**ZMĚNOVÝ LIST**

**NPÚ, SHZ Bečov nad Teplou** - **Odstraněni havarijního stavu mostu**

reg.č.stavby: **134V15100100 *čfsloZL:***

smlouva: NPŮ-ŮPS Praha 2026H1240015

objednatel: Národní památkový ústav, IČ: 75032333 **01**

zhotovttel: Bolid **M** s.r.o., IČO: 2634n41

**název ZL:**

### Stavební práce v návaznosti na změnu skladby mostovky a odvodnění (včetně odečtu smluvní rezervy)

**pfedmět změny:**

Předmětem změny jsou Stavební práce, které budou provedeny v návaznosti na změnu skladby mostovky a způsob odvodnění Arkádového mostu.

**zdůvodněni nezbytnosti změny (havěrle, požadavek OPP, technické důvody atp.):**

Jedná se o nově zjištěnou nálezovou situaci, kdy v rámci pffpravných prací byly po ukončení návštěvnické sezóny a po dohodě se zástupci Integrovaného záchranného systému, jež tento most taktéž využívá, provedeny hloubkové sondy, které zjistily odlišnou skladbu mostovky od stavu, jež byl zadokumentován v příslušné projektové dokumentaci.

**zdůvodněni pfičln event. nepfedvidatelnosti změny:**

Byl zjištěn nesoulad v proti projektové dokumentaci, která počítala pouze s jednou vrstvou podkladního betonu. Ve skutečnosti je ovšem tato vrstva neodstranitelné betonové desky prímo lité na rub klenebné konstrukce doplněna dvěma dalšími betonovými deskami sloužícími jako podkladní vrstva pro hydroizolace **z** vyztužených asfaltových pásů. Pokud by tyto obě vrstvy zůstaly zachovány, nebylo by možné navrženou skladbu pří zachování upraveného terénu vůbec možné provést. **Na** operativně sezvaném Kontrolním dni bylo tedy navrženo, že bude respektována pouze nejspodnější vrstva pevně a trvale propojená s klenebními pasy. Tato bude pi'espádována na obě strany (k poprsnímu zdivu). Následně bude provedena izolace dle specifikace uvedená v PD, separační vrstva, hutněny zásyp a kamenná dlažba. Celkový vzhled arkádového mostu zůstane nezměněn, pouze budou zpětně obnoveny zaniklé chrliče situované do středů jednotlivých podpor - pilífů arkádového mostu.

zdůvodněni nemofnosti oddělenI praci a samostatného **zadáni:**

Jedná se o zrněnu, kterou z důvodu koordinace s pfímo navazujícími restaurátorskými a staticky zajišťujícími pracemi, není vhodné, ekonomicky efektivní ani časově výhodné zadat samostatně. Samostatné zadání by bylo z hlediska organizace stavby i finančních nákladů nelogické a neefektivní a z technicko-organizačních důvodů nemožné. Nelze oddělit a samostatně zadat.

vliv na cenu **díla:** *ANO* **rozpočet: méněpráce**

ANO

**cena:** *bez DPH*

*21%DPH*

*celkem*

vliv na cenu díla: *ANO* rozpočet:

-

cena: *bez DPH*

*21%DPH*

*celkem*

CELKOVÁ **BILANCE MÉNĚPRACI A** VICEPRACI cena: *bez DPH 21%DPH*

*celkem*

669509,44- --

***00*** Kč

**-**

#  Kč

,

Kč

-- -- Kč

***398 654,87*** Kč

*83 717,52* Kč

***482 372,39*** Kč

vícepráce

ANO

vliv na termín dokončeni:

Práce nemají vliv na temín dokončení akce SMVS jiné vlivy (na změnu PD apod.):

pfilohy:

Položkový rozpočet + rekapitulace

**podpis** zhotovitele:

: *CZ163477*

Lukáš Havlík/ prokuristaBolid M

 Datum

'

