

SOUPIS PRACÍStavba: **21111 - III/41617 Rajhrad – Pitřův most, most 41617-2, SÚS**Objekt: **SO 002.1 - Ostatní a vedlejší náklady - SÚS JMK**Rozpočet: **[SO 002.1]/[Ostatní] - náklady (SÚS)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 002.1]/[Ostatní] - náklady (SÚS)

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---------------------------------------|--------|--|-----|----------|-------|--------|
| Ostatní náklady (SÚS) | | | | | | ----- |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | ----- |
| 1 | 029113 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i> | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 2 | 02943 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i> | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 3 | 02944 | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i> | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 4 | 02945 | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace položka zahrnuje:</i> - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 5 | 02946 | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace položka zahrnuje:</i> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | KPL | 1,000 | ----- | ----- |

SOUPIS PRACÍStavba: **21111 - III/41617 Rajhrad – Pitřův most, most 41617-2, SÚS**Objekt: **SO 002.1 - Ostatní a vedlejší náklady - SÚS JMK**Rozpočet: **[SO 002.1]/[Vedlejší] - náklady (SÚS)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 002.1]/[Vedlejší] - náklady (SÚS)

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---------------------------------------|---------|---|-----|----------|-------|--------|
| Vedlejší náklady (SÚS) | | | | | | ----- |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | ----- |
| 1 | 00001.R | Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 2 | 00002.R | Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 3 | 00003.R | Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách po celou dobu stavby | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 4 | 00004.R | Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 5 | 00005.R | Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 6 | 00006.R | Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 7 | 00007.R | Zajištění povolení užívání veřejného prostranství - popsáno v obchodních podmínkách | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 8 | 00008.R | Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 9 | 00009.R | Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997 | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 10 | 00010.R | Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 11 | 00011.R | Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 12 | 00012.R | Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci včetně vložení do BMS včetně výpočtu zatížitelnosti | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 13 | 00014.R | Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 14 | 00015.R | Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 15 | 00017.R | Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb. | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 16 | 00018.R | Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 17 | 02811 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU dozor při vrtání mikropilot <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i> | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 18 | 02851 | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KPL | 1,000 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 002.1]/[Vedlejší] - náklady (SÚS)

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-----|--------|
| | Specifikace | Doplňkový diagnostický průzkum v průběhu stavebních prací. <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i> | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **21111 - III/41617 Rajhrad – Pitřův most, most 41617-2, SÚS**

Objekt: **SO 182.1 - Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK**

Rozpočet: **[SO 182.1] - Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK**

Objednatel: **Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**

Zhotovitel dokumentace: **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 182.1] - Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|--|---------|---|-----|----------|-------|--------|
| SO 182.1 Dopravně inženýrská opatření - SÚS JMK | | | | | | ----- |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | ----- |
| 1 | 02720.1 | <p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY (SÚS JMK)</p> <p>Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb.</p> <p>Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže.</p> <p>Zahrnuje provizorní dopravní značení po celou dobu stavby.</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p> | KPL | 1,000 | ----- | ----- |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **21111 - III/41617 Rajhrad – Pitrův most, most 41617-2, SÚS**

Objekt: **SO 201 - Pitrův most, ev. č. 41617-2**

Rozpočet: **[SO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2**

Objednatel: **Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**

Zhotovitel dokumentace: **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: -----

Celková cena: -----

DPH: -----

Cena s DPH: -----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|----------|--|----|----------|-------|--------|
| SO 201 Pitrův most, ev. č. 41617-2 | | | | | | |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102.a | POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení kamene/kameniva položka 113325 84.363*1,9 = 160,290 [B] položka 966135a 23.100*2,2 = 50,820 [D] položka 966135b 10.500*2,2 = 23,100 [H] Celkové množství = 234,210 <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i> | T | 234,210 | ----- | ----- |
| 2 | 014102.b | POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení nevhodných zemin, objemová hmotnost 2.0 t/m3 pol. č. 131735a - pol. č. 17120b (109.224- 24.136)*2,0 = 170,176 [A] pol. 122735 111.800*2,0 = 223,600 [B] pol. 12960 100.000*2,0 = 200,000 [C] Celkové množství = 593,776 <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i> | T | 593,776 | ----- | ----- |
| 3 | 014102.c | POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení nevhodných zemin, objemová hmotnost 2.0 t/m3 pol. č. 131735b - pol. č. 17120c (249.736- 164.429)*2,0 = 170,614 [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i> | T | 170,614 | ----- | ----- |
| 4 | 014102.d | POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení ŽB položka 966165 69.356*2,5 = 173,390 [C] Celkové množství = 173,390 <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i> | T | 173,390 | ----- | ----- |
| 5 | 014102.e | POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení cihel a omítka položka 967145a 1.080*1,8 = 1,944 [E] položka 967145b 10.490*1,8 = 18,882 [F] položka 97811 1.090*2,2 = 2,398 [G] Celkové množství = 23,224 <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i> | T | 23,224 | ----- | ----- |

3.1.1.1 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----------------------|--------|---|-----|----------|-------|--------|
| 6 | 014112 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatky za skládku vozovkových vrstev s asfaltovým pojivem, objemová hmotnost 2.4 t/m3 položka 113335 $48.361 \cdot 2,4 = 116,066$ [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 116,066 | ----- | ----- |
| 7 | 014132 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) poplatky za skládku za uložení stávající mostní izolace, objemová hmotnost 2.4 t/m3 položka 97817 $(135.000 \cdot 0,006) \cdot 2,4 = 1,944$ [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 1,944 | ----- | ----- |
| 1 Zemní práce | | | | | | ----- |
| 8 | 11201 | KÁCENÍ STROMU D KMENE DO 0,5M S ODSTRANENÍM PAREZU Kácení stromů v rámci stavby. Odvoz a likvidace dřevní hmoty v režii zhotovitele Kácení stromu se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromu se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štepkování - dopravu a uložení kmene, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace Odstranění pazu se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pazu a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pazu - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pazu - dopravu a uložení pazu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace - zásyp jam po pazezech | KUS | 2,000 | ----- | ----- |
| 9 | 11317 | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK Odstranění stávajících žulových kostek pod vozovkovým souvrstvím. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele $4,45 \cdot 0,1 \cdot 29,0 = 12,905$ [A] <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku | M3 | 12,905 | ----- | ----- |
| 10 | 113325 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM Odstranění vozovkových vrstev bez asfaltového pojiva. Poplatky za uložení součástí položky 014102, zazubení na konci úseku 0.5 m před mostem $5.700 \cdot 0.330 \cdot 18.500 = 34,799$ [A] za mostem $5.700 \cdot 0.330 \cdot 26.350 = 49,564$ [B] Celkové množství = 84,363 <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce. 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). | M3 | 84,363 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| 11 | 113335 | <p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM</p> <p>Odstranění vozovkových vrstev s asfaltovým pojivem. Poplatky za uložení součástí položky 014112 na mostě $5.300 \cdot 0.100 \cdot 34.150 = 18,100$ [A] před mostem $5.500 \cdot 0.120 \cdot 19.000 = 12,540$ [B] za mostem $5.500 \cdot 0.120 \cdot 26.850 = 17,721$ [C] Celkové množství = 48,361</p> <p><i>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).</i></p> | M3 | 48,361 | ----- | ----- |
| | Specifikace | | | | | |
| 12 | 11353 | <p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ</p> <p>Odstranění stávajících kamenných obrub. odvoz a likvidace v režii zhotovitele $2 \cdot 30,0 = 60,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku</i></p> | M | 60,000 | ----- | ----- |
| | Specifikace | | | | | |
| 13 | 11372 | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>frézování obrusné asfaltové vrstvy, dle provedených zkoušek PAU jsou všechny vozovkové vrstvy zařazeny jako ZAS-T1, nejedná se tedy o odpad. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. Plocha na mostě i v předpolích $5.300 \cdot 0.050 \cdot 80.150 = 21,240$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku,</i></p> | M3 | 21,240 | ----- | ----- |
| | Specifikace | | | | | |
| 14 | 12110 | <p>SEJMUŤÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY</p> <p>Sejmutí humózních vrstev tl. 150 mm v okolí mostu, uložení na meziskládku dle 17120, plocha odečtena z CAD. vlevo před mostem $0,15 \cdot 15,0 = 2,250$ [A] vpravo před mostem $0,15 \cdot 27,0 = 4,050$ [B] vlevo za mostem $0,15 \cdot 40,0 = 6,000$ [C] vpravo za mostem $0,15 \cdot 53,0 = 7,950$ [D] Celkové množství = 20,250</p> <p><i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i></p> | M3 | 20,250 | ----- | ----- |
| | Specifikace | | | | | |
| 15 | 122735 | <p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>Odstranění stávajícího zásypu, bez použití těžké mechanizace</p> | M3 | 111,800 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pítrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>Zásyp nad opěrami 2*4,0*4,3 = 34,400 [A] Zásyp nad popěrami 3*6,0*4,3 = 77,400 [B] Celkové množství = 111,800</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - svažování 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 - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - 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** | | | | |
| 16 | 12960 | <p>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</p> <p>Odstranění nánosů v korytě, včetně koryta v místě lávky, včetně odvozu na skládku.</p> <p>5,0*20,0 = 100,000 [A]</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i></p> | M3 | 100,000 | ----- | ----- |
| 17 | 131735.a | <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>výkopy za opěrami pro vytvoření nové přechodové oblasti</p> | M3 | 109,224 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pítrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>výkop za OP1 $8.9*1.5*1.0 = 13,350$ [A] výkopy za OP5 $8.7*1.9*5.8 = 95,874$ [B] Celkové množství = 109,224</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - svažování 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** | | | | |
| 18 | 131735.b | <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>výkopy pro odkrytí historických konstrukcí</p> <p>výkopy zasypaného pole $8.9*2.8*6.35 = 158,242$ [C] výkopy v oblasti historických propustků $10.2*1.3*6.9 = 91,494$ [D] Celkové množství = 249,736</p> | M3 | 249,736 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitřuv most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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** | | | | |
| 19 | 17120.a | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNENÍ</p> <p>Uložení humózních vrstev na meziskládku pro zpětné využití.</p> <p>viz pol. č. 12110 20.250 = 20,250 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahu - svahování, uzavírání povrchu svahu - 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.) | M3 | 20,250 | ----- | ----- |
| 20 | 17120.b | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNENÍ</p> <p>Uložení vhodných zemin na meziskládku pro zpětný zásyp.</p> | M3 | 24,136 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pítrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>zásyp kolem OP1 $1,980 \times 2,479 = 4,908$ [A] zásyp kolem OP5 $2,300 \times 8,360 = 19,228$ [B] Celkové množství = 24,136 <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahu - svahování, uzavírání povrchu svahu - 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.)</p> | | | | |
| 21 | 17120.c | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNENÍ Uložení vhodných zemin na meziskládku pro zpětný zásyp. výkopy zasypaného pole $0,75 \times 158,242 = 118,682$ [A] výkopy v oblasti historických propustků $0,5 \times 91,494 = 45,747$ [B] Celkové množství = 164,429 <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahu - svahování, uzavírání povrchu svahu - 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.)</p> | M3 | 164,429 | ----- | ----- |
| 22 | 17411.a | <p>ZÁSYD JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNENÍM Zásyp výkopů kolem mostu zeminou z meziskládky. viz pol. č. 17120b $24.136 = 24,136$ [A]</p> | M3 | 24,136 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitřův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vc. výberu 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 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 - 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, premostení, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 23 | 17411.b | <p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNENÍM</p> <p>Zásyp výkopů kolem mostu zeminou z meziskládky.</p> <p>viz pol. č. 17120c 164.429 = 164,429 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vc. výberu 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 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 - 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, premostení, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 164,429 | ----- | ----- |
| 24 | 18220 | <p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU</p> <p>Rozprostření humózních vrstev tl. 150 mm v okolí mostu, materiál z meziskládky dle položky 17120.</p> <p>viz pol. č. 12110 20.250 = 20,250 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p>nutné premístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p> | M3 | 20,250 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pítrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|------------------|-------|--|----|----------|-------|--------|
| 25 | 18241 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM založení trávníku na plochách dotčených stavbou viz pol. č. 12110 20.250/0,150 = 135,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>Zahrnuje dodání predepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i> | M2 | 135,000 | ----- | ----- |
| 26 | 18247 | OŠETROVÁNÍ TRÁVNÍKU Ošetřování nad rámec pol. 18241, celkem 2x, výměra dle položky 18241 20.250/0,150*2 = 270,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabku na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení</i> | M2 | 270,000 | ----- | ----- |
| 2 Základy | | | | | | ----- |
| 27 | 21203 | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM rubová drenáž za novými opěrami, DN150 mm SN8 + obsyp štěrkokdrtí včetně prostupu a vyústění na zpevnění podél křídel za OP1 5,0+2,0 = 7,000 [A] za OP5 5,0+2,0 = 7,000 [B] nad pilíři 2*3*4,5 = 27,000 [C] pole 1 4*6,0 = 24,000 [D] Celkové množství = 65,000 <i>Položka platí pro kompletní konstrukce trativodu a zahrnuje zejména:</i> <i>- výkop rýhy predepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení prebytečného materiálu, dodávky predepsaného materiálu pro výplň a zásyp</i> <i>- zřízení spojovací vrstvy</i> <i>- zřízení podkladu a lože trativodu z predepsaného materiálu</i> <i>- dodávka a uložení trativodu predepsaného materiálu a profilu</i> <i>- obsyp trativodu predepsaným materiálem</i> <i>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kaplicky) dle VL</i> <i>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> <i>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</i> | M | 65,000 | ----- | ----- |
| 28 | 21341 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Žebro z přenázního polymerbetonu v úžlabí š. min150 mm Žebro 0,05*0,15*46,5 = 0,349 [A] Rozšíření u OIZ 7*0,35*0,5*0,1 = 0,123 [B] Rozšíření u odvodňovačů 2*0,7*0,5*0,1 = 0,070 [C] Celkové množství = 0,542 | M3 | 0,542 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | | | | |
| 29 | 21461F | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2 Separační geotextilie na horním povrchu klenby, přetažena na vnitřní povrch nadezdívek čel klenby Horní povrch klenby 4*7,2*4,8 = 138,240 [A] Čela klenby 7,5+6,45 = 13,950 [B] Celkové množství = 152,190 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | M2 | 152,190 | ----- | ----- |
| 30 | 227831 | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU mikropiloty, trubka 108/16, délky 9,0 m s kořenem délky 3,8 m OP1 9*9 = 81,000 [A] OP2 5*9 = 45,000 [B] OP3 5*9 = 45,000 [C] OP4 5*9 = 45,000 [D] OP5 9*9 = 81,000 [E] Křídlo 5L 7*9 = 63,000 [F] Křídlo 5P 7*9 = 63,000 [G] Celkové množství = 423,000 <i>Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).</i> | M | 423,000 | ----- | ----- |
| 31 | 261216 | VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ II D DO 80MM Průvrt stávající klenby pro vyústění odvodnění zásypu rubu klenby 7*0,6 = 4,200 [A] <i>položka zahrnuje:</i> přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé | M | 4,200 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pítrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| 32 | 26124 | <p>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 200MM</p> <p>Vrtání mikropilot v patách oblouku z pilotážní plošiny, hluché vrtání cca 1.0 m</p> <p>Vrty podloží stávajících pilířů</p> <p>OP1 9*4,0 = 36,000 [A]</p> <p>OP2 5*4,0 = 20,000 [B]</p> <p>OP3 5*4,0 = 20,000 [C]</p> <p>OP4 5*4,0 = 20,000 [D]</p> <p>OP5 9*4,0 = 36,000 [E]</p> <p>Křídlo 5L 7*4,0 = 28,000 [F]</p> <p>Křídlo 5P 7*4,0 = 28,000 [G]</p> <p>Celkové množství = 188,000</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> <i>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</i> <i>svislou dopravu zeminy z vrtu</i> <i>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</i> <i>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</i></p> | M | 188,000 | ----- | ----- |
| | Specifikace | | | | | |
| 33 | 26144.a | <p>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 200MM</p> <p>Vrtání mikropilot v patách oblouku z pilotážní plošiny, hluché vrtání cca 1.0 m</p> <p>Jádrové vrtání přes stávající pilíře.</p> <p>OP1 9*6,0 = 54,000 [A]</p> <p>OP2 5*6,0 = 30,000 [B]</p> <p>OP3 5*6,0 = 30,000 [C]</p> <p>OP4 5*6,0 = 30,000 [D]</p> <p>OP5 9*6,0 = 54,000 [E]</p> <p>Křídlo 5L 7*6,0 = 42,000 [F]</p> <p>Křídlo 5P 7*6,0 = 42,000 [G]</p> <p>Celkové množství = 282,000</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> <i>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</i> <i>svislou dopravu zeminy z vrtu</i> <i>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</i> <i>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</i></p> | M | 282,000 | ----- | ----- |
| | Specifikace | | | | | |
| 34 | 26144.b | <p>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 200MM</p> <p>Vrty pro zřízení rubové drenáže v zasypaném poli 1.</p> <p>2*6,0 = 12,000</p> | M | 12,000 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>položka zahrnuje:</i> <i>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</i> <i>svislou dopravu zeminy z vrtu</i> <i>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</i> <i>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</i></p> | | | | |
| 35 | 272325.a | <p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>základy železobetonu v místě konce desky a patě oblouku, včetně úpravy pracovních spár a nátěrů</p> <p>OP1 1.1*0.7*4.82 = 3,711 [A] OP2 1.1*0.7*2.4 = 1,848 [B] OP3 1.1*0.7*2.4 = 1,848 [C] OP4 1.1*0.7*2.4 = 1,848 [D] OP5 1.1*0.7*4.5 = 3,465 [E] Křídlo 5L 1.5*0.5*4.48 = 3,360 [F] Křídlo 5P 1.5*0.5*4.48 = 3,360 [G]</p> <p>Celkové množství = 19,440</p> <p>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho 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 odsukřovacího prostředku, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého 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 zabránující 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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> | M3 | 19,440 | ----- | ----- |
| 36 | 272325.b | <p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>Základy pod roznášecí desku nad propustky před mostem.</p> | M3 | 14,880 | ----- | ----- |

3.1.1.1 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>2*2*0.5*0.8*9.3 = 14,880 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání <i>cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i> - zhotovení <i>nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i> - užití <i>potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> - zřízení <i>pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> - bednění <i>požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</i> - podpermé <i>konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i> - vytvoření <i>kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i> - zřízení <i>všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i> - úpravy <i>pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> - úpravy <i>povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i> - ztížení <i>práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> - konstrukce <i>betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i> - nátery <i>zabranující soudržnost betonu a bednění,</i> - výplň, <i>tesnění a tmelení spar a spoju,</i> - opatření <i>povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> - případné <i>zřízení spojovací vrstvy u základu,</i> - úpravy <i>pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</i> | | | | |
| 37 | 272365.a | <p>VÝZTUŽ ZÁKLADU Z OCELI 10505, B500B</p> <p>výztuž základů nosné konstrukce</p> <p>parametrická spotřeba základu 160 kg/m3 19.440*0,16 = 3,110 [A]</p> | T | 3,110 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pítrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----------------------------------|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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 antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měricích zařízení a úpravy pro ne, - osazení měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 38 | 272365.b | <p>VÝZTUŽ ZÁKLADU Z OCELI 10505, B500B</p> <p>výztuž základů roznášecí desky, parametrická spotřeba základu 120 kg/m3</p> <p>14.880*0,120 = 1,786 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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 antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měricích zařízení a úpravy pro ne, - osazení měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T | 1,786 | ----- | ----- |
| 3 Svislé konstrukce ----- | | | | | | |
| 39 | 31717 | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ RÍMSY | KG | 616,000 | ----- | ----- |

3.1.1.1 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>Kotevní přípravek říms, 7 kg/ks, á 1 m, vč. osazení a PKO. Dle VL 4 402.02 Levá římsa 7*45 = 315,000 [A] Pravá římsa 7*43 = 301,000 [B] Celkové množství = 616,000 <i>Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</i></p> | | | | |
| 40 | 317325 | <p>RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 na mostě a na křídlech, monolitická část římsy vč. výplně pracovních spár a dilatačních spár Levá římsa 0.22*44.95 = 9,889 [A] Pravá římsa 0.28*42.82 = 11,990 [B] Celkové množství = 21,879 <i>položka zahrnuje:</i> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho 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 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 odskrůzovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplnkových 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, doplnkových 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 doplnkových 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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> | M3 | 21,879 | ----- | ----- |
| 41 | 317365 | <p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B výztuž říms, parametrická spotřeba 130 kg/m3 21.879*0,20 = 4,376 [A]</p> | T | 4,376 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pítrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stríhání, 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 mericích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní mericí skříne se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení mericích zařízení a úpravy pro ne, - osazení mericích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 42 | 32719x.a-R | <p>OPRAVA KAMENŮ SPECIÁLNÍ HMOTOU</p> <p>Obnovení poškozených pískovcových bloků, doplnění umělým materiálem s příslušným plnivem</p> <p>Zapravení poškozených bloků 0,05*0,1*(6*6,8*2,5) = 0,510 [A]</p> | m3 | 0,510 | ----- | ----- |
| 43 | 32719x.b-R | <p>OPRAVA KAMENŮ SPECIÁLNÍ HMOTOU</p> <p>Nová krycí deska horního povrchu podstavců pro sochy</p> <p>P3 vpravo 0,6*0,15 = 0,090 [A]</p> <p>OP2 vlevo 0,6*0,15 = 0,090 [B]</p> <p>Celkové množství = 0,180</p> | m3 | 0,180 | ----- | ----- |
| 44 | 327212 | <p>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Kamenné zdi pro vyrovnání úrovně terénu u opěry 5</p> <p>Levá zeď 1,75*2,0+3,25*1,5 = 8,375 [A]</p> <p>Pravá zeď 1,75*2,0+3,0*1,5 = 8,000 [B]</p> <p>Celkové množství = 16,375</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.</i></p> | M3 | 16,375 | ----- | ----- |
| 45 | 32723 | <p>ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z CIHEL PÁLENÝCH</p> <p>Přezdění podstavce na levé straně opěry 5</p> <p>2,5*1,8*0,9 = 4,050 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i></p> | M3 | 4,050 | ----- | ----- |
| 46 | 33323.a | MOSTNÍ OPERY A KRÍDLA Z CIHEL PÁLENÝCH | M3 | 14,760 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|---------|--|----|----------|-------|--------|
| | | <p>dozdění čel NK nad klenbami, včetně vytvoření dilatační spáry mezi čelem a novou ŽB konstrukcí</p> <p>levé čelo 0.3*25,0 = 7,500 [A]</p> <p>pravé čelo 0.3*21,5 = 6,450 [B]</p> <p>křídlo 5L 0.2*2,25*0,9 = 0,405 [C]</p> <p>křídlo 5P 0.2*2,25*0,9 = 0,405 [D]</p> <p>Celkové množství = 14,760</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i></p> | | | | |
| 47 | 33323.b | <p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z CIHEL PÁLENÝCH</p> <p>Náhrada poškozených částí cihelné klenby.</p> <p>Dle pol. 967148b 10.490 = 10,490 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i></p> | M3 | 10,490 | ----- | ----- |
| 48 | 333325 | <p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>křídla navazující na opěru 5, včetně výplně a těsnění dilatačních a pracovních spár a nátěrů</p> <p>křídlo 5L 1,0*4.48 = 4,480 [A]</p> <p>křídlo 5P 1,2*4.48 = 5,376 [B]</p> <p>Celkové množství = 9,856</p> | M3 | 9,856 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pítrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <ul style="list-style-type: none"> - dodání <i>cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i> - zhotovení <i>nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i> - <i>užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> - <i>zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> - <i>bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskružovacích prostředků,</i> - <i>podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i> - <i>vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i> - <i>zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i> - <i>úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> - <i>úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i> - <i>ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> - <i>konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i> - <i>nátery zabránující soudržnost betonu a bednění,</i> - <i>výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</i> - <i>opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> - <i>případně zřízení spojovací vrstvy u základu,</i> - <i>úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i> | | | | |
| 49 | 333365 | <p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPER A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž křídel, parametrická spotřeba 160 kg/m3.</p> <p>$9.856 \cdot 0,160 = 1,577 \text{ [A]}$</p> | T | 1,577 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------------|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, strhávání, 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 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 měricí skříně 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. | | | | |
| 50 | 33419 | <p>MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z DÍLCŮ KAMENNÝCH</p> <p>Obnovení poškozených pískovcových bloků, dílců nebo úplná náhrada bloků.</p> <p>0,1*0,3*(6*6,8*2,5) = 3,060 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). | M3 | 3,060 | ----- | ----- |
| 4 Vodorovné konstrukce ----- | | | | | | |
| 51 | 421325 | <p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Roznášecí deska nad historické propustky z betonu C30/37, včetně úpravy pracovních spár a nátěrů</p> <p>9.3*0.45*5 = 20,925 [A]</p> | M3 | 20,925 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pítrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <ul style="list-style-type: none"> - dodání <i>cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i> - zhotovení <i>nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i> - <i>užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> - <i>zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> - <i>bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskružovacích prostředků,</i> - <i>podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i> - <i>vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i> - <i>zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i> - <i>úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> - <i>úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i> - <i>ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> - <i>konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i> - <i>nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</i> - <i>výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</i> - <i>opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> - <i>případně zřízení spojovací vrstvy u základu,</i> - <i>úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i> | | | | |
| 52 | 421326 | <p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C40/50</p> <p>Nosná konstrukce z betonu C40/50, včetně úpravy pracovních spár a nátěrů</p> <p>Ozub za OP1 4.895*0.73*0.28 = 1,001 [A]</p> <p>Levá konzola 2.05*0.335*34.185 = 23,477 [B]</p> <p>Pravá konzola 2.05*0.42*34.15 = 29,403 [C]</p> <p>Střední náběhovaná část 2.4*0.495*34.15 = 40,570 [D]</p> <p>Ozub za OP5 4.49*0.73*0.28 = 0,918 [E]</p> <p>Celkové množství = 95,369</p> | M3 | 95,369 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pítrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <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 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, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 53 | 421365.a | <p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž roznášecí desky, parametrická spotřeba 140 kg/m3</p> <p>20.925*0,140 = 2,930 [A]</p> | T | 2,930 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pítrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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 měricí skříně 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. | | | | |
| 54 | 421365.b | <p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž desky NK, parametrická spotřeba 250 kg/m3</p> <p>$95.369 \cdot 0,250 = 23,842 \text{ [A]}$</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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 měricí skříně 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. | T | 23,842 | ----- | ----- |
| 55 | 42838 | <p>KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE</p> <p>Vrubový kloub na opěrách a podpěrách, včetně těsnění</p> | M | 16,500 | ----- | ----- |

3.1.1.1 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>Opěra 1 4,8 = 4,800 [A] Podpěry 2+3+4 3*2,4 = 7,200 [B] Opěra 5 4,5 = 4,500 [C] Celkové množství = 16,500 <i>Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.</i></p> | | | | |
| 56 | 451312.a | <p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>podkladní beton pod základy, C12/15n</p> <p>OP1 1.4*0.15*5.12 = 1,075 [A] OP2 1.4*0.15*2.7 = 0,567 [B] OP3 1.4*0.15*2.7 = 0,567 [C] OP4 1.4*0.15*2.7 = 0,567 [D] OP5 1.4*0.15*4.8 = 1,008 [E] Křídlo 5L 1.5*0.15*4.78 = 1,076 [F] Křídlo 5P 1.5*0.15*4.78 = 1,076 [G] podkladní beton pod NK pole 1 4.2*0.15*6,9 = 4,347 [H] podkladní beton pod NK pole 2 4.2*0.15*6,9 = 4,347 [I] podkladní beton pod NK pole 3 4.2*0.15*6,9 = 4,347 [J] podkladní beton pod NK pole 4 4.2*0.15*7,35 = 4,631 [K] Celkové množství = 23,608</p> | M3 | 23,608 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pítrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <ul style="list-style-type: none"> - dodání <i>cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i> - zhotovení <i>nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i> - <i>užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> - <i>zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> - <i>bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odkružovacích prostředků,</i> - <i>podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i> - <i>vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i> - <i>zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i> - <i>úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> - <i>úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i> - <i>ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> - <i>konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i> - <i>nátery zabránující soudržnost betonu a bednění,</i> - <i>výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</i> - <i>opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> - <i>případně zřízení spojovací vrstvy u základu,</i> - <i>úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i> | | | | |
| 57 | 451312.b | <p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>podkladní beton pod rubovou drenáž, C12/15n</p> <p>za OP1 6,0*0,15 = 0,900 [A]</p> <p>za OP5 3,85*0,4 = 1,540 [B]</p> <p>Celkové množství = 2,440</p> | M3 | 2,440 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pítrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <ul style="list-style-type: none"> - dodání <i>cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i> - zhotovení <i>nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i> - <i>užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> - <i>zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> - <i>bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskružovacích prostředků,</i> - <i>podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i> - <i>vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i> - <i>zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i> - <i>úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> - <i>úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i> - <i>ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> - <i>konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i> - <i>nátery zabránující soudržnost betonu a bednění,</i> - <i>výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</i> - <i>opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</i> - <i>případně zřízení spojovací vrstvy u základu,</i> - <i>úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i> | | | | |
| 58 | 451312.c | PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Srovnávací vrstva horního povrchu podpěr Celkové množství 5*0,25*4,8 = 6,000 | M3 | 6,000 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pítrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <ul style="list-style-type: none"> - dodání <i>cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i> - zhotovení <i>nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i> - <i>užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> - <i>zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> - <i>bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskružovacích prostředků,</i> - <i>podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i> - <i>vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i> - <i>zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i> - <i>úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> - <i>úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i> - <i>ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> - <i>konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i> - <i>nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</i> - <i>výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</i> - <i>opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> - <i>případně zřízení spojovací vrstvy u základu,</i> - <i>úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i> | | | | |
| 59 | 451314.a | <p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>podkladní beton tl. 200 mm pod zpevnění kolem mostu, C25/30</p> <p>levá strana před mostem 1.1*1,5*0.2*16,0 = 5,280 [A]</p> <p>pravá strana před mostem 1.1*1,5*0.2*15,0 = 4,950 [B]</p> <p>levá strana za mostem 1.2*1,5*0.2*7,0 = 2,520 [C]</p> <p>pravá strana za mostem 1.2*1,5*0.2*8,0 = 2,880 [D]</p> <p>práh zpevnění před P2 (1,5+3,0)*0,6*0,4 = 1,080 [E]</p> <p>patka pod plombami (6,5+6,5)*0,5*1,05 = 6,825 [F]</p> <p>Celkové množství = 23,535</p> | M3 | 23,535 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pítrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <ul style="list-style-type: none"> - dodání <i>cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i> - zhotovení <i>nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i> - <i>užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> - <i>zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> - <i>bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrúžovacích prostředků,</i> - <i>podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i> - <i>vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i> - <i>zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i> - <i>úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> - <i>úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i> - <i>ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> - <i>konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i> - <i>nátery zabránující soudržnost betonu a bednění,</i> - <i>výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</i> - <i>opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</i> - <i>případně zřízení spojovací vrstvy u základu,</i> - <i>úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i> | | | | |
| 60 | 451314.b | <p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Bloky z podkladního betonu pod římsou před mostem mimo NK</p> <p>Levá římsa před mostem 0.8*0.55*6.3 = 2,772 [A]</p> <p>Pravá římsa před mostem 0.8*0.5*4.2 = 1,680 [B]</p> <p>Celkové množství = 4,452</p> | M3 | 4,452 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pítrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <ul style="list-style-type: none"> - dodání <i>cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i> - zhotovení <i>nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i> - <i>užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i> - <i>zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i> - <i>bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacích prostředků,</i> - <i>podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i> - <i>vytvorení kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i> - <i>zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i> - <i>úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i> - <i>úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i> - <i>ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i> - <i>konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i> - <i>nátery zabránující soudržnost betonu a bednění,</i> - <i>výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</i> - <i>opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,</i> - <i>případně zřízení spojovací vrstvy u základu,</i> - <i>úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i> | | | | |
| 61 | 45152 | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Výplň prostoru mezi rubem klenby a novou ŽB konstrukcí.</p> <p>Prostor mimo základy nové NK $6 \cdot (0,95 \cdot 4,5) = 25,650$ [A]</p> <p>V místě základů nové NK $3 \cdot (2 \cdot 1,05 \cdot 0,78 \cdot 1,1) = 5,405$ [B]</p> <p>Celkové množství = 31,055</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i></p> <p><i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p> | M3 | 31,055 | ----- | ----- |
| 62 | 45860 | <p>VÝPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU</p> <p>Zásyp přechodové oblasti za opěrami mezerovitým betonem MCB12.</p> <p>za OP1 $6,5 \cdot 0,85 \cdot 0,96 = 5,304$ [A]</p> <p>za OP5 $3,5 \cdot 3,85 + 1,75 \cdot 2,0 + 1,5 \cdot 5,0 = 24,475$ [B]</p> <p>Celkové množství = 29,779</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> | M3 | 29,779 | ----- | ----- |
| 63 | 46511 | DLAŽBY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH | M3 | 17,000 | ----- | ----- |

3.1.1.1 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---------------------------|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>Úprava/obnovení sjezdu v šířce cca 1,0 m Před mostem vlevo 1,0*7,0 = 7,000 [A] Před mostem vpravo 1,0*10,0 = 10,000 [B] Celkové množství = 17,000 <i>položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p> | | | | |
| 64 | 46591 | <p>DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ zpevnění z drobných kamenných kostek do betonu levá strana před mostem 1.1*1,5*0.1*16,0 = 2,640 [A] pravá strana před mostem 1.1*1,5*0.1*15,0 = 2,475 [B] levá strana za mostem 1.2*1,5*0.1*7,0 = 1,260 [C] pravá strana za mostem 1.2*1,5*0.1*8,0 = 1,440 [D] Celkové množství = 7,815 <i>položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby z předepsaných kamenických výrobků 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</p> | M2 | 7,815 | ----- | ----- |
| 5 Komunikace ----- | | | | | | |
| 65 | 56313 | <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM podkladní vrstvy MZK tl. min 150 mm, v předpolích zazubení 1.5 m proti obru, rozšíření 0.15</p> | M2 | 304,475 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pítrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>před mostem $8 \cdot 17.5 = 140,000$ [A] za mostem $6.45 \cdot 25.5 = 164,475$ [B] Celkové množství = 304,475 - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátery</p> | | | | |
| 66 | 56334 | <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM podkladní vrstvy ŠDA fr. 0-32, tl. min 0.2 m, v předpolích zazubení 2.0 m proti obru, rozšíření 0.15 před mostem $8.3 \cdot 17 = 141,100$ [A] za mostem $6.75 \cdot 25 = 168,750$ [B] Celkové množství = 309,850 - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátery</p> | M2 | 309,850 | ----- | ----- |
| 67 | 56933 | <p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM Nezpevněná krajnice na délku úpravy vozovky Před mostem vpravo $0.5 \cdot 5.5 = 2,750$ [A] Za mostem vlevo $0.5 \cdot 17.0 + 1.25 \cdot 4.0 = 13,500$ [B] Za mostem vpravo $0.5 \cdot 18.0 + 1.25 \cdot 4.0 = 14,000$ [C] Celkové množství = 30,250 - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> | M2 | 30,250 | ----- | ----- |
| 68 | 572123.c | <p>INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik PI,EK 1.0 kg/m2, plocha dle položky 574E46 před mostem $138,600 = 138,600$ [A] za mostem $159,900 = 159,900$ [B] Celkové množství = 298,500 - dodání všech predepsaných materiálů pro postřiky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p> | M2 | 298,500 | ----- | ----- |
| 69 | 572213.a | <p>SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik mezi ložnou a obrušnou vrstvou 0,5 kg/m2</p> | M2 | 474,338 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pítrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>před mostem 134,900 = 134,900 [A] na mostě 189,588 = 189,588 [B] za mostem 149,850 = 149,850 [C] Celkové množství = 474,338 - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p> | | | | |
| 70 | 572213.b | <p>SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřík mezi podkladní a ložnou vrstvou 0,5 kg/m2 před mostem, plocha dle položky 574C56 136,900 = 136,900 [A] na mostě , plocha dle 574A34 189,588 = 189,588 [B] za mostem, plocha dle položky 574C56 155,025 = 155,025 [C] Celkové množství = 481,513 - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p> | M2 | 481,513 | ----- | ----- |
| 71 | 574A34 | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva ACO 11+ tl. 40 mm před mostem 7.1*19 = 134,900 [A] na mostě 5.55*34.16 = 189,588 [B] za mostem 5.55*27 = 149,850 [C] Celkové množství = 474,338 - 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, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p> | M2 | 474,338 | ----- | ----- |
| 72 | 574C56 | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ložná vrstva ACL 16+ tl. 60 mm, v předpolích zazubení 0.5 m proti obrusu, rozšíření 0.15</p> | M2 | 481,513 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>před mostem $7.4 \times 18.5 = 136,900$ [A] na mostě , plocha dle 574A34 $5.55 \times 34.16 = 189,588$ [B] za mostem $5.85 \times 26.5 = 155,025$ [C] Celkové množství = 481,513 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p> | | | | |
| 73 | 574E46 | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ložná vrstva ACP 16+ tl. 50 mm, v předpolích zazubení 1.0 m proti obrusu, rozšíření 0.15 před mostem $7.7 \times 18 = 138,600$ [A] za mostem $6.15 \times 26 = 159,900$ [B] Celkové množství = 298,500 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p> | M2 | 298,500 | ----- | ----- |
| 74 | 575C43 | <p>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM ochrana izolace MA 11 IV tl. 35 mm na mostě, plocha dle 574A34 $189,588 = 189,588$ [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.</p> | M2 | 189,588 | ----- | ----- |
| 75 | 58920 | <p>VÝPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spáry vozovka-řimsa, délka dle položky 317325</p> | M | 87,770 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>levá římsa 44,950 = 44,950 [A] pravá římsa 42,820 = 42,820 [B] Celkové množství = 87,770 <i>položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vycištění a výplň spar tímto materiálem</p> | | | | |
| 6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů ----- | | | | | | |
| 76 | 62447 | <p>ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍT Z MALTY ZVLÁŠTNÍ úprava povrchu čel nad klenbami omítnutím trass-vápennou omítkou levé čelo 1.2*25,0 = 30,000 [A] pravé čelo 1.2*22,0 = 26,400 [B] podstavec u OP5 2,2*2,0 = 4,400 [C] plomba pole 1 9,0+12,0 = 21,000 [D] Celkové množství = 81,800 <i>položka zahrnuje:</i> dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p> | M2 | 81,800 | ----- | ----- |
| 77 | 626213.a | <p>REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM Sanace horního povrchu klenby 4*7,2*5,1 = 146,880 [A] <i>položka zahrnuje:</i> dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p> | M2 | 146,880 | ----- | ----- |
| 78 | 626213.b | <p>REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM Sanace horního povrchu odkrytých propustků. 3,5*9,0 = 31,500 [A] <i>položka zahrnuje:</i> dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p> | M2 | 31,500 | ----- | ----- |
| 79 | 62747.a | <p>SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU Přespárování spar cihelného zdiva</p> | M2 | 136,080 | ----- | ----- |

3.1.1.1 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pítrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>Podpory 6*0,8*4,8+3*2,0*1,2 = 30,240 [A] Podhled kleneb 3*6,5*4,8 = 93,600 [B] Čelo kleneb na povodní straně 4*0,45*6,8 = 12,240 [C] Celkové množství = 136,080 <i>položka zahrnuje:</i> <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i> <i>vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu</i> <i>spárování</i> <i>odklizení sutí a přebytečného materiálu</i> <i>potřebná lešení</i></p> | | | | |
| 80 | 62747.b | <p>SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU Přespárování spar kamenného obkladu 6*6,8*2,5 = 102,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</i> <i>vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu</i> <i>spárování</i> <i>odklizení sutí a přebytečného materiálu</i> <i>potřebná lešení</i></p> | M2 | 102,000 | ----- | ----- |
| 81 | 63138 | <p>MAZANINA ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE Plomba v lících pole 1, včetně výztuže KARI sítí Levý líc 9,0*0,5 = 4,500 [A] Pravý líc 12,0*0,5 = 6,000 [B] Celkové množství = 10,500</p> | M3 | 10,500 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <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 - dodání a uložení předepsané výztuže v předepsaném množství - 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. ztlížení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - 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 | | | | |
| 7 Přidružená stavební výroba ----- | | | | | | |
| 82 | 711112.a | IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace na rubu opěr z asfaltových izolačních pásů natavovaných na penetrační nátěr. za OP1 7,0*2,0 = 14,000 [A] za OP5 včetně přetažení na rub křidel 5,0*2,2 = 11,000 [B] izolace rubu dilatovaných křidel 2*4,48*3,8 = 34,048 [C] Celkové množství = 59,048 | M2 | 59,048 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obručnicků, 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. geotextilie | | | | |
| 83 | 711112.b | <p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Izolace krycí desky propustků před opěrou 1 (Čerpáno dle skutečnosti se souhlasem investora) 7,25*9,25 = 67,063 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obručnicků, 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. geotextilie | M2 | 67,063 | ----- | ----- |
| 84 | 711415 | <p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ</p> <p>Stěrková izolace horního povrchu klenby (po provedení sanace povrchu) Horní povrch klenby 4*7,2*5,1 = 146,880 [A] Rub parapetních zídek 25,0+21,5 = 46,500 [B]</p> <p>Celkové množství = 193,380</p> | M2 | 193,380 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitřův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, 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. litý asfalt, asfaltový beton <p><i>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</i></p> | | | | |
| 85 | 711442 | <p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PECETÍČÍ VRSTVOU</p> <p>NAIP tl. 5 mm. Natavované asfaltové pásy +pečetící vrstva, plocha horního povrchu NK</p> <p>6.525*34.15 = 222,829 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 okrajů, rohu, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, 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><i>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</i></p> | M2 | 222,829 | ----- | ----- |
| 86 | 711502 | <p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>pod římsami na NK i na křídlech, včetně výztužné vložky AI</p> <p>levá římsa 0.6*44.95 = 26,970 [A]</p> <p>pravá římsa 0.6*42.82 = 25,692 [B]</p> <p>Celkové množství = 52,662</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | M2 | 52,662 | ----- | ----- |
| 87 | 711509.a | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ | M2 | 118,096 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>vykázáno bez přesahů, rubové plochy min. 6 mm po stlačení 2x300 g/m2, lícni plochy 1x300 g/m2</p> <p>za OP1 2*14,0 = 28,000 [A]</p> <p>za OP5 včetně přetažení na křídla 2*11,0 = 22,000 [B]</p> <p>ochrana izolace křídel 2*34,048 = 68,096 [C]</p> <p>Celkové množství = 118,096</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | |
| 88 | 711509.b | <p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>vykázáno bez přesahů, rubové plochy min. 6 mm po stlačení 2x300 g/m2, lícni plochy 1x300 g/m2</p> <p>líc klenby pole 1 levá strana 1*1.95*9.8 = 19,110 [A]</p> <p>líc klenby pole 1 pravá strana 1*1.95*9.8 = 19,110 [B]</p> <p>izolace krycí desky propustků 2*67,063 = 134,126 [C]</p> <p>Celkové množství = 172,346</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | M2 | 172,346 | ----- | ----- |
| 89 | 78381x.R | <p>NÁTĚRY KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ</p> <p>Mineralizační nátěr kamenných obkladů</p> <p>6*6,8*2,5 = 102,000 [A]</p> | m2 | 102,000 | ----- | ----- |
| 90 | 78382 | <p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>Nátěr typu OS-B, systém ochrany horního povrchu říms</p> <p>levá římsa 1.4*44.95 = 62,930 [A]</p> <p>pravá římsa 1.4*42.82 = 59,948 [B]</p> <p>Celkové množství = 122,878</p> <p><i>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</i></p> | M2 | 122,878 | ----- | ----- |
| 91 | 78383 | <p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>nátěr typu OS-C, systém ochrany NK</p> <p>levá konzola 0.6*33.62 = 20,172 [A]</p> <p>pravá konzola 0.6*33.59 = 20,154 [B]</p> <p>Celkové množství = 40,326</p> <p><i>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</i></p> | M2 | 40,326 | ----- | ----- |
| | Specifikace | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|----------|---|----|----------|-------|--------|
| 8 Potrubí ----- | | | | | | |
| 92 | 87615 | <p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM</p> <p>Chráníčka pro kabel hladinoměru v levé římse</p> <p><i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách <p>Specifikace</p> | M | 11,000 | ----- | ----- |
| 9 Ostatní konstrukce a práce ----- | | | | | | |
| 93 | 9111A3 | <p>ZÁBRADLÍ SILNICNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PRESUNEM</p> <p>Demontáž stávajícího zábradlí na mostě.</p> <p>Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.</p> <p>Levá římsa 29,8 = 29,800 [A]</p> <p>Pravá římsa 61,8 = 61,800 [B]</p> <p>Celkové množství = 91,600</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo <p>Specifikace</p> | M | 91,600 | ----- | ----- |
| 94 | 9112B1.R | <p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Atypické se svislou výplní, komplet vč. PKO, dodání, kotvení a osazení</p> <p>levá římsa 44.70 = 44,700 [A]</p> <p>pravá římsa 42.8 = 42,800 [B]</p> <p>Celkové množství = 87,500</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupku, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivolační hmoty pod kotevní desky <p>Specifikace</p> | M | 87,500 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-----|--------------------|---|-----|----------|-------|--------|
| 95 | 911CC3 | SVODIDLO BETON, ÚROVEN ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PRESUNEM odstranění betonových svodidel na mostě, vč. odvozu a likvidace v režii zhotovitele pravá římsa 16+2+2 = 20,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- demontáž a odstranění zařízení</i> <i>- jeho odvoz na předepsané místo</i> | M | 20,000 | ----- | ----- |
| | <i>Specifikace</i> | | | | | |
| 96 | 91355.a | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2x evidenční číslo mostu 2 = 2,000 [A] <i>položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</i> | KUS | 2,000 | ----- | ----- |
| | <i>Specifikace</i> | | | | | |
| 97 | 91355.b | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 1x letopočet vlišem do betonu na viditelné části líce římsy 1 = 1,000 [A] <i>položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</i> | KUS | 1,000 | ----- | ----- |
| | <i>Specifikace</i> | | | | | |
| 98 | 91355.c | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2x název vodoteče 2 = 2,000 [A] <i>položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</i> | KUS | 2,000 | ----- | ----- |
| | <i>Specifikace</i> | | | | | |
| 99 | 914123 | DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ odstranění stávajícího značení na mostě P7 1 = 1,000 [A] A11 1 = 1,000 [B] P8 1 = 1,000 [C] odstranění evidenčních čísel mostu 2 = 2,000 [D] Celkové množství = 5,000 <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i> | KUS | 5,000 | ----- | ----- |
| | <i>Specifikace</i> | | | | | |
| 100 | 916353 | SMEROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ odstranění směrovacích desek Z4 na mostě 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i> | KUS | 1,000 | ----- | ----- |
| | <i>Specifikace</i> | | | | | |
| 101 | 91743 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ Kamenné obruby šířky 0,1 m do betonu podél zpevnění | M | 59,000 | ----- | ----- |

