



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




Společnost
PRODEX-VALBEK

PRODEX
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10

Valbek

| | | | | |
|----------|--|---------|----------------|----------------|
| | | | | Číslo soupravy |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 1. | Dokumentace ke společnému rozhodnutí - zpracování připomínek | 08/2019 | <i>Balabán</i> | |
| Č. změny | Zdůvodnění změny | Datum | Podpis | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| Investor |  <i>Správa železniční dopravní cesty</i> | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město | PRODEX V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 |
| Odpov. projektant stavby | Ing. Peter Lastovecký, Ing. Jana Borončová | <i>[Signature]</i> | |
| Odpov. projektant PS, SO, části | Ing. Peter Lastovecký | <i>[Signature]</i> | |
| Vypracoval | Ing. Tomáš Balabán | <i>Balabán</i> | |
| Technická kontrola | Ing. Jan Zvěřina | <i>Jan Zvěřina</i> | |
| Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Roztoky u Prahy SO 12-13 OSTROVNÍ NÁSTUPIŠTĚ Č.3 | | | PRODEX spol. s r.o., organizační složka V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 tel.: +420 277 007 726 e-mail: info@prodex-cz.eu |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| SOUPIS PRACÍ | | | Zak. číslo zhotov. 17XP24010 Datum 08/2019 Stupeň DUSP Měřítko - Část Příloha D.2.1.2.3 10 |
| | | | |



Firma: PRODEX spol. s r. o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17XP24010 Zajištění bezbariérového přístupu v ŽST Roztoky u Prahy

SO 12-13

0.00

Rozpočet: SO 12-13 Ostrovní nástupiště č. 3

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | |
|------------|-------------|----------|---|-------------|-----------|------------|--------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | 0.00 | | | |
| 27 | 014102-01 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 119.944 | 0.00 | 0.00 |
| | | | Betonové konstrukce - dlažba, nástupiště $311,4*0,06*2,5+0,1*38,5+(5,375+5,575+4)*2,5+7+89*(0,132+0,149)=119.944 [A]t$, hmotnost dlažby, hmotnost obrubníků, hmotnost zídek, hmotnost přejezdových panelů, hmotnost dílců nást. SUDOP (deska, U65, Tischer) zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 29 | 014102-02 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 619.020 | 0.00 | 0.00 |
| | | | Odtěžená zemina a kamenivo $278,01+31,5=309.510 [A], m^3$ $A*2,0=619.020 [B]t$, hmotnost zeminy zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | 0.00 | | | |
| 33 | 11318 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 20.007 | 0.00 | 0.00 |
| | | | $(333,451)*0,06=20.007 [A]m^3$, nást + nást + rampa + chodník Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 49 | 11318B | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC - DOPRAVA | tkm | 1 250.438 | 0.00 | 0.00 |
| | | | $20,007*2,5*25=1 250.438 [A]tkm$, objem dlažby * hmotnost * vzdálenost Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]. | | | | |
| 34 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 38.500 | 0.00 | 0.00 |
| | | | $38,5=38.500 [A]m$, odměřeno ze zaměření Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 35 | 11352B | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA | tkm | 96.250 | 0.00 | 0.00 |

[illegible]

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- 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
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

| | | | | | | |
|----|--------|--|---|---------|------|------|
| 51 | 13273B | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA | M3KM | 517.500 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | | | |
| | | | <i>20,7*25=517.500 [A]m^3km</i> | | | |
| | | | Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km]. | | | |
| 52 | 171101 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS | M3 | 218.200 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | | | |
| | | | <i>218,2=218.200 [A]m^3, zásyp tělesa nástupišť</i> | | | |

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, 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
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění 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
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích
- 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.)