**podpis** TOS:

Ing. Martin Voln'Ý' / Proiekt stav spol. s r.o. *-* I Datum podpis zástupce objednatele:

lna. Miroslav Kooeckv / investiční referent DatumI

*r*

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***čisto ZL:*** |
|  |  | **01** |
|  |
| **Vyjádření Projektanta***Rozsah dfla byl v tomto pfípadě upřesněn tak, aby reflektoval zjištěný stav a umožnil docflit využiti v souladu s poiadavky objednatele. Jedná se* o *Veřejnou zakázku malého rozsahu.* |
| **Vyjádření TOS***Rozsah df/a byl v tomto pflpadě upfesněn tak, aby reflektoval zjištěnýstav* a *umotnil docflit vyut itl v souladu s požadavky objednatele. Jedná se* o *Vefejnou zakázku malého rozsahu.* |
| **Vyjádřeni objednatele***Realizace těchto prací bude na základě zjištěného skutečného stavu pfi prováděni stavebnfch pracf v souladu se slučitelnost[ s již provedenými pracemi, a to pfi respektován[ požadavku orgánu státnf památkové* péče . *Vše dle zákona 13412016 Sb, §* 6- *Zásady zadávání veřejných zakázek.* |
| **Další vyjádřeni** |

|  |
| --- |
| Položkový rozpočet stavby |
| Stavba: 997-02 SHZ Bečov nad Teplou - odstranění havarijního stavu mostu -ZL č.1 |
| Objednatel: |  | Národní památkový ústavValdštejnské náměstí 162/3 11800 Praha-Malá Strana | IČO: 75032333 DIČ: CZ75032333 |
| Zhotovitel: |  | **BOLID M** s.r.o.**Voršilská 2085/3 11000** Praha 1 | IČO: **26347741**DIČ: **CZ26347741** |
| Vypracoval:Rozpis ceny |  | Ludmila **Rothová** | Celkem |
| HSV |  |  | 457 803,85 |
| PSV |  |  | 8 747,20 |
| MON |  |  | 0,00 |
| Vedlejší náklady |  |  | 0,00 |
| Ostatní náklady |  |  | -67 896,18 |
| **Celkem** |  |  | **398 654,87** |
| Rekapitulace daní |
| Základ pro sníženou DPH | **12** |  | o/o |  | **0,00** CZK |
| Snížená DPH | **12** |  | o/o |  | **0,00** CZK |
| Základ pro základní DPH | **21** % | **398 654,87** CZK |
| Základní DPH | **21** % | **83 717,52** CZK |
| Zaokrouhlení |  |  | **0,00** CZK |
| **Cena celkem s DPH** |  |  |  |  | **482 372,39 CZK** |
|  | v  | Za zhotovitele | \ |  | dne | ,,., |

**Rekapitulace** dílčích **částí**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Císlo Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
| **01 SMVS 134V151000100** -**odstraněni havarijního stavu** | **0,00** | **398 654,87** | **83 717,53** | **482 372,40** | **100** |
| 01 Méněpráce | 0,00 | -601 613,26 | -126 338,78 | -727 952,04 | -151 |
| 02 Vícepráce | 0,00 | 1 068 164,31 | 224 314,51 | 1292478,82 | 268 |
| 03 Odečet finanční rezervy | 0,00 | -67 896,18 | -14 258,20 | -82 154,38 | -17 |
| Celkem za stavbu | 0,00 | 398 654,87 | 83 717,52 | 482 372,39 | 100 |

