

Číslo smlouvy objednatele: 526/2025-SML
Číslo dodatku: 526/2025-SML – D1

Číslo smlouvy zhotovitele: 25029/070200/01

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO č. 526/2025-SML

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2586 a následujícími ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „**občanský zákoník**“), mezi těmito smluvními stranami:

1. Objednatel:

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl A, vložka 13565
Zastoupen: Ing. Davidem Fínou, generálním ředitelem
IČO: 70890013
DIČ: CZ70890013
ID datové schránky: m49t8gw
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Brno – venkov
Číslo účtu: 29639641/0100
Zástupce ve věcech technických: [REDACTED]
Tel: [REDACTED]
Email: [REDACTED]

2. Zhotovitel:

IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Sídlo: Albertova 229/21, 779 00 Olomouc
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 2419
Zastoupen: Vladimír Dvořák, předseda představenstva
IČO: 25869523
DIČ: CZ25869523
ID datové schránky: wvcehhc
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Olomouc
Číslo účtu: 27-4176700287/0100
Zástupce ve věcech technických (stavbyvedoucí): [REDACTED]
Tel: [REDACTED]
Email: [REDACTED]

I. Úvodní prohlášení

- 1.1. Smluvní strany prohlašují, že dne 31. 3. 2025 uzavřely smlouvu o dílo č. obj. 526/2025-SML, č. zhot. 25029/070200/01, jejímž předmětem je provedení díla „Svratka, oprava mostovky“ (dále jen „**smlouva**“).
- 1.2. V rámci realizace díla bylo zjištěno, že kabelové kanálky nad opěrami jsou nezainjektované, což má za následek jejich zatékání. Při zatékání do nezainjektovaných kanálků za kotevními deskami hrozí koroze předpínací výztuže, což by mohlo mít fatální důsledky. Pro vyloučení možné koroze předpínací výztuže nad středními podpěrami, kde docházelo k výraznějšímu zatékání přes netěsné mostní závěry, je současně nutné provést doplňkovou diagnostiku, kterou není možné provést z důvodu úzké spáry (pouze cca 50 mm) mezi čely nosné konstrukce středního a krajních polí. Pro provedení důkladné diagnostiky a případné sanace kanálků středového pole, je nutné dané pole synchronizovaně zvednout tak, aby se čela středního pole dostala nad úroveň horního povrchu vedlejších polí a tím byl zajištěn dostatečný přístup k čelům kotevní oblasti mostního pole. Bez zvednutí středního pole nelze tyto práce provést.
- 1.3. Dále bylo oproti původnímu předpokladu rozbořem zjištěno, že odbouraný asfalt představuje nebezpečný odpad, jehož likvidace je nákladnější.
- 1.4. S ohledem na shora popsané, nečekané okolnosti se smluvní strany dohodly na změně rozsahu, termínu plnění a ceny díla.

II. Předmět dodatku

2.1. Rozsah díla podle čl. II smlouvy se rozšiřuje o činnosti popsané v tomto dodatku, zejména pak v příloze č. 1 tohoto dodatku.

2.2. Čl. III odst. 1 smlouvy se mění a nově zní takto:

1. Zhotovitel se Dílo zavazuje provést v těchto termínech:

termín předání a převzetí staveniště	Do 5 dnů ode dne zaslání písemné výzvy k převzetí staveniště
termín zahájení provádění Díla	10 dnů od předání a převzetí staveniště
termín dokončení Díla a jeho předání Objednateli	do 31. 7. 2026

2.3. Cena díla se navyšuje o cenu shora popsaných víceprací a čl. IV odst. 1 smlouvy se mění nově zní takto:

2. Smluvní strany sjednávají pevnou cenu Díla pro rozsah plnění dle Smlouvy, a to ve výši:

cena Díla bez DPH	13.555.742,54 Kč
-------------------	------------------

2.4. Při uzavření tohoto dodatku objednatel postupoval v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 zákona 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), neboť potřeba vznikla v důsledku okolností, které nemohl objednatel předvídat, přestože jednal s náležitou péčí a změna nemění povahu veřejné zakázky. Současně dochází k navýšení ceny díla o 28,253 % a v součtu s ostatními změnami podle § 222 odst. 5 a 6 ZZVZ tak nebude překročena hranice 30 %.

2.5. Ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají beze změny.

III. Závěrečná ustanovení

3.1. Zhotovitel je srozuměn s tím, že objednatel je povinným subjektem dle § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, a je tak povinen zveřejnit obraz dodatku včetně metadat. Objednatel se zavazuje dodatek uveřejnit v souladu s citovaným zákonem, a to požadovaným způsobem a v zákonem stanovené lhůtě. Smluvní strany jsou v této souvislosti povinny si vzájemně sdělit, které údaje tvoří obchodní tajemství a jsou tak vyloučeny z uveřejnění. Smluvní strany rovněž prohlašují, že veškerá plnění odpovídající předmětu tohoto dodatku poskytnutá přede dnem jeho účinnosti, se považují za plnění poskytnutá podle tohoto dodatku.

3.2. Dodatek bude podepsán připojením elektronických podpisů obou smluvních stran. Smluvní strany se však mohou, třeba i ústně dohodnout, že dodatek uzavřou v listinné podobě. V případě listinné podoby dodatku, bude dodatek vyhotoven ve třech (3) stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

3.3. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu dodatku oběma smluvními stranami. Dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Plnění, která odpovídají předmětu smlouvy ve znění tohoto dodatku, a která si smluvní strany poskytnou od uzavření tohoto dodatku do dne jeho účinnosti, se považují za plnění poskytnutá podle smlouvy ve znění tohoto dodatku.

3.4. Nedílnou součástí dodatku č. 1 jsou tyto přílohy:

- Změnový list stavby č. 1

V Brně dne: 7. 5. 2026

V Olomouci dne: 17. 4. 2026

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Povodí Moravy, s.p.
Ing. David Fína
generální ředitel

.....
IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.
Vladimír Dvořák
předseda představenstva

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. 1

1. Identifikační údaje

Název stavby:	Svratka, oprava mostovky
Místo stavby:	Most přes řeku Svratku (ř. km 3,860), Jihomoravský kraj, Pouzdřany, Ivaň, k.ú. Pouzdřany, Ivaň
Zhotovitel:	IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s., Albertova 229/21, Nová Ulice, 779 00 Olomouc
Objednatel:	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, ZSM Uherské Hradiště
Dozor projektanta:	Mostní projekce s.r.o., Jana Babáka 2733/11, 612 00 Brno
Technický dozor stavebníka:	████████████████████

2. Věcný a finanční rozsah změny stavby (možno přiložit další dokumenty)

Změna stavby zahrnuje provedení synchronizovaného zvednutí středového pole mostního objektu, s tímto spojené přípravné práce, tedy opětovné odstrojení přístupových lávek a také zemní práce ve formě zásypu přechodových oblastí z důvodu přístupu na 1. a 3. pole pro potřeby montáže technologie zvedací konstrukce. Po provedení zvednutí konstrukce bude provedena diagnostika a sanace předpínacích kanálků. Následně budou přechodové oblasti znovu odtěženy a opětovně namontována přístupová lávka na 2. pole.

Součástí další části Změny je zpětné použití recyklovaného asfaltového krytu. Původní asfaltový kryt s vyšším obsahem PAU bude odvezen na recyklaci a vzniklé kamenivo bude přivezeno zpět na stavbu a zabudované do plánovaných vrstev. Kromě navýšené dopravy, je nutné zajištění bezpečné mezideponie z betonových panelů pro dočasné uložení nebezpečného odpadu dle vyhlášky.

Poslední část Změny zahrnuje dodatečnou sanaci úložných prahů, včetně výměny ložiskových bločků pod nosníky zvednuté konstrukce. V rámci zvednuté konstrukce budou provedeny práce na sanaci úložných prahů pilířů středového pole. Ta zahrnuje otryskání ÚP, sanaci plochy a následnou ukládku nových ložiskových bločků (2 x 12 ks). Lokálně bude sanován i prostor uvnitř nosníků. Tato sanace zahrnuje otryskání konstrukce – obnažené výztuže, provedení pasivačního nátěru výztuže (inhibitor koroze) a následně překrytí sanační maltou. Podobný postup bude proveden i u kotev předpínacích lan. Ta budou pro potřeby injektáže očištěna, po injektáži budou kotvy otryskány abrazivem, natřeny inhibitorem koroze a překryty sanační maltou.

Ocenění nákladů na tyto dodatečné práce je uvedeno ve změnovém položkovém rozpočtu.

Změna má vliv na cenu díla. Finanční objem více prací celkem **2 975 751,32 Kč bez DPH**.

3. Odůvodnění změny stavby (možno přiložit další dokumenty)

V souvislosti s rekonstrukcí mostu byla provedena diagnostika předpínacích lan, respektive jejich kanálků. Zadávací projektová dokumentace uvažovala provedení diagnostiky na dostupných místech (1. a 3. pole mostu) po odstrojení mostního svršku, respektive odkopání přechodových oblastí mostu.

Diagnostikou bylo zjištěno, že nezainjektovanost předpínacích kanálků nosné konstrukce je cca 90% u obou polí mostu. Lze předpokládat, že tento stav bude stejný i u pole druhého (prostředního). Pro provedení důkladné diagnostiky a případné sanace kanálků středového pole, je nutné dané pole synchronizovaně zvednout tak, aby se čela středního pole dostala nad úroveň horního povrchu vedlejších polí a tím byl zajištěn dostatečný přístup k čelům kotevní oblasti mostního pole.

V rámci zvednuté konstrukce dojde k uvolnění původních ložiskových bločků, ty jsou již v nevyhovujícím stavu a původní konstrukci není vhodné uložit zpět na původní bločky. Původní bločky budou demontovány, úložné prahy sanovány vyrovnávací stěrkou a rovněž plocha zvednutých nosníků, která bude na nové bločky doléhat.

Zvednutá konstrukce zpřístupnila dutiny nosníků. Na krajích nosníků je patrná obnažená původní výztuž (nedostatečné krytí). Je vhodné tuto výztuž ošetřit inhibitorem koroze a sanovat.

V rámci odstranění původního živичného krytu byly na konstrukci provedeny zkoušky toxicity. Zkouška zařadila odstraněný asfalt a penetrovaný makadam do kategorie nebezpečného odpadu. Tato skutečnost podstatně prodražuje likvidaci takového odpadu. Nabízí se varianta recyklace tohoto kameniva firmou oprávněnou k takovému úkonu a následnému použití kameniva zpět pro potřeby dané stavby. Jedná se o úspornější variantu, než je samotná likvidace vzniklého odpadu.

4. Vyjádření dozoru projektanta

Doplňková diagnostika potvrdila předpoklad dobrého stavu předpínací výztuže, avšak zároveň zjistila významnou nezainjektovanost kabelových kanálků nad opěrami. Pro vyloučení možné koroze předpínací výztuže nad středními podpěrami, kde docházelo k výraznějšímu zatékání přes netěsné mostní závěry, bylo rozhodnuto o nutnosti provedení doplňkové diagnostiky nad středními podpěrami. Při zatékání do nezainjektovaných kanálků za kotevními deskami hrozí koroze předpínací výztuže, což by mohlo mít fatální důsledky. Doplňkovou diagnostiku nebylo možno provést z důvodu úzké spáry (pouze cca 50 mm) mezi čely nosné konstrukce středního a krajních polí. Bylo rozhodnuto, že střední pole bude zvednuto. Po zpřístupnění středního pole lze provést doplňkovou diagnostiku čel a současně doinjektovat nezainjektované kanálky vč. sanace kotevních oblastí. Bez zvednutí středního pole nelze tyto práce provést. Po zvednutí středního pole lze díky lepší přístupnosti zároveň lépe očistit a sanovat čela nosné konstrukce a úložných prahů středních podpěr. Zjištění stavu předpínací výztuže a zainjektovanosti kabelových kanálků všech čel NK je nutnou podmínkou pro rozhodnutí o dalším postupu opravy mostní konstrukce.

Z pohledu autorského dozoru považuji navržené vícepráce za nutnou podmínku pro zodpovědné provedení opravy mostního objektu a souhlasím s jejich provedením.

5. Vyjádření technického dozoru stavebníka

Stavba je členěna na dva samostatné stavební objekty. Oprava komunikace SO 101 řeší opravu místní komunikace v intravilánu obce Pouzdřany, k. ú. Pouzdřany. Oprava mostovky SO 201 řeší opravu mostního svršku stávajícího mostu přes řeku Svatku na polní cestě v katastrálním území obce Ivaň.

Během realizace díla, konkrétně v prosinci 2025, byla provedena doplňková diagnostika předpínacích lan v kabelových kanálcích nad opěrami mostu. Zadávací projektová dokumentace předpokládala provedení diagnostiky pouze na přístupných místech, tj. v 1. a 3. poli mostu po odstrojení mostního svršku. Výsledky diagnostiky prokázaly, že míra nezainjektovanosti předpínacích kanálků nosné konstrukce dosahuje přibližně 90 % u obou těchto polí.

S ohledem na potřebu vyloučit možnou korozi předpínací výztuže nad středními podpěrami, kde docházelo k výraznějšímu zatékání v důsledku netěsných mostních závěrů, bylo rozhodnuto o provedení doplňkové diagnostiky také v těchto místech. Zatékání do nezainjektovaných kanálků za kotevními deskami totiž představuje významné riziko vzniku koroze předpínací výztuže.

Pro zajištění důkladné diagnostiky a případné sanace kanálků ve středním poli je nezbytné toto pole synchronizovaně nadzvednout tak, aby jeho čela byla nad úroveň horního povrchu sousedních polí. Tím bude umožněn dostatečný přístup ke kotevní oblasti mostního pole. Bez provedení tohoto zvednutí není možné uvedené práce realizovat.

Se zvednutím mostu dojde k dalším nutným pracem, konkrétně k výměně ložiskových bločků, sanaci úložných prahů vyrovnávací stěrkou a plocha zvednutých nosníků, která bude na nové bločky doléhat. Na krajích nosníků je obnažená původní výztuž (nedostatečné krytí), proto bude ošetřena inhibitorem koroze a sanována.

Další vícepráce jsou spojeny s odbouráním asfaltu. Zhotovitel provedl rozbory odbouraného asfaltu z důvodu možnosti uložení na skládce. Výsledky nevyhovují vyhlášce a tudíž se s asfaltem musí nakládat jako s nebezpečným odpadem. S tímto PD nepočítala a tudíž rozpočet neobsahuje skládkovné za nebezpečný odpad. Vícepráce počítají se zpracováním odpadu, který bude zpětně použit do konstrukce komunikace.

Tímto došlo ke zvětšení rozsahu prací. Ze strany objednatele bylo zajištěno vyjádření AD, který potvrdil skutečnost, že navržené vícepráce považuje za nutnou podmínku pro zodpovědné provedení opravy mostního objektu a souhlasí s jejich provedením.

Zvednutí mostu	1 889 069,17 Kč bez DPH
Likvidace asfaltů	949 133,87 Kč bez DPH
Sanace úložných prahů	137 548,28 Kč bez DPH

Finanční objem více prací celkem **2 975 751,32 Kč bez DPH.**

Zhotovitel žádá o uzavření dodatku na vícepráce a posunutí termínu dokončení díla do 31.7.2026 (tedy o 3 měsíce). Tato doba je nezbytná k dodržení technologických postupů a časovým odstupům mezi jednotlivými pracemi. Jeden z velmi důležitých aspektů pro injektáž je, že nesmí teplota klesnout pod 5 C po dobu 6 dnů za sebou.

Výše popsané změny mají vliv i na termín dokončení a předání díla, dle návrhu zhotovitele bude dílo předáno do 31. 7. 2026.

6. Zařazení změny podle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (včetně odůvodnění)

Při uzavření tohoto změnového listu objednatel postupoval v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 zákona 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), neboť potřeba vznikla v důsledku okolností, které nemohl objednatel předvídat, přestože jednal s náležitou péčí a změna nemění povahu veřejné zakázky. Současně dochází k navýšení ceny díla o 28,126 % a v součtu s ostatními změnami podle § 222 odst. 5 a 6 ZZVZ tak nebude překročena hranice 30 %.

7. Přílohy

- Změnový položkový rozpočet
- Protokol o provedené diagnostice 1. a 3. pole
- Výsledky rozborů asfaltu
- Fotodokumentace

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Za autorský dozor:

.....
[Redacted signature]

.....
[Redacted signature]

.....
[Redacted signature]

Změnový položkový rozpočet

KALKULACE VÍCENÁKLADŮ NA PROVEDENÍ DODATEČNÍ INJEKTÁŽE PŘEDPÍNAČÍCH KANÁLKŮ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SOD	Změny VCP	Jednotková cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
		0	Všeobecné konstrukce a práce					
8		2851	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU	KPL	1,000	2,000		
		1	Zemní práce					
17		131738	HODIŘENÍ JAM ZAPAZÍ NEPÁZ TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	151,900	30,000		
20		17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	134,320	30,000		
23		18110	ÚPRAVA PLÁŠE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	264,200	30,000		
		2	Základy					
31		281611	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAK Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU	M3	0,547	1,094		
		3	Swislé a kompletní konstrukceVodorovné konstrukceKomunikace					
		4	Vodorovné konstrukce					
101	RO1	425323	STIŇNICH ZAVĚŠENÍ MOSTŮ POLE S DO 18M HM DO 400T NA VÝŠ DO 1,5M	KUS	-	1,008		
		5	Komunikace					
		6	Úprava povrchů, podlahy, výplně otvorů					
		7	Přidružená stavební výroba					
		8	Potrubi					
		9	Ostatní práce					
96		94590	ZAVĚŠENÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ	M2	444,620	160,000		
			Celkem					1 889 069,17

