



Ředitelství vodních cest ČR

Změnový list (součást Přílohy k nabídce)

Název a evidenční číslo Stavby: Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY Variace č. 6 Geodetické body mikrosítě	ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.A MOST BÝVALÉ POLNÍ DRÁHY ÚČOV ISPROFOND: 500 551 0004	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 000/1	Pořadové číslo ZBV: 2./005A
--	--	---	---------------------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 26.8.2020 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Ředitelství vodních cest ČR se sídlem nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

Zhotovitel: "Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV"

Přílohy Změnového listu:

Příloha č.1- Oznámení nepředvídatelných fyzických podmínek č.006//CL/005A
Příloha č.2 - Záznam z projednání ze dne 24.2.2021 + 2x presenční listina
Příloha č.3 - Změna soupisu množství
Příloha č.4 - Ocenění Variace č. 6 - Geodetické body mikrosítě
Příloha č.5 - Způsob stanovení jednotkových cen nových položek -2x
Příloha č.5a - Nabídky – samostatná příloha – 2x
Příloha č.6 - Přehled změn stavby
Příloha č.7 - Plná moc ██████████ – samostatná příloha

Paré č.	Příjemce
1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

V rámci projednání o umístění vytyčovací sítě geodetické mikrosítě na stavbě dne 24. 2. 2021 byly ze strany PVK a PVS (správců ÚČOV) vzneseny požadavky na předložení nového návrhu bodů základní vytyčovací sítě.

Dle zadání (SO 000, pol. 7) měly tyto body mít podobu betonového pilíře o celkovém počtu 6 kusů. Nově dle požadavku PVK a PVS bude základní vytyčovací síť tvořena geodetickým bodem osazeným do stávající administrativní budovy ÚČOV a mající podobu odrazného geodetického hranolu na vlepeném čepu (bod 7001 – výšková montáž z mobilní pracovní plošiny). Další jeden bod bude pevný betonový pilíř (bod 4003) dle zadání. Síť bude doplněna o 4 ks samolepícího plastového odrazného terče.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
-231 000,-	32 192,33	-198 807,67
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu	není	není

Charakter změny
(nehodící škrtněte)

<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input checked="" type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
----------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------------------	----------------------------

Popis a zdůvodnění nepředvídatelnosti, nemožnosti oddělení dodatečných prací (služeb, stavební práce) od původní zakázky a nezbytnost změny pro dokončení předmětu původní zakázky:

Vzhledem k tomu že,

- potřeba změny vznikla v důsledku nepředvídatelných okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Veškeré tyto nepředvídatelné okolnosti spočívají v požadavcích ze strany PVK a PVS (správců ÚČOV) na předložení nového návrhu bodů základní vytyčovací sítě,
- změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky - jedná se o snížení počtu kusů měřičských bodů a jeden nový měřičský bod jiného druhu,



