

SMLOUVA O DÍLO

č. 4182_SoD_01_00_Holubov_200924

dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „SoD“)

MOST PŘES KŘEMEŽSKÝ POTOK

| | |
|---|--------------|
| OBCENÍ ÚŘAD HOLUBOV okres Český Krumlov | |
| Došlo: | 24 -09- 2020 |
| Čís. j.: | 332 |
| Příloh: | |

1. OBJEDNATEL A ZHOTOVITEL

Objednatel:

sídlo:

zástupce ve věcech smluvních:

zástupce ve věcech technických:

IČ: 00245879

dále jen objednatel

Obec Holubov

Holubov 242, 382 03 Křemže

Roman Kudláček, starosta

Roman Kudláček, starosta

DIČ: CZ00245879

a

Zhotovitel:

sídlo:

zástupce ve věcech smluvních:

zástupce ve věcech technických:

IČ: 466 83 062

zapsán u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 1739

bankovní spojení: Komerční banka a.s. České Budějovice, číslo účtu: **862043231 / 0100**

dále jen zhotovitel

MATTEO s. r. o.

nám. Bratří Čapků 1244/6, 370 07 České Budějovice

Ing. Radovan Matzner, jednatel společnosti

Ing. Radovan Matzner, jednatel společnosti

Jan Dvořák, vedoucí výroby

Radek Hlubocký, stavbyvedoucí

Zdeněk Urban, stavbyvedoucí

DIČ: CZ46683062

2. PŘEDMĚT DÍLA

Objednatel objednává a zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele **dílo spočívající v provedení opravy na objektu mostu** způsobem, který byl stanoven na základě zadání objednatele, když rozsah díla je uveden v **Položkovém rozpočtu stavby** ze dne 11.9.2020, který byl zhotovitelem vytvořen na základě výkazu výměr či vstupních informací od objednatele a který je potvrzen stranami a tvoří **přílohu č. 1** této SoD. Způsob provedení díla nebo jeho rozsah může být následně po vzájemné dohodě upraven (postačí neformálně odsouhlasením – osobně, emailem, konkludentně apod.). Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu díla.

Místo plnění: Holubov

3. TERMÍN PROVEDENÍ DÍLA

zahájení provádění díla:

02/2021

ukončení provádění díla a předání díla:

nejpozději do 31.10.2021

4. CENA DÍLA

Cena díla popsaného v čl. 2 této SoD a specifikovaného v **Položkovém rozpočtu stavby** ze dne 11.9.2020 (viz. **příloha č. 1** této SoD) je stanovena dohodou podle zákona 526/90 Sb. o cenách a číní

celkem: 1 726 987,04,- Kč + DPH dle platných daňových předpisů

Účastníci se dohodli, že není zaručena úplnost a závaznost rozpočtu ve smyslu § 2622 občanského zákoníku a zhotovitel tak má právo na navýšení ceny díla, pokud se objeví potřeba provedení dalších činností nebo

4182_SoD_01_00_Holubov_200924



účelného vynaložení dalších nákladů.

Pro účely oceňování změn díla se zhotovitel zavazuje vést po dobu provádění prací **Stavební deník změn díla (dále jen SDZD)**, kde budou evidovány a odsouhlasovány veškeré Změny (vícepráce a méněpráce) předmětu díla. Tyto změny budou účtovány takto: 1) dle jednotkových cen položek uvedených v Položkovém rozpočtu stavby (viz.příloha č.1 této SoD) a skutečně provedeného množství; 2) dle jednotkových cen položek normativní datové základny RTS v aktuální cenové úrovni a skutečně provedeného množství (v případě, že požadované práce nebudou obsaženy v Položkovém rozpočtu stavby); 3) dle kalkulace: hodinová zúčtovací sazba (280,- Kč bez DPH/hod/pracovníka) + pořizovací náklady materiálu (dle skutečnosti) + koordinační přírážka (15% z ceny materiálu). Případnou Změnu lze provádět až po odsouhlasení a potvrzení oprávněným zástupcem objednatele v SDZD, který tímto dává závazný pokyn k provedení Změny.

5. SPLATNOST CENY DÍLA

5.1. Financování stavby

Fakturace bude probíhat dle **Zjišťovacích protokolů o provedených stavebních pracích nebo Předávacích protokolů o provedené práci**, a to na základě skutečně provedených výměr a odsouhlasených jednotkových cen, které jsou uvedeny v této SoD nebo v Položkovém rozpočtu stavby (viz. příloha č. 1 této SoD).

