

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0,00

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce Negrelliho viaduktu**

Číslo stavby

Název PS,SO : **Železniční most v ev. km 410,700 (N 2)**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 14-06**

Datum zpracování : 26.03.2015

Datum aktualizace : 09.12.2016

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|---------------------|---|-------------------|-----------|------------------------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Díl: 0 | | Všeobecné konstrukce a práce: | | | | | | | | |
| 1 | 02520R | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | SOUBOR | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | 02730R106 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - ochrany sítí ne | SOUBOR | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | 02730R206 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - odpojení sítí be | SOUBOR | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | 02851R106 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU - DOPLŇKOVÝ RE | SOUBOR | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 5 | 02851R206 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU - DOPLŇKOVÁ DIA | KUS | 22,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 6 | 02911R | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | SOUBOR | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 7 | 02950R | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 0 | Všeobecné konstrukce a práce: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: 10 | | Zemní práce: | | | | | | | | |
| 8 | 131731 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 334,095 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 9 | 131738R209cs | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDK | M3 | 58,958 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 10 | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 334,095 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 11 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 58,958 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 10 | Zemní práce: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: 20 | | Základy: | | | | | | | | |
| 12 | 227831 | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU | M | 100,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 13 | 261414 | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 35MM | M | 2 268,480 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 14 | 261416 | VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ IV D DO 80MM | M | 7 477,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 15 | 26144 | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 200MM | M | 168,800 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 16 | 26145 | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 300MM | M | 28,400 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 17 | 261513 | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM | M | 703,889 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 18 | 261516 | VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ V D DO 80MM | M | 243,100 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 19 | 27512 | HRANICE PODPĚRNÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH | M3 | 78,750 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 20 | 281451 | INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU | M3 | 165,660 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 21 | 284413R209 | TRN 16/ 1000 MM KOTVENÝ NA VYSOKOPEVNOSTNÍ NESMRŠŤUJÍCÍ SE ZÁLIVKU | KUS | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 22 | 285361R209pc | VÝZTUŽNÁ VLOŽKA VETKNUTÁ DO TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE | T | 20,572 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 23 | 289324 | STŘÍKANÝ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) | M3 | 116,817 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|---------------------|---|--------|------------|--|--------------|--|-------------|--|-------------|
| | 24 | 289366 | VÝZTUŽ STŘÍKANÉHO BETONU Z KARI SITÍ | T | 3,418 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | | Celkem za 20 | Základy: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 30 | | Svislé konstrukce: | | | | | | | | |
| | 25 | 317125 | ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 (B37) | M3 | 1,380 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 26 | 317325 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 98,807 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 27 | 31735R | Matrice do bednění | m2 | 177,732 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 28 | 317365 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 | T | 8,161 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 29 | 333221 | OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ | M3 | 34,697 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 30 | 333221R07 | OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ | m3 | 19,760 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 31 | 334325 | MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 22,902 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 32 | 334365 | VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505 | T | 4,580 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 33 | 348173 | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG | 20 250,800 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 34 | 381191R103 | MOBILNÍ BUŇKY OBYTNÉ - PROVIZORNÍ DISPEČINK PRO ČSAD HOLDING | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | | Celkem za 30 | Svislé konstrukce: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 40 | | Vodorovné konstrukce: | | | | | | | | |