**Rekapitulace** dílů

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Čisto** | **Název** | **Typ dílu** |  |  | **Celkem** | % |
| 1 | Zemní práce | HSV |  |  | -16 179,60 | -4,1 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV |  |  | 90 700,80 | 22,8 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV |  |  | 18 336,24 | 4,6 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV |  |  | 60 497,20 | 15,2 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV |  |  | 17 304,21 | 4,3 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV |  |  | 103 731,04 | 26,0 |
| 950 | Přípravné a dokončovací práce | HSV |  |  | 41 244,71 | 10,3 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV |  |  | 19 484,33 | 4,9 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSY |  |  | -51 891,98 | -13,0 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSY |  |  | 57 339,18 | 14,4 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSY |  |  | 3 300,00 | 0,8 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU |  |  | 122 684,92 | 30,8 |
| ON | Ostatní náklady | ON |  |  | -67 896,18 | -17,0 |
| Cena celkem |  |  |  |  | 398 654,87 | 100,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S: | 997-02 | SHZ Bečov nad Teplou | - | odstranění | havarijního | stavu mostu | - | ZL | č.1 |
| O: | 01 | SMVS 134V151000100 | - | odstranění | havarijního | stavu mostu |
| R: | 01 | Méněpráce |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena *I* MJ | Celkem |
| **Díl: 1 Zemní práce -55 769,81** |
| 1 113106211R00 | Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z velkých kostek, kladených do lože z kameniva těženého, škvárynebo strusky | m2 | -19,04000 | 680,00 | -12 947,20 |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| položka z SOD č.1 : |  |
| skutečná výměra : 32,8\*4,45 | 145,96000 |
| výměra dle SOD : -165 | -165,00000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 113107410R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm | m2 | -19,04000 | 185,00 | -3 522,40 |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| položka z SOD č.2 : |  |
| skutečná výměra : 32,8\*4,45 | 145,96000 |
| výměra dle SOD : -165 | -165,00000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 979054441R00 | Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, deseknebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým | m2 | -19,04000 | 425,00 | -8 092,00 |
|  |  |
|  | položka z SOD č.3 |  |
| skutečná výměra : 32,8\*4,45 |  |  | 145,96000 |  |  |
| výměra dle SOD: -165 |  |  | -165,00000 |  |  |
| 4 979084212R00 | Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m |  |  | -22,82970 | 440,00 | -10 045,07 |
| 5I979087213R006I 979084413R OO | položka z SOD č.4 : -22,8297! Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot položka z SOD č.5 : -22,8297! Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | I | -22,82970-22,82970 1-22,82970-22,829701 | 415,00 1512, oo j | -9 474,33 1-11 688,81I |

položka z SOD č.6 : -22,8297 -22,82970

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl:4** | I | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  |  |  |  | **-164 642 20** |
| 7I 212753115R00 | Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 125, bez lože | I | m I | -35,00000 | 1 | 112,00 | 1 | -3 | 920 | , 00 |

položka z SOD č.7 : -35 -35,00000

I

8I 212753511T01 Napojení drenážní trubky do dešťového svodu kus -1,000001 3 500,00 1 -3 500,0 01 položka z SOD č.8 : -1 -1,00000

9 451577777R00 Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) z kameniva m2 -19,04000 345,00 -6 568,80 těženého tloušťky do 1O cm

položka z SOD č.1O :

skutečná výměra · 32,8\*4,45 145,96000

výměra dle SOD : -165 -165,00000

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | 451971112R00 | Položení podkladní vrstvy z geotextilie položení vrstvy geotextilie, uchycení v terénu sponami z betonář'Ské oceli | m2 | -330,00000 | 65,00 | -21 450,00 |

položka z SOD č.12 : -330 -330,00000

11 591111111R00 Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z

kameniva těženého tloušťky 50 mm položka z SOD č.14 :

skutečná výměra : 32,8\*4,45 výměra dle SOD : -165

m2 -19,04000 1 960,00 -37 318,40

145,96000

-165,00000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S: | **997-02** | SHZ Bečov nad Teplou | - odstranění | havarijního | stavu mostu | - | ZL č.1 |
| O: | 01 | SMVS 134V151000100 | - odstraněni | havarijního | stavu mostu |
| R: | 01 | Méněpráce |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena *I* MJ | Celkem |
| 12 | 614471715R00 | Vyspravení betonových a železobetonových konstrukcí a panelů cementovou maltou adhezní můstek a nátěr antikorozní pro jakoukoliv velikost opravované plochyz- c. | m2 | -165,00000 | 495,00 | -81 675,00 |

polo ka z SOD

.15 : -165

-165,00000

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | 28611224.AR | Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná;DN = 125; vsakovací plocha= 52,0 cm2/m | m | -40,00000 | 64,00 | -2 560,00 |

položka z SOD č.17 : -40 -40,00000

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | 67352002R | Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PET;plošná hmotnost = 200 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 8,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně= 10,0 kN/m | m2 | -170,00000 | 16,00 | -2 720,00 |

položka z SOD č.18 : -170 -170,00000

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | 67352006R | Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PET;plošná hmotnost = 500 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 23,0 kN/m; Pevnost v tahu pfíčně = 28,0 kN/m | m2 | -170,00000 | 29,00 | -4 930,00 |

