



SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/4043 Luka nad Jihlavou, opěrná zeď

Objekt: 201 OPĚRNÁ ZEĎ

Rozpočet: 201 OPĚRNÁ ZEĎ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění JKSO: 815 41 Zdi opěrné

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4043 Luka nad Jihlavou, opěrná zeď
Objekt: 201 OPĚRNÁ ZEĎ
Rozpočet: 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 510,000 | | |
| | | | <p>zemina z výkopů: 300 m3 x cca 1,7 t/m3 (tř.l.) = 510 t (odečteno z výkresu A.6.3, A.6.4)</p> <p>Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> | | | | |
| 2 | 014112 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU (OSTATNÍ ODPAD) | T | 120,000 | | |
| | | | <p>vybourané kamenné konstrukce stáv. opěrné zdi: 50 m3 x cca 2,4 t/m3 =120 t</p> <p>Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> | | | | |
| 3 | 014122 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU (STAVEBNÍ ODPAD) | T | 39,525 | | |
| | | | <p>Podklad vozovek a chodníků z kameniva nestmeleného, předpokládaná tl. cca 0,25 m. Plocha vozovky 80 m2, plocha chodníků 13m2. (80+13) x 0,25 = 23,25 m3 x cca 1,7 t/m3 = 39,525T</p> <p>Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> | | | | |
| 4 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | T | 23,520 | | |
| | | | <p>Skládka KO, nebo skládka KSÚSV, odvoz na skládku do 15 km. Vrstvy vozovky: asfaltový beton pro obrusnou a podkladní vrstvu, v předpokládané tl. 2 x 50-70 mm, v ploše 80 m2: 2x80x0,07x2,1t/m3 =23,52T</p> <p>Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> | | | | |
| 5 | 02610 | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE | KČ | 30 000,000 | | |
| | | | <p>Veškeré průkazní a kontrolní zkoušky dle kapitol TKP a dle vypracovaného a odsouhlaseného KZP a odsouhlasených technologických předpisů (TePř).</p> <p>Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami</p> | | | | |
| 6 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KČ | 30 000,000 | | |
| | | | <p>Vytyčení a ochrana stácejících IS před zahájením prací, včetně případného zajištění sdělovacího kabelu dle podmínek provozovatele O2 Czech Republic a.s.</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4043 Luka nad Jihlavou, opěrná zeď
Objekt: 201 OPĚRNÁ ZEĎ
Rozpočet: 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|------------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | |
| 7 | 02851 | | PRŮKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU | KČ | 15 000,000 | | |
| | | | Pasport okolních objektů a silnice před a po realizaci | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 8 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | KČ | 10 000,000 | | |
| | | | zaměření po dobu výstavby, vytyčení po dobu výstavby, vytyčení obvodu | | | | |
| | | | staveniště, geodetické zaměření skutečného stavu na podkladu katastrální mapy. | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 9 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KČ | 24 000,000 | | |
| | | | DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ, VČETNĚ ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY, ROZSAH DLE SOD. | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 10 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KČ | 24 000,000 | | |
| | | | Dokumentace realizační - detaily v potřebném rozsahu | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 11 | 02950 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | M | 200,000 | | |
| | | | BOZP | | | | |
| | | | Ochranná zařízení a zajištění BOZP a kompletní zajištění bezpečnosti, ochranná | | | | |
| | | | zařízení, oplocení s podstavci drátěné - dodávka, montáž, demontáž v dl. 150 m | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 12 | 03100 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KČ | 40 000,000 | | |
| | | | včetně prostoru pro meziskládku stavebního materiálu, vč. případných | | | | |
| | | | příjezdových cest, vč. uvedení dotčených pozemků do původního stavu | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4043 Luka nad Jihlavou, opěrná zeď
Objekt: 201 OPĚRNÁ ZEĎ
Rozpočet: 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 13 | 113137 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM stávající vozovka v pásu podél krajnice: 80 m2, v tl. cca 0,15 m, 80 x 0,15 = 12 m3 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: 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). | M3 | 12,000 | | |
| 14 | 113327 | | ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM podkladní vrstvy stávající vozovky, vpásu podél krajnice: 80 m2, v tl. cca 0,30 m, 80 x 0,30 = 24 m3 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: 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). | M3 | 24,000 | | |
| 15 | 11347A | | ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL - BEZ DOPRAVY Rozebrání chodníku u opěrné zdi, v ploše cca 13 m2, dlažba bude použita zpětně při uvedení chodníku do původního stavu. 13 x 0,06 = 0,78 m3 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, 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). | M3 | 0,780 | | |
| 16 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE (HUMÓZNÍ HLÍNY) NEBO LESNÍ PŮDY ULOŽENÍ V BLÍZKOSTI STAVBY NA MEZIDEPONI sejmutí humózní hlíny v tl. cca 0,2 m, ve svahu pod opěrnou zdí a za křídlem zdi, odečteno z výkresu B.2.3 a další: 100 m2 + 100 m2 = 200 m2, 200 x 0,20 = 40 m3 | M3 | 40,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4043 Luka nad Jihlavou, opěrná zeď
Objekt: 201 OPĚRNÁ ZEĎ
Rozpočet: 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |
| 17 | 131737 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 | 300,000 | | |
| | | | cca 300 m3 , odečteno z výkresu A.6.3, A.6.4 | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 18 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 250,000 | | |
| | | | po vrstvách hutněnou zeminou, objem zásypových prací 250 m3. Odečteno z výkresu A.6.3, A.6.4 | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4043 Luka nad Jihlavou, opěrná zeď
Objekt: 201 OPĚRNÁ ZEĎ
Rozpočet: 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisnutých prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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.) | | | | |
| 19 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I zemní pláň komunikace III/4043 navazující na opěrnou zeď (rekonstruovaná část), v ploše 80 m2 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 80,000 | | |
| 20 | 18214 | | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Úprava stávajícího svahu pod zdí, v ploše cca 100 m2, odečteno z výkresu Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu | M2 | 100,000 | | |
| 21 | 18215 | | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Svahová úprava stávajícího svahu za křídlem zdi, v ploše cca 100 m2, odečteno z výkresu B.2.3 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu | M2 | 100,000 | | |
| 22 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE (HUMÓZNÍ HLÍNY) VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumusování provedených svahových úprav, v celkové ploše 200 m2 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | M2 | 200,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4043 Luka nad Jihlavou, opěrná zeď
Objekt: 201 OPĚRNÁ ZEĎ
Rozpočet: 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 23 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 200,000 | | |
| | | | Osetí plochy provedených svahových úprav | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 24 | 227841 | | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU | M | 106,800 | | |
| | | | Mikropilota MP 1-12, 12 ks, dl. 4,20 m. Délka celkem 12 x 4,20 = 50,40 m. Mikropilota MP 13-24, 12 ks, dl. 4,70 m. Délka celkem 12 x 4,70 = 56,40 m. Celková délka mikropilot: 50,40 + 56,40 = 106,8 m | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 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 vrtý (uvedou se v položce 261 nebo 266). | | | | |
| 25 | 26114 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 200MM | M | 106,800 | | |
| | | | Mikropilota MP 1-12, 12 ks, dl. 4,20 m. Délka celkem 12 x 4,20 = 50,40 m. Mikropilota MP 13-24, 12 ks, dl. 4,70 m. Délka celkem 12 x 4,70 = 56,40 m. Celková délka mikropilot: 50,40 + 56,40 = 106,8 m | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: 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 | | | | |
| 26 | 285371 | | KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 3M | KUS | 165,000 | | |
| | | | Zajištění stability svahu stavební jámy, v rastru 0,75x0,50m, cca 165 ks - viz. výkres A.6.3, A.6.4 | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4043 Luka nad Jihlavou, opěrná zeď
Objekt: 201 OPĚRNÁ ZEĎ
Rozpočet: 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: Položka kotvení na povrchu obsahuje kompletní práce (mimo zřízení vrtu - uvede se v položce 261), které jsou nutné pro předepsanou funkci kotvení. <ul style="list-style-type: none"> - dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení, spojkové, respektive kotevní zařízení, stříhání, řezání, úpravy tvaru a vytvoření svazků výztuže, - uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem, - osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu, - předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol, - zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvodušňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub a obetonování kotev, - pomocné konstrukce a práce pro uložení a upevnění výztuže a trub a všech potřebných zařízení, včetně předpínacího, - zednické výpomoci pro montáž předpínací výztuže, - úprava výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, - vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například: <ul style="list-style-type: none"> - dodání a injektování speciální injektážní hmotou, - ochranu výztuže do doby jejího zainjektování, je-li prováděno v jiné fázi výstavby, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 27 | 286411 | | KOTVY LEPENÉ V PODZEMÍ DL DO 3M ÚNOS DO 50KN 96x chem. kotva se závitovou tyčí O16 mm, s maticí, podložkou a rektifikační maticí, dl. kotvy min. 150 mm, osazena do vývrtu v římse Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje kompletní dodávku kotvy délky do 3,00m a únosnosti do 50kN včetně příslušenství (podložky, matice, víčka a pod.), podle požadavků a popisu uvedených v dokumentaci pro zadání stavby; <ul style="list-style-type: none"> - součástí je kompletní osazení kotvy v podzemí, které zahrnuje všechny operace podle technologického předpisu výrobce nutné pro řádné osazení a aktivaci včetně všech pomocných mechanismů, přípravků a hmot (např. lepicí hmoty a pod.) ; - průkazné a kontrolní zkoušky kotev; | KUS | 96,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4043 Luka nad Jihlavou, opěrná zeď
Objekt: 201 OPĚRNÁ ZEĎ
Rozpočet: 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - druh, délku, rozmístění a rozsah zkoušek určuje zadávací dokumentace; - vrty pro kotvy nejsou součástí této položky uvedou se v položce 263 - vrty pro svorníky a kotvy v podzemí dl. do 12m. | | | | |