Splatnost faktury je 30 dnů od doručení.

5.2. Sankce

V případě **zaviněného prodlení zhotovitele** se splněním termínu ukončení a předání díla uvedeného v čl. 3. této SoD smluvní strany sjednávají **smluvní pokutu 0,05 %** z ceny díla bez DPH za každý den prodlení. V případě sporu mezi účastníky není zhotovitel v prodlení po dobu nesoučinnosti objednatele, zpracování znaleckých posudků, event. po dobu trvání soudního řízení.

V případě **prodlení objednatele** se zaplacením jeho peněžitých závazků sjednávají strany **smluvní pokutu ve výši 0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

6. SOUČINNOST OBJEDNATELE

Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli tuto součinnost nezbytnou k provedení díla:

- zajištění přístupu na staveniště
- zajištění možnosti použití zařízení staveniště a připojení na zdroje energií
- zajištění kompetentní osoby pro jednání při provádění díla na místě stavby

7. ZÁRUČNÍ DOBA

Záruční doba se sjednává v délce **36 měsíců** ode dne předání a převzetí díla při statické stabilitě konstrukce, při provedení plného rozsahu navržené a doporučené skladby sanace a na plně injektovaná místa a úseky. Po tuto dobu ručí zhotovitel za úplné a kvalitní provedení díla dle předané PD, platných ČSN a obvyklých kritérií pro posuzování kvality. U dodávek, na které je samostatný záruční list dodavatele, platí záruční doba uvedená v záručním listě.

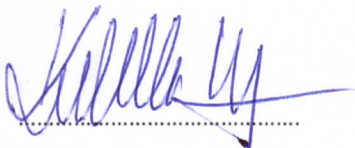
8. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

Zhotovitel si vyhrazuje právo po odsouhlasení s objednatelem změnit nebo upravit technologii prováděných prací, nebo rozsah prací dle skutečností zjištěných při provádění díla.



Přílohy: **1** Položkový rozpočet stavby z 11.9.2020
(4182_SoD_01_01_PR_MATTEO_200911.pdf)

V Českých Budějovicích dne 24. září 2020



Obec Holubov
Roman Kudláček



.....
MATTEO s.r.o.
Ing. Radovan Matzner



Položkový rozpočet stavby

Stavba: 1 Most přes Křemežský potok, Holubov

Objekt: 1 Oprava mostu

Rozpočet: 1 Výkaz výměr

Objednatel: Obec Holubov

IČO: 00245879

242

DIČ: CZ00245879

38203 Holubov

Zhotovitel: MATTEO s.r.o.

IČO: 466 83 062

Nám. Bratří Čapků 1244/6

DIČ: CZ46683062

370 07 České Budějovice

Vypracoval:

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|---------------------|
| HSV | 1 371 097,25 |
| PSV | 0,00 |
| MON | 0,00 |
| Vedlejší náklady | 355 889,79 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | 1 726 987,04 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 1 726 987,04 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 362 667,28 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH 2 089 654,32 CZK

v Českých Budějovicích

dne

11.9.2020

maTeo s.r.o.

Nám. Bratří Čapků 6
370 07 České Budějovice
Tel.: +420 727 982 807, DIČ: CZ46683062