položka z SOD č.19 : -170 -170,00000

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl:94** |  |  |  |  | **-43 820 00** |
|  |
| 16 941955004R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce | m2 | -105,00000 | 246,00 | -25 830,00 |
|  | lešeňové podlahy pres 2,5 do 3,5 m |  |  |  |  |

položka z SOD č.20 : -105 -105,00000

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | 944943111R00 | Záchytné lešení na vnějších volných stranách objektů, se zábradlím nebo ohrazením, s pracovní podlahouupevněnou na nosné konstrukci - montáž | m | -70,00000 | 182,00 | -12 740,00 |
| položka z SOD č.21 : -70 |  |  | -70,00000 |  |  |
| 1,8 9449 43131ROO ! Zách ytné lešení pronájem za den |  | m | -70,00000 | 1 75,00 | 1 -5 250 , 00 1 |
| položka z SOD č.22 : -70 |  |  | -70,00000 |  |  |
| **Díl: 950 Pří ravné a dokončovací** | **ráce** |  |  |  | **-81 011 08** |
| 19 216904212R00 | Očištění stlačeným vzduchem zdiva a rubu kleneb | m2 | -95,00000 | 18,00 | -1 710,00 |
|  | položka z SOD č.23 : -95 |  | -95,00000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | 938903211R00 | Dokončovací práce vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby pfi hloubce spáry přes 70 do 120 mm, zdivo z lomového kamene řádkového nebo kyklopského | m2 | -95,00000 | 122,00 | -11 590,00 |

položka z SOD č:24 : -95 -95,00000

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | 978015291R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % | m2 | -377,84000 | 65,00 | -24 559,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | položka z SOD č.26 :vnitmí strany nadezdívky : 36,4\*2\*0,95 |  | 69,16000 |  |
| výměra dle SOD : -447 |  | -447,00000 |
| 22 978023411R00 | Vysekání, vyškrábání a vyčištění spár zdiva cihelnéhomimo komínového | m2 | -377,84000 | 88,00 | -33 249,92 |
|  | položka z SOD č.27 : |  |  |  |  |
|  | vnitmí strany nadezdívky : 36,4\*2\*0,95 |  | 69,16000 |  |  |
|  | výměra dle SOD : -447 |  | -447,00000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy aúdržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do25 mz- | t | -6,94846 | 1 425,00 | -9 901,56 |

polo ka z SOD č.28 : -6,32686 -6,32686

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S: | 997-02 | SHZ Bečov nad Teplou | - | odstranění | havarijního | stavu | mostu | - | ZL | č.1 |
| O: | 01 | SMVS 134V151000100 | - | odstranění | havarijního | stavu | mostu |
| R: | 01 | Méněpráce |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena/ MJ | Celkem |

-0,6216 -0,62160

-23 275,00

245 ,00 1

-95,00000 1

I m2 I

! Iz olace proti vlhkosti vodor.,nátěr penetr.emulzí, Funcisil SNL

24I 711111006V01

**-185 363 24**

**Izolace proti vodě**

**Díl: 711**

položka z SOD č.29 : -95 -95,00000

25 711212002V02 Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, m2 -185,00000 815,00 -150 775,00 Schlammspachtel Schnell

položka z SOD č.32 : -185 -185,00000

I

26 j998711201R OO Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m % -2,732371 4 140,45 1 -11 313,241 položka z SOD č.34 · -(174050/100\*6,5)/4140,45 -2,73237

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dí**I**l: 767** | I | **Konstrukce zámečnické** I |  | I |  |  |  | **-3 600,00** |
| 27 767996802R00 | Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg | kg | -80,00000 | 1 | 45, 00 1 | -3 600,00 |

