

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

„Rekonstrukce žst. Hanušovice“

Název PS,SO :

Žst. Hanušovice, kabelovod

Datum zpracování :

Zatřídění objektu:
(JKSO,
JKPOV)

Číslo stavby

1

Číslo PS,SO

SO 02-15-01

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | Měrná jednotka | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA | | | |
|-----------------|---------------|--|----------------|-----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | Dodávky | | Montáže | |
| | | | | | | | Jednotková | Celkem | Jednotková | Celkem |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 10 | Zemní práce: | | | | | | | | |
| 1 | 11318.M | ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC | M3 | 23,400 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 1 | 11318.D | ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC | M3 | 23,400 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | 11318B.M | ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC - DOPRAVA | tkm | 772,200 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | 11318B.D | ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC - DOPRAVA | tkm | 772,200 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | 11332.M | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 70,200 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | 11332.D | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 70,200 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | 11332B.M | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA | tkm | 2 158,650 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | 11332B.D | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA | tkm | 2 158,650 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 5 | 11335.M | ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU | M3 | 46,800 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 5 | 11335.D | ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU | M3 | 46,800 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 6 | 11335B.M | ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU - DOPRAVA | tkm | 1 544,400 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 6 | 11335B.D | ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU - DOPRAVA | tkm | 1 544,400 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 7 | 11511.M | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN | HOD | 360,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 7 | 11511.D | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN | HOD | 360,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 8 | 12273.M | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 1,125 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 8 | 12273.D | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I | M3 | 1,125 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 9 | 13273.M | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 337,661 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 9 | 13273.D | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 337,661 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 10 | 13273B.M | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA | M3KM | 2 710,695 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 10 | 13273B.D | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA | M3KM | 2 710,695 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 11 | 13373.M | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 306,553 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 11 | 13373.D | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 306,553 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 12 | 13373B.M | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA | M3KM | 1 453,425 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 12 | 13373B.D | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA | M3KM | 1 453,425 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 13 | 1510-R01.M | ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ PAŽENÍ - vč. případných poplatků za pronájem, převážky, veškerého kotvení a dopravy | M2 | 145,065 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 13 | 1510-R01.D | ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ PAŽENÍ - vč. případných poplatků za pronájem, převážky, veškerého kotvení a dopravy | M2 | 145,065 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 14 | 17120.M | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 277,608 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 14 | 17120.D | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 277,608 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|----|---------|----------|--------------|------|-------------|-------------|
| 15 | 17411.M | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 367,731 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 17411.D | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 367,731 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 17581.M | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 102,371 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 17581.D | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 102,371 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 18110.M | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 468,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 18110.D | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 468,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Celkem za 10 | Zemní práce: | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|---|-----|---------|----------|--------------|------|-------------|-------------|
| | 20 | Základy: | | | | | | | |
| 18 | 261512.M | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM | M | 33,850 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 261512.D | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM | M | 33,850 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 272324.M | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 0,891 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 272324.D | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 0,891 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 272365.M | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 | T | 0,061 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 272365.D | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 | T | 0,061 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 285361.M | KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M | KUS | 183,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 285361.D | KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M | KUS | 183,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Celkem za 20 | Základy: | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|---|---------|----------|--------------|------|-------------|-------------|