Ing. Radovan Matzner

Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|-------------------------------|----------|--|--|--------------|-----|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 339 658,57 | 20 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 354 700,21 | 21 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 53 695,96 | 3 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 271 285,11 | 16 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 7 319,52 | 0 |
| 6 | Úpravy povrchu, podlahy | HSV | | | 116 105,71 | 7 |
| 7 | Přidružená stavební výroba | HSV | | | 129 346,80 | 7 |
| 9 | Ostatní konstrukce, bourání | HSV | | | 98 985,37 | 6 |
| VN | Vedlejší a ostatní náklady | VN | | | 355 889,79 | 21 |
| Cena celkem | | | | | 1 726 987,04 | 100 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|------------------------------------|
| S: | 1 | Most přes Křemežský potok, Holubov |
| O: | 1 | Oprava mostu |
| R: | 1 | Výkaz výměr |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 339 658,57 |
| | 1 | 11120OA0 ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | M2 | 200,00000 | 72,00 | 14 400,00 |
| | | Příprava staveniště : 5,00*10,00*4 | | 200,00000 | | |
| | 2 | 11202OA0 KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ | KUS | 3,00000 | 8 780,00 | 26 340,00 |
| | | Příprava staveniště : 3,00 | | 3,00000 | | |
| | 3 | 11525OA0 PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 (5,00+5,00+3,50+5,00+5,00)*2 | M | 47,00000 | 779,00 | 36 613,00 |
| | | | | 47,00000 | | |
| | 4 | 17750OA0 ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH 3,00*2,00*8,50*2 | M3 | 102,00000 | 753,00 | 76 806,00 |
| | | | | 102,00000 | | |
| | 5 | 12293OA0 ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III Zrušení zemních hrázek : 3,00*2,00*8,50*2 | M3 | 153,00000 | 606,00 | 92 718,00 |
| | | Přechodové oblasti mostu : 3,40*3,00*(3,00+2,00)/2*2 | | 51,00000 | | |
| | 6 | 13693OA0 VYKOP V UZAVŘ PROSTORÁCH A POD ZÁKLADY TŘ. III Postupný výkop pro prohloubení základů opěr : 4,00*1,50*1,50*2 | M3 | 18,00000 | 4 478,00 | 80 604,00 |
| | | | | 18,00000 | | |
| | 7 | 11332OA0 ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Most : (3,40-0,20*2)*8,65*0,15 | M3 | 7,97250 | 452,00 | 3 603,57 |
| | | Přechodové oblasti mostu : 3,40*4,00*0,15*2 | | 3,89250 | | |
| | | | | 4,08000 | | |
| | 8 | 18120OA0 ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II Přechodové oblasti mostu : 5,00*4,00*2 | M2 | 40,00000 | 156,00 | 6 240,00 |
| | | | | 40,00000 | | |
| | 9 | 17411OA0 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Přechodové oblasti mostu : 3,00*1,00*1,00*2 | M3 | 6,00000 | 389,00 | 2 334,00 |
| | | | | 6,00000 | | |
| Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | 354 700,21 |
| | 10 | 21263OA0 TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Odvodnění přechodových oblastí mostu (za opěrami) : (1,00+3,50+1,00)*2 | M | 11,00000 | 451,00 | 4 961,00 |
| | | | | 11,00000 | | |
| | 11 | 261316OA0 VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ III D DO 80MM Vrty pro mikropiloty pr. 32 mm : (6,00*(2,00+4,00))*2 | M | 72,00000 | 1 655,00 | 119 160,00 |
| | | | | 72,00000 | | |
| | 12 | 227821OA0 MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU Mikropiloty pr. 32 mm : (6,00*(2,00+4,00))*2 | M | 72,00000 | 2 117,00 | 152 424,00 |
| | | | | 72,00000 | | |
| | 13 | 272324OA0 ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 Nové základy opěr : 3,40*1,50*0,50*2 | M3 | 5,10000 | 5 290,00 | 26 979,00 |
| | | | | 5,10000 | | |
| | 14 | 272365OA0 VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Nové základy opěr : 3,40*1,50*0,50*2*100/1000 | T | 0,51000 | 43 121,00 | 21 991,71 |
| | | | | 0,51000 | | |
| | 15 | 285392OA0 DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ Nové základy opěr (spřažení se stáv. kcemi) : 3,40*1,50*2*6 | KUS | 88,00000 | 326,00 | 28 688,00 |
| | | Nové římsy (spřažení se stáv. kcemi) : 0,25*8,65*2*6 | | 25,95000 | | |
| | | Zaokrouhlení : 0,85 | | 0,85000 | | |