položka z SOD č.35 : -80 -80,00000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl: D96** | **Přesuny suti a vybouran ých hmot** |  |  |  |  |  | **-67 406,93** |
| 28 , 979082212R00 | ' V odorovná doprava suti po suchu s naložením a se Isložením na vzdálenost do 50 m | t I | -30,22732 | 1 | 440,00 | 1 | -13 300,02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | položka z SOD č.36 : -30,14732 |  | -30,14732 |  |
| -0,08 |  | -0,08000 |
| 29I 979990001T00 | ! Poplatek za skládku stavební suti |  | -30,227321 | 255,00 | 1 | -7 707,97 1 |
|  | položka z SOD č.37 : -30,14732 |  | -30,14732 |  |  |  |
|  | -0,08 |  | -0,08000 |  |  |  |
| 301979990001T01 | ! Správní poplatek za uložení odpadu, za t | t I | -30,22732 1 | 112,00 | 1 | -3 38 5,461 |
|  | položka z SOD č.38 : -30,14732 | -30,14732 |  |  |
|  | -0,08 | -0,08000 |  |  |
| 31 979011211R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením Svisládoprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením | -30,22732 | 415,00 | -12 544,34 |
|  | položka z SOD č.39 : -30,14732 | -30,14732 |  |  |
|  | -0,08 | -0,08000 |  |  |
| 32 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | -30,22732 | 512,00 | -15 476,39 |
|  | položka z SOD č.40 : -30,14732 | -30,14732 |  |  |
|  | -0,08 | -0,08000 |  |  |
| 33 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek kodvozu za každý další 1 km | -937,04692 | 16,00 | -14 992,75 |
|  | položka z SOD č.41 : -30,14732\*31 | -934,56692 |  |  |
|  | -0,08\*31 | -2,48000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S:** | **997-02** | SHZ Bečov nad Teplou | - odstranění havarijního stavu mostu - | ZL | č.1 |
| O: | 01 | SMVS 134V151000100 | - odstraněnní | havarijního | stavu mostu |
| **R:** | **02** | Vícepráce |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č | Číslo položky | Název položky | **MJ** | Množství | Cena/ MJ | Celkem |
| **Díl: 1 Zemní práce 39 590 21** |
| 1 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 | m3 | 8,64000 | 2 395,00 | 20 692,80 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | nová položka : |  |  |  |
| valounová spadiště : 1,5\*0,8\*0,8\*6 |  | 5,76000 |
| 2\*0,3\*0,8\*6 |  | 2,88000 |
| 2 979084212R00 | Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu snaložením a se složením na vzdálenost do 50 m |  | 13,82400 | 440,00 |  | 6 082,56 |
|  | položka z SOD č.4 : 8,64\*1,6 |  | 13,82400 |  |  |  |
| 31979087213R OO | ! N akládán! na dopravní prostředky vybouraných hmot |  | 13,824001 | 415,00 | 1 | 5 736, 961 |
| 4I979084413R00 | položka z SOD č.5 : 8,64\*1,6! Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km |  | 13,8240013,824001 | 512,00 | 1 | 7 077,89 1 |
|  | položka z SOD č.6 : 8,64\*1,6 |  | 13,82400 |  |  |  |
| **Díl: 2** | **Základ a zvláštní zakládání** |  |  |  |  | **90 700 80** |
| 5 212755114R00 | Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože | m | 9,60000 | 223,00 |  | 2 140,80 |
|  | nová položka : |  |  |  |  |  |
|  | valounové spadiště : 6\*1,6 |  | 9,60000 |  |  |  |
| 6 002-001 | D+M zemní kolektor pro kabelové vedení 200x120mm, vč.příslušenství | bm | 72,00000 | 1 230,00 |  | 88 560,00 |
|  | nová položka : 36\*2 |  | 72,00000 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl: 3** |  | I | **Svislé a kompletní konstrukce** I | I |  |  |  |  | **18 336 24** |
| 7I 311112 | 315RT3 | Stěna z tvárnic ztraceného bednění Best, ti. 150 mm zalití tvárnic betonem C 20/25 | m2 | 14,04000 | 1 | 1 306,00 | 1 | 18 | 336,24 |

nová položka :

valounové spadiště : 3,9\*0,6\*6 14,04000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl: 4** |  | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  |  | I |  |  |  |  | **225139 40** |
| 300 | g/m2 | I |

položka z SOD č.9 :

výměra dle aktualizace PD

separace od stávající betonové desky : 145,96\*1,1 160,55600

ochrana hydroizolace: 145,96\*1,1+(32,8\*2\*0,7) 206,47600

pod lože pod dlažbu: 145,96\*1,1 160,55600

výměra dle SOD: -185 -185,00000

I

1. j451538111ROO Dno rýhy zpevněné štěrkem drceným ti. do 15 cm m2 126,920001 415, oo j 52 671,801 položka z SOD č.11 :

