

| | | | |
|-----------|-------|-------------------------|-----------------|
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| | | | |
| | | PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ | |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | |



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 8 , 772 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
fax: +420 585 570 412
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|--------------------|
| OBJEDNATEL |  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. PETR JEMELKA | ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. | |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS | ING. PETR JEMELKA | ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL | |
| | NAVRHL, VYPRACOVAL | KONTRLOVAL | |
| | ING. MIROSLAV LEHNFIELD | ING. KAMIL PUR | |
| KRAJ: OLOMOUCKÝ | POVĚŘENÝ OÚ: HANUŠOVICE | OBEC: HANUŠOVICE | |
| <p align="center">"Rekonstrukce koleje č.1 a 3 v žst. Hanušovice"</p> <p>SO 1 Žst. Hanušovice, železniční spodek</p> | | ZAK. ČÍSLO MCO | 12 - 030 - 231- PS |
| | | ÚČEL | PROJEKT STAVBY |
| | | DATUM | ŘÍJEN 2012 |
| | | FORMÁT | |
| | | MĚŘÍTKO | |
| Výkaz výměr a materiálů - kolejový spodek | | ČÁST E.1.1 | POŘ.Č. 12.1 |

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

| Objekt | ▲ Po ř. | Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---|---|--------|---|----|------------|
| SO 1: Žst. Hanušovice, železniční spodek | | | | | |
| 1: Zemní práce | | | | | |
| SO 1 | 1 | 123711 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNICE A ŽELEZNIC TR 1-4 ODVOZ DO 1KM | M3 | 2 963,000 |
| Komentář | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávk nezapažené i zapažené- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepidlost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích linek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odsířené horniny- ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeptření vč. přepážování- hradičí a štetové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávk (přjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | | |
| Výměra | | | | | |
| 1 | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | | - | - |
| 2 | výkopy z kolejiště | | | - | - |
| 3 | 2958,00 | | | | 2 958,000 |
| 4 | výkopy z kolejiště bez započtení z řezů | | | - | - |
| 5 | 5,00 | | | | 5,000 |
| SO 1 | 2 | 123719 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNICE A ŽEL TR 1-4 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM | M3 | 56 297,000 |
| Komentář | | | | | |