3.1.1.1 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [ISO 201] - Pítrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | Před mostem vlevo 20,0 = 20,000 [A] Před mostem vpravo 17,0 = 17,000 [B] Za mostem vlevo 10,0 = 10,000 [C] Za mostem vpravo 12,0 = 12,000 [D] Celkové množství = 59,000 <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku kamenných krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i> | | | | |
| 102 | 919111.a | REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM přechod rub opěry-vozovka, 40 x 20 mm OP1 5.960 = 5,960 [A] OP5 5.500 = 5,500 [B] Celkové množství = 11,460 <i>položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i> | M | 11,460 | ----- | ----- |
| 103 | 919111.b | REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM nařiznutí vozovky v místě navázání na stávající stav 40 x 15 mm začátek úseku 7.370 = 7,370 [A] konec úseku 5.820 = 5,820 [B] Celkové množství = 13,190 <i>položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i> | M | 13,190 | ----- | ----- |
| 104 | 931182 | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM Styrodur tl. min 20 mm Separace ve vrcholu klenby 4*3,0*5,0 = 60,000 [A] <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou,</i> <i>očištění okolí spáry po úpravě</i> | M2 | 60,000 | ----- | ----- |
| 105 | 931183 | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM Styrodur tl. min 30 mm - separace spodní stavby Separace základů podpěr 3*2*(1,1+2,4)*0,7 = 14,700 [A] Separace základu OP1 2*(4,8+1,1)*0,7 = 8,260 [B] Separace základu OP5 2*(4,5+1,1)*0,7 = 7,840 [C] Separace ukončení NK 0,3*(5,0+4,5) = 2,850 [D] Celkové množství = 33,650 <i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou,</i> <i>očištění okolí spáry po úpravě</i> | M2 | 33,650 | ----- | ----- |
| 106 | 931325 | TESNĚNÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 600MM2 | M | 13,190 | ----- | ----- |

3.1.1.1 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | utěsnění řezaného krytu v místě napojení na stávající stav viz položka č. 919111b 13.190 = 13,190 [A] <i>položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje tesnicí profil</i> | | | | |
| 107 | 931326 | TESNĚNÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 800MM2 Výplň spáry na rubu opěry Zálivka typu EMZ OP1 5.960 = 5,960 [A] OP5 5.500 = 5,500 [B] Celkové množství = 11,460 <i>položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje tesnicí profil</i> | M | 11,460 | ----- | ----- |
| 108 | 931327 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 Výplň spáry vozovka - obruba Podél levé římsy dle pol. 93512 47.000 = 47,000 [A] Podél pravé římsy dle pol. 917424 45.000 = 45,000 [B] Celkové množství = 92,000 <i>položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje tesnicí profil</i> | M | 92,000 | ----- | ----- |
| 109 | 931337 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ PŘES 800MM2 Těsnění mezi zpevněním a opěrou 1L 14,0 = 14,000 [A] 1P 12,0 = 12,000 [B] 5L 5,0 = 5,000 [C] 5P 6,0 = 6,000 [D] Celkové množství = 37,000 <i>položka zahrnuje dodávku a osazení predepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje tesnicí profil</i> | M | 37,000 | ----- | ----- |
| 110 | 93512 | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BET DÍLCŮ ŠÍŘ 500MM VÝŠ 400MM Obruba levé římsy s funkcí odvodnění Včetně přechodových dílů před a za římsou Včetně vyvedení na terén Obruba levé římsy 45,0+1,0+1,0 = 47,000 [A] | M | 47,000 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-----|-------------|---|-----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí. | | | | |
| 111 | 93610.R | <p>DROBNÉ DOPLNK KONSTR DREVENÉ</p> <p>Zhotovení kopie a náhrada historické limnigrafické latě z tvrdého dřeva, včetně osazení.</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vc. pomucek, přípravku a prostředku pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spoju, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podper. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbe, včetně montážních prostředků a pomucek a zednických výpomocí, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubu (vrypy, otlaceniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchu, včetně úprav pod nátery a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních náterů a povlaku, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpurné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevních oblastí proti vzniku trhlin, vlivu povetřnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zamerení. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje napr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úprav pro ne. | KUS | 1,000 | ----- | ----- |
| 112 | 93640.R | <p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KAMENNÉ</p> <p>Blok s fundačním nápisem na povodní straně západního pilíře bude odborně zrestaurován. Bude proveden pauzový otisk písma pro rehabilitaci.</p> <p>Deska z růžového mramoru bude obnovena, nebo sejmuta a konzervována.</p> <p>Zadokumentování kamenických značek.</p> <p>Očištění a konzervace data na čele návodní arkády východního oblouku.</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</i></p> | KUS | 4,000 | ----- | ----- |
| | Specifikace | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-----|--------|--|-----|----------|-------|--------|
| 113 | 936501 | <p>DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ NEREZ</p> <p>Zpětné osazení hladinoměru</p> <p>Nová konstrukce pro uchycení 4 = 4,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravku a prostředku pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spoju, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podper. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlaceniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpurné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - predepsanou protikorozi ochranu a nátery konstrukcí - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů <p>Specifikace</p> | KG | 4,000 | ----- | ----- |
| 114 | 936532 | <p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500</p> <p>Odvodňovače 300/500 s nízkým talířem, svod DN100 mm.</p> | KUS | 2,000 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pítrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-----|-------------|--|-----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována | | | | |
| 115 | 936541.a | <p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>Trubička odvodnění izolace, vyústěna šikmo na levé straně NK, á cca 4,0 m</p> <p>Délky 0,5 m.</p> <p>7 = 7,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 7,000</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována | KUS | 7,000 | ----- | ----- |
| 116 | 936541.b | <p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> | KUS | 7,000 | ----- | ----- |

