

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0,00

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce Negrelliho viaduktu**

Číslo stavby

Název PS,SO : **Železniční most v ev. km 0,495 (N 104)**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 14-04**

Datum zpracování : 24.03.2015

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 | 02730R104 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - ochrany sítí ne | SOUBOR | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | 02730R204 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - odpojení sítí be | SOUBOR | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | 02851R104 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU - DOPLŇKOVÝ RE | SOUBOR | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 5 | 02851R204 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU - DOPLŇKOVÁ DIA | KUS | 9,000 | | 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 | 221,680 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 9 | 131738R209cs | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDK | M3 | 903,370 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 10 | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 221,680 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 11 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 39,120 | | 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 | 27,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 13 | 261413 | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 25MM | M | 205,220 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 14 | 261414 | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 35MM | M | 342,621 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 15 | 261416 | VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ IV D DO 80MM | M | 1 575,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 16 | 26142 | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 100MM | M | 7,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 17 | 26144 | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 200MM | M | 28,800 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 18 | 264115 | VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 300MM | M | 10,400 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 19 | 281451 | INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU | M3 | 34,419 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 20 | 285361R209pc | VÝZTUŽNÁ VLOŽKA VETKNUTÁ DO TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE | T | 0,600 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 21 | 289324 | STŘÍKANÝ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) | M3 | 15,449 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 22 | 289366 | VÝZTUŽ STŘÍKANÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ | T | 1,633 | | 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: | | | | | | | | |
| 23 | 31721R04 | ŘÍMSY Z KAMENE A LOMOVÝCH VÝROBKŮ | m3 | 15,779 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 24 | 32712R | Cihelná dozdivka v místě roznášecí desky v porsní zdi tl. 15 cm | m2 | 115,860 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 25 | 333221 | OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ | M3 | 4,670 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 26 | 33323R1 | Výměna degradovaných cihel na svislých plochách do hloubky 30cm - se zazubenou spár | m2 | 237,950 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 27 | 33323R209cs | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z CIHEL PÁLENÝCH | m3 | 21,420 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 28 | 34821R209k | SVODIDLA A ZÁBRADLÍ Z CIHEL PÁLENÝCH | m3 | 53,447 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 30 | Svislé konstrukce: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 40 | Vodorovné konstrukce: | | | | | | | | |
| 29 | 42123R104 | Nová cihelná klenba tl. 900mm z cihel český formát (150x75x300 vč. malty) | m3 | 93,100 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 30 | 42123R2 | Výměna degradovaných cihel do hloubky 15cm | m2 | 587,750 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 31 | 421324 | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 147,830 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 32 | 421325 | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 236,755 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 33 | 421365 | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 | T | 45,625 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 34 | 421369R | VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z jiné výstuže, nerez ocel 1.4404, - vč. v | T | 1,213 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 35 | 451313 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 99,905 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 36 | 45160 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU | M3 | 492,009 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 37 | 457313 | VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C16/20 | M3 | 12,145 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 40 | Vodorovné konstrukce: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 50 | Komunikace: | | | | | | | | |
| 38 | 502813 | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z ANTIVIBRAČNÍ | M2 | 733,019 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 39 | 575C31 | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM | M2 | 733,019 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 50 | Komunikace: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 60 | Úpravy povrchu: | | | | | | | | |
| 40 | 624451 | ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍT CEMENT BEZ VLOŽKY | M2 | 718,875 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 41 | 626111R | KONSOLIDACE 1 - lokální konsolidace organokřemičitou látkou, - vyplnění drobných poš | m2 | 271,800 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 42 | 626112R | KONSOLIDACE 2 - plošné zpevnění napouštěním organokřemičitou látkou, - doplnění ch | m2 | 231,690 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 43 | 626213 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL | M2 | 717,739 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 44 | 62631 | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 717,739 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 45 | 62663R | INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ | M | 8,510 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 60 | Úpravy povrchu: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 711 | Izolace proti vodě: | | | | | | | | |
| 46 | 711001R2091b | IZOLACE SVI 1b | m2 | 733,019 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 47 | 711001R2092 | IZOLACE SVI 2 | m2 | 60,580 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 48 | 711001R2093a | IZOLACE SVI 3a | m2 | 458,163 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 49 | 711001R2093b | IZOLACE SVI 3b | m2 | 260,712 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 50 | 711001R2094a | IZOLACE SVI 4a | m2 | 154,489 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 51 | 711001R2097 | IZOLACE SVI 7 | m2 | 191,700 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 711 | Izolace proti vodě: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 764 | Konstrukce klempířské: | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------|--|------|-----------|--|-------|--|------|--|------|
| 52 | 764554 | ODPAD TROUBY KRUH (ČTVERC) Z TITANZINK PLECHU DN DO 150MM | M | 36,810 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 764 | Konstrukce klempířské: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 80 | Trubní vedení: | | | | | | | | |
