní instalace a ústředního vytápění
 - rekonstrukce balkónů a lodžii
- instalace výplní otvorů (oken, balkónových a vchodových dveří, atd.)

•••••

Platnost certifikátu omezena do: 03. 03. 2021

Rozhodnutí o certifikaci: 04. 03. 2018

Datum vydání: 04. 03. 2018

Datum udělení prvního certifikátu: 24. 05. 2010




Ing. Jana Olšanská

Vedoucí certifikačního orgánu



Členové CQS*:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p., Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p., Institut pro testování a certifikaci, a.s.,
Strojírenský zkušební ústav, s.p., Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Textilní zkušební ústav, s.p.

* Seznam členů CQS platný v době vydání certifikátu. Aktuální seznam je k dispozici na www.cqs.cz.

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 13483

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Lubomír Štorek

jméno a příjmení

560404/1102

rodné číslo

je

autorizovaným technikem

v oboru

pozemní stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0005723

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 14.3.1997



Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo **23394**

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Pavel Klíma

jméno a příjmení

671026/1877

rodné číslo

je

autorizovaným technikem

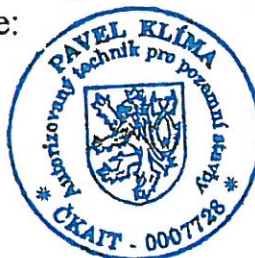
v oboru

pozemní stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0007728

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 25.6.2002



Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT

osvědčení

Pan/paní: .
Firma: **Izoltechnik CZECH s.r.o**
IČ: **25151541**
Adresa: **Střelničná 1861/8A Praha 8 - Kobylisy 18000**

Je teoreticky i prakticky zaškolen(a) pro aplikaci materiálů firmy Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., divize WEBER. Předmětem praktického a teoretického zaškolení bylo:

- Fasádní materiály
- Vnitřní nátěry
- Vnější kontaktní zateplovací systémy (ETICS)
- Systémy pro obklady a dlažby
- Podlahové systémy
- Sanační systémy
- - Komplexní sanace vlhkého zdiva
- - Tlaková injektáž
- - Hydroizolační stěrkové systémy
- - Sanační omítkové systémy
- - Sanace betonových konstrukcí
- Zpracování epoxidových nátěrů, litých epoxidových podlah a plastbetonů

Je způsobilý(á) odborně, kvalitně a spolehlivě provádět uvedené práce a stavby.

Toto osvědčení se vydává na dobu 1 roku.

Klíč k ověření pravosti: **A2TE4UERE9**

Pravost certifikátu můžete ověřit na stránkách www.profiklub.cz

Dne: 8. 1. 2018

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., divize WEBER



weber ②
SAINT-GOBAIN
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
DIČ: CZ25025673, Počernická 272/96, 108 03 Praha 10
Divize WEBER, Radiová 364/3, 102 00 Praha 10



Cech pro zateplování budov ČR, o.s.

Zelený pruh 1294/50, 147 08 Praha 4

OSVĚDČENÍ

o splnění požadavků pro kvalitativní třídu A podle

TP CZB 05-2007

Kritéria pro kvalitativní třídy vnějších tepelně izolačních kontaktních systémů (ETICS)

ETICS s obchodním názvem weber therm elastik E minerál ve skladbě :

- lepicí hmota - lepicí a stěrková hmota weber.therm elastik LZS 720, weber.therm klasik LZS 710, weber.therm technik LZS 730 a weber.therm elastik Z LZS 720 Z (výrobce SGCP CZ a.s., divize Weber, výrobní Kozojedy 169, Kostelec nad Černými lesy),
- tepelně izolační materiál – min. desky kvalitativní třídy A Isover NF 333, Isover TF a Isover TF PROFI (výrobce SGCP CZ a.s., Praha), FASROCK L a FASROCK (výrobce Rockwool a.s., Praha), NOBASIL FKL a FKL a FKL S (výrobce Knauf Insulation s.r.o., Nová Baňa SR),
- hmoždinky - pro povrchovou montáž: ejotherm STR U, STR U 2G, NTK U, NT U a H1 eco (dovozce EJOT CZ s.r.o.), Bravoll PTH-KZ 60/8, PTH-S (výrobce Bravoll spol. s r.o.), Koelner TFIX-8M (dovozce Koelner CZ s.r.o.), fischer TERMOZ 8 U, 8 NZ, CN 8 a TERMOFIX CF 8 (dovozce fischer international s.r.o.), Hilti SD -FV 8 (dovozce Hilti ČR s.r.o.),
- pro zapuštěnou montáž: ejotherm STR U, STR U 2G, fischer TERMOZ 8 SV, Bravoll PTH-SX,
- výztuž - skleněná síťovina VERTEX R117 A101/ weber.therm 117 a VERTEX R131 A101/weber.therm 131 (výrobce SG ADFORS CZ s.r.o., Litomyšl),
- hmota pro vytváření základní vrstvy - lepicí a stěrková hmota weber.therm elastik LZS 720 (výrobce SGCP CZ a.s., divize Weber, výrobní Kozojedy 169, Kostelec nad Černými lesy),
- konečná povrchová úprava – silikonové omítky weber.pas extraClean, weber.pas silikon a weber.pas silikon PLUS, silikátová omítky weber.pas silikát, akrylátové omítky weber.pas akrylát a weber.pas topdry (výrobce SGCP CZ a.s., divize Weber, výrobní Radiová 3 Praha 10, Vápenná, Vápenná 790 64),

splňuje/i

požadavky pro kvalitativní třídu A podle TP CZB 05-2007

Držitel osvědčení:

SGCP CZ a.s., divize Weber, Počernická 272/96, 108 03 Praha

Držitel osvědčení má právo užívat pro ETICS / ~~součást ETICS~~ podle specifikace uvedené v tomto osvědčení, značku pro kvalitativní třídu A



pověřený člen představenstva

předseda představenstva

tajemník

V Praze dne15.03.2013.....

Toto osvědčení nahrazuje všechna dosavadní osvědčení týkající se třídy A vydaná pro ETICS / součást ETICS se stejným obchodním názvem jako v tomto osvědčení.



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



V souladu se směrnicí 89/106/ EHS
(Construction Products Directive)

Ve znění směrnice 93/68/ EHS

Prohlašujeme, že výrobek

vnější tepelně izolační kompozitní systém (ETICS)

weber therm elastik minerál

divize **WEBER**

Výrobce : **Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.**

Sídlo : Počernická 272/96 108 03 Praha 10

IČO : 25029673

Výrobna : Radiová ul. 3, 102 00 Praha 10

určený pro provedení konečné povrchové úpravy stavby za účelem zvýšení
tep.odporu staveb

splňuje požadavky

**Evropského technického schválení
ETA-08/0301 ze dne 30.1.2009**

Seznam dokumentace

- Evropské technické schválení ETA-08/0301, ze dne 30.1.2009, s platností do 29.2.2014, vydané notifikovanou osobou č. 1301, TSÚS, n.o., pobočka Bratislava, Studená 3, 821 04, IČO 31821987
- Certifikát vnitropodnikovej kontroly 1301-CPD-0463, ze dne 12.3.2009, vydaný notifikovanou osobou č. 1301, TSÚS, n.o., pobočka Bratislava, Studená 3, 821 04, IČO 31821987

V Liberci dne 1.8.2011

Petr Vlín
výrobní legislativa
divize **Weber**
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

**Certifikační orgán na výroby
Pobočka 0200 – České Budějovice**

vydává

CERTIFIKÁT

č. 020 - 028863

na výrobek:

Balkónový systém

- weber.podklad haft – penetrační nátěr
- weber.podklad A – penetrační nátěr
- weber.bat opravná hmota – spádová vrstva
- weber.bat balkónový (BP 404) – spádová vrstva
- weber.bat rapid BP 435 – spádová vrstva
- dilatační mirelonový profil, mirelonový provazec
- terizol - hydroizolační hmota
- Kerdi-Keba - bandáž
- BE-14 – těsnicí pás
- balkónový profil – oplechování
- weber.for flex - lepicí tmel
- weber.for duoflex – lepicí tmel
- weber.for profiflex R LD – lepicí tmel
- weber.color perfect - spárovací tmel
- weber.color comfort - spárovací tmel
- Dilex-Eke – dilatační lišta
- weber.color poly - trvale pružný tmel

žadatel:

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., divize Weber

IČ: 25029673

adresa: Počernická 272/96, 108 03 Praha 10

zakázka: Z 020 08 0569

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- výrobek byl podroben zkouškám simulující zatížení klimatických podmínek po dobu 10 let
- u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností s požadavky konkretizovanými v technickém listu výrobku Balkónový systém a technické specifikaci č. 020-028861 ze dne 25. ledna 2013.
- systém kontroly kvality výrobků odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci;

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o certifikaci výrobku č. 020-028862 ze dne 31. ledna 2013 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou České Budějovice, který se předává žadateli.

Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Platnost certifikátu do 31. ledna 2016

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko certifikačního orgánu

České Budějovice, 31. ledna 2013



Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Příloha k certifikátu č. 020 – 028863

Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Certifikát se vztahuje na uvedené materiály a pracovní technologické postupy doporučené výrobcem
3. Držitel certifikátu je povinen:
 - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci výrobků nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného výrobku;
 - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
 - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného výrobku s požadavky příslušné normy;
 - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
 - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
 - f) umožnit certifikačnímu orgánu provádět periodický dozor po dobu platnosti certifikátu.
4. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení výrobku v případě, že dojde ke změně technických specifikací.
5. Platnost tohoto certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dozorů obsažených ve zprávách certifikačního orgánu a předaných držiteli certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 020 – 028863.



České Budějovice, 31. ledna 2013

Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



fatra

Fatra, a.s. Napajedla, tř. T. Bati 1541, PSČ 763 61
uděluje

CERTIFIKÁT

Společnosti

IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

České Budějovice 4, Jana Miliče 679

Na montáž hydroizolačních fóliových systémů FATRAFOL



O tomto prestižním ocenění práce uvedené montážní firmy
rozhodla společnost Fatra, a.s. Napajedla.



Ing. Ivo Hanáček
Generální ředitel Fatra, a.s.

01/2011

fatra

výrobce: Fatra, a.s., tř. Tomáše Bati 1541, 763 61 Napajedla, Czech republic
CE prohlášení o shodě, systém 2+, EN 13956:2006



ES – Prohlášení o shodě

v souladu s direktivou EU č. 89/106/EHS Rady Evropských společenství ve znění direktivy 93/68/EHS, zákonem č. 22/1997Sb. a NV č. 190/2002 Sb. ve znění pozdějších změn

Výrobce: Fatra, a.s.

Místo výroby: Napajedla, tř. Tomáše Bati 1541, PSČ 763 61, Česká republika

tímto prohlašuje, že výrobek: **FATRAFOL 810**

je ve shodě s normou: ČSN EN 13956:2006 Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryžové pásy a fólie na hydroizolaci střech

V rámci počátečních zkoušek byly ověřeny tyto vlastnosti:

Vlastnost	Zkušební norma	Hodnoty pro jednotlivé tloušťky výrobku		
		1,20 mm	1,50 mm	2,00 mm
Zjevné vady	EN 1850-2	Vyhovuje		
Přímost	EN 1848-2	≤ 50 mm		
Rovinnost	EN 1848-2	≤ 10 mm		
Vodotěsnost pro vodu v kapalném skupenství, 10 kPa *)	EN 1928 metoda B	Vyhovuje		
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída E		
Chování při vnějším požáru **)	P ENV 1187	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t3)		
Odolnost proti odlupování ve spoji podél/napříč	EN 12316-2	≥ 260 N/50 mm / ≥ 260 N/50 mm		
Odolnost spoje ve smyku podél/napříč	EN 12317-2	≥ 900 N/50 mm / ≥ 850 N/50 mm		
Pevnost v tahu podél napříč	EN 12311-2	≥ 1000 N/50 mm ≥ 950 N/50 mm		
Tažnost podél/napříč	metoda A	≥ 15 % / ≥ 15 %		
Odolnost proti nárazu	EN 12691 metoda A	Pro tl. 1,2 mm vyhovuje 1000 mm Ostatní tl. -vyhovuje 1250 mm		
	EN 12691 metoda B	vyhovuje 2000 mm		
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730 metoda B	vyhovuje 20 kg		
Odolnost proti protrhávání podél/napříč	EN 12310-2	≥ 180 N / ≥ 180 N		
Rozměrová stálost	EN 1107-2	max. ± 0,3 %		
Ohlédnost za nízkých teplot	EN 495-5	≤ -25 °C		
Vystavení UV záření, zvýšené teplotě a vodě	EN 1297	vyhovuje, třída 0		
Propustnost vodní páry - faktor difuzního odporu μ	EN 1931	21000 ± 3000		

*) Fólie vyhovují i zkušebnímu tlaku 60 kPa.

**) Fólie FATRAFOL 810 LL dosáhla podle BS 476-3:1958 v dané skladbě střešního pláště klasifikační stupeň LL

Technický popis výrobku a jeho použití na stavbě

FATRAFOL 810, je střešní fólie na bázi PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou. Odolává UV záření a může být vystavena přímým povětrnostním vlivům. Fólie Fatrafol 810 je vyrobena válcováním

Varianta s označením AA má zvýšenou požární odolnost. Fólie je určena především k provádění jednovrstvých povlakových krytin plochých střeš, mechanicky kotvených k podkladu, bez zatěžovací vrstvy. Možno ji použít i pro střechy přitížené.

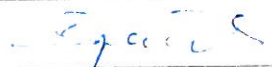
Název a adresa notifikovaného certifikačního orgánu:

Notifikovaná osoba č. 1390 Centrum stavebního inženýrství, a.s. Praha, pracoviště Zlin, K Cihelně 304, 764 32 Zlin – Louky, Česká republika, IČ CZ 45274860, zastoupená ing. Petrem Kučerou, CSc., zástupcem notifikované osoby.

ES Certifikát řízení výroby číslo:

pro Fatrafol 810: certifikát systému řízení výroby č. 1390-CPD-0026/06/Z

Podmínky a doba platnosti certifikátu: - Kontrola výroby 1x ročně, certifikát na dobu neurčitou.

Jméno: Ing. Ivo Špaček	
Funkce vedoucí odboru kvality a ŽP Fatra, a.s.	Fatra, a.s. 084 tř. T. Bati 1541
Datum: 7.4.2011	763 61 Napajedla

STYROTRADE, a.s.
Čakovičky 99
250 63 p.Mratín
IČ: 26152924

vydává

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č.ST- 09

na výrobky

Tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu EPS 200S Stabil

EPS 200S Stabil: EPS-13163-T1-L1-W1-S1-P3-DS(70,-)1-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DLT(1)5-WL(T)5

Reakce na oheň:

Součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{90/90}$ [W/mK]

Napětí v tlaku při 10% stlačení

třída E

0,034

200 kPa

Použití výrobku : Tepelně izolační desky určené pro ploché střechy vysoce zatížené a pro vysoce zatížené podlahy a plovoucí podlahy bez útlumu hluku. Dále lze tyto tepelně izolační desky použít pro izolace šikmých střech (izolace umístěna nad, mezi i pod krokvemi), podkladní vrstvy plochých střech a ploché střechy s běžným zatížením, zavěšené podhledy, izolace obvodových stěn (vnitřní izolace, izolace mezi zdí a přízdívkou, izolace mezi zdí a mechanicky upevněnou krycí vrstvou, izolace pod terénem s i bez izolace proti vodě).

Tímto prohlášením potvrzují, že uvedený typ výrobku odpovídá požadavkům přílohy za normy ZA ČSN EN 13163 a je za podmínek výše určeného použití bezpečný.
Pro výrobek nejsou výrobcem stanoveny zvláštní podmínky pro jeho použití.

