



## DODATEK č. 1

### ke Smlouvě o dílo

číslo smlouvy objednatele: S-6879/DOP/2018

číslo smlouvy dodavatele: S19-073-0030

na veřejnou zakázku s názvem:

„II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č. 118-057“

### SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

**Středočeský kraj**

se sídlem:

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

zastoupený:

Martinem Hermanem, radním pro oblast investic a  
veřejných zakázek, na základě usnesení Rady Středočeského kraje č.  
058-64/2020/RK ze dne 31.08.2020

IČO:70891095

DIČ: CZ70891095

bankovní spojení:

PPF banka, a.s.,

Číslo účtu



dále jen „objednatel“

**a**

Dodavatel

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

se sídlem: Pražská třída 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice zapsaný v  
obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Českých Budějovicích v oddílu C,  
sp.zn. 8032

zastoupený: Ing. Michalem Beřou, ředitelem závodu MOSTY, na základě plné moci a  
Ing. Alicí Ondrejčkovou, ekonomem závodu MOSTY, na základě plné moci (viz Příloha  
č. 4)

IČO: 480 35 599

DIČ: CZ 48035599

Bankovní spojení:

Raiffeisen BANK a.s.

číslo účtu:



dále jen „dodavatel“



(objednatel a dodavatel společně dále též jen „**smluvní strany**“, případně „**smluvní strana**“, je-li odkazováno na kterékoliv z nich)

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku  
tento **Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 25. 10. 2018:**

## Článek I.

### Předmět dodatku

1. Smluvní strany mezi sebou uzavřely dne 25.10.2018 smlouvu o dílo č. smlouvy objednatele č. S-6879/DOP/2018, číslo smlouvy dodavatele S19-073-0030, jejímž předmětem bylo zhotovení díla „II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č. 118-057“ (dále jen „**Smlouva**“).
2. V rámci přípravných prací a samotné realizace díla dodavatel zjistil nové skutečnosti, které neumožňují provést dílo původně dohodnutým způsobem dle Smlouvy. Jedná se zejména o tyto skutečnosti:
  - rozdílné prostorové uspořádání stávajících konstrukcí zjištěné po jejich odkrytí;
  - rozdílné kvalitativní vlastnosti stávajících konstrukcí a stávajících materiálu zjištěné po jejich odrytí;
  - doplnění požadavků povodí Vltavy ze dne 11. 3. 2020 č.j PVL-19060/2020/250 v rámci stupně realizační projektové dokumentace.

Podrobněji jsou tyto skutečnosti popsány v ZBV č. 1, které je Přílohou č. 3 tohoto dodatku (dále jen „**ZBV č. 1**“). Uvedené změny popsané v ZBV č. 1 mají finanční a časový dopad na prováděné práce na díle, jak dále uvedeno.

3. Tímto **Dodatkem č. 1 Smlouvy** se smluvní strany se dohodly na těchto změnách Smlouvy v důsledku ZBV č. 1:
  - a) změně rozsahu díla uvedeného v čl. I Smlouvy,
  - b) nahrazení Přílohy č. 8 Smlouvy (Oceněný výkaz výměr) novou Přílohou č. 8 (Rozdílový výkaz výměr), která zahrnuje i ZBV č. 1 a která tvoří Přílohu č. 2 tohoto dodatku;
  - c) změně termínu pro dokončení realizace díla uvedeného v čl. II odst. 2.1 Smlouvy;
  - d) nahrazení Přílohy č. 7 Smlouvy (Finanční a časový harmonogram plnění) novou Přílohou č. 7 (Aktualizovaný finanční a časový harmonogram plnění), která tvoří Přílohu č. 1 tohoto dodatku;
  - e) změně ceny za dílo uvedené v čl. III odst. 1 Smlouvy.

## Článek II.

### Změna Smlouvy

1. Smluvní strany dohodly na následujících změnách Smlouvy:



- a) **V Článku I. Předmět smlouvy, odstavci 1.1** se text v rozsahu: „oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla.“

nahrazuje textem:

„Rozdílovém výkazu výměr, který tvoří Přílohu č. 8 této smlouvy.“

- b) **V Článku II. Doba zhotovení díla, podmínky pro provádění změn díla, odstavci 2.1** se text v rozsahu:

„Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1 a 1.4 Smlouvy v termínu do 20 týdnů ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s přílohou č. 7 Smlouvy – Finanční a časový harmonogram plnění.“

nahrazuje textem:

„Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1 a 1.4 Smlouvy v termínu do 26 týdnů ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s přílohou č. 7 Smlouvy – Aktualizovaný finanční a časový harmonogram plnění.“

- c) **Článek III. Cena za dílo, odstavec 3.1** se nahrazuje tímto novým zněním:

„Cena za dílo dle čl. I. smlouvy je sjednána dohodou smluvních stran na částku v celkové výši **18 067 315, 49 Kč bez DPH**, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k oceněnému Rozdílovému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 8 této Smlouvy.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtováno v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“), DPH ve výši 3 794 136, 25 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí **21 861 451,74 Kč**.

(Za účelem přehledu vývoje ceny díla smluvní strany konstatují, že cena díla se vyvíjela takto:

Původní cena díla dle Smlouvy bez ZBV č. 1:

Cena díla bez DPH	14 136 370, 98 Kč
DPH	2 968 637, 91 Kč
Celková cena díla včetně DPH	<b>17 105 008, 89 Kč</b>
DPH	

Nová cena díla dle Dodatku č. 1 ke Smlouvě:

Cena díla bez DPH	18 067 315, 49 Kč
-------------------	-------------------



DPH 3 794 136, 25 Kč  
Celková cena díla včetně DPH **21 861 451, 74 Kč**

- d) **Článek III. Cena za dílo, odstavce 3.2** věta první se nahrazuje tímto novým zněním:  
„Nedílnou součástí smlouvy je oceněný rozdílový výkaz výměr uvedený v Příloze č. 8, který v plném rozsahu nahrazuje (původní) přílohu č. 8 - oceněný výkaz výměr této smlouvy.“
- e) **V článku XV. Závěrečná ustanovení, odstavci 15.11**, se nahrazují slova:

„Příloha č. 7: Finanční a časový harmonogram plnění “

slovy:

„Příloha č. 7: Aktualizovaný finanční a časový harmonogram plnění“

Dále se nahrazují slova

„Příloha č. 8: Oceněný výkaz výměr“

slovy:

„Příloha č. 8: Rozdílový výkaz výměr“

a na konec odstavce se doplňují slova:

„Příloha č. 9: ZBV č. 1

### Článek III.

#### Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání Smlouvy tímto Dodatkem č. 1 nedotčená zůstávají nezměněna.
2. Tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Zveřejnění tohoto Dodatku č. 1 je povinen zajistit Objednatel.
3. Zdůvodnění změny ceny díla je uvedeno v ZBV č. 1 – příloha č. 3 tohoto dodatku, který je přílohou č. 9 Smlouvy.
4. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven v 5 stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží 3 stejnopisy a dodavatel 2 stejnopisy.
5. Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č. 1 ke Smlouvě přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření tohoto Dodatku č. 1 bylo



schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 31.08.2020 č. 64 usnesení č. : 058-64/2020/RK.

6. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1 Aktualizovaný finanční a časový harmonogram plnění (příloha č. 7 Smlouvy)

Příloha č. 2 Rozdílový výkaz výměr (příloha č. 8 Smlouvy)

Příloha č. 3: ZBV č. 1 (příloha č. 9 Smlouvy)

Příloha č. 4: plná moc k zastupování a podepisování za dodavatele

V Praze dne.....

Dodavatel

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**



Ing. Michal Beřa

ředitel závodu MOSTY  
na základě plné moci



Ing. Alice Ondrejčíková  
ekonom závodu MOSTY  
na základě plné moci

V Praze dne ..... 23.-09-2020

Objednatel

**Středočeský kraj**



Martin Herman

radní pro oblast investic a  
veřejných zakázek



# Aktualizovaný finanční a časový harmonogram plnění

# Příloha č. 7

Stavba : „ II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev.č. 118 - 057

rok výstavby	2020																										
týden č.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Finanční HMG
předání staveniště	■																										
projednání a schválení RDS, VRN	■	■	■	■	■	■												■	■	■	■						1 372 106,00
provedení DIO		■																									1 171 976,00
přeložky sítí		■	■																								81 155,00
demolice pravé části a levé části			■	■	■	■	■																				1 172 000,00
založení spodní stavba a NK včetně příslušenství pravá a levá část							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	13 687 910,00
úprava koryta, dokončovací práce																									■	■	578 168,00
předání stavby																										■	
<b>Celková doba výstavby 26 týdnů</b>																										<b>18 063 315,00</b>	

V Praze dne 8.7. 2020

Ing. Michal Běla  
ředitel závodu Mosty

Michal Blahovič  
výrobní ředitel závodu Mosty

Příloha č. 1

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č. 118-057	JKSO	
Název objektu		EČO	
		Místo	Zlonice
Objednatel	Středočeský kraj  MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  SWIETELSKY stavební s.r.o.	IČO	DIČ
Projektant		70891095	CZ70891095
Zhotovitel		48035599	CZ48035599
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
	S19-073-0030	02.02.2017	CZ-CPA

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

### Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	1 826 387,47	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		
2		Montáž	14 470 414,01	9	Bez pevné podl.		0,00	14	VRN 2		
3	PSV	Dodávky	135 631,18	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		
4		Montáž	188 386,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		
5	"M"	Dodávky	18 456,87					17	VRN 5		
6		Montáž	40 241,60					18	VRN z rozpočtu		1 373 029,20
7	ZRN (ř. 1-6)		16 679 517,13	12	DN (ř. 8-11)			19	VRN (ř. 13-18)		1 373 029,20
20	HZS		14 769,16	21	Kompl. činnost			22	Ostatní náklady		

Projektant, Zhotovitel, Objednatel				<b>D</b>		<b>Celkem bez DPH</b>		<b>18 067 315,49</b>	
				DPH	%	Základ daně	DPH celkem		
				snížená	15,0				
				základní	21,0	18 067 315,49	3 794 136,25		
				<b>Cena s DPH</b>		<b>21 861 451,74</b>			
				<b>E</b>		<b>Přípočty a odpočty</b>			
				Dodá zadavatel					
				Klouzavá doložka					
				Zvýhodnění					

## ROZDÍLOVÝ VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č. 118-057

Objekt: SO 201 Most ev. č. 118-057

Objednatel: Středočeský kraj

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o

Místo: Zlonice

Zpracoval:

Datum: 30.4.2020

TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství v rozpočtu	Množství v dodatcích	Množství celkem	JC v rozpočtu	JC v dodatcích	Průměrná JC	Náklad v rozpočtu	Náklad v dodatcích	Náklad celkem
D HSV		Práce a dodávky HSV								12 402 493,562	1 939 084,680	14 341 578,242
D 1		Zemní práce								1 473 867,781	1 189 525,589	2 663 393,370
K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	225,000		225,000	559,690		559,690	125 930,250		125 930,250
K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	476,120		476,120	28,850		28,850	13 736,062		13 736,062
K	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	225,000		225,000	57,700		57,700	12 982,500		12 982,500
K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	58,400		58,400	92,320		92,320	5 391,488		5 391,488
K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	12,960		12,960	1 731,000		1 731,000	22 433,760		22 433,760
K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	400,000		400,000	40,390		40,390	16 156,000		16 156,000
K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	90,978		90,978	76,556		76,556	6 964,912		6 964,912
K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1 008,725	562,841	1 571,566	276,960	276,960	276,960	279 376,476	155 884,443	435 260,919
K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	504,363	281,421	785,784	11,540	11,540	11,540	5 820,349	3 247,598	9 067,947
K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	9,375		9,375	519,300		519,300	4 868,438		4 868,438



K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	4,688		4,688	115,400		115,400	540,995		540,995
K	153111113	Úprava ocelových štětovic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovic na skládce otvorů	kus	4,000		4,000	2 885,000		2 885,000	11 540,000		11 540,000
K	153112112	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovic z terénu nastražení štětovic ve standardních podmínkách, délky přes 10 m	m2	172,800	88,950	261,750	1 038,600	1 038,600	1 038,600	179 470,080	92 383,470	271 853,550
K	153112123	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovic z terénu zaberanění štětovic ve standardních podmínkách, délky do 12 m	m2	172,800	88,950	261,750	1 038,600	1 038,600	1 038,600	179 470,080	92 383,470	271 853,550
M	159202200	štětovnice IIIin dle EN 10248-1, S240GP	t	26,784	13,787	40,571	4 039,000	4 039,000	4 039,000	108 180,576	55 685,693	163 866,269
K	153113113	Vytažení stěn z ocelových štětovic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 12 m	m2	172,800	88,950	261,750	750,100	750,100	750,100	129 617,280	66 721,395	196 338,675
K	153116112	Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž	t	1,109	-1,109		28 850,000	28 850,000		31 994,650	-31 994,650	
M	13483440R	tyč ocelová U , jakost S355J2 označení průřezu 300	t	0,554	-0,554		34 620,000	34 620,000		19 179,480	-19 179,480	
K	153116113	Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu demontáž	t	1,109	-1,109		28 850,000	28 850,000		31 994,650	-31 994,650	
K	153124111	Zřízení dřevěných stěn nasazených nebo tabulových jakékoliv výšky a tloušťky stěny, s dodáním spojovacího materiálu z terénu mezi zaberaněné vodící piloty	m2	17,825	9,122	26,947	969,360	969,360	969,360	17 278,842	8 842,502	26 121,344
M	605110130	řezivo jehličnaté deskové neopracované střed jakost III	m3	0,891	0,456	1,347	9 232,000	9 232,000	9 232,000	8 225,712	4 209,792	12 435,504
K	153125111	Odstranění dřevěných stěn nasazených nebo tabulových jakékoliv výšky a tloušťky stěny z terénu mezi zaberaněnými vodícími pilotami	m2	17,825	9,122	26,947	288,500	288,500	288,500	5 142,513	2 631,697	7 774,210
K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	469,198	1 743,475	2 212,673	276,960	276,960	276,960	129 949,078	482 872,836	612 821,914
K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	2 345,990	8 717,375	11 063,365	3,462	3,462	3,462	8 121,817	30 179,552	38 301,369
K	171103101	Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanátů zhuťované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4	m3	19,728		19,728	138,480		138,480	2 731,933		2 731,933
K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	469,198	1 743,475	2 212,673	5,770	5,770	5,770	2 707,272	10 059,851	12 767,123
K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	891,476	3 312,603	4 204,079	80,780	80,780	80,780	72 013,431	267 592,070	339 605,501
K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	741,616		741,616	46,160		46,160	34 232,995		34 232,995
M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	5,321		5,321	346,200		346,200	1 842,130		1 842,130
K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uložným ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	12,846		12,846	465,050		465,050	5 974,032		5 974,032

## D 2 Zakládání

1 497 911,062

149 036,792

1 646 947,854

K	212792212	Odvodnění mostní opěry z plestových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160	m	35,400		35,400	196,180		196,180	6 944,772		6 944,772
K	221211115	Vrty přenosnými vrtacími kladivky v hloubce 0 až 10 m průměru přes 13 do 56 mm, do úklonu 90 st. (úpadně až horizontálně), v hornině tř. V	m	9,500		9,500	225,272		225,272	2 140,084		2 140,084
K	226213212	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. II	m	160,000	72,000	232,000	1 832,552	1 832,552	1 832,552	293 208,320	131 943,744	425 152,064
M	589329370	směs pro beton třída C25-30 XF1, XA1 frakce do 22 mm	m3	101,736		101,736	2 134,900		2 134,900	217 196,186		217 196,186
K	231212113	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrty svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	160,000		160,000	655,472		655,472	104 875,520		104 875,520
K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	8,139		8,139	27 119,000		27 119,000	220 721,541		220 721,541
K	273311125	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20	m3	10,238		10,238	3 037,328		3 037,328	31 096,164		31 096,164
K	28537111R	Kotvení kompletní na povrchu z betonářské výztuže	t	0,768	-0,768		17 310,000	17 310,000		13 294,080	-13 294,080	
K	27336141R	Výztuž základových desek z KARI sítí	t	0,647		0,647	29 311,600		29 311,600	18 964,605		18 964,605
K	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	60,465		60,465	4 558,300		4 558,300	275 617,610		275 617,610
K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	84,448		84,448	980,900		980,900	82 835,043		82 835,043
K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	84,448		84,448	51,930		51,930	4 385,385		4 385,385
K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	8,465	1,135	9,600	26 772,800	26 772,800	26 772,800	226 631,752	30 387,128	257 018,880

## D 3 Svislé a kompletní konstrukce

2 824 636,537

2 824 636,537

K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	30,000		30,000	288,500		288,500	8 655,000		8 655,000
M	548792020	kotva pro uchycení fasádních panelů římsy do vývrtu	kus	30,000		30,000	692,400		692,400	20 772,000		20 772,000
K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	34,078		34,078	13 790,300		13 790,300	469 945,843		469 945,843
K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	35,732		35,732	1 904,100		1 904,100	68 037,301		68 037,301
K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	35,732		35,732	288,500		288,500	10 308,682		10 308,682
K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,408		3,408	27 119,000		27 119,000	92 421,552		92 421,552
K	317661142	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky přes 15 do 40 mm	m	12,000		12,000	323,120		323,120	3 877,440		3 877,440
K	330311714	Sloupky a pilíře z betonu prostého tř. C 30/37	m3	2,146		2,146	2 584,960		2 584,960	5 547,324		5 547,324
K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	28,140		28,140	1 103,224		1 103,224	31 044,723		31 044,723
K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	28,140		28,140	173,100		173,100	4 871,034		4 871,034
K	332351115	Bednění kruhových a obličejových sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupů přes 0,25 do 0,40 m zřízení	m2	4,710		4,710	1 211,700		1 211,700	5 707,107		5 707,107

K	332351116	Bednění kruhových a obých sloupů a piliřů včetně vzeplnění průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m odstranění	m2	4,710	4,710	173,100	173,100	815,301	815,301
K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železobetonu C 30/37	m3	151,008	151,008	6 195,826	6 195,826	935 619,293	935 619,293
K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky z betonu železobetonu C 30/37	m3	9,418	9,418	6 195,826	6 195,826	58 352,289	58 352,289
K	334351115	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z palubek, pro železobeton	m2	258,520	258,520	980,900	980,900	253 582,268	253 582,268
K	334351214	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z palubek	m2	258,520	258,520	173,100	173,100	44 749,812	44 749,812
K	334352112	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění zřízení z palubek	m2	36,460	36,460	980,900	980,900	35 763,614	35 763,614
K	334352212	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění odstranění z palubek	m2	36,460	36,460	173,100	173,100	6 311,226	6 311,226
K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, piliřů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívků opěr	t	21,249	21,249	27 119,000	27 119,000	576 251,631	576 251,631
K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, piliřů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdi	t	0,963	0,963	27 119,000	27 119,000	26 115,597	26 115,597
K	33436141R	Výztuž opěr, prahů, křídel, piliřů, sloupů ze sítě KARI	t	0,148	0,148	28 273,000	28 273,000	4 184,404	4 184,404
K	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 200	m	3,000	3,000	586,232	586,232	1 758,696	1 758,696
K	34817111R	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonových sloupků	m	30,800	30,800	346,200	346,200	10 662,960	10 662,960
M	55391210R	Zábradlí mostní ocelové včetně kompletní povrchové úpravy	m	30,800	30,800	4 846,800	4 846,800	149 281,440	149 281,440

D 4 Vodorovné konstrukce

3 009 852,854

3 009 852,854

K	421321107	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trémové, ostatní deskové přechodové, z betonu C 25/30	m3	13,123	13,123	6 035,420	6 035,420	79 202,817	79 202,817
K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trémové, ostatní deskové, z betonu C 30/37	m3	141,251	141,251	6 185,440	6 185,440	873 699,585	873 699,585
K	421351112	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železobetonu nebo předpjatého zřízení boků přechodové desky	m2	5,630	5,630	634,700	634,700	3 573,361	3 573,361
K	421351131	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železobetonu nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm	m2	7,020	7,020	750,100	750,100	5 265,702	5 265,702
K	421351141	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železobetonu nebo předpjatého zřízení čela pracovní spáry	m2	28,545	28,545	980,900	980,900	27 999,791	27 999,791
K	421351212	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železobetonu nebo předpjatého odstranění boků přechodové desky	m2	5,630	5,630	230,800	230,800	1 299,404	1 299,404
K	421351231	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železobetonu nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm	m2	7,020	7,020	230,800	230,800	1 620,216	1 620,216
K	421351241	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železobetonu nebo předpjatého odstranění čela pracovní spáry	m2	28,545	28,545	230,800	230,800	6 588,186	6 588,186
K	421361216	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 přechodové desky	t	1,312	1,312	27 119,000	27 119,000	35 580,128	35 580,128
K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	25,425	25,425	27 119,000	27 119,000	689 500,575	689 500,575

K	421955113	Bednění na mostní skruži zřízení bednění z palubek	m2	248,300	248,300	750,100	750,100	186 249,830	186 249,830
K	421955213	Bednění na mostní skruži odstranění bednění z palubek	m2	248,300	248,300	230,800	230,800	57 307,640	57 307,640
K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	47,578	47,578	3 335,060	3 335,060	158 675,485	158 675,485
K	451315124	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15	m2	0,517	0,517	3 092,720	3 092,720	1 598,936	1 598,936
K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	272,160	272,160	173,100	173,100	47 110,896	47 110,896
K	451319777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého	m2	4 082,400	4 082,400	12,694	12,694	51 821,986	51 821,986
K	451351111	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm zřízení	m2	39,600	39,600	519,300	519,300	20 564,280	20 564,280
K	451351211	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm odstranění	m2	39,600	39,600	69,240	69,240	2 741,904	2 741,904
K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva	m2	9,000	9,000	1 731,000	1 731,000	15 579,000	15 579,000
K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva	m2	9,000	9,000	1 731,000	1 731,000	15 579,000	15 579,000
K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,640	2,640	1 731,000	1 731,000	4 569,840	4 569,840
K	452312151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	1,500	1,500	3 750,500	3 750,500	5 625,750	5 625,750
K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	20,550	20,550	2 250,300	2 250,300	46 243,665	46 243,665
K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	77,781	77,781	519,300	519,300	40 391,673	40 391,673
K	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách drčeného	m3	112,640	112,640	473,140	473,140	53 294,490	53 294,490
K	461311610	Patka pro dlažbu z betonu se zvýšenými nároky na prostředí průměrného průřezu do 0,20 m2	m3	9,375	9,375	5 412,260	5 412,260	50 739,938	50 739,938
K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošťerkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	8,400	8,400	1 096,300	1 096,300	9 208,920	9 208,920
K	465513257	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 250 mm, plochy přes 10 m2	m2	272,160	272,160	1 904,100	1 904,100	518 219,856	518 219,856

D 5 Komunikace pozemní

253 614,781

253 614,781

K	564851113	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	46,735	46,735	75,010	75,010	3 505,592	3 505,592
K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	78,390	78,390	276,960	276,960	21 710,894	21 710,894
K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm	m2	65,958	65,958	335,814	335,814	22 149,620	22 149,620
K	571901111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství do 5 kg/m2	m2	85,176	85,176	11,540	11,540	982,931	982,931

K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	65,958	65,958	21,926	21,926	1 446,195	1 446,195
K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	203,756	203,756	21,926	21,926	4 467,554	4 467,554
K	577144141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	203,756	203,756	295,424	295,424	60 194,413	60 194,413
K	577155121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu, po ztuhnutí v pruhu šířky přes 3 m tl. 60 mm	m <sup>2</sup>	85,176	85,176	501,990	501,990	42 757,500	42 757,500
K	578133232	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 35 mm	m <sup>2</sup>	120,080	120,080	519,300	519,300	62 357,544	62 357,544
K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	40,520	40,520	553,920	553,920	22 444,838	22 444,838
K	58111411R	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 150 - 300 mm	m <sup>2</sup>	125,625	125,625	92,320	92,320	11 597,700	11 597,700

#### Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně

<b>D 6</b>			<b>154 607,819</b>	<b>154 607,819</b>					
K	622321212	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvě, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m <sup>2</sup>	80,000	80,000	173,100	173,100	13 848,000	13 848,000
K	62261812R	Antigrffiti nátěr dvojnásobný trvalý do 30 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně	m <sup>2</sup>	75,680	75,680	275,806	275,806	20 872,998	20 872,998
K	622821031	Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m <sup>2</sup>	15,800	15,800	230,800	230,800	3 646,640	3 646,640
K	623321212	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvě, tloušťky do 15 mm hladká pilířů nebo sloupů	m <sup>2</sup>	27,030	27,030	288,500	288,500	7 798,155	7 798,155
K	628611101	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 1x impregnační OS-A	m <sup>2</sup>	267,520	267,520	207,720	207,720	55 569,254	55 569,254
K	628611131	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4)	m <sup>2</sup>	168,720	168,720	309,272	309,272	52 180,372	52 180,372
K	632451021	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m <sup>2</sup>	4,000	4,000	173,100	173,100	692,400	692,400

<b>D 8</b>			<b>23 587,760</b>	<b>23 587,760</b>					
<b>Trubní vedení</b>									
K	812442121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 600	m	10,000	10,000	715,480	715,480	7 154,800	7 154,800
M	59223232R	trouba hrdlová přímá betonová pro těsnění pryžovým kroužkem D60x250x10,5 cm	kus	4,000	4,000	3 865,900	3 865,900	15 463,600	15 463,600
K	877315231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu více DN 150	kus	4,000	4,000	173,100	173,100	692,400	692,400
M	286117220	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	4,000	4,000	69,240	69,240	276,960	276,960

<b>D 9</b>			<b>2 454 603,675</b>	<b>118 688,900</b>	<b>2 573 292,575</b>				
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>									
K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	2,000	2,000	2 365,700	2 365,700	4 731,400	4 731,400
K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřizemím lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	28,000	28,000	236,570	236,570	6 623,960	6 623,960

M	59217450R	obrubník betonový chodníkový silniční vibrolisovaný 100x15x30 cm	kus	28,000		28,000	168,484		168,484	4 717,552		4 717,552
K	919121132	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	30,400		30,400	242,340		242,340	7 367,136		7 367,136
K	919121223	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	30,400		30,400	242,340		242,340	7 367,136		7 367,136
K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2	m2	470,096		470,096	92,320		92,320	43 399,263		43 399,263
K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	15,000		15,000	109,630		109,630	1 644,450		1 644,450
K	93199111R	Zřízení těsnění pracovní spáry gumovým nebo PVC pásem v nosné konstrukci	m	15,900		15,900	173,100		173,100	2 752,290		2 752,290
K	931992111	Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 20 mm	m2	2,242		2,242	150,020		150,020	336,345		336,345
K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	8,756		8,756	150,020		150,020	1 313,575		1 313,575
K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	17,712		17,712	323,120		323,120	5 723,101		5 723,101
K	931994171	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely pásem izolačním asfaltovaným šířky do 500 mm spáry pracovní	m	15,200		15,200	288,500		288,500	4 385,200		4 385,200
K	931995111	Nátěr betonářské výztuže v pracovní spáře 2x ochranný	m2	12,000		12,000	173,100		173,100	2 077,200		2 077,200
K	931998112	Těsnění prostupů izolací mostovky bitumenovým tmelem trubky odvodnění DN 50	kus	4,000		4,000	75,010		75,010	300,040		300,040
K	936001R	Letopočet výstavby - vlys do betonu	kus	2,000		2,000	3 462,000		3 462,000	6 924,000		6 924,000
K	936560R	Nivelační značka na konstrukci	kus	4,000		4,000	409,670		409,670	1 638,680		1 638,680
K	936941111	Odvodňovač izolace mostovky osazení do plastbetonu, odvodňovače měděného	kus	4,000		4,000	403,900		403,900	1 615,600		1 615,600
M	5520000R	Měděná odvodňovací trubička povrchu izolace	kus	4,000		4,000	577,000		577,000	2 308,000		2 308,000
K	93694113R	Chránička odvodňovací trubičky D 50 mm	m	2,120		2,120	346,200		346,200	733,944		733,944
K	946231111	Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložení do 0,90 m montáž	m	30,400		30,400	1 731,000		1 731,000	52 622,400		52 622,400
K	946231121	Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložení do 0,90 m demontáž	m	30,400		30,400	634,700		634,700	19 294,880		19 294,880
K	948411111	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží výšky do 10 m z věží	m3	818,400		818,400	426,980		426,980	349 440,432		349 440,432
K	948411121	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení podpěr výšky do 12 m podpěr	t	9,000	-9,000		1 384,800	1 384,800		12 463,200	-12 463,200	
K	948411211	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží výšky do 10 m z věží	m3	818,400		818,400	173,100		173,100	141 665,040		141 665,040
K	948411221	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění podpěr výšky do 12 m podpěr	t	9,000	-9,000		230,800	230,800		2 077,200	-2 077,200	
K	948411911	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží výšky do 10 m z věží	m3	2 455,200		2 455,200	92,320		92,320	226 664,064		226 664,064
K	948411921	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné podpěr výšky do 12 m podpěr	t	27,000	-27,000		115,400	115,400		3 115,800	-3 115,800	