| Technická specifikace | | | | |
|---|--|--------|--|--------|
| <div><ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod:- příplatek za lepidlost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytažování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzeptření a rozeptření vč. přepažování- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná ploška- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> | | | | |
| Poř. ▲ | | Výraz | | |
| 1 | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | | |
| 2 | výkopy z kolejiště | | | |
| 3 | 2958,00*(20-1) | | | |
| 4 | 5,00*(20-1) | | | |
| SO 1 | 3 | 125711 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-4 S ODVOZEM DO 1KM | |
| Komentář | | | | |
| Technická specifikace | | | | |
| | | | M3 | 75,000 |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--------|-------|--------|
| <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopůvky nezapažené i zapážené- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod:- příplatek za leplivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích límek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vyřazování a nošení výkopku- svaňování a přesvaň, svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odsířené horniny- ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napaďávek- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování- hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů- zhutnění podloží, případně i svaňů vč. svaňování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | Poř. ▲ | Výraz | Výměra |
| 1 | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | | | | - |
| 2 | 30,00 | ; zhutněný zásyp startovací jámy | | | | 30,000 |
| 3 | 41,00 | ; zhutněný zásyp svodného potrubí | | | | 41,000 |
| 4 | 4,00 | ; výkop zeminy z protlačovaného potrubí | | | | 4,000 |
| SO 1 | 4 | 125719 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-4 PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM | | M3 | 76,000 |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--------|--------|--------|--------|
| <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod:- příplatek za leplivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích límek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytažování a nošení výkopku- svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odsířené horniny- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napaďávek- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhuštění podloží, případně i svahů vč. svaňování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | | Poř. ▲ | Výraz | Výměra |
| 1 | | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | - | | | |
| 2 | | 4,00*(20-1) ; výkop zeminy z protlačovaného potrubí | | 76,000 | | | |
| SO 1 | 5 | 131711 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 S ODVOZEM DO 1KM | | M3 | 34,000 | |
| Komentář | | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|-----------|--------------|--|--------|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod:- příplatek za leplivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích límek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vyřahování a nošení výkopku- svaňování a přesvaň, svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odsířené horniny- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávěk- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů- zhuštění podloží, případně i svaňů vč. svaňování- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | | | | Poř. ▲ Výraz | | Výměra | | |
| 1 | | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | | - | | | | | | |
| 2 | | 34,00 | ;výkop startovací jámy | | | 34,000 | | | | | |
| 3 | | | | | | | - | | | | |
| SO 1 | 6 | 131719 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM | | | M3106,000 | | | | | |
| Komentář | | | | | | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--------|---|--------|---------|
| <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopůvky nezapažené i zapážené- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod:- příplatek za leplivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích límek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vyřahování a nošení výkopku- svaňování a přesvaň. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odsířené horniny- ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napaďávek- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů- zhutnění podloží, případně i svaňů vč. svaňování- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (přjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | Výměra | |
| Poř. ▲ | Výraz | | | | Výměra |
| 1 | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | | | - |
| 2 | výkop startovací jámy - zpět na zásyp | | | | - |
| 3 | 30,00 | | | | 30,000 |
| 4 | výkop startovací jámy na skládku | | | | - |
| 5 | (34,00-30,00)*(20-1) | | | | 76,000 |
| SO 1 | 7 | 132711 | HLOUB RÝHA MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 1-4 DO 1KM | M3 | 337,000 |
| Komentář | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------|---|--|----|-----------|--|-------|--|--------|--|
| <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod:- příplatek za leplivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích límek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svaňování a přesvaň. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odsířené horniny- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávěk- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepážování- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů- zhutnění podloží, případně i svaňů vč. svaňování- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | | | | Poř. ▲ | | Výraz | | Výměra | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | | | | - | | | | | |
| 2 | | výkop rýhy trativodu | | | | | - | | | | | |
| 3 | | 287,00 | | | | | 287,000 | | | | | |
| 4 | | výkop rýhy pro svodné potrubí (pažené) | | | | | - | | | | | |
| 5 | | 50,00 | | | | | 50,000 | | | | | |
| SO 1 | | 8 | 132719 | HLOUB RÝHA MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 1-4 PŘÍP 1KM | | M3 | 5 674,000 | | | | | |
| Komentář | | | | | | | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------|---|-----------|--------------|--|--------|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávk nezapažené i zapažené- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod:- příplatek za leplivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích límek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vyřazování a rošení výkopku- svaňování a přesvaň. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odsířené horniny- ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadlévek- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování- hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů- zhuštění podloží, případně i svaňů vč. svaňování- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávk (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | | | Poř. ▲ Výraz | | Výměra | | |
| 1 | | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | | - | | | | | |
| 2 | | výkop rýhy trativodu | | | - | | | | | |
| 3 | | 287,00*(20-1) | | | 5 453,000 | | | | | |
| 4 | | výkop rýhy pro svodné potrubí (pažené) | | | - | | | | | |
| 5 | | 50,00*1 | | | 50,000 | | | | | |
| 6 | | (50-41)*(20-1) | | | 171,000 | | | | | |
| 7 | | | | | - | | | | | |
| SO 1 | | 9 | 133711 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 1KM | | M314,900 | | | | |
| Komentář | | | | | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--------|---|--|--------|-------|--------|--|
| <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapážené- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod:- příplatek za leplivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích límek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vyřahování a nošení výkopku- svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odsířené horniny- ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávěk- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepážování- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svaňování- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | | Poř. ▲ | Výraz | Výměra | |
| 1 | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | - | | | | | |
| 2 | výkop pro trativodní šachty betonové | | - | | | | | |
| 3 | 10,00 | | 10,000 | | | | | |
| 4 | výkop pro trativodní šachty plastové | | - | | | | | |
| 5 | 4,90 | | 4,900 | | | | | |
| SO 1 | 10 | 133719 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM | | | | | |
| Komentář | | | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|----|-------|--|--|--|--|---------|--|-----------|--|
| <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapážené- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod:- příplatek za leplivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích límek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vyřahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odsířené horniny- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | Výměra | | | | | | | |
| 1 | | | | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | | | - | | | |
| 2 | | | | výkop pro trativodní šachty betonové | | | | - | | | |
| 3 | | | | 10,00*(20-1) | | | | 190,000 | | | |
| 4 | | | | výkop pro trativodní šachty plastové | | | | - | | | |
| 5 | | | | 4,90*(20-1) | | | | 93,100 | | | |
| 6 | | | | | | | | - | | | |
| SO 1 | | 11 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT | | | | M3 | | 3 352,000 | |
| Komentář | | | | | | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | | | | | | |
| Položka zahrnuje: | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | | | | | | | | |

| Poř. ▲ Výraz | | | Výměra |
|---|--|--|------------|
| 1 | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | - |
| 2 | 2958,00 | ;výkopy z kolejiště | 2 958,000 |
| 3 | 5,00 | ;výkopy z kolejiště bez započtení řezů | 5,000 |
| 4 | 287,00 | ;výkop rýhy pro trativody | 287,000 |
| 5 | 50,00 | ;výkop pažené rýhy šířky 1,2m pro svodné potrubí | 50,000 |
| 6 | 34,00 | ;výkop startovací jámy | 34,000 |
| 7 | 4,00 | ;výkop zeminy z protlačování potrubí | 4,000 |
| 8 | 10,00 | ;výkop pro trativodní šachty betonové | 10,000 |
| 9 | 4,00 | ;výkop pro trativodní šachty plastové | 4,000 |
| SO 1 | 12 | 17411 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT | M3 71,000 |
| Komentář | | | |
| Technická specifikace | | | |
| Položka zahrnuje: | | | |
| <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- nákup materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlněním, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<ul style="list-style-type: none">- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisnutých prostorech<ul style="list-style-type: none">- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů- svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- případné prohození nebo třídění materiálu. | | | |
| Poř. ▲ Výraz | | | |
| 1 | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | - |
| 2 | 30,00 | ; zhutněný zásyp startovací jámy | 30,000 |
| 3 | 41,00 | ; zhutněný zásyp svodného potrubí | 41,000 |
| SO 1 | 13 | 17481 ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 323,000 |
| Komentář | | | |

| | | | |
|--|--|-------|--------|
| Položka zahrnuje: | | | |
| - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu | | | |
| - nákup materiálu dle zadávací dokumentace | | | |
| - úprava ukládaného materiálu vlněním, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | |
| - hutnění i různé míry hutnění | | | |
| - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | |
| - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | |
| - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisnutých prostorech | | | |
| - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | |
| - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | |
| - spouštění i nošení materiálu | | | |
| - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | | | |
| - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží | | | |
| - úprava, očištění i ochrana případně zhutnění podloží a svahů | | | |
| - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů | | | |
| - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh | | | |
| - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | |
| - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | |
| - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | |
| - případné prohození nebo třídění materiálu. | | | |
| Poř. ▲ | | Výraz | Výměra |
| 1 | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | - |
| 2 | svodného potrubí | | - |
| 3 | 8,10 | | 8,100 |
| 4 | obsyp šachet kamenivem fr. 16/32 | | - |
| 5 | 3,70+7,00 | | 10,700 |

2: Základy

| | | | | | |
|------|----|-------|-------------------------------|----|---------|
| SO 1 | 15 | 21361 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 | 877,000 |
|------|----|-------|-------------------------------|----|---------|