výměra dle aktualizace PD : 2\*145,96 291,92000

výměra dle SOD : -165 -165,00000

1. j457311117ROO ! Vyr ovnávací beton výplňový nebo spádový C 20/25 m3 8,694001 9 650,00 1 83 897,101 položka z SOD č.13 :

výměra dle aktualizace PD : 145,96\*0,15 21,89400

výměra dle SOD : -13,2 -13,20000

1. 619442431R00 Vytaženi profilú, fabionú, hran a koutú fabionú, hran a m 96,20000 415,00 39 923,00 koutú jakékoliv délky

položka z SOD č.16 :

výměra dle aktualizace PD : 32,8\*2\*2 131,20000

výměra dle SOD : -35 -35,00000

### Díl: 63 Podlah a odlahové konstrukce 17 304 21

12 631571005R00 Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku) m3 2,17800 7 945,00 17 304,21

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S: | 997-02 | SHZ Bečov nad Teplou | - odstraněni havarijnlho stavu mostu - | ZL | č.1 |
| O: | 01 | SMVS 134V151000100 | - odstraněnnf | havarijního | stavu mostu |
| R: | 02 | Vícepráce |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č | Člslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena/ MJ | Celkem |

nová položka :

valounové spadiště - výplň : 1,1\*0,55\*0,6\*6 2,17800

**Díl:94 Lešení a stavební v ·tah 147 551 04**

13 941941041R00 Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m m2 436,80000 102,00 44 553,60 nová položka : 36,4\*6\*2 436,80000

I

141941941291R OO Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 m2 1 310,400001 52,20 1 68 402,881

I

nová položka, 3 měsíce : 3\*436,8 1 310,40000

1,5 941941841ROO Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m m2 436,800001 79,20 1 34 594, 561

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl: 950** | **Přípravné a dokončovací práce** |  |  |  | **122 255,79** |
| 16 | 965042241RT4 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeba mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 13,39000 | 3 520,00 | 47 132,80 |

nová položka : 436,8 436,80000

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| poloz-ka z SOD č.25 : |
| výměra dle aktualizace PD : 145,96\*0,05 | 7,29800 |
| 145,96\*0,1 | 14,59600 |
| 145,96\*0,1 | 14,59600 |
| výměra dle SOD : -23,1 | -23,10000 |
| 17 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů **výšky**do25mz- | t | 52,71789 | 1 425,00 | 75122,99 |

polo ka z SOD č.28 : O,1008 5,27413

34,39755

3,65904

9,28637

**Díl: 96 Bourání konstrukcí**

0,10080

5,27413

34,39755

3,65904

9,28637

**19 48433**

18 965082933R00 Odstranění násypu ti. do 20 cm, plocha nad 2 m2 m3 36,48750 nová položka : 145,95\*0,25 36,48750

534,00 19 484,33

## 133 471 26

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl: 711** | **Izolace proti vodě** | I | m2 I |  |  | 70 1 |
| 19 7111 | 40202R00 Od stranění izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltov!pásy přitavením, 2 vrstvy |  |  | 178,76000 | 27, |

4 951,65

nová položka : 145,96+(32,8\*2\*0,5} 178,76000 20 j712300831ROO jOdstranění povlakové krytiny střech do 10•, 1 vrstva m2 205,000001

nová položka : 145,96+32,8\*2\*0,9 205,00000

21l 711823111ROO ! P oložení nopové fólie vodorovně m2 160,556001 nová položka : 145,96\*1,1 160,55600

28,801 5 904,0 01

93,40 1 14 995,9 31

221711823121ROO ! M ontáž nopové fólie svisle m2 nová položka : 32,8\*2\*0,7

45,920001

45,92000

112,50 1 5 166,00 1

23 28323135R Fólie nopová PE-HD, DELTA-MS 20, výška nopů 20 mm m2 227,12360 211,50 48 036,64

nová položka : 160,556+45,92 prořez, ztratné 10%: 20,6476

24 711212000T02 Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.,

KIESOL

položka z SOD č.30 :

