

## Dodatek č. 2

ke smlouvě o dílo č. 6440-0018-2018-193 uzavřené dne 10. 10. 2018, ve znění dodatku č.1  
(dále také jen „dodatek č.2“)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

### 1. Česká republika - Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 00 Praha 6 - Hradčany

IČO: 60162694

DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: Česká národní banka, N Příkopě 28, Praha 1

Číslo účtu: 404881/0710

Za kterou jedná: [redacted] vedoucí oddělení provozu Praha odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem, oprávněný k jednání ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2) zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: [redacted]

- ve věcech technických: [redacted]

- koordinátor BOZP na staveništi: [redacted]

Fax: [redacted]

E-mail: [redacted]

Datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování: PS 0014 Praha, OdP Praha, OPNI AHNM, U Brusnice 11, 160 00 Praha 6  
dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

### 2. Raeder & Falge s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 28279

Sídlo: Přivozní 114/2, 410 02 Lovosice

IČO: 287 14 989

DIČ: CZ28714989

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 712622/0800

Zastoupená: [redacted]

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: [redacted]

- ve věcech technických: [redacted]

Fax: [redacted]

E-mail: [redacted]

Datová schránka: fwtif9p

Adresa pro doručování: Raeder & Falge s.r.o., Přivozní 114/2, 410 02 Lovosice  
dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

## Článek 1 Smluvní strany

se dohodly podle Čl. 14 odst. 14. 6. výše citované smlouvy, a to z důvodu:

- navýšení rozsahu prací, jejichž potřeba vznikla při provádění díla v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, nezbytných pro provedení díla ve smlouvě nezahrnutých (dále jen vícepráce);
  - snížení rozsahu prací (dále jen méněpráce)
  - úpravy smluvní ceny za provedení díla;
  - prodloužení termínu plnění;
- na uzavření tohoto Dodatku č. 2, kterým se mění a doplňuje smlouva.

## Článek 2 Změny a doplnění

1. V Čl. 2 Předmět smlouvy - vymezení prací se doplňuje následovně:  
Rozsah prací specifikovaný v příloze č. 2 - Cenová nabídka - ke smlouvě, ve znění dodatku č. 1, se snižuje o méněpráce a rozšiřuje o vícepráce specifikované dle přílohy č. 1 - cenová nabídka ze dne 12. 4. 2019, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku č.2.
2. V Čl. 3 Cena za dílo - se mění a doplňuje takto:

### **Původní cena (ve znění Dodatku č.1):**

Cena celkem bez DPH v Kč	2.238.211,99
21% DPH v Kč	470.024,52
Cena celkem s DPH v Kč	2.708.236,51
Slovy: Dvamilionysedmsetosmtisícdvěstětřicetšest	51/100 korun českých

### **Cena za vícepráce:**

Cena bez DPH v Kč	434.106,66
21% DPH v Kč	91.162,40
Cena celkem s DPH v Kč	525.269,06
Slovy: Pětsetdvacetpěttisícdvěstěšedesátdevět	06/100 korun českých

### **Cena za méněpráce:**

Cena bez DPH v Kč	277.917,50
21% DPH v Kč	58.362,68
Cena celkem s DPH v Kč	336.280,18
Slovy: Třistatřicetšesttisícdvěstěosmdesát	18/100 korun českých

### **Celková cena:**

Cena celkem bez DPH v Kč	2.394.401,15
21% DPH v Kč	502.824,24
Cena celkem s DPH v Kč	2.897.225,39
Slovy: Dvamilionyosmsetdevadesátosmtisícdvěstědvacetpět	39/100 korun českých

V této ceně jsou zahrnuty veškeré výdaje na straně zhotovitele spojené s realizací předmětu plnění, včetně dopravy.

V Čl. 4 Čas a místo plnění v odst. 4. 3. se původní znění textu mění následovně:

Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla, tj. ukončení plnění se prodlužuje do data 31. 5. 2019.

