



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

**DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 4 ZE DNE  
27.01.2014**

**ZADAVATEL:** Středočeský kraj  
Sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
Zastoupený: MVDr. Josef Řihák, hejtman Středočeského kraje  
Dr. Ing. Jiří Peřina, radní pro oblast financí  
IČ: 70891095

**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:**

**„DS Uhlířské Janovice – Dostavba stávající budovy“**  
Evidenční číslo zakázky 225197

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

**Zadavatel obdržel žádosti o poskytnutí dodatečné informace k zadávacím podmínkám následujícího znění:**

**1) Projektová dokumentace (dále jen „PD“)**

Žádáme o doplnění PD – v části SO.02- AS – v základní dokumentaci chybí výkresy:

- AS 107C (Řez C),
- AS 504-B (detail napojení balkónů )
- AS 502-B (detail přesahu střechy)
- AS 503-B (detail balkónu)
- AS 505-B (detail řešení přechodu mezi podzemní a nadzemní částí)
- stavební povolení - *žádáme o doplnění.*

Technická zpráva (dále jen „TZ“) se v architektonicko-stavební části SO.02 odvolává na samostatnou část projektové dokumentace – „Sanace“. Tato část nebyla součástí zadávací dokumentace. *Žádáme o doplnění.*

**Dodatečné informace k zadávacím podmínkám – bod 1) :**

- k AS 107C - **ve výkresech je u řezové čáry chybné označení – AS 107C = AS-301-C**
- k AS 502-B až AS 505-B – **výkresy jsou doplněny ve stejnojmenných přílohách**
- stavební povolení – **bylo doplněno v rámci Dodatečných informací č. 2 ze dne 20.1.2014 – viz bod 5 a 10.**
- k Technické zprávě - **Oddíl „Sanace“ je součástí TZ – str. 64 a následující**



**2) Práce a dodávky, které vyplývají z PD a nejsou součástí soupisu prací s VV**

1. Bourání stávající izolační přizdivky vč. likvidace.
2. SO.02 AS část - pol.415 – profilovaná folie (HDPE rohož, výška nopu 8mm) svislá D+M – v soupisu prací je uvedena výměra pouze 477,56 m<sup>2</sup>, což nezahrnuje celou plochu nových svislých izolací, ale pouze část – dle TZ se provádí v celém rozsahu, tj. chybí pravděpodobně 357,44 m<sup>2</sup> folie D+M.
3. Po provedení odkopávek po obvodu objektu má být dle TZ před provedením nové hydroizolace obvodové zdívo mechanicky očištěno od nánosů a zbytků hlíny. Toto očištění není uvedeno v soupisu prací s VV.
4. Před položením nového trativodu má být dle TZ po obvodu objektu „proveden podkladní beton do roviny řezu“. Tyto práce a dodávky nejsou zahrnuty v soupisu prací s VV.
5. SO.13 Komunikace – pol. 26 – trativod z drenážních trubek plast do pr. 100mm – v soupisu prací s VV je uvedeno 242 m – dle výkresu AS 101.1 má být položena drenáž jako dvojitá tj. obvod objektu x2, tj. v soupisu prací s VV je pouze zahrnuta pouze jednoduchá drenáž podél objektu.  
Dále v soupisu prací pro tento oddíl zcela chybí dodávka a montáž revizních šachet drenážního potrubí - 24kusů bez uvedení průměru šachet. Dále dle TZ mají být osazeny litinovými poklopy pro pojezd nákladních automobilů, ale není uvedena požadovaná únosnost poklopů.

V soupisu prací a dodávek je pouze demontáž potrubí stávajícího trativodu bez stávajících revizních šachet (z prohlídky staveniště je zřejmé, že část šachet je zjevně poškozena).