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|--------|------|------|
| 32 | 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 45.500 | 0.00 | 0.00 |
|----|-------|---|----|--------|------|------|

43,1+2,4=45.500 [A]m³ zásyp rýh + dosypávky podél chodníku k přechodu

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, 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
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění 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
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích
- 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.)

| 3 | | Svislé konstrukce | 0.00 | | | |
|----|--------|--|------|---------|------|------|
| 39 | 348173 | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | KG | 555.400 | 0.00 | 0.00 |
| | | 555,4=555.400 [A]kg | | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. | | | | |
| 40 | 348325 | ZÁBRADLÍ A ZÁBRADELNÍ ZÍDKY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 13.504 | 0.00 | 0.00 |
| | | 13,504=13.504 [A]m^3, objem závěrných zídek a zidky šikmého chodníku | | | | |

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, kotevních, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.

| | | | | | | |
|----|--------|---|---|-------|------|------|
| 76 | 348365 | VÝZTUŽ ŽÁBRADLÍ A ŽÁBRADELNÍCH ŽÍDEK Z OCELI 10505, B500B | T | 0.984 | 0.00 | 0.00 |
|----|--------|---|---|-------|------|------|

0,984=0.984 [A]t vypočteno z výkazu výztuže

Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením

- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,
- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,
- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,
- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,
- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,
- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,
- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,
- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,
- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),
- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,
- separaci výztuže,
- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,
- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

| | | | | | | |
|----------|--------|--|-------------|-------|------|------|
| 4 | | Vodorovné konstrukce | 0.00 | | | |
| 41 | 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 9.121 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 0,2025*(1,78+4,30)+0,332*7,5+2*(31+5+24)*0,045=9.121 [A]m ³ , objem podkladního betonu pod závěrnými zídkami + pod zídkou šikmého chodníku + pod úložnými bloky U95 | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | | | |
| VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 | | | | | | |
| Vrstva štěrkdrti pod dlažbu a jako opěra pod konzolové desky | | | | | | |
| 110,4=110.400 [A]m ³ , | | | | | | |
| položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení | | | | | | |
| není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | | | |
| PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | | | | | | |
| | | | | | | |
| 333,451*0,05=16.673 [A]m ³ , pod dlažnou na nástupišti a přístupovém chodníku | | | | | | |
| položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení | | | | | | |
| není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | | | |
| DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO | | | | | | |
| Dlažba v nástupišti a přístupovém chodníku. | | | | | | |

| |
|---|
| 333,451=333.451 [A]m^2 |
| položka zahrnuje: |
| - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) |
| - úpravu podkladu |
| - dodávku a uložení dlažby z předepsaných dlaždic do předepsaného tvaru |
| - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním |
| - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody |
| - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 |

| | | | | | | |
|----|--------|---|------|---------|------|------|
| 7 | | Přidružená stavební výroba | 0.00 | | | |
| 45 | 711111 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 159.500 | 0.00 | 0.00 |
| | | Ochrana závěrných zídek a zídky šikmého chodníku | | | | |
| | | $2,38 \cdot (1,78 + 4,30) + (4,06 + 286) / 2 = 159.500 [A]m^2$ | | | | |
| | | položka zahrnuje: | | | | |
| | | - dodání předepsaného izolačního materiálu | | | | |
| | | - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení | | | | |
| | | - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu | | | | |
| | | - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů | | | | |
| | | - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. | | | | |
| | | - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak | | | | |
| | | - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce | | | | |
| | | - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace | | | | |
| | | - provedení požadovaných zkoušek | | | | |
| | | - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | | | | |
| 42 | 72124 | LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN | KUS | 5.000 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | | | |
| | | $5 = 5.000 [A]$ | | | | |
| | | - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) | | | | |
| | | - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav | | | | |
| | | - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a zčištění | | | | |
| | | - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr | | | | |
| | | - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu | | | | |
| | | - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů | | | | |
| | | - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek | | | | |
| | | - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace | | | | |
| 8 | | Potrubi | 0.00 | | | |
| 54 | 87415 | POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 50MM | M | 1.900 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|-------|--|---|--------|------|------|
| | | <p><i>1,90=1.900 [A]m</i></p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí 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, 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 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 77 | 87433 | <p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</p> <p>Potrubí mezi lapačem splavenin a nejbližší šachtou.</p> <p><i>9,5=9.500 [A] odečteno z přílohy TZ</i></p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí 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, 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 nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | M | 9.500 | 0.00 | 0.00 |
| 43 | 87434 | <p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</p> | M | 71.000 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | |
|----|--------|---|-----|-------|------|------|
| | | 71=71.000 [A]m | | | | |
| | | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: | | | | |
| | | - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) | | | | |
| | | - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí 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, 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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| | | - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 36 | 894846 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM | KUS | 6.000 | 0.00 | 0.00 |
| | | 6=6.000 [A]ks, šachty odvodnění | | | | |
| | | položka zahrnuje: | | | | |
| | | - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru | | | | |
| | | - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). | | | | |
| | | - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, | | | | |
| | | - očištění a ošetření úložných ploch, | | | | |
| | | - předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 75 | 89911P | POKLOP PRO ŽÁDLAŽBU A15 | KUS | 1.000 | 0.00 | 0.00 |
| | | 1=1.000 [A]ks, poklop šachty kabelovodu | | | | |
| | | Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu | | | | |
| 75 | 899523 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 | M3 | 1.724 | 0.00 | 0.00 |
| | | Obetonování svodného potrubí v prostoru nad chodbou podchodu. | | | | |
| | | 0,1724*10=1.724 [A]m^3, odečteno z příčných řezů | | | | |

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | 0.00 | | | |
|----|--------|--|------|--------|------|------|
| 16 | 917223 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 65.900 | 0.00 | 0.00 |
| | | 31,4+34,5=65.900 [A] m, obrubníky u přechodu přes koleje | | | | |
| | | Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 7 | 924363 | NÁSTUPIŠTĚ SUDOP PŘES 500 MM S U 95, ZADNÍ HRANA NA OPĚŘE Z DRTI S KONZOLOVÝMI DESKAMI 145 Z | M | 76.000 | 0.00 | 0.00 |
| | | 2*38=76.000 [A] | | | | |

| | | | | | | |
|---|------------|--|---|---------|------|------|
| | | <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP včetně výplňových desek – zřízení nástupiště SUDOP na požadovanou osovou vzdálenost kolejí i výšku nástupní hrany nad TK – slepá zakončení nástupiště – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce, tj. odkopávky, hloubení rýh, násypy, zásypy ad. – náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště vyjma konzolových desek, např. ze zámkové dlažby, asfaltu ap. včetně konstrukčních vrstev – jiná zakončení nástupiště, např. schůdky apod. – zábradlí, osvětlení, přístřešky, mobiliář nástupiště, orientační a informační systém, kamerový systém, přístupové komunikace ap. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.</p> | | | | |
| 5 | 924365 | NÁSTUPIŠTĚ SUDOP PŘES 500 MM S U 95, ZADNÍ HRANA NA OPĚŘE Z DRTI S KONZOLOVÝMI DESKAMI 230 | M | 102.000 | 0.00 | 0.00 |
| | | 51*2=102.000 [B] | | | | |
| | | <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP včetně výplňových desek – zřízení nástupiště SUDOP na požadovanou osovou vzdálenost kolejí i výšku nástupní hrany nad TK – slepá zakončení nástupiště – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce, tj. odkopávky, hloubení rýh, násypy, zásypy ad. – náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště vyjma konzolových desek, např. ze zámkové dlažby, asfaltu ap. včetně konstrukčních vrstev – jiná zakončení nástupiště, např. schůdky apod. – zábradlí, osvětlení, přístřešky, mobiliář nástupiště, orientační a informační systém, kamerový systém, přístupové komunikace ap. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.</p> | | | | |
| 6 | 924365-R03 | MONTÁŽ NOVÉ KONZOLOVÉ DESKY 230 Z | M | 168.000 | 0.00 | 0.00 |
| | | R-položka. | | | | |
| | | 84*2=168.000 [A] | | | | |

| | | | | | | | |
|----|------------|--|--|---|--------|------|------|
| | | | <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP včetně výplňových desek – zřízení nástupiště SUDOP na požadovanou osovou vzdálenost kolejí i výšku nástupní hrany nad TK – slepá zakončení nástupiště – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce, tj. odkopávky, hloubení rýh, násypy, zásypy ad. – náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště vyjma konzolových desek, např. ze zámkové dlažby, asfaltu ap. včetně konstrukčních vrstev – jiná zakončení nástupiště, např. schůdky apod. – zábradlí, osvětlení, přístřešky, mobiliář nástupiště, orientační a informační systém, kamerový systém, přístupové komunikace ap. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.</p> | | | | |
| 3 | 924366-R01 | | NÁSTUPIŠTĚ SUDOP PŘES 500 MM S U 95 Z UŽITÉHO MATERIÁLU, ZADNÍ HRANA NA OPĚŘE Z DRTI S NOVÝMI KONZOLOVÝMI DESKAMI 230 Z | M | 54.000 | 0.00 | 0.00 |
| | | | 2*27=54.000 [A] | | | | |
| | | | <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu – dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP včetně výplňových desek – zřízení nástupiště SUDOP na požadovanou osovou vzdálenost kolejí i výšku nástupní hrany nad TK – slepá zakončení nástupiště – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce, tj. odkopávky, hloubení rýh, násypy, zásypy ad. – náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště vyjma konzolových desek, např. ze zámkové dlažby, asfaltu ap. včetně konstrukčních vrstev – jiná zakončení nástupiště, např. schůdky apod. – zábradlí, osvětlení, přístřešky, mobiliář nástupiště, orientační a informační systém, kamerový systém, přístupové komunikace ap. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.</p> | | | | |
| 39 | 924912 | | NÁSTUPIŠTĚ - VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S RELIEFNÍM POVRCHEM | M | 1.170 | 0.00 | 0.00 |
| | | | 1,17=1.170 [A] | | | | |

1. Položka obsahuje:
 – všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného bezpečnostního pásu s varovnými a vodicími prvky, tj. včetně lože, ukončení dlažby, její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, výplně spar a otvorů apod.
 – dodání dlažeb a lože v požadované kvalitě
 – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy
 – uložení směsi, dlažby nebo dílců 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 ap.
 – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů
 – úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy
 2. Položka neobsahuje:
 – úpravu a hutnění podloží
 – podkladní a konstrukční vrstvy
 3. Způsob měření:
 Měří se metr délkový.

| | | | | | | |
|----|--------|---|----|---------|------|------|
| 38 | 924913 | NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSÍN ŽLUTÁ 6200 | M | 404.000 | 0.00 | 0.00 |
| | | <i>404=404.000 [A]</i> | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: – příprava a očištění podkladu – dodání a aplikace nátěrové hmoty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 40 | 924914 | NÁSTUPIŠTĚ - SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽDIC S RELIÉFNÍM POVRCHEM | M2 | 9.864 | 0.00 | 0.00 |
| | | <i>0,109+1,608+3,980+0,996+3,171=9.864 [A]m^2, plochy signálních pásů, odečteno z půdorysu</i> | | | | |

| | | | | | | |
|----|------------|---|---------|-------|------|------|
| | | <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného bezpečnostního pásu s varovnými a vodicími prvky, tj. včetně lože, ukončení dlažby, její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, výplně spar a otvorů apod. – dodání dlažeb a lože v požadované kvalitě – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy – uložení směsi, dlažby nebo dílců 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 ap. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – úpravu a hutnění podloží – podkladní a konstrukční vrstvy <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se plocha v metrech čtverečných.</p> | | | | |
| 47 | 936001-R01 | GUMOVÁ HLINÍKOVÁ ČISTÍCÍ VSTUPNÍ VENKOVNÍ ROHOŽ | KOMPLET | 1.000 | 0.00 | 0.00 |
| | | Čistící rohož před vstup do výtahu včetně vany s výtokem (napojeno na odvodnění) o rozměrech 1,50 x 0,40 m | | | | |
| | | <i>1=1.000 [A]/komplet</i> | | | | |
| | | Položka obsahuje náklady na dodávku a kompletní montáž/osazení prvku | | | | |
| 45 | 93711 | MOBILIÁŘ - DŘEVĚNÉ LAVIČKY | KUS | 8.000 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | | | |
| | | <i>8=8.000 [A]</i> | | | | |
| | | Položka zahrnuje: | | | | |
| | | - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací | | | | |
| | | - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu | | | | |
| | | - nezbytné zemní práce a základové konstrukce | | | | |
| | | - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) | | | | |
| | | Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku | | | | |
| 43 | 93753 | MOBILIÁŘ - KOVOVÉ KOŠE NA ODPADKY | KUS | 4.000 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | | | |
| | | <i>4=4.000 [A]</i> | | | | |
| | | Položka zahrnuje: | | | | |
| | | - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací | | | | |
| | | - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu | | | | |
| | | - nezbytné zemní práce a základové konstrukce | | | | |
| | | - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) | | | | |
| | | Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku | | | | |
| 42 | 93753-R01 | MOBILIÁŘ - BOX NA POSYPOVÝ MATERIÁL | KUS | 1.000 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | | | |
| | | <i>1=1.000 [A]</i> | | | | |

| | | | | | | |
|----|--------|---|-----|---------|------|------|
| | | Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku | | | | |
| 37 | 965311 | ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU Z DÍLCŮ | M2 | 14.000 | 0.00 | 0.00 |
| | | $4,4+9,6=14.000 [A]$ 1. Položka obsahuje: – rozebrání železničního přejezdu nebo přechodu do součástí včetně hrubého očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se půdorysná plocha (pojízdná nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. kolejnice a žlábkové se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod. | | | | |
| 38 | 965312 | ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU Z DÍLCŮ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) | tkm | 175.000 | 0.00 | 0.00 |
| | | $14*0,2*2,5*25=175.000 [A]$ 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem tun vybouraného materiálu v původním stavu a k nim příslušných jednotlivých odvozových vzdáleností v kilometrech. | | | | |
| 1 | 965521 | ROZEBRÁNÍ NÁSTUPIŠTĚ TYPU SUDOP | M | 200.800 | 0.00 | 0.00 |
| | | $14*2+30*2+(58+83)*2*0,4=200.800 [A]m$, demontáž komplet, zahrnuje i poškozené prvky, které je nutno vyměnit (40%) | | | | |

| | | | | | | | |
|----|------------|---|-----|-----------|------|------|--|
| | | <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozebrání nástupiště do součástí včetně hrubého očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozebrání krytu a podkladních vrstev zpevněných ploch vyjma nástupištních konzolových desek – zemní práce – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.</p> | | | | | |
| 48 | 965521-R01 | ROZEBRÁNÍ KONZOLOVÝCH DESEK NÁSTUPIŠTĚ | M | 169.200 | 0.00 | 0.00 | |
| | | <p><i>(83+58)*2*0,6=169.200 [A]m, část nástupiště, kde se jen vyměňují desky</i></p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozebrání nástupiště do součástí včetně hrubého očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozebrání krytu a podkladních vrstev zpevněných ploch vyjma nástupištních konzolových desek – zemní práce – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.</p> | | | | | |
| 44 | 965522 | ROZEBRÁNÍ NÁSTUPIŠTĚ TYPU SUDOP - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) | tkm | 1 039.700 | 0.00 | 0.00 | |
| | | <p><i>185*2*0,4*(0,132+0,149)*25=1 039.700 [A], množství rozbitých dílců. Konzolové desky budou předány správci.</i></p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</p> | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--------|--|-----|---------|------|------|
| 36 | 96616 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 14.950 | 0.00 | 0.00 |
| | | 5,375+5,575+4=14.950 [A]m ³ , zidky rampy + zídka na konci nástupiště | | | | |
| | | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. <p>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 76 | 96616B | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA | tkm | 934.375 | 0.00 | 0.00 |
| | | 5,375+5,575+4=14.950 [A]m ³ , zidky rampy + zídka na konci nástupiště | | | | |
| | | A*2,5*25=934.375 [B]tkm, objem * objemová hmotnost * vzdálenost | | | | |
| | | Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]. | | | | |