Ředitelství vodních cest ČR

<p>c) celková hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí dle §222 odst. (6) ZZVZ 50 % původní hodnoty závazku, nejedná o podstatnou změnu závazku dle §222 odst. (1) ZZVZ, ale o změnu závazku dle §222 odst. (6) ZZVZ.</p>		
<p>ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU, TJ. SPADÁ POD JEDEN Z BODŮ A-E (nevztahuje se na ní odstavec 3 článku 40 Směrnice č.S-11/2016 o oběhu smluv a o zadávání veřejných zakázek Ředitelství vodních cest ČR) Verze 1.0 Při postupu podle bodu C a D nesmí celkový cenový nárůst související se změnami při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, přesáhnout 30 % původní hodnoty závazku.</p>		
<p>A. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť změna: (1) by neumožnila účast jiných dodavatelů ani nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním řízení; (2) nemění ekonomickou rovnováhu ve prospěch dodavatele; (3) nevede k významnému rozšíření předmětu. Tato změna nemá vliv na výši ceny plnění a předmětem změny je:</p>		
<p>B. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť finanční limit změny (a souhrn všech předpokládaných změn smlouvy) nepřevyšuje 15 % původní hodnoty veřejné zakázky na stavební práce (10 % u ostatních zakázek).</p>		
<p>C. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť dodatečné stavební práce /služby od dodavatele původní veřejné zakázky jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele: a) není možná z ekonomických nebo technických důvodů b) by zadavateli způsobila značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů c) hodnota dodatečných stavebních prací / služeb nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku</p>		
<p>D. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť: a) potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat b) nemění celkovou povahu zakázky c) hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek (tj. víceprací) nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku</p>		
<p>E. Za podstatnou změnu závazku se nepovažuje záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací za předpokladu, že: a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám - b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší - c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a stejné nebo vyšší kvality</p>		
<p>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</p>		
Projektant (autorský dozor)	Jméno: ██████████	Datum Podpis
Vyjádření:		
Garant smlouvy objednatele	Jméno: ██████████	Datum Podpis
Supervize	Jméno: xxxxxxxxxxxx	Datum Podpis



Ředitelství vodních cest ČR

Správce stavby		Jméno: ██████████	Datum
		Společnost „INFRAM/IDS – Trojský kanál“	Podpis
Vyjádření:			
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
<i>číslo smlouvy :</i> S/ŘVC/051/R/SoD/2020	<i>předpokládaný výdaj vč. DPH</i>	<i>Předpokládaný termín úhrady</i>	
<i>týká se bodu :</i>	-240 557,28 Kč	30.9.2021	
Objednatel	Jméno:	Datum	Podpis
vedoucí oddělení garanta smlouvy:	Jméno: ██████████	Datum	Podpis
příkazce operace:	Jméno:	Datum	Podpis
vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:	Jméno: ██████████	Datum	Podpis
Statutární orgán – ředitel	Jméno: Ing. Lubomír Fojtů	Datum	Podpis
Zhotovitel: SMP CZ a.s.	Jméno: ██████████	Datum	Podpis
			Číslo paré:

Společnost „INFRAM/IDS – Trojský kanál“

Zastoupená: INFRAM, a.s.

K rukám: [REDACTED]

V kopii: Ředitelství vodních cest ČR

nábř. L. Svobody 1222/2

11015 Praha 1

K rukám: [REDACTED]

Číslo smlouvy: S/ŘVC/051/R/SoD/2020

Dílo: „Zabezpečení podjezdných výšek na vltavské vodní cestě – Stavba 005a – Most bývalé polní dráhy ÚČOV – Zhotovitel stavby“

Zhotovitel: „Společnost SMP – OKT, Mosty u ÚČOV“

Věc: Oznámení claimu zhotovitele

Související dokumenty: Zápis ve stavebním deníku ze dne 15. 3. 2021 (První oznámení), záznam z projednání umístění bodů geodetické mikrosítě ze dne 24. 2. 2021, nový návrh bodů základní vytyčovací sítě

Související Pod-články smlouvy: 4.12; 8.4; 8.5; 8.13; 17.3; 17.4; 20.1

Adresováno Správci stavby (srov. Pod-článek 1.1.2.4. a 1.3. Smluvních podmínek)

V Praze dne 19. 3. 2021

OZNÁMENÍ NEPŘEDVÍDATELNÝCH FYZICKÝCH PODMÍNEK č. 006/CL/005A

Mikrosít' SO 000, pol. 7

v souladu s Pod-článkem 4.12 a souvisejících Smluvních podmínek

Vážený Správce stavby,

V rámci projednání umístění bodů geodetické mikrosítě na stavbě dne 24. 2. 2021 byl ze strany PVK a PVS (správců ÚČOV) vznesen požadavek na předložení nového návrhu bodů základní vytyčovací sítě. O tomto byl rovněž učiněn zápis ve stavebním deníku dne 15. 3. 2021 (První oznámení).

Dle zadání (SO 000, pol. 7) měly tyto body mít podobu betonového pilíři o celkovém počtu 6 kusů. Na základě požadavku PVK a PVS zhotovitel předkládá nový návrh bodů základní vytyčovací sítě (viz příloha). Body budou nově osazeny do stávajících budov ÚČOV (1 ks na administrativní budově) a bude mít podobu odrazného geodetického hranolu na vlepeném čepu (bod 7001 – výšková montáž z mobilní pracovní plošiny). Další jeden bod bude pevný betonový pilíř (bod 4003) dle zadání. Sít' bude doplněna o 4 ks samolepícího plastového odrazného terče.

Jedná se ve smyslu Smluvních podmínek tedy o nepředvídatelné fyzické podmínky, ve spojení se zpožděním způsobeným úřady (PVK a PVS) a rizikem objednatele (projektování dle 17. 3 písm. g) Smluvních podmínek), a zhotovitel oznamuje objednateli claim a je tudíž **podle Pod-článku 4.12 Smluvních podmínek ve spojení s Pod-článkem 8.4, 8.5, 8.13, 17.3 a 17.4 a 20.1 Smluvních podmínek proto oprávněn k:**

- prodloužení **Doby pro dokončení** ve smyslu Pod-článku 1.1.3.3 Smluvních podmínek;
- prodloužení **Doby pro uvedení do provozu** ve smyslu Pod-článku 1.1.3.10 Smluvních podmínek;
- posunutí **postupného závazného milníku** ve smyslu Pod-článku 4.28 Smluvních podmínek;
- dodatečné platbě.

Správci stavby navrhujeme řešit tuto vzniklou situaci jako Variaci, ke které vydá pokyn.

Pokud Správce stavby v příslušné lhůtě v souladu s čl. 3.5 nerozhodne o Variaci předložíme detailní claim v souladu se Smluvními podmínkami. S ohledem na charakter události pak předpokládáme, že tento detailní claim bude považován za průběžný. V souladu s Pod-článkem 20.1 písm. (c) Smluvních podmínek uvádíme, že do 28 dnů potom, co přestanou mít tyto okolnosti vliv na průběh realizace Stavby odešleme závěrečný claim s konečnou kvantifikací našich nároků.

Příloha č. 1 – Zápis ve SD ze dne 15. 3. 2021

Příloha č. 2 – Záznam z projednání umístění bodů geodetické mikrosítě ze dne 24. 2. 2021

Příloha č. 3 – Nový návrh bodů základní vytyčovací sítě

S pozdravem

Za zhotovitele
SMP CZ, a.s., na základě plné moci

████████████████████
Vedoucí projektu
SMP CZ, a.s.



SPRÁVCE STAVBY
Společnost INFRAM/IDS – Trójský kanál



Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě
Stavba: 005.A – Most bývalé polní dráhy ÚČOV – km 1,58
Stavba: 005.B – Silniční most na MK ÚČOV – km 1,67

Záznam z projednání umístění bodů geodetické mikrosítě.

Název akce: 005.A – Most bývalé polní dráhy ÚČOV – km 1,58
005.B – Silniční most na MK ÚČOV – km 1,67

Datum: 24. 2.2021

Místo: Administrativní budova ÚČOV Podbaba

Program: projednání umístění bodů mikrosítě.

Přítomni: prezenční listina

1. Úvod:

Zhotovitel před jednáním zaslal návrh a stručný popis umístění trvalých bodů geodetické mikrosítě v areálu ÚČOV k projednání, viz příloha č.1 k zápisu.

2. Projednáno:

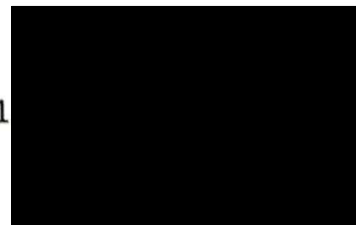
Navržené body na fasádě administrativní budovy PVK byly odsouhlaseny. Přesné umístění zhotovitel zašle SpSt a PVK/PVS.