K	953941110	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	20,700		20,700	403,900		403,900	8 360,730		8 360,730
K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	3,051		3,051	2 077,200		2 077,200	6 337,537		6 337,537
K	963021112	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel	m3	232,820	16,500	249,320	1 269,400	1 269,400	1 269,400	295 541,708	20 945,100	316 486,808
K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	228,617	40,000	268,617	2 885,000	2 885,000	2 885,000	659 560,045	115 400,000	774 960,045
K	96902113R	Vybourání kanalizačního potrubí DN 600	m	10,000		10,000	288,500		288,500	2 885,000		2 885,000
K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	123,000		123,000	207,720		207,720	25 549,560		25 549,560
K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	80,000		80,000	115,400		115,400	9 232,000		9 232,000
K	985223111	Přezdivání zdiva do aktivované malty cihelného, objemu přes 1 do 3 m3	m3	17,600		17,600	10 963,000		10 963,000	192 948,800		192 948,800
M	596100120	cihla pálená plná 29x14x6,5 cm P20	tis kus	3,335		3,335	8 655,000		8 655,000	28 864,425		28 864,425
K	985223211	Přezdivání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu přes 1 do 3 m3	m3	24,240		24,240	10 963,000		10 963,000	265 743,120		265 743,120
M	583810790	hranoly lámané pro řádkové zdivo 20x20x40 cm	t	4 848		4 848	4 039,000		4 039,000	19 581,072		19 581,072
K	985231113	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	48,480		48,480	519,300		519,300	25 175,664		25 175,664
K	98532121R	Ochranný nátěr výtluče na epoxidové bázi 1 vrstva tl 1 mm	m2	1,319		1,319	1 154,000		1 154,000	1 522,126		1 522,126

**D 997**
**Přesun sutě**
**348 467,559**
**35 673,919**
**384 141,478**

K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	29,298	41,085	70,383	121,170	121,170	121,170	3 550,039	4 978,269	8 528,308
K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového	t	548,681	96,000	644,681	138,480	138,480	138,480	75 981,345	13 294,080	89 275,425
K	997211511	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	1 495,990	137,085	1 633,075	94,628	94,628	94,628	141 562,542	12 972,079	154 534,621
K	997211519	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	21 446,628	1 919,190	23 365,818	2,308	2,308	2,308	49 498,817	4 429,491	53 928,308
K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu	t	143,778		143,778	138,480		138,480	19 910,377		19 910,377
K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva	t	669,722		669,722	86,550		86,550	57 964,439		57 964,439

**D 998**
**Přesun hmot**
**26 199,054**
**26 199,054**

K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	1 135,141		1 135,141	23,080		23,080	26 199,054		26 199,054
---	-----------	--	---	-----------	--	-----------	--------	--	--------	------------	--	------------

**D 9Z**
**Ostatní konstrukce a práce-dle ZOV**
**335 144,680**
**446 159,480**
**781 304,160**

K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupky základních	kus	8,000	142,000	150,000	46,160	46,160	46,160	369,280	6 554,720	6 924,000
---	-----------	---	-----	-------	---------	---------	--------	--------	--------	---------	-----------	-----------

K	91312112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených	kus	3,000	16,000	19,000	46,160	46,160	46,160	138,480	738,560	877,040
K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	1 440,000	25 560,000	27 000,000	11,540	11,540	11,540	16 617,600	294 962,400	311 580,000
K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	540,000	2 880,000	3 420,000	46,160	46,160	46,160	24 926,400	132 940,800	157 867,200
K	913221111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla	kus	2,000	-2,000		92,320	92,320		184,640	-184,640	
K	913221211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1111	kus	180,000	180,000	360,000	98,090	98,090	98,090	17 656,200	17 656,200	35 312,400
K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	kus	10,000	-10,000		17,310	17,310		173,100	-173,100	
K	9113812R	Montáž a dodávka dočasného silničního svodidla betonového	m	136,000		136,000	1 731,000		1 731,000	235 416,000		235 416,000
K	913331115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení signální svítilny včetně akumulátoru	kus	7,000	1,000	8,000	11,540	11,540	11,540	80,780	11,540	92,320
K	913331215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 33-1115	kus	1 260,000	180,000	1 440,000	23,080	23,080	23,080	29 080,800	4 154,400	33 235,200
K	91332111R	Montáž a demontáž dočasné dopravní vodící desky základní Z5	kus	10,000	-10,000		11,540	11,540		115,400	-115,400	
K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	900,000	-900,000		5,770	5,770		5 193,000	-5 193,000	
K	91332121R	Příplatek k dočasné vodící desce základní Z5 za první a ZKD den použití	kus	900,000	-900,000		5,770	5,770		5 193,000	-5 193,000	

#### D PSV

#### Práce a dodávky PSV

280 615,839

280 615,839

#### D 711

#### Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

279 110,446

279 110,446

M	693410130R	folie hydroizolační hladké HDPE /li 2 mm/	m2	165,187		165,187	75,010		75,010	12 390,677		12 390,677
M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ l) bal 9 kg	l	0,116		0,116	28 850,000		28 850,000	3 346,600		3 346,600
K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	53,690		53,690	48,468		48,468	2 602,247		2 602,247
K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	285,874		285,874	55,392		55,392	15 835,133		15 835,133
K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše vodorovné V nátěrem asfaltovým	m2	107,380		107,380	11,540		11,540	1 239,165		1 239,165
K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým	m2	76,788		76,788	20,772		20,772	1 595,040		1 595,040
K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	175,120		175,120	98,090		98,090	17 177,521		17 177,521
M	111613460R	asfalt stavební izolační	l	0,350		0,350	28 850,000		28 850,000	10 097,500		10 097,500
M	628321340R	pás těžký asfaltovaný	m2	656,042		656,042	115,400		115,400	75 707,247		75 707,247
K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	428,440		428,440	230,800		230,800	98 883,952		98 883,952
M	62836110R	pás těžký asfaltovaný s Al fólií nosnou vložkou	m2	166,060		166,060	115,400		115,400	19 163,324		19 163,324



K	711471053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii z nízkolehčeného PE položenou volně	m2	147,488	147,488	115,400	115,400	17 020,115	17 020,115
K	711745567	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP	m	16,520	16,520	98,090	98,090	1 620,447	1 620,447
K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,214	4,214	577,000	577,000	2 431,478	2 431,478

**D 764**
**Konstrukce klempířské**
**1 505,393**
**1 505,393**

K	764430250R	Oplechování Pz zdi rš 600 mm včetně rohů	m	8,000	8,000	182,332	182,332	1 458,656	1 458,656
K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,027	0,027	1 731,000	1 731,000	46,737	46,737