| 53 | 83445R04 | POTRUBÍ Z TRUB KAMENIN DN DO 300MM - včetně výkopů, zpětného zásypu a připoje | M | 3,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 54 | 86315 | POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 50MM | M | 7,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 55 | 86327 | POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM | M | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 56 | 863332 | POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 150MM | M | 62,946 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 57 | 87427 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | 4,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 58 | 87434 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 4,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 59 | 87533 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 98,600 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 80 | Trubní vedení: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 90 | Ostatní konstrukce a práce: | | | | | | | | |
| 60 | 741FAAR | Uzemňovací vodič FeZn 30/4 mm vč. spojek a uchycení | m | 170,460 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 61 | 75G360R209k | KONSTRUKCE PRO VYVÉŠENÍ SÍTÍ PŘEVÁDĚNÝCH PO MOSTĚ, vč. kotvení do boku | M | 155,960 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 62 | 919148 | ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 500MM | M | 24,080 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 63 | 919155 | ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU PŘES 700MM2 | KUS | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 64 | 91916 | ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ | M2 | 6,093 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 65 | 931182 | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM | M2 | 56,269 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 66 | 931182R209k | VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL DO 20MM | M2 | 155,960 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 67 | 931183 | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM | M2 | 30,514 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 68 | 93121 | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ | M2 | 100,458 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 69 | 931232 | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM PROFILOVANÝ | M | 76,680 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 70 | 931235 | VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 200MM PROF TL PŘES 12MM | M | 155,960 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 71 | 931334 | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 | M | 45,400 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 72 | 931334R | Dilatační spára v poprsní zdi-cihla (zazubené tl. 150 mm) | m | 12,800 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 73 | 931335R | Dilatační spára v poprsní zdi-kámen (fílmsa) | m | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 74 | 931336R | Dilatační spára v poprsní zdi-cihla (zazubené tl. 450 mm) | m | 18,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 75 | 93135 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM | M | 89,600 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 76 | 93311 | ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 77 | 93650 | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 347,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 78 | 936501 | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ | KG | 530,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 79 | 936501R | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ MĚĎ | KG | 3,717 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 80 | 93653R209pc | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA (ŽELEZNIČNÍ ODVODŇOVAČ) | kus | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 81 | 93656 | NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI | KUS | 48,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 82 | 938452R1 | ČIŠTĚNÍ 1 - mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar) | M2 | 2,200 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 83 | 938452R2 | ČIŠTĚNÍ 2 - mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar), - lokální otryskávání voda | M2 | 31,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 84 | 938452R3 | ČIŠTĚNÍ 3 - mechanické snímání, mytí horkou vodou, - lokální otryskávání voda+abraziv | M2 | 565,120 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 85 | 938452R4 | ČIŠTĚNÍ 4 - mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar), odstranění graffiti, - lokáln | M2 | 382,390 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 86 | 938452R5 | ODSOLOVÁNÍ - 2x mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar), lokální otryskávání | M2 | 185,480 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 87 | 938452R6 | ČIŠTĚNÍ 5 - mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar), -vysoký podíl plošného m | M2 | 1 035,510 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 88 | 938452R7 | ODSOLOVÁNÍ CÍHELNÉHO ZDIVA- 2x mytí horkou vodou (60-80 stupňů C, 100-160 bar) | M2 | 119,380 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 89 | 94290 | TĚŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 3 KPA | M3OP | 280,728 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 90 | 94490 | OCHRANNÁ KONSTRUKCE | M2 | 863,699 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 91 | 94817 | DOČASNÉ KONSTRUKCE Z OCEL NOSNÍKŮ VČET ODSTRAN | T | 2,536 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|--|------|-----------|-------|----------------|--|-------------|--|-------------|
| 92 | 94818 | DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN | M3 | 2,895 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 93 | 94890 | PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ | M3OP | 4 374,467 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 94 | 985142212R | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 12 m/m2 | m2 | 73,980 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 95 | 985142213R | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl přes 12 m/m2 | m2 | 1 154,400 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 96 | 985223210R | Přezdívání kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m3 | m3 | 7,200 | 0,500 | 3,600 | | 0,00 | | 0,00 |
| 97 | 985223210R2 | VÝMĚNY - PILÍŘ Přezdívání kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m3 | m3 | 18,072 | 0,500 | 9,036 | | 0,00 | | 0,00 |
| 98 | 985232112R | Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 12 m/m2 | m2 | 73,980 | 0,070 | 5,179 | | 0,00 | | 0,00 |
| 99 | 985232113R | Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 12 m/m2 | m2 | 1 154,400 | 0,120 | 138,528 | | 0,00 | | 0,00 |
| 100 | 985233121R | Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 12 m/m2 | m2 | 73,980 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 101 | 985233131R | Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl přes 12 m/m2 | m2 | 1 154,400 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 90 | Ostatní konstrukce a práce: | | | | 156,343 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 96 | Bourání a demontáže: | | | | | | | | |
| 108 | 966131 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 1KM | M3 | 36,818 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 109 | 966138R209cs | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU Z | M3 | 15,779 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 102 | 966148R209cs | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU Z | M3 | 453,442 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 103 | 966158R209cs | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU Z | M3 | 5,925 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 104 | 966168R209cs | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU Z | M3 | 10,469 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 105 | 966187 | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 16KM | T | 0,600 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 106 | 968122R209cs | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽEK PRŮŘEZU PRŮŘEZU PŘES 800 MM, DO KAMENE, VČ. POPLAT | M | 66,200 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 107 | 97817R209cs | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDKU | M2 | 172,478 | | 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 |