Navržený bod na objektu NVL byl koncepčně odsouhlasen. Zhotovitel navrhne technické řešení a zašle k odsouhlasení zástupcům PVS. Případně doplní návrh druhým bodem na NVL. V případě umístění bodů na objektu NVL bude muset odsouhlasit Zhotovitel NVL.

Navržený bod na objektu HH hrubého předčištění byl z návrhu vypuštěn.

Bod na levém břehu kanálu u lapáku písku byl koncepčně odsouhlasen. Zhotovitel zašle PVS a PVK zpřesněnou situaci umístění.

Zapsal, dne 24. 02. 2021





SPRÁVCE STAVBY
Společnost INFRAM/IDS - Trójský kanál



Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě
Stavba: 005.A – Most bývalé polní dráhy ÚČOV – km 1,58
Stavba: 005.B – Silniční most na MK ÚČOV – km 1,67

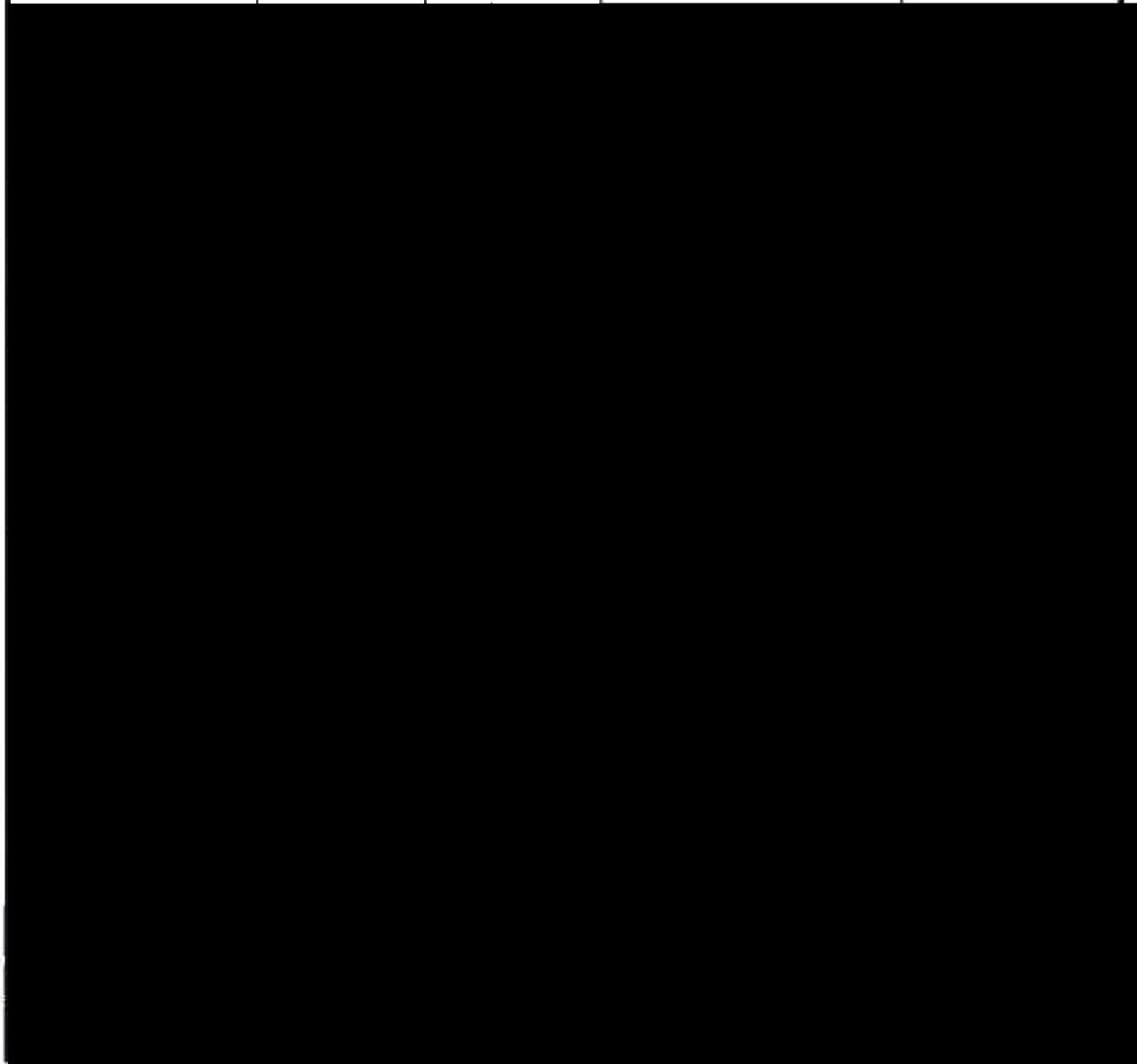
PREZENČNÍ LISTINA

Účel jednání: umístění bodů geodetické mikrosítě

Datum: 24.2.2021

Místo konání: ÚČOV

Jméno a Příjemní	Organizace	Telefon	e-mail	Podpis
------------------	------------	---------	--------	--------



Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 500 551 0004 - ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.A MOST BÝVALÉ POLNÍ DRÁHY ÚČOV

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Číslo a název rozpočtu: 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Změna soupisu množství č. ZBV č. 2

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	02914.	OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍŤ	KUS	6,000	1,000	-5,000					-83,33
Nové položky											
22	02914.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍŤ		0,000	1,000	1,000		0,00			100,00
Celkem											-71,72

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:



Ocenění variace Variace č. 6 - Geodetické body mikrosítě

ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.A MOST BÝVALÉ POLNÍ DRÁHY ÚČOV				SO 000	277 200,00		SO 000	78 392,33		SO 000	-198 807,67		
SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY				SOD			Po změně			Změnový list			Popis
Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Cena		Množství	Cena po změně		Množství	Cena změna			
				Jednotková	Celkem		Jednotková	Celkem		Jednotková	Celkem		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
0 Všeobecné konstrukce a práce													
02914	OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍŤ geodetické body na betonovém pilíři	KUS	6,000	46 200,00		1,000			-5,000				j.c. SO 000
02914.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍŤ odrazné geodetické hranoly na vlepeném čepu umístěné na fasádě administrativní budovy	KUS	0,000	0,00	0,00	1,000			1,000				j.c. dle individuální kalkulace
Celkem vícepráce bez DPH													
Celkem méněpráce bez DPH													



Příloha č. 5 ZBV č. 2./005A Variace č. 6 Geodetické body mikrosítě

Způsob stanovení jednotkových cen nových položek ZBV č. 2./005A

Cena nových položek byla stanovena dle Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Zvláštní podmínky pro výstavbu vodních cest České republiky – První vydání 2017 – článek 12.3 d) Měření a oceňování.

12.3

Oceňování

Na konci prvního odstavce se odstraňují slova „položkové ceny“ a nahrazují se slovy „ceny položky.“

V Pod-článku 12.3 se odstraňují druhý, třetí a čtvrtý odstavec a nahrazují se následujícím ustanovením:

„Vhodnou cenou pro jakoukoli položku musí být taková cena, která (v následujícím pořadí priority):