Kalkulace je zpracována v souladu s postupem uvedeným ve SOD. S výjimkou R-položek vycházejí jednotlivé položky z nabídkového rozpočtu nebo z OTSKP a jsou upraveny koeficientem stanoveným na základě porovnání nabídkové ceny díla s jeho celkovou katalogovou cenou.

KALKULACE VÍCENÁKLADŮ A MĚNĚNÁKLADŮ NA LIKVIDACI PŮVODNÍHO ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SOD	Změny VCP	Jednotková cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
		0	Všeobecné konstrukce a práce					
		1	Zemní práce					
103		125738	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLADEK TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3		268,640		
			2a (mezideponie, recyklační linka)					
104		125739	PRŮPLATEK ZA DALŠÍ KJM DOPRAVY ZEMINY V.H.	M3		16655,680		
			S2- 20 = 62 km					
			2a (mezideponie, recyklační linka)					
105		11346A	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL. - BEZ	M3		37,800		
			180*21					
106		11346B	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL. - DOPRAVA	TKM		5049,000		
			45*2,2*51					
107		12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LEŠNÍ PŮDY	M3		45,000		
			180*25					
23		18110	ÚPRAVA PLÁŠE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	264,200	180,000		
108		18234	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ VL DO 0,25M	M2		180,000		
25		18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VŮSEVEM	M2	740,000	180,000		
		2	Základy					
		3	Swislé a kompletní konstrukceVodorovné konstrukceKomunikace					
		4	Vodorovné konstrukce					
		5	Komunikace					
109		58303	KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM	M2		180,000		
			panelová plocha pro uložení nebo bezpečného odpadu					
		6	Úprava povrchů, podlahy, výplně otvorů					
		7	Přidružená stavební výroba					
		8	Potrubi					
		9	Ostatní práce					
			Celkem					949 133,67

Kalkulace je zpracována v souladu s postupem uvedeným ve SOD. S výjimkou R-položek vycházejí jednotlivé položky z nabídkového rozpočtu nebo z OTSKP a jsou upraveny koeficientem stanoveným na základě porovnání nabídkové ceny díla s jeho celkovou katalogovou cenou.

KALKULACE VÍCENÁKLADŮ NA PROVEDENÍ DODATEČNÍ INJEKTÁŽE PŘEDPÍNAČÍCH KANÁLKŮ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SOD	Změny VCP	Jednotková cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
		0	Všeobecné konstrukce a práce					
		1	Zemní práce					
		2	Základy					
		3	Swislé a kompletní konstrukceVodorovné konstrukceKomunikace					
		4	Vodorovné konstrukce					
103		42861	MOSTNÍ LOŽISKA	KUS	-	24,000		
			Dodávka a montáž nových koškových bloků					
			6*2*2					
		5	Komunikace					
		6	Úprava povrchů, podlahy, výplně otvorů Přidružená stavební výroba					
62		626112	REPROFILACE PODHLADŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	147,228	67,148		
			14*6*2*3*(0,15*0,15) - zámkový kotev					
			6*2*3*(1,2) - dutý nosník					
			0,9*7*2 - oložené prahy					
64		62631	SPOJOVACÍ MÍSTEK MEZI STÁRYM A NOVÝM BETONEM	M2	588,911	54,548		
			6*2*3*(1,2) - dutý nosník					
			0,9*7*2 - oložené prahy					
94		938552	ODČIŠTĚNÍ BETON KONSTR. OTŘESKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM	M2	100,171	109,080		
			14*6*2*3*(0,15*0,15) - zámkový kotev					
			6*2*3*(1,2) - dutý nosník					
			0,9*7*2 - oložené prahy					
		7	Přidružená stavební výroba					
		8	Potrubi					
		9	Ostatní práce					
			Celkem					137 548,28

Kalkulace je zpracována v souladu s postupem uvedeným ve SOD. S výjimkou R-položek vycházejí jednotlivé položky z nabídkového rozpočtu nebo z OTSKP a jsou upraveny koeficientem stanoveným na základě porovnání nabídkové ceny díla s jeho celkovou katalogovou cenou.