**DOD**
**Dodatky**
**1 991 859,833**
**1 991 859,833**

K	115001106	Převedení vody potrubím DN do 900	m	60,000	60,000	1 640,000	1 640,000	98 400,000	98 400,000
K	131151104	Hloubení jam nezapažených v hromadě třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	1 180,634	1 180,634	107,000	107,000	126 327,838	126 327,838
K	174151109	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním vč. materiálu	m3	1 743,475	1 743,475	127,000	127,000	221 421,325	221 421,325
M	58344229	šterkodrť frakce 0/125	l	3 138,255	3 138,255	368,000	368,000	1 154 877,840	1 154 877,840
K	9349R	PROVIZORNÍ LÁVKA - MONTÁŽ, DEMONTÁŽ, NÁJEM vč. napojení a podpěr z panelů	kpl	1,000	1,000	390 832,830	390 832,830	390 832,830	390 832,830

Celkem
**12 683 109,401**
**3 930 944,513**
**16 614 053,914**

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č. 118-057

**Objekt:** Přeložka kabelu VO

Objednatel: Středočeský kraj

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o

Místo: Zlonice

Zpracoval:

Datum: 2. 2. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>1 920,256</b>
		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>1 574,056</b>
1	R	17120121R	Poplatek za likvidaci odpadu nekontaminovaných - 17 05 04 vytežené zeminy a horniny - II. tř. těžitelnosti	t	2,800	380,820	1 066,296
					2,80		
					2,800		
					Součet	2,800	
2	R	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	20,000	25,388	507,760
					20,00		
					20,000		
		<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>				<b>346,200</b>
3	R	99701384R	Poplatek za likvidaci odpadu nekontaminovaných - 16 02 14 - elektrošrot	t	0,100	3 462,000	346,200
					0,10		
					0,100		
					Součet	0,100	
		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>3 459,692</b>
		<b>741</b>	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>1 728,692</b>
4	R	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě	m	20,000	23,080	461,600
5		354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	25,000	41,544	1 038,600

20\*1,25 "Přepočtené koeficientem množství 25,000

6	R	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	4,000	40,390	161,560
7		354419860	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	2,000	13,848	27,696
8		354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	2,000	19,618	39,236

**742 Elektroinstalace - slaboproud 1 731,000**

9	R	74219001R	Vyhledání stávajícího kabelu (měření, sonda)	kus	1,000	1 731,000	1 731,000
			1		1,000		
			Součet		1,000		

**M Práce a dodávky M 60 083,267**

**21-M Elektromontáže 26 659,500**

10	R	210040001	Montáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje z předpjatého betonu včetně krycí hlavice, rozvozu, vztyčení a očíslování stožáru do 12 m jednoduchých	kus	2,000	1 615,600	3 231,200
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

2 2,000  
Součet 2,000

11	R	210040098	Montáž konzol venkovního vedení nn příslušenství konzol nosiče svítidel veřejného osvětlení a kabelových koncovek	kus	2,000	152,328	304,656
----	---	-----------	---	-----	-------	---------	---------

2 2,000  
Součet 2,000

12	R	210040098-D	Demontáž konzol venkovního vedení nn příslušenství konzol nosiče svítidel veřejného osvětlení a kabelových koncovek	kus	2,000	126,940	253,880
----	---	-------------	---	-----	-------	---------	---------

2 2,000  
Součet 2,000

13	R	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 16 mm <sup>2</sup>	kus	2,000	128,094	256,188
----	---	-----------	--	-----	-------	---------	---------

14	R	210101206	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní páskou kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 1 x 95 a 3 x 50 mm <sup>2</sup>	kus	2,000	2 204,140	4 408,280
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

15		354360230	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4 x 16 - 50mm	kus	2,000	725,866	1 451,732
----	--	-----------	--	-----	-------	---------	-----------

16	R	210204202-D	Demontáž elektrovýstroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	2,000	207,720	415,440
----	---	-------------	---	-----	-------	---------	---------

		2			2,000		
		Součet			2,000		
17	R	21020422R	Montáž a dodávka elektrovýzbroje osvětlovacího stožáru; D+M komplet	kus	2,000	967,052	1 934,104
		2			2,000		
		Součet			2,000		
18	R	210810014	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 16 mm <sup>2</sup>	m	70,000	24,234	1 696,380
		70,00			70,000		
		Součet			70,000		
19		341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm <sup>2</sup>	m	70,000	178,900	12 523,000
20	R	210950101	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů označovací štítek na kabel dalším štítkem	kus	2,000	9,232	18,464
		2			2,000		
21		735345500	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A5 248x210 mm samolepicí	kus	2,000	83,088	166,176
			<b>Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby</b>			<b>830,880</b>	
22	R	22096001R	Osvětlovací stožár - stožárovál rozvodnice s 1-2 jističmi prvky; D+M komplet	kus	2,000	415,440	830,880
		2			2,000		
		Součet			2,000		
			<b>46-M Zemní práce při extr.mont.pracích</b>			<b>32 592,887</b>	
23	R	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,100	11 136,100	1 113,610
		100,000/1000			0,100		
24	R	460150083	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 3	m	42,857	124,632	5 341,354
		15/(0,35*1,00)			42,857		
25	R	460421101	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	40,000	56,546	2 261,840

26	R	460470011	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při křížení	kus	5,000	103,860	519,300
			5		5,000		
			Součet		5,000		
27	R	460490014	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 40cm	m	40,000	13,848	553,920
			40,00		40,000		
			Součet		40,000		
28		693113110	pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem	m	40,000	9,232	369,280
29	R	460520164	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	40,000	34,620	1 384,800
			40,00		40,000		
			Součet		40,000		
30		345713550	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	42,000	126,940	5 331,480
			40*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		42,000		
31	R	460560083	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 40 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 3	m	42,857	81,934	3 511,445
32	R	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	15,000	99,244	1 488,660
			15,00		15,000		
			Součet		15,000		
33	R	460600031	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	435,000	24,234	10 541,790
			15*29 "Přepočtené koeficientem množství		435,000		
34	R	460600061	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,200	408,516	81,703
			"zbytky kabelů a vodičů"				
			0,10		0,100		
			"nespecifikovaný odpad"				
			0,10		0,100		
			Součet		0,200		

35	R	460600071	Přemístění (odvoz) hominy, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	5,800	16,156	93,705
			0,2*29 "Přepočtené koeficientem množství		5,800		

**HZS      Hodinové zúčtovací sazby      14 771,200**

36	R	HZS4212R	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	hod	16,000	288,500	4 616,000
			16		16,000		
			Součet		16,000		
37	R	HZS4213R	Zkušební provoz	hod	4,000	288,500	1 154,000
			4		4,000		
			Součet		4,000		
38	R	HZS4214R	Zaškolení obsluhy	hod	4,000	288,500	1 154,000
			4		4,000		
			Součet		4,000		
39	R	HZS4215R	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	hod	8,000	403,900	3 231,200
			8		8,000		
			Součet		8,000		
40	R	HZS4216R	Zjišťování stávajícího stavu rozvodu nn	hod	8,000	288,500	2 308,000
			8		8,000		
			Součet		8,000		
41	R	HZS4217R	Zjišťování stávajícího stavu rozvodu nn	hod	8,000	288,500	2 308,000
			8		8,000		
			Součet		8,000		

**VRN      Vedlejší rozpočtové náklady      923,200**

**VRN1      Průzkumné, geodetické a projektové práce      923,200**

42	R	01000101R	Geodetická činnost - zaměření trasy před zahájením výkopu a zaměření skutečného stavu po dokončení vč. předání v požadovaném datovém formátu	km	0,100	9 232,000	923,200
			0,10		0,100		
			Součet		0,100		

**Celkem      81 157,615**

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** II/118 Zlonice, rekonstrukce mostu ev. č. 118-057

**Objekt:** Vedlejší náklady

Objednatel: Středočeský kraj

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o

Místo: Zlonice

Zpracoval:

Datum: 2. 2. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>VRN</b>			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>1 372 106,000</b>
<b>0</b>			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>1 372 106,000</b>
1	R	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	17 310,000	17 310,000
			"vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavebních prací" 1		1,000		
2	R	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	57 700,000	57 700,000
			"geodetické práce během provádění stavby" 1		1,000		
3	R	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	11 540,000	11 540,000
			"zaměření skutečného stavu" 1		1,000		
4	R	01320300R	Dokumentace stavby - mostní list	Kč	1,000	17 310,000	17 310,000
			"vypracování mostního listu" 1		1,000		
5	R	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	Kč	1,000	461 600,000	461 600,000
			"realizační dokumentace" 1		1,000		
6	R	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	57 700,000	57 700,000
			"v počtu 5 ks" 1		1,000		
7	R	021103000	Příprava staveniště záchranné práce zabezpečení přírodních hodnot na místě	Kč	1,000	40 390,000	40 390,000
			"zřízení a odstranění normé stěny" 1		1,000		

8	R	021203000	Příprava staveniště záchranné práce stěhování přírodních hodnot	Kč	1,000	17 310,000	17 310,000
"odchyt a transfer ryb" 1					1,000		
9	R	02140300R	Dočasné přemístění a úschova sochy, zpětné přemístění, veškerá manipulace a znovuosazení sochy	Kč	1,000	34 620,000	34 620,000
10	R	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	Kč	1,000	403 900,000	403 900,000
"zřízení zařízení staveniště" 1					1,000		
11	R	03450300R	Zařízení staveniště - informační tabule	Kč	3,000	26 542,000	79 626,000
"Středočeský kraj, omlouváme se za dočasné omezení" 1					1,000		
"informační cedule během stavby dle IROP- zhotovitel, investor a další povinné údaje" 1					1,000		
"pamětní tabule po ukončení stavby" 1					1,000		
Součet					3,000		
12	R	042603000	Inženýrská činnost posudky plán zkoušek	Kč	1,000	17 310,000	17 310,000
"hlavní prohlídka mostu" 1					1,000		
13	R	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	34 620,000	34 620,000
"zkoušky materiálu nezávislou zkušebnou" 1					1,000		
14	R	04310300R	Zkouška integrity ultrazvukem odrazovou metodou PIT pilot systémových	Kč	1,000	17 310,000	17 310,000
"dle technické zprávy a projektové dokumentace" 1					1,000		
15	R	072002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy síňiční provoz	Kč	1,000	11 540,000	11 540,000
16	R	011324000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický průzkum	Kč	1,000	34 620,000	34 620,000
"záchranný archeologický průzkum" 1					1,000		
17	R	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	17 310,000	17 310,000
"zrušení zařízení staveniště" 1					1,000		
18	R	039203000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu	Kč	1,000	11 540,000	11 540,000
"uvedení terénu do původního stavu" 1					1,000		
19	R	091504000	Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností	Kč	1,000	28 850,000	28 850,000
"náklady na publicitu dle IROP" 1					1,000		

**Celkem**

**1 372 106,000**





**Obchodní firma:** SWIETELSKY stavební s.r.o.  
 se sídlem: České Budějovice, Pražská tř. 495/58, PSČ: 370 04  
 IČO: 480 35 599  
 DIČ: CZ48035599  
 Registrovaná: obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032  
 Zastoupená jednatelem: Ing. Walterem Spitalerem a Ing. Jiřím Kozlem

uděluje tímto

panu Ing. Michalovi Beřovi, nar. [redacted]  
 a  
 paní Ing. Alici Ondřejíčkové, nar. [redacted]

**plnou moc**

ke společnému zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů, apod.) a včetně zmocnění další osoby k elektronickému podání nabídky, a to do výše bez platné DPH:

**50 mil. Kč (slovy: padesátmiliónů korun českých)**

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí podpisy vždy oba zmocněnci.

Tato plná moc je platná do 31.3.2021

V Českých Budějovicích dne 4.3.2020

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zmocnitel:

**Jiří  
Kozel**

Digitálně  
podepsal Jiří Kozel  
Datum: 2020.03.04  
16:03:31 +01'00'

.....  
Ing. Jiří Kozel  
jednatel

**Walter  
Spitaler**

Digitálně podepsal  
Walter Spitaler  
Datum: 2020.03.30  
08:52:43 +02'00'

.....  
Ing. Walter Spitaler  
jednatel