Posouzení shody bylo provedeno podle NV 190/2002 Sb., § 5, odst. 1 písm. B) v souladu se Směrnicí Rady 89/106/EHS, příl.č. III, odst.2, bod ii) směrnice o stavebních výrobcích (CPD) V souladu s výše uvedeným postupem posouzení shody byl na výrobek vydán Protokol o zkoušce typu výrobku číslo 1020-CPD-020016355. Protokol vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9- Prosek, pobočka České Budějovice. Autorizovaná osoba 204, Notifikovaná osoba 1020.

V Čakovičkách 20.10.2008

Osoba oprávněná jednat za výrobce : Urban David

Styrotrade, a.s.
Čakovičky 99
250 63 p. Mratín
IČO: 26152924 DIČ: CZ26152924

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané

podle § 13 odst. 2 zákona č. 22 / 1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů a § 8 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Výrobce:

D PLAST a. s.
Lužkovice 206, 763 11 Zlín
Provozovna Mladcová č. 1, 760 01 Zlín
IČO: 00544752

potvrzuje, že na stavebním výrobku Viplanyl (kotvící a dokončovací prvek pro hydroizolační fólie na bázi PVC, oplechování okapů střech, balkónů, střešních úžlabí, říms, podokeníků apod.) bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů a to stanoveným postupem posouzení shody

a prohlašuje,

že vlastnosti uvedeného stavebního výrobku splňují požadavky stanovené v nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Stavební výrobek je za podmínek určeného použití bezpečný. Byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky na výrobek.

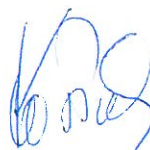
Posouzení vydala autorizovaná osoba:

Institutu pro testování a certifikaci, a.s.
Autorizovaná osoba č. 224
764 21 Zlín
IČO: 47910381
Certifikát č.: 05 0714 V/AO/a
Stavební technické osvědčení: STO-AO 224 - 2077/2005/b s platností do 31. 12. 2014.

Pro posouzení shody byly použity následující zkušební normy:

PN 752-0313-02
PZN 1301-98
PZN 1306-98
PZN 1308-98
PZN 1312-98
ČSN 64 0770
ČSN EN 1465

Ve Zlíně dne: 9. 12. 2011



Ing. Ladislav Košárek

CERTIFIKÁT

autorizované montážní firmy

FIRMA



OKNOTHERM®
solidnost rodinné firmy

OKNOTHERM spol. s r. o., Linecká 377, 382 41 Kaplice, IČ 46678352
výrobce plastových, hliníkových a dřevěných otvorových výplní

tímto certifikátem autorizuje firmu

IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.
Jana Milíče 679
370 01 České Budějovice

IČO: 25151541
DIČ: CZ 25151541

K montážním a ostatním pracím, které souvisejí s instalací jejich výrobků včetně
dodávaného příslušenství. Prohlašuje, že autorizovaná montážní firma
byla seznámena se Směrnicí pro přípravu, řízení a kontrolu montáží a Technologického
postupu montáže otvorových výplní. Tyto dokumenty jsou součástí interní dokumentace dle
normy

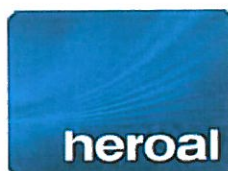
ČSN EN ISO 9001:2001, ČSN EN ISO 14001:2005.



Ing. Jiří Ježek
manažer kvality

Kvalitní profil

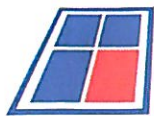
Vydání certifikátu: 1.1.2017



Ing. Jiří Stříbrný
výkonný ředitel



Platnost certifikátu: 31.1.2018



OKNOTHERM®
solidnost rodinné firmy



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

ECONOMIC / O-BD / 2014-01

Výrobce

OKNOTHERM spol. s r.o.
Kaplice, Linecká 377, PSČ 382 41
Česká republika
IČ: 466 78 352

na výrobek

Plastová okna a balkónové dveře ECONOMIC,
profilového systému VEKA SOFTLINE 70 AD,

pro zamýšlené použití

do bytových, občanských a průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky požární odolnosti a kouřotěsnosti. Jsou určeny pro denní osvětlení a přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým účinkům povětrnostních vlivů. Balkónové dveře kromě toho umožňují průchod na balkon, lodžii nebo terasu.

Výrobky musí být instalovány v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku, jinak nejsou zajištěny níže uvedené vlastnosti výrobku.

Posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku

je provedeno dle harmonizované normy ČSN EN 14351-1+A1 Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti, vydána v únoru 2011, systémem prokazování shody 3.

V souladu s výše uvedeným postupem prokazování shody byl na výrobek vydán

Oznámeným subjektem č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., Praha, pracoviště Zlín – K Cihelně 304, Zlín – Louky, PSČ 764 32, Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390-CPD-0223-07/Z ze dne 2.11.2007 a Rozhodnutí č. 3/1390-CPD-0223-07/Z o doplnění hodnot součinitele prostupu tepla U_w ze dne 14.9.2009 a oznámeným subjektem – Centrum stavebního inženýrství a.s., Pražská 16, Praha, PSČ 102 00, Protokol o zkoušce č. 1925 – Stanovení fyzikálních vlastností ze dne 2.8.2010.

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří ECONOMIC, jsou uvedeny v následující tabulce:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	ČSN EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4 <i>pro výrobky vyjma níže uvedených</i> Třída 3 <i>balkónové dveře jednokřídlé a dvoukřídlé</i> Třída 2 <i>balkónové dveře jednokřídlé a dvoukřídlé s prahem</i>	ČSN EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A <i>pro výrobky vyjma níže uvedených</i> Třída 7A <i>okno dvoukřídlé,</i> <i>balkónové dveře jednokřídlé a dvoukřídlé</i> Třída 4A <i>balkónové dveře jednokřídlé a dvoukřídlé s prahem</i>	ČSN EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	ČSN EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje	ČSN EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhovělo	ČSN EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd	ČSN EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla ^{*)}	$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ¹⁾ $U_w = 0,97 \text{ W/m}^2\text{K}$ ²⁾	ČSN EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla ^{**)}	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	ČSN EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g ^{***)}	63 ¹⁾ 50 ²⁾	ČSN EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v ^{***)}	80 ¹⁾ 71 ²⁾	ČSN EN 14351-1+A1
Průvzdušnost	Třída 4 <i>pro výrobky vyjma níže uvedených</i> Třída 3 <i>balkónové dveře s prahem</i>	ČSN EN 14351-1+A1

Poznámka:

- ^{*)} - Součinitel prostupu tepla celého okna je proveden výpočtem dle normy ČSN EN ISO 10077-1 pro jednokřídlé okno velikosti 1230 x 1480 mm. Uvedená hodnota platí se zasklením (v cele ploše křídla) izolačním dvojsklem či trojsklem.
- ^{**) -} Součinitel prostupu tepla celého okna je proveden zkouškou dle normy ČSN EN 12567-1 pro jednokřídlé okno. Uvedená hodnota platí se zasklením (v cele ploše křídla) izolačním dvojsklem $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, ve složení 4-16-4 s distančním rámečkem Chromatec Ultra F nebo TGI. Tepelné vlastnosti – součinitel prostupu tepla zasklení je stanoven dle normy ČSN EN 673.
- ^{***)} - Radiační vlastnost – solární faktor a světelný činitel prostupu je stanoven dle normy ČSN EN 410 pro zasklení izolačním dvojsklem či trojsklem dle použitého zasklení ve výpočtu součinitele prostupu tepla celých dveří. V případě použití jiného typu zasklení (izolační sklo, výplň) jsou hodnoty proměnné a závislé na typu použitého zasklení.
- ¹⁾ - Pro zasklení použito izolační dvojsklo s $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, ve složení 4-16-4 s distančním rámečkem Chromatec Ultra F nebo TGI. Tepelné vlastnosti – součinitel prostupu tepla zasklení je stanoven dle normy ČSN EN 673.
- ²⁾ - Pro zasklení použito izolační trojsklo s $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, ve složení 4-12-4-12-4 s distančním rámečkem Chromatec Ultra F nebo TGI. Tepelné vlastnosti – součinitel prostupu tepla zasklení je stanoven dle normy ČSN EN 673.

Výrobce má zaveden a udržován systém managementu kvality a systém environmentálního managementu v souladu s požadavky EN ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004.

**Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří ECONOMIC jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem.

V Kaplici 1.6.2014



Ing. Jiří Ježek
Manažer kvality

OKNOTHERM, spol. s r.o. ; Kaplice, Linecká 377, PSČ 382 41

IČ: 46678352 ; DIČ: CZ46678352

Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s. ; číslo účtu: 204157077/0300

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 1503

www.oknotherm.cz



Czech

ES CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

evidenční číslo 1017 – CPD – 05.538.466

V souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství ze dne 22. července 1993 a v souladu s nařízením vlády České republiky č. 190/2002 Sb. v platném znění, notifikovaná osoba č. 1017 potvrzuje, že stavební výrobek:

Ocelové konstrukce třídy provedení do EXC 2 dle EN 1090-2
který uvedla na trh společnost



ARS STEEL s.r.o.
náměstí 14. října 1307/2,
CZ - 150 00 Praha 5 - Smíchov
IČ: 28037286

a byl vyroben
Doudlevecká 374/3
CZ - 301 00 Plzeň

je u výrobce podrobován počátečním zkouškám typu výrobku a řízení výroby a dalším zkouškám vzorků odebraným v místě výroby předepsaným způsobem a že notifikovaná osoba č. 1017

TÜV SÜD Czech s.r.o.

provedla počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby.

Rozsah SRV: výroba, montáž

Tento certifikát prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování systému řízení výroby popsaného v příloze ZA normy

EN 1090-1:2009

a že výrobek splňuje všechny předepsané požadavky.

Tento certifikát byl poprvé vydán a zůstává v platnosti, pokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Začátek platnosti: 16.02.2012

Poznámka:

Rozsah platnosti je uveden v příloze, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu

V Praze, dne 16.02.2012



za Notifikovanou osobu 1017



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body

Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006
Pobočka 0700 – Ostrava

vydává

podle ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, a § 2 a 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ

č. 070-043871

na výrobek:

Hliníkové zábradlí

typ / varianta: AluClick

žadateli:

DuoTech, s.r.o.

IČ:	27166180
adresa:	Vodárenská 455, 273 61 Velká Dobrá
výrobce:	DuoTech, s.r.o.
IČ:	27166180
adresa:	Vodárenská 455, 273 61 Velká Dobrá
výrobna:	DuoTech, s.r.o.
adresa:	Močidlanská 227, 272 03 Kladno Dubí
zakázka:	Z070120305

Autorizovaná osoba 204 tímto stavebním technickým osvědčením osvědčuje údaje o technických vlastnostech výrobku, jejich úrovni a postupech jejich zjišťování ve vztahu k základním požadavkům uvedeným v příloze č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Osvědčení je technickou specifikací určenou k posouzení shody uvedeného výrobku.

Počet stran stavebního technického osvědčení včetně strany titulní: 4

Zpracovatel tohoto stavebního technického osvědčení:

Ing. Kateřina Janalíková
vedoucí posuzovatel

Platnost osvědčení do: 30. listopadu 2015

Osoba odpovědná za správnost tohoto stavebního technického osvědčení:

Razítko autorizované osoby 204

Ostrava, 6. listopadu 2012



Ing. Vojtěch Šebek
zástupce vedoucího autorizované osoby

Upozornění: Bez písemného souhlasu vedoucího autorizované osoby 204 se toto stavební technické osvědčení nesmí reprodukovat jinak než celé.

1. Popis výrobku a vymezení způsobu jeho použití ve stavbě:

Hliníkové zábradlí „AluClick“ vyrábí DuoTech, s.r.o. z hliníkových protlačovaných profilů dodávaných firmou Constellium Extrusion Děčín s.r.o. Hliníkové profily jsou vyrobeny ze slitiny EN AW-6063 stav T6 dle ČSN EN 573-3 na speciálních matricích, které jsou v majetku výrobce zábradlí. Jedná se o svařovaná hliníková zábradlí využívaná hlavně pro lodžie, balkóny, terasy apod.

Hliníkové zábradlí AluClick je vyráběno ve variantách pro rovné lodžie, nebo pro oboustranně částečně předsunuté lodžie, kdy je možno využít různých tvarových a úhlových variant konstrukce zábradlí (např. typ U, L, nebo atyp). Zábradlí je opatřeno buď skleněnou výplní (bezpečnostní vrstvené sklo), nebo tyčovou výplní z Al profilů, příp. jejich kombinací.

Jednotlivé prvky hliníkových profilů jsou vyráběny dle zpracované výkresové dokumentace. Pro jednotlivé typy hliníkových zábradlí AluClick jsou zpracovány statické výpočty v souladu s Eurokódy.

Kotvení zábradlí je provedeno chemickými kotvami přes závitové tyče, které jsou uchyceny do konstrukce budovy.

Povrchová úprava hliníkového zábradlí AluClick je prováděna komaxitováním (práškovou úpravou) pro venkovní použití v barevných odstínech dle požadavků zákazníka.

Výrobky se používají jako kovové nebo kombinované ochranné zábradlí v objektech pozemních staveb, (dodávané na stavbu ve formě dílců).

2. Vymezení sledovaných vlastností a způsobu jejich posouzení:

Tab. 1: Sledované vlastnosti hliníkového zábradlí „AluClick“

Č.	Sledovaná vlastnost	Zkušební postup	Počet vzorků		Požadovaná (P)/ Deklarovaná úroveň (D)
			C	D	
1	Mechanická pevnost a stabilita (včetně zatížení rázem)	ČSN 73 2030 ČSN 73 2035 ČSN 74 3305	3	1	D: Statický výpočet dle ČSN EN 1991-1-1 ČSN EN 1999-1-9 Doklady o jakosti použitých materiálů (výplně ...)
2	Rozměry a jejich tolerance	ČSN 73 0212-5	3	1	D: výkresová dokumentace výrobce P: ČSN 74 3305
3	Rozteče otvorů u šroubovaných a nýťovaných konstrukcí	ČSN EN 1090-3	1	1	D: výkresová dokumentace výrobce P: ČSN 74 3305
4	Výška a provedení konstrukčních svárů	ČSN EN 1090-3	-	-	Na základě zpracované WPS
5	Ochrana proti korozi	-	-	-	Pozn. 1)
6	Druh a mechanické vlastnosti použitého materiálu	ČSN EN ISO 6892-1	3	1	D: EN AW-6063 stav T6 dle ČSN EN 755-2, tab.42
7	Chemické složení slitiny	ČSN 42 0602	1	1	D: EN AW-6063 stav T6 dle ČSN EN 573-3, tab.6
8	Mezní rozměry zábradlí (výška zábradlí v závislosti na hloubce volného prostoru, mezery v zábradlí v závislosti na druhu provozu	ČSN 73 0212-5 ČSN 74 3305	3	1	P: ČSN 74 3305

Poznámka: C – certifikace výrobku (§ 6); D – dohled nad certifikovaným výrobkem (§ 6)

1) Sledovaná vlastnost „ochrana proti korozi“ není relevantní vzhledem k materiálu - Al slitina



3. Zajištění systému řízení výroby:

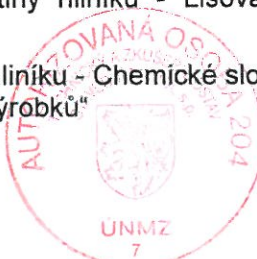
Požadavky na SŘV jsou uvedeny v příloze č. 3 k nařízení vlády č.163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