- (a) je specifikovaná ve Smlouvě,
- (b) je odvozena z ceny obdobné položky specifikované ve Smlouvě,
- (c) je stanovena na základě ceny příslušné položky (v cenové soustavě uvedené v Příloze k nabídce pod Pod-článkem 12.3), platné ke dni předložení návrhu Zhotovitele k Variaci. K použitým cenám se nepřipočítává přírážka přiměřeného zisku ani přírážka výrobní a správní režie, když je již v těchto cenách zahrnuta,
- (d) musí být určena Správcem stavby podle Pod-článku 3.5 na základě Zhotovitelova návrhu kalkulace přiměřených přímých nákladů položky. Tento návrh musí Zhotovitel Správci stavby předložit nejdříve, jak je to možné po vznesení požadavku Správce stavby, spolu s přírážkou přiměřeného zisku ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky, přírážkou na výrobní režii ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky a přírážkou na správní režii ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky. Tyto přírážky se považují pro účely tohoto Pod-článku mezi Stranami za dohodnuté.

Pol.č. 02914.R – OSTATNÍ POŽADAVKY – BOD ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍŤE

Jedná se o novou položku v rámci stavby. Výše jednotkové ceny byla stanovena dle čl. 12.3 odst. d) – individuální kalkulace nové položky.

Přílohy:

Individuální kalkulace nové položky

Nabídka

Objednávka plošina

Kalkulace přiměřených přímých nákladů položky Variace č. 6

Název stavby:	ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.A MOST BÝVALÉ POLNÍ DRÁHY ÚČOV	čís.obj.
ISPROFIN č.: 500 551 0004		SO 000
Objekt: 000	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	

Pof.č. položky	číslo položky	Název položky
----------------	---------------	---------------

22N	02914R	OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍTĚ odrazný hranol+samolepící terče
-----	--------	--

Měrná jednotka	množství	J.C.	Celkem
----------------	----------	------	--------

ks	1,000	██████████ Kč	██████████ Kč
----	-------	---------------	---------------

1. Výpočet:

Individuální kalkulace na 3 body celkem (prováděno současně pro stavbu 005A a 005B)

popis položky	měrná jednotka	množství	J.C.	celkem	poznámka
nákup materiálu + zaměření	kpl	1,000	██████████ Kč	██████████ Kč	nabídka ██████ - příloha č. 1
plošina Nissan B200 Cabstar - nájem 13.4.2021	hod.	5,000	██████████ Kč	██████████ Kč	objednávka ██████ - příloha č. 2
plošina nájezd 13.4.2021	kpl	1,000	██████████ Kč	██████████ Kč	objednávka ██████ - příloha č. 2
mzdy osazení bodů na fasádu z plošiny (vrtání, vlepení, osazení) 2děl*5h*██████ = ██████ Kč 13.4.2021	hod.	10,000	██████████ Kč	██████████ Kč	SMP-kalkulace
nájem el.centrála 12 kVA + PHM denní nájem EC - ██████,-Kč spotřeba 8 l á ██████,-Kč/l bez DPH = ██████,-Kč ██████████ = ██████Kč	kpl	1,000	██████████ Kč	██████████ Kč	SMP-kalkulace
Celkem přímé náklady na 3ks				██████████ Kč	

2. Přirážka přímých nákladů:

Přirážka přiměřeného zisku	5,00%	██████████ Kč
Přirážka na výrobní režii	5,00%	██████████ Kč
Přirážka na správní režii	5,00%	██████████ Kč
Celkem přirážky		██████████ Kč
Cena celkem		██████████ Kč
Množství pro stavbu 005A+005B	ks	3,000
Jednotková cena za bod		██████████ Kč bez DPH

Změnu navrhl: "Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV"