| | 35 | 42123R1 | Nová cihelná klenba tl. 750mm z cihel český formát (150x75x300 vč. malty) | m3 | 190,754 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 36 | 42123R2 | Výměna degradovaných cihel do hloubky 15cm | m2 | 358,144 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 37 | 421324 | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 184,706 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 38 | 421325 | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 646,443 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 39 | 421365 | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 | T | 105,078 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 40 | 421369R | VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z jiné výstuže, nerez ocel 1.4404, - vč. vyztužení | T | 2,896 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 41 | 451313 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 329,838 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 42 | 45152 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 7,250 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 43 | 45160 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU | M3 | 1 247,285 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 44 | 457313 | VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C16/20 | M3 | 174,653 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 45 | 45747 | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 | 1,029 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | | Celkem za 40 | Vodorovné konstrukce: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 50 | | Komunikace: | | | | | | | | |
| | 46 | 502813 | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z ANTIVIBRAČNÍ | M2 | 2 005,148 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 47 | 575C31 | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM | M2 | 2 005,148 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 48 | 58211 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 14,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 49 | 58299R209k | Úprava komunikace pro průjezd autobusů pod skruží | SOUBOR | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | | Celkem za 50 | Komunikace: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 60 | | Úpravy povrchu: | | | | | | | | |
| | 50 | 624451 | ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍT CEMENT BEZ VLOŽKY | M2 | 1 860,116 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 51 | 626111 | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 1 | M2 | 0,420 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 52 | 626111R | KONSOLIDACE 1 - lokální konsolidace organokřemičitou látkou, - vyplnění drobných poš | m2 | 1 222,393 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 53 | 626112 | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 2 | m2 | 3,150 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 54 | 626112R | KONSOLIDACE 2 - plošné zpevnění napouštěním organokřemičitou látkou, - doplnění chy | m2 | 611,910 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 55 | 626122 | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50 | M2 | 0,630 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 56 | 626211 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL | M2 | 0,600 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | 57 | 626212 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL | M2 | 4,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------|--|-----|-----------|--|--------------|--|-------------|--|-------------|
| 58 | 626222 | REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM | M2 | 0,900 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 59 | 62652 | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 10,200 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 60 | 62663R | INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ | M | 648,990 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 61 | 626999R | UMĚLÝ KÁMEN - REPLIKA PÍSKOVCE | m3 | 4,968 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 60 | Úpravy povrchu: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 711 | Izolace proti vodě: | | | | | | | | |
| 62 | 711001R20910 | IZOLACE SVI 10 | m2 | 3,700 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 63 | 711001R2091b | IZOLACE SVI 1b | m2 | 2 005,148 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 64 | 711001R2092 | IZOLACE SVI 2 | m2 | 139,518 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 65 | 711001R2093a | IZOLACE SVI 3a | m2 | 1 075,425 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 66 | 711001R2093b | IZOLACE SVI 3b | m2 | 773,702 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 67 | 711001R2094a | IZOLACE SVI 4a | m2 | 577,177 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 68 | 711001R2095g | IZOLACE SVI 5g | m2 | 1,850 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 69 | 711001R2097 | IZOLACE SVI 7 | m2 | 769,919 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 70 | 711001R2098 | IZOLACE SVI 8 | m2 | 9,139 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 711 | Izolace proti vodě: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 764 | Konstrukce klempířské: | | | | | | | | |
| 71 | 76425 | OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR Z TITANZINK PLECHU | M2 | 12,870 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 72 | 764554 | ODPAD TROUBY KRUH (ČTVERC) Z TITANZINK PLECHU DN DO 150MM | M | 81,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 764 | Konstrukce klempířské: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 80 | Trubní vedení: | | | | | | | | |
| 73 | 863332 | POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 150MM | M | 158,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 74 | 863342 | POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 200MM | M | 28,400 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 75 | 863452 | POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 300MM | M | 33,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 76 | 87533 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 237,900 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 77 | 87626 | CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM | M | 5,200 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 80 | Trubní vedení: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 90 | Ostatní konstrukce a práce: | | | | | | | | |
