

44

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno, 24. 5. 2016, 9,00 hod.

Protokol o otevírání obálek s nabídkami - § 73 ZVZ

Členové komise pro otevírání obálek provedli kontrolu neporušenosti jednotlivých obálek s nabídkami. Při kontrole nebyly shledány závady a nabídky byly přijaty k otevírání a kontrole zadávacích podmínek.

Nabídky č. ...----... byly podány v elektronické podobě.

Zadavatel nepoužil elektronickou aukci.

Veřejná zakázka **není** rozdělena na části podle § 98 ZVZ.

Nabídku podali čtyři uchazeči o veřejnou zakázku.

Nabídka/y č. --- byla/y zadavateli doručena/y po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

Obálky byly otevírány v pořadí, v jakém byly doručeny zadavateli.

Číslo nabídky	Obchodní firma/název/jméno, příjmení dodavatele/zájemce	Identifikační údaje fyzické/právní osoby	Datum podání nabídky	Čas podání nabídky	Cena bez DPH	a	b
1	Hrušecká stavební spol. s r.o.	U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky, IČ: 25585142	24.5.2016	8,10	29 593 150,-	ano	ano
2	TOMireko, s.r.o.	Karlovo nám. 48, 674 01 Třebíč, IČ:28359216	24.5.2016	8,15	38 036 027,99	Ano	Ano
3	Moravská stavební unie – MSU s.r.o.	Jižní náměstí 7/7, 619 00 Brno, IČ: 48529303	24.5.2016	8,40	33 750 000,-	Ano	Ano
4	Moravostav Brno, a.s. stavební společnost	Maříkova 1, 621 00 Brno, IČ: 46347542	24.5.2016	8,45	34 745 260,-	ano	ano

Komise pro otevírání obálek kontroluje

a) zda je nabídka zpracována v požadovaném jazyku

b) zda je návrh smlouvy podepsán osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče

Ano = „/“.

Komise po provedení kontroly sdělí přítomným uchazečům o jednotlivých nabídkách:

- splňuje-li nabídka požadavky § 71 odst. 8) ZVZ = a) + b)
- identifikační údaje uchazeče
- nabídkovou cenu
- číselná hodnotící kritéria

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

Hodnotícím kritériem je nejnižší nabídková cena, další číselně vyjádřitelná dílčí hodnotící kritéria nejsou.

Komise vyřazuje nabídky č. ---.z důvodu nesplnění požadavků §71 odst. 8) ZVZ.

Konkrétní důvody:

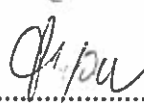
Číslo nabídky vyřazeného uchazeče	Odůvodnění

Komise bude posuzovat nabídku č...1-4.....

Předsedou komise byl zvolen: PhDr. Miloš Freiberg

Členové komise pro otevírání obálek

Mgr. Břetislav Štefan, starosta MČ


.....

Mgr. Ing. Eliška Vondráčková, I . místostarostka MČ

.....omluvena dne 24.5.2016.


PhDr. Miloš Freiberg, II. místostarosta


.....


Ing. Luboš Věrný, investiční technik ÚMČ


.....


Ing. arch. Josef Kubín, odborná osoba


.....


Ing. Jiří Šlanhof, odborná osoba


.....

Ing. Karel Šuhajda, odborná osoba


.....

Zapsala v Brně dne 24.5.2016 Mgr. Bc. Alexandra Černá, vedoucí organizačního odboru ÚMČ
Brno-Líšeň, garant veřejných zakázek.


.....

Příloha: Listina přítomných uchazečů otevírání obálek

1. Záznam o nahlížení do protokolu:

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

Podpisy uchazečů, kteří podle ustanovení § 73 odst. 4 zákona využili svého oprávnění nahlédnout do protokolu a dělat si z něj výpisy nebo opis:

Datum	Obchodní firma / jméno a příjmení uchazeče / IČO	Titul, jméno a příjmení zástupce uchazeče	Podpis zástupce uchazeče

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno, 24. 5. 2016, 9,00 hod.

Protokol o posouzení kvalifikace - § 59 ZVZ

1 Identifikační údaje dodavatelů, jejichž kvalifikace byla posuzována

Číslo nabídky	Obchodní firma/název/jméno, příjmení dodavatele/zájemce	IČ/RČ/datum narození dodavatele/zájemce
1	Hrušecká stavební spol. s r.o.	U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky, IČ: 25585142
2	TOMIreko, s.r.o.	Karlovo nám. 48, 674 01 Třebíč, IČ:28359216
3	Moravská stavební unie – MSU s.r.o.	Jižní náměstí 7/7, 619 00 Brno, IČ: 48529303
4	Moravostav Brno, a.s. stavební společnost	Maříkova 1, 621 00 Brno, IČ: 46347542

2 Seznam dodavatelů, kteří prokázali splnění níže uvedené kvalifikace

Základní kvalifikační předpoklady § 53 ZVZ

Dodavatel prokazuje splnění základních kvalifikačních předpokladů podle odstavce 1 předložením:

- **Čestného prohlášení - Příloha č. 2 ZD**

Profesní kvalifikační předpoklady § 54 ZVZ

Dodavatel prokazuje splnění profesních kvalifikačních předpokladů předložením:

- výpisu z obchodního rejstříku, či jiné evidence, pokud je v ní uchazeč zapsán
- dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu VZ, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci (provádění staveb, jejich změn a odstraňování a související řemeslné živnosti).

Je-li uchazeč zapsán v seznamu kvalifikovaných dodavatelů podle § 127 odst. 1 zákona, může prokázat splnění základních a profesních kvalifikačních předpokladů výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.

Technické kvalifikační předpoklady § 56 ZVZ

Dodavatel prokazuje splnění technických kvalifikačních předpokladů předložením:

- **čestného prohlášení se seznamem stavebních prací provedených dodavatelem za posledních 5 let: minimální počet v seznamu celkem minimálně 8, z toho minimálně 5 s předmětem plnění – stavební práce – zateplení obvodového pláště nebo rekonstrukce obvodového pláště bytového domu, domu občanské vybavenosti, příp. jiných objektů, prováděné za provozu objektu, jednotlivá hodnota zakázky minimálně 20 000 000,-Kč bez DPH)**
- a minimálně 2 s předmětem plnění – stavební práce - rekonstrukce střechy s novou montáží nadkrokevní izolace, prováděné za provozu objektu, jednotlivá hodnota zakázky minimálně 2 000 000,-Kč bez DPH)**
- a minimálně 1 s předmětem plnění – stavební práce - rekonstrukce střechy, prováděné za provozu objektu, jednotlivá hodnota zakázky minimálně 4 000 000,-Kč bez DPH) v rozsahu: název objednatele, název akce, cena,**

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevření obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno, 24. 5. 2016, 9,00 hod.

doba a místo realizace viz *Příloha č. 2a ZD*

- **písemného osvědčení, (minimálně 8)**

z toho **minimálně 5** s předmětem plnění stavební práce – zateplení obvodového pláště nebo rekonstrukce obvodového pláště bytového domu, domu občanské vybavenosti, příp. jiných objektů, prováděné za provozu objektu, jednotlivá hodnota zakázky minimálně 20 000 000,-Kč bez DPH)

a **minimálně 2** s předmětem plnění stavební práce - rekonstrukce střechy s novou montáží nadkrokovní izolace, prováděné za provozu objektu, jednotlivá hodnota zakázky minimálně 2 000 000,-Kč bez DPH)

a **minimálně 1** s předmětem plnění – stavební práce - rekonstrukce střechy, prováděné za provozu objektu, jednotlivá hodnota zakázky minimálně 4 000 000,-Kč bez DPH),

od objednatele podepsaného o řádném plnění nejvýznamnějších z těchto stavebních prací (prací uvedených v seznamu) osvědčení musí obsahovat:

- údaj o ceně
- dobu a místo realizace prací
- text, že tyto práce – konkrétní určení prací, byly provedeny řádně, odborně a včas

- seznamu techniků či technických útvarů, jež se budou podílet na plnění VZ bez zřetele na to, jestli jde o zaměstnance uchazeče nebo zaměstnance subdodavatele, v níže uvedeném rozsahu, viz *Příloha č. 2b ZD*

- osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci osob uvedených v seznamu techniků či technických útvarů (*Příloha č. 2b ZD*), které budou odpovědné za vedení realizace stavebních prací, jež jsou předmětem této veřejné zakázky s doložením čestného prohlášení o dělce praxe, viz *Příloha č. 2b ZD*

Seznam techniků či technických útvarů, jež se budou podílet na plnění VZ – Realizační tým					
Funkce	Počet osob	Kvalifikace	Osvědčení	Délka praxe	Jméno
Hlavní stavbyvedoucí	1	VS	Osvědčení o autorizaci v oboru Pozemní stavby dle zákona č. 360/1992 Sb.	5	
Stavbyvedoucí	1	VŠ, SŠ stavebního zaměření	Diplom, maturitní vysvědčení	3	
Kontrola jakosti práce	1	VŠ, SŠ	Diplom, maturitní vysvědčení	3	

Přílohy:

- *Osvědčení o splnění kvalifikace*
- *Subdodavatelská smlouva mezi odbornou osobou a uchazečem, nebude-li odborná osoba zaměstnancem a ostatní přílohy potřebné u subdodavatele, kterým uchazeč prokazuje technické kvalifikační předpoklady*

- **katalogových listů viz *Příloha č. 2c ZD***

Katalogová dokumentace může být předložena v anglickém či německém jazyce, pokud není k dispozici česká verze

- platného **Osvědčení realizátora ETICS** – osvědčení o odborné způsobilosti k provádění vnějších kontaktních tepelně izolačních systémů s omítkou (ETICS) vydaný „certifikační autoritou“, např. TZÚS Praha, s.p.

- platného **Certifikátu ETICS** nebo certifikátu stejné úrovně vydaného dle ETAG 004 kvalitativní třídy A dle TP CZB 05- 2007 – certifikát prokazující certifikaci nabízeného zateplovacího systému vydaný „certifikační autoritou“, např. TZÚS Praha, s.p.

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

Dodavatelé mohou k prokázání kvalifikačních předpokladů certifikátem vdaným v rámci systému certifikovaných dodavatelů podle § 127 ZVZ.

Číslo nabídky	Obchodní firma/název/jméno, příjmení dodavatele/zámce	Prokázání kvalifikace základní - § 53 profesní - §54 technické - §56
1	Hrušecká stavební spol. s r.o.	Ano
2	TOMIreko, s.r.o.	Ne
3	Moravská stavební unie – MSU s.r.o.	Ne
4	Moravostav Brno, a.s. stavební společnost	Ne

3 Seznam dodavatelů, kteří kvalifikaci neprokázali včetně zdůvodnění

Rozsah kvalifikace - § 50

základní - § 53

profesní - §54

technické - §56

Číslo nabídky	Obchodní firma/název/jméno, příjmení dodavatele/zámce	Důvod neprokázání kvalifikace
2	TOMIreko, s.r.o.	subdodavatecká smlouva dle komise neobsahuje závazek na poskytnuté reference
3	MSU s.r.o.	Nedoložení požadovaných dokumentů – technických kvalifikačních předpokladů: - Certifikát na otvorové výplně dle požadavků projektové dokumentace (PD), je doložen pouze Uf podkladového profilu - Katalogový list ETICS podzemní část - Katalogový list nadkroevní izolace
4	Moravostav Brno, a.s. stavební společnost	Doloženy katalogové listy od dvou dodavatelů otvorových výplní. U dodavatele Vekra chybí certifikáty na okna podle požadavků PD, je doložen pouze Uf podkladového profilu, doloženy katalogové listy od dvou dodavatelů ETICS. doloženy katalogové listy od dvou dodavatelů u balkonů věžných podlaží.

4 Odlišný názor člena komise a jeho odůvodnění

5 Seznam dodavatelů, kteří byli vyzváni k objasnění předložené informace nebo k doložení dokladů prokazujících splnění kvalifikace (§ 59 odst. 4)

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevření obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

Číslo nabídky	Obchodní firma/název/jméno, příjmení dodavatele/závjemce	objasnění předložené informace nebo k doložení dokladů prokazujících splnění kvalifikace
2	TOMIreko, s.r.o.	Doložení subdodavatelské smlouvy se souhlasným obsahem k doloženým referencím. Termín do 3 pracovních dní od doručení žádosti o doplnění
3	MSU s.r.o.	doložení požadovaných dokumentů – technických kvalifikačních předpokladů: - Certifikát na otvorové výplně dle požadavků projektové dokumentace (PD), je doložen pouze Uf podkladového profilu - Katalogový list ETICS podzemní část - Katalogový list nadkroevní izolace. Termín do 10 pracovních dní od doručení žádosti o doplnění. vysvětlení: proč je v nabídce katalogový list střešní fólie z PVC, když PD předepisuje folii FPO. Jde-li o omyl, doložte správný katalogový list. Proč je ve formuláři – Příloha 2a ZD uvedeno, že osvědčení vydává IMOS a.s. pro IMOS a.s. Proč jsou prokazovány reference a osvědčení realizátora ETICS rozdílnými subjekty. Požadavek Zadavatele byl, aby ETICS realizovala firma vlastníci osvědčení realizátora ETICS. Termín do 10 pracovních dní od doručení žádosti o doplnění.
4	Moravostav Brno, a.s. stavební společnost	Vysvětlení: proč jsou doloženy katalogové listy od dvou dodavatelů otvorových výplní. U dodavatele Vekra chybí certifikáty na okna podle požadavků PD, je doložen pouze Uf podkladového profilu. Proč jsou doloženy katalogové listy od dvou dodavatelů ETICS. Proč jsou doloženy katalogové listy od dvou dodavatelů u balkonů věžných podlaží. Termín do 10 pracovních dní od doručení žádosti o doplnění.

Dopisem ze dne 25. 5. 2016 komise vyzvala uchazeče obchodní společnost TOMIreko, s.r.o. k písemnému objasnění předložených informací či dokladů nebo k předložení dodatečných informací či dokladů k prokázání splnění kvalifikace, a to ve lhůtě do 3 pracovních dnů od doručení.

Dále se komise jednomyslným hlasováním usnesla, že budou telefonicky ověřeny reference uchazečů č. nabídky 1,2,3 a 4, jestli byly práce prováděny za provozu, což byl požadavek na kvalifikační předpoklad – čestné prohlášení.

6 Pokračování jednání komise/Ukončení jednání komise:

Komise jednání přerušila dne 24. 5. 2016.

Pokračování komise bylo zahájeno dne: 20. 6. 2016 v 8,00 hod.

TOMIreko, s.r.o. žádost o doplnění kvalifikace převzalo DS dne 25. 5. 2016.

Ve lhůtě do 3 pracovních dní dne 30. 5. 2016 zaslalo DS vysvětlilo domnělý nesoulad.

Hodnotící komise vysvětlení uznala.

Dopisem ze dne 22. 5. 2016 komise vyzvala uchazeče obchodní společnost MSU s.r.o.