6. Dle TZ musí být stávající podlahové konstrukce po přebroušení omyty tlakovou vodou (dočištění podlahových ploch 1.PP) – omytí tlakovou vodou v soupisu prací s VV zcela chybí.
7. Dle TZ vznikne uvnitř objektu nová výtahová šachta, jejíž „...dojezd bude tvořit ŽB vana založená mezi stávající základové pásy, vynášenými pilotami. Stávající základové pasy se podbetonují a na mikropilotách se provede ŽB deska.“ Zadávací PD ani soupis prací s VV žádné takové konstrukce neobsahují. Ve výkrese konstrukční části D.1.2-011 je uvedena v místě šachty trysková injektáž pod základovou desku do hloubky 8m (soupisu prací navíc uvedeno v m2). Jedná se dvě zcela odlišná technická řešení, přičemž, pokud se provádějí v již stojícím objektu, jsou na tyto práce vázány další činnosti s tím související (např. vybourání a zpětné zazdění montážního otvoru pro přístup soupravy do objektu, čerpání vody, apod).

Tentýž požadavek na mikropiloty (tryskovou injektáž do hl.8m) je i pro ostatní stávající výtahové šachty. Jedná se o rozpor. Tyto práce nejsou obsaženy v soupisu prací s VV. Žádáme o upřesnění, které z technických řešení zadavatel požaduje a doplnění těchto prací a dodávek do soupisu prací s VV vč. prací a dodávek souvisejících.

8. TZ předepisuje vyčerpání vody ze zaplavených revizních a instalačních šachet, jejich vyčištění a hydroizolační krystalický nátěr. Čerpání vody a vyčištění šachet není obsaženo v soupisu prací s VV.
9. Po provedení podřezávek se má provést dokonalé vyčištění podkladních mazanin v 1.PP - tyto práce nejsou součástí soupisu prací s VV.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

10. V souvislosti provedením hydroizolace 1. PP jsou navrženy izolace výtahových šachet pomocí technologie metakrylátových gelů. Tyto práce nejsou zahrnuty do soupisu prací s VV. TZ se odvolává na samostatnou část PD, která nebyla součástí zadání.
11. TZ předepisuje doplnění zdiva pod stropní konstrukcí požární pěnou, ale soupis prací s VV tyto práce neřeší.
12. TZ a PBŘS hovoří o řešení prostupů požárně dělících konstrukcí. Projektová dokumentace neobsahuje výkres požárních ucpávek a tyto požadavky neřeší ani soupis prací s VV.
13. TZ hovoří o akustických požadavcích některých zděných konstrukcí, ale PD ani soupis prací s VV tento požadavek neřeší.
14. TZ hovoří o provedení sanačních omítek v 1.PP vč. sanačního nástřiku a nátěru do výšky 1m – soupis prací s VV sanační omítky a práce s nimi související vůbec neřeší. Neřeší ani požadavek TZ na vyškrábání spár do hl. 20mm, odstranění a následné doplnění rozpadlého zdiva, mechanické očištění a vyspárování zdiva, sanační postřik a malby kompatibilní s použitým systémem.
15. Omítky výtahových šachet mají být dle TZ cementové – není zahrnuto do soupisu prací s VV.
16. Soupis prací s VV dále nespecifikuje požadavek TZ na rohovníky z oceloplechových Pz profilů s bočními tahokovovými částmi pro zaomítání, dodávku a montáž betonové dlažby na terase.
17. Soupis prací s VV ani PD nespecifikuje požadavky na použité dlažby – rozměry, barevnost, protiskluznost, apod.
18. TZ uvádí v části Podhledy požadavek na akustické plovoucí ostrůvky – PD ani soupis prací s VV toto neřeší.
19. TZ požaduje po odstranění stávající střešní krytiny provést 10ti% výměnu bednění střechy z desek OSB, položení vyrovnávací vrstvy z OBS4, položení parozábrany, položení TI, pojistné izolace a přes kontralatě 60/60mm horní záklop opět z OSB4. Soupis prací s VV neobsahuje 10ti% výměnu desek, dodávku a montáž vyrovnávací vrstvy z OSB4, dodávku a montáž parozábrany a dodávku a montáž horního záklopu z desek OSB4. V rozporu se soupisem prací je rozměr kontralatí – místo v TZ požadovaných latí 60/60mm jsou v soupisu prací s VV latě 40/60mm. Chybí také specifikace použitých desek OSB 4 (tloušťka).
20. TZ požaduje mechanické očištění stávajícího krovu a ochranný fungicidní nátěr (zelený) – není uvedeno v soupisu prací s VV.
21. TZ uvádí, že na přesahy střech bude namontována pomocná konstrukce opláštěná deskami OSB4, na které bude proveden KZFS. Soupis prací s VV tyto položky neobsahuje.
22. Z PD a TZ vyplývá požadavek na provedení zvýšeného hřebene střechy. Soupis prací s VV neobsahuje odpovídající položky pro tesařské provedení vyvýšené konstrukce hřebene z žeber z desek OSB4 kotvených na lichoběžníkové latě. Neobsahuje v klempířských konstrukcích ani oplechování této konstrukce.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

23. PD ani soupis prací s VV neuvádí materiálové provedení střešní falcované krytiny.
24. Součástí dodávky je dle TZ též shoz na prádlo. Dodávka a montáž není součástí soupisu prací s VV.
25. V Dodatečných informacích č. 2 chybí odpověď na dotaz k odstranění a likvidaci travin a náletových dřevin na pozemku.
26. V soupisu prací s VV, který zaslal zadavatel jako přílohu k DI č.2 je doplněna položka (č. 319) – Odstranění TI z minerál. desek tl. 200mm. V poznámce k této položce se uvádí „Nevybalená TI...“. Z prohlídky staveniště je zřejmé, že cca 1/3 těchto izolací má obaly roztrhané, část je roztahána po prostoru podkroví a tudíž bude nezbytné před zahájením prací tuto vatu posbírat, zabalit a následně celý prostor vyčistit od zbytků této vaty.
27. V soupisu prací s VV chybí tonáž u přesunu hmot pro HSV.

**Dodatečné informace k zadávacím podmínkám - bod 2) :**

*podbody:*

ad 1) Doplněno do výkazu výměr - Obsaženo v položce 338.

ad2) Doplněno do výkazu výměr - Opraveno v položce 432.

ad 3) Doplněno do výkazu výměr - Doplněny položky 295, 296.

ad 4) Doplněno do výkazu výměr - Doplněny položky 299, 302.

ad 5) Stavební objekt SO-13 řeší vlastní drenážní systém pro odvodnění zemní pláň komunikací. Drenážní systém kolem objektu SO-02 je jeho součástí, včetně šachet a je obsažen ve výkazu výměr.

ad 6) Doplněno do výkazu výměr - Doplněna položka 423.

ad 7) Nová výtahová šachta bude založena dle projektu konstrukční části a položky pro tyto práce jsou obsaženy ve výkazu výměr. Pokud uchazeč použije takovou technologii, která vyžaduje zásah do jinak ponechávaných konstrukcí musí tyto položky zakalkulovat do nabídky, nicméně takové technologie není třeba použít. U stávajících výtahových šachet se navrhuje vzhledem k neprůkaznému stavu současného založení trysková injektáž pro dodatečné zpevnění podloží.

Ve vše případech se jedná ve shodě s projektem konstrukční části a výkazem výměr o tryskovou injektáž.

ad 8) Revizní a instalační šachty jsou v rámci ZTI navrženy nové, stávající jsou bourané. Viz TZ str.66, popis na str.14 TZ je neplatná .

ad 9) Vyčištění podkladu pod hydroizolaci náleží k její podkladáče v takové kvalitě, jak předepisuje technologický postup výrobce použitého materiálu. Poznámka o předepsaném dokonalém vyčištění není ocenitelné samostatnou položkou, ukládá jen požadavek na vysokou kvalitu provedení.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

ad 10) Položky jsou obsaženy ve výkazu výměr v položce 433.. Viz TZ str. 14 a 64.

ad 11) Doplněno do výkazu výměr - doplněna položka 100.

ad 12) Velké prostupy instalačních šachet jsou řešeny zabetonováním a vzhledem ke sružení více profilu instalací jsou tyto opatřené pož. Manžetami a izolacemi – viz samostatné projekty profesní části ZTI a VZT. Doplněny položky 262, 263, 266, 267.

ad 13) Nejsou kladeny speciální požadavky, které by měly vliv na výkaz výměr. Požaduje se dodržení standardních technologických postupů.

ad 14) Doplněný výkaz výměr, doplněny položky 280, 410, změněna položka 284.

ad 15) Viz oprava ve výkazu výměr, doplněna položka 282, změněna položka 284.

ad 16) Soupis prací obsahuje položku pro ocenění příplatku na použití rohovníků.

ad 17) V TZ je uvedený popis formátů, např. Str 33 – odst. Keramická dlažba, dále viz str. 20 a další.

ad 18) Tyto nebudou předmětem dodávky – budou řešeny v rámci dalších prací dodávaných projektem interiérů.

ad 19) Řešeno skladbou S1 v soupisu skladeb a výkazem výměr konstrukcí dle zadávací dokumentace + upraveno v položce 460.

ad 20) Vzhledem ke stavu krovu se jedná pouze o standardní očištění před nátěrem v souladu s technologickým postupem výrobce uchazečem použitého materiálu. Nejedná se o očištění starého krovu – není rozpočtováno.

ad 21) Doplněno do výkazu výměr, doplněna položka 467.

ad 22) PD tento prvek obsahuje – KA 02.

ad 23) Specifikováno v PD – viz výkres AS – 3 01 Pohledy, Sklady konstrukcí - S1

ad 24) Doplněno do výkazu výměr, doplněna položka 718.

ad 25) V době zpracování projektu a projektových podkladů nebyly zjištěny dřeviny ke kácení.

ad 26) V době zpracování projektu byly téměř všechny balíky neporušené, nicméně z výkazu výměr vypouštíme označení zabalené vaty- upraveno v položce 330. Doplněna byla dříve také položka demontáže.

ad 27) Opraveno ve výkazu výměr v položce 424.



**3) Práce a dodávky, ve kterých je rozpor mezi zadávací PD a soupisem prací s VV**

1. Dle TZ bude zdivo v celé úrovni 1.PP podřezáno na úrovni podkladní betonové mazaniny a bude doplněna vodorovná hydroizolace, ale soupis prací s výkazem výměr (pol. č. 371 Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m<sup>2</sup>, tl.60 cm, MVC ) uvažuje v rozporu s TZ řešením postupným rozebráním obvodového nosného zdiva pro vložení izolace a pro vnitřní zdivo uvažuje soupis prací s VV s jádrovými vrty.
2. SO.13 Komunikace – pol. 26 – trativod z drenážních trubek plast do pr. 100mm – dle soupisu prací a situace SO.13 je uvažováno potrubí pr. 100mm – dle TZ a výkresu AS-101.1 má být použito pro drenáže potrubí pr. 150mm.
3. V TZ a v část AS-500 – Skladby konstrukcí se hovoří o hydroizolaci dvouvrstvé, tj. podkladní a vrchní asfaltový pás. V soupisu prací s VV je uveden pás SKLOBIT 40 mineral G200 S40 . Tento pás se však dle Technického listu v hydroizolačním souvrství používá pouze jako podkladní a navíc nesplňuje podmínku zadavatele z TZ, kde se hovoří o pásu odolném proti prorůstání kořínků. V TZ zprávě jsou ještě další podmínky na použité hydroizolační pásy jako odolnost proti agresivním podzemním vodám (pro dodržení této podmínky je nutné znát výsledky laboratorních zkoušek podzemních vod), pružnost a ohebnost za chladu (dle Technického listu výrobce tyto vlastnosti zaručuje pouze do 0°C). SKLOBIT 40 mineral G200 S40 je oxidovaný asfaltový pás typu S, který se používá pouze jako podkladní ve skládaném hydroizolačním souvrství a dle technologických postupů výrobce HI pásů by měl být jako vrchní pás použit pás těžký asfaltový modifikovaný. Požadavek zadání ve všech bodech splňuje např. pás ELASTEK 50 Garden.
4. TZ udává povrchové úpravy kovových výrobků – 3 odlišné nátěrové systémy (dvousložkové silnovrstvé epoxidové a dvousložkové akrylpolyuretanové). Dle PD (AS-405-A-C – Zámečnické výrobky) jsou všechny tyto výrobky opatřeny běžným nátěrovým systémem (1x základ, 1x vrchní nátěr, 3xemail, nebo případně 1xzáklad, 2xvrchní nátěr a 1xemail).
5. V soupisu prací s VV jsou v části 311 – Sádrokartonové konstrukce položky č. 245-247 – podlahový prvek. Položky mají uvedeno v měrné jednotce „komplet“. Vzhledem k tomu, že tyto komplety nejsou zakresleny ve výkresové části, není zřejmé, zda 1 komplet je např. roven 1 m<sup>2</sup>. Součástí PD není detail, který přiblížil uchazeči provedení, rozměry apod. Díky tomu není možné tyto položky zodpovědně ocenit.
6. TZ hovoří o přístupu na venkovní terasu v úrovni 1.NP ŽB schodišti a rampou. V půdorysu jsou však zakreslena pouze 2 schodiště, rampa nikoliv.
7. Dle soupisu prací s VV má být provedeno vysoušení zděných konstrukcí sálavými panely a to v m<sup>2</sup>. Tyto činnosti se běžně uvádějí v hodinách. Dále je rozpor mezi TZ a soupisem prací s VV. TZ hovoří o kombinovaném způsobu vysoušení a odstranění vlhkosti ze zděných konstrukcí - vysoušení sálavými panely (uvedeno i v soupisu prací s VV), dále TZ požaduje využití technologií mikrovlnného vysoušení zdiva, kondenzační vysoušeče, absorpční vysoušení a vysoušení pomocí teplovzdušných agregátů, které již ale není obsaženo v soupisu prací s VV.
8. Na základě výše uvedeného žádáme o celkovou kontrolu soupisu prací s VV a jeho doplnění. Dále žádáme o zaslání výše uvedených chybějících podkladů a upřesnění zadání v bodech, kde jsme zjistili rozpor v zadávací dokumentaci.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