4. Podklady předložené žadatelem:

- Žádost o výkon činnosti autorizované osoby
- Technologický postup výroby hliníkového zábradlí AluClick
- Statický posouzení typového zábradlí pro lodžie modulové šíře 6,00; 4,00 a 3,00m, provedl Ing. Eva Svobodová – Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 0003769 (zpracování pro jednotlivé typy zábradlí) z dubna 2012
- ES Prohlášení o shodě pro bezpečnostní vrstvené sklo dle ČSN EN 12543, vydal IZOS s.r.o.
- Doklady o odborné způsobilosti svářečského dozoru
- Doklady o odborné způsobilosti svářečů
- Kvalifikační postupy svařování WPQR zpracované dle ČSN EN ISO 15614-2 a postupy svařování WPS zpracované dle ČSN EN 15607
- Způsobilost od dodavatele povrchové ochrany „ALBIXON a.s. pro procesy lakování, chemickou a mechanickou úpravu materiálu a povrchovou úpravu systémem DECORAL
- Dokumentace systému řízení výroby:
 - Směrnice PQ „Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů“
 - Směrnice „Kontrola jakosti“
 - Směrnice pro ověřování a kalibraci
 - Manuál pro údržbu a užívání systémového hliníkového zábradlí
 - Plán údržby a návody na obsluhu
 - Jmenování svářečského dozoru z 30.7.2012 a Smlouva s externím svářečským dozorem z 1.8.2012
 - Záznamová dokumentace

5. Přehled použitých technických předpisů, technických norem a dalších dokladů:

- Interní předpis č.0000AO60 „Zpracování a vydání STO, využití cizích podkladů“, vydaný TZÚS Praha,s.p.
- TN 04_02_05a „Konstrukční kovové stavební díly - Konstrukční kovové a kombinované dílce a prvky (dílece kovového nebo kombinovaného ochranného zábradlí).“
- ČSN 74 3305 „Ochranná zábradlí“
- ČSN EN 1090-3 „Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 3: Technické požadavky na hliníkové konstrukce“
- ČSN EN 1991-1-1 „Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb“
- ČSN EN 1999-1-1 „Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro konstrukce“
- ČSN EN 755-2 „Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 2: Mechanické vlastnosti“
- ČSN EN 573- „Hliník a slitiny hliníku - Chemické složení a druhy tvářených výrobků - Část 3: Chemické složení a druhy výrobků“



- ČSN 73 2030 „Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí. Společná ustanovení“
- ČSN 73 2035 „Zkoušení stavebních dílců na zatížení rázem“
- ČSN 73 0212-5 „Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 5: Kontrola přesnosti stavebních dílců“
- ČSN 73 1411 „Rozteče, roztečné čáry, průměry šroubů nebo nýtů a těžištní osy pro šroubové a nýtové spoje“
- ČSN EN ISO 6892-1 „Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 1: Zkušební metoda za pokojové teploty“
- ČSN 42 0602 „Neželezné kovy a jejich slitiny. Všeobecné požadavky k metodám chemického rozboru“

6. Ověřovací zkoušky:

Pro vystavení stavebního technického osvědčení nebyly prováděny ověřovací zkoušky.

7. Upřesňující požadavky pro posuzování shody:

- Výrobek je zařazen do přílohy č. 2, skupina 4 poř.č.2 podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. zákonů ČR a předepsaný způsob posouzení shody odpovídá § 6 uvedeného nařízení. Výrobce zajišťuje systém řízení výroby v souladu s požadavky § 6 odst. 1, písm. c) uvedeného nařízení.
- Dohled nad certifikovaným výrobkem bude prováděn jedenkrát ročně.





TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body

Certifikační orgán na výroby
Pobočka 0400 – Teplice
vydává

CERTIFIKÁT

č. 040 – 042498

na výrobek:

Bezrámový, posuvně-otočný zasklívací systém IVETA

žadatel:

DuoTech s.r.o.

IČ: 27166180
Adresa: Vodárenská 455, 273 61 Velká Dobrá
Výrobce: DUOTECH s.r.o.
IČ: 27166180
Adresa: Vodárenská 455, 273 61 Velká Dobrá
Výrobna: **Kladno**
Adresa: **Močidlanská 227, Kladno - Dubí**
Zakázka: Z040120183

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností s požadavky konkretizovanými technickou specifikací:

ČSN EN 1991-1-4 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-4: Obecná zatížení –
Zatížení větrem

ČSN 73 0834 Požární bezpečnost staveb – Změny staveb
statický výpočet dle eurokódů pro mezní uspořádání
výrobní dokumentace konkrétní zakázky

- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci;

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 040-042360 ze dne 16. listopadu 2012 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Teplice, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Platnost certifikátu do **30. listopadu 2015**

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Teplice, 16. listopadu 2012



Ing. Pavel Rubáš, Ph.D.
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



V 3048

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3048

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

Centrum stavebního inženýrství a.s.

102 21 PRAHA 10, Pražská 16

vydává

CERTIFIKÁT

č. CO/ C – 100D – 2013 /P

Tento dokument nahrazuje Certifikát č. CO/C-100C-2010/P ze dne 5. 1. 2010, a to z důvodu prodloužení platnosti.

Na výrobek : Přídavné zasklení pro lodžie domů OPTIMI – KVADRO

**Přihlašovatel : OPTIMI spol. s r.o.
Dubečská 4/74, 100 00 Praha 10**

IČO : 65 41 19 78

Výrobce : OPTIMI spol. s r.o., Dubečská 4/74, 100 00 Praha 10

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku :

- mechanická pevnost a stabilita
- požární bezpečnost
- hygiena a ochrana zdraví
- ochrana proti hluku
- úspory energie na vytápění

s ustanoveními ČSN EN 1991-1-1, ČSN 73 0810, ČSN 73 0834, ČSN 73 0532 a ČSN 73 0540 – 1 až 4.

Certifikát je vydán v rozsahu akreditace udělené ČIA osvědčením č. 554/2013 ze dne 7. října 2013 na základě protokolu o certifikaci č. CO/ CP – 100D – 2013 /P.

Datum vydání : 15. 11. 2013

Platnost dokumentu do : 15. 11. 2017

Platnost certifikátu je podmíněna periodickou kontrolou rozhodných vlastností certifikovaného výrobku dle dozorovací smlouvy č. CDS 001.

razitko:



Ing. Petr Kučera, CSc.
ředitel certifikačního orgánu

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Dovozce

Amos Home Studio, s.r.o.
Zelený Pruh 109/1091
140 00 PRAHA 4
ČESKÁ REPUBLIKA

IČO 281 96 511
DIČ CZ 281 96 511

Výrobek

Vnější hliníkové parapety profilované s povrchovou úpravou typ PB/PH 090-400

Výrobce:

Tonava a.s.
Havlíčkova 437
542 32 Úpice
Česká republika

Popis, posouzení shody

Venkovní parapety jsou vyrobeny ze slitiny AlMgSi s možností montáže před zhotovením omítky nebo již po provedené omítkce. Výrobek slouží k dokonalému vedení dešťové vody a je určen pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost. Parapety jsou dodávány v šířce 90 – 400mm, délce 6000mm a tloušťce 1,0 mm.

Výrobek dle zákona č. 22/1997 Sbírky ve znění pozdějších doplnění splňuje požadavky dle nařízení vlády č. 168/97, 170/97, 173/97 a 293/2000 Sbírky ve znění pozdějších doplnění. Posouzení shody bylo provedeno ve smyslu § 12, odstavec 4a) zákona.

Výrobce prohlašuje, že uvedený produkt je za podmínek běžného použití a v souladu s montážními a technickými pokyny bezpečný.

Veškeré doklady od subdodavatelů jsou založeny v TONAVA, a.s.

Na dodávaný materiál bylo vystaveno dodavatelem ujištění o existenci prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sbírky ve znění pozdějších doplnění.

Zařízení vyhovuje požadavkům, kladeným na obdobná zařízení.

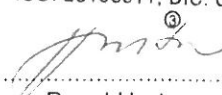
Při výrobě je platňován systém řízení kvality, kterým je zabezpečena shoda všech výrobků, uváděných na trh.

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek splňuje uvedenou shodu

AMOS HOME STUDIO s.r.o
Zelený Pruh 109/1091, 140 00 Praha 4
Sklad: Kyslíková 1984/4, 143 00 Praha 4
IČO: 28196511, DIČ: CZ28196511

V Praze dne: 7.1.2008

Pověřená osoba:



Pavel Hurta
Jednatel společnosti

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Dovozce

Amos Home Studio, s.r.o.

Zelený Pruh 109/1091

140 00 PRAHA 4

ČESKÁ REPUBLIKA

IČO 281 96 511

DIČ CZ 281 96 511

Výrobek

Vnější hliníkové parapety tažené pro exteriér s povrchovou úpravou

Popis, posouzení shody

Popis, posouzení shody ve smyslu §12 odstavce 4a) zákona č. 22/1997:

Venkovní okenní parapety s povrchovou úpravou jsou vyrobeny z hliníkové slitiny AlMgSiO,5 F22 metodou extruze. Povrchová úprava komaxit nebo elox. Parapety jsou dodávány v délkách 6000 – 6500mm a šířkách od 50mm do 360mm.

Výrobek dle zákona č. 22/1997 Sbírky ve znění pozdějších doplnění splňuje požadavky dle nařízení vlády č. 163/2002 sb.

Na výrobek se nevztahují požadavky na požární bezpečnost.

Výrobek vyhovuje požadavkům kladeným na obdobná zařízení.

Dovozce prohlašuje, že uvedený výrobek je za podmínek běžného užití a v souladu s montážními technickými podmínkami bezpečný.

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek splňuje uvedenou shodu

AMOS HOME STUDIO s.r.o.

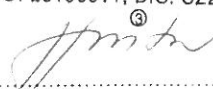
Zelený Pruh 109/1091, 140 00 Praha 4

Sklad: Kyslíková 1984/4, 143 00 Praha 4

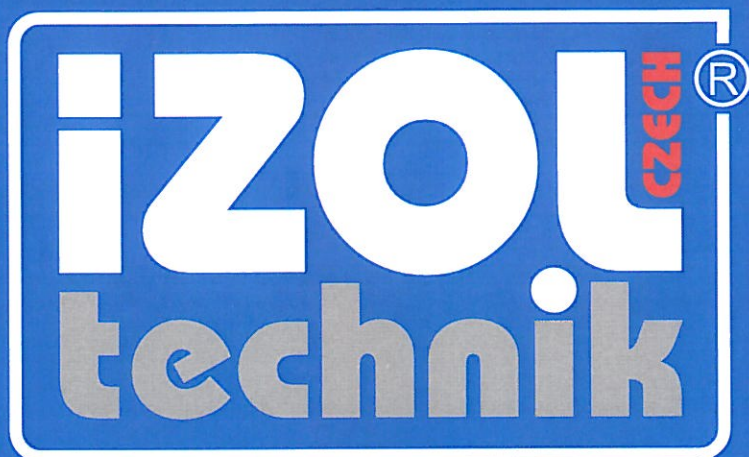
IČO: 28196511, DIČ: CZ28196511

V Praze dne: 7.1.2008

Pověřená osoba:



Pavel Hurta
Jednatel společnosti



www.izoltechnik.cz



REFERENCE



Seznam vybraných realizovaných objektů v lokalitě – Praha, Střední Čechy

Adresa	Objem v Kč bez DPH	Období
Hekrova 810 – 811, Praha	5 871 000,-	06/2017-08/2017
Werichova 981, Praha	12 413 000,-	06/2017-11/2017
Chalabalova 23-25, Praha	5 609 000,-	08/2017-10/2017
Hlivická 415 – 427, Praha	18 984 000,-	06/2017-12/2017
Na Skalkách 950, Neratovice	9 991 000,-	04/2017-08/2017
Píškova 1959 – 1962, Praha, II.etapa	3 952 000,-	03/2016-06/2016
Svobody 1031, Třeboň	6 279 000,-	03/2016-06/2016
Čimická 92 – 96, Praha	10 489 000,-	08/2016-12/2016
Vršovická 60 – 62, Praha	18 859 000,-	06/2016-12/2016
U Jezera 2039 – 42, Praha	20 391 000,-	05/2016-11/2016
Bryksova 944-945, Praha	2 300 000,-	11/2015-02/2016
Křivoklátská 527, Praha	11 700 000,-	09/2015-02/2016
Střecha ČT, Praha	600 000,-	10/2015-12/2015
Doláková 798-803, Praha	8 300 000,-	09/2015-01/2016
Síld. Pod Ralskem 590-594, Mimoň	12 500 000,-	08/2015-06/2016
Jana Masaryka 1302, Vlašim	8 100 000,-	07/2015-03/2016
Píškova 1959-1962, Praha, I.etapa	11 600 000,-	05/2015-11/2015
AC Dojáček, Praha	3 600 000,-	04/2015-10/2015
Bellušova 1805-1807, Praha	770 000,-	04/2015-06/2015
Lannova tř. České Budějovice	48 000 000,-	02/2015-11/2015
Frýdecká 441, Praha	18 070 000,-	07/2015-11/2015
B. Němcové 859,860, Milevsko	5 000 000,-	04/2015-08/2015
ČT Kavčí Hory, Praha	2 400 000,-	08/2014-10/2014
ČZ a.s. Povážská 270, Strakonice	9 000 000,-	04/2014-11/2014
Ke Škole 863, 864, Mníšek pod Brdy	1 500 000,-	03/2014-07/2014
Kahovská 1705-1706, Praha	5 800 000,-	10/2014-12/2014
Štichova 589-590, Praha	6 500 000,-	07/2014-09/2014
Na Okrouhlíku 23-25, Praha	2 550 000,-	03/2014-05/2014
Velká Ohrada 2492-2497, Praha	16 250 000,-	03/2014-10/2014
Heranova 10, Praha	3 100 000,-	07/2014-09/2014
Kloboučnická 15, Praha	4 050 000,-	03/2014-05/2014
Gen. Janouška 890-897+Dygrýnova 898-899 Praha 14	33 600 000,-	07/2013- 11/2013



Zelený pruh 103+105, Praha 4	1 060 000,-	09/2013-10/2013
Boháčova 860-863, Praha 4	12 500 000,-	04/2013-08/2013
Veronské náměstí 382 -4, Praha	6 950 000,-	05/2013-09/2013
Kpt. Stránského 1000-1001, Praha 14	4 200 000,-	04/2013-06/2013
Přádova 5, Praha 9	4 000 000,-	09/2012-04/2013
Zdiměřická 1448, Praha 11	2 300 000,-	11/2012-12/2012
Sládkovičova 1306, Praha 4	1 500 000,-	08/2012-09/2012
Breitcetlova 876-880, Praha 14	14 000 000,-	05/2012-09/2012
Bronzová 2021, Praha 13 II.etapa	2 500 000,-	06/2012-08/2012
Vikova 13, Praha 4	2 000 000,-	04/2012-05/2012
Zdiměřická 1447, Praha 11	2 000 000,-	04/2012-05/2012
Breitcetlova 881, Praha 14	600 000,-	04/2012- 05/2012
Kpt. Stránského 997, Praha 14	3 000 000,-	08/2011-12/2011
Vybíralova 970-976, Praha 14	3 900 000,-	09/2011-03/2012
Bronzová 2021, Praha 13 I.etapa	3 000 000,-	06/2011-08/2011
Luhovská 1732-1736, Praha 8	9 300 000,-	07/2011-11/2011
Brodského 1665-1666, Praha 11	7 000 000,-	10/2011-03/2012
Mošnova 3-5, Praha 5	3 800 000,-	10/2011-03/2012
Radimovická 1413, Praha 11	2 100 000,-	09/2011-12/2011
Machuldova 578, Praha 4	2 900 000,-	09/2011 – 12/2011
Zvoncovitá 1968, Praha 13	2 600 000,-	08/2011 – 12/2011
Zvoncovitá 1967, Praha 13	4 500 000,-	06/2011 - 09/2011
Horolezecká 861, Praha 15	10 000 000,-	04/2011 – 08/2011
Kpt. Stránského 991 – 992, Praha 14	8 000 000,-	05/2011 – 08/2011
Kpt. Stránského 987 – 988, Praha 14	6 000 000,-	05/2011 –08/2011
Konšelská 459, 529, Praha 8	4 200 000,-	05/2011 – 08/2011
Bronzová 2015 – 2018, Praha 13	20 000 000,-	08/2010 – 03/2011
Kálikova 1552 – 1556, Praha 13	19 500 000,-	09/2010 – 03/2011
Zdiměřická 1453, Praha 11	4 500 000,-	09/2010 – 01/2011
Podjavorinské 1598, Praha 11	6 500 000,-	08/2010 – 01/2011
Trachtova 1130, Praha 5	3 900 000,-	08/2011 – 03/2011
Bruslařská 957 – 960, Praha 15	11 000 000,-	05 – 10/2010
Formánkova 1683, Praha 8	4 000 000,-	07 – 08/2010
Stoupající 785 – 786, Praha 9	4 000 000,-	06 – 10/2010
Hábova 1565 – 1568, Praha 13	15 000 000,-	05 – 10/2010
Pod Pekařkou 1083 – 1086, Praha 4	2 000 000,-	06 – 07/2010
Moskevská 2996 – 2998, Kladno	7 500 000,-	06 – 10/2010



U Stírky 2035, Praha 8	500 000,-	11 – 12/2009
Zelenohorská 475 – 479, Praha 8	5 300 000,-	08/2009 – 02/2010
U Krčské vodárny 1131, Praha 4	4 700 000,-	09 – 12/2009
ZŠ Říčany	3 900 000,-	07 – 09/2009
Radimovická 1419 – 1420, Praha 11	3 000 000,-	07 – 09/2009
Přádova 2094 – 2095, Praha 8	5 100 000,-	03 – 08/2009
K Okrouhlíku 2040 – 2043, Praha 8	5 500 000,-	03 – 06/2009
Vikova 11, Praha 4	4 300 000,-	03 – 06/2009
Kaňkovského 1233 – 1241, Praha 8	60 000 000,-	08/2008 – 08/2009
Sulanského 698 – 700, Praha 11	12 900 000,-	08/2008 – 03/2009
Zelenohorská 480 – 484, Praha 8	5 100 000,-	08/2008 – 02/2009
Kurkova 1206 – 1212, Praha 8	6 000 000,-	11/2007 – 02/2008
Kropáčkova 559, Praha 11	3 000 000,-	11/2007 – 02/2008
Balabánova 1084 – 1088, Praha 8	600 000,-	10 – 11/2007
Ouholická 451 – 453, Praha 8	600 000,-	05 – 10/2006

Součet Kč bez DPH 667 438 000 Kč

Celková prostavěnost společnosti v rekonstrukcích panelových domů v Kč bez DPH 2 071 368 000 Kč

Ivan Dobeš – jednatel, 25.4.2018



IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Jana Milice 679
370 01, České Budějovice
tel./fax: 385 510 493
IČ: 25151541 DIČ: CZ25151541

3



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Uchazeč : IZOLTECHNIK CZECH, s.r.o.

IČ : 251 51 541

Jako uchazeč o zakázku tímto prohlašujeme, že jsme referenční stavby doložené v nabídce prováděli vždy jako generální dodavatel stavby.

Splnění požadovaných technických kvalifikačních předpokladů je doloženo v nabídce jednotlivými osvědčeními od jednotlivých investorů s podrobným popisem rozsahu a termínem plnění vč. podpisů investorů.

V Praze dne 25.4.2018

Ivan Dobeš – jednatel

Bytové družstvo U Jezera 2039 - 2042
se sídlem U Jezera 2039/18, 155 00 Praha 13 - Stodůlky
zastoupené Ing. Markem Horákem - předsedou představenstva
IČ: 276 29 970

Praha, U Jezera 2039 - 2042

Já, níže podepsaný, Ing. Marek Horák, předseda představenstva
Bytového družstva U Jezera 2039 - 2042 se sídlem U Jezera 2039/18, 155 00 Praha 13 - Stodůlky,
tímto potvrzuji, že v řádném výběrovém řízení vybraná společnost
IZOLTECHNIK CZECH s.r.o., IČ: 251 51 541 se sídlem Jana Miliče 679, České Budějovice 370 01
provedla m.j. následující práce na objektu:

Revitalizace bytového domu U Jezera 2039 - 2042, Praha 13

- Povrchová úprava fasády
- Kompletní zateplovací systém
- Weber Terranova
- Sanace balkonů (zábradlí, podlaha)
- Zateplení střechy
- Klempířské práce
- venkovní parapety, atika
- Výměna hromosvodu
- Výměna okapového chodníku
- Nový sokl
- Výměna vstupních portálů



Práce byly provedeny v období červen 2016 až říjen 2016 v rozsahu daném smlouvou o dílo,
projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami a požadované kvalitě,
jejíž kontrola byla prováděna nezávislým technickým dozorem investora.
Oceňuji ochotu a vstřícnost pracovníků společnosti IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Celkové náklady na revitalizaci uvedeného objektu dosáhly výše 20 285 640,- Kč bez DPH

**Za objednatele tímto vyjadřuji spokojenost s průběhem realizace,
s přístupem zhotovitele i provedenými pracemi.**

V Praze dne 26.10.2016


Ing. Marek Horák
předseda představenstva

Společenství vlastníků jednotek GJD 890-899, Praha 9
se sídlem Generála Janouška 895/24, 198 00 Praha 9
zastoupené předsedou výboru Ing. J. Valáškem, místopředsedou výboru Ing. P. Kudrnovským
a členem výboru Z. Lánem, IČ: 266 99 192

Reference - Generála Generála Janouška 890 - 897 / Dygrýnova 898 - 890, Praha 9

Já, níže podepsaný, Zdeněk Lán, člen výboru Společenství vlastníků jednotek GJD 890-899, Praha 9 se sídlem Generála Janouška 895/24, 198 00 Praha 9, tímto potvrzuji, že v řádném výběrovém řízení vybraná společnost IZOLTECHNIK CZECH s.r.o., IČ 251 51 541 se sídlem Jana Milíče 679, 370 01 České Budějovice provedla tyto práce na objektu:

REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU GJD 890-897 a DYGRÝNOVA 898 - 890, PRAHA 9 – ČERNÝ MOST

- výměna oken za plastová
- vyzdívka MIV
- nátěr zábradlí lodžii
- vnější kontaktní zateplovací systém WEBER
- zateplení střechy včetně výtahových strojoven
- nové okapové chodníky
včetně hydroizolace základové spáry
- systém nucené výměny vzduchu v bytech
- zateplení technického podlaží systém WEBER
- nové vstupní portály
- nové stříšky nad vchody
- oprava přístupových chodníků

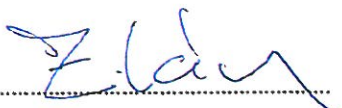


Práce byly provedeny v období červen - říjen 2013 v rozsahu daném smlouvou o dílo, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami a požadované kvalitě, jejíž kontrola byla prováděna nezávislým technickým dozorem investora. Oceňuji ochotu a vstřícnost pracovníků společnosti IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Celkové náklady na rekonstrukci uvedeného objektu dosáhly výše 30 590 740,- Kč.

Za objednatele tímto vyjadřuji spokojenost s průběhem realizace,
s přístupem zhotovitele i provedenými pracemi.

V Praze dne 19.11.2013


Zdeněk Lán, člen výboru

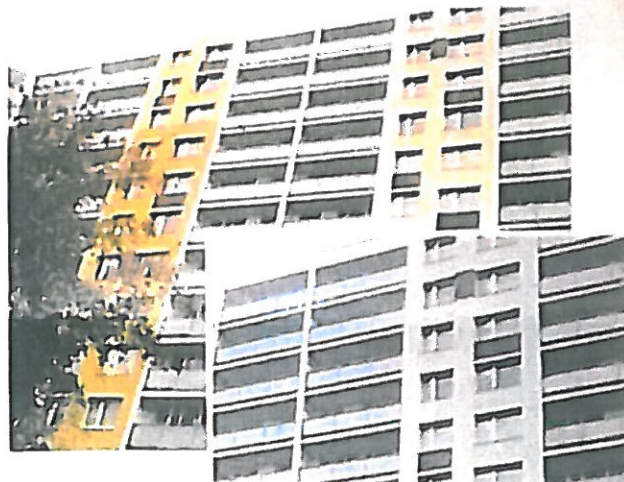
**Společenství vlastníků Piškova 1959-1962, Praha 5 - Stodůlky,
Piškova 1961/42, Praha 5 - Stodůlky PSČ 15 500,
zastoupené předsedou: Bc. Janem Flekem
IČ: 242 89 086**

Praha, Piškova 1959-1962

Já, níže podepsaný, Bc. Jan Flek, předseda výboru
Společenství vlastníků Piškova 1959-1962, Praha 5 - Stodůlky,
se sídlem Piškova 1961/42, Praha 5, tímto potvrzuji,
že v řádném výběrovém řízení vybraná společnost
IZOLTECHNIK CZECH s.r.o., IČ: 251 51 541 se sídlem Jana Milíče 679, České Budějovice 370 01
provedla m.j. následující práce na objektu:

Revitalizace panelového domu Piškova 1959-1962, Praha

- Zateplení fasády
(polystyren 120, EPS, min. vata)
- Kompletní zateplovací systém
- Weber Terranova
- Výměna zábradlí na lodžích (Hasoft)
- Hydroizolace a pokládka dlažby u lodžii
- Klempířské práce
- venkovní parapety
- Nové hromosvody
- Nový okapový chodník
- Nový sokl (marmolit)
- Rekonstrukce vstupních portálů



Práce byly provedeny v období červen - říjen 2015 (1.etapa) a březen - červen 2016 (2.etapa)
v rozsahu daném smlouvou o dílo, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami
v požadované kvalitě, jejíž kontrola byla prováděna nezávislým technickým dozorem investora.
Oceňuji ochotu a vstřícnost pracovníků společnosti IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Celkové náklady na revitalizaci uvedeného objektu dosáhly výše 16 350 000,- Kč bez DPH

Za objednatele tímto vyjadřuji spokojenost s průběhem realizace,
s přístupem zhotovitele i provedenými pracemi.

V Praze dne 15.07.2016

Společenství Piškova 1959 - 1962
Piškova 1961/42
15500 Praha 5
IČ: 242 89 086

Bc. Jan Flek, předseda výboru

Společenství vlastníků Boháčova 860-863, Praha 4

se sídlem Boháčova 863/1, Praha 4

IČ: 24778745

Reference- Boháčova 860-863, Praha 4

Já, níže podepsaný, Ing. arch. Libor Kovář, coby předseda výboru Společenství vlastníků Boháčova 860-863, Praha 4, se sídlem Boháčova 863/1, Praha 4, IČ 24778745, tímto potvrzuji, že v řádném výběrovém řízení vybraná společnost IZOLTECHNIK CZECH s.r.o., IČ 25151541 se sídlem J. Milíče 679, České Budějovice provedla m.j. následující práce na objektu Boháčova 860-863, Praha 4:

Boháčova 860-863, Praha 4

4/2013 – 8/2013, kontakt: Ing. arch. Libor Kovář

☎ +420 731 416 383

Objednatel: SVJ Boháčova 860-863



- sanace podlah lodžii
- výměna zábradlí lodžii
- vnější kontaktní zateplovací systém BAUMIT
- sluneční hodiny na štítu
- oprava okapových chodníků
- systém nucené výměny vzduchu v bytech
- předokenní rolety
- nové vstupní portály

Práce byly provedeny v období duben-srpen 2013 v rozsahu daném smlouvou o dílo, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami a požadované kvalitě, jejíž kontrola byla prováděna nezávislým technickým dozorem investora. Během stavby se často měnily a upřesňovaly naše požadavky a tak oceňuji ochotu pracovníků společnosti IZOLTECHNIK CZECH nám vyjít vstříc.

Celkové náklady na revitalizaci uvedeného objektu dosáhly výše 14 400 000 Kč.

Za objednatele tímto vyjadřuji spokojenost s průběhem realizace, s přístupem zhotovitele i s provedenými pracemi.

V Praze dne 17.9.2013

Ing. arch. Libor Kovář-předseda výboru

Výbor Společenství vlastníků
BOHÁČOVA 860 - 863
149 00, Praha 4

Společenství vlastníků jednotek Velká Ohrada č.p. 2492-2497, Praha 5
se sídlem Přecechtělova 2495/26 155 00 Praha 5 - Stodůlky,
zastoupené předsedou výboru Ing. Jan Marcol, Ph. D.
IČ: 247 24 912, tel.: 734 538 382

Praha - Přecechtělova / Prusíkova 2492 - 2497, Velká Ohrada

Já, níže podepsaný, Ing. Jan Marcol, Ph. D., předseda výboru Společenství vlastníků jednotek Velká Ohrada č.p. 2492-2497, Praha 5 se sídlem Přecechtělova 2495/26 155 00 Praha 5 - Stodůlky, tímto potvrzuji, že v řádném výběrovém řízení vybraná společnost IZOLTECHNIK CZECH s.r.o., IČ: 251 51 541 se sídlem Jana Milíče 679, České Budějovice 370 01 provedla m.j. následující práce na objektu:

**Revitalizace panelového domu Prusíkova č.p. 2492 - 2494
a Přecechtělova č.p. 2495-2497, Praha 5 - Stodůlky**

Zateplení fasády (EPS + min. vata)
Kompletní zateplovací systém Baumit Pro
Rekonstrukce zábradlí na lodžích
Hydroizolace a zasklení lodžii
Pokládka dlažby na lodžích
Zateplení a hydroizolace střechy
Klempířské práce
(nové atiky a venkovní parapety)
Nové hromosvody
Nový okapový chodník
Nový sokl (marmolit)
Nová okna u strojovny výtahu
Výměna oc. zábradlí
u vstupních schodišť

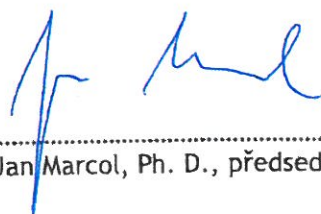


Práce byly provedeny v období březen 2014 až únor 2015 v rozsahu daném smlouvou o dílo, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami a požadované kvalitě, jejíž kontrola byla prováděna nezávislým technickým dozorem investora. Během stavby se často měnily a upřesňovaly naše požadavky a tak oceňuji ochotu a vstřícnost pracovníků společnosti IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Celkové náklady na revitalizaci uvedeného objektu dosáhly výše 16 611 681,- Kč bez DPH

Za objednatele tímto vyjadřuji spokojenost s průběhem realizace, s přístupem zhotovitele i provedenými pracemi.