| | 30 | Svislé konstrukce: | | | | | | | |
| 22 | 3881-R01.M | TĚLESO KABELOVODU Z PLAST MULTIKANÁLŮ DEVĚTIOTVOROVÝCH | M | 198,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 3881-R01.D | TĚLESO KABELOVODU Z PLAST MULTIKANÁLŮ DEVĚTIOTVOROVÝCH | M | 198,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 3881-R02.M | TĚLESO KABELOVODU Z PLAST MULTIKANÁLŮ DEVĚTIOTVOROVÝCH - vodotěsné spoje | M | 142,400 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 3881-R02.D | TĚLESO KABELOVODU Z PLAST MULTIKANÁLŮ DEVĚTIOTVOROVÝCH - vodotěsné spoje | M | 142,400 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Celkem za 30 | Svislé konstrukce: | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|----|--------|----------|--------------|------|-------------|-------------|
| | 40 | Vodorovné konstrukce: | | | | | | | |
| 24 | 417135.M | ZTUŽ PÁSY A PŘEKLADY Z DÍLCŮ PŘEDPJ DO C30/37 (B37) | M3 | 0,236 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 417135.D | ZTUŽ PÁSY A PŘEKLADY Z DÍLCŮ PŘEDPJ DO C30/37 (B37) | M3 | 0,236 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 451313.M | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 4,016 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 451313.D | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 4,016 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 45157.M | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 14,419 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 45157.D | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 14,419 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Celkem za 40 | Vodorovné konstrukce: | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|---|----|---------|----------|--------------|------|-------------|-------------|
| | 50 | Komunikace: | | | | | | | |
| 27 | 56334.M | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 496,980 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 56334.D | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 496,980 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 58251.M | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 454,200 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 58251.D | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 454,200 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 582611.M | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM - bez fazety, impregnovaná | M2 | 6,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 582611.D | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM - bez fazety, impregnovaná | M2 | 6,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Celkem za 50 | Komunikace: | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 60 | Úpravy povrchu: | | | | | | | |
|--|-----------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|---|-----|-------|----------|--------------|------|-------------|-------------|
| 30 | 61145.M | ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘ STROPŮ OMÍTKOU CEMENTOVOU | M2 | 1,260 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 61145.D | ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘ STROPŮ OMÍTKOU CEMENTOVOU | M2 | 1,260 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 62652.M | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 2,261 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 62652.D | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 2,261 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 626-R1.M | PVC TRUBKA DN 125 MM, DL. 1,50 M, VČETNĚ KOLEN, ZASEKÁNÍ DO DRÁŽKY (150 X 150 MM) - VE ZDI, OBEZDĚNÍ, ZAOMÍTÁNÍ A HLINÍKOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 150 X 150 MM Doplň. popis ~ | KUS | 2,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 626-R1.D | PVC TRUBKA DN 125 MM, DL. 1,50 M, VČETNĚ KOLEN, ZASEKÁNÍ DO DRÁŽKY (150 X 150 MM) - VE ZDI, OBEZDĚNÍ, ZAOMÍTÁNÍ A HLINÍKOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 150 X 150 MM | KUS | 2,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 631314.M | MAZANINA Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 6,457 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 631314.D | MAZANINA Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 6,457 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Celkem za 60 | Úpravy povrchu: | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------|--|----|---------|----------|--------------|------|-------------|-------------|
| | 711 | Izolace proti vodě: | | | | | | | |
| 34 | 711131.M | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 206,117 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 711131.D | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 206,117 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 711132.M | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 69,357 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 711132.D | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 69,357 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Celkem za 711 | Izolace proti vodě: | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------|--|----|-------|----------|--------------|------|-------------|-------------|
| | 781 | Obklady keramické: | | | | | | | |
| 36 | 78174.M | OBKLADY STĚN Z HUTNÝCH DLAŽDIC (I POLOHUT) | M2 | 0,640 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | 78174.D | OBKLADY STĚN Z HUTNÝCH DLAŽDIC (I POLOHUT) | M2 | 0,640 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Celkem za 781 | Obklady keramické: | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|-----|--------|----------|----------|------|------|------|
| | 80 | Trubní vedení: | | | | | | | |