3.1.1.1 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-----|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>Trubička odvodnění rubu klenby. Délka max 1,0 m. Nad pilíři 2*3 = 6,000 [A] Nad opěrou 5 1 = 1,000 [B] Celkové množství = 7,000</p> <p><i>položka zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována</p> | | | | |
| 117 | 938441 | <p>OCIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARU</p> <p>očištění klenby klenba 1 6.1*6.5 = 39,650 [A] klenba 2 6.1*6.5 = 39,650 [B] klenba 3 6.1*6.5 = 39,650 [C] Celkové množství = 118,950</p> <p><i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i></p> | M2 | 118,950 | ----- | ----- |
| 118 | 938452 | <p>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM</p> <p>Otryskání odolných nečistot (dle pol. 938441, 938543) 0,2*(118.950+ 125.381) = 48,866 [A] <i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i></p> | M2 | 48,866 | ----- | ----- |
| 119 | 938543 | <p>OCIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARU</p> <p>očištění konstrukce spodní stavby, ledolamy, pilíře, rozšíření pilíře</p> | M2 | 125,381 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-----|----------|--|------|----------|-------|--------|
| | | <p>pilíř 1 8.3*2.3 = 19,090 [A] pilíř 2 13.8*2.9 = 40,020 [B] pilíř 3 13.75*2.3 = 31,625 [C] pilíř 4 10.28*2.2 = 22,616 [D] ledolam p2 1.1*2.7 = 2,970 [E] ledolam p3 1.1*2.7 = 2,970 [F] rozšíření p2 2.1*2.9 = 6,090 [G] Celkové množství = 125,381</p> <p><i>Specifikace</i> položka zahrnuje očištění predepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p> | | | | |
| 120 | 94890 | <p>PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ Zhotovení podpěrné skruže pod historické klenby v průběhu rekonstrukce nosné konstrukce. Včetně demontáže. klenba 1 5.3*3.4*5.85 = 105,417 [A] klenba 2 5.3*3.4*5.62 = 101,272 [B] klenba 3 5.3*3.4*5.68 = 102,354 [C] Celkové množství = 309,043</p> <p><i>Specifikace</i> Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.</p> | M3OP | 309,043 | ----- | ----- |
| 121 | 966135.a | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 8KM Vybourání čela klenby na úroveň paty klenby na opěrách a podpěrách Levé čelo 0.35*1,25*30 = 13,125 [A] Pravé čelo 0.35*0.95*30 = 9,975 [B] Celkové množství = 23,100</p> <p><i>Specifikace</i> položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p> | M3 | 23,100 | ----- | ----- |
| 122 | 966135.b | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 8KM Vybourání zásypu pole 1 v tl. cca 0,5 m pro provedení plomb 0,5*(9,0+12,0) = 10,500 [A]</p> | M3 | 10,500 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pítrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-----|-------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>položka zahrnuje:</i></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. 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 123 | 966165 | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM</p> <p>Vybourání sanace nosné konstrukce z roku 1936 včetně konzol na levé i pravé straně.</p> <p>část nad klenbou 5.09*0.385*30 = 58,790 [A]</p> <p>Levá konzola 0.8*0.135*30 = 3,240 [B]</p> <p>Pravá konzola 1.48*0.165*30 = 7,326 [C]</p> <p>Celkové množství = 69,356</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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. 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 69,356 | ----- | ----- |
| 124 | 967145.a | <p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 8KM</p> <p>Odstranění horní části podstavce u OP5</p> <p>0,6*1,8 = 1,080 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, <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> | M3 | 1,080 | ----- | ----- |
| 125 | 967145.b | <p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 8KM</p> <p>Vybourání poškozených částí cihelné klenby a spodní stavby.</p> <p>Klenba 0,1*(4*0,45*6,8*5,1) = 6,242 [A]</p> <p>Pilíře 0,1*(6*0,8*4,8+3*2,0*1,2) = 3,024 [B]</p> <p>Čelo kleneb na povodní straně 0,1*(4*0,45*6,8) = 1,224 [C]</p> <p>Celkové množství = 10,490</p> | M3 | 10,490 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 201] - Pitřův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-----|-------------|---|-----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, <p><i>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)</i></p> | | | | |
| 126 | 97617.a | <p>VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMETU KOVOVÝCH</p> <p>Odstranění neprovozované chráničky DN150 na pravé římse, rozděleno na 4 m kusy. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.</p> <p>8 = 8,000 [A]</p> <p><i>- 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)</i></p> <p><i>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i></p> | KUS | 8,000 | ----- | ----- |
| 127 | 97617.b | <p>VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH</p> <p>Odstranění a zadokumentování železných trnů dle historického průzkumu. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.</p> <p>3 = 3,000 [A]</p> <p><i>- 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)</i></p> <p><i>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i></p> | KUS | 3,000 | ----- | ----- |
| 128 | 97811 | <p>OTLUČENÍ OMÍTKY</p> <p>Odstranění nevhodných dobetonávek a výplní stávajících konstrukcí, včetně odvozu na skládku Překrytí podstavce na P3 0,6*0,15 = 0,090 [A] Cementové výplně spar (cca 1,0 m2) 1,0 = 1,000 [B]</p> <p>Celkové množství = 1,090</p> <p><i>- 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)</i></p> <p><i>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i></p> | M2 | 1,090 | ----- | ----- |
| 129 | 97817 | <p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>odstranění stávající izolace pod vozovkou, včetně odvozu na skládku</p> <p>4.5*30 = 135,000 [A]</p> | M2 | 135,000 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Pitrův most, ev. č. 41617-2

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|----------|-----|--------|
| | Specifikace | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) | | | | |

SOUPIS PRACÍStavba: **21111 - III/41617 Rajhrad – Pitrův most, most 41617-2, SÚS**Objekt: **SO 301 - Přeložka tlakové kanalizace**Rozpočet: **[SO 301] - Přeložka tlakové kanalizace**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Přeložka tlakové kanalizace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|-----------|---|-----|----------|-------|--------|
| SO 301 Přeložka tlakové kanalizace | | | | | | ----- |
| 1 Zemní práce | | | | | | ----- |
| 1 | 00572470 | osivo směs travní univerzál 64 * 0,035 ' Přepočtené koeficientem množství 2.240000 = 2,240 [A] | kg | 2,240 | ----- | ----- |
| 2 | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min 30.000000 = 30,000 [A] | hod | 30,000 | ----- | ----- |
| 3 | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min 5.000000 = 5,000 [A] | den | 5,000 | ----- | ----- |
| 4 | 119001422 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů 4*1,2 4.800000 = 4,800 [A] | m | 4,800 | ----- | ----- |
| 5 | 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně 32*2 64.000000 = 64,000 [A] | m2 | 64,000 | ----- | ----- |
| 6 | 129001101 | Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí 4,8*1,6*1,2 9.216000 = 9,216 [A] | m3 | 9,216 | ----- | ----- |
| 7 | 131351103 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně "šachty" 4,5*4,5*3*2 121.500000 = 121,500 [A] | m3 | 121,500 | ----- | ----- |
| 8 | 132354203 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 "st 0,00-10,10" 1*1,6*3,4+1,5*2,2*6,7" st 43,56-62,50" 1*1,6*12,8+1,5*2,2*6,7 Součet 70,14 70.140000 = 70,140 [A] | m3 | 70,140 | ----- | ----- |
| 9 | 141721216 | Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 225 do 250 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 33.600000 = 33,600 [A] | m | 33,600 | ----- | ----- |
| 10 | 151811132 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m "st 0,00-10,10" 2*1,6*3,4+2*2,2*6,7"st 43,56-62,50" 2*1,6*12,8+6,7*2,2*2 Součet 110,8 110.800000 = 110,800 [A] | m2 | 110,800 | ----- | ----- |
| 11 | 151811232 | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m 110.800000 = 110,800 [A] | m2 | 110,800 | ----- | ----- |
| 12 | 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 19,494 | ----- | ----- |

3.1.1.1 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Přeložka tlakové kanalizace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------|--|----|----------|-------|--------|
| | | h: výkop jam "šachty" 4,5*4,5*3*2 Součet: 121,50 m3 h1: výkop "st 0,00-10,10" 1*1,6*3,4+1,5*2,2*6,7 st 43,56-62,50" 1*1,6*12,8+1,5*2,2*6,7 Součet 70,14 Součet: 70,14 m3 z: zásyp h+h1-o-l-(Pl*1*1*2,5) Součet: 172,146 m3 h+h1-z 19.494000 = 19,494 [A] | | | | |
| 13 | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 s: skládka h+h1-z Součet: 19,494 m3 19,494 * 2 ' Přepočtené koeficientem množství 38.988000 = 38,988 [A] | t | 38,988 | ----- | ----- |
| 14 | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky s: skládka h+h1-z Součet: 19,494 m3 19.494000 = 19,494 [A] | m3 | 19,494 | ----- | ----- |
| 15 | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním h: výkop jam "šachty" 4,5*4,5*3*2 Součet: 121,50 m3 h1: výkop "st 0,00-10,10" 1*1,6*3,4+1,5*2,2*6,7 "st 43,56-62,50" 1*1,6*12,8+1,5*2,2*6,7 Součet 70,14 Součet: 70,14 m3 l: lože "st 0,00-10,10" 0,8*0,1*10,10 "st 43,56-62,50" 0,8*0,1*19 Součet 2,328 Součet: 2,328 m3 o: obsyp "st 0,00-10,10" 0,8*0,4*10,10 "st 43,56-62,50" 0,8*0,4*19 Součet 9,312 Součet: 9,312 m3 h+h1-o-l-(Pl*1*1*2,5) 172.146000 = 172,146 [A] | m3 | 172,146 | ----- | ----- |
| 16 | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m "st 0,00-10,10" 0,8*0,4*10,10 "st 43,56-62,50" 0,8*0,4*19 Součet 9,312 9.312000 = 9,312 [A] | m3 | 9,312 | ----- | ----- |
| 17 | 181351003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně r: ornice 32*2 Součet: 64,00 m2 64.000000 = 64,000 [A] | m2 | 64,000 | ----- | ----- |
| 18 | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 r: ornice 32*2 Součet: 64,00 m2 64.000000 = 64,000 [A] | m2 | 64,000 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Přeložka tlakové kanalizace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|--------------|--|-----|----------|-------|--------|
| 19 | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně r: ornice 32*2 Součet: 64,00 m2 64.000000 = 64,000 [A] | m2 | 64,000 | ----- | ----- |
| 27 | 58337310 | šterkopísek frakce 0/4 o: obsyp "st 0,00-10,10" 0,8*0,4*10,10 "st 43,56-62,50" 0,8*0,4*19 Součet 9,312 Součet: 9,312 m3 9,312 * 2 ' Přepočtené koeficientem množství 18.624000 = 18,624 [A] | t | 18,624 | ----- | ----- |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | ----- |
| 23 | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého "st 0,00-10,10" 0,8*0,1*10,10 "st 43,56-62,50" 0,8*0,1*19 Součet 2,328 2.328000 = 2,328 [A] | m3 | 2,328 | ----- | ----- |
| 24 | 452311151 | Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop "obetonování poklopu vč. 2 řad kostek kamenných" 0,4 "PODKLA. DESKA ŠACHTY"2,7*2,7*0,2*2 Součet 3,316 3.316000 = 3,316 [A] | m3 | 3,316 | ----- | ----- |
| 25 | 452312162.R | Výplňový beton z prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 otevřený výkop "VÝPLŇOVÝ BETON ŠACHTA" (PI*2*2*0,25)*2 6.283000 = 6,283 [A] | m3 | 6,283 | ----- | ----- |
| 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | | | ----- |
| 26 | 460751112 | Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky přes 20 do 25 cm 3.000000 = 3,000 [A] | m | 3,000 | ----- | ----- |
| 28 | 59213011.R | Žlab kabelový betonový dl. 1m AZD 26-100 3.000000 = 3,000 [A] | m | 3,000 | ----- | ----- |
| 55 | ZPS.AZD27100 | víko bet. žlabu dl. 0,5m AZD 26-50 6.000000 = 6,000 [A] | kus | 6,000 | ----- | ----- |
| 8 Trubní vedení | | | | | | ----- |
| 20 | 28613559 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 140x12,7 dl 12m 62,5 * 1,015 ' Přepočtené koeficientem množství 63.438000 = 63,438 [A] | m | 63,438 | ----- | ----- |
| 21 | 28613581 | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 200x11,9 dl 12m 33,6 * 1,015 ' Přepočtené koeficientem množství 34.104000 = 34,104 [A] | m | 34,104 | ----- | ----- |
| 22 | 28615977.R | koleno D 140 BW 30° PE 100 SDR 11 | kus | 2,000 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Přeložka tlakové kanalizace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|-----|----------|-------|--------|
| | | 2.000000 = 2,000 [A] | | | | |
| 29 | 59224068 | skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm 2.000000 = 2,000 [A] | kus | 2,000 | ----- | ----- |
| 30 | 857312122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150 9.000000 = 9,000 [A] | kus | 9,000 | ----- | ----- |
| 31 | 863R | Montáž ocel. podpěry 2.000000 = 2,000 [A] | kus | 2,000 | ----- | ----- |
| 32 | 871271141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 140 x 12,7 mm 62.500000 = 62,500 [A] | m | 62,500 | ----- | ----- |
| 33 | 871351151 | Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 200 x 11,9 mm "chránička" 33,6 33.600000 = 33,600 [A] | m | 33,600 | ----- | ----- |
| 34 | 877291101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 140 2.000000 = 2,000 [A] | kus | 2,000 | ----- | ----- |
| 35 | 891271222 | Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 125 3.000000 = 3,000 [A] | kus | 3,000 | ----- | ----- |
| 36 | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80 62.500000 = 62,500 [A] | m | 62,500 | ----- | ----- |
| 37 | 894221116R | Mtž + dod prefa šachty se stupadly pr. 2000mm vč. zákrytové šachty a poklopu 2.000000 = 2,000 [A] | kus | 2,000 | ----- | ----- |
| 38 | 894410212 | Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm 2.000000 = 2,000 [A] | kus | 2,000 | ----- | ----- |
| 39 | 899713111.R | Tyč hnědobílá dl. 2,5m PN10 2.000000 = 2,000 [A] | kus | 2,000 | ----- | ----- |
| 40 | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí 67.000000 = 67,000 [A] | m | 67,000 | ----- | ----- |
| 41 | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm 63.000000 = 63,000 [A] | m | 63,000 | ----- | ----- |
| 42 | 899911102.1 | KLUZNÁ OBJÍMKA RACI TYP (C+D), 15mm PN16 36.000000 = 36,000 [A] | kus | 36,000 | ----- | ----- |
| 43 | 899913142.1 | MANŽETA D2000/DN150 PN16 | kus | 2,000 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 301] - Přeložka tlakové kanalizace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|--|-------------|--|-----|----------|-------|--------|
| | | 2.000000 = 2,000 [A] | | | | |
| 46 | RMAT0001 | litinová tvarovka přírubová T-KUS DN125/DN125 PN16 1.000000 = 1,000 [A] | kus | 1,000 | ----- | ----- |
| 47 | RMAT0001.1 | Š 4041E3 "2000" DN125 PN16 3.000000 = 3,000 [A] | kus | 3,000 | ----- | ----- |
| 48 | RMAT0002 | NEREZ tvarovka F-KUS DN125 PN16 2.000000 = 2,000 [A] | kus | 2,000 | ----- | ----- |
| 49 | RMAT0002.1 | RK 7800 DN125 PN16 3.000000 = 3,000 [A] | kus | 3,000 | ----- | ----- |
| 50 | RMAT0003 | litinová tvarovka přírubová PŘ. J. 0400 "2000" D125/D140 PN16 2.000000 = 2,000 [A] | kus | 2,000 | ----- | ----- |
| 51 | RMAT0004 | PŘEVLEČNÁ SPOJKA DN125 PN16 1.000000 = 1,000 [A] | kus | 1,000 | ----- | ----- |
| 52 | RMAT0005 | PŘECHODOVÝ KUS DN125 PN16 PŘÍRUBA-ITALSKÁ KONCOVKA (TRN S HÁKY PRO NAP. FEKÁLNÍ HADICE 1.000000 = 1,000 [A] | kus | 1,000 | ----- | ----- |
| 53 | RMAT0006 | litinová tvarovka přírubová SYNOFLEX 7974 DN125 PN16 2.000000 = 2,000 [A] | kus | 2,000 | ----- | ----- |
| 54 | RMAT0007 | OCELOVÁ PODPĚRA Z KCE PRVKŮ "V ŠACHTĚ" 2 2.000000 = 2,000 [A] | kus | 2,000 | ----- | ----- |
| 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | ----- |
| 44 | 9771511362 | Mtž + dod prostupová těsníc manžeta DN do 200mm 4.000000 = 4,000 [A] | ks | 4,000 | ----- | ----- |
| 998 Přesun hmot | | | | | | ----- |
| 45 | 998276101.1 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop 46.529000 = 46,529 [A] | t | 46,529 | ----- | ----- |