| | 16 | 261316OA0 VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ III D DO 80MM Vrty NK pro odvodnění : 0,15*2 | M | 0,30000 | 1 655,00 | 496,50 |
| | | | | 0,30000 | | |
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 53 695,96 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|------------------------------------|
| S: | 1 | Most přes Křemežský potok, Holubov |
| O: | 1 | Oprava mostu |
| R: | 1 | Výkaz výměr |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|---|----|----------------------------------|-----------|-------------------|
| 17 | 317324OA0 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 Most : (0,25+0,10)*0,15*8,65*2 Přechodové oblasti mostu : (0,25+0,10)*0,15*3,00*4 | M3 | 1,53825 0,90825 0,63000 | 15 169,00 | 23 333,71 |
| 18 | 317365OA0 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Most : (0,25+0,10)*0,15*8,65*2*150/1000 Přechodové oblasti mostu : (0,25+0,10)*0,15*3,00*4*150/1000 | T | 0,23074 0,13624 0,09450 | 46 860,00 | 10 812,48 |
| 19 | 333212OA0 | MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Oprava kamenného zdiva opěr : ((1,20+1,20)*(1,80+1,00)/2+1,00*1,00)*0,40 ((1,00+1,00)*(1,50+1,00)/2+1,40*1,00)*0,40 | M3 | 3,30400 1,74400 1,56000 | 5 917,00 | 19 549,77 |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 271 285,11 |
| 20 | 420324OA0 | PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 Přechodové oblasti mostu : (3,40*3,00*0,15+3,40*0,15*0,25)*2 | M3 | 3,31500 3,31500 | 4 839,00 | 16 041,29 |
| 21 | 420365OA0 | VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B Přechodové oblasti mostu : (3,40*3,00*0,15+3,40*0,15*0,25)*2*100/1000 | T | 0,33150 0,33150 | 45 125,00 | 14 958,94 |
| 22 | 45860OA0 | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU Přechodové oblasti mostu : 3,40*3,00*(2,70+1,70)/2*2 | M3 | 44,88000 44,88000 | 2 421,00 | 108 654,48 |
| 23 | 27935R | BEDNĚNÍ A ODBEDNĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ Přechodové oblasti mostu : 3,00*(2,70+1,70)/2*4 | M2 | 26,40000 26,40000 | 786,00 | 20 750,40 |
| 24 | 46321OA0 | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE Přechodové oblasti mostu : 3,00*1,50*2,00*4 | M3 | 36,00000 36,00000 | 3 080,00 | 110 880,00 |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 7 319,52 |
| 25 | 56313OA0 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM Přechodové oblasti mostu : 3,40*4,00*2 | M2 | 27,20000 27,20000 | 269,10 | 7 319,52 |
| Díl: 6 | | Úpravy povrchu, podlahy | | | | 116 105,71 |
| 26 | 626112OA0 | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM Podhled NK mostu (předpoklad 20% plochy) : (0,15+0,55+0,45+0,25+0,45+0,75+0,45+0,125)*2*8,65*0,2 0 (3,40*0,70-(0,25*0,45*3)+0,50*0,70*2)*2*0,20 | M2 | 12,08250 10,98550 1,09700 | 1 372,00 | 16 577,19 |
| 27 | 626212OA0 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM Mostovka NK mostu (předpoklad 100% plochy) : 3,40*8,65 | M2 | 29,41000 29,41000 | 1 245,00 | 36 615,45 |
| 28 | 62631OA0 | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM Položka pořadí 26 : 12,08250 Položka pořadí 27 : 29,41000 | M2 | 41,49250 12,08250 29,41000 | 191,50 | 7 945,81 |
| 29 | 62641OA0 | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 60,41250 | 345,00 | 20 842,31 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|------------------------------------|
| S: | 1 | Most přes Křemežský potok, Holubov |
| O: | 1 | Oprava mostu |
| R: | 1 | Výkaz výměr |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|
| | | Podhled NK mostu (100% plochy): (0,15+0,55+0,45+0,25+0,45+0,75+0,45+0,125)*2*8,65 | | 54,92750 | | |
| | | (3,40*0,70-(0,25*0,45*3)+0,50*0,70*2)*2 | | 5,48500 | | |
| 30 | 62652OA0 | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 6,04125 | 731,00 | 4 416,15 |
| | | Podhled NK mostu (předpoklad 10% plochy) - pasivace výztuže: (0,15+0,55+0,45+0,25+0,45+0,75+0,45+0,125)*2*8,65*0,10 | | 5,49275 | | |
| | | (3,40*0,70-(0,25*0,45*3)+0,50*0,70*2)*2*0,10 | | 0,54850 | | |
| 31 | 62747OA0 | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU | M2 | 17,60000 | 1 688,00 | 29 708,80 |
| | | Spárování kam. zdiva opěr: (0,50+3,40+0,50)*2,00*2 | | 17,60000 | | |