Datum _____ Podpis _____

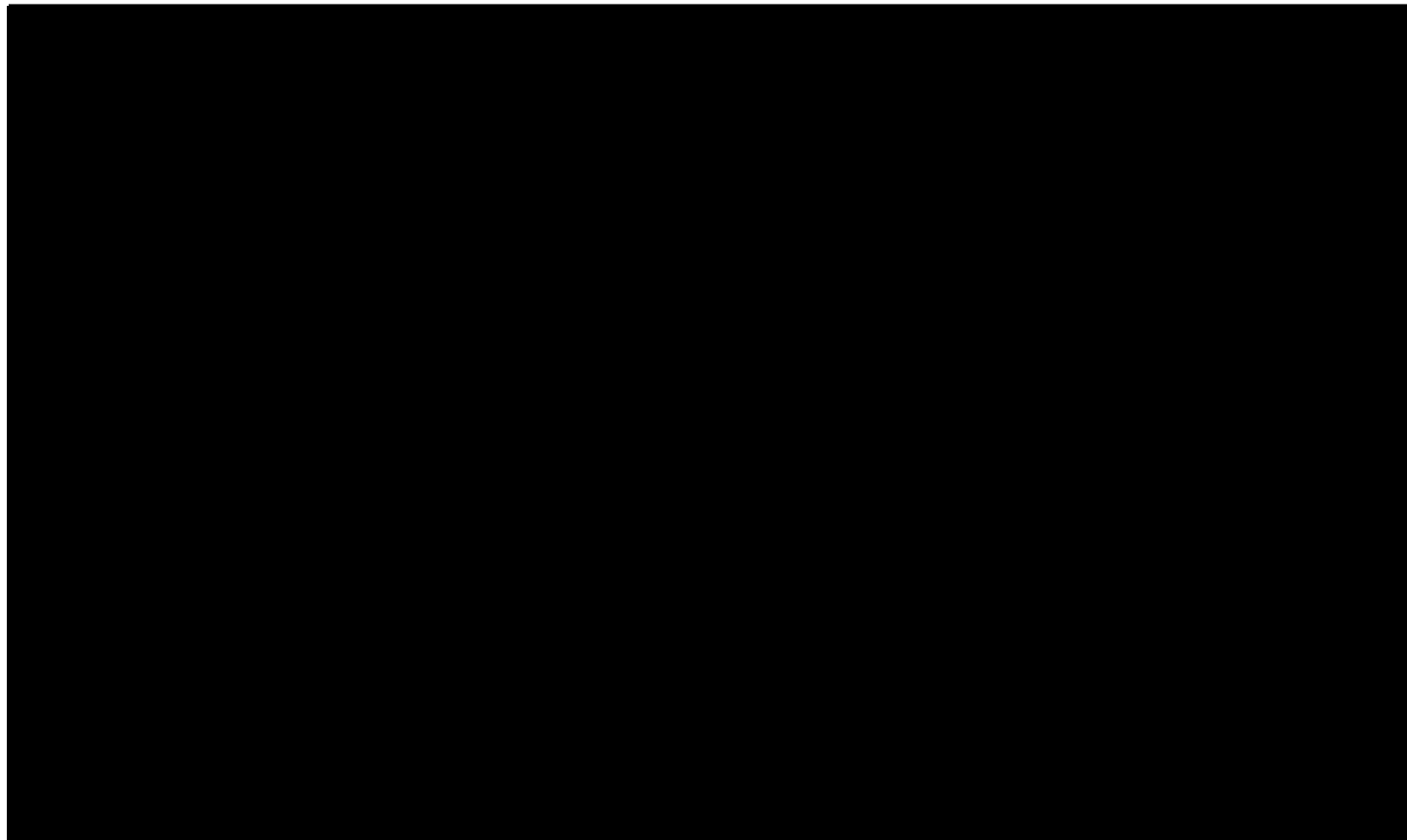
Změnu odsouhlasil: _____ Podpis _____

Kalkulace přiměřených přímých nákladů položky

Stavba: ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ -
STAVBA 005.A MOST BÝVALÉ POLNÍ DRÁHY ÚČOV

Příloha č. 1 - nabídka [REDACTED]

Cenová kalkulace , strana 1/1



Kalkulace přiměřených přímých nákladů položky

Stavba: ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ -
STAVBA 005.A MOST BÝVALÉ POLNÍ DRÁHY ÚČOV

Příloha č. 2 - objednávka [REDACTED]