Komentář

Technická specifikace

Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením

| | | | |
|--------|--|-------|---------|
| Poř. ▲ | | Výraz | Výměra |
| 1 | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | - |
| 2 | - geotextilie separační, resp. filtrační (pro trativody) - nejsou započítány přesahy | | - |
| 3 | 877,00 | | 877,000 |

4: Vodorovné konstrukce

| | | | | | |
|------|----|-------|--|----|--------|
| SO 1 | 16 | 45157 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 11,900 |
|------|----|-------|--|----|--------|

Komentář

| | | | | | |
|---|--|--|--------|-------|--------|
| <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy | | | Poř. ▲ | Výraz | Výměra |
| 1 | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | - | | |
| 2 | předpoklad do 3% plochy z 2880 m2 tloušťky do 10 cm | | - | | |
| 3 | 2880*0,03*0,10 | | 8,640 | | |
| 4 | | | - | | |

53: Drážní spodek - sanace a terénní úpravy

| | | | | | |
|---|--|--------|--|-----------|-----------|
| SO 1 | 19 | 18110 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 | M2 | 3 239,000 |
| Komentář | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | |
| Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhuštění určuje projekt. | | | | | |
| Poř. ▲ | | Výraz | | Výměra | |
| 1 | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | | | |
| 2 | Pražcové podloží - úprava a přehutnění zemní pláně | | | | |
| 3 | 3239,00 | | | 3 239,000 | |
| 4 | | | | | |
| SO 1 | 20 | 562212 | KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 2.2. ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTĚ | M3 | 540,000 |

| | | | | |
|---|--|--|--|--------|
| Komentář | | | | Výměra |
| Technická specifikace | | | | |
| nákup a dodání štěrkdrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení štěrkdrtě dle předepsaného technologického předpisu- zřízení podkladní vrstvy ze štěrkdrtě bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů- hutnění i různé míry hutnění- průkazní zkoušky a kontrolní měření- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech- úpravu povrchu vrstvyViz : - Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14.- Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž 4.1, Ž 4.12.- | | | | |
| Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6. | | | | |
| Poř. ▲ | Výraz | | | |
| 1 | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|----------|--|--|--|---------|---------|
| 2 | Pražcové podloží - podkladní vrstva ŠD fr. 0/32 | | | | | 540,000 | |
| 3 | 540,00 | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| SO 1 | 21 | 562260 | KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 2.2. ZŘÍZENÍ KONSTR. VRSTVY Z VÝZISKU Z KOLEJ. LOŽE | | | M3 | 402,000 |
| Komentář | | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | | |
| nákup a dodání výzisku z kolejového lože v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení výzisku z kolejového lože dle předepsaného technologického předpisu- zřízení konstrukční vrstvy z výzisku z kolejového lože bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů- hutnění i různé míry hutnění- průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení,vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a vyplň spar a otvorů- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- úpravu povrchu vrstvyViz : - Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 17.- Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.12.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6. | | | | | | | |
| Poř. ▲ Výraz | | | | | | | |
| 1 | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | | | | | Výměra |
| 2 | Pražcové podloží - podkladní vrstva - výzisk ze starého štěrkového lože, předpoklad využití celkem 402 m3 | | | | | | |
| 3 | 402,00 | | | | | 402,000 | |
| 4 | | | | | | | |
| 8: Potrubí | | | | | | | |
| SO 1 | 22 | 1417_R01 | ŘÍZENÉ PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT - SVODNÉ POTRUBÍ PE-HD DN 250 MM, VNĚJŠÍ PRŮMĚR SVODNÉHO POTRUBÍ 290 MM | | | M | 30,000 |
| Komentář | | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | | |
| Protlačení potrubí zahrnuje veškeré pomocné práce (startovací zařízení, vystrojení startovací jámy, opěrné a vodící bloky a pod.), rovněž dodávku protlačovaného potrubí s jeho napojením na neprotlačované části potrubí. Veškerou manipulaci s vytlačenou nebo vyvrtanou zeminou s uložení vedle startovací jámy. | | | | | | | |
| Poř. ▲ Výraz | | | | | | | |
| 1 | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | | | | | Výměra |
| 2 | - řízený protlak pro svodné potrubí PE HD - DN 250mm (vnější průměr svodného potrubí 290mm) | | | | | | |
| 3 | 30,00 | | | | | 30,000 | |
| SO 1 | 23 | 87445 | POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 300MM - svodné potrubí PE HD - DN 250mm | | | M | 41,000 |
| Komentář | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|----------|--|--|----------|
| Technická specifikace | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod,- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaustění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození | | | | | |
| Poř. ▲ | Výraz | | | | Výměra |
| 1 | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | | | - |
| 2 | - svodné potrubí PE HD - DN 250mm | | | | - |
| 3 | 41,00 | | | | 41,000 |
| SO 1 | 24 | 875332_1 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | | M120,000 |
| Komentář | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod,- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaustění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození | | | | | |
| Poř. ▲ | Výraz | | | | Výměra |
| 1 | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | | | - |
| 2 | - trativodky PE HD - DN 150mm | | | | - |
| 3 | 120,00 | | | | 120,000 |
| SO 1 | 25 | 875342 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH | | M114,000 |
| Komentář | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---------|--|---------|-----|
| <ul style="list-style-type: none">- položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození | | | | | Výměra | |
| Poř. ▲ Výraz | | | | | | |
| 1 | | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | | - | |
| 2 | | - trativodky PE HD - DN 200mm | | | - | |
| 3 | | 114,00 | | | 114,000 | |
| SO 1 | | 26 | 895122 | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ Šk80 - - trativodní šachty betonové DN 800 - včetně těsnící pěny, poklopů a otvorů pro potrubí | | KUS |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení chel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, míříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpřatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doprňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahu a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření uložených ploch,- zednické výpomocy pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). | | | | | | |
| Poř. ▲ Výraz | | | | | | |
| 1 | | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | | - | |
| 2 | | 2 | | | 2,000 | |
| SO 1 | | 27 | 8951-R1 | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE DN 400 z plastů vč.uzam.poklopu (nerec alt.plast), podklad,obsyp,napojení, detaily | | KUS |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, mačení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy,včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.-, vyplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření uložených ploch,- zednické výpomocce pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikaci k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). Viz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodka Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22. | | | | |
| Poř. ▲ | Výraz | Výměra | | |
| 1 | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | - | | |
| 2 | dle výpisu a skladby šachet: plastová šachta DN 400 | - | | |
| 3 | 6 | 6,000 | | |
| SO 1 | 28 895-R01 | ÚPRAVA VYÚSTĚNÍ DO KAMENNÉHO PROPUSTKU | | |
| Komentář | | | | |
| Technická specifikace | | | | |
| položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, mačení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., vyplň, těsnění a tmelení spár a spojů, očištění a ošetření uložených ploch, zednické výpomocce pro montáž dílců, označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, další práce dané případně specifikaci k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). | | | | |
| Poř. ▲ | Výraz | Výměra | | |
| 1 | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | - | | |
| 2 | Trativody+ svodné potrubí - úprava vyústění do kamenného propustku | - | | |
| 3 | 1,00 | 1,000 | | |

9: Ostatní konstrukce a práce

| | | | | | | |
|-----------------------|-----------|--|--|--|-----|--------|
| SO 1 | 29 029611 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR - Dozor SŽDC, s.o. SDC | | | HOD | 40,000 |
| Komentář | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|------------|--|--------|--|--|--|--|
| zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelstem požadovaným dozorem | | | | | | | | | |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | Výměra | | | | |
| 1 | | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | | - | | | | |
| 2 | | 40,00 | | | 40,000 | | | | |
| SO 1 | | 30 | 924-R01_1 | NÁSTUPIŠTĚ - úprava nástupištní tvárnice TISCHER u koleje č.5 v oblasti posunu | | | | | |
| Komentář | | | | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | | | | |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | Výměra | | | | |
| 1 | | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | | - | | | | |
| 2 | | Úprava kusé koleje č.5 - úprava nástupištní tvárnice TISCHER u koleje č.5 v oblasti posunu | | | - | | | | |
| 3 | | 50,00 | | | 50,000 | | | | |
| SO 1 | | 31 | 9663-R01_1 | BOURÁNÍ KAMENNÉHO PROPUSTKU | | | | | |
| Komentář | | | | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | | | | |
| -kompletní vybourání kamenného propustku dle projektu s odvozem na řízené skládky. - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, pokud není v samostatné položce. - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování. | | | | | | | | | |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | Výměra | | | | |
| 1 | | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | | - | | | | |
| 2 | | Rušený propustek v km 69,985 - pouze v případě nalezení konstrukce propustku bránící realizací SO - odstranění stávající konstrukce kamenného propustku | | | - | | | | |
| 3 | | 10,50 | | | 10,500 | | | | |
| 4 | | | | | - | | | | |
| SO 1 | | 32 | 96715R_1 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM NA SKLÁDKU ODPADU | | | | | |
| Komentář | | | | | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | | | | | |
| - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku. - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.). | | | | | | | | | |
| Poř. ▲ | | Výraz | | | Výměra | | | | |

| | | | | | |
|--|--|-------------|-------------------------------------|---|-----------|
| 1 | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | | | - |
| 2 | - stávající šachty, trouby a konstrukce | | | | - |
| 3 | 20,00 | | | | 20,000 |
| 4 | | | | | - |
| 990: Poplatky za skládky | | | | | |
| SO 1 | 33 | 01.170504-O | čistá výkopová zemina-odkop | T | 6 249,000 |
| Komentář | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | |
| Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložení, ppř. likvidací odpadu. | | | | | |
| Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. | | | | | |
| Položky se užívají: | | | | | |
| 1. jak v případě vlastního skládkování | | | | | |
| 2. tak v případě využití provozovatelem skládky pro terénní úpravy | | | | | |
| 3. tak v případě využití provozovatelem skládky pro rekultivace | | | | | |
| V případě, že je možné dvojit využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliši se variantou. | | | | | |
| Poř. ▲ Výraz | | | | | |
| 1 | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | | | - |
| 2 | 6249,00 | | | | 6 249,000 |
| SO 1 | 34 | 04.170101-O | beton z demolic objektů, základů TV | T | 50,000 |
| Komentář | | | | | |
| Technická specifikace | | | | | |
| Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložení, ppř. likvidací odpadu. | | | | | |
| Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. | | | | | |
| Položky se užívají: | | | | | |
| 1. jak v případě vlastního skládkování | | | | | |
| 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky | | | | | |
| V případě, že je možné dvojit využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliši se variantou. | | | | | |
| Poř. ▲ Výraz | | | | | |
| 1 | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | | | | - |
| 2 | - stávající šachty, trouby a konstrukce | | | | - |
| 3 | 50,00 | | | | 50,000 |
| 4 | | | | | - |
| SO 1 | 35 | 44.170504-O | kamenná suť | T | 28,400 |
| Komentář | | | | | |

| | | |
|---|--|--------|
| Technická specifikace | | |
| Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. | | |
| Položky se užije: | | |
| 1. jak v případě vlastního skládkování | | |
| 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky | | |
| V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou. | | |
| Poř. ▲ | Výraz | Výměra |
| 1 | Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. | - |
| 2 | Rušený propustek v km 69,985 - odstranění stávající konstrukce kamenného propustku | - |
| 3 | 28,40 | 28,400 |
| 4 | | - |