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno, 24. 5. 2016, 9,00 hod.

a Moravostav, a.s. k doplnění dokumentů prokazujících splnění technických kvalifikačních předpokladů a k písemnému objasnění předložených informací či dokladů, a to ve lhůtě do 10 pracovních dnů od doručení

6 1 Pokračování jednání komise/Ukončení jednání komise:

Komise jednání přerušila dne 20. 6. 2016.

Pokračování komise bylo zahájeno dne: 8. 8. 2016 v 8,00 hod.

Moravostav Brno, a.s. žádost o doplnění a vysvětlení kvalifikace převzal DS dne 23. 6. 2016.

Ve lhůtě do 10 pracovních dnů dne 8. 7. 2016 zaslal DS dopis a doplnění tech. kval.

s vysvětlením.

Hodnotící komise vysvětlení a doplnění uznala.

MSU, s.r.o. žádost o doplnění a vysvětlení kvalifikace převzala DS dne 23. 6. 2016.

Ve lhůtě do 10 pracovních dnů zaslala dopis ze dne 4. 7. 30. 2016, že není schopna doložit požadované dokumenty, a proto nebude dále vypracovávat objasnění nabídky.

Hodnotící komise vysvětlení vzala na vědomí., konstatovala, že MSU nesplnila technické kvalifikační předpoklady a zadavatel ji musí vyloučit.

7 Seznam dokladů, které byly k prokázání kvalifikace doloženy dodatečně:

Číslo nabídky	Obchodní firma/název/jméno, příjmení dodavatele/zájemce	doklady, které byly k prokázání kvalifikace doloženy dodatečně
2	TOMIreko, s.r.o.	Dne 30. 5. 2016 obdržel zadavatel písemné vysvětlení k subdodavatelské smlouvě, kde uchazeč uvádí, že předmět plnění je detailně specifikován ve výkazu výměr, který je součástí smlouvy o smlouvě budoucí a odpovídá části kvalifikačních předpokladů, které byly prokázány pomocí subdodavatelů
3	MSU s.r.o.	Dopisem ze dne 4. 7. 2016 uchazeč oznamuje, že požadované dokumenty není schopen předložit a proto nebude ani podávat vysvětlení ke kvalifikaci.
4	Moravostav Brno, a.s. stavební společnost	Dne 8. 7. 2016 obdržel zadavatel vysvětlení kvalifikačních předpokladů a zároveň opětovné doložení : TZÚS – Zpráva o zkoušce s předmětem: stanovení těkavých organických látek VOC Tepelně technické parametry otvorových výplní VEKRA – pozice V O1, VO2, VO4, Tepelně technické posouzení Molákova 1,3,5, Brno-Líšeň ze dne 23.5.2016, TZÚS – Protokol o počáteční zkoušce průvzdušnosti, vodotěsnosti, odolnosti proti zatížení větrem... na plastová okna a balk. Dveře OTHERM syst. SALAMANDER STREAMLINE s přílohami

8 Posouzení kvalifikace uchazečů, kteří byli vyzváni dle § 59 odst. 4 k prokázání splnění kvalifikace:

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevření obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

Číslo nabídky	Obchodní firma/název/jméno, příjmení dodavatele/zájemce	Prokázání kvalifikace základní - § 53 profesní - §54 technické - §56
2	TOMireko, s.r.o.	ANO
3	MSU s.r.o.	NE - technické - §56
4	Moravostav Brno, a.s. stavební společnost	ANO

9 Členové komise pro posouzení a hodnocení nabídek a posouzení kvalifikace

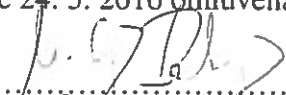
Mgr. Břetislav Štefan, starosta MČ


.....

Mgr. Ing. Eliška Vondráčková, I. místostarostka MČ

dne 24. 5. 2016 omluvena.....

PhDr. Miloš Freiberg, II. místostarosta


.....

Ing. Luboš Věrný, investiční technik ÚMČ


.....

Ing. arch. Josef Kubín, odborná osoba


.....

Ing. Jiří Šlanhof, odborná osoba


.....

Ing. Karel Šuhajda, odborná osoba


.....

Přílohami tohoto zápisu jsou: seznam dokladů, kterými uchazeči prokazovali technické kvalifikační předpoklady, seznam dokladů má podobu jednotlivých listů: číslo nabídky, název uchazeče.


Zapsala v Brně dne Mgr. Bc. Alexandra Černá, vedoucí organizačního odboru ÚMČ Brno-Líšeň, garant veřejných zakázek.

.....


10 Záznam o nahlížení do protokolu:

Podpisy uchazečů, kteří podle ustanovení § 59 odst. 8 zákona využili svého oprávnění nahlédnout do protokolu a dělat si z něj výpisy nebo opis:

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

Datum	Obchodní firma / jméno a příjmení uchazeče / IČ	Titul, jméno a příjmení zástupce uchazeče	Podpis zástupce uchazeče

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno, 24. 5. 2016, 9,00 hod.

Příloha č.:1....Příloha k Protokolu o posouzení kvalifikace

Uchazeč: Moravská stavební unie – MSU s.r.o., nabídka č.:.....3.....

Údaje k seznamu dokladů, kterými uchazeči prokazovali **technické kvalifikační předpoklady**

Prokázání kvalifikace subdodavatelem

název subdodavatele	sídlo	IČ	Název smlouvy	Datum podpisu smlouvy
IMOS Bmo, a.s.	Olomoucká 704/174, Brno 627 00	25322257	Smlouva o smlouvě budoucí	18.5.2016
FALTON, spol. s r.o.	Langrova 43, Brno	46905804	Smlouva o smlouvě budoucí	18.5.2016
TERMOCON s.r.o.	Valentinská 557,, 417 31 Novosedlice	25001451	Smlouva o smlouvě budoucí	17.5.2016

název dokladu	Označení osoby, která doklad vyhotovila*	Datum vyhotovení
čestného prohlášení se seznamem stavebních prací provedených dodavatelem za posledních 5 let: minimální počet v seznamu celkem minimálně 8,	MSU s.r.o.	23. 5. 2016
	IMOS Bmo, a.s.	18. 5. 2016
	FALTON, spol. s r.o.	18. 5. 2016
písemného osvědčení, (minimálně 8)	Úřad městské části Brno-Starý Lískovec	10. 12. 2015
	Střední škola informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno	14. 9. 2012
	SUNCAD, s.r.o.	5. 2. 2016
	Městská část Praha 14	3. 12. 2014
	Městská část Praha 14	3. 12. 2014
	Město Šlapanice	9. 9. 2014
	ZEPIKO RETAIL s.r.o.	16. 7. 2014
	Společenství vlastníků Jugoslávská 30, Brno	19. 10. 2015
seznamu techniků či technických útvarů, jež se budou podílet na plnění VZ	MSU s.r.o.	23. 5. 2016
Osvědčení kvalifikace Přílohy k 2b	ČKAIT	6. 4. 2012
	VUT v Brně - DIPLOM	12. 6. 2008
	Střední průmyslová škola stavební v Brně- maturitní vysvědčení	24. 5. 1984

“Rekonstrukce obvodového pláště a střeš Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

	Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště, Lanškroun – maturitní vysvědčení	26. 5. 005
<i>Prilohy k 2b</i>	-----	-----
VEKRA Okna/dveře – popis systému otvorových výplní	Window Holding a.s. -	-----
Nařízení evropského parlamentu a rady EU č. 305/2011 ze dne 9.3.2011 – Prohlášení o vlastnostech č. GGU MK08 0060 04BE01, GGU MK06 0060 04BE01, - střešního okna VELUX, Prohlášení o vlastnostech CPV 080080 0073U 04BE01 + ISD 080080 0010A, CPV 060060 0073U 04BE01 + ISD 060060 0010A	VELUX.com	2. 1. 2015
CE Prohlášení o vlastnostech č. 2/2013 – Příloha 1 – Bodový střešní světlík DEKLIGHT ACG	RWA SYSTÉMY	1. 7. 2013
CE 1021 – CPD-034-04 IZOLTECH T 300	UO TEX s.r.o.	15. 5. 2012
ES Prohlášení o shodě IZOLTECH T 300		
Podniková norma č. 024/12 IZOLTECH T 300		
Prohlášení o vlastnostech No WPSIT0100 VINITEX MP. PVC fólie pro hydroizolaci střeš (EN 13956:2012)	TEXSA SYSTEMS S.L.U.	-----
Prohlášení o shodě na falcování taška Prefa, Falcovaný šindel Prefa, Falcovaná šablona Prefa, svitkovaný plech Prefalz a okapové systémy Prefa	PREFA Aluminiumprodukte s.r.o.	16. 6. 2006
DoPP-č.4007 prohlášení o vlastnostech pro BauderPIR A025-026/CS120/E	BAUDER střešy s jistotou	14. 2. 2014
Technický list TOP FACE TF a TF-C	PF Postforming s.r.o.	-----
Verlegesysteme - TerraMaxx DS, ARDEX	GUTJAHR Systemtechnik GmbH	-----
Technické listy AluVista, hliníkové zábradlí AluPlus	ALUMISTR hliníkové systémy pro stavebnictví	-----
Osvědčení realizátora ETICS – Osvědčení k provádění vnějších kontaktních tepelně izolačních systémů s omítkou č. ETICS/11/2013	TZÚS Praha s. p.	14. 8. 2015
platného Certifikátu ETICS nebo certifikátu stejné úrovně vydaného dle ETAG 004 kvalitativní třídy A dle TP CZB 05- 2007 – Osvědčení o splnění požadavků pro kvalitativní třídu A podle TP CZB 05-2007 (ETICS) Termo + Styrol Eko	Cech pro zateplování budov ČR, o. s.	13. 3. 2014
Osvědčení o stálosti vlastností č. 1020-CPR-020-032605 na Termo+Styrol Eko	TZÚS Praha, s. p.	27. 2. 2015
Osvědčení o splnění požadavků pro kvalitativní třídu A podle TP CZB 05-2007 (ETICS) na Termo+Mineral Eko	Cech pro zateplování budov ČR, o. s.	13. 3. 2014
Osvědčení o stálosti vlastností č. 1020-CPR-020-032607 na Termo+Mineral Eko	TZÚS Praha, s. p.	27. 2. 2015
Technický list Termo+Styrol Eko ETICS s izolací z pěnového polystyrenu	TERMO + holding, a.s.	-----
Prohlášení o stanovení reakce na oheň a šíření plamene po povrchu č. 2013/M-01-Reakce	TERMO + holding, a.s.	2. 1. 2013
Prohlášení o vlastnostech č. 1502-001 CE 1020 na Termo+Styrol Eko, ETICS-T+S-EKO	TERMO + holding, a.s.	27. 2. 2015
Technický list Termo+Mineral Eko ETICS s izolací z pěnového polystyrenu	TERMO + holding, a.s.	-----
Prohlášení o stanovení reakce na oheň a šíření plamene po povrchu č. 2013/M-02-Reakce	TERMO + holding, a.s.	2. 1. 2013
Prohlášení o vlastnostech č. 1502-002 CE 1020 na Termo+Mineral Eko ETICS-T+M-EKO	TERMO + holding, a.s.	27. 2. 2015
Technický list TermoSilcon K	TERMO + holding, a. s.	-----

*osobou, která doklad vyhotovila, je míněna firma nebo instituce, jejímž jménem je doklad vyhotoven

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

Příloha č.:2....Příloha k Protokolu o posouzení kvalifikace

Uchazeč: Hrušecká stavební spol. s r.o., nabídka č.:.....1.....

Údaje k seznamu dokladů, kterými uchazeči prokazovali **technické kvalifikační předpoklady**

Prokázání kvalifikace subdodavatelem

název subdodavatele	sídlo	IČ	Název smlouvy	Datum podpisu smlouvy
VIVAS CZ s.r.o.	Dvořákova 13, 602 00 Brno	26302136	Smlouva o spolupráci při prokazování splnění kvalifikace a smlouva o uzavření budoucí smlouvy o dílo	20. 5. 2016

název dokladu	Označení osoby, která doklad vyhotovila*	Datum vyhotovení
čestného prohlášení se seznamem stavebních prací provedených dodavatelem za posledních 5 let: minimální počet v seznamu celkem minimálně 8,	Hrušecká stavební spol. s r.o.	23. 5. 2016
	VIVAS CZ s.r.o.	20. 5. 2016
písemného osvědčení, (minimálně 8)	DYJE, stavební bytové družstvo Břeclav	19. 9. 2012
	RPG/BYTY, s. r. o.	24. 2. 2014
	Společenství vlastníků jednotek Foltýnova 39	19. 12. 2012
	Město Moravský Krumlov	23. 5. 2011
	Městys Suchdol nad Odrou	8. 9. 2014
	Město Břeclav	25. 11. 2012
	SVAZIKO, s.r.o.	15. 11. 2013
	Městská část Brno-Královo Pole	26. 11. 2015
	DYJE, stavební bytové družstvo Břeclav	19. 9. 2012
	Městys Suchdol nad Odrou	8. 9. 2014
seznamu techniků či technických útvarů, jež se budou podílet na plnění VZ	Hrušecká stavební spol. s r.o.	23. 5. 2016
Osvědčení kvalifikace Přílohy k 2b -	ČKAIT -	21. 11. 1997
	Střední průmyslová škola Hodonín	13. 6. 1985

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

	Střední průmyslová škola Břeclav	25. 5. 1989
<i>Přílohy k 2b</i>	-----	-----
CE Prohlášení o vlastnostech	AGC Glass Europe	15. 4. 2015
Protokol o klasifikaci reakce na oheň č. PK1-01-12-040-C-0 pro plastové okno typ SALAMANDER blu evolution	PAVUS, a. s.	21. 6. 2012
Osvědčení o ověření vlastností a klasifikaci výrobku část 3 mechanické vlastnosti, část 2 – akustické vlastnosti, část 1 mechanické, fyzikální a tepelné technické vlastnosti č. CE-ZSTV-030-13 pro syst. Salamander Streamline	Mendelova univerzita v Brně zkušebna stavebně truhlářských výrobků	17. 12. 2013
CE Prohlášení o vlastnostech CPR/PVC-0/SL-SU/07-2013 pro systém Salamandr	RI OKNA a.s.	20. 1. 2014
Technická zpráva č. 463000084/01-výpočet koeficientu prostupu tepla	Institut pro testování a certifikaci, a.s.	14. 8. 2014
Protokol o zkoušce č. 262/11-stanovení součinitele prostupu okna	Centrum stavebního inženýrství, a.s.	16. 8. 2011
List technických údajů (překlad)	Saargumi Deutschland GmbH	3/2010
Prohlášení o profilech fy Salamander	RI OKNA a.s.	18. 6. 2012
Čestné prohlášení o výrobku	Alumbrado s.r.o.	5. 5. 2016
Technické informace střešní okno GGU	VELUX ČR, s.r.o.	-----
Nariadení Evropského parlamentu a Rady EU č. 305/2011 Prohlášení o vlastnostech č. GGU MK08 0060 04BE01	VELUX	9. 3. 2011
CE GGU MK08 0060 04BE01 - harmonizovaná technická specifikace střešního okna	VELUX	-----
Technické informace lamelová žaluzie PAL, střešní výlez GXU	VELUX	-----
Technické informace světlík s ručním ovládním CVP	VELUX	-----
Nariadení Evropského parlamentu a Rady EU č. 305/2011 Prohlášení o vlastnostech č. CVP060060 0073U 04BE01+ISD 060060 0010A	VELUX	9. 3. 2011
CE CVP060060 0073U 04BE01+ISD 060060 0010A - harmonizovaná technická specifikace střešního okna pro ploché střechy	VELUX	-----
Nariadení Evropského parlamentu a Rady EU č. 305/2011 Prohlášení o vlastnostech č. CVP080080 0073U 04BE01+ISD 080080 0010A	VELUX	2. 1. 2015
CE CVP080080 0073U 04BE01+ISD 080080 0010A - harmonizovaná technická specifikace střešního okna pro ploché střechy	VELUX	-----
Certifikát na vlastnosti výrobku č. CV-15-609/Z – bodový střešní světlík s podsadou	Centrum stavebního inženýrství a.s.	7. 9. 2015
Certifikát na vlastnosti výrobku č. CV-13-647/Z – bodový střešní světlík s podsadou	Centrum stavebního inženýrství a.s.	18. 9. 2013
WEBER therm elastik E, E mineral		
Osvědčení o řádném členství pro divizi WEBER	Cech pro zatepování budov Česká republika o. s.	16. 4. 2013
ES Certifikát shody č. 1020-CPD-0210028038 pro WEBER therm elastic E	TZÚS Praha, s. p.	17. 8. 2012
Osvědčení o splnění požadavků na kvalitativní třídu A pro weber therm elastic E	Cech pro zatepování budov Česká republika o. s.	3. 2. 2015
Evropské technické posouzení ETA 12/0203 pro weber therm elastic E	TZÚS Praha, s. p.	21. 8. 2014
Osvědčení o splnění požadavků na kvalitativní třídu A pro weber therm elastic E mineral	Cech pro zatepování budov Česká republika o. s.	3. 2. 2015
Evropské technické posouzení ETA 12/0203 pro weber therm elastic E mineral	TZÚS Praha	21. 8. 2015
Prohlášení o vlastnostech č. 107/2013-VII pro weber therm elastic E mineral	WEBER	1. 10. 2014
Prohlášení o vlastnostech č. 107/2013-VII pro weber therm elastic E	WEBER	16. 9. 2014

“Rekonstrukce obvodového pláště a střeš Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

Prohlášení o vlastnostech č. 057/2013 silikonová tenkovrstvá omítka, popis, CE tabulka	WEBER	18. 6. 2013
Prohlášení, že na uvedené výrobky není potřeba Prohlášení o shodě	WEBER	1. 8. 2011
Prohlášení o shodě – lepicí a sěrková hmota pro zatepovací systémy	WEBWE	12. 11. 2012
Technický list sklovláknitá perlínková tkanina	Saint-Gobain Vertex,s.r.o.	-----
Prohlášení o vlastnostech č. 1 DOP-R 131 A101-01	Saint-Gobain Adfors CZ, s.r.o.	3. 6. 2013
Prohlášení, že na uvedené výrobky není potřeba Prohlášení o shodě – therm 117, 131, 178, 267	WEBER	1. 8. 2011
Technický list zatloukáci talířová kotva	BRAVOLL	-----
Evropské technické posouzení ETA 05/0055 pro platové kotvící kotvy	TZÚS Praha s. p.	5. 11. 2014
Osvědčení o splnění požadavků na kvalitativní třídu A podle TP CZB 05-2005 pro minerální desky s podélným vláknem Isover TF PROF1	Cech pro zatepování budov v ČR, o. s.	14. 5. 2012
Prohlášení o shodě pro weber.therm klasik – lepicí a sěrková hmota pro zatepovací systémy	WEBER Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.	1. 8. 2011
Prohlášení o vlastnostech č. 061/2013 pro weber.pas marmolit – dekorativní omítka	WEBER Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.	18. 6. 2013
Prohlášení o vlastnostech č. SK/P25/2013/02 extrudovaná polystyrenová pěna SYNTHOS XPS PRIME 25	Synthos Kralupy a.s.	16. 12. 2013
Prohlášení o shodě pro asfaltový lak penetrační PENETRAL ALP	PARAMO, a. s.	5. 4. 2016
Vyjádření k posouzení shody pro asfaltový lak penetrační PENETRAL ALP a PENETRAL ALP-M	PARAMO, a. s.	20. 3. 2014
Prohlášení o vlastnostech č. 50315/13 pro GLASTEK AL 40MINERAL-asfaltový pás	DEKTRADE a. s.	27. 2. 2014
Protokol 124023/2011 o zkoušce: Součinitel difúze radonu v asfaltovém pásu GLASTEK AL 40MINERAL	ČVUT v Praze	27. 9. 2011
Prohlášení o vlastnostech č. SK/P25/2013/02 pro extrudovaná polystyrenová pěna SYNTHOS XPS PRIME 25	Synthos Kralupy a.s.	16. 12. 2013
Stavební technické osvědčení č. 010-024896 pro lepidlo INSTA-STIK	TZÚS Praha s.p.	10. 7.2009
Technický list – profilované fólie	DEKDREN	-----
Prohlášení o vlastnostech č. 16/50/2016-04-01 pro netkanou textilii FILTEK 500	MITOP, akciová společnost	1. 4. 2016
DOP-č.6815 Prohlášení o vlastnostech BAUDER THERMOFIN F15	BAUDER střechy s jistotou	1. 8. 2014
Certifikát č. 040-039809 pro termoizolační komplet TK, A, B, C, D, E	TZÚS Praha s. p.	4. 11. 2011
Technická specifikace č. 040-039809 pro termoizolační komplet TK, A,B,C,D,E	TZÚS Praha s. p.	31. 10. 2011
Datový list T/F systémový napojovací plech	BAUDER střechy s jistotou	-----
CE ES prohlášení o shodě pro GEOTEK N 300	Edilfloor SpA	27. 5. 2013
Prohlášení o vlastnostech č. 80/2013/07/01 pro expandovaný polystyren EPS 100S	P-systems izolace	1. 6. 2013
Prohlášení o vlastnostech č. 80/2013/07/01 pro expandovaný polystyren EPS 150S	P-systems izolace	1. 6. 2013
CE technický list, Vlastnosti výrobku dle ČSN normy, Prohlášení o vlastnostech č. 101026-3-1– ICOLEP L 30	VEDAG hydroizolační systémy	1. 1. 2015
Prohlášení o vlastnostech č. 2013-001 DEKWOOD-2013-CPR-001, konstrukční dřevo	DEKWOOD	1. 7. 2014
Technický list izolace nad krokvemi systém TOPROCK	ROCKwool	-----
Technický list hliníková falc. Taška, Prohlášení o shodě	PREFA Aluminiumprodukte s.r.o.	16. 6. 2006

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevření obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

Prohlášení o vlastnostech č. 2013-001 DEKWOOD-2013-CPR-001, konstrukční dřevo	DEKWOOD	1. 7. 2014
Prohlášení o vlastnostech č. OSB3-CPR-2013-07-01 – OSB 3 Superfinish ECO	KRONOSPAN OSB, spol. s r.o.	28. 6. 2013
Technický list SUPERROCK univ. Tep. izol. deska	ROCKwool Polska Sp. Z. o. o.	6. 1. 2016
Prohlášení o stálosti vlastností č. RW-PL/G-DoP-0069/C/14w1 – SUPERROCK d=100-200mm	ROCKwool Polska Sp. Z. o. o.	2. 1. 2014
Technický list ICOLEP L 30	VEDAG hydroizolační systémy	1. 1. 2015
Vyhlasenie o parametrech č. 0003/2016 – odkvapové strešné žlaby a odpadové rúry s príslušenstvom	KJG quality	1. 3. 2016
Certifikát č. 030-048323 – keramické obkladové desky za sucha lisované	TZÚS Praha s. p.	1. 7. 2013
Prohlášení o vlastnostech č. T13 01	LASSELSBERER s.r.o.	1. 10. 2015
Balkónový systém ARDEX Certifikát dle EN 13000 CG2 – ARDEX G9S FLEX 2-15, FB 9L,	ARDEX Baustoff, s.r.o.	-----
Čestné prohlášení že materiály systému Watec nepodléhají povinné certifikaci	ARDEX Baustoff, s.r.o.	8. 2. 2012
Technický list – Watec Drain KP Di Protec SDB, ARDEX 8+9 hydroizolační hmota, CA 20 P SMP – montážní lepidlo, DiProtect AB, SDB 15, A 46, P 4 přednátěr	ARDEX Baustoff, s.r.o.	-----
Prohlášení o vlastnostech dle nař. EP a Rady (EU) č. 305/2011 pro produkt ARDEX A 46 č. 53080	ARDEX GmbH	5. 6. 2013
Certifikát č. 030-048323 – keramické obkladové desky za sucha lisované	TZÚS Praha s. p.	1. 7. 2013
Certifikát č. Č. 020-028863 NA BALKONOVÝ SYSTÉM WEBER s přílohou	TZÚS Praha s. p.	31. 1. 2013
Prohlášení o vlastnostech č. 002/2015-VII pro weber.for flex LOD 533 C2T S1	Divize Weber	18. 2. 2016
Technický list Schluter – DITRA 25 rohož pro obkládání, Prohlášení o vlastnostech pro Schluter – DITRA 25, KERDI-KEBA, KERDI-KERECT	Schluter systems	12. 6. 2013
Prohlášení o vlastnostech pro Schluter – DITRA 25, KERDI-KEBA, KERDI-KERECT, KERDI200, 200/5m,	Schluter systems	12. 6. 2013
Prohlášení o vlastnostech pro Schluter –KERDI-COLL	Schluter systems	12. 6. 2013
Prohlášení o vlastnostech č. 002/2014 pro Terizol	Divize Weber	22. 4. 2014
Prohlášení o vlastnostech č. 053/2013 pro BP 435 – weber bat. rapid	Divize weber	28. 6. 2013
Prohlášení, že weber.podklad haft nepodléhá certifikaci	Divize weber	6. 1. 2012
Technický list pro desky TOPFACE TF A TF-C	PF Postforming s.r.o.	
Prohlášení o vlastnostech č. 305/2011 pro produkt ARDEX A 10 č. 4730	ARDEX GmbH	10. 6. 2014
Čestné prohlášení, že materiály Watec nepodléhají certifikaci	ARDEX Baustoff, s.r.o.	8. 2. 2012
Technický list fólie FATRAFON 814	Fatra a.s.	3. 7. 2014
Prohlášení o vlastnostech pro FATRAFOL 814	Fatra a.s.	01/2014
Ce 1213 es Prohlášení o shodě pro GEOTEK N 300	Skz-TeCon gMBh	27. 5. 2013
Technický list, CE Prohlášení o vlastnostech pro puren-PIR Alu (UB)	PUREN GmbH	1. 7. 2013
Technický list, Prohlášení o vlastnostech č. 3001/13 pro SKLODEK 40 standard mineral	KVK parabit, a.s.	1. 4. 2014
Prohlášení o shodě pro PENETRAL ALP	PARAMO a.s.	5. 4. 2016
Prohlášení o vlastnostech č. CZ0001-014 pro ISOVER T	ISOVER SAINT-GOBER	5. 5. 2014

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

Prohlášení o shodě pro střešní vpusti TOPWET TW	TOPWET s.r.o.	1. 10. 2015
Prohlášení o shodě pro tepelnou izolaci pro střešní vpusti TOPWET	TOPWET s.r.o.	1. 10. 2015
Certifikát ev.č. 08.499.779 pro bezdrátový zasklívací systém AluVista, AluVerso, AluFlexi	TUV SUD Czech s.r.o.	11. 2. 2016
Certifikát ev.č. 08.499.777 pro zábradlí AluPlus	TUV SUD Czech s.r.o.	11. 2. 2016
platného Osvědčení realizátora ETICS – č. ETICS/23/2015	TZÚS Praha s. p.	26. 5. 2015
platného Certifikátu ETICS nebo certifikátu stejné úrovně vydaného dle ETAG 004 kvalitativní třídy A dle TP – ES Certifikát shody č. 1020-CPD-020028038	TZÚS Praha s. p.	17. 8. 2012

*osobou, která doklad vyhotovila, je míněna firma nebo instituce, jejímž jménem je doklad vyhotoven

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno, 24. 5. 2016, 9,00 hod.

Příloha č.:3....Příloha k Protokolu o posouzení kvalifikace

Uchazeč:TOMIreko, s.r.o., nabídka č. 2

Údaje k seznamu dokladů, kterými uchazeči prokazovali **technické kvalifikační předpoklady**

Prokázání kvalifikace subdodavatelem

název subdodavatele	sídlo	IČ	Název smlouvy	Datum podpisu smlouvy
Vaštav, s.r.o.	Staňkova 103/8, 602 00 Brno	46964541	Smlouva o budoucí smlouvě	20. 5. 2016
VIVAS CZ s.r.o.	Dvořákova 13, 602 00 Brno	26302136	Smlouva o budoucí smlouvě	20. 5. 2016
Ing. Ivan Bělohávek	Mládežnická 2, 674 01 Třebíč	14678870	Dohoda o spolupráci	19. 5. 2016

název dokladu	Označení osoby, která doklad vyhotovila*	Datum vyhotovení
čestného prohlášení se seznamem stavebních prací provedených dodavatelem za posledních 5 let: minimální počet v seznamu celkem minimálně 8,	TOMIreko, s.r.o.	23. 5. 2016
písemného osvědčení, (minimálně 8)	Město Třebíč	25. 11. 2014
	Město Tišnov	21. 1. 2015
	Společenství vlastníků jednotek pro dům Oblá 53, 55, 57, 59	5. 2. 2015
	VAŠTAV, s.r.o.	31. 3. 2014
	Obec Vranovice	27. 1. 2016
	Společenství vlastníků Svážná 10, 12, 14, 16	15. 10. 2014
	SVAZIKO, s.r.o.	15. 11. 2013
	St. m. Brno Městská část Královo-Pole	26. 11. 2015
	Město Třebíč	28. 7. 2011
	Město Český Krumlov	30. 10. 2015
seznamu techniků či technických útvarů, jež se budou podílet na plnění VZ	TOMIreko, s.r.o.	23. 5. 2016
Osvědčení kvalifikace Přílohy k 2b	ČKAIT č. 1400228	29. 6. 2017
	Vysoké učení technické v Brně	26. 6. 1985
	Vysoké učení technické v Brně	3. 2. 2014
	Střední škola stavební Třebíč	10. 6. 2008
	Osvědčení TUV/29/PREV/2015	15. 5. 2015
	Vysoké učení technické v Brně	10. 6. 1982

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno, 24. 5. 2016, 9,00 hod.

<i>Přílohy k 2b</i>	TOMIreko, s.r.o. Ing. Ivan Bělohávek	19. 5. 2016
Popis použitých profilů	Rlokna a.s.	
Potvrzení o splnění třídy A podle normy EN12608 SALAMANDER	SALAMANDER Industrie-produkte Profilservis Praha s.r.o.	16. 6. 2015
List technických údajů LCP 5260 LG-SL RAL7035 (s tlum. Dol.)	Rlokna a.s.	22. 8. 2013
Protokol o zkoušce č. 262/11 – rámy plastového okna SALAMANDER Streamline	Centrum stavebního inženýrství,a.s.	16. 8. 2011
Technická zpráva č. 463000084/01 – výpočet koeficientu prostupu tepla	Institut pro testování a certifikaci, a.s.	14. 8. 2014
Prohlášení o vlastnostech CPR/PVC-0/SI-St-07-2003 pro salamander STREAMLINE	Rlokna,a.s.	20. 1. 2014
Osvědčení o ověření cvlastností č. CE-ZSTV-030-13 část 1-mechanické, fyzikální, tepelně technické vlastnosti, část 2-akustické vlastnosti, část 3 – mechanické vlastnosti pro SALAMANDERstreamline	Mendelova univerzita v Brně	17. 12. 2013
Protokol o klasifikaci reakce na oheň PKI-01-12-040-C-0 systém SALAMANDER BLUEVOLITION	PAVUS, a.s.	21. 6. 2012
Spojení rámu profilem	Rlokna, a.s.	-----
Prohlášení o vlastnostech pro izolační skla do budov	AGC Glasss Europe	15. 4. 2015
Prohlášení o shodě střešní okna VELUX	VELUX	22. 5. 2008
Velux katalog výrobků-střešní okna, pro ploché střechy-světlíky, doplňky	VELUX	15. 4. 2016
Technické informace – bílé střešní okno kyvné GGU, střešní výlez GLX, SVĚTLÍK velux integra cvp, lamelová žaluzie PAL	VELUX	-----
Osvědčení o řádném členství pro WEBER divizi	Cech pro zatepování budov Česká republika, o. s.	16. 4. 2013
Prohlášení o shodě pro weber.therm klasik-lepicí a stěrková hmota pro zatepovací systémy	Divize Webwr Saint Gobain Construction Products CZ a.s.	1. 8. 2011
Prohlášení o shodě pro weber.therm elastik-lepicí a stěrková hmota pro zatepovací systémy	Divize Webwr Saint Gobain Construction Products CZ a.s.	1. 8. 2011
Prohlášení o shodě pro weber.pas silikon klasik-lepicí a stěrková hmota pro zatepovací systémy	Divize Webwr Saint Gobain Construction Products CZ a.s.	1. 8. 2011
Osvědčení č. 020-025446 pro silikonová tenkovrstvá omítka	TZÚS Praha, s. p.	4. 2. 2011
Prohlášení, že na weber.therm 117,131,178 267 není třeba prohlášení o shodě	Divize Webwr Saint Gobain Construction Products CZ a.s.	1. 8. 2011
Prohlášení o shodě pro weber.pas marmolit klasik-lepicí a stěrková hmota pro zatepovací systémy	Divize Webwr Saint Gobain Construction Products CZ a.s.	1. 8. 2011
Osvědčení č. 020-025458 weber.pas marmolit- tenkovrstvá omítka	TZÚS Praha, s. p.	4. 2. 2011
Prohlášení o vlastnostech výrobku č. 0004 fisher termoz CS 8 -plastové kotvy do betonu a zdiva	ETA-14-0372	3. 3.2015
ETICS weber therm elastik E, E mineral	Weber saint-gobain	
Osvědčení TP CZB 05-2007 o spl. Kvalit. Třídy A ETICS proweber therm elastik E	Cech pro zatepování budov ČR, o.s.	3. 2. 2015
Prohlášení o shodě č. 104/2013 VII pro webe , therm elastik E, kód VTIKSWTEE	Weber saint-gobain	16. 9. 2014
Evropské technické schválení ETA-12/203 pro weber, therm elastik E	TZÚS Praha, s. p.	5. 6. 2012
Osvědčení TP CZB 05-2007 o spl. Kvalit. Třídy A ETICS proweber therm elastik E mineral	Cech pro zatepování budov ČR, o.s.	3. 2. 2015
Prohlášení o shodě č. 104/2013 VII pro weber, therm elastik E mineral, kód VTIKSWTEEM	Weber saint-gobain	1. 10. 2014
Evropské technické schválení ETA-12/0598 pro weber, therm elastik E mineral	TZÚS Praha, s. p.	21. 12.2012
Technický list Isover TF	Divize Isover Saint Gobain Construction Products CZ a.s	-----

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jirova 2, 628 00 Brno, 24. 5. 2016, 9,00 hod.

Technický list Isover TF Profi	Divize Isover Saint Gobain Construction Products CZ a.s.	-----
Prohlášení o vlastnostech č. CZ0001-022, kód výrobku S01 04 Isover TF Profi	Divize Isover Saint Gobain Construction Products CZ a.s.	10. 7. 2014
Technický list Isover EPS 70F, Prohlášení o shodě č. CZ0004-008 pro ISOVER EPS 70F	Divize Isover Saint Gobain Construction Products CZ a.s.	27. 1. 2016
Technický list-jak provádět soklové partie staveb	Divize Isover Saint Gobain Construction Products CZ a.s.	-----
Prohlášení o shodě pro weber.therm klasik lepicí a stěrková hmota pro zateplovací systémy	Divize weber Saint Gobain Construction Products CZ a.s.	1. 8. 2011
Prohlášení o vlastnostech č. CZ0004-022, kód E03 04 Isover EPS Sokl 3000	Divize Isover Saint Gobain Construction Products CZ a.s.	1. 7. 2013
Prohlášení o vlastnostech č. CZ0004-019, kód E03 04 Isover EPS Perimetr	Divize Isover Saint Gobain Construction Products CZ a.s.	1. 7. 2013
Certifikát č. 050-021107 pro tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu	TZÚS Praha s.p.	31. 7. 2015
Prohlášení o vlastnostech č. CZ001-009 pro soklová deska	Bachl, spol. s r.o.	3. 8. 2015
Prohlášení o vlastnostech čís. LE-DE-15-XPS-200 pro univerzální vnitřní izolaci	Bachl, spol. s r.o.	5. 5. 2015
Prohlášení o vlastnostech čís. LE-DE-13.1-XPS-300-SF pro univerzální vnitřní izolaci	Bachl, spol. s r.o.	29. 5. 2013
Prohlášení o vlastnostech čís. LE-DE-15.1-XPS-300-SF pro univerzální vnitřní izolaci	Bachl, spol. s r.o.	5. 5. 2015
Technické listy weber.rep vysrávka JSV vysrávková malta, weber.tec 915 hydroizolační hmota, weber.rep povrch Sv, vysrávková malta na beton	Divize weber Saint Gobain Construction Products CZ a.s.	-----
Prohlášení o shodě č. CZ IS/2012-2 pro jednokomponentní polyuretanová lepidla INSTA-STIK	DOW Building Solution	11. 10. 2012
Technický list DEKDREN – profilované fólie	Dek dren	-----
Technický list zemtex netkaná textilie	Fastrade s.r.o.	-----
Technický list FILTEK, geotextilie separační, ochranná, filtrační, zpevňovací	DEKTRADE a.s.	1/2016
Technické listy Isover TF, TF Profi, EPS 70F	Divize Isover Saint Gobain Construction Products CZ a.s.	-----
Prohlášení o vlastnostech č. CZ0001-022, kód S01 04 pro Isover TF Profi	Divize Isover Saint Gobain Construction Products CZ a.s.	10. 7. 2014
Prohlášení o vlastnostech č. CZ0004-008, kód E01 02 pro ISOVER EPS 70F	Divize Isover Saint Gobain Construction Products CZ a.s.	27. 1. 2016
LEISTUNGSERKLÄRUNG DoP Nr. 0756-CPD-0274-DE pro fischer termoz CN 8, ETA-09'0394, Anhang 21-4	Fisher	18. 6. 2013
Technické listy FATRAFOL P 918 – střešní fólie, FATRAFOL 814- povlaková krytina balkonů a teras		-----
Technický list č. WPSIT0028-14.04 pro FLAGON EP/PR – SYNTETICKÁ FÓLIE	TEXSA IZOLAČNÍ SYSTÉMYs.r.o.	-----
Prohlášení o vlastnostech No. WPSIT0028, FLAGO EP/PR, EP/PR-Energy Plus	FLAG S.p.A-SOPREMA GROUP	-----
Technický list TPO poplastovaný plech	SOPREMA Hydroizolace s.r.o.	-----
ETA -07/0013 pro EJOT upevňovací prvky pro systémy hydroizolace plochých střech	DIBT – Deutsches Institut für Bautechnik	13. 6. 2013
ES prohlášení o shodě pro tepelně izolační desky z pěnového polystyrenu EPS 100SStabil, EPS 150S Stabil	STYROTRADE,s.r.o.	1. 4. 2008
Prohlášení o vlastnostech č. 991 1/13 pro PARAELAST FIX V 30	KVK Parabit	1. 4. 2014
Prohlášení o vlastnostech č. 991 1/13 pro PARAELAST FIX G 30	KVK Parabit	1. 9. 2014
Prohlášení o vlastnostech č. 2202/13 pro SKLOBIT 40 mineral	KVK Parabit	1. 7. 2014

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevření obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jirova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

Prohlášení o shodě pro afaltový lak penetrační PEKETRRAL ALP	PARAMO, a.s.	5. 4. 2016
ES Prohlášení o shodě pro konstrukční dřevo obd. Průř.	PILA TETČICE,a.s.	24. 5. 2012
Povolení pro držitele certifikátu č. 1393-CPD-0487 neznačit řezivo z estetických důvodů	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha s.p.	19. 3. 2009
Technický popis PREFA PANEL R.16, FD.TEC protihlukový pásek, KOMPLETNÍ SYSTÉM STŘECH Z HLINÍKU	PREFA	-----
Pracovní listy zateplení šikmých střech nad krokveří, mezi a pod krokveří SUPERROCK, TOPROCK, ROCKTON, TOPROCK SUPER, AIRROCK HD,	ROCKWOOL tepelné a protipožární izolace, a.s.	6. 1. 2016
Technický list Homeseal LDS 0,04 vícevrstvá netkaná polypropylénová textilie	Knaufinsulation	-----
Certificate of factory production control CE N 0380-CPD - 0164 pro KRONOPLY EI OSB3	FCBA	2. 1. 2008
Technický list pro EGGER OSB 3, 4 TOP, DHF, Prohlášení o shodě	E EGGER	1. 6. 2006
Prohlášení o vlastnostech č. 5401/13 pro PARAELAST FIX G 30,	KVK PARABIT	1. 9. 2014
Prohlášení o vlastnostech č. 9911/13 pro PARAELAST FIX G 30,	KVK PARABIT	1. 4. 2014
Es Prohlášení o shodě pro konstrukční dřevo obdélníkového průřezu	PILA TETČICEa.s.	24. 5. 2012
Povolení certifikovanému výrobcí neoznačovat řezivo z estetických důvodů	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský Praha, s.p.	19. 3. 2009
Certifikát systému řízení výroby 1393-CPD-0487	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský Praha, s.p.	19. 3. 2010
Certifikát č. 020-028863 na balkonový systém weber	TZÚS Praha s.p.	31. 1. 2013
Prohlášení o shodě pro cementový rychle tvrdnoucí potěrový materiál BP 435 weber.bat rapid	Divize weber Saint Gobain Construction Products CZ a.s.	1. 8. 2011
Prohlášení o vlastnostech č. 002/2014 pro Terizol – cementová hydroizolační hmota	Divize weber Saint Gobain Construction Products CZ a.s.	22. 4. 2014
Prohlášení o vlastnostech č. 053/2013, BP 435, weber.bat rapid-cementový rychle tvrdnoucí potěrový materiál	Divize weber Saint Gobain Construction Products CZ a.s.	28. 6. 2013
Prohlášení o vlastnostech č. 002/2015VII pro weber.for flex – lepidlo cementové deformovatelné	Divize weber Saint Gobain Construction Products CZ a.s.	18. 2. 2016
Prohlášení, že na weber.podklad haft se nevydává prohlášení o shodě	Divize weber Saint Gobain Construction Products CZ a.s.	6. 1. 2012
Prohlášení o vlastnostech č. 305/2011 pro výrobek Schluter KERDI-COLL, DITRA25, KERDI Č. dOp5-13-003CS, kód ETA-09/0027 a ETA-09/0146	Schluter systems	12. 6. 2013
Technický list Terra Maxx DS, PF – verlegesysteme für balkone und terrassen	GUTJAHR Systemtechnik GmbH	-----
Technický list pro desky TOPFACE TF a TF-C – FASÁDNÍ SYSTÉMY	PF Postforming s.r.o.	-----
Prohlášení o vlastnostech TOPDEK 022 PIR 1046.cpr.2014.TOPDEK.001	INSULATION	1. 11. 2014
Technický list hydroizolační folie FATRAFOL 814, tl.č. TL 5-1010-06, kaširovaný plech FATRANYL-L, TL.Č. tl 5-1070-14	Fatra a.s.	
Technický list střešní a balkonové vpusti, chříčce, doplňky FATRADRAIN		
Technický list systémy pro zasklívání balkonů a lodžii – bezrámový systém	ALUMISTR hliníkové systémy pro stavebnictví	
Certifikát ev.č. 08.499.777 pro zábradlí zasklívacího systému AluPlus	TZÚS Praha, s.p.	11. 2. 2016
Certifikát ev.č. 08.499.779 pro bezrámový zasklívací systém AluVista, AluVerso, AluFlexi	TZÚS Praha, s.p.	11. 2. 2016
Osvědčení realizátora ETICS – č. ETICS/20/2015	TZÚS Praha, s.p.	14. 4. 2015
Doplnění		
Technický popis – ARDEX Watec3E – armovaná tenkovrstvá drenážní rohož,	GUTJAHR	-----
Technický popis ARDEX FB9L – tekutá lepicí malta pro dlažby, ARDEX CA 20P-montážní lepidlo, ARDEX G9S FLEX 2-15-flex. Spárovací hmota, ARDEX SBD 15- zvukotěsná izolační páska, ARDEX 8+9-hydroizolační hmota, DiProtec AB-hydroizolační páska	ARDEX Baustoff, s.r.o.	-----

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

Čestné prohlášení, že systém watec nepodléhá povinné certifikaci	ARDEX Baustoff, s.r.o.	8. 2. 2012
--	------------------------	------------

*osobou, která doklad vyhotovila, je miněna firma nebo instituce, jejímž jménem je doklad vyhotoven

“Rekonstrukce obvodového pláště a střeš Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

Příloha č.:4.

Příloha k Protokolu o posouzení kvalifikace

Uchazeč: Moravostav Brno, a.s. stavební společnost., nabídka č.4....

Údaje k seznamu dokladů, kterými uchazeči prokazovali **technické kvalifikační předpoklady**

Prokázání kvalifikace subdodavatelem

název subdodavatele	sídlo	IČ	Název smlouvy	Datum podpisu smlouvy
KALAHA a s.	Mafíkova 1, 62100Brno	25562151	Subdodavatelská smlouva	20. 5. 2016

název dokladu	Označní osoby, která doklad vyhotovila*	Datum vyhotovení
čestného prohlášení se seznamem stavebních prací provedených dodavatelem za posledních 5 let: minimální počet v seznamu celkem minimálně 8,	Moravostav Brno, a.s. stavební společnost	23. 5. 2016
pisemného osvědčení. (minimálně 8)	Jihomoravský kraj	-----
	Město Tišnov	27. 3. 2015
	Vysoké učení technické v Brně	27. 3. 2015
	Střední průmyslová škola Elektrotechnická a informačních technologií Brno	3. 9. 2014
	Česká spořitelna a.s.	16. 12. 2013
	Česká spořitelna a.s.	13. 1. 2012
	SVJ domu Bezručova čtvrt' 1113, 1114, 1115 v Kuřimí	10. 5. 2016
	SVJ Šumavská-Klatovská 24, 602 00 Brno	10. 5. 2016
	SVJ Jasanová 3, 637 00 Brno	10. 5. 2016
seznamu techniků či technických útvarů, jež se budou podílet na plnění VZ	Moravostav Brno, a.s. stavební společnost	23. 5. 2016
Osvědčení kvalifikace Přílohy k 2b	ČKAIT č. 1400287	17. 4. 2009
	Vysoké učení technické v Brně, r. č. VUT 79252/2004	8. 11. 2004
	Střední průmyslová škola stavební	30. 5. 1990
	ČKAIT č. 1005266	18. 6. 2010

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

	Vysoké učení technické v Brně č 27305/81	12. 6. 1981
	Osvědčení r. č. 200604 pro interní auditory	24. 2. 2006
<i>Přílohy k 2b</i>	-----	-----
Popis použitých profilů	Rlokna a.s.	-----
Potvrzení o splnění třídy A podle normy EN12608 SALAMANDER	SALAMANDER Industrie-produkte Profilservis Praha s.r.o.	16. 6. 2015
List technických údajů LCP 5260 LG-SL RAL7035 (s tlum. Dol.)	Rlokna a.s.	22. 8. 2013
Protokol o zkoušce č. 262/11 – rámy plastového okna SALAMANDER Streamline	Centrum stavebního inženýrství,a.s.	16. 8. 2011
Technická zpráva č. 463000084/01 – výpočet koeficientu prostupu tepla	Instytut pro testování a certifikaci, a.s	14. 8. 2014
Prohlášení o vlastnostech CPR/PVC-0/SI-St/07-2003 pro salamander STREAMLINE	Rlokna,a.s.	20. 1. 2014
Osvědčení o ověření vlastností č. CE-ZSTV-030-13 část 1- mechanické, fyzikální, tepelně technické vlastnosti, část 2-akustické vlastnosti, část 3 – mechanické vlastnosti pro SALAMANDER streamline	Mendelova univerzita v Brně	17. 12. 2013
Protokol o klasifikaci reakce na oheň PK1-01-12-040-C-0 systém SALAMANDER BLUEVOLUTION	PAVUS, a.s.	21. 6. 2012
Spojení rámu profilem	Rlokna, a.s.	-----
Prohlášení o vlastnostech pro izolační skla do budov	AGC Glass Europe	15. 4. 2015
Propočet průměrného součinitele prostupu tepla otvorových výplní - sestav	Ing. Vojtěch Bílek, energetický specialista č. 1400	17. 5. 2016
Výpočet dvourozměrného vedení tepla v ostění	Ing. Vojtěch Bílek, energetický specialista č. 1400	29. 4. 2016
Osvědčení energetického specialisty č. oprávnění 1400	Ministerstvu průmyslu a obchodu	18. 9. 2014
Odborný posudek k posouzení nezávadnosti okenních profilů SALAMANDER	Státní zdravotní ústav	4. 6. 2009
Protokol o senzorické zkoušce č. S 1502/09	Státní zdravotní ústav	4. 5. 2009
Tepelně technické posouzení Molákova 1,3,5	WINDOW HOLDING a.s.	23. 5. 2016
Zpráva o zkoušce 100090840-5 na stanovení těkavých látek pro profilový systém SALAMANDER	TZÚS Praha, s.p.	2. 11. 2009
Technická zpráva rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5	VEKRA OKNA/DVEŘE Window holding a.s	-----
Technická zpráva č. 463000084/01 výpočet koeficientu prostupu tepla konstrukčních prvků	Instytut pro testování a certifikaci, a.s	14. 8. 2014
Katalog výrobků VELUX	velux	15. 4. 2016
Prohlášení o vlastnostech č. 1/2014 pro bodový plastový střešní světlík Puloplastic – jednovrstvý a vícevrstvý	Puloplastic s r.o. střešní světlíky	1. 1. 2014
Technický popis světlíky CVP S05, S00, CFP S00	WELUX	-----
Osvědčení o řádném členství pro Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. divize weber	Cech pro zateplování budov Česká republika, o.s.	4. 11. 1998
Prohlášení o shodě pro weber.therm klasik-lepicí a stěrková hmota pro zateplovací systémy	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. divize weber	1. 8. 2011
Prohlášení o shodě pro weber.therm elastik-lepicí a stěrková hmota pro zateplovací systémy	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. divize weber	1. 8. 2011
Prohlášení o shodě pro weber.pas silikon-silikonová tenkovrstvá omítka	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. divize weber	1. 8. 2011
Osvědčení č. 020-025446 pro weber.pas silikon-silikonová tenkovrstvá omítka	TZÚS Praha s.p.	4. 2. 2011

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

Prohlášení, že pro weber.therm 117, 131, 178, 267 není potřeba prohlášení o shodě	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. divize weber	1. 8. 2011
Prohlášení o shodě pro weber.pas marmolit -dekorativní omítka	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. divize weber	1. 8. 2011
Osvědčení č. 020-025458 pro weber.pas marmolit-tenkovrstvá omítka	TZÚS Praha s.p.	4. 2. 2011
ETA Evropské technické posouzení Prohlášení o vlastnostech č. 0004 fisher termoz CS 8 – šroubovací plastové kotvy	ETA-Danmark A/S	3. 3. 2015
Technický list weber therm elastik E, E mineral	Weber Saint-Gobain	-----
Osvědčení na kvalitativní třídu A podle TP CZB 05-2007 ETICS weber therm elastik E	Cech pro zateplování budov v ČR, o.s.	3. 2. 2015
Prohlášení o vlastnostech č. 104/2013-VII pro weber therm elastik E, kód VTIKSWTEE	Weber Saint-Gobain	16. 9. 2014
Evropské technické schválení ETA-12/0203 pro weber therm elastik E	TZÚS Praha s.p.	5. 6. 2012
Osvědčení o splnění požadavků na třídu A TP CZB 05-2007 pro weber therm elastik E mineral	Cech pro zateplování budov v ČR, o.s.	3. 2. 2015
Prohlášení o vlastnostech č. 107/2013-VII pro weber therm elastik E mineral, kód VTIKSWTEEM	Weber Saint-Gobain	1. 10. 2014
Evropské technické schválení ETA – 12/0598 pro weber therm elastik E mineral	TZÚS Praha s.p.	21. 12. 2012
Technický list ISOVER TF, TF PROF1 – minerální izolace z kamenných vláken	Divize ISOVER Saint-Gobain	-----
Prohlášení o vlastnostech č. CZ0001-022, kód S0104 Isover TF PROF1 – tepelná izolace budov	Divize ISOVER Saint-Gobain	10. 7. 2014
Technický list Isover EPS 70F	Divize ISOVER Saint-Gobain	-----
Prohlášení o vlastnostech č. CZ0004-008, kód E01 02 pro Isover EPS 70E-tepelná izolace budov	Divize ISOVER Saint-Gobain	27. 1. 2016
Technické listy – produkty Isover pro fasády	-----	-----
Prohlášení o vlastnostech č. CZ0004-022, kód E03 04 pro Isover EPS Sokl 3000	Divize ISOVER Saint-Gobain	1. 7. 2013
Prohlášení o vlastnostech č. CZ0004-019, kód E03 04 pro Isover EPS Perimetr	Divize ISOVER Saint-Gobain	1. 7. 2013
Technický list fyzikální vlastnosti extrudovaného polystyrenu XPS	-----	-----
Leistungserklärung DoP Nr. 0756-CPD-0274-DE pro fisher termoz CN 8 – ETA-09*0394	Fisher innovative solution	18. 6. 2013
Osvědčení o splnění požadavků třídy A TP CZB05-2007 pro ETICS Baumit ProSystem	Cech pro zateplování budov v ČR, o.s.	18. 9. 2012
Technický list Baumit EPS-F	Baumit	9/2009
Osvědčení o splnění požadavků třídy A TP CZB05-2007 pro ETICS Baumit Mineral A	Cech pro zateplování budov v ČR, o.s.	19. 8. 2015
Technický list SMARTwall S C1, S C2-izolační desky	Knaufinsulation	3/2015
Osvědčení o splnění požadavků třídy A TP CZB05-2007 pro ETICS SMARTwall S C1, S C2	Cech pro zateplování budov v ČR, o.s.	23. 4. 2015
Prohlášení o vlastnostech R4308LPCPR	Knaufinsulation	1. 8. 2015
Osvědčenie o stabilitě parametrov 0751-CPR-146.0-01 pro priemyselne vyrábane výrobky zo skelnej vaty (MV)	Výskumný ústav pre tepelnú ochranu Mníchov	16. 6. 2015
Environmental product declaration FKD-T, T C1,U C2,S, S C1, S C2, S TERMAL, N, , C1, N C2, N TERMAL, SMARTwall N C1, N C2, S C1, S C2, OUT-Therm, therm c1, c2 Rock Mineral Insulation Composite systems	Knaufinsulation	17. 8. 2015
Technický list z minerální vlny	Knaufinsulation	19. 6. 2015

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jirova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

Prohlášení o shodě č. BCZ-Pro-01-06-2016 pro vnější tepelně izolační kompozitní systém Baumit EPS a Baumit MINERAL – BAUMIT PRO	Baumit spol. s r.o.	25. 6. 2015
Prohlášení o vlastnostech č. 01-BAB-ETA-12/0023 pro Baumit ProSystem	Baumit spol. s r.o.	1. 7. 2013
Stavební technické osvědčení č. 010-032391 pro Baumit mineral	TZÚS Praha, s.p.	12. 11. 2013
Protokol č. 14266 o zkouškách požárně technických charakteristik	Centrum stavebního inženýrství a.s.	1. 10. 2008
Prohlášení o shodě č. BZC-KA-CD -03-01-2016 pro Baumit ProContact – suchá maltová směs	Baumit spol. s r.o.	19. 1. 2016
Bezpečnostní list stavební lepidla Baumit pro BaumitProContact	Baumit spol. s r.o.	10. 5. 2015
Bezpečnostní list povrchové úpravy Baumit na bázi silikonu pro Baumit Silikon Top	Baumit spol. s r.o.	25. 1. 2016
Technický list Baumix MosaikTop	Baumit spol. s r.o.	3/2016
Prohlášení o vlastnostech č. 01-BRA-MosaikTop	Baumit spol. s r.o.	1. 7. 2013
Prohlášení o vlastnostech 2A/XPSP/01, kód AUSTROTHERM XPS TOP P	AUSTROTHERM izolační hmoty	1/2014
Technická data, příručka pro projektování STYRODUR	BASF SE The Chemical Company	-----
Prohlášení o vlastnostech DOP-No:Styrodur-2800C-20-010-01-2014-12-05, Styrodur-2800C-30-010-01-2014-12-05, Styrodur-2800C-40-010-01-2014-12-05, Styrodur-2800C-50-010-01-2014-12-05, Styrodur-2800C-60-010-01-2014-12-05, Styrodur-2800C-80-010-01-2014-12-05, Styrodur-2800C-100-010-01-2014-12-05, Styrodur-2800C-120-010-01-2014-12-05, Styrodur-2800C-140-010-01-2014-12-05, Styrodur-2800C-160-010-01-2014-12-05, Styrodur-2800C-200-010-01-2014-12-05	BASF SE The Chemical Company	5. 12. 2014 5. 8. 2014
Prohlášení o vlastnostech DOP-No:Styrodur 3000CS-30-010-01-2014-11-11, Styrodur 3000CS-40-010-01-2014-11-11, Styrodur 3000CS-50-010-01-2014-11-11, Styrodur 3000CS-60-010-01-2014-11-11, Styrodur 3000CS-80-010-01-2014-11-11, Styrodur 3000CS-100-010-01-2014-11-11, Styrodur 3000CS-120-010-01-2014-11-11, Styrodur 3000CS-140-010-01-2014-11-11,	BASF SE The Chemical Company	11. 11. 2014
Prohlášení o vlastnostech DOP-No:Styrodur 3035CS-50-010-01-2014-08-05, Styrodur 3035CS-60-010-01-2014-08-05, Styrodur 3035CS-80-010-01-2014-08-05, Styrodur 3035CS-100-010-01-2014-08-05, Styrodur 3035CS-120-010-01-2014-08-05, Styrodur 3035CS-140-010-01-2014-08-05, Styrodur 3035CS-160-010-01-2014-08-05, Styrodur 3035CS-200-010-01-2014-08-05,	BASF SE The Chemical Company	5. 8. 2014
Prohlášení o vlastnostech DOP-No:Styrodur 4000CS-60-010-01-2014-12-05, Styrodur 4000CS-80-010-01-2014-12-05, Styrodur 4000CS-100-010-01-2014-12-05, Styrodur 4000CS-120-010-01-2014-12-05,	BASF SE The Chemical Company	5. 8. 2014
Prohlášení o vlastnostech DOP-No:Styrodur 5000CS-60-010-01-2014-12-05, Styrodur 5000CS-80-010-01-2014-12-05, Styrodur 5000CS-100-010-01-2014-12-05, Styrodur 5000CS-120-010-01-2014-12-05,	BASF SE The Chemical Company	5. 8. 2014
Technické listy rychle tuhnutí malty PCI Polyfix plus, plus L, speciální kontaktní nátěr PCI Gisoground PPB, jednodílná polyuretanová lepicí hmota PCI Multicret PU EPS, lepicí a armovací stěrková hmota PCI Multicret Multi	BASF SE The Chemical Company	11/2014, 1/2015, 2/2015, 1/2015
Prohlášení o shodě pro PCI Barrafix PU (Prince Color Multifix PU), PCI Barrafix PU GUN (Prince Color Multifix PU Gun), PCI Multicret PU EPS (prince Color Z 301 PU EPS)	BASF Stavební hmoty Česká republika, s.r.o.	3. 2. 2015
Prohlášení o shodě pro lepicí tmely a armovací stěrky PCI Multicret PS, Super, Super White, DUO, Multi, XT, PHS, DS, DK	BASF Stavební hmoty Česká republika, s.r.o.	3. 2. 2015
Prohlášení o shodě pro akrylátové barvy a penetrace dle certifikátu č. 204/CS/2015/020-030434, stavebně technické osvědčení č. 020-030432 vydané TZÚS Praha s.p.	BASF Stavební hmoty Česká republika, s.r.o.	3. 2. 2015