| 78 | 741FAAR | Uzemňovací vodič FeZn 30/4 mm vč. spojek a uchycení | m | 466,822 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 79 | 75G360R209k | KONSTRUKCE PRO VYVĚŠENÍ SÍTÍ PŘEVÁDĚNÝCH PO MOSTĚ, vč. kotvení do boku | M | 421,070 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 80 | 919144 | ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 200MM | M | 3 168,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 81 | 919148 | ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 500MM | M | 497,715 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 82 | 919155 | ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU PŘES 700MM2 | KUS | 64,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 83 | 91916 | ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ | M2 | 248,079 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 84 | 931182 | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM | M2 | 87,560 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 85 | 931182R209k | VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL DO 20MM | M2 | 395,200 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 86 | 931183 | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM | M2 | 103,885 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 87 | 93121 | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ | M2 | 176,960 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 88 | 931232 | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM PROFILOVANÝ | M | 200,120 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 89 | 931235 | VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 200MM PROF TL PŘES 12MM | M | 395,200 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 90 | 931331 | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 | M | 135,080 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 91 | 93135 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM | M | 235,789 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|---|------|-----------|-------|----------------|--|-------------|--|-------------|
| 92 | 93311 | ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 93 | 93315 | ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2 | KUS | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 94 | 93650 | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 1 208,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 95 | 936501 | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ | KG | 74,390 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 96 | 936501R | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ MĚĎ | KG | 25,119 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 97 | 93653R209pc | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA (ŽELEZNIČNÍ ODVODŇOVAČ) | kus | 22,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 98 | 93656 | NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI | KUS | 88,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 99 | 93667R209k | LETOPOČET - VLYS DO BETONU | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 100 | 938452R1 | ČIŠTĚNÍ 1 - mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar) | M2 | 630,450 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 101 | 938452R2 | ČIŠTĚNÍ 2 - mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar), - lokální otryskávání voda | M2 | 672,230 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 102 | 938452R3 | ČIŠTĚNÍ 3 - mechanické snímání, mytí horkou vodou, - lokální otryskávání voda+abrazivo | M2 | 951,480 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 103 | 938452R4 | ČIŠTĚNÍ 4 - mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar), odstranění graffiti, - lokální | M2 | 878,970 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 104 | 938452R5 | ODSOLOVÁNÍ - 2x mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar), lokální otryskávání | M2 | 812,790 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 105 | 938452R6 | ČIŠTĚNÍ 5 - mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar), -vysoký podíl plošného m | M2 | 552,150 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 106 | 938452R7 | ODSOLOVÁNÍ CIHELNÉHO ZDIVA- 2x mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar) | M2 | 286,340 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 107 | 94290 | TĚŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 3 KPA | M3OP | 711,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 108 | 94490 | OCHRANNÁ KONSTRUKCE | M2 | 1 617,250 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 109 | 94817 | DOČASNÉ KONSTRUKCE Z OCEL NOSNÍKŮ VČET ODSTRAN | T | 10,856 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 110 | 94818 | DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN | M3 | 13,514 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 111 | 94890 | PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ | M3OP | 7 569,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 112 | 985142211R | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 6 m/m2 | m2 | 1 972,570 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 113 | 985142213R | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl přes 12 m/m2 | m2 | 2 692,840 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 114 | 985223210R | Přezdívání kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m3 | m3 | 120,877 | 0,500 | 60,439 | | 0,00 | | 0,00 |
| 115 | 985223210R1 | VÝMĚNY - KLENBA Přezdívání kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m3 | m3 | 125,230 | 0,500 | 62,615 | | 0,00 | | 0,00 |
| 116 | 985223210R2 | VÝMĚNY - PILÍŘ Přezdívání kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m3 | m3 | 289,992 | 0,500 | 144,996 | | 0,00 | | 0,00 |
| 117 | 985232111R | Hlubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2 | m2 | 1 972,570 | 0,030 | 59,177 | | 0,00 | | 0,00 |
| 118 | 985232113R | Hlubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 12 m/m2 | m2 | 2 692,840 | 0,120 | 323,141 | | 0,00 | | 0,00 |
| 119 | 985233111R | Úprava spár po spárování zdiva uhlažením spára dl do 6 m/m2 | m2 | 1 972,570 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 120 | 985233131R | Úprava spár po spárování zdiva uhlažením spára dl přes 12 m/m2 | m2 | 2 692,840 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 90 | Ostatní konstrukce a práce: | | | | 650,367 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 96 | Bourání a demontáže: | | | | | | | | |
| 121 | 966131 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 1KM | M3 | 14,491 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 122 | 966138R209cs | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU Z | M3 | 1 972,811 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|--|----|-----------|--|--------------|--|-------------|--|-------------|
| | | | | | | | | | | |
| 123 | 966148R209cs | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU | M3 | 565,144 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 124 | 966168R209cs | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU | M3 | 757,242 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 125 | 966187 | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 16KM | T | 12,437 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 126 | 97817R209cs | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDKU | M2 | 2 216,010 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 96 | Bourání a demontáže: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |