
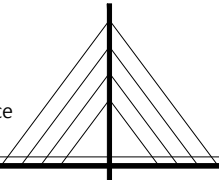


Zjednodušená dokumentace dle SoD

| | | |
|--|--|--|
| Investor a budoucí správce: | | |
|  | Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 162, 326 00 Plzeň IČ: 72053119 | |
| Zhotovitel PD: | | |
| Ing. Marcel Zoufálek IČO: 06275036 autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce číslo autorizace: 0301495 |  | Projektování mostních konstrukcí Projektování inž. konstrukcí betonových, ocelových a dřevěných Statické a dynamické posudky Inženýrská činnost |
| U Koupaliště 845/14, Karlovy Vary, PSČ 360 05 tel.: +420 730 164 392 e-mail: mzoufalek@seznam.cz | | |
| Název stavby: Oprava na mostech ev. č. 174 - 018 a ev. č. 174 - 019 u obce Velký Bor | | Č. zakázky: 2023-03 |
| | | Datum: 2023/04 |
| Obec: VELKÝ BOR | Kraj: PLZEŇSKÝ | Měřítko: |
| Název objektu: | | Stupeň PD: ZD |
| Název přílohy: SOUPIS PRACÍ | | Číslo přílohy: 13 Souprava: |



Firma:


Rekapitulace ceny

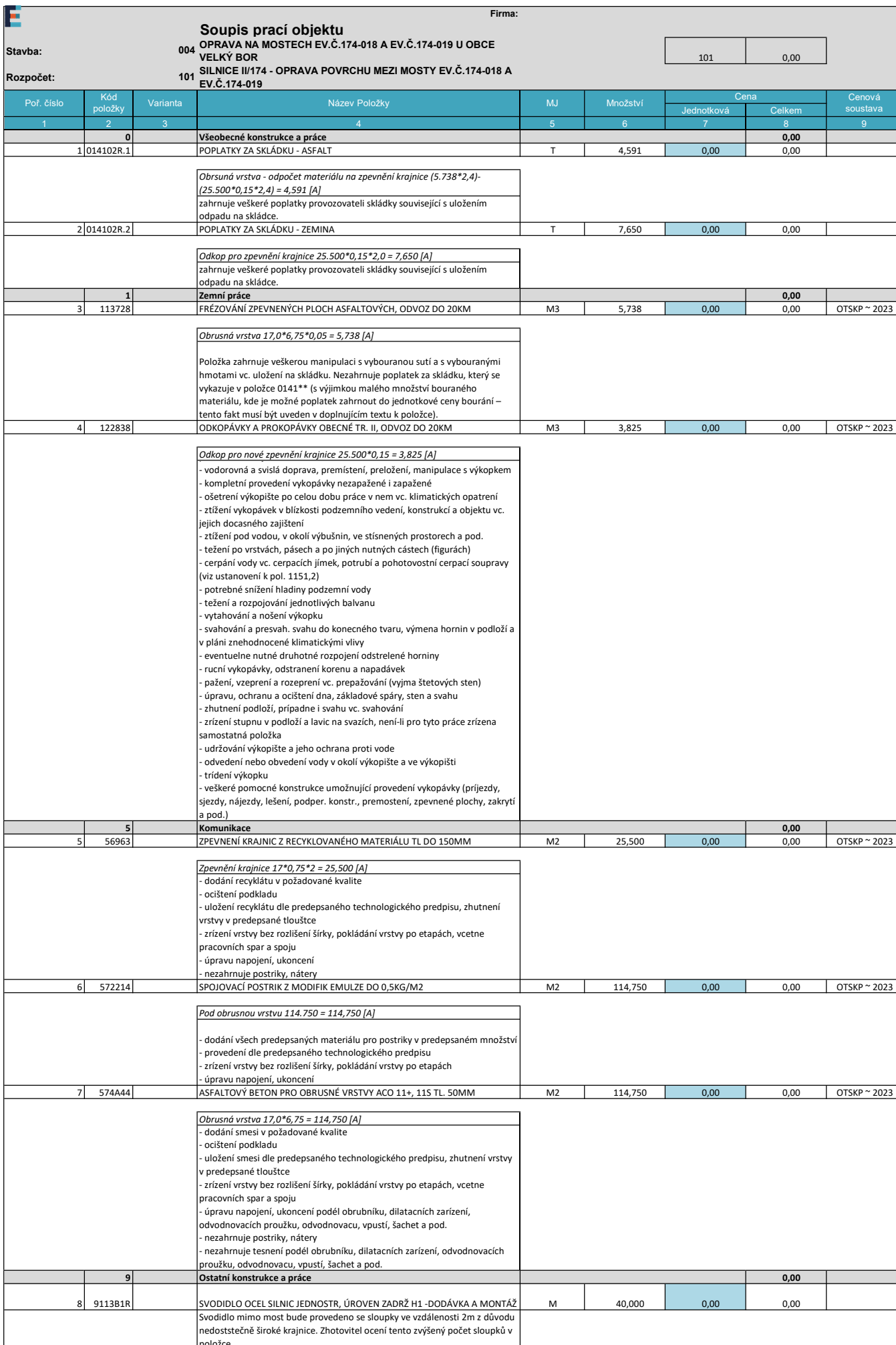
Stavba: 004 - OPRAVA NA MOSTECH EV.Č.174-018 A EV.Č.174-019 U OBCE VELKÝ BOR

Celková cena bez DPH: 0,00

Celková cena s DPH: 0,00

| Objekt | Popis | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|--------|--|--------------|------|------------|
| 000 | VŠEOBECNÉ POLOŽKY | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 101 | SILNICE II/174 - OPRAVA POVRCHU MEZI MOSTY EV.Č.174-018 A EV.Č.174-019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 201 | MOST EV.Č. 174-018 U OBCE VELKÝ BOR | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 202 | MOST EV.Č. 174-019 U OBCE VELKÝ BOR | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 901 | DOPRAVNÉ INŽENYRSKÁ OPATŘENÍ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  | | Firma: | | | | | | |
|---|-------------|----------|---|--|----------|------------|-------------|-----------------|
| Stavba: | | 004 | | OPRAVA NA MOSTECH EV.Č.174-018 A EV.Č.174-019 U OBCE VELKÝ BOR | | | | |
| Rozpočet: | | 000 | | VŠEOBECNÉ POLOŽKY | | | | |
| | | | | | | 000 | 0,00 | |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název Položky | MJ | Množství | Cena | | Cenová soustava |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Jednotková | Celkem | 9 |
| | | 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 | |
| 1 | 02620 | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | Zkoušky požadované TDS nad rámec schválených KZP - položka čerpána pouze se souhlasem TDS 1 = 1,000 [A] | | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami | | | | | |
| 2 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | - Geodetické zaměření skutečného provedení celé stavby po dokončení | | | | | |
| | | | - Geodetické zaměření jednotlivých konstrukčních celků před zakrytím - např. základové spáry prodlužujících zídek, plovoucí deska, prodlužující zídky, jednolivé vozovkové vrstvy | | | | | |
| | | | 1 = 1,000 [A] | | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | | |
| 3 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | 1 = 1,000 [A] | | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | | |
| 4 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | Vypracování a projednání RDS stavby dle požadavků TKP a ČSN | | | | | |
| | | | 3x digitální nosič, 3x tištěné paré pro potřeby objednatele 1 = 1,000 [A] | | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | | |
| 5 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEK PROVEDENÍ V DIGIT FORME | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | 3x digitální nosič 1 = 1,000 [A] | | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | | |
| 6 | 02945 | | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | HM | 1,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | 1 = 1,000 [A] | | | | | |
| | | | položka zahrnuje: | | | | | |
| | | | - přípravu podkladu, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad | | | | | |
| | | | - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu | | | | | |
| | | | - výpočetní a grafické kancelářské práce | | | | | |
| | | | - úřední overení výsledného elaborátu | | | | | |
| | | | - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem | | | | | |
| 7 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | - přehledné foto stavby jednou denně od Velkého Boru | | | | | |
| | | | - přehledné foto stavby jednou denně od Svěradic | | | | | |
| | | | - všechny zakryté konstrukce | | | | | |
| | | | 3x digitální nosič 1 = 1,000 [A] | | | | | |
| | | | položka zahrnuje: | | | | | |
| | | | - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného deje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech | | | | | |
| | | | - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | | | | | |
| 8 | 02953 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | 1 = 1,000 [A] | | | | | |
| | | | položka zahrnuje : | | | | | |
| | | | - úkony dle CSN 73 6221 | | | | | |
| | | | - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou | | | | | |
| | | | - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu | | | | | |
| 9 | 03100 | | ZARÍZENÍ STAVENIŠTE - ZRÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | Zařízení staveniště bude kromě ostatních potřeb zhotovitele minimálně obsahovat : | | | | | |
| | | | - Kancelářská buňka pro konání KD a TDS | | | | | |
| | | | - Místo a úložiště tříděného odpadu | | | | | |
| | | | - Oplocení a zajištění stavby pro nepovolané osoby | | | | | |
| | | | Zařízení staveniště zhotovitele 1 = 1,000 [A] | | | | | |
| | | | zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | | |



| | | | | | | | |
|----|--------|---|----|--------|------|------|--------------|
| | | <p><i>Svodidlo mezi mosty 20+20 = 40,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s predepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupku zaberaním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní záver - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p> | | | | | |
| 9 | 9113B3 | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PRESUNEM | M | 40,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | <p><i>Svodidlo mezi mosty 20+20 = 40,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na predepsané místo | | | | | |
| 10 | 915111 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 10,625 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | <p><i>Nové VDZ (17*2*0,25)+(17*0,125) = 10,625 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku náterového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | | |



004 OPRAVA NA MOSTECH EV.Č.174-018 A EV.Č.174-019 U OBCE
VELKÝ BOR

Stavba:

004

201 MOST EV.Č. 174-018 U OBCE VELKÝ BOR

201

0.00

Rozpočet:

5/24

| | | | | | | | |
|----|--------|--|----|--------|------|------|--------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopu po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výmena hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelne nutné druhotné rozpojení odstrelené horniny - rucní výkopávkou, odstranění korenu a napadávky - pažení, vzepření a rozeprání vc. přepážování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupnu v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná ploška - udržování výkopu a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu - třídění výkopu - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | | |
| 10 | 132938 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 10,320 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | <p><i>Pro betonový práh zpevnění u opěr $0,8*0,6*(5,5+5+5,5+5,5) = 10,320 [A]$</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopu po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výmena hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelne nutné druhotné rozpojení odstrelené horniny - rucní výkopávkou, odstranění korenu a napadávky - pažení, vzepření a rozeprání vc. přepážování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu - třídění výkopu - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** | | | | | |
| 11 | 17481 | ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 12,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | <p><i>Zásyp prodlužujících zídek pod vozovkou $3*4 = 12,000 [A]$</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výmena částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | | |
| 12 | 17581 | OBSPYV POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 | 10,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | <p><i>Obsyp podél prodlužujících zídek $2,5*4 = 10,000 [A]$</i></p> | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|--|---|-----|--------|------|------|--------------|--|
| | | | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodčítá | | | | | | |
| 13 | 18120 | | ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II | M2 | 6,600 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 | |
| | | | Úprava pod prodlužující zídky 1,5*1,1*4 = 6,600 [A] položka zahrnuje úpravu pláne včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | | | |
| | 2 | | Základy | | | | 0,00 | | |
| 14 | 27152 | | POLŠTÁRE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 1,980 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 | |
| | | | Prodlužující zídky 1,5*1,1*0,3*4 = 1,980 [A] položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | | | |
| 15 | 285392 | | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTU | KUS | 84,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 | |
| | | | Dodatečné kotve ní nové římsy vlepané z beonářské výztuže 16mm ve vzdálenosti 300mm ve tvaru "U" - zhotovitel ocení dva vrty a vlepení na jednu kotvu tvaru "U", která je vykázána jako jeden KUS v celku. Kotvení římsy 12,6/0,3*2 = 84,000 [A] Položka zahrnuje: dodání výztuže predepsaného profilu a predepsané délky (do 600mm) provedení vrtu predepsaného profilu a predepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení predepsaným pojivem případne nutné lešení | | | | | | |
| | 3 | | Svislé konstrukce | | | | 0,00 | | |
| 16 | 317325 | | RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 7,700 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 | |
| | | | Nové římsy 3,85*2 = 7,700 [A] - 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 prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, | | | | | | |
| 17 | 317365 | | VÝZTUŽ RÍMSY Z OCELI 10505, B500B | T | 1,733 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 | |
| | | | Nové římsy 7,7*0,225 = 1,733 [A] | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|-------|------|------|--|--------------|
| | | | položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) 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, závesných 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 měricí skříne se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravou výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | | |
| | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | | |
| 18 | 451313 | PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 0,800 | 0,00 | 0,00 | | OTSKP ~ 2023 |
| | | Podkladní beton pro prodlužující zídky - viz. výkres tvaru 0,8 = 0,800 [A] uložení do požadovaného tvaru při jakékoli hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užítí potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrúžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabránující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, | | | | | | |
| 19 | 45131A | PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 | M3 | 8,970 | 0,00 | 0,00 | | OTSKP ~ 2023 |
| | | Lóže pod dlažbu opevnění svaňů 47*0,15 = 7,050 [A] Lóže pod skluzu (100mm v ceně položky skluzů) 24*0,8*0,1 = 1,920 [B] Mezisoučet = 8,970 [C] uložení do požadovaného tvaru při jakékoli hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užítí potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrúžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabránující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, | | | | | | |
| 20 | 46131A | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 | M3 | 8,600 | 0,00 | 0,00 | | OTSKP ~ 2023 |
| | | Prahu nad opevnění svaňů z dlažby 0,8*0,5*(5,5+5+5,5+5)= 8,600 [A] | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------|--|----|---------|------|------|--------------|--|
| | | <div>položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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, -řízení 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 odskrúžovacích prostředků, -řízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</div> | M3 | 11,750 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 | |
| 21 | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | | | | | | |
| | | <div>Opevnění svahů (13+10+14+10)*0,25 = 11,750 [A]</div> <div>položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.) -řízení spojovací vrstvy -řízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky -dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</div> | | | | | | |
| | 5 | Komunikace | | | | 0,00 | | |
| 22 | 56330 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI | M3 | 5,280 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 | |
| | | <div>Podkladní vrstva podél říms 5.280 = 5,280 [A]</div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce -řízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postříky, nátery</div> | | | | | | |
| 23 | 56963 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 11,100 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 | |
| | | <div>Zpevnění krajnice 7,4*0,75*2 = 11,100 [A]</div> <div>- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce -řízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postříky, nátery</div> | | | | | | |