### Článek 3 Závěrečná ustanovení

1. Ostatní nekomentovaná ustanovení smlouvy se tímto dodatkem č. 2 nemění a zůstávají i nadále v platnosti.
2. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 2 před jeho podepsáním přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl uzavřen podle jejich vážné a svobodné vůle prosté tísně, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.
3. Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
4. Tento dodatek č. 2 je vyhotoven ve 4 výtiscích o 3 listech, z nichž všechny mají platnost originálu, 3 výtisky obdrží objednatel a 1 výtisk obdrží zhotovitel.

Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou přílohy:

Příloha č. 1 - Cenová nabídka zhotovitele na vícepráce a méněpráce ze dne 12. 4. 2019

- počet listů: 19

Příloha č. 2 - Protokol prokazující potřebu méněprací, víceprací a změny termínu dokončení plnění - počet listů: 4

Příloha č. 3 - Zápis z kontrolního dne č. 5 ze dne 10. 4. 2019 - počet listů: 2

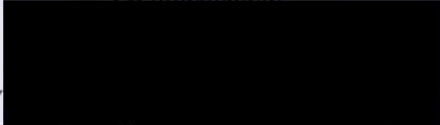
Příloha č. 4 - Aktualizovaný HMG - počet listů: 1

25. 04. 2019

V Praze dne 26 -04- 2019

V *Karlovicích* dne .....

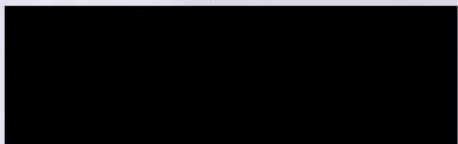
Za objednatele:

.....  


Vedoucí oddělení provozu Praha  
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem



Raeder & Falge s.r.o



**POPIS TITULACE STAVBY**

20190412T

Oprava mostu areál gen. Plíky Praha

19-0102

PŘÍLOHA č. 1

Místo: Praha

Zadavatel:

Zhotovitel:  
Raeder & Falga s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 12. 4. 2019

IC:

DIČ:

IC: 28714989  
DIČ: CZ28714989

IC:

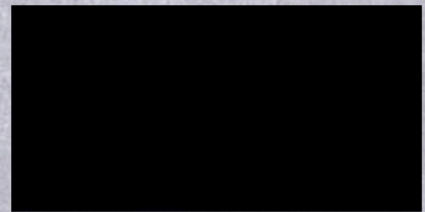
DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH			2 394 401,13
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 394 401,13	502 824,24
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>2 897 225,37</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_  
Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_  
Objednavatel \_\_\_\_\_ Zhotovitel \_\_\_\_\_  
Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

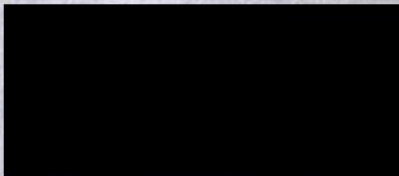


# RESUMÉ PRACÍ A SOUPISŮ PRACÍ

Objekt: 20190412T  
Místo: Praha  
Zadavatel: Raeder & Falge s.r.o.  
Zhotovitel:

Datum: 12. 4. 2019  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 394 401,13</b>	<b>2 897 225,37</b>
20170927 - Oprava mo	20170927 - Oprava mostu a...	2 394 401,13	2 897 225,37



**PITULACE STAVBY**

20190412T-II

Objekt: **Oprava mostu areál gen.Píky Praha**

Místo: **Praha**

CC-CZ:  
Datum: **12. 4. 2019**

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
**Raeder & Falge s.r.o.**

IČ: **28714989**  
DIČ: **CZ28714989**

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní	Sazba daně
snížená	21,00%
	15,00%

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# ITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

20190412T-II

Objekt: Oprava mostu areál gen.Piky Praha

Místo: Praha

Datum: 12. 4. 2019

Zadavatel:  
Zhotovitel: Raeder & Falge s.r.o.