**Dodatečné informace k zadávacím podmínkám – bod 3) :**

*podbody :*

ad 1) Slovo podřezání nspecifikuje žádnou konkrétní technologii, celá dokumentace včetně konstrukční části, kde je to rozkresleno, uvažuje s postupným podbouráváním. Technologie je různá pro obvodové a vnitřní zdivo z důvodu současného materiálu zdiva. Vnitřní stěny jsou z „voštinových“ cihel a lze k nim klínovat, obvodové zdivo je ze „skořepinového“ zdiva typu therm a nelze k němu klínovat – nutné podbetonování. Pro provedení podbetonování se navrhuje vrty, kterými bude probíhat betonáž. Upraveno v položce 82.

ad 2) Viz výše. Drenáže SO-13 a drenáže objektu SO-02 jsou odlišné systémy.

ad 3) Zavádějící popis z položky výkazu výměr odstraněn - upraveno v položce 435 – platí požadavek PD.

ad 4) Popis v TZ se vztahuje k prvkům, které nejsou jinak přímo definované ve výpisu výrobků(např. Lakovaný plech ) a jedná se o povrchy s vysokým pohledovým standardem. Další dva systémy jsou navrženy v souladu s umístěním výrobku – viz poznámka na krycím listu zámečnických výrobků – AS-405-A.

ad 5) Opravená MJ ve výkazu výměr, opraveno v položkách 246, 247, 248.

ad 6) Rampy jsou součástí objektu SO-13.

ad 7) Upraven zavádějící popis ve výkazu výměr, opraveno v položce 327.

ad 8) Navíc byly provedeny opravy ve výměrách pokožek 49, 55, 56, 57, 58, 59, 60.

Zadavatel uvádí, že byl opraven výkaz výměr pro uvedení nesporného souladu s PD. Přílohou dodatečných informací je tedy aktualizovaný kompletní výkaz výměr objektu SO-02 – soubor „Janovice\_SO02\_vv“ (do ostatních stavebních objektů nebylo nijak zasazeno ) a jsou doplněny požadované výkresy detailů.