| 24 | 572113 | INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 132,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 | |
| | | <div>Postřík pro podkladní vrstvu 6*22 = 132,000 [A]</div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického predpisu -řízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</div> | | | | | | |
| 25 | 572214 | SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 264,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 | |
| | | <div>Pro obrusnou vrstvu 6*22 = 132,000 [A] Pro ložnou vrstvu 6*22 = 132,000 [B] Mezisoučet = 264,000 [C]</div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického predpisu -řízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</div> | | | | | | |
| 26 | 574A44 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 | 132,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 | |
| | | <div>Obrusná vrstva 6*22 = 132,000 [A]</div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce -řízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postříky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</div> | | | | | | |
| 27 | 574C46 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 132,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 | |
| | | <div>Ložní vrstva 6*22 = 132,000 [A]</div> | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------|--|--|----|--------|------|------|--------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obručnicku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obručnicku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. | | | | | |
| 28 | 574E46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 52,800 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <i>Asfaltová podkladní vrstva 1,2*22*2 = 52,800 [A]</i> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obručnicku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obručnicku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. | | | | | |
| | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | 0,00 | |
| 29 | 626111 | | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM | M2 | 8,820 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | Přesný rozsah sanačních prací bude upřesněn po odbourání původní římsy a pasportizace za účasti Zhotovitele a TDS. Účtováno bude skutečně provedené množství. <i>Sanace boků stávající nosné konstrukce 8.820 = 8,820 [A]</i> položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro predepsanou úpravu v predepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v predepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | | | | | |
| 30 | 626113 | | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM | M2 | 8,820 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | Přesný rozsah sanačních prací bude upřesněn po odbourání původní římsy a pasportizace za účasti Zhotovitele a TDS. Účtováno bude skutečně provedené množství. <i>Sanace boků stávající nosné konstrukce 12,6*0,35*2 = 8,820 [A]</i> položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro predepsanou úpravu v predepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v predepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | | | | | |
| 31 | 626122 | | REPROFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM | M2 | 26,820 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | Přesný rozsah sanačních prací bude upřesněn po odbourání původní římsy a pasportizace za účasti Zhotovitele a TDS. Účtováno bude skutečně provedené množství. <i>Sanace boků stávající nosné konstrukce 8.820 = 8,820 [A]</i> <i>Sanace boků stávajících křidel, opěry a úložného prahu 4,5*4 = 18,000 [B]</i> <i>Mezisoučet = 26,820 [C]</i> položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro predepsanou úpravu v predepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v predepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | | | | | |
| 32 | 62652 | | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 8,820 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <i>Sanace boků stávající nosné konstrukce 8.820 = 8,820 [A]</i> položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro predepsanou úpravu v predepsané kvalitě položení vrstvy v predepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | | | | | |
| 33 | 63131A | | MAZANINA Z PROSTÉHO BETONU C20/25 | M3 | 2,800 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <i>Výplň náběhu římsy 0,7*4 = 2,800 [A]</i> | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|----|--------|------|------|--------------|
| | | | 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 spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacích prostředků, - podpurné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spár a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu. | | | | | |
| | | 7 | Přidružená stavební výroba | | | | 0,00 | |
| 34 | 711111 | | IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 22,600 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | Izolace zasypaných ploch prodlužujících zídek a říms 1xALP + 2xALN $(1*1,5*4)+(1*1/2*4) = 8,000$ [A] Izolace zasypané části římsy ze strany vozovky 14,6*0,25*4 = 14,600 [B] Mezisoučet = 22,600 [C] 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 spár a spoju - úprava u okraju, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, 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. geotextilie | | | | | |
| 35 | 711122 | | IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODE ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 12,848 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | Izolace spáry mezi původní konstrukcí a novou římsou 14,6*0,44*2 = 12,848 [A] 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 spár a spoju - úprava u okraju, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, 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. geotextilie | | | | | |
| 36 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ | M2 | 22,600 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | Ochrana zasypaných ploch prodlužujících zídek 22,6 = 22,600 [A] Mezisoučet = 22,600 [C] položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | | |
| 37 | 78381 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 | 10,220 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | Nátěr povrchu římsy 14,6*0,35*2 = 10,220 [A] - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých náterů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení náteru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | | |
| 38 | 78382 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 38,340 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | Nátěr boku nosné konstrukce 12,6*1,0*2 = 25,200 [A] Nátěr boku římsy 14,6*0,45*2 = 13,140 [B] Mezisoučet = 38,340 [C] - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých náterů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení náteru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | | | | | |
| 39 | 78386 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) | M2 | 8,760 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------|--|---|-----|--------|------|------|--|--------------|
| | | | <p><i>Nátěr náslapu římsy s přesahem na horní povrch 14,6*0,3*2 = 8,760 [A]</i></p> <p>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i ružnobarvené), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěru a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p> | | | | | | |
| | 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 | | |
| 40 | 9113B1R | | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 24,000 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | <p>Svodidlo mimo most bude provedeno se sloupky ve vzdálenosti 2m z důvodu nedostatečně široké krajnice. Zhotovitel ocení tento zvýšený počet sloupků v položce.</p> <p><i>Svodidlo mimo most 12+12 = 24,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupku zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní záver - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | | | | | | |
| 41 | 9113B3 | | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PRESUNEM | M | 24,000 | 0,00 | 0,00 | | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <p><i>Svodidlo před mostem 12+12 = 24,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | | | | | | |
| 42 | 9115C1 | | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 32,000 | 0,00 | 0,00 | | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <p><i>Zábradelní svodidlo na mostě 16*2 = 32,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dílčích prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtky a záhlvku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné niveláčnické hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní záver - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | | | | | | |
| 43 | 9115C3 | | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PRESUNEM | M | 32,000 | 0,00 | 0,00 | | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <p><i>Stávající svodidlo na mostě 16*2 = 32,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | | | | | | |
| 44 | 914171 | | DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 | | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <p><i>Označení únosnosti mostu 2 = 2,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | | | |
| 45 | 914173 | | DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 | | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <p><i>Označení únosnosti mostu 1 = 1,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p> | | | | | | |
| 46 | 914371 | | DOPRAV ZNACKY ZMENŠ VEL HLINÍK FÓLIE TR 2 - DOD A MONT | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 | | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <p><i>Označení mostu 2 = 2,000 [A]</i></p> <p><i>Označení toku 2 = 2,000 [B]</i></p> <p><i>Mezisoučet = 4,000 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | | | |
| 47 | 914373 | | DOPRAV ZNACKY ZMENŠ VEL HLINÍK FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 | | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <p><i>označení mostu 2 = 2,000 [A]</i></p> <p><i>označení únosnosti 1 = 1,000 [B]</i></p> <p><i>Mezisoučet = 3,000 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p> | | | | | | |
| 48 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 13,750 | 0,00 | 0,00 | | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <p><i>Nové VDZ (22*2*0,25)+(22*0,125) = 13,750 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku náterového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | | | |
| 49 | 917223 | | SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 8,000 | 0,00 | 0,00 | | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <p><i>Chodníková obruba - zpevnění svahů 2*4 = 8,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou operku. | | | | | | |
| 50 | 917224 | | SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 8,000 | 0,00 | 0,00 | | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <p><i>Silniční obruba - náběhy říms 2*4 = 8,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou operku. | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--------|--|------|---------|------|------|--------------|
| 51 | 919141 | REZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM | M | 50,400 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <div> <div>Oddělení stávající římsy před vybouráním 12,6*2*2 = 50,400 [A]</div> <div>položka zahrnuje rezání železobetonových konstrukcí v predepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div> </div> | | | | | | | |
| 52 | 931324 | TESNENÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 400MM2 | M | 55,200 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <div> <div>Zálivka podél římsy a obrub 18,6*2 = 37,200 [A] Příčná zálivka nad opěrami 6,0*2 = 12,000 [B] Napojení na původní vozovku 6,0 = 6,000 [C] Mezisoučet = 55,200 [D]</div> <div>položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje tesnění profil</div> </div> | | | | | | | |
| 53 | 93135R | TESNENÍ DILATAC SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM - BOBTNAJÍCÍ PÁSEK | M | 25,200 | 0,00 | 0,00 | |
| <div> <div>Bobtnající těsnící pás 5/20 na akrylové bázi</div> <div>Těsnění mezi původní konstrukcí a novou římsou 12,6*2 = 25,200 [A]</div> <div>položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</div> </div> | | | | | | | |
| 54 | 935212 | PRÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 24,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <div> <div>Skluzy podél dlažby 7*5+7*5 = 24,000 [A]</div> <div>položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic predepsaného rozmeru a kvality - dodání a rozprostření lože z predepsaného materiálu v predepsané kvalitě v predepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délek osy žlabu</div> </div> | | | | | | | |
| 55 | 938542 | OCÍŠTĚNÍ BETON KONSTR OTŘYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARU | M2 | 26,820 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <div> <div>Pod sanaci boku NK 8.820 = 8,820 [A] Pod sanaci boku křídel a úložných prahů 4,5*4 = 18,000 [B] Mezisoučet = 26,820 [C]</div> <div>položka zahrnuje očištění predepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</div> </div> | | | | | | | |
| 56 | 94190 | LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA | M3OP | 160,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <div> <div>Přístup pro práci na boku NK a římsách 10*4*2*2 = 160,000 [A]</div> <div>Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.</div> </div> | | | | | | | |
| 57 | 967168 | VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 4,901 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <div> <div>Stávající římsa pravá 12,6*0,4*0,5 = 2,520 [A] Stávající římsa levá 12,6*0,3*0,63 = 2,381 [B] Mezisoučet = 4,901 [C]</div> <div>položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)</div> </div> | | | | | | | |
| 58 | 97811 | OTLUCENÍ OMÍTKY | M2 | 26,820 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <div> <div>Pod sanaci boku NK 8.820 = 8,820 [A] Pod sanaci boku křídel a úložných prahů 4,5*4 = 18,000 [B] Mezisoučet = 26,820 [C]</div> <div>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> </div> | | | | | | | |

Stavba:

004

Rozpočet:

202

Soupis prací objektu

OPRAVA NA MOSTECH EV.Č.174-018 A EV.Č.174-019 U OBCE VELKÝ BOR

MOST EV.Č. 174-019 U OBCE VELKÝ BOR

Poř. číslo

Kód položky

Varianta

Název Položky

MJ

Množství

Cena

Jednotková

Celkem

Cenová soustava

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

Všeobecné konstrukce a práce

1

014102R.1

POPLATKY ZA SKLÁDKU - ASFALT

T

47,250

0,00

0,00

Obrusná vrstva 7,5*17,5*0,05*2,4 = 15,750 [A]
Ložní vrstva 7,5*17,5*0,05*2,4 = 15,750 [B]
Podkladní vrstva 7,5*17,5*0,05*2,4 = 15,750 [C]
Mezisoučet = 47,250 [D]
zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.

2

014102R.2

POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA A KÁMEN

T

395,352

0,00

0,00

Původní zpevnění kuželů pod torkretovou vrstvou 5*4*0,25*2,6 = 13,000 [A]
Kamenná rovnanina pod vozovkou před poprsní zdí 1,2*0,5*7,5*2,6 = 11,700 [B]
Podkladní nestmelené vrstvy 17,5*7,5*0,8*1,9 = 199,500 [D]
Výkop pro zidky pod římsou 14*4*1,9 = 106,400 [C]
Rýhy pro betonové prahy 21,48*1,9 = 40,812 [F]
Odkop pro zpevnění kuželů 9*0,35*4*1,9 = 23,940 [G]
Mezisoučet = 395,352 [E]
zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.

3

014102R.3

POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON

T

55,489

0,00

0,00

Stávající poprsní zeď+římsa ((1,2*7,32*0,6)+(1,3*7,5*0,7))*2,5 = 30,239 [A]
Torkretová vrstva na násypových kuzelech 4*2,5 = 10,000 [B]
Podkladní beton pod zpevněním kuželů 4*2,5 = 10,000 [D]
Betonový skluz (0,5*0,3*7)*2*2,5 = 5,250 [E]
Mezisoučet = 55,489 [C]
zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.

1

Zemní práce

0,00

4

111208

ODSTRANENÍ KROVIN S ODVOZEM DO 20KM

M2

20,000

0,00

0,00

OTSKP ~ 2023

Část plochy na stávajících svazích kolem mostu 20 = 20,000 [A]
odstranění krovín a stromu do průměru 100 mm
doprava dřevin na predepsanou vzdálenost
spálení na hromádách nebo štepkování

5

113298

ODSTRANENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPU A RIGOLU Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 20KM

M3

11,500

0,00

0,00

OTSKP ~ 2023

Kamenná rovnanina pod vozovkou před poprsní zdí 1,2*0,5*7,5 = 4,500 [A]
Původní zpevnění kuželů pod torkretovou vrstvou 5*4*0,35 = 7,000 [B]
Mezisoučet = 11,500 [C]
Položka zahrnuje i odstranění podkladu, veškerou manipulaci s vybouraným materiálem, odvoz na predepsanou vzdálenost vc. 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).

6

11332

ODSTRANENÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO

M3

105,000

0,00

0,00

OTSKP ~ 2023

Podkladní nestmelené vrstvy 17,5*7,5*0,8 = 105,000 [A]

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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).

7

11335

ODSTRANENÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU

M3

4,000

0,00

0,00

OTSKP ~ 2023

Původní zpevnění kuželů pod torkretovou vrstvou 5*4*0,2 = 4,000 [A]

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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).

8

113728

FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM

M3

19,689

0,00

0,00

OTSKP ~ 2023

Obrusná vrstva 7,5*17,5*0,05 = 6,563 [A]
Ložní vrstva 7,5*17,5*0,05 = 6,563 [B]
Podkladní vrstva 7,5*17,5*0,05 = 6,563 [C]
Mezisoučet = 19,689 [D]

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. 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).

9

113764

FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRUREZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE

M

57,500

0,00

0,00

OTSKP ~ 2023

Zálivka podél římsy a obrub 17,5*2 = 35,000 [A]
Příčná zálivka nad opěrami 7,5*2 = 15,000 [B]
Napojení na původní vozovku 7,5 = 7,500 [C]
Mezisoučet = 57,500 [D]

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku.

10

122838

ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. II, ODVOZ DO 20KM

M3

68,600

0,00

0,00

OTSKP ~ 2023

| | | | | | | | |
|----|--------|--|----|--------|------|------|--------------|
| | | <p><i>Výkop pro zídky pod římsou 14*4 = 56,000 [A]</i> <i>Odkop pro zpevnění svahů z dlažeb 9*0,35*4 = 12,600 [B]</i> <i>Mezisoučet = 68,600 [C]</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopu po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztižení výkopu v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelne nutné druhotné rozpojení odstrelené horniny - rucní výkopky, odstranění korenu a napadávky - pažení, vzepření a rozeprání vc. přepážování (výjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupnu v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopu a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu - třídění výkopu - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | | |
| 11 | 132938 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. III, ODVOZ DO 20KM | M3 | 21,480 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | <p><i>Pro betonové prahy zpevnění svahu u opěr 1,2*0,6*(6+6,5+6+6) = 17,640 [A]</i> <i>Pro betonové prahy pro skluz 0,8*0,6*2*4 = 3,840 [B]</i> <i>Mezisoučet = 21,480 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopu po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztižení výkopu v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelne nutné druhotné rozpojení odstrelené horniny - rucní výkopky, odstranění korenu a napadávky - pažení, vzepření a rozeprání vc. přepážování (výjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu - třídění výkopu - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** | | | | | |
| 12 | 17481 | ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 24,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | <p><i>Zásyp prodlužujících zídek pod vozovkou 6*4 = 24,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce 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 úložiska po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vc. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiska a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiska a v úložisku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | | |
| 13 | 17581 | OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 20,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | <p><i>Obsyp podél prodlužujících zídek 5*4 = 20,000 [A]</i></p> | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------|--|---|--------|------|------|--------------|--|
| | | | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - rucní hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - 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, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neoděčitá | | | | | |
| 14 | 18120 | ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II | M2 | 42,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 | |
| <div>Úprava pod prodlužující zidky 3,5*3*4 = 42,000 [A]</div> <div>položka zahrnuje úpravu pláne včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div> | | | | | | | | |
| | 2 | Základy | | | | 0,00 | | |
| 15 | 27152 | POLŠTÁRE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 8,415 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 | |
| <div>Hutněná vrstva pod prodlužující zidky (3,3*1,75*0,3*2)+(3,3*2,5*0,3*2) = 8,415 [A]</div> <div>položka zahrnuje dodávku predepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div> | | | | | | | | |
| | 3 | Svislé konstrukce | | | | 0,00 | | |
| 16 | 31717 | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 96,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 | |
| <div>Kotvení římsy na plovoucí desce - odhad 6kg/KS 2*8*6 = 96,000 [A]</div> <div>Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku predepsaného tvaru a jeho osazení do predepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</div> | | | | | | | | |
| 17 | 317325 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 13,800 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 | |
| <div>Nové římsy - viz. příloha Tvar betonových konstrukcí 8,5+5,3 = 13,800 [A]</div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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 odbednovacích a odskrůžovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> | | | | | | | | |
| 18 | 317365 | VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10S05, B500B | T | 3,105 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 | |
| <div>Nové římsy 13,8*0,225 = 3.105 [A]</div> | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--------|--|---|--------|------|------|--------------|--|
| | | | položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvaru (vc. armakošu) 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 kloubu, kotevních prvku, závesných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivum bludných proudů, vyvedení do měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měricí skřine se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měricích zařízení a úpravy pro ne, - osazení měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | | |
| 19 | 333325 | MOSTNÍ OPERY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 17,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 | |
| <div>Prodlužující zidky - viz. příloha tvar betonových konstrukcí 17 = 17,000 [A]</div> <div>uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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, včetne potřebných úprav, výplne, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetne odbednovacích a odsukřovacíh prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvorení kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztlžení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případne vyspravení, - ztlžení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</div> | | | | | | | | |
| 20 | 333365 | VÝTŽUŽ MOSTNÍCH OPER A KRÍDEL Z OCELI I050S, B500B | T | 4,250 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 | |
| <div>Prodlužující zidky 17*0,25 = 4,250 [A]</div> <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetne mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetne naložení a složení, případne s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvaru (vc. armakošu) 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 kloubu, kotevních prvku, závesných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivum bludných proudů, vyvedení do měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měricí skřine se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měricích zařízení a úpravy pro ne, - osazení měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> | | | | | | | | |
| | 4 | Vodorovné konstrukce | | | 0,00 | | | |
| 21 | 421325 | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 27,400 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 | |
| <div>Plovoucí deska - viz. příloha Tvar betonových konstrukcí 27,4 = 27,400 [A]</div> | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|--------|------|--|------|--------------|--|
| | | | uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odkružovacích prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoreni kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu, | | | | | | |
| 22 | 421365 | VÝTŽUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI I050S, B500B | T | 6,028 | 0,00 | | 0,00 | OTSKP ~ 2023 | |
| | | <div>Plovoucí deska 27,4*0,22 = 6,028 [A]</div> <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvaru (vc. armakošu) 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 kloubu, kotevních prvku, závesných 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 měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měricích zařízení a úpravy pro ne, - osazení měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> | | | | | | | |
| 23 | 451313 | PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 10,100 | 0,00 | | 0,00 | OTSKP ~ 2023 | |
| | | <div>Podkladní beton pro prodlužující zídky - viz. výkres tvaru příloha č.09 2,4 = 2,400 [A] Podkladní beto n plovoucí desky - viz.příloha Tvar betonových konstrukcí 7,7 = 7,700 [B] Mezisoučet = 10,100 [C]</div> <div>uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odbednovacích a odkružovacích prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu techto konstrukcí a lešení, - vytvoreni kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základu,</div> | | | | | | | |
| 24 | 45131A | PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 | M3 | 10,208 | 0,00 | | 0,00 | OTSKP ~ 2023 | |
| | | <div>Lože pod dlažby opevnění svahů 56*0,15 = 8,400 [A] Lože pod skluzy (100mm v ceně položky skluzů) 22,6*0,8*0,1 = 1,808 [B] Mezisoučet = 10,208 [C]</div> | | | | | | | |