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>			
1	Méněpráce		
2	Vícepráce SoD		
3	Vícepráce mimo SoD		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Příloha č. 1

Stavba: Oprava mostu areál gen.Píky Praha  
Objekt:

20170927 - Oprava mo - 20170927 - Oprava mostu a...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Raeder & Falge s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

28714989

DIČ:

CZ28714989

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 394 401,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 394 401,13	21,00%	502 824,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 897 225,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: Oprava mostu areál gen. Plíky Praha  
Objekt: 20170927 - Oprava mo - 20170927 - Oprava mostu a...

Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel: Raeder & Falge s.r.o.

Datum: 12. 4. 2019  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

2 394 401,13

#### HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 8 - Trubní vedení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sítě
- 998 - Přesun hmot

#### PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 777 - Podlahy žité
- 783 - Dokončovací práce - nátěry

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

- VRN1 - Průzkumy, geodetické a projektové práce
- VRN3 - Zařízení staveniště
- VRN6 - Územní vlivy
- VRN7 - Provozní vlivy

# DUPIS PRACÍ

Návrh: Oprava mostu areál gen.Plky Praha  
 Objekt: 20170927 - Oprava mo - 20170927 - Oprava mostu a...

Místo:  
 Zadavatel:  
 Zhotovitel: Raeder & Faige s.r.o.

Datum: 12. 4. 2019  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

2 394 401,13

D	HSV	Práce a dodávky HSV	MJ
D 1		Zemní práce	
1	K 113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2
2	K 113106511	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro píseň, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivé přes 200 m2 z velkých kostek s ložem z ka	m2
3	K 113107111	Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m2 z kameniva těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2
4	K 122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v homině tl. 3 do 100 m3	m3
5	K 162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmrtí z hominy tl. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3
6	K 171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3
7	K 171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t
D 2		Zakládání	
8	K 211971100	Zřízení opěštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými směrem do 1:2	m2
9	M 693111480	geotextilie netkaná PP 400 g/m2 do š 8,8 m	m2
10	K 212792212	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160	m
D 3		Svislé a kompletní konstrukce	
11	K 348321118	Zábradelní římsy a nosníky a svodidlové římsy ze ŽB C 30/37	m3
12	K 348351111	Bednění římsového zábradlí a svodidla - zřízení	m2
13	K 348351311	Bednění římsového zábradlí a svodidla - odstranění	m2
14	K 348351111	Bednění římsového zábradlí a svodidla - zřízení	m2
15	K 348351311	Bednění římsového zábradlí a svodidla - odstranění	m2
16	K 348361416	Výztuž zábradlí římsového a svodidla římsy z betonářské oceli 10 505	t
17	K 38890521R	Chránička kabelů z trub HDPE DN 50	m
D 4		Vodorovné konstrukce	
18	K 451315113	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 8/10	m2
19	K 458311131	Výplňové klíny a filtrační vrstvy ze opěrou z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního	m3
D 5		Komunikace pozemní	
20	K 567133115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm	m2
21	K 573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2
22	K 577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 1 tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2
23	K 577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K 578143233	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2			
25	K 591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžkého	m2			
26	M 583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t			
D 6						
27	K 612321141	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukci stěn	m2			
28	K 631311117	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 30/37	m3			
29	K 631351101	Bednění v podlahách ryh a hran zřízení	m2			
30	K 631351102	Bednění v podlahách ryh a hran odstranění	m2			
31	K 631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t			
32	K 633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2			
33	K 634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m			
D 8						
Trubní vedení						
34	K 871270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125	m			
35	M 28617002	trubka kanalizační PP pinostěnná třivrstvá DN 125x1000 mm, SN 10	m			
36	K 877270310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pinostěnných DN 125	kus			
37	M 28617181	koleno kanalizační PP SN 16 45° DN 125	kus			
38	K 877270320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pinostěnných DN 125	kus			
39	M 28617202	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 125/DN125	kus			
40	K 899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus			
41	M 55242323	mříž D 400 - konikávní 300x500mm	kus			
D 9						
Ostatní konstrukce a práce, bourání						
42	K 911122111	Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného výroba dílů hmotností do 50 kg	kg			
43	K 911122211	Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného montáž dílů hmotností do 50 kg	kg			
44	M 130104161	OK zábradlí	t			
45	K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžce značky	m			
46	M 592174650	obrubník betonový silniční vibraovaný 100x10x20 mm	kus			
47	K 935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m			
48	M 56241027	žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž A15-D 400kN světlá š 200mm	m			
49	K 936941121	Osazení nerezového odvodňovače mostovky do plastbetonu	kus			
50	M 5524186R	odvodňovač nerez	kus			
51	K 944811111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2			
52	K 944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2			
53	K 949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešebňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2			
54	K 953312111	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu do 10 mm	m2			
55	K 962052211	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3			
56	K 977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m			
57	K 977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m			

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K 979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkými, s původním vypínáním spár kamenivem těženým	m2			
59	K 985111111	Otičení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2			
60	K 985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2			
61	K 985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů	m2			
62	K 985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2			
63	K 985241110	Plombování zdiva včetně vybourání narušeného zdiva betonem s upěchováním, objemu do 1 m3	m3			
64	K 985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2			
65	K 985311315	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2			
66	K 985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2			
67	K 985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2			
68	K 985324211	Ochranný nátěr betonu skrytý dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2			
69	K 985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m			
	D 997	<b>Přesun sutě</b>				
70	K 997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			
71	K 997013509	Příplatek k odvozu sutě a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			
72	K 997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t			
73	K 997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t			
74	K 997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost > 1 km	t			
75	K 997223855	Poplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t			
	D 998	<b>Přesun hmot</b>				
76	K 998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t			
77	K 998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t			
	D PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				
	D 711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				
78	K 711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2			
79	K 711311001	Provedení izolace mostovek nátěradly a trnely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2			
80	M 111631500	lak asfaltový penetrační (M) l bal 9 kg	l			
81	K 711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2			
82	M 628361100	pás těžký asfaltovaný s Al fólií nosnou vložkou	m2			
83	K 998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%			
	D 777	<b>Podlahy lité</b>				
84	K 777131107	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad ohranzený vzlináním vlhkosti	m2			
85	K 777511153	Krycí stěrka parkovacích ploch epoxidová přes 1 do 2 mm	m2			
	D 783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				
86	K 783334101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K 783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový	m2			
88	K 783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2			
89	K 783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2			
90	K 783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2			
91	K 783813101	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2			
92	K 783828605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2			
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
93	K 013203000	Dokumentace stavby - 1HMP	soubor			
94	K 01325400R	mostní list	soubor			
D	VRN3	Zařízení staveniště				
95	K 032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor			
96	K 034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	soubor			
D	VRN6	Územní vlivy				
97	K 065002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimo staveništní doprava materiálů a výrobků	soubor			
D	VRN7	Provozní vlivy				
98	K 075603000	Provozní vlivy ochranná pásma jina - zajištění stávajících sítí	soubor			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Oprava mostu areál gen. Píky Praha  
Objekt:

3 - Vícepráce mimo SoD

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:  
Raeder & Falge s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum:

12. 4. 2019

IC:  
DIČ:

IC:  
DIČ:

28714989  
CZ28714989

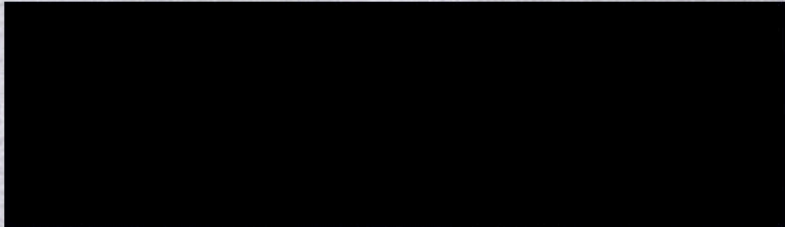
IC:  
DIČ:

IC:  
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Oprava mostu areál gen.Piky Praha

Objekt: 3 - Vícepráce mimo SoD

Místo:

Datum: 12. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Raeder & Falge s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze souplisu prací

#### HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 8 - Trubní vedení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

#### PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 783 - Dokončovací práce - nátěry

# DUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu areál gen. Píky Praha

Objekt:

3 - Vícepráce mimo SoD

Místo:

Datum: 12. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Raeder & Falge s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				
2	K	348321118	Zábradelní římsy a nosníky a svodidlové římsy ze ŽB C 30/37	m3			
D		5	Komunikace pozemní				
10	K	578143233	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
11	K	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2			
12	K	634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 20 mm v čerstvě betonové mazanině	m			
D		8	Trubní vedení				
13	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pínostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125	m			
14	M	28617002	trubka kanalizační PP pínostěnná třívrstvá DN 125x1000 mm SN 10	m			
15	K	877270310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pínostěnných DN 125	kus			
16	M	28617181	koleno kanalizační PP SN 16 45° DN 125	kus			
17	K	877270320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pínostěnných DN 125	kus			
18	M	28617202	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 125/DN125	kus			
19	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno	kus			
20	M	55242323	mříž E600, E600 mříž D 400 - konkávní 300x500mm	kus			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
23	K	936941121	Osazení nerezového odvodňovače mostovky do plastbetonu	kus			
24	M	5524186R	odvodňovač nerez	kus			
26	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m			
27	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m			
D		PSV	Práce a dodávky PSV				
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
34	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2			
35	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Oprava mostu areál gen.Piky Praha  
Objekt:

**2 - Vícepráce SoD**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:

Zhotovitel:  
Raeder & Falge s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní  
snižená

Cena s DPH

CC-CZ:  
Datum: 12. 4. 2019

IČ:  
DIČ:

IČ: 28714989  
DIČ: CZ28714989

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava mostu areál gen.Piky Praha

Objekt: 2 - Vícepráce SoD

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: Raeder & Falge s.r.o.

Datum: 12. 4. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava mostu areál gen. Píky Praha

Objekt: 2 - Vícepráce SoD

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: Raeder & Falge s.r.o.

Datum: 12. 4. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
2	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zalížením spár cementovou maltou stojalého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m			
3	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrařovaný 100x15x25 cm	kus			
D		PSV	Práce a dodávky PSV				
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
4	K	711311001	Provedení izolace mostovek nátěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2			
5	M	111531500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t			
6	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2			
7	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava mostu areál gen.Piky Praha  
Objekt:

## 1 - Méněpráce

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:

Zhotovitel:  
Raeder & Falge s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 12. 4. 2019

IČ:  
DIČ:

IČ: 28714989  
DIČ: CZ28714989

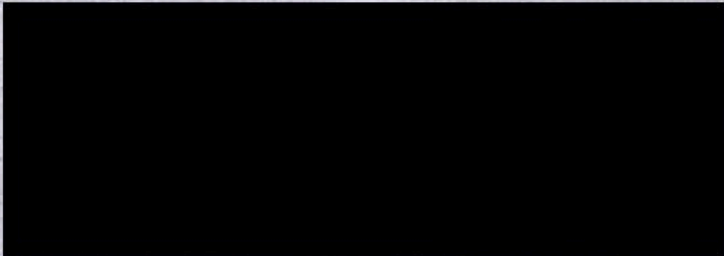
IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní  
snižena

Cena s DPH



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu areál gen.Píky Praha

Objekt:

1 - Měněpráce

Místo:

Datum:

12. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Raeder & Falge s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Zakládání

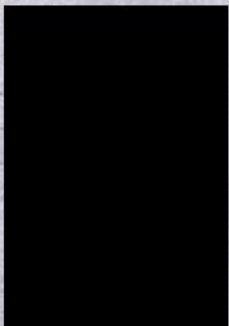
3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

777 - Podlahy lité



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava mostu areál gen. Plky Praha

Objekt: 1 - Méněpráce

Místo:

Datum: 12. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Raeder & Falge s.r.o.

Zpracovatel:

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		2	Zakládání				
1	K	211971110	Zřízení opláštění vypíné z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2			
2	M	693111480	geotextilie netkaná PP 400 g/m2 do š 8,8 m	m2			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				
3	K	348351111	Bednění římsového zábradlí a svodidla - zřízení	m2			
4	K	348351311	Bednění římsového zábradlí a svodidla - odstranění	m2			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
5	K	631311117	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 30/37	m3			
6	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2			
7	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
9	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2			
10	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2			
D		PSV	Práce a dodávky PSV				
D		777	Podlahy lité				
11	K	777131	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad ohrožený zlináním vlhkostí	m2			
12	K	777511153	Krycí stěrka parkovacích ploch epoxidová přes 1 do 2 mm	m2			

## Protokol

### prokazující potřebu méněprací, víceprací a změny termínu dokončení plnění (prokazující potřebu uzavření Dodatku č. 2 k SoD č. 6440-0018-2018-193)

**Akce: "PS 0018 - Oprava mostu - izolace povrchu vozovky, zábradlí, kasárna Generála Píky 1, Praha 6"**

Realizace díla byla zahájena dne 16. 10. 2018 na základě uzavřené Smlouvy o dílo č. 6440-0018-2018-193 ze dne 16. 10. 2018 (účinná ode dne 17. 10. 2018) a ve znění uzavřeného Dodatku č. 1 ze dne 21. 12. 2018.

V průběhu realizace díla nastaly nové skutečnosti (nepředvídané stavební práce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel, jednající s náležitou péčí, nemohl před uzavřením výběrového řízení a uzavřením výše citované smlouvy, ve znění Dodatku č. 1 předvídat. Povaha veřejné zakázky se nemění.

Po odkrytí vozovky a stávající hydroizolace bylo zjištěno, že stávající podklad pod provedení nové hydroizolace (vrch mostovky) je značně nerovný a bude nutné jej vyrovnat. Projektant si přizval jako odbornou pomoc pro provedení nové izolace odborníka z fy BAOSAN, který doporučil aktualizovanou skladbu hydroizolací, která reflektuje na nově zjištěné skutečnosti a zároveň zajistí ochranu nové hydroizolace před mechanickým poškozením. Způsob provedení byl na Kontrolním dnu č. 5 dne 10. 4. 2019 konzultován se zástupci zhotovitele, projektanta a objednatele a tento zápis z Kontrolního dne bude nedílnou součástí tohoto protokolu.

Na základě odsouhlaseného aktualizovaného technického řešení požádal objednatel zhotovitele o vypracování Cenové nabídky – s vyčíslením navýšení rozsahu prací, které jsou nutné k řádnému dokončení díla. Zhotovitel dne 12. 4. 2019 předal objednateli Cenovou nabídku na Kontrolním dnu č. 6, která byla takto odsouhlasena.

#### **A) Vícepráce podle Dodatku č. 2 (při použití jednotkových cen obsažených v základní CN zhotovitele)**

1.

2.

**B) Vícepráce podle Dodatku č. 2**  
(při použití jednotkových cen podle ÚRS - položky nebyly součástí základní CN)

1.

2.

3.

4.

5.

6.

**C) Méněpráce**

1.

2.

3.

4.

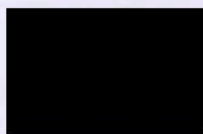
5.

Položkový rozpočet (CN zhotovitele k Dodatku č. 2 ze dne 12.4.2019 je nedílnou součástí tohoto protokolu).



## D) Souhrnná cenová kalkulace

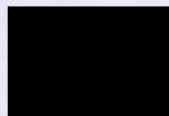
Původní cena dle smlouvy:  
Cena bez DPH v Kč  
21% DPH v Kč  
**Cena celkem s DPH v Kč**



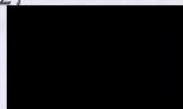
Cena Dodatku č. 1:  
Cena celkem bez DPH v Kč  
21% DPH v Kč  
**Cena celkem s DPH v Kč**



Cena víceprací (v rozsahu Dodatku č. 2)  
Cena celkem bez DPH v Kč  
21% DPH v Kč  
**Cena celkem v Kč**



Cena méněprací (v rozsahu Dodatku č. 2)  
Cena celkem bez DPH v Kč  
21% DPH v Kč  
**Cena celkem v Kč**



Celková cena díla dle Dodatku č. 2 (vč. započtení víceprací a odečtu méněprací)  
Cena celkem bez DPH v Kč 2.394.401,15  
21% DPH v Kč 502.824,24  
**Celková cena v Kč 2.897.225,39**

Celková cena za provedení díla ve znění Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2, tedy dle součtu hodnot všech zůstatků, se zvyšuje o celkovou částku ve výši **483.118,74 Kč s DPH, tj. o 20,01 %**.

Celkové navýšení ceny je zcela v souladu s ustanovením § 222 odst. 6) zákona č. 134/2016Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

## E) Prodloužení termínu dokončení

S ohledem na nově navržené postupy v provádění díla a po jejich odsouhlasení, byl ze strany zhotovitele předložen aktualizovaný harmonogram prací, z odůvodněním prodloužení termínu dokončení díla **do data 31. 5. 2019**, neboť stanovené technologické postupy vyžadují dodržení lhůt určené výrobcem materiálů.

Nedílnou součástí Dodatku č. 2 k SoD mimo tohoto protokolu, bude příloha č. 1- cenová nabídka zhotovitele na vícepráce a méněpráce ze dne 12. 4. 2019 (19 listů), příloha č. 3 - zápis z kontrolního dne č. 5 (2 listy) a příloha č. 4 - aktualizovaný HMG (1 list).

Fotodokumentace a „Zásadní podmínky dokazující nezbytnost víceprací a prodloužení termínu dokončení díla“, budou uloženy ve sběrném (evidenčním) archu zakázky.

ZÁZNAM Z KONTROLNÍHO DNE Č. 5/2019 STAVBY  
S 0018 OPRAVA MOSTU- IZOLACE POVRCHU VOZOVKY, ZÁBRADLÍ, KASÁRNA GENERÁLA  
PÍKY I, PRAHA 6, SOD Č. 6440-0018-2018-193, ZE DNE 16.10.2018

---

**1. Kontrolní den č.5 dne 10.4.2019:**

Na základě minulého zápisu ze dne 3.4. 2019 byl svolán kontrolní den za účasti zhotovitele, objednatele a projektanta.

a) Zhotovitel zaslal autorskému dozoru k odsouhlasení technologické postupy prací (včetně návrhu použitých materiálů). Autorský dozor zašle objednateli schválený návrh s případnými připomínkami a poznámkami.

b) Zhotovitel předložil ke kontrole stavební deník.

**c) Projektant přizval pracovníka firmy BAOSAN pana Ing. Liptáka, ten posoudil stav izolačních konstrukcí. Upřesnil jak provést optimální řešení izolace mostovky a říms mostu. Na základě těchto skutečností zhotovitel oznámil, že z technologických důvodů není schopen dodržet koneční termín realizace zakázky do 30.4.**

**Do 15.4. zhotovitel doloží všechny potřebné materiály k případnému dodatku č. 2 ke smlouvě č. 6440-0018-2018-193 (harmonogram prací včetně položkového rozpočtu na případné vícepráce a méněpráce).**

d) Aktualizovaný návrh hydroizolace mostovky: byla navržena a odsouhlasena skladba: 1. Obroušení stávajícího materiálu (lokální obroušení) 2. Vyrovnání případných propadlin mostovky, tak aby nová izolace byla kladena na rovný povrch, aby nedošlo k poškození izolace 3. Penetrace kotevně impregnační nátěr 4. Systémové řešení dvouvrstvé volně ložené izolace (modifikovaný pás TESTUDO SP25)

e) Pod římsami bude provedena izolace z totožného materiálu jako na mostovce. Ochrana izolac pod římsou bude provedena z izolačního pásu s Al vložkou. Izolace bude vytažena na celou část zábradlí (nad římsu) zde bude uchycena nerezovými lištami. Na mostovce bude provedena ochrana litým asfaltem (min. 30mm), případně betonovým potěrem

f) Odvodnění izolace bude řešeno systémovými nerezovými vpustěmi. U Nejnižší části u vrat bude proveden proužek z drenážního plastbetonu.

Bude odvodněno pomocí tří vpustí. Jedna bude dodatečně provrtána v nejnižším bodě mostovky.

g) Již provedené sanace jsou provedeny v pořádku, odsouhlaseno projektantem i objednatelem.

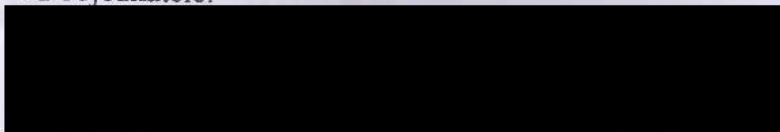
h) Na podhled římsy budou provedeny okapničky proříznutím římsy. Římsa nebude pevně spojena s konstrukcí mostu.

i) Autorský dozor požaduje provést prohlídku po vyarmování a provedení bednění říms před betonáží. Dále autorský dozor požaduje provést prohlídku po dokončení izolací před zakrytím litým asfaltem.

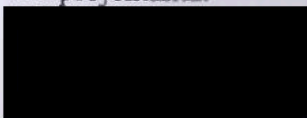
j) Chodníky budou vyztuženy kari sítí, budou vyspádovány do vozovky. Obruba chodníků bude tvořena betonovými obrubníky 100x200mm se zešíkmenou stranou.

Zastupci všech zúčastněných stran se ~~známým~~ ~~protokolem~~ souhlasí a doporučují vedoucímu OdP AHNM výše uvedené práce a ~~známým~~ ~~termínem~~ ~~dokončení~~ plnění odsouhlasit a řešit formou dodatku č. 2 ke stávající SoD č. 6440-0018-2018-193, ve znění Dodatku č. 1.

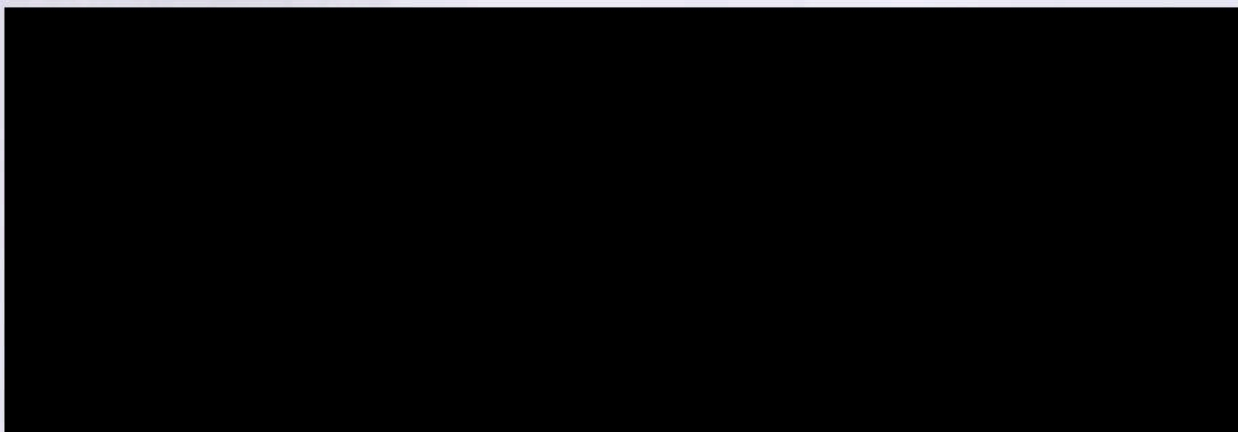
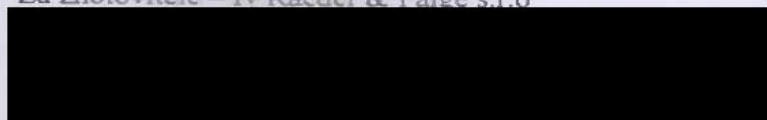
Za objednatele:



Za projektanta:



Za zhotovitele – ~~řv~~ Raeder & Falge s.r.o.



V Praze 17. 4. 2019