výměra dle aktualizace PD : 145,96 32,8\*2\*0,7

výměra dle SOD : -185

206,47600

20,64760

m2 6,88000 142,00 976,96

145,96000

45,92000

-185,00000

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S: | 997-02 | SHZ Bečov nad Teplou | - odstraněni havarijního stavu mostu - | ZL | č.1 |
| O: | 01 | SMVS 134V151000100 | - odstraněnní | havarijního | stavu mostu |
| R: | 02 | Vícepráce |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č | Číslo položky | Název položky | **MJ** | Množství | Cena/ MJ | Celkem |
| 25 | 711212002V01 | Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, Multi Baudicht2K . | m2 | 6,88000 | 1 090,00 | 7 499,20 |

polozka z SOD č.31

výměra dle aktualizace PD : 145,96 145,96000

32,8\*2\*0,7 45,92000

výměra dle SOD : -185 -185,00000

1. 711401113T09 Páska pro izolaci přes dilatační spáry, Fungenband VF m 109,55000 345,00 37 794,75

120

položka z SOD č.33 :

výměra dle aktualizace PD : 4\*32,8 131,20000

3\*4,45 13,35000

výměra dle SOD : -35 -35,00000

I

1. j998711201ROO Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m % 1 253,251301 6,50 1 8146,131 položka z SOD č.34 : 125325,13/100 1 253,25130

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl:762** | I | **Konstrukce tesařské** |  |  |  |  |  |  | **57 339,18** |
| 28 , 762822830R00 | Demontáž dřevěných pražců z řeziva o pi.do 450 cm2 | m | 65,25000 | 1 | 1 1, 050 1 | 7210,13 |
|  | nová položka : (3,6/0,16)\*2,9 |  | 65,25000 |  |
| 29I762822130ROO | ! M ontáž pražců hraněných pi. do 450 cm2 | m I | 66,70000 1 | 186,00 | 1 | 12 406,201 |
|  | nová položka : 23\*2,9 |  | 66,70000 |  |  |  |
| 30I 60814841R | !Trám DB 150/120 mm | m3 | 1,200601 | 31 420,00 | 1 | 37 722,851 |
|  | nová položka : 23\*2,9\*0,15\*0,12 |  | 1,20060 |  |  |  |
| **Díl:767** | **Konstrukce zámečnické** |  |  |  |  | **6 900 00** |
| 31 767-001 | Konzervace ocelových nosníků - očištění, 2x nátěr | kpl | 1,00000 | 6 900,00 |  | 6 900,00 |
|  | nová položka : 1 |  | 1,00000 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl: D96** | **Přesun ch hmot** |  |  | **190 091 85** |
| 32 979082212R00 | Vodorovná doprava suti po suchu s naložením a sesložením na vzdálenost do 50 m | 85,24298 | 440,00 | 37 506,91 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| položka z SOD č.36 : 29,458 | 29,45800 |  |
| 51,0825 | 51,08250 |
| 3,07123 | 3,07123 |
| 1,63125 | 1,63125 |
| 3,3 97999000 1TOO ! Poplate k za skládku stavební suti | 85,242981 | 255,00 1 | 21 736,96 1 |
| položka z SOD č.37 : 85,24298 | 85,24298 |  |  |
| 34I979990001T01 I Správní poplatek za uložení odpadu, za t | 85,24298 1 | 112,00 1 | 9 547,21 1 |
| položka z SOD č.38 : 85,24298 | 85,24298 |  |  |
| 35 979011211R00 Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením Svisládoprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením | 85,24298 | 415,00 | 35 375,84 |
| položka z SOD č.39 : 85,24298 | 85,24298 |  |  |
| 36 979081111R00 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a | 85,24298 | 512,00 | 43 644,41 |
| vybour. hmot na skládku do 1 km |  |  |  |
| položka z SOD č.40 : 85,24298 | 85,24298 |  |  |
| 37 979081121R00 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km | 2 642,53238 | 16,00 | 42 280,52 |
| položka z SOD č.41 : 85,24298\*31 | 2 642,53238 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S: | 997-02 | SHZ Bečov nad Teplou | - odstranění | havarijního | stavu mostu | - | ZL | č.1 |
| O: | 01 | SMVS 134V151000100 | - odstranění | havarijního | stavu mostu |
| R: | 03 | Odečet finanční rezervy |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena/ MJ | Celkem |
| **Díl: ON Ostatní náklady -67 89618** |
| 1 005261030R | Finanční rezerva | Soubor | -1,00000 | 67 896,18 | -67 896,18 |

položka z SOD č.53 : -1 -1,00000