19/24

| | | | | | | | |
|---|--------|--|----|---------|------|------|--------------|
| 31 | 574A44 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 | 131,250 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <p><u>Obrusná vrstva 17,5*7,5 = 131,250 [A]</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod. | | | | | | | |
| 32 | 574C46 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 131,250 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <p><u>Ložní vrstva 17,5*7,5 = 131,250 [A]</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovaců, vpustí, šachet a pod. | | | | | | | |
| | 6 | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | 0,00 | |
| 33 | 63131A | MAZANINA Z PROSTÉHO BETONU C20/25 | M3 | 2,800 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <p><u>Výplň náběhu římsy 0,7*4 = 2,800 [A]</u></p> <p>uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výpln, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovacích vrstev u základu. | | | | | | | |
| | 7 | Přidružená stavební výroba | | | | 0,00 | |
| 34 | 711111 | IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTERY | M2 | 28,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <p><u>Izolace zasypávaných ploch prodlužujících zídek a říms 1xALP + 2xALN 1*(3+1+3)*4 = 28,000 [A]</u></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání predepsaného 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. predpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úprava u okraju, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, 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 prostorů kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, napr. geotextilií | | | | | | | |
| 35 | 711122 | IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODE ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 6,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <p><u>Část římsy v podkladní vrstvě z mezerovitého betonu 7,5*0,4*2 = 6,000 [A]</u></p> | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---------|--|--|----|--------|------|------|--------------|
| | | | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání predepsaného 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 spár a spoju - úprava u okraju, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, 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. geotextilie | | | | | |
| 36 | 711442 | | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PECETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 93,150 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <p><i>Izolace plovoucí desky s přesahem na svislou hranu ((7,5+0,5+0,5)*9,3) = 79,050 [A]</i> <i>Izolace povrchu prodlužujících zidek (3*1*2)+(3*1,35*2) = 14,100 [B]</i> <i>Mezisoučet = 93,150 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání predepsaného 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 spár a spoju - úprava u okraju, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, 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. litý asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p> | | | | | |
| 37 | 711502 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 33,750 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <p><i>Ochrana izolace pod římsy (1+1,5)*13,5 = 33,750 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání predepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | | |
| 38 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ | M2 | 91,750 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <p><i>Ochrana zasypovaných ploch prodlužujících zidek 28 = 28,000 [A]</i> <i>Ochrana izolace pod podkladní vrstvu z mezerovitého beonu (7,5+0,5+0,5)*7,5 = 63,750 [B]</i> <i>Mezisoučet = 91,750 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání predepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | | |
| 39 | 78381 | | NÁTERY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 | 27,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <p><i>Nátěr povrchu římsy 13,5*(1,35+0,65) = 27,000 [A]</i></p> <p>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých náteru a nečistot) a jeho vyspravení, provedení náteru predepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p> | | | | | |
| 40 | 78386 | | NÁTERY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) | M2 | 8,100 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <p><i>Nátěr nášlapu římsy s přesahem na horní povrch 13,5*0,3*2 = 8,100 [A]</i></p> <p>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých náteru a nečistot) a jeho vyspravení, provedení náteru predepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p> | | | | | |
| | 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 | |
| 41 | 9112A1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 12,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <p><i>Zábradlí na mostě 12 = 12,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání zábradlí včetně predepsané povrchové úpravy kotvení sloupku, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak - případné nivelacní hmoty pod kotevní desky | | | | | |
| 42 | 9112B3 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PRESUNEM | M | 14,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <p><i>Demontáž stávajícího zábradlí 7+7 = 14,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na predepsané místo | | | | | |
| 43 | 9113B1R | | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEN ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 24,000 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | <p>Svodidlo mimo most bude provedeno se sloupky ve vzdálenosti 2m z důvodu nedostatečně široké krajnice. Zhotovitel ocení tento zvýšený počet sloupků v položce.</p> <p><i>Svodidlo mimo most 12+12 = 24,000 [A]</i></p> | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--------|--|--|-----|--------|------|------|--------------|
| | | | položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s predepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupku zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní záver - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | | | | | |
| 44 | 9113B3 | | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PRESUNEM | M | 14,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <div> <div>Svodidlo na mostě a před mostem 14 = 14,000 [A]</div> <div>položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na predepsané místo</div> </div> | | | | | | | | |
| 45 | 9115C1 | | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 28,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <div> <div>Zábradelní svodidlo na mostě 14*2 = 28,000 [A]</div> <div>položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s predepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtky a zálivky, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelacní hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní záver - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</div> </div> | | | | | | | | |
| 46 | 914171 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <div> <div>Označení únosnosti mostu 2 = 2,000 [A]</div> <div>položka zahrnuje: - dodávku a montáž znaků v požadovaném provedení</div> </div> | | | | | | | | |
| 47 | 914173 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <div> <div>Označení únosnosti mostu 1 = 1,000 [A]</div> <div>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo</div> </div> | | | | | | | | |
| 48 | 914371 | | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL HLINÍK FÓLIE TR 2 - DOD A MONT | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <div> <div>Označení mostu 2 = 2,000 [A]</div> <div>Označení toku 2 = 2,000 [B]</div> <div>Mezisoučet = 4,000 [C]</div> <div>položka zahrnuje: - dodávku a montáž znaků v požadovaném provedení</div> </div> | | | | | | | | |
| 49 | 914373 | | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL HLINÍK FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <div> <div>označení mostu 2 = 2,000 [A]</div> <div>označení únosnosti 1 = 1,000 [B]</div> <div>Mezisoučet = 3,000 [C]</div> <div>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo</div> </div> | | | | | | | | |
| 50 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 10,938 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <div> <div>Nové VDZ (17,5*2*0,25)+(17,5*0,125) = 10,938 [A]</div> <div>položka zahrnuje: - dodání a pokládku náterového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</div> </div> | | | | | | | | |
| 51 | 917223 | | SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 8,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <div> <div>Chodníková obruba - zpevnění svahů 2*4 = 8,000 [A]</div> <div>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.</div> </div> | | | | | | | | |
| 52 | 917224 | | SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 8,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <div> <div>Silniční obruba - náběhy říms 2*4 = 8,000 [A]</div> <div>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.</div> </div> | | | | | | | | |
| 53 | 919142 | | REZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM | M | 15,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <div> <div>Oddělení úrovně bourání na boku NK 7,5*7,5 = 15,000 [A]</div> <div>položka zahrnuje rezání železobetonových konstrukcí v predepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div> </div> | | | | | | | | |
| 54 | 931324 | | TESNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 400MM2 | M | 57,500 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <div> <div>Zálivka podél římsy a obrub 17,5*2 = 35,000 [A]</div> <div>Příčná zálivka nad opěrami 7,5*2 = 15,000 [B]</div> <div>Napojení na původní vozovku 7,5 = 7,500 [C]</div> <div>Mezisoučet = 57,500 [D]</div> <div>položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje tesnění profil</div> </div> | | | | | | | | |
| 55 | 931334 | | TESNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRUREZU DO 400MM2 | M | 7,420 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| <div> <div>Těsnění dkatační spáry říms (1,7*2)+(2,01*2) = 7,420 [A]</div> <div>položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje tesnění profil</div> </div> | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------|--|---|------|---------|------|------|--------------|
| 56 | 935212 | | PRÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍR DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 22,600 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <p><i>Skluzý podél dlažby 5,8+5,5+5,8+5,5 = 22,600 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárnic predepsaného rozmeru a kvality - dodání a rozprostření lože z predepsaného materiálu v predepsané kvalitea v predepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | | | | | |
| 57 | 94190 | | LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA | M3OP | 160,000 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <p><i>Přístup pro práci na boku NK a římsách 10*4*2*2 = 160,000 [A]</i></p> <p>Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.</p> | | | | | |
| 58 | 967158 | | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 6,100 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <p><i>Odbourání torkretové vrstvy na násypových kuželech 5*4*2*0,1 = 4,000 [A]</i></p> <p><i>Betonový skluz (0,5*0,3*7)*2 = 2,100 [B]</i></p> <p><i>Mezisoučet = 6,100 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu, <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> | | | | | |
| 59 | 967168 | | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 12,095 | 0,00 | 0,00 | OTSKP ~ 2023 |
| | | | <p><i>Stávající poprsní zedřímisa (1,2*7,32*0,6)+(1,3*7,5*0,7) = 12,095 [A]</i></p> <p><i>Mezisoučet = 12,095 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu, <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> | | | | | |



004 OPRAVA NA MOSTECH EV.Č.174-018 A EV.Č.174-019 U OBCE
VELKÝ BOR

Stavba:

004

004 VELKÝ BOR

Rozpočet:

901 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

| | |
|-----|------|
| 901 | 0.00 |
|-----|------|

24/24