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

Technický list 80.30 Nopová fólie 400, 500	Den Braven Czech and Slovak a.s.	-----
Prohlášení o vlastnostech č. 15-086-13 pro Nopova fólie 500	Den Braven Czech and Slovak a.s.	1. 7. 2013
Prohlášení o vlastnostech č. 15-086-13 pro Nopova fólie 400	Den Braven Czech and Slovak a.s.	1. 7. 2013
Technický popis jak provádět soklové partie staveb, weber.rep vyspráva J SV, weber.tec 915	Weber Saint-Gobain	-----
Technický list DEKPRIMER, Prohlášení o vlastnostech č. 30454/13, kód 30454 pro DEKGLASS G200S40 vyztužený asfaltový pás	DEKTRADE	27. 2. 2014
Prohlášení o shodě č. CZ-IS/2012-2 pro INSTA STIK jednokomponentní polyuretanová lepidla	DOW Building Solution	11. 10. 2012
Prohlášení o shodě pro weber.therm klasik – lepicí a stěrková hmota pro zateplovací systémy	Divize Webwr Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.	1. 8. 2011
Certifikát č. 050-021107 pro tepelně izolační desky z pěnového polyuretanu soklová fasádní deska	TZÚS Praha s.p.	31. 7. 2015
Prohlášení o vlastnostech č. CZ001-009 pro soklovou desku	BACHL, spol. s r.o.	3. 8. 2015
Prohlášení o vlastnostech čísl. LE-DE-15,1-XPS-200 – univerzální izolace	BACHL, spol. s r.o.	5. 5. 2015
Prohlášení o vlastnostech čísl. LE-DE-15,1-XPS-300 SF– univerzální izolace	BACHL, spol. s r.o.	29. 5. 2013
Technický list profilovaná fólie dekdren	DEKDREN	8/2015
Prohlášení o vlastnostech č. 16/50/2016-04-01 pro netkaná geotextilie – FILTEK 500	MITOP, akciová společnost	1. 4. 2016
LEISTUNGSKLARUNG DoP Nr. 0756-CPD-0274-DE pro fischer termoz CN8, ETA -09/0394, Anhang 1-4	Fischer innovative solutions	18. 6. 2013
Technický list Mapeplan TMF – roufing and watwerproofing syntetické membrány	POLYGLASS MAPEI group	-----
Technický list č. WPSIT0028-14,04 – syntetická fólie z TPO	TEXSA IZOLAČNÍ SYSTÉMY s.r.o.	-----
Katalog hydroizolačních fólií a doplňků	Fatra, a.s.	
Technická specifikace č. 040-039806 pro termoizolační komplet TK	TZÚS Praha s.p.	31. 10. 2011
Prohlášení o vlastnostech PoV č. 2013-066 pro FILTEK 300 - geotextilie	DEKTRADE a.s.	1. 7. 2013
Prohlášení o vlastnostech č. CZ0004-006 tepelná izolace budov Isover EPS 150 S, TRAM EPS, EPS Kříž, EPS 100 S	ISOVER SAINT-GOBAIN	1. 7. 2013
Prohlášení o vlastnostech č. 2013-GB010 pro GLASTEK 30 STICKER PLUS g.b.	DEKTRADE a.s.	1. 7. 2014
Prohlášení o vlastnostech č. 2013-001 konstrukční dřevo DEKWOOD + technický list	DEKWOOD	1. 7. 2014
Prohlášení o shodě pro FATRAFOL P 918 – hydroizolační pásy a fólie	FATRA a.s.	15. 11. 2010
ES Certifikát systému řízení výroby č. 1390-CPD-0129/11/Z pro FATRAFOL P 918 SG, SG-PV	Centrum stavebního inženýrství a.s.	27. 5. 2011
Technický list kaširovaný plech FATRANYL-L	Fatra fatrafol	-----
Prohlášení o shodě pro střešní krytiny z plochých a profilovaných plechů včetně příslušenství	RHEINZINK ČR s.r.o.	18. 6. 2007
Prohlášení o shodě pro titanizinkové plechy	Simar spa.-Porto Marghera Venezia	-----
Prohlášení o shodě – ocelové plechy a pásy žárově zinkované a lakované – MyriaLAC, MATT, MAX	Myriad – org. sl	5. 5. 2008
Katalog – hliníkové střešní systémy	PREFA	-----
ZERTIFIKAT QUALITAMANAGEMENT-SYSTEMS	QUALITY AUSTRIA	5. 3. 2016

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

Prohlášení o shodě – systémy střešních krytin – falcovaná taška Prefa, šindel Prefa, šablona Prefa, svcítkový plech Prefalz, okapové systémy Prefa	Prefa Aluminiumprodukte s.r.o.	16. 6. 2006
Technické listy izolace nad krokvemi systém TOPROCK, vzduchotěsný izolační systém	-----	-----
ES Prohlášení o shodě č. 2008/004 pro OSB3 KRONOPLY E1	Kronofrace SAS	5. 1. 2008
ES Prohlášení o shodě pro deska z orientovaných plochých stříšek KRONOSPAN OSB SUPERFINISH typu OSB3	Kronospan OSB, spol. s r.o.	21. 6. 2007
Prohlášení o vlastnostech č. 50049/13 pro GLASTEK 30STICKER PLUS	KVK PARABIT, a.s.	27. 2. 2014
Prohlášení o vlastnostech č. 2013-001 pro DEKWOOD KONTRUKČNÍ DŘEVO	DEKWOOD s.r.o.	1. 7. 2014
Technický list ARDEX G9S FLEX 2-15 – spárovací hmota, hydroizolační hmota, SMP-montážní lepidlo, DiProtec AB – hydroizolační páska, SDB 15-zvukotěsná izolační páska, FB 9 L-tekutá lepicí malta pro dlažby, Ardex 8+9-hydroizolační hmota, CA 20P-montážní lepidlo, G9S FLEX 2-15-spárovací hmota, DiProtec AB-hydroizolační páska, DiProtec AB	ARDEX Baustoff, s.r.o.	-----
Čestné prohlášení, že materiály systému Watec nepodléhají certifikaci	ARDEX Baustoff, s.r.o.	8. 2. 2012
Certifikát č. 020-028863 pro balkonový systém weber	TZÚS Praha, s.p.	31. 1. 2013
ES prohlášení o shodě pro BP 435 weber.bat rapid-cementový rychletvrdnoucí potěrový materiál	Divize weber Saint-Gobain	1. 8. 2011
Prohlášení o vlastnostech č. 002/2014 pro TERIZOL,cementová hydroizol. Hmota, kód 7614	Divize weber Saint-Gobain CZ a.s.	22. 4. 2014
Prohlášení o vlastnostech č. 053/2013, kód BP 435, pro weber bat rapid-cementový rychletvrd. Potěrový materiál	Divize weber Saint-Gobain CZ a.s.	28. 6. 2013
Prohlášení o vlastnostech č. 002/2015 VII weber.for flex LOD 533-defomovatelné cementové lepidlo	Divize weber Saint-Gobain CZ a.s.	18. 2. 2016
Prohlášení, že na weber.podklad half není třeba certifikace a není třeba vydat prohlášení o shodě	Divize weber Saint-Gobain CZ a.s.	6. 1. 2012
Prohlášení o vlastnostech pro Schluter-KERDI-COLL, DITRA25, KERDI, KÓD eta-09/0027 A eta-09/0146	Schluter systems	12. 6. 2013
Technický list desky TOPFACE TF a TF-fasádní systémy	PF Postforming s.r.o.	-----
Verlegesysteme für balkone und terrassen – TerraMax DS, TerraMax PF	GUTJAHR Systemtechnik GmbH	-----
Technické listy –povlaková krytina balkonů a teras – FATRAFOL 814, FATranyl-I, doplňkový sortiment, ochranné textilie, poplastované plechy, hydroizolační materiály, nopové fólie, pomocné materiály, střešní vpusti, chříče,	Fatrafol	-----
Technická specifikace č. 040-039806 na termoizolační komplet TK	TZÚS Praha, s.p.	31. 10. 2011
Prohlášení o vlastnostech č. 2013-066 kód DEK-2013-CPR-066 pro FILTEK 300	DEKTRADE	1. 7. 2013
Prohlášení o vlastnostech TOPDEK 022 PIR 1036.CPR 2013TOPDEK.001	Kingspan Insulation BV	1. 11. 2013
Produktový list izolační desky Therma, Therma TT,	Kingspan Insulation B.V.	-----
Prohlášení o vlastnostech, kód Therma TT46FM	Kingspan Insulation B.V.	1. 2. 2016
Prohlášení o vlastnostech č. 40248/13 pro GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	DEKTRADE	27. 2. 2014
Es Prohlášení o shodě pro Kreta, Tahiti, Vintencia – keramické obkladové prvky	SIKO KOUPELNY, a.s.	15. 3. 2009
Prohlášení o shodě pro dlažbu Kreta	SIKO KOUPELNY, a.s.	23. 3. 2011
Prohlášení o o splnění hodnot dle EN dlažby Kreta	SIKO KOUPELNY, a.s.	27. 1. 2012

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

Protokol o certifikaci č. 060-037891 pro ALUPLUS fix, hliníkové zábradlí vč. protokolů o zkouškách	TZÚS Praha, s. p.	28. 8. 2013
Certifikát výrobku č. 204/C5/2013/060-037892 na ALUPLUS FIX, HLINÍKOVÉ ZÁBRADLÍ + Stavební technické osvědčení č. 060-037890	TZÚS Praha, s. p.	28. 8. 2013
Certifikát č. 060-039559 na zasklívací systémy ALUMISTR – aluplus, alucombi, aluflexi, alutern, aluverso, aluvista	TZÚS Praha, s. p.	30. 6. 2014
Prohlášení o shodě pro AluVista bezrámový zasklívací systém, dodatečné zasklívání balkonů a lodžii	ALUMISTR SE	20. 5. 2013
Protokol o certifikaci č. P-C-03-0982/Z pro VISTA-posuvný a otočný bezrámový systém pro dodatečné zasklívání balkonů a lodžii	Centrum stavebního inženýrství, a.s.	16. 6. 2003
Č. ETICS/13/2014	TZÚS Praha, s. p.	1. 3. 2016
Doplnění		
Zpráva o zkoušce č. 100090840-5 s předmětem: stanovení těkavých organických látek VOC pro systém SALAMANDER	TZÚS Praha, s. p.	2. 11. 2009
Tepelně technické parametry otvorových výplní VEKRA – pozice V O1, VO2, VO4,	Window Holding a.s.	-----
Tepelně technické posouzení Molákova 1,3,5, Brno-Líšeň ze dne	Ing. Jiří Scheidel, Ph.D.	23. 5. 2016
Protokol o počáteční zkoušce průvzdušnosti, vodotěsnosti, odolnosti proti zatížení větrem na plastová okna a balk. dveře OTHERM syst. SALAMANDER STREAMLINE s přílohami	TZÚS Praha, s. p.	1. 1. 2010

*osobou, která doklad vyhotovila, je míněna firma nebo instituce, jejímž jménem je doklad vyhotoven

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

Protokol o jednání hodnotící komise - § 75 ZVZ

Předsedou hodnotící komise byl zvolen: PhDr. Miloš Freiberg

Místopředsedou hodnotící komise byl zvolen: Ing. Luboš Věrný

1. Seznam uchazečů, jejichž nabídka byla posuzována

Číslo nabídky	Obchodní firma/název/jméno, příjmení dodavatele/zájemce	Sídlo,IČ
1	Hrušecká stavební spol. s r.o.	U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky, IČ: 25585142
2	TOMIreko, s.r.o.	Karlovo nám. 48, 674 01 Třebíč, IČ:28359216
3	Moravská stavební unie – MSU s.r.o.	Jižní náměstí 7/7, 619 00 Brno, IČ: 48529303
4	Moravostav Brno, a.s. stavební společnost	Maříkova 1, 621 00 Brno, IČ: 46347542

Hodnotící komise posoudí, zda-li nabídka:

- splňuje požadavky zákona
- splňuje požadavky zadavatele
- není nepřijatelná podle § 22 odst. 1 písm. d)
- **u stavebních prací posoudí soupis stavebních prací, dodávek a služeb a výkaz výměr**
 - kontrola formátu – shoda
 - soupisu – shoda, **nechybí/nepřebývá**
 - položek – shoda, **nechybí/nepřebývá**, změna v položce (vyznačit rozdíly)

Posoudit rozdíly – vyřadit ANO/NE

Odůvodnění rozhodnutí:

Popis formálních rozdílů:

Komise kontrolovala položkový rozpočet se soupisem prací a výkazem výměr čtením po jednotlivých položkách všech uchazečů.

Žádné rozdíly nebyly zjištěny.

Nesplnění podmínek stanovených zadávací dokumentací či neúplnost nabídky je důvodem k vyřazení nabídky z hodnocení a vyloučení uchazeče z další účasti v tomto otevřeném řízení. Výjimku tvoří nedoložení CD a identifikace obchodního tajemství. Pokud nebude doložena identifikace obchodního tajemství, má zadavatel zato, že uchazeč žádné nemá, doložení CD nemá na plnění veřejné zakázky vliv, jde o zjednodušení dalšího řízení zadavatele.

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

2 Písemné vysvětlení nabídky

Hodnotící komise požádala o písemné vysvětlení nabídky podle § 76 odst. 3.

Hodnotící komise stanovila lhůtu: 3 pracovní dny ode dne doručení žádosti.

Číslo nabídky uchazeče	Předmět písemného vysvětlení (co je komisi nejasné)
3 - Moravská stavební unie – MSU s.r.o.	Protokol o laboratorní zkoušce s výsledkem, že profil, okenního rámu není zdrojem zvýšených emisí těkavých látek (VOC), podle ČSN EN 14662-2, nařízení vlády NV č. 163/2002 Sb., příloha č. 1 bod. 3 vyhláška č. 6/2013 Sb., vydaný oprávněnou osobou, např. Státní zdravotní ústav ČR – v nabídce uchazeče je dokument vydaný TZÚS, komise požaduje vysvětlení, jestli je dokument v nabídce obsahově srovnatelný s dokumentem požadovaným

3 Doplnění dokladů uvedených v § 68 odst. 3 podle § 76 odst. 3 –

Hodnotící komise požádala/nepožádala o doplnění dokladů uvedených v § 68 odst. 3.

Hodnotící komise stanovila lhůtu:.... (min. 3 pracovní dny ode dne doručení žádosti)

Číslo nabídky uchazeče	Doklady k doplnění
------------------------	--------------------

4 Přerušování jednání komise:

Komise jednání přerušila dne 24. 5. 2016.

Pokračování jednání komise bylo zahájeno dne 20. 6. 2016 v 8,00 hod.

5 Předložení písemného vysvětlení, dokladů

Uchazeč: Moravská stavební unie – MSU s.r.o.

v termínu do: 30. 5. 2016 splnil/nesplnil a dne 27. 5. 2016 předložil vysvětlení.

Komise písemné vysvětlení, že předložený dokument „Zpráva o zkoušce 1000090840-2“ je obsahově stejný, jako požadovaný dokument, ~~doložený doklad~~ uznala/~~neuznala~~.

Hodnotící komise požádala o písemné vysvětlení nabídky podle § 76 odst. 3.

Hodnotící komise stanovila lhůtu: 10 pracovních dnů ode dne doručení žádosti.

Číslo nabídky uchazeče	Předmět písemného vysvětlení (co je komisi nejasné)
4 Moravostav Brno, a.s.	Komisi není jasné u kombinace Weber + rohož Schlueter, jak bude proveden detail prodloužení balkonové desky bez nutnosti dilatace. Viz detail D1.1.15
3 MSU,s.r.o.	Proč je doložený harmonogram na delší dobu, než je uvedeno v zadávací dokumentaci. Proč je rozpor v popisu výrobku otvorových výplní, uvedeno je dvojsklo i trojsklo. Proč byl použit odlišný detail průběhu izoterm od požadavku zadavatele. Podle posouzení se jedná o jiný typ zasklení.

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

2 TOMIreko	Komisi není jasné u kombinace Weber + rohož Schlueter, jak bude proveden detail prodloužení balkonové desky bez nutnosti dilatace. Viz detail D1.1.15
---------------	---

5.1 Přerušování jednání komise:

Komise jednání přerušila dne 20. 6. 2016.

Pokračování jednání komise bylo zahájeno dne: 8. 8. 2016 v 8,00 hod.

6 Předložení písemného vysvětlení, dokladů

Uchazeč: Moravostav Brno, a.s.

v termínu do: 11. 7. 2016 splnil/nesplnil a 8. 7. 2016 doložil vysvětlení.

Komise písemné vysvětlení doložený doklad uznala/neuznala.

Uchazeč: TOMIreko, s.r.o.

v termínu do: 8. 7. 2016 splnil lhůtu a 4. 7. 2016 doložil vysvětlení.

Komise písemné vysvětlení doložený doklad uznala/neuznala.

Uchazeč: MSU, s.r.o.

v termínu do: 11. 7. 2016 splnil lhůtu a 4. 7. 2016 doložil vysvětlení, které souvisí se splněním technických kvalifikačních předpokladů, které uchazeč není schopen splnit, že nebude vysvětlení zpracovávat.

Komise písemné vysvětlení vzala na vědomí a nabídku z dalšího zadávacího řízení vyřadila, protože uchazeč nepodal žádané vysvětlení. Nabídka uchazeče byla vyřazena komisí pro posouzení kvalifikace.

7 Při posouzení nabídek byli vyřazeni uchazeči, odůvodnění:

Číslo nabídky vyřazeného uchazeče	Odůvodnění
---	------------

8 Před stanovením pořadí úspěšnosti nabídek hodnotící komise posoudí, zda nabídková cena nejnižší není mimořádně nízká (§ 77)

8.1 Posouzení celkových nabídkových cen, rekapitulace nabídek se soupisy prací.

Předpokládaná celková cena veřejné zakázky bez DPH činí **43 500 000,-Kč.**

8.2 Nastavení srovnávací hladiny

Nastavení srovnávací hladiny

- dle cenového rozptylu jednotlivých nabídek
- mezi jednotlivými nabídkami a předpokládané ceny
- ~~dle průměru nabídek~~
- ~~dle jiného srovnávacího vzorce~~

8.3 Posouzení celkových nabídkových cen ve vztahu k srovnávací hladině

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno, 24. 5. 2016, 9,00 hod.

- extrémní v ceně / příčiny mimořádně nízké ceny

Komise jednomyslně odhlasovala, že budou uchazeči 1, 2 a 3 vyzváni k objasnění mimořádně nízkých výše uvedených položkových cen ve lhůtě min. 3 pracovní dny od doručení žádosti.

položka	RTS	Uchazeč. 1	2	3	4
94 - lešení a stavební výtahy Položka 66		dotaz na cenu			
711 Izolace proti vodě položka 82		dotaz na cenu			
765 Krytiny tvrdé Položka 213 Položka 214 Položka 215 Položka 217		dotaz na cenu položek 213, 214, 215, 217	dotaz na cenu položky 215 dotaz na materiál, který nacenil z pohledu podané nabídkové ceny	Dotaz na cenu 217	
Položka 340		dotaz na cenu	dotaz na cenu	dotaz na cenu	

Žádosti o vysvětlení mimořádně nízké nabídkové ceny byly prostřednictvím DS odeslány dne 25. 5. 2016 předmětným uchazečům.

8.4 Předložení písemného vysvětlení mimořádně nízké nabídkové ceny

Uchazeč: Moravská stavební unie – MSU s.r.o.

Převzal dne 25. 5. 2016, v termínu do:30. 5. 2016, splnil/~~nesplnil~~

Hodnotící komise vysvětlení uznala jako opodstatněné a nemá za to, že jde o mimořádně nízkou nabídkovou cenu.

Uchazeč: TOMireko, s.r.o.

Převzal 25. 5. 2016, v termínu do:30. 5. 2016, splnil/~~nesplnil~~

Hodnotící komise vysvětlení uznala jako opodstatněné a nemá za to, že jde o mimořádně nízkou nabídkovou cenu.

Uchazeč: Hrušecká stavební spol. s r.o.

Převzal 1. 6. 2016, v termínu do:6. 6. 2016, splnil/~~nesplnil~~

Hodnotící komise vysvětlení uznala jako neopodstatněné a nabídku vyřazuje.

Uchazeč sám uznal, že jeho ceny jsou chybné a velmi nízké a dle svého vyjádření se dalšího řízení nebude účastnit.

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno, 24. 5. 2016, 9,00 hod.

8.5 Při posouzení odůvodnění mimořádně nízkých nabídkových ceny byli vyřazeni tito uchazeči:

Číslo nabídky vyřazeného uchazeče	Odůvodnění
1 Hrušecká stavební spol. s r.o.	Hodnotící komise vysvětlení uznala jako neopodstatněné a nabídku vyřazuje.

9 Hodnocení nabídek

Základní hodnotící kritérium je nejnižší nabídková cena bez DPH

Hodnotící komise sestaví pořadí uchazečů od prvního k poslednímu s ohledem na nabídnuté výše nabídkové ceny, nejvýhodnější je pak ta, která nabízí nejnižší nabídkovou cenu, rozhodná je cena bez DPH.

Hodnocení nabídek			Výsl.
Náb. č.	Uchazeč	Nabídková cena bez DPH	Poř.
1	Hrušecká stavební spol. s r.o.	29 593 150,-	Vyřazen pro mim. nízkou cenu
2	TOMireko, s.r.o.	38 036 027,99	2
3	Moravská stavební unie – MSU s.r.o.	33 750 000,-	vyřazen pro nesplnění tech. kvalif. předpokladů
4	Moravostav Brno, a.s. stavební společnost	34 743 260,-	1

10 Hodnotící komise doporučuje zadavateli následující pořadí:

1. místo Moravostav Brno, a.s. stavební společnost

2. místo TOMireko, s.r.o.

3. místo

Odlišné stanovisko člena komise s odůvodněním:.....

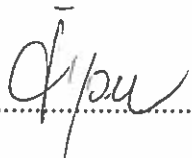
11 Hodnotící komise

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

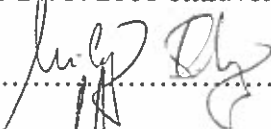
Mgr. Břetislav Štefan, starosta MČ


.....

Mgr. Ing. Eliška Vondráčková, I. místostarostka MČ

dne 24. 5. 2016 omluvena

PhDr. Miloš Freiberg, II. místostarosta


.....


Ing. Luboš Věrný, investiční technik ÚMČ


.....

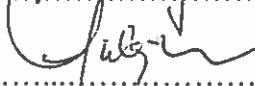
Ing. arch. Josef Kubín, odborná osoba

.....

Ing. Jiří Šlanhof, odborná osoba


.....

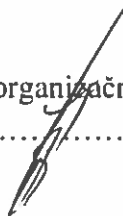
Ing. Karel Šuhajda, odborná osoba


.....

Zapsala Mgr. Bc. Alexandra Černá, vedoucí organizačního odboru ÚMČ Brno-Líšeň, garant veřejných zakázek.

V Brně dne :





pozn. přílohou protokolu je Zpráva o posouzení a hodnocení nabídek (§ 80 odst. 7 z.č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách) a příloha obsahující souhrnné údaje o posouzení nabídek.

12 Záznam o nahlížení do zprávy:

Datum	Obchodní firma / jméno a příjmení uchazeče / IČ	Titul, jméno a příjmení zástupce uchazeče	Podpis zástupce uchazeče

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

ZPRÁVA O POSOUZENÍ A HODNOCENÍ NABÍDEK

podle § 80 zákona 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách

1 Evidenční číslo veřejné zakázky: P16V00072016

2 Identifikační údaje o zadavateli

Obchodní firma/název/jméno, příjmení zadavatele ¹	Statutární město Brno, městská část Brno-Líšeň
Sídlo/místo podnikání/bydliště zadavatele	Jírova 2, 628 00 Brno
Jméno(-a) a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele	Mgr. Bc. Alexandra Černá

Při otevírání obálek a posuzování úplnosti nabídky nebyla žádná nabídka vyřazena.

3 Seznam posuzovaných nabídek

Číslo nabídky	Obchodní firma/název/jméno, příjmení dodavatele/zájemce ²	IČ/RČ/datum narození dodavatele/zájemce	Datum podání nabídky	Čas podání nabídky
1	Hrušecká stavební spol. s r.o.	U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky, IČ: 25585142	24.5.2016	8,10
2	TOMIreko, s.r.o.	Karlovo nám. 48, 674 01 Třebíč, IČ:28359216	24.5.2016	8,15
3	Moravská stavební unie – MSU s.r.o.	Jižní náměstí 7/7, 619 00 Brno, IČ: 48529303	24.5.2016	8,40
4	Moravostav Brno, a.s. stavební společnost	Maříkova 1, 621 00 Brno, IČ: 46347542	24.5.2016	8,45

4 Popis hodnocení nabídek včetně odůvodnění

Hodnotící komise zahájila svoje zasedání dne 24. 5. 2016 po ukončení otevírání obálek, které začalo v 9,00 hod.

Komisařka Mgr. Ing. Eliška Vondráčková těsně před zahájením otevírání obálek oznámila, že se jednání účastnit nebude. Z časových důvodů se nepodařilo kontaktovat jejího zástupce.

4.1 Komise po posuzování splnění kvalifikačních předpokladů:

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

Základní kvalifikační předpoklady § 53 ZVZ

Dodavatel prokazuje splnění základních kvalifikačních předpokladů podle odstavce 1 předložením:

- Čestného prohlášení - Příloha č. 2 ZD

Profesní kvalifikační předpoklady § 54 ZVZ

Dodavatel prokazuje splnění profesních kvalifikačních předpokladů předložením:

- výpisu z obchodního rejstříku, či jiné evidence, pokud je v ní uchazeč zapsán
- dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu VZ, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci (provádění staveb, jejich změn a odstraňování a související řemeslné živnosti).

Je-li uchazeč zapsán v seznamu kvalifikovaných dodavatelů podle § 127 odst. 1 zákona, může prokázat splnění základních a profesních kvalifikačních předpokladů výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.

Technické kvalifikační předpoklady § 56 ZVZ

Dodavatel prokazuje splnění technických kvalifikačních předpokladů předložením:

- čestného prohlášení se seznamem stavebních prací provedených dodavatelem za posledních 5 let: minimální počet v seznamu celkem minimálně 8, z toho minimálně 5 s předmětem plnění – stavební práce – zateplení obvodového pláště nebo rekonstrukce obvodového pláště bytového domu, domu občanské vybavenosti, příp. jiných objektů, prováděné za provozu objektu, jednotlivá hodnota zakázky minimálně 20 000 000,-Kč bez DPH)
a minimálně 2 s předmětem plnění – stavební práce - rekonstrukce střechy s novou montáží nadkroevní izolace, prováděné za provozu objektu, jednotlivá hodnota zakázky minimálně 2 000 000,-Kč bez DPH)
a minimálně 1 s předmětem plnění – stavební práce - rekonstrukce střechy, prováděné za provozu objektu, jednotlivá hodnota zakázky minimálně 4 000 000,-Kč bez DPH) v rozsahu: název objednatele, název akce, cena, doba a místo realizace viz Příloha č. 2a ZD
- písemného osvědčení, (minimálně 8)
z toho minimálně 5 s předmětem plnění stavební práce – zateplení obvodového pláště nebo rekonstrukce obvodového pláště bytového domu, domu občanské vybavenosti, příp. jiných objektů, prováděné za provozu objektu, jednotlivá hodnota zakázky minimálně 20 000 000,-Kč bez DPH)
a minimálně 2 s předmětem plnění stavební práce - rekonstrukce střechy s novou montáží nadkroevní izolace, prováděné za provozu objektu, jednotlivá hodnota zakázky minimálně 2 000 000,-Kč bez DPH)
a minimálně 1 s předmětem plnění – stavební práce - rekonstrukce střechy, prováděné za provozu objektu, jednotlivá hodnota zakázky minimálně 4 000 000,-Kč bez DPH),
od objednatele podepsaného o řádném plnění nejvýznamnějších z těchto stavebních prací (prací uvedených v seznamu) osvědčení musí obsahovat:
 - údaj o ceně
 - dobu a místo realizace prací
 - text, že tyto práce – konkrétní určení prací, byly provedeny řádně, odborně a včas
- seznamu techniků či technických útvarů, jež se budou podílet na plnění VZ bez zřetele na to, jestli jde o zaměstnance uchazeče nebo zaměstnance subdodavatele, v níže uvedeném rozsahu, viz Příloha č. 2b ZD
- osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci osob uvedených v seznamu techniků či technických útvarů (Příloha č. 2b ZD), které budou odpovědné za vedení realizace stavebních prací, jež jsou předmětem této veřejné zakázky s doložením čestného prohlášení o dělce praxe, viz Příloha č. 2b ZD

Seznam techniků či technických útvarů, jež se budou podílet na plnění VZ – Realizační tým					
Funkce	Počet osob	Kvalifikace	Osvědčení	Délka praxe	Jméno
Hlavní stavbyvedoucí	1	VŠ	Osvědčení o autorizaci v oboru Pozemní stavby dle zákona č. 360/1992 Sb.	5	
Stavbyvedoucí	1	VŠ, SŠ stavebního zaměření	Diplom, maturitní vysvědčení	3	
Kontrola jakosti práce	1	VŠ, SŠ	Diplom, maturitní vysvědčení	3	

Přílohy:

- Osvědčení o splnění kvalifikace

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno, 24. 5. 2016, 9,00 hod.

- *Subdodavatelská smlouva mezi odbornou osobou a uchazečem, nebude-li odborná osoba zaměstnancem a ostatní přílohy potřebné u subdodavatele, kterým uchazeč prokazuje technické kvalifikační předpoklady*
- **katalogových listů viz Příloha č. 2c ZD**
Katalogová dokumentace může být předložena v anglickém či německém jazyce, pokud není k dispozici česká verze
- platného Osvědčení realizátora ETICS – osvědčení o odborné způsobilosti k provádění vnějších kontaktních tepelně izolačních systémů s omítkou (ETICS) vydaný „certifikační autoritou“, např. TZÚS Praha, s.p.
- platného Certifikátu ETICS nebo certifikátu stejné úrovně vydaného dle ETAG 004 kvalitativní třídy A dle TP CZB 05- 2007 – certifikát prokazující certifikaci nabízeného zateplovacího systému vydaný „certifikační autoritou“, např. TZÚS Praha, s.p.