| 37 | 87633.M | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM | M | 56,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 87633.D | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM | M | 56,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 898105.M | KABEL KOMORY Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 5,5M2 | KUS | 1,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 898105.D | KABEL KOMORY Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 5,5M2 | KUS | 1,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 898107.M | KABEL KOMORY Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 7,5M2 | KUS | 2,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 898107.D | KABEL KOMORY Z BETON DÍLCŮ PŮDORYS PLOCHY DO 7,5M2 | KUS | 2,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 898371-R1.M | KABELOVÁ KOMORA Z PLASTŮ UZAMYKATELNÁ 1,10/1,70/1,720 M VČETNĚ POKLOPU | KUS | 1,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 898371-R1.D | KABELOVÁ KOMORA Z PLASTŮ UZAMYKATELNÁ 1,10/1,70/1,720 M VČETNĚ POKLOPU | KUS | 1,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 898371-R2.M | KABELOVÁ KOMORA Z PLASTŮ UZAMYKATELNÁ 1,10/1,40/1,720 M VČETNĚ POKLOPU | KUS | 1,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 898371-R2.D | KABELOVÁ KOMORA Z PLASTŮ UZAMYKATELNÁ 1,10/1,40/1,720 M VČETNĚ POKLOPU | KUS | 1,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 898385.M | KABEL KOMORY ZE ŽELBET S VÝZTUŽÍ, PŮDORYS PLOCHY DO 5,5M2 | KUS | 1,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 898385.D | KABEL KOMORY ZE ŽELBET S VÝZTUŽÍ, PŮDORYS PLOCHY DO 5,5M2 | KUS | 1,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 898386.M | KABEL KOMORY ZE ŽELBET S VÝZTUŽÍ, PŮDORYS PLOCHY DO 6,5M2 | KUS | 1,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 898386.D | KABEL KOMORY ZE ŽELBET S VÝZTUŽÍ, PŮDORYS PLOCHY DO 6,5M2 | KUS | 1,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|---|----|--------|----------|--------------|------|-------------|-------------|
| 44 | 899523.M | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 14,794 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 899523.D | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 14,794 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 899524.M | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 0,576 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 899524.D | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 0,576 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Celkem za 80 | Trubní vedení: | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|-----|---------|----------|--------------|------|-------------|-------------|
| | 90 | Ostatní konstrukce a práce: | | | | | | | |
| 46 | 91722.M | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 1,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 91722.D | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 1,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 924914.M | NÁSTUPIŠTĚ - SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽDIC S RELIÉFNÍM POVRCHEM | M2 | 7,800 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 924914.D | NÁSTUPIŠTĚ - SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽDIC S RELIÉFNÍM POVRCHEM | M2 | 7,800 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 93650.M | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 313,500 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 93650.D | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 313,500 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 93650-R01.M | DROBNÉ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE POZINK - VYSTROJENÍ KABELOVÝCH KOMOR ROŠTY A KONZOLAMI | M | 117,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 93650-R01.D | DROBNÉ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE POZINK - VYSTROJENÍ KABELOVÝCH KOMOR ROŠTY A KONZOLAMI | M | 117,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 9380-R01.M | PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY V ŠACHTÁCH PO PROTAŽENÍ KABELŮ | KUS | 109,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 9380-R01.D | PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY V ŠACHTÁCH PO PROTAŽENÍ KABELŮ | KUS | 109,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | 9380-R02.M | MULTIKANÁLOVÉ DÍLY - VÝVOD ZE ŠACHTY M9 | KUS | 8,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | 9380-R02.D | MULTIKANÁLOVÉ DÍLY - VÝVOD ZE ŠACHTY M9 | KUS | 8,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 9380-R03.M | MULTIKANÁLOVÉ DÍLY - ADAPTÉR M9 | KUS | 8,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 9380-R03.D | MULTIKANÁLOVÉ DÍLY - ADAPTÉR M9 | KUS | 8,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 938651.M | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO VZDUCHEM | M2 | 2,261 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 938651.D | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO VZDUCHEM | M2 | 2,261 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 96716.M | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET | M3 | 1,585 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 96716.D | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET | M3 | 1,585 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 96716B.M | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET - DOPRAVA | tkm | 57,060 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 96716B.D | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET - DOPRAVA | tkm | 57,060 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 967181.M | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 1KM | T | 0,581 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 967181.D | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 1KM | T | 0,581 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Celkem za 90 | Ostatní konstrukce a práce: | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------|--|---|---------|----------|--------------|------|-------------|-------------|
| | 995 | Poplatky za skládky: | | | | | | | |
| 57 | 015111.M | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTÉŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽ - ITELNOSTI | T | 527,455 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 015111.D | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTÉŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽ - ITELNOSTI | T | 527,455 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 015140.M | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV | T | 158,244 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 015140.D | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV | T | 158,244 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 015330.M | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ | T | 143,910 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 015330.D | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ | T | 143,910 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Celkem za 995 | Poplatky za skládky: | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 |