| | | |
|---------------|-----------------------------------|-------------------|
| Díl: 7 | Přidružená stavební výroba | 129 346,80 |
|---------------|-----------------------------------|-------------------|

| | | | | | | |
|----|----------|--|----|----------|----------|------------|
| 32 | 711415R | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ, VČ. PŘÍPRAVY PODKLADU A PROVEDENÍ DETAILŮ | M2 | 36,33000 | 3 480,00 | 126 428,40 |
| | | Mostovka NK mostu: (3,40+0,15*4+0,10*2)*8,65 | | 36,33000 | | |
| 33 | 78381OA0 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 | 11,40000 | 256,00 | 2 918,40 |
| | | Přechodové oblasti mostu: (0,10*2+0,15+0,35+0,15+0,10)*3,00*4 | | 11,40000 | | |

| | | |
|---------------|------------------------------------|------------------|
| Díl: 9 | Ostatní konstrukce, bourání | 98 985,37 |
|---------------|------------------------------------|------------------|

| | | | | | | |
|----|-----------|--|------|----------|-----------|-----------|
| 34 | 9112A1OA0 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 25,30000 | 1 750,00 | 44 275,00 |
| | | (2,00+8,65+2,00)*2 | | 25,30000 | | |
| 35 | 914161OA0 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 2,00000 | 3 550,00 | 7 100,00 |
| 36 | 931182OA0 | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM | M2 | 2,04000 | 367,50 | 749,70 |
| | | 3,40*0,30*2 | | 2,04000 | | |
| 37 | 931334OA0 | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 | M | 6,80000 | 236,00 | 1 604,80 |
| | | 3,40*2 | | 6,80000 | | |
| 38 | 936541OA0 | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI | KUS | 2,00000 | 2 138,00 | 4 276,00 |
| 39 | 938443OA0 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ | M2 | 17,60000 | 169,00 | 2 974,40 |
| | | Položka pořadí 31: 17,60000 | | 17,60000 | | |
| 40 | 938543OA0 | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ | M2 | 89,82250 | 169,00 | 15 180,00 |
| | | NK mostu: 3,40*8,65 | | 29,41000 | | |
| | | (0,15+0,55+0,45+0,25+0,45+0,75+0,45+0,125)*2*8,65 | | 54,92750 | | |
| | | (3,40*0,70-(0,25*0,45*3)+0,50*0,70*2)*2 | | 5,48500 | | |
| 41 | 938652OA0 | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM | M2 | 6,04125 | 640,00 | 3 866,40 |
| | | Položka pořadí 30: 6,04125 | | 6,04125 | | |
| 42 | 94390OA0 | PROSTOROVÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ PŘES 3 KPA | M3OP | 57,09000 | 143,00 | 8 163,87 |
| | | 4,40*8,65*1,50 | | 57,09000 | | |
| 43 | 96616OA0 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 1,03800 | 10 400,00 | 10 795,20 |
| | | Stávající římsy: 0,40*0,15*8,65*2 | | 1,03800 | | |

| | | |
|----------------|-----------------------------------|-------------------|
| Díl: VN | Vedlejší a ostatní náklady | 355 889,79 |
|----------------|-----------------------------------|-------------------|

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---|------------------------------------|
| S: | 1 | Most přes Křemežský potok, Holubov |
| O: | 1 | Oprava mostu |
| R: | 1 | Výkaz výměr |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|-----------|------------|------------|
| 44 | 014101OA0 | POPLATKY ZA SKLÁDKU, vytěžená zemina/hornina | M3 | 172,97250 | 250,00 | 43 243,13 |
| | | Položka pořadí 5 : 153,00000 | | 153,00000 | | |
| | | Položka pořadí 6 : 18,00000 | | 18,00000 | | |
| | | Položka pořadí 7 : 7,97250 | | 7,97250 | | |
| | | Položka pořadí 9 : 6,00000*-1 | | -6,00000 | | |
| 45 | 014102OA0 | POPLATKY ZA SKLÁDKU, vybourané hmoty a suť | T | 2,49120 | 380,00 | 946,66 |
| | | Položka pořadí 43 : 1,03800*2,4 | | 2,49120 | | |
| 46 | 029412R | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU, STATICKÉ POSOUZENÍ, PRŮZKUMNÉ PRÁCE, DIAGNOSTIKA KONSTRUKCÍ | KPL | 1,00000 | 91 700,00 | 91 700,00 |
| 47 | 02911OA0 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KPL | 1,00000 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| 48 | 02940OA0 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,00000 | 100 000,00 | 100 000,00 |
| 49 | 02953OA0 | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 1,00000 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| 50 | 03100OA0 | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 1,00000 | 50 000,00 | 50 000,00 |