Dodavatelé mohou k prokázání kvalifikačních předpokladů certifikátem vydaným v rámci systému certifikovaných dodavatelů podle § 127 ZVZ.

vyzvala níže uvedeného uchazeče k doložení - vysvětlení subdodavatelské smlouvy, protože se jí zdálo, že činnosti, které bude subdodavatel realizovat, nejsou souhlasné s referencemi, které za uchazeče tento subdodavatel prokazuje. Termín určila na 3 pracovní dny od převzetí.

Číslo nabídky	Obchodní firma/název/jméno, příjmení dodavatele/zájemce	objasnění předložené informace nebo k doložení dokladů prokazujících splnění kvalifikace
2	TOMireko, s.r.o.	Doložení subdodavatelské smlouvy se souhlasným obsahem k doloženým referencím. Termín do 3 pracovních dní od doručení žádosti o doplnění

Žádost byla zaslána dne 25. 5. 2016 prostřednictvím DS, uchazečem převzata dne 25. 5. 2016, termín zaslání písemného vyjádření či doložení dokumentu 30. 5. 2016 uchazeč splnil lhůtu a zaslal písemné vysvětlení nabídky -, kde uchazeč uvádí, že předmět plnění je detailně specifikován ve výkazu výměr, který je součástí smlouvy o smlouvě budoucí a odpovídá části kvalifikačních předpokladů, které byly prokázány pomocí subdodavatelů.

Komise, která dne 20. 6. 2016 zahájila svoje druhé jednání, jeho vysvětlení uznala.

Komise opětovně požádala uchazeče o další vysvětlení nejasností, či doložení správných kvalif. předpokladů.

Číslo nabídky	Obchodní firma/název/jméno, příjmení dodavatele/zájemce	Důvod neprokázání kvalifikace
3	MSU s.r.o.	Nedoložení požadovaných dokumentů – technických kvalifikačních předpokladů: - Certifikát na otvorové výplně dle požadavků projektové dokumentace (PD), je doložen pouze Uf podkladového profilu - Katalogový list ETICS podzemní část - Katalogový list nadkroevní izolace
4	Moravostav Brno, a.s. stavební společnost	Doloženy katalogové listy od dvou dodavatelů otvorových výplní. U dodavatele Vekra chybí certifikáty na okna podle požadavků PD, je doložen pouze Uf podkladového profilu, doloženy katalogové listy od dvou dodavatelů ETICS. doloženy katalogové listy od dvou dodavatelů u balkonů věžných podlaží.

Lhůtu stanovila na 10 pracovních dnů od převzetí písemné žádosti o vysvětlení
Dopisem ze dne 22. 5. 2016 komise vyzvala uchazeče obchodní společnost MSU s.r.o.

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno, 24. 5. 2016, 9,00 hod.

a Moravostav, a.s. k doplnění dokumentů prokazujících splnění technických kvalifikačních předpokladů a k písemnému objasnění předložených informací či dokladů.

Moravostav Brno, a.s. žádost o doplnění a vysvětlení kvalifikace převzal DS dne 23. 6. 2016.

Ve lhůtě do 10 pracovních dní dne 8. 7. 2016 zaslal DS dopis a doplnění tech. kval. s vysvětlením.

Hodnotící komise, která opětovně zasedla dne 8. 8. 2016 v 8,00 hod., vysvětlení a doplnění uznala.

MSU, s.r.o. žádost o doplnění a vysvětlení kvalifikace převzala DS dne 23. 6. 2016.

Ve lhůtě do 10 pracovních dní zaslala dopis ze dne 4. 7. 30. 2016, že není schopna doložit požadované dokumenty, a proto nebude dále vypracovávat objasnění nabídky.

Hodnotící komise vysvětlení vzala na vědomí, konstatovala, že MSU nesplnila technické kvalifikační předpoklady a zadavatel ji musí ze zadávacího řízení vyloučit.

Kvalifikační předpoklady splnili všichni uchazeči s výjimkou MSU, s.r.o., ta bude ze zadávacího řízení vyloučena.

4. 2 Komise při posuzování nabídek:

zda-li nabídka:

- splňuje požadavky zákona
- splňuje požadavky zadavatele
- není nepřijatelná podle § 22 odst. 1 písm. d)
- u stavebních prací posoudí soupis stavebních prací, dodávek a služeb a výkaz výměr
 - kontrola formátu – shoda
 - soupisu – shoda, nechybí/nepřebývá
 - položek – shoda, nechybí/nepřebývá, změna v položce (vyznačit rozdíly)

Posoudit rozdíly – vyřadit ANO/NE

Odůvodnění rozhodnutí:

Popis formálních rozdílů:

Komise kontrolovala položkový rozpočet se soupisem prací a výkazem výměr čtením po jednotlivých položkách všech uchazečů. Žádné rozdíly nebyly zjištěny.

Nesplnění podmínek stanovených zadávací dokumentací či neúplnost nabídky je důvodem k vyřazení nabídky z hodnocení a vyloučení uchazeče z další účasti v tomto otevřeném řízení.

Výjimku tvoří nedoložení CD a identifikace obchodního tajemství. Pokud nebude doložena identifikace obchodního tajemství, má zadavatel zato, že uchazeč žádné nemá, doložení CD nemá na plnění veřejné zakázky vliv, jde o zjednodušení dalšího řízení zadavatele.

požádala o **písemné vysvětlení nabídky** podle § 76 odst. 3.

Hodnotící komise stanovila lhůtu: 3 pracovní dny ode dne doručení žádosti.

Číslo nabídky uchazeče	Předmět písemného vysvětlení (co je komisi nejasné)
3 - Moravská stavební unie – MSU s.r.o.	Protokol o laboratorní zkoušce s výsledkem, že profil, okenního rámu není zdrojem zvýšených emisí těkavých látek (VOC), podle ČSN EN 14662-2, nařízení vlády NV č. 163/2002 Sb., příloha č. 1 bod. 3 vyhláška č. 6/2013 Sb., vydaný oprávněnou osobou, např. Státní zdravotní ústav ČR – v nabídce uchazeče je dokument vydaný TZÚS, komise požaduje vysvětlení, jestli je dokument v nabídce obsahově srovnatelný s dokumentem požadovaným

Žádost byla zaslána dne 25. 5. 2016 prostřednictvím DS, uchazečem převzata dne 25. 5. 2016, termín zaslání písemného vyjádření či doložení dokumentu 30. 5. 2016 uchazeč dodržel a zaslal písemné vysvětlení nabídky. Uchazeč 27. 5. 2016 zadavateli doručil do DS žádost o prodloužení

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno, 24. 5. 2016, 9,00 hod.

lhůty pro podání vysvětlení, než zadavatel žádosti vyhověl, uchazeč v původním termínu písemné vysvětlení doložil.

Komise písemné vysvětlení, že předložený dokument „Zpráva o zkoušce 1000090840-2“ je obsahově stejný, jako požadovaný dokument, ~~doložený doklad~~ uznala/~~neuznala~~.

Dne 20. 6. 2016 zahájila komise pro hodnocení nabídek svoje druhé jednání, které však přerušila, aby požádala uchazeče o další vysvětlení nejasností v nabídkách.

Hodnotící komise stanovila lhůtu: 10 pracovních dnů ode dne doručení žádosti.

Číslo nabídky uchazeče	Předmět písemného vysvětlení (co je komisi nejasné)
4 Moravostav Brno, a.s.	Komisi není jasné u kombinace Weber + rohož Schlueter, jak bude proveden detail prodloužení balkonové desky bez nutnosti dilatace. Viz detail D1.1.15
3 MSU, s.r.o.	Proč je doložený harmonogram na delší dobu, než je uvedeno v zadávací dokumentaci. Proč je rozpor v popisu výrobku otvorových výplní, uvedeno je dvojsklo i trojsklo. Proč byl použit odlišný detail průběhu izoterm od požadavku zadavatele. Podle posouzení se jedná o jiný typ zasklení.
2 TOMIreko	Komisi není jasné u kombinace Weber + rohož Schlueter, jak bude proveden detail prodloužení balkonové desky bez nutnosti dilatace. Viz detail D1.1.15

Komise pro hodnocení nabídek se opětovně sešla dne: **8. 8. 2016 v 8,00 hod.**

Předložení písemného vysvětlení, dokladů

Uchazeč: Moravostav Brno, a.s.

v termínu do: 11. 7. 2016 splnil lhůtu a 8. 7. 2016 doložil vysvětlení.

Komise písemné vysvětlení ~~doložený doklad~~ uznala/~~neuznala~~.

Uchazeč: TOMIreko, s.r.o.

v termínu do: 8. 7. 2016 splnil lhůtu a 4. 7. 2016 doložil vysvětlení.

Komise písemné vysvětlení ~~doložený doklad~~ uznala/~~neuznala~~.

Uchazeč: MSU, s.r.o.

v termínu do: 11. 7. 2016 splnil lhůtu a 4. 7. 2016 doložil vysvětlení, které souvisí se splněním technických kvalifikačních předpokladů, které uchazeč není schopen splnit, že nebude vysvětlení zpracovávat.

Komise písemné vysvětlení vzala na vědomí a nabídku z dalšího zadávacího řízení vyřadila, protože uchazeč nepodal žádané vysvětlení. Nabídka uchazeče byla vyřazena komisí pro posouzení kvalifikace.

4. 3 Komise před hodnocením nabídkových cen zjišťovala, jestli nabídky neobsahují mimořádně nízkou nabídkovou cenu.

Předpokládaná celková cena veřejné zakázky bez DPH činí **43 500 000,-Kč**.

Nastavení srovnávací hladiny

- dle cenového rozptylu jednotlivých nabídek
- mezi jednotlivými nabídkami a předpokládané ceny
- ~~dle průměru nabídek~~

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno, 24. 5. 2016, 9,00 hod.

- ~~dle jiného srovnávacího vzorce~~

Komise jednomyslně odhlasovala, že budou uchazeči 1, 2 a 3 vyzváni k objasnění mimořádně nízkých výše uvedených položkových cen ve lhůtě min. 3 pracovní dny od doručení žádosti.

položka	RTS	Uchazeč. 1	2	3	4
94 - lešení a stavební výtahy Položka 66		dotaz na cenu			
711 Izolace proti vodě položka 82		dotaz na cenu			
765 Krytiny tvrdé Položka 213 Položka 214 Položka 215 Položka 217		dotaz na cenu položek 213, 214, 215, 217	dotaz na cenu položky 215 dotaz na materiál, který nacenil z pohledu podané nabídkové ceny	Dotaz na cenu 217	
Položka 340		dotaz na cenu	dotaz na cenu	dotaz na cenu	

Předložení písemného vysvětlení mimořádně nízké nabídkové ceny

Uchazeč: Moravská stavební unie – MSU s.r.o.

Převzal dne 25. 5. 2016, v termínu do:30. 5. 2016 splnil lhůtu

Hodnotící komise vysvětlení uznala jako opodstatněné a nemá za to, že jde o mimořádně nízkou nabídkovou cenu.

Uchazeč: TOMIreko, s.r.o.

Převzal 25. 5. 2016, v termínu do:30. 5. 2016 splnil lhůtu

Hodnotící komise vysvětlení uznala jako opodstatněné a nemá za to, že jde o mimořádně nízkou nabídkovou cenu.

Uchazeč: Hrušecká stavební spol. s r.o.

Převzal 1. 6. 2016, v termínu do:6. 6. 2016 splnil lhůtu

Hodnotící komise vysvětlení uznala jako neopodstatněné a nabídku vyřazuje.

Uchazeč sám uznal, že jeho ceny jsou chybné a velmi nízké a dle svého vyjádření se dalšího řízení nebude účastnit.

5 Seznam nabídek, které byly hodnotící komisí ze zadávacího řízení vyřazeny

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“

Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

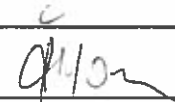
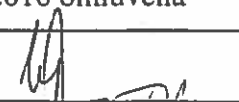

Číslo nabídky	Důvod pro vyřazení nabídky
1	Neopodstatněné písemné vysvětlení mimořádně nízké nabídkové ceny
3	Nesplnění technických kvalifikačních předpokladů

6 Výsledek hodnocení – pořadí nabídek

Hodnotící komise sestavila pořadí uchazečů od prvního k poslednímu s ohledem na nabídnuté výše nabídkové ceny, na prvním místě - nejvýhodnějším je umístěna ta, která nabízí nejnížší nabídkovou cenu, na druhé místo nabídka s druhou nejnížší cenou, na třetí místo nabídka s třetí nejnížší cenou, atd., rozhodná je cena bez DPH. Hodnotícím kritériem byla nejnížší nabídková cena bez DPH.

Hodnocení nabídek			Výsl.
Nab. č.	Uchazeč	Nabídková cena bez DPH	Poř.
1	Hrušecká stavební spol. s r.o.	29 593 150,-	Vyřazen pro mim. nízkou cenu
2	TOMIreko, s.r.o.	38 036 027,99	2
3	Moravská stavební unie – MSU s.r.o.	33 750 000,-	vyřazen pro nesplnění tech. kvalif. předpokladů
4	Moravostav Brno, a.s. stavební společnost	34 745 260,-	1




7 Složení hodnotící komise a podpisy členů hodnotící komise

Jméno a příjmení člena hodnotící komise	Obchodní firma/název/jméno, příjmení organizace vůči níž je člen hodnotící komise v pracovněprávním či obdobném vztahu	Datum podpisu zprávy	Podpis
Mgr. Štefan	Starosta MČ		
Mgr. Ing. Eliška Vondráčková,	I. místostarostka MČ		Dne 24. 5. 2016 omluvena
Ing. Věrný	Investiční technik ÚMČ		
PhDr. Miloš Freiberg,	II. místostarosta		

“Rekonstrukce obvodového pláště a střech Molákova 1,3,5“


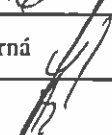
Druh zadávacího řízení: podlimitní

Místo a datum konání otevírání obálek: kancelář starosty MČ, Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno,
24. 5. 2016, 9,00 hod.

Ing. arch. Josef Kubín,	odborná osoba		
Ing. Karel Šuhajda,	odborná osoba		
Ing. Jiří Šlanhof,	odborná osoba		

8 Ostatní informace o posouzení a hodnocení nabídek

9 Předání zprávy o posouzení a hodnocení nabídek zadavateli

Zpráva byla předána zadavateli dne	
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele	Mgr. Bc. Alexandra Černá 
Podpis oprávněné osoby zadavatele	
Razítko zadavatele	Statutární město Brno Městská část Brno-Líšeň Jírova 2 628 00 Brno

10 Záznam o nahlížení do zprávy:

Datum	Obchodní firma / jméno a příjmení uchazeče / IČ	Titul, jméno a příjmení zástupce uchazeče	Podpis zástupce uchazeče