V Praze dne 24. 8. 2015


Ing. Jan Marcol, Ph. D., předseda výboru

Společenství pro dům čp. 438, ulice Místecká, Praha 18 – Letňany
se sídlem Místecká 438, 199 00 Praha 18 – Letňany, zastoupená předsedou SVJ Ivem Divišem
a místopředsedou Filipem Cerneticem, (tel.:773 689 355), IČ:272 03 352

Reference - Místecká 438, Praha

Já, níže podepsaný, Ivo Diviš, předseda výboru Společenství pro dům čp. 438, ulice Místecká, Praha 18 – Letňany se sídlem Místecká 438, 199 00 Praha 18 – Letňany, tímto potvrzuji, že v řádném výběrovém řízení vybraná společnost IZOLTECHNIK CZECH s.r.o., IČ 251 51 541 se sídlem Jana Milíče 679, 370 01 České Budějovice provedla tyto práce na objektu:

REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU ČP. 438 V UL. MÍSTECKÁ NA POZEMÍCH P.Č. 672/20 A P.Č. 672/1 LETŇANY, OBEC PRAHA

- sanace a povrchové úpravy obvodového pláště objektu, včetně provedení vnějšího kontaktního zateplovacího systému se silikonovou omítkou
- rekonstrukce skladeb podlah lodžii a nového zábradlí
- rekonstrukce vstupních prostor včetně venkovních schodišť
- výměna výplní otvorů ve společných prostorách
 - + dodávka nových výplní otvorů
- dodávka a montáž nových klempířských prvků
- zateplení střešního pláště + nová hydroizolace
- dodávka nového svodného jímacího vedení hromosvodové soustavy
- rekonstrukce soklových partií objektu a venkovní úpravy
- rekonstrukce společných prostor
- zprovoznění soustavy domácího telefonu včetně dodávky nového tabla a nových přístrojů DT do každé byt. jednotky
- nové rozvody el. silnoprůd k osvětlení
- nové osvětlení schodiště a sklepů
- vyzdění sklepních kójí, dodávka dveří do sklepních kójí
 - + dveří do spol. prostor BD v 1.PP

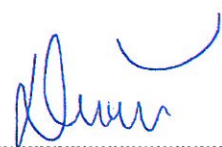


Práce byly provedeny v období červen 2013 - leden 2014 v rozsahu daném smlouvou o dílo, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami a požadované kvalitě, jejíž kontrola byla prováděna nezávislým technickým dozorem investora. Velice oceňuji ochotu a vstřícnost pracovníků společnosti IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Celkové náklady na rekonstrukci uvedeného objektu dosáhly výše : 12 077 392,- Kč.

Za objednatele tímto vyjadřuji spokojenost s průběhem realizace,
s přístupem zhotovitele i provedenými pracemi.

V Praze dne 15.2.2014



Ivo Diviš, předseda výboru

Bytové družstvo MIMOSA,
Mimoň, Sídliště pod Ralskem č.p. 593/I, PSČ 47124,
zastoupené předsedou: Oldřichem Kopečným,
IČ: 254 34 144

Mimoň, Sídliště pod Ralskem 593/I

Já, níže podepsaný, Oldřich Kopečný, předseda Bytového družstva MIMOSA,
se sídlem Mimoň, Sídliště pod Ralskem č.p. 593/I, PSČ 47124,
tímto potvrzuji, že v řádném výběrovém řízení vybraná společnost
IZOLTECHNIK CZECH s.r.o., IČ: 251 51 541 se sídlem Jana Milíče 679, České Budějovice 370 01
provedla m.j. následující práce na objektu:

Revitalizace panelového domu Sídliště pod Ralskem 593/I, Mimoň

- Zateplení fasády
(EPS 120 - 160, min. vata 140, Kooltherm)
- Fasádní systém STO
- Zateplení půdních prostor
- Nové pochůzí lávky na půdě
- Výměna zábradlí lodžii
- Hydroizolace lodžii a pokládka dlažby
- Nová plastová okna a dveře na lodžích + MIV
- Klempířské práce
- římsy, venkovní parapety
- Nový hromosvod
- Nový okapový chodník
- Nový sokl (marmolit)



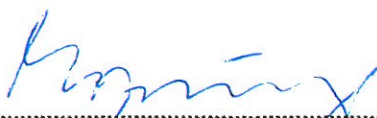
Práce byly provedeny v období červen - listopad 2015 (1.etapa) a březen - červen 2016 (2.etapa)
v rozsahu daném smlouvou o dílo, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami
v požadované kvalitě, jejíž kontrola byla prováděna nezávislým technickým dozorem investora.
Oceňuji ochotu a vstřícnost pracovníků společnosti IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Celkové náklady na revitalizaci uvedeného objektu dosáhly výše 12 180 000,- Kč bez DPH

**Za objednatele tímto vyjadřuji spokojenost s průběhem realizace,
s přístupem zhotovitele i provedenými pracemi.**

V Mimoni dne 15.07.2016

Bytové družstvo MIMOSA
Sídliště pod Ralskem 593/I
471 24 MIMOŇ
IČO 254 34 144 -2-


Oldřich Kopečný, předseda družstva

Bytové družstvo Vršovická 60 a 62, Praha 10 Vršovice

Zastoupená Mgr. Janem Badinským – předseda

Ing. Jaroslavem Ryžíkem – místopředseda

Potvrzuji tímto, že v řádném výběrovém řízení vybraná společnost

IZOLTECHNIK CZECH s.r.o., IČ: 251 51 541

se sídlem Jana Milíče 679, 370 01 České Budějovice

provedla následující práce na objektu:

Panelový dům Vršovická 60 a 62, Praha, Vršovice

Zateplení fasády (polystyren, min. vata)
Fasádní systém Weber Terranova
Zateplení a hydroizolace střechy / terasy
Nové světlíky na terase
Výměna zábradlí na lodžích
Oprava lodžii a pokládka nové dlažby
Zasklení lodžii
Klempířské práce
Revize hromosvodu



Práce byly provedeny v období srpen 2016 – duben 2017 v rozsahu daném smlouvou o dílo, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami v požadované kvalitě.

Oceňuji bezproblémový průběh všech prováděných prací a profesionalitu všech pracovníků společnosti IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Celkové náklady na rekonstrukci objektu: 19.889.468,-Kč bez DPH

Za objednatele vyjadřuji naprostou spokojenost s průběhem realizace, provedenými pracemi a přístupem zhotovitele

V Praze dne 29.května 2017

Mgr. Jan Badinský – předseda BD

Společenství vlastníků jednotek č.p. 589-590 Praha 4 - Háje,
se sídlem Štichova 590/3, 149 00 Praha 4-Háje, zastoupené předsedou výboru Janem Svobodou
a členy výboru Jitkou Pospíšilovou a Stanislavem Háchou
IČ: 264 90 455, tel.: 776 312 962

Reference - Štichova 589 – 590, Praha 4

Já, níže podepsaný, Stanislav Hácha, člen výboru Společenství vlastníků jednotek č.p. 589-590, Praha 4 - Háje, se sídlem Štichova 590/3, 149 00 Praha 4-Háje, tímto potvrzuji, že v řádném výběrovém řízení vybraná společnost IZOLTECHNIK CZECH s.r.o., IČ 251 51 541 se sídlem Jana Miliče 679, 370 01 České Budějovice provedla m.j. následující práce na objektu:

REVITALIZACE PANELOVÉHO DOMU - ŠTÍCHOVA 589-590, 149 00 PRAHA 4 HÁJE

- kompletní rekonstrukce obvodového pláště
- kompletní rekonstrukce lodžii
- částečná výměna oken
- zateplení střechy



Práce byly provedeny v období červenec – listopad 2014 v rozsahu daném smlouvou o dílo, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami a požadované kvalitě, jejíž kontrola byla prováděna nezávislým technickým dozorem investora. Během stavby se často měnily a upřesňovaly naše požadavky a tak oceňuji ochotu a vstřícnost pracovníků společnosti IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.

Celkové náklady na revitalizaci uvedeného objektu dosáhly výše 6 772 072,- Kč.

Za objednatele tímto vyjadřuji spokojenost s průběhem realizace,
s přístupem zhotovitele i provedenými pracemi.

V Praze dne 10.11.2014


Stanislav Hácha, člen výboru

Potvrzuji že Společenství domu Breitcetlova čp. 876-880, se sídlem Breitcetlova 880, Praha 14, IČ 26753057 v řádném výběrovém řízení vybralo společnost IZOLTECHNIK CZECH s.r.o., IČ 25151541 se sídlem J. Milíče 679, České Budějovice, která provedla mimo jiných i následující práce na objektu Breitcetlova 876-880, Praha 14:

Breitcetlova 876-880, Praha 14
5/2012 – 10/2012

Kontakt:

Jan Roztomilý

☎ 608 706 779

Objednatel:

SVJ Breitcetlova 876-880



- sanace podlah lodžii
- výměna zábradlí lodžii
- sanace nosné konstrukce
- vnější kontaktní zateplovací systém WEBER
- oprava okapových chodníků
- zateplení střešního pláště včetně hydroizolace
- zasklení lodžii
- nové vstupní portály
- renovace vzduchotechniky
- nájezdové rampy

Práce byly provedeny v období květen-říjen 2012 v rozsahu daném smlouvou o dílo, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami a požadované kvalitě. Kontrola byla prováděna vlastním nezávislým technickým dozorem investora. Rád bych zejména ocenil práci stavbyvedoucího p. Martina Trša a stavebního mistra p. Radomila Capíka oba společně s naším dozorem investora měli hlavní podíl na naší spokojenosti. Během stavby jsme často měnili, upřesňovali své požadavky tak bych rád ocenil maximální ochotu pracovníků společnosti IZOLTECHNIK nám vyjít vstříc.

Celkové náklady na revitalizaci uvedeného objektu dosáhly výše 16 355 000 Kč.

Za objednatele a investora tímto vyjadřuji spokojenost s průběhem realizace, s přístupem zhotovitele i s provedenými pracemi.

V Praze dne 15.7.2013

Jan Roztomilý
předseda výboru SVJ

SPOLEČENSTVÍ DOMU
č.p. 876-880 ②
Breitcetlova 880, 198 00 Praha 14



Reference – Podjavorinské ř.p. 1598, Praha 11

Já, níže podepsaný, Ing. Jan Boháč, coby předseda výboru Společenství Podjavorinské 1598/6, Praha 4, se sídlem Podjavorinské 1598, Praha 4, IČ: 27645843, tímto potvrzuji, že v řádném výběrovém řízení vybraná společnost IZOLTECHNIK CZECH s.r.o., IČ: 25151541 se sídlem J. Milíče 679, České Budějovice provedla m.j. následující práce na objektu Podjavorinské 1598/6, Praha 11:

- zateplení obvodového pláště se současnou sanací
- zateplení střešního pláště vč. výtahové strojovny
- montáž, pronájem a demontáž lešení po dobu provádění stavebních prací
- úprava hromosvodu vč. revizní zprávy
- výměna klempířských prvků (parapety, atika)
- úprava povrchů ve vstupech
- výměna zábradlí lodžii
- úprava stávajících zasklení lodžii
- lehké zastřešení vstupu
- montáž pohybových čidel osvětlení společných prostorů a vstupů
- oprava okapového chodníku
- statické zajištění panelů
- rekonstrukce MIV



Práce byly provedeny řádně a odborně, v období srpen 2010 - únor 2011 v rozsahu daném smlouvou o dílo, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami a v požadované kvalitě, která byla kontrolována nezávislým technickým dozorem investora. Při realizaci vzniklé problémy zhotovitel téměř vždy dokázal vyřešit ke spokojenosti objednatele ale za cenu prodloužení termínu dokončení stavby.

Celkové náklady na revitalizaci uvedeného objektu dosáhly výše cca
Kč 6 500 000,- bez DPH.

Za objednatele tímto vyjadřuji spokojenost s průběhem realizace, s přístupem zhotovitele i s provedenými pracemi.

V Praze dne 21.4.2011


Ing. Jan Boháč
předseda výboru SVJ
 603 800 750



Reference na revitalizaci objektu Bruslařská 957 - 960

Já, níže podepsaná, paní Eva Kopicová coby místopředsedkyně výboru Společenství Bruslařská 957 – 960 tímto potvrzuji, že v řádném výběrovém řízení vybraná společnost IZOLTECHNIK CZECH s.r.o., IČ: 25151541 se sídlem J. Milíče 679, České Budějovice provedla m.j. následující práce na objektu Bruslařská 957 – 960, Praha 10:

- ☺ Zateplení obvodového pláště systémem WEBER TERRANOVA
- ☺ Výměna sklepních oken za plastová IZOLvent 70
- ☺ Sanace vstupů včetně výměny vstupních dveří - hliníkové dveře IZOLdoor alu 65
- ☺ Sanace vstupních podest do objektu včetně nových schodišť
- ☺ Sanace podlah lodžii včetně nového hliníkového zábradlí
- ☺ Dodávka a montáž nových stříšek nad vchody
- ☺ Dodávka a montáž nových hromosvodů umístěných pod fasádou
- ☺ Realizace nového okapového chodníčku z betonových dlaždic
- ☺ Podání žádosti o dotaci z programu Zelená úsporám a Nový Panel
- ☺ Zajištění kolaudačního souhlasu



Práce byly provedeny v období květen – říjen 2010 v rozsahu daném smlouvou o dílo, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami a v požadované kvalitě, jejíž kontrola byla prováděna nezávislým technickým dozorem investora.

Celkové náklady na revitalizaci uvedeného objektu dosáhly výše

Kč 11 553 769,- bez DPH.

Za objednatele tímto vyjadřuji spokojenost s průběhem realizace, s přístupem zhotovitele i s provedenými pracemi.

V Praze dne 26.11.2010

Eva Kopicová
místopředsedkyně výboru
☎ 739 024 992



Reference – Bronzová 2015 – 2018, Praha 13

Já, níže podepsaná, Petra Horáková, coby předsedkyně představenstva Bytového družstva Bronzová 2015 - 2018 tímto potvrzuji, že v řádném výběrovém řízení vybraná společnost IZOLTECHNIK CZECH s.r.o., IČ: 25151541 se sídlem J. Milíče 679, České Budějovice provedla m.j. následující práce na objektu Bronzová 2015 – 2018, Praha 13:

- Sanace statických poruch lodžii
- Sanace korozních poškození dílců a styků lodžii
- Sanace statických a korozních poruch obvodových dílců, včetně dílců atik
- Výměna ocelových zábradlí lodžii s výplní z neprůhledného bezpečnostního skla
- Sanace povrchových úprav bočních stěn a podhledů lodžii
- Dodatečné zateplení čelních stěn v lodžii, lehkých meziokenních vložek a ploch fasády mimo lodžie vč. štítů
- Sanace soklů pod spodní hranou zateplení
- Zateplení dvouplošné střechy vč. výtahových strojoven
- Sanace vstupů a venkovních schodišť a zřízení lehkého zastřešení nad vstupními dveřmi
- Výměna svislých svodů hromosvodů
- Dodávka a montáž výplní otvorů (oken a balkonů)
- Oprava elektroinstalace ve společných prostorech objektu
- Instalace pohybových čidel osvětlení ve společných prostorech
- Malby společných prostorů
- Oprava nášlapných vrstev schodišť podest a chodeb
- Oprava madel interiérových zábradlí
- Oprava okapových chodníků vč. kontroly svislé hydroizolace kolem objektu
- Vyřízení stavebního povolení a povolení záboru veřejného prostranství



Práce byly provedeny řádně a to v období srpen 2010 - duben 2011 v rozsahu daném smlouvou o dílo, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami a v požadované kvalitě, která byla kontrolována nezávislým technickým dozorem investora. Při realizaci vzniklé problémy zhotovitel téměř vždy dokázal vyřešit ke spokojenosti objednatele.

Celkové náklady na revitalizaci uvedeného objektu dosáhly výše cca
Kč 20 000 000,- bez DPH.

Za objednatele tímto vyjadřuji spokojenost s průběhem realizace, s přístupem zhotovitele i s provedenými pracemi.

V Praze dne ... 27. 4. 2011



Petra Horáková
předsedkyně představenstva
☎ 737 366 128

IZOLTECHNIK CZECH s.r.o.
České Budějovice
Jana Milíče 679
370 01 České Budějovice

Vážení,

rády bychom Vám touto cestou jménem členů našeho SVJ poděkovaly za realizaci zateplení našeho panelového domu Svobody 1031, Třeboň. Všichni jsme velmi nadšeni nejen výsledkem, ale i celkovým průběhem výše zmíněné akce.

Zvláštní poděkování bychom rádi vyslovili zejména ing. Dobešovi za velkou vstřícnost a ochotu při řešení našich požadavků, ing. Herdovi, který nám z titulu funkce stavbyvedoucího nejednou pomohl odbornou radou a v neposlední řadě ing. Bergerovi, který nám byl před uskutečněním akce ochoten přispět radou téměř v kteroukoli denní hodinu a bez jehož pomoci by se revitalizaci domu pravděpodobně nepodařilo prosadit.

Náš dík patří i všem subdodavatelům firmy IZOLTECHNIK za perfektní a rychlé provedení prací.

Vzhledem k naší velké spokojenosti s bezproblémovým průběhem stavebních prací a s výsledkem celé akce, rádi Vaši firmu kdykoli doporučíme dalším zájemcům.

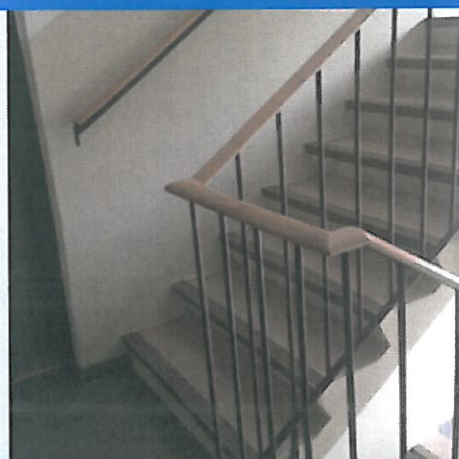
V Třeboni 14. 7. 2016



Nad'a Václavíková
Miroslava Tomanová
Členky výboru SVJ
Svobody 1031, Třeboň

**Praha, Vršovická 60 - 62**

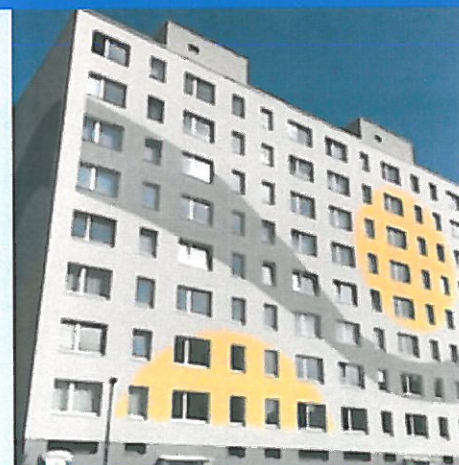
- Zateplení fasády (polystyren G12, min. vata)
- Fasádní systém Weber
- Zateplení a hydroizolace střechy / terasy
- Nové světlíky na terase
- Výměna zábradlí na lodžích
- Oprava lodžii a pokládka nové dlažby
- Zasklení lodžii
- Klempířské práce (atika)
- Revize hromosvodu
- rekonstrukce: srpen 2016 – květen 2017

**Praha, Na Okružlíku 23 - 25**

- Rekonstrukce interiérů společných prostor
instalace nových inter. dveří
výmalby spol. prostor
nová elektroinstalace
pokládka PVC / lina v suterénu
nová dlažba na schodištích
- rekonstrukce: leden – březen 2017

**Neratovice, Na Skalkách 950**

- Fasádní systém STO
- Zateplení fasády (EPS 120 – 160, min. vata 140, Kooltherm)
- Hydroizolace a zateplení střechy
- Rekonstrukce lodžii / výměna zábradlí
- Nová plastová okna (společné prostory)
- Klempířské práce (atika, venkovní parapety)
- Nový hromosvod
- Nový okapový chodník
- Sokl (marmolit)
- Interiéry: Pokládka dlažby ve vstupní hale
- rekonstrukce: leden – červen 2017

**Praha, Hekrova 810-811**

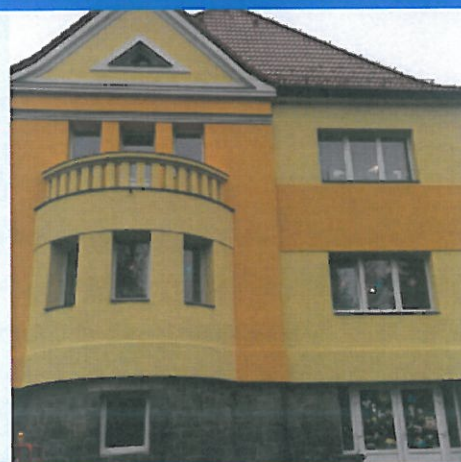
- Zateplení fasády (EPS 140, min. vata 140)
- Kompletní zateplovací systém Weber Terranova
- Rekostrukce lodžii – dlažba,
- Klempířské práce – zábradlí, stříšky lodžii
- Nový okapový chodník
- Nový hromosvod
- rekonstrukce: červen – listopad 2017

**Veselí nad Lužnicí, Blatské sídliště 589**

- Zateplení fasády (EPS 120 – 160, min. vata 140, Kooltherm)
 - Fasádní systém Weber
 - Hydroizolace a zateplení střechy
 - Rekonstrukce lodžii / hydroizolace a pokládka dlažby
 - Nová plastová okna + MIV
 - Klempířské práce (římsy, venkovní parapety)
 - Nový hromosvod, nový okapový chodník, nový sokl (marmolit)
 - Interiéry: Pokládka dlažby ve vstupní hale
- realizace: květen – listopad 2017

**Soběslav, Svákov 703 - 704**

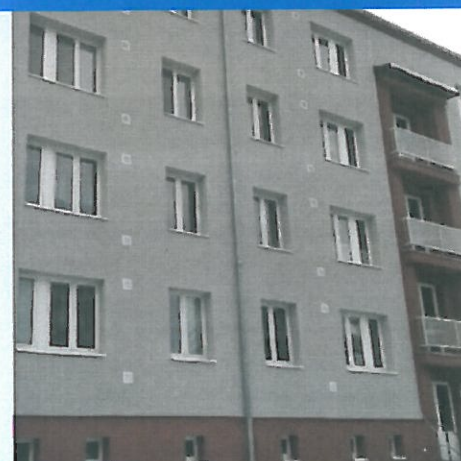
- Zateplení fasády (XPS 120, min. vata 120)
 - Kompletní zateplovací systém Weber Terranova
 - Výměna balkónů
 - Hydroizolace a zateplení střechy
 - Klempířské práce (atika)
 - Nové hromosvody
 - Nový okapový chodník
 - Nový sokl (marmolit)
 - Výměna oken
- realizace: červen – říjen 2017

**Malonty, mateřská školka**

- Kompletní zateplovací systém Weber
- Zateplení půdy / sedlové střechy
- Klempířské práce
- Hydroizolace balkonu

Malonty, školní družina

- Kompletní zateplovací systém Weber
 - Klempířské práce
- realizace: září – listopad 2017

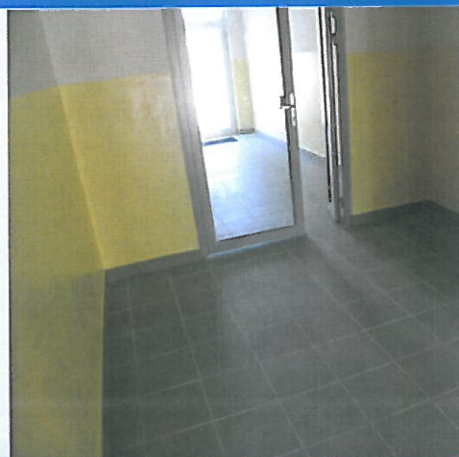
**České Budějovice, Jana Čarka 1,2,3**

- Zateplení fasády (Polystyren 120, 100)
 - Kompletní zateplovací systém Weber Terranova
 - Klempířské práce (parapety)
 - Nové hromosvody
 - Nový okapový chodník
 - Výměna oken v technickém přízemí
- realizace: listopad 2017 – leden 2018



Praha, Dolákova 798 - 803

- Zateplení fasády (EPS 120, XPS)
- Fasádní systém STO
- Nové rozšířené ocelové lodžie
- Hydroizolace lodžii, podlahy Hasoft
- Zasklení a zateplení lodžii
- Nová garážová vrata
- Klempířské práce (venkovní parapety)
- Nový hromosvod
- Nový okapový chodník
- Nový sokl (marmolit)
- Rekonstrukce: září 2015 – červen 2016



Praha, Španielova 1270 - 1276

- Rekonstrukce interiérů – společných prostor
 - nové dlažby a lina
 - výmalby
 - rekonstrukce schodiště
- Nové dešťové svody
- Realizace: květen – srpen 2016



Praha, Píškova 1959 - 1962, II etapa

- Zateplení fasády (polystyren 120, EPS, min. vata)
- Komplettní zateplovací systém Weber Terranova
- Výměna zábradlí na lodžii Hasoft
- Hydroizolace a pokládka dlažby na lodžii
- Klempířské práce (venkovní parapety)
- Nové hromosvody
- Nový okapový chodník
- Nový sokl (marmolit)
- rekonstrukce vstupních portálů
- Rekonstrukce: březen – červen 2016



Praha, U Jezera 2039 - 2042

- Zateplení fasády (polystyren TWINNER 120, 140)
- Komplettní zateplovací systém Weber Terranova Elastic
- Rekonstrukce lodžii – nové zábradlí
- Hydroizolace podlah lodžii a pokládka dlažby
- Výměna oken a dveří
- Zateplení střechy
- Klempířské práce (venkovní parapety, atika)
- Nový hromosvod
- Nový okapový chodník
- Nový sokl (marmolit)
- Realizace: květen – listopad 2016

**Třeboň, Svobody 1031 / II**

- Zateplení fasády (polystyren EPS 120, 140)
- Kompletní zateplovací systém Weber Terranova (tř. A)
- Výměna lodžii včetně zasklení
- Zateplení střechy
- Klempířské práce (venkovní parapety, atika)
- Nový hromosvod
- Nový okapový chodník
- Nový sokl (marmolit)
- Rekonstrukce vstupních portálů a schodiště
- Rekonstrukce: březen – červen 2016

**České Budějovice, Plavecký stadion**

- Rekonstrukce vany velkého bazénu
- Hydroizolace
- Pokládka dlažby
- Realizace stavby: červen – září 2016

**Malonty 200 - 209**

- lokální vyspravení fasády po krupobití
- přesíťování
- nová omítka
- zahájení prací: září 2016

**Mimoň, Sídliště pod Ralskem 590 - 594**

- Zateplení fasády (EPS 120 – 160, min. vata 140, Kooltherm)
- Fasádní systém STO
- Zateplení půdních prostor Nové pochůzí lávky na půdě
- Výměna zábradlí lodžii
- Hydroizolace lodžii a pokládka dlažby
- Nová plastová okna a dveře na lodžích + MIV
- Klempířské práce (římsy, venkovní parapety)
- Nový hromosvod
- Nový okapový chodník
- Nový sokl (marmolit)
- Rekonstrukce: září 2015 – červen 2016



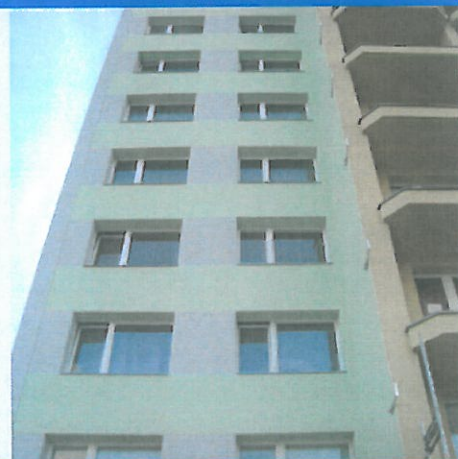
České Budějovice, Školící středisko Lannova

- » Demolice stávajícího objektu
- » Výstavba čtyřpatrové administrativní budovy
- » Vybudování krytého parkoviště
- » Realizace: únor 2015 – listopad 2015



Praha, AC Dojáček, Přípotoční 10/a

- » Zateplení fasády (160 vata)
- » Fasádní systém BAUMIT PRO
- » Realizace: květen – říjen 2015



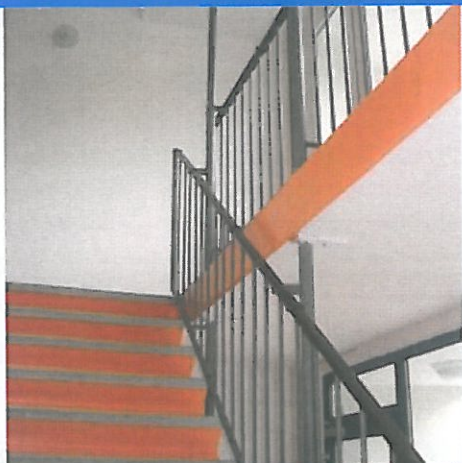
Praha - Frýdecká 441

- » Zateplení fasády (Styrotherm plus 160, vata)
- » Fasádní systém Weber elastic
- » Zateplení a hydroizolace střechy
- » Instalace nových lodžii
- » Nová plastová okna (společné prostory, chodby)
- » Nové vstupní dveře
- » Klempířské práce (atika, parapety)
- » Nový hromosvod
- » Nový okapový chodník a nový sokl (marmolit)
- » Interiéry: rekonstrukce sklepních kójí
- » Realizace: březen – listopad 2015



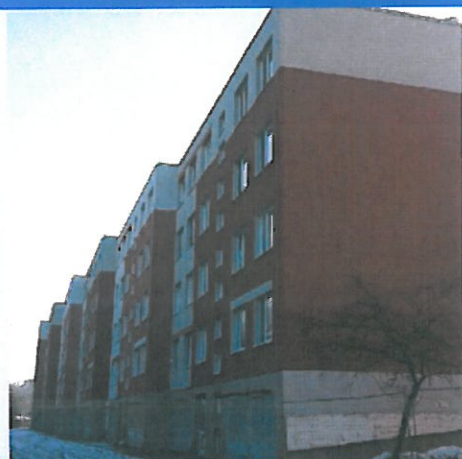
Praha, Píškova 1959 - 1962

- » Zateplení fasády (polystyren 120, EPS, min. vata)
- » Kompletní zateplovací systém Weber Terranova
- » Výměna zábradlí na lodžii Hasoft
- » Hydroizolace a pokládka dlažby na lodžii
- » Klempířské práce (venkovní parapety)
- » Nové hromosvody
- » Nový okapový chodník
- » Nový sokl (marmolit)
- » Rekonstrukce vstupních portálů
- » Realizace: červen 2015 – srpen 2015



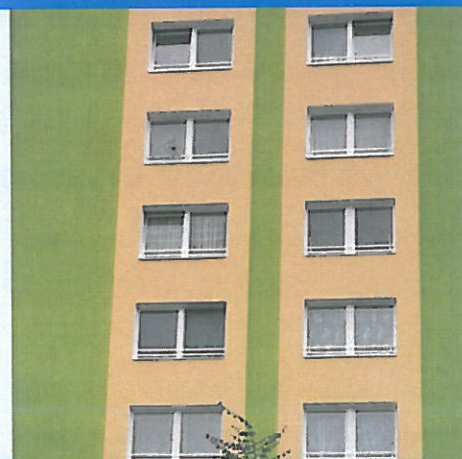
Praha, Štíchova 589 - 590

- » Rekonstrukce interiéru:
 - vstupní portály a chodby (schránky...)
 - výmalba, sokly, dlažba
 - schodiště, zábradlí
- » Realizace: březen – květen 2015



Praha, Dolákova 798 - 803

- » Zateplení fasády (EPS 120, XPS)
- » Fasádní systém STO
- » Nové rozšířené ocelové lodžie
- » Hydroizolace lodžii, podlahy Hasoft
- » Zasklení a zateplení lodžii
- » Nová garážová vrata
- » Klempířské práce (venkovní parapety)
- » Nový hromosvod
- » Nový okapový chodník
- » Nový sokl (marmolit)
- » Rekonstrukce: září 2015 – únor 2016



Vlašim, Jana Masaryka 1302

- » Zateplení fasády (polystyren 120, EPS 80, min. vata 120)
- » Kompletní zateplovací systém Stotherm Vario 4
- » Rekonstrukce zábradlí na balkonech
- » Penetrace podlah na balkonech
- » Rekonstrukce a zateplení střechy
- » Klempířské práce (atika, venkovní parapety)
- » Nové hromosvody
- » Výměna vstupních dveří a oken
- » Nový okapový chodník a sokl (marmolit)
- » Rekonstrukce interiéru – penetrace podlah ve sklepech
- » Realizace: červen 2015 – říjen 2015



Praha, Bellušova 1805 - 1806

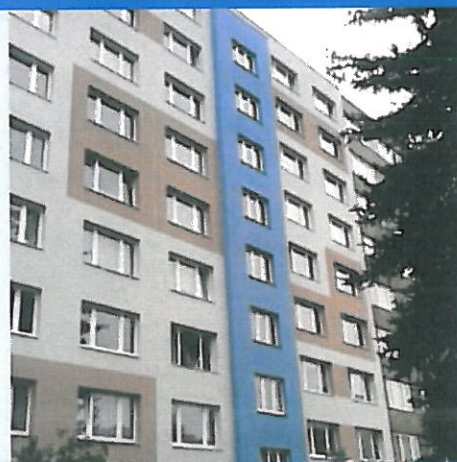
- » Výměna zábradlí na lodžích
- » Hydroizolace a pokládka dlažby na lodžích
- » Realizace: červen 2015 – září 2015

**České Budějovice, Školící středisko Lannova**

- » Demolice stávajícího objektu
- » Výstavba čtyřpatrové administrativní budovy
- » Vybudování krytého parkoviště
- » Realizace: únor – listopad 2015

**České Budějovice, Nerudova 19 - 20**

- » Zateplení fasády (XPS, vata)
- » Fasádní systém BAUMIT PRO
- » Hydroizolace balkonů
- » Pokládka dlažby na balkonech
- » Nový hromosvod
- » Nový okapový chodník
- » Nový sokl (marmolit)
- » Rekonstrukce: březen – srpen 2015

**Milevsko, Boženy Němcové 859 - 860**

- » Zateplení fasády (EPS, vata 140mm)
- » Fasádní systém Weber
- » Zateplení a hydroizolace střechy
- » Výměna zábradlí na balkonech
- » Hydroizolace balkonů a pokládka dlažby na balkonech
- » Nová plastová okna
- » Klempířské práce (nové atiky a venkovní parapety)
- » Revize hromosvodu
- » Nový okapový chodník
- » Nový sokl (marmolit)
- » Rekonstrukce: březen – září 2015

**Malonty, hasičská zbrojnice**

- » Zateplení fasády (polystyren 150)
- » Fasádní systém WEBER
- » Nová sekční garážová vrata
- » Klempířské práce – parapety, okapové svody
- » Termín realizace: srpen – říjen 2015



Praha 13 - Boháčova 860 - 863

- » Kompletní zateplení + omítka BAUMIT
- » Nové zábradlí Alumico
- » Vybourání starých lodžií
- » Instalace nových lodžií Terranova
- » Vydíždění vestibulů
- » Nové hromosvody
- » Dodávka a montáž ventilátorů (odsávání)
- » Odvětrání Fresh (jednotlivých bytů)
- » Výměna oken a předokenních rolet
- » Nový okapový chodník
- » Zateplení štítu a malba slunečních hodin
- » Klepířské práce, oplechování (atika, parapety)
- » Realizace: červenec – září 2013



Soutěže a ankety

Paneláková Miss Sympatie 2014

Vítěz ankety o nejlépe zregenerovaný bytový dům v kategorii "Bytový dům – rekonstrukce"

Fasáda roku 2014

Tato stavba postoupila jako jediný panelový dům do finále soutěže v kategorii "Bytový dům – rekonstrukce". Z celkových 192 přihlášených objektů bylo sedm přihlášek vyřazeno z posuzování poroty pro nesplnění podmínek soutěže. Porota převzala od sekretariátu soutěže k závěrečnému hodnocení tedy celkem 185 soutěžních prací, které splnily všechna veřejně vyhlášená kritéria – podmínky soutěže.



www.izoltechnik.cz



**Praha - Na Okrouhlíku 23, 25**

- » Kompletní zateplení fasády domů EPS tl. 160mm.
 - » Kompletní zateplovací systém Weber
 - » Demontáž stávajícího obložení fasády
 - » Demontáž stávajících přístřešků nad vchody a osazení nových
 - » Výměna oken ve třech bytech, výměna sklepních oken
 - » Nahrazení copilitového prosklení schodišť za nová okna
 - » Výměna portálů vstupu, nové hliníkové dveře, schránky,
 - » Zvonkové tablo
 - » Výměna zábradlí na lodžích
 - » Výměna schodišť před vstupy
- Realizace: duben – červen 2014

**Praha - Kloboučnická 15**

- » Kompletní zateplovací systém Weber ELASTIC
 - » Kompletní výměna oken (byty, chodby, sklepy)
 - » Zateplení a rekonstrukce lodžii
 - » Zateplení průjezdu (stropu)
 - » Izolace soklů včetně povrchové úpravy (marmolit)
- Realizace: duben – červenec 2014

**Mníšek pod Brdy - Ke Škole 863, 864**

- » Rekonstrukce lodžii
(zateplení, hydroizolace, dlažba, zábradlí, zasklení)
 - » Nové okapové chodníky (včetně hydroizolace)
 - » Zateplení vnitřních prostor (stropy sklepů)
 - » Zateplení štítů domu
 - » Sanace schodiště
 - » Izolace soklů včetně povrchové úpravy (marmolit)
- Realizace: květen – srpen 2014

**Praha - Gen. Janouška 890 - 899**

- » Kompletní zateplovací systém Weber KLASIK
 - » Kompletní výměna oken (byty, chodby, sklepy)
 - » Zateplení střechy a rekonstrukce atiky
 - » Rekonstrukce vzhovotechniky (MX 110ZMV)
 - » Rekonstrukce lodžii (hydroizolace, dlažba, hliníkové zábradlí)
 - » Nové okapové chodníky (včetně hydroizolace)
 - » Hromosvody a nové parapety
 - » Nové vnitřní dveře (chodby)
 - » Nové vstupní al. dveře a portály
 - » Izolace soklů včetně povrchové úpravy (marmolit)
- Realizace: červenec – listopad 2013

**Praha - Místecká 438**

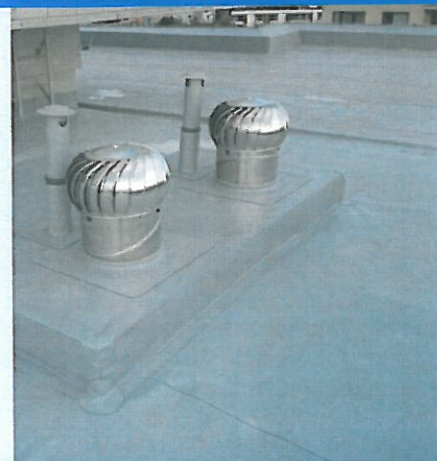
- » Kompletní zateplovací systém Baumit PRO
- » Částečná výměna oken
- » Rekonstrukce atiky
- » Rekonstrukce lodžii (hydroizolace, dlažba, hliníkové zábradlí)
- » Nové okapové chodníky
- » Hromosvody a hliníkové parapety
- » Nové vnitřní protipožární a kouřotěsné dveře
- » Nové vstupní schodiště, rekonstrukce vstup. portálu (al. zábradlí)
- » Nové zvonky a rozvody dom. telefonu
- » Realizace: srpen – prosinec 2013

**Praha - Bellušova 1855 - 1857**

- » Kompletní zateplovací systém Weber A
- » Kompletní rekonstrukce a izolace ploché střechy
- » Rekonstrukce atiky
- » Rekonstrukce lodžii (hydroizolace, dlažba)
- » Nové okapové chodníky
- » Hromosvody a parapety
- » Nové vstupní hliníkové dveře
- » Realizace: září – prosinec 2013

**Praha - Veronské nám. 382 - 384**

- » Kompletní zateplovací systém Weber
- » Nové výkladce nebytových prostor
- » Rekonstrukce lodžii (dlažba, zábradlí)
- » Nové okapové chodníky
- » Hromosvody
- » Sokly (zateplení)
- » Realizace: srpen – listopad 2013

**Praha - Zelený pruh 103 a 105**

- » zateplení střechy (folie Fatrafol)
- » zateplení strojovny (EPS 100)
- » nátěr ocelových konstrukcí
- » výměna oken u strojovny
- » klempířské prvky
- » Realizace: červenec – srpen 2013



**Praha 13 - Bronzová 2021 (II.etapa)**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolace
- » Nová plastová okna IZOLvent plastic
- » Vyzdívka meziokenních vložek
- » Komplettní nová skladba podlah lodžií, nové zábradlí
- » Nový hromosvod a okapový chodníček
- » Realizace: červen – květen 2012

**Praha 4 - Vikova 13**

- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolace
- » Zateplení výtahové šachty
- » Zasklení lodžií, rekonstrukce podlah
a nové zábradlí na lodžích
- » Realizace: duben – květen 2012

**Praha - Kpt. Stránského 1000 - 1001**

- » VKZS BAUMIT PRO
- » Nové stříšky nad vchody
- » Předokenní sušáky na prádlo Hydroizolace
- » Nové hromosvody
- » Nový okapový chodník
- » Realizace: březen – červen 2013

**Praha - Zdiměřická 144**

- » Komplettní zateplení + omítka BAUMIT
- » Zateplení střešního pláště PVC folie
- » Hydroizolace střechy a balkonů
- » Nové zábradlí na lodžích
- » Nová dlažba na balkonech
- » Nový okapový chodník
- » Nový hromosvod
- » Realizace: listopad – prosinec 2012



**Praha 13 - Bronzová 2021 (II.etapa)**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolace
- » Nová plastová okna IZOLvent plastic
- » Vyzdívka meziokenních vložek
- » Kompletní nová skladba podlah lodžii, nové zábradlí
- » Nový hromosvod a okapový chodníček
- » Realizace: červen – květen 2012

**Praha 4 - Vikova 13**

- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolace
- » Zateplení výtahové šachty
- » Zasklení lodžii, rekonstrukce podlah
a nové zábradlí na lodžích
- » Realizace: duben – květen 2012

**Praha - Kpt. Stránského 1000 - 1001**

- » VKZS BAUMIT PRO
- » Nové stříšky nad vchody
- » Předokenní sušáky na prádlo Hydroizolace
- » Nové hromosvody
- » Nový okapový chodník
- » Realizace: březen – červen 2013

**Praha - Zdiměřická 144**

- » Kompletní zateplení + omítka BAUMIT
- » Zateplení střešního pláště PVC folie
- » Hydroizolace střechy a balkonů
- » Nové zábradlí na lodžích
- » Nová dlažba na balkonech
- » Nový okapový chodník
- » Nový hromosvod
- » Realizace: listopad – prosinec 2012

www.izoltechnik.cz

**Breitcetlova 876-880 – PRAHA 14**

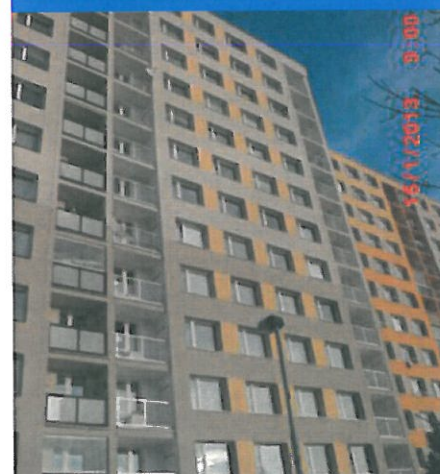
- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolace
- » Rekonstrukce podlah lodžii, nové zábradlí
- » Realizace květen - září 2012

**Vikova 13 – Praha 4**

- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolace
- » Zateplení výtahové šachty
- » Zasklení lodžii, rekonstrukce podlah a nové zábradlí na lodžích
- » Realizace duben - květen 2012

**Bronzová 2021 (II. etapa) – Praha 3**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolace
- » Nová plastová okna IZOLvent plastic
- » Vyzdívka meziokenních vložek
- » Kompletní nová skladba podlah lodžii, nové zábradlí
- » Nový hromosvod a okapový chodníček
- » Realizace červen - květen 2012

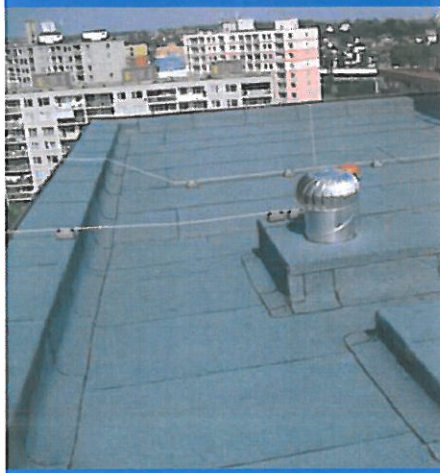
**Zdiměřická 1448 – Praha**

- » Kompletní zateplení + omítka BAUMIT
- » Zateplení střešního pláště PVC folie
- » Hydroizolace střechy a balkonů
- » Nové zábradlí na lodžích
- » Nová dlažba na balkonech
- » Nový okapový chodník
- » Nový hromosvod

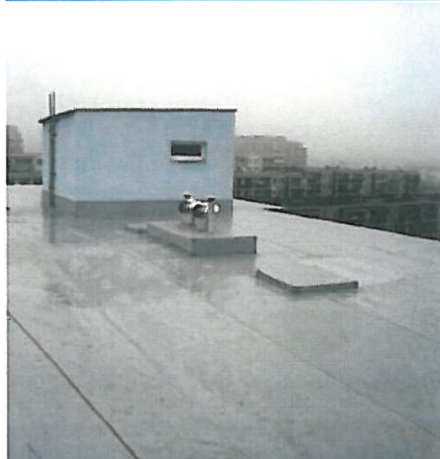


**Zdiměřická 1447 – Praha 11**

- » VKZS BAUMIT (1 strana objektu)
- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolace
- » Nové zábradlí a nová dlažba na balkonech
- » Nový okapový chodníček a nový hromosvod
- » Realizace duben - květen 2012

**Breitcetlova 881 – Praha 14**

- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolace (povrchová úprava: živičnákrytina)
- » Zateplení strojovny
- » Realizace duben - květen 2012

**Vybíralova 970-976 – Praha 14**

- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolace
- » Realizace říjen 2011 - březen 2012

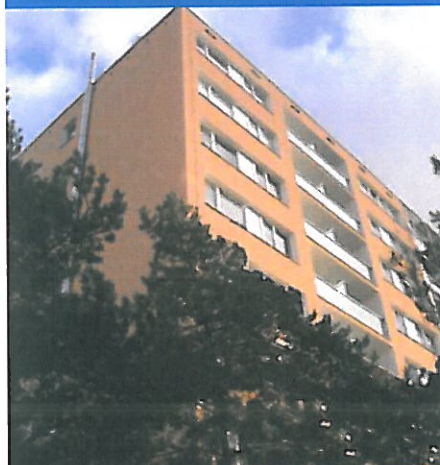
**Mošnova 3-5 – Praha 5**

- » VKZS BAUMIT
- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolace
- » Zateplení balkonů
- » Nové opláštění vstupů včetně zateplení
- » Zateplení sklepů, garáží a chodeb pod obytnými místnostmi (včetně protipožární úpravy)
- » Nový hromosvod
- » Rekonstrukce komínových těles
- » Realizace říjen 2011 - duben 2012



**Jelínkova 1617 – Praha 8**

- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolace
- » Nové stříšky nad vchody
- » Realizace prosinec 2011 – leden 2012

**Machuldova 578 – Praha 12**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » 4 sestavy nových oken
- » Nové vchodové plastové dveře
- » Kompletní rekonstrukce lodžii (podlahy, zábradlí)
- » Nové mříže na oknech v lodžích
- » Nový hromosvod
- » Nová dlažba před vstupem
- » Realizace říjen - prosinec 2011

**Zvoncovitá 1968 – Praha 5**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Nové vchodové hliníkové dveře
- » Nové lodžie
- » Nový hromosvod a okapový chodníček
- » Výmalba vchodu
- » Realizace říjen - prosinec 2011

**Kpt. Stránského 997 – Praha 14**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolace
- » Zateplení výtahové šachty včetně výměny dveří
- » Nová hromosvodová soustava na střeše včetně nových svodů
- » Nový okapový chodníček
- » Zateplení obvodů atiky horolezeckou technikou
- » Realizace září – prosinec 2011



**Sládkovičova 1306 – Praha**

- » Zateplení obou štítů izolantem tl 120 mm, kombinace EPS 70 a MV dle požárních předpisů
- » Zateplovací systém WEBER TERRANOVA
- » Nové oplechování plech LINDAB
- » Nové pozinkované zábradlí v balkónech / tyčové
- » Nový nátěr silikonovou barvu na soklech objektu

**Babákova 2162 – Praha 11**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolace
- » Nové zábradlí a zasklení balkonů
- » Nový okapový chodníček a hromosvod
- » Úprava elektroinstalace
- » Realizace listopad - prosinec 2011

**Radimovická 1413 – Praha 11**

- » VKZS BAUMIT
- » Částečná výměna oken a meziokenních vložek
- » Nové vchodové hliníkové dveře
- » Nové střechy nad vstupy
- » Nový hromosvod
- » Nová nosná stěna vedle vstupu
- » Realizace září – prosinec 2011

**U Stírky 2035 – Praha 8**

- » Výměna zábradlí za nová ocelová – povrchová úprava pozink
- » Fasádní nátěr lodžii včetně přidružených stavebních prací
- » Demontáž a zpětná montáž zasklení lodžii
- » Realizace říjen – listopad 2011



**Kpt. Stránského 991-2 – Praha 9**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Zateplení střešního pláště foukanou izolací včetně položení nové hydroizolace
- » Výměna dveří ve výtahových šachtách
- » Sanace podlah lodžii včetně pokládky dlažby a nového pozinkovaného zábradlí
- » Nová hromosvodová soustava na střeše včetně svodů
- » Nový okapový chodníček
- » Zateplení suterénu objektu včetně položení nové fólie
- » Zednické úpravy vstupů
- » Sanace předních a zadních schodišť
- » Realizace květen – září 2011

**Horolezecká 861 – Praha 15**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Nová plastová okna
- » Nové zábradlí na balkonech včetně mezistěn a sušáků na prádlo
- » Nový hromosvod
- » Nový okapový chodníček
- » Dlažba před vstupem do objektu
- » Nová stříška nad vchodem
- » Realizace červen - září 2011

**Konšelská 529 – Praha 8**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Demontáž původní a montáž nové krytiny
- » Zateplení horního patra objektu
- » Renovace balkonů
- » Nová plastová okna
- » Nové vchodové přední hliníkové a zadní plastové dveře
- » Nové stříšky nad vstupy
- » Nový hromosvod
- » Realizace květen – září 2011

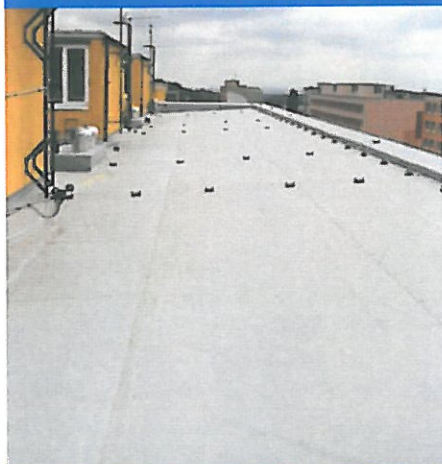
**Zvoncovitá 1967 – Praha 5**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolace
- » Nové vchodové hliníkové dveře, prosklená příčka, plastové dveře do strojovny
- » Nová podlaha a nové zábradlí na balkonech
- » Nový hromosvod
- » Nový okapový chodníček
- » Zateplení vnitřních chodeb ve vstupech do objektu
- » Realizace červen - září 2011



**Kpt. Stránského 987-988 – Praha 14**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolace
- » Nový hromosvod
- » Nové zábradlí na balkonech
- » Sanace podlah lodžii
- » Nové vstupy do objektu
- » Realizace květen - červenec 2011

**Španielova 1270-1276 – Praha 17**

- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolace
- » Realizace listopad 2010 - květen 2011

**Bronzová 2015-2018 – Praha 13**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolace
- » Nová plastová okna IZOLvent plastic
- » Nové zábradlí na lodžii
- » Nové hliníkové zadní vchodové dveře
- » Nové stříšky nad vstupy
- » Nová dlažba ve vestibulech a nová PVC podlaha ve společných prostorech
- » Nová malba s olejovým soklem ve společných prostorech
- » Nový hromosvod a okapový chodníček
- » Realizace září 2010 – duben 2011

**Kálíkova 1552-1556 – Praha 13**

- » VKZS BAUMIT
- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolace
- » Výměna sklepních oken
- » Zasklení lodžii
- » Sanace lodžii včetně výměny zábradlí
- » Nové hliníkové přední i zadní vchodové dveře
- » Nové stříšky nad vstupy
- » Výmalba společných prostor
- » Nový hromosvod a okapový chodníček
- » Realizace září 2010 – duben 2011



**Zdiměřická 1453 – Praha 11**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Nová dlažba a nové zábradlí na lodžích
- » Nové plastové vchodové dveře
- » Nový hromosvod
- » Nový okapový chodníček
- » Nová stříška nad vchodem
- » Realizace září 2010 – leden 2011

**Trachtova 1130 – Praha 5**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Částečná výměna oken - plastová okna IZOLvent plastic
- » Renovace lodžii (nové zábradlí, nová dlažba na podlaže)
- » Nové schodišťové rameno
- » Nové hromosvody
- » Nový okapový chodníček
- » Realizace srpen 2010 – březen 2011

**Podjavorinské 1598 – Praha 11**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolace
- » Nové zábradlí na lodžích
- » Nové hromosvody
- » Nový okapový chodníček
- » Zateplení soklu
- » Nová dlažba ve vstupech
- » Realizace září – prosinec 2010

**Moskevská 2996-2998 – Kladno**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Nová plastová okna IZOLvent plastic
- » Nové vchodové hliníkové dveře IZOLdoor alu 65
- » Renovace podlah lodžii
- » Nové hromosvody
- » Nový okapový chodníček
- » Nový přívod silnoproudu do budovy
- » Montáž přístupového systému s ovládáním na čipy (elektrický vrátný)
- » Vyzdívka schodišťové stěny
- » Realizace červen – říjen 2010

www.izoltechnik.cz

**Bruslařská 957-960 – Praha 15**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Výměna sklepních oken za plastové
- » Sanace vstupů včetně výměny vstupních dveří - hliníkové dveře IZOLdoor alu 65
- » Sanace vstupních podest do objektu včetně nových schodišť
- » Sanace podlah lodžii včetně nového zábradlí
- » Nové stříšky nad vchody
- » Nové hromosvody
- » Nový okapový chodníček
- » Realizace květen – říjen 2010

**Formáňkova 1683 – Praha 8**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolace
- » Nové vchodové hliníkové dveře IZOLdoor alu 65
- » Výměna zvonkového tabla, poštovních schránek a montáž přístupového syst. s ovládáním na čipy (elektrický vrátný)
- » Nové hromosvody
- » Nový okapový chodníček včetně terénních úprav
- » Sanace vstupu včetně pokládky nové dlažby
- » Nová stříška nad vstupem do objektu
- » Realizace červenec – srpen 2010

**Stoupající 785-786 – Praha 9**

- » VKZS BAUMIT
- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolace
- » Renovace lodžii
- » Nová stříška nad vchodem
- » Nové hromosvody
- » Nový okapový chodníček
- » Realizace červen – říjen 2010

**Hábova 1565-1568 – Praha 13 II. etapa**

- » Výměna sklepních oken za plastové
- » Sanace vstupů včetně výměny vstupních dveří - hliníkové dveře IZOLdoor alu 65
- » Sanace podlah lodžii včetně nového zábradlí
- » Nový okapový chodníček
- » Realizace květen – říjen 2010



**Pod Pekařkou 1083-1086 – Praha 4 (II. etapa)**

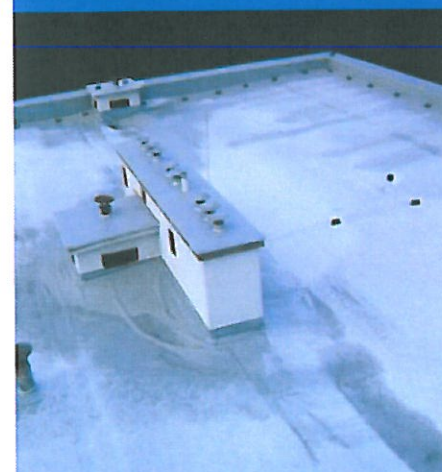
- » Nová plastová okna IZOLvent plastic na schodištích
- » Nové vchodové hliníkové dveře
- » Realizace červen-červenec 2010

**U Stírky 2035 – Praha 8**

- » Demontáž stávajícího zábradlí
- » Vyspravení podlah a stěn lodžii po kotvení zábradlí
- » Nová skladba podlah lodžii včetně dlažeb
- » Montáž nového zábradlí
- » Fasádní nátěr lodžii a obvodového pláště objektu
- » Realizace listopad – prosinec 2009

**Zelenohorská 475-479 – Praha 8**

- » VKZS BAUMIT
- » Renovace lodžii včetně nového zábradlí
- » Nové vchodové hliníkové dveře včetně poštovních schránek
- » Nové hromosvody
- » Nové venkovní parapety
- » Nová dlažba ve vestibulech
- » Nová dlažba venkovního vstupu
- » Realizace srpen 2009 - únor 2010

**Pod Pekařkou 1083-1086 – Praha 4 (I. etapa)**

- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolace
- » Zateplení stropů garáží a vestibulu
- » Realizace listopad - prosinec 2009



**U Krčské vodárny 1131 – Praha 4**

- » VKZS BAUMIT
- » Statické zajištění atiky
- » Výměna vstupních dveří včetně venkovního osvětlení
- » Nový okapový chodník
- » Nová přístupová cesta ze zámkové dlažby
- » Nové hromosvody
- » Realizace září - prosinec 2009

**Hábova 1565-1568 – Praha 13 (I. etapa)**

- » VKZS BAUMIT
- » Částečná sanace meziokenních vložek
- » Sanace vstupních stříšek
- » Nové hromosvody
- » Realizace říjen - prosinec 2009

**ZŠ Říčany – subdodávka pro firmu VCES**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Realizace červenec-září 2009

**Radimovická 1419-1420 – Praha 11**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Sanace lodžii včetně nového zábradlí
- » Nové vchodové hliníkové dveře IZOLdoor alu
- » Nové poštovní schránky, zvonková tabla
- » Nové hromosvody a okapový chodník
- » Nové dlažby ve vstupech
- » Realizace červenec-září 2009



**Přádova 2094-2095 – Praha 8**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Plastová okna IZOLvent plastic
- » Vyzdívka meziokenních vložek
- » Renovace lodžii a teras včetně nového dřevěného zábradlí
- » Nové vchodové hliníkové dveře
- » Nový okapový chodník
- » Nové dlažby ve vstupech
- » Realizace březen-srpen 2009

**K Okrouhlíku 2040-2043 – Praha 8**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Renovace lodžii včetně nového zábradlí
- » Nové stříšky nad lodžii
- » Výměna meziokenních vložek
- » Sanace vstupních betonových zídek
- » Sanace keramického obkladu technického podlaží
- » Realizace březen-červen 2009

**Víkova 11 – Praha 4**

- » VKZS BAUMIT
- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolační fólie
- » Plastová okna IZOLvent plastic
- » Vyzdívka meziokenních vložek
- » Obklad schodiště a nové zábradlí
- » Nový okapový chodník
- » Realizace březen-červen 2009

**Kaňkovského 1233-1241 – Praha 8**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Plastová okna IZOLvent-w top
- » Renovace lodžii včetně nového zábradlí
- » Realizace srpen 2008 - srpen 2009





Brodského 1665-1666 – Praha 11

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Zasklení lodžii, nové hliníkové zábradlí, kompletní nová skladba podlah lodžii
- » Nové přední vchodové hliníkové a zadní plastové dveře
- » Nové stříšky nad vstupy
- » Nový hromosvod a okapový chodníček
- » Nový asfaltový koberec před vstupem
- » Realizace září 2011 - duben 2012



Zelenohorská 480-484 – Praha 8

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Hydroizolace střešního pláště včetně nových světlovodů
- » Plastová okna IZOLvent-w top
- » Vchodové hliníkové dveře s poštovními schránkami
- » Nové stříšky nad vchody
- » Okapový chodník
- » Nátěry výkladních skříní v přízemí
- » Realizace srpen 2008 - únor 2009



Rodinné domky Řež u Prahy

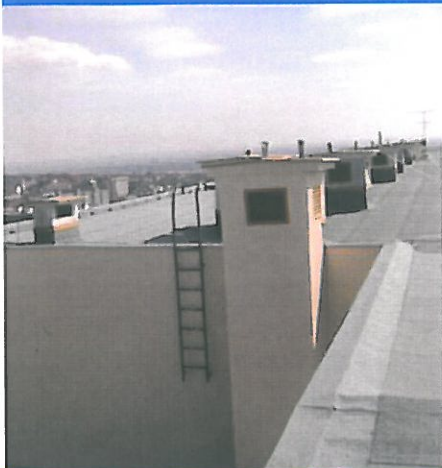
- » Silikonová omítka KNAUF
- » Realizace podzim 2008



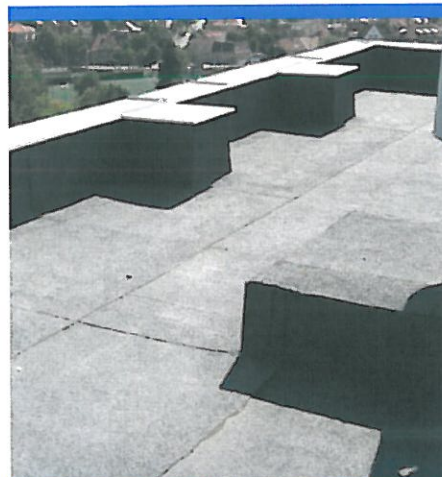
Rodinné domky Řež u Prahy

- » Silikonová omítka KNAUF
- » Realizace podzim 2008

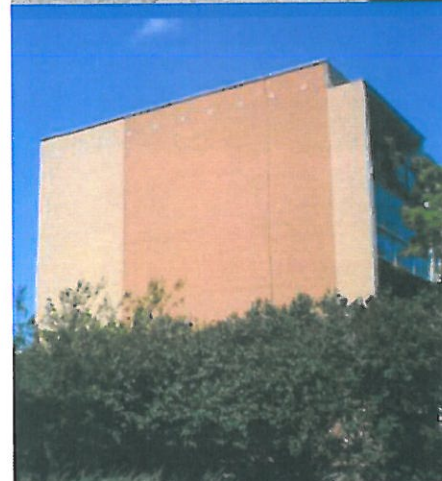


**Kurkova 1206-1212 – Praha 8**

- » Provedení fasády s termoizolačním obložením na střešních nástavbách včetně hydroizolace
- » Zateplení střešní nástavby včetně hydroizolační fólie
- » Plastová okna IZOLvent-w top
- » Realizace podzim 2007-jaro 2008

**Balabánova 1084 -1087 – Praha 8**

- » Sanace krytiny ploché střechy (asfaltový modifikovaný pás) včetně zateplení
- » Realizace podzim 2007

**Ouholická 451, 453 – Praha 8**

- » VKZS WEBER TERRANOVA
- » Zateplení střešního pláště včetně hydroizolační fólie
- » Realizace jaro-podzim 2006