4) Žádám Vás tímto o zaslání dodatečných informací na výše uvedenou veřejnou zakázku. Žádám o bližší specifikaci položek:

- Č.697 : Madlo včetně hliníkových konzol, koncovek a spojek kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle  
PD

- č.698 : Svodidlo vč.hliníkových konzoí, koncovek a spojek kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD

**Dodatečné informace k zadávacím podmínkám – bod 4) :**

**Položky:**

- Madlo včetně hliníkových konzol, koncovek a spojek kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD - shodný prvek s výrobkem ZA 11



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- Svodidlo vč.hliníkových konzolí, koncovek a spojek kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD - shodný prvek s výrobkem ZA 11

5) Žádám Vás tímto o zaslání dodatečných informací na výše uvedenou veřejnou zakázku. Je výkaz výměr pro SO 16 (VÝKAZ VÝMĚR DS Uhlířské Janovice ) pro trafostanici úplný? Nechybí k rekapitulaci ještě položkový rozpočet?

**Dodatečné informace k zadávacím podmínkám – bod 5) :**

Zadavatel již odpověděl v rámci Dodatečných informací č. 1 ze dne 15.1.2014 – body 2) a 5).

6) Žádám Vás tímto o zaslání dodatečných informací na výše uvedenou veřejnou zakázku. V PD ve složce Zdravotechnická technologie je výkaz výměr s názvem ZTE-600. Ten však chybí v elektronické podobě ve složce výkazy výměr. Obsažen pouze výkaz výměr ZTE-900? Co máme nacenit? Položky se neshodují.

**Dodatečné informace k zadávacím podmínkám – bod 6) :**

Zadavatel již odpověděl v rámci Dodatečných informací č. 2 ze dne 20.1.2014 – bod 9).

7) Prosíme o doplnění barevnosti povrchů – obklady, dlažby, omítky, malby, fasáda apod..

Dle technické zprávy by tyto údaje měly být obsaženy všechny v dokumentaci, bohužel jsme žádné konkrétní upřesnění v dokumentaci nenalezli.

Děkujeme

**Dodatečné informace k zadávacím podmínkám - bod 7) :**

Barvy obkladů, dlažeb jsou vyspecifikovány v revidovaných skladbách as-500 ( příloha ) skladby konstrukcí a v as-001 - technická zpráva.

Výmalby interiérů jsou specifikovány v as-001 - technické zprávě a budou všechny standardně bílé s tím, že na tyto povrchy pak naváže projekt interiéru, který není součástí dodávky tohoto projektu.

Exteriérové omítky - bílá - je popsáno ve v.č. As - 301 - pohledy jako m02, sokl šedá - tmavost - ral 7016 - ve v.č. As - 301 - pohledy jako m05.

8) Ve stavebních řezech C a B jsou odkazy na detaily. Měl by to být dokument AS-502-B, ten bohužel nemáme k dispozici, prosíme o dodání.

**Dodatečné informace k zadávacím podmínkám – bod 8) :**

Doplněno v rámci předchozích dodatečných dotazů – viz výše bod 1).





**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI  
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU  
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO  
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

9) Dále dokument AS-500 TEXT-skladby konstrukcí odkazuje na „výpis SDK konstrukcí“ (ve skladbě střech S1 na straně 20), prosíme o dodání.

**Dodatečné informace k zadávacím podmínkám – bod 9) :**

**Provedena revize v rámci předchozích dodatečných dotazů – odstraněn chybný odkaz na neexistující přílohu – viz výše bod 7).**

**LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK**

V návaznosti na poskytnuté dodatečné informace zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek v souladu s § 40 odst. 3 zákona pro předmětnou veřejnou zakázku, a to tak, že **končí dne 21. 3.2014 v 10.00**. Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne 21. 3. 2014 v 10:30 hodin, a to v sídle zadavatele v místnosti č. 3091.

**Výše uvedené skutečnosti byly v souladu s § 147 zákona zohledněny v opravném formuláři Oznámení o zakázce, který byl odeslán k uveřejnění dne 27.1.2014 na Informační systém o veřejných zakázkách.**

S pozdravem

Kontaktní osoba:

Bc. David Petržílek, v.r.

tel.: +420 257 280 352

e-mail : [petrzilek@kr-s.cz](mailto:petrzilek@kr-s.cz)

***Přílohy : dle textu***