| 28 | 28931 | | STŘÍKANÝ BETON | M3 | 6,200 | | |
| | | | Zajištění stability svahu stavební jámy, plocha 70 m2, v tl. 0,08 m. 70 x 0,08 x 1,1 (10% odpad) = 6,20 m3 - viz. výkres A.6.3, A.6.4 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - 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 odkružovacích 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry 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, | | | | |
| 29 | 289366 | | VÝZTUŽ STŘÍKANÉHO BETONU Z KARI SITÍ | T | 0,300 | | |
| | | | 90 m2, předpoklad 6/150/150, cca 3,03 kg/m2, 90 x 3,03 x 1,10 (10% prostřih) = 300 kg =>0,300 t - viz. výkres A.6.3, A.6.4 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4043 Luka nad Jihlavou, opěrná zeď
 Objekt: 201 OPĚRNÁ ZEĎ
 Rozpočet: 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 2 | | Základy | <p>požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 30 | 327324 | | <p>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>Křídlo do svahu na konci opěrné zdi: C25/30 XF2/XD1, 4,60 m3, viz. výkres B2.16</p> <p>Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - 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,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, | M3 | 4,600 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4043 Luka nad Jihlavou, opěrná zeď
 Objekt: 201 OPĚRNÁ ZEĎ
 Rozpočet: 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 31 | 327325 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Dřík opěrné zdi, včetně integrované římsy: C30/37 XF4/XD3, 50,75 m3, viz. výkres B2.16 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: | M3 | 50,750 | | |
| | | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 32 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 | T | 5,800 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4043 Luka nad Jihlavou, opěrná zeď
Objekt: 201 OPĚRNÁ ZEĎ
Rozpočet: 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | dle výkresu výztuže B.2.17 | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |
| | | | - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, | | | | |
| | | | - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, | | | | |
| | | | - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, | | | | |
| | | | - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, | | | | |
| | | | - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, | | | | |
| | | | - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, | | | | |
| | | | - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). | | | | |
| | | | - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, | | | | |
| | | | - separaci výztuže, | | | | |
| | | | - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, | | | | |
| | | | - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 33 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 1,200 | | |
| | | | BETONOVÉ LOŽE DLAŽBY | | | | |
| | | | BETON C25/30 XF4/XD3, TL. 100 mm, V PLOŠE 12m2, 12x0,1=1,20m3 | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - 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, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4043 Luka nad Jihlavou, opěrná zeď
 Objekt: 201 OPĚRNÁ ZEĎ
 Rozpočet: 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 34 | 451366 | | VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ | T | 0,164 | | |
| | | | KARI 6/150x6/150 - plocha celkem 45 m2, cca 3,03 kg/m2, hmotnost: 45 x 3,03 x 1,2 (přesah 20%) = 0,164 t Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže | | | | |
| 35 | 451382 | | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C12/15 (B15) VČET VÝZTUŽE | M3 | 7,500 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4043 Luka nad Jihlavou, opěrná zeď
Objekt: 201 OPĚRNÁ ZEĎ
Rozpočet: 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Podkladní a vyrovnávací vrstva betonu v tl. 100-150 mm, C8/10 XA1, 50m2 x0,15m = 7,50 m3 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: - 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 - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení 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 - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže | | | | |
| 36 | 45747 | | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 | 0,100 | | |
| | | | Kotevní desky zábradlí, podlití vrstvou plastmalty (plastbetonu) tl. 20 - 30 mm Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru | | | | |
| 37 | 46321 | | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 93,300 | | |
| | | | 3m2 x 31,10m = 93,30 m3 | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4043 Luka nad Jihlavou, opěrná zeď
Objekt: 201 OPĚRNÁ ZEĎ
Rozpočet: 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy | | | | |
| 38 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 2,400 | | |
| | | | v ploše 12m2, tl. dlažby min 200 mm: 12x0,20 = 2,40 m3 | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) | | | | |
| | | | - zřízení spojovací vrstvy | | | | |
| | | | - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky | | | | |
| | | | - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru | | | | |
| | | | - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním | | | | |
| | | | - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody | | | | |
| | | | - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 39 | 56331 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM | M2 | 13,000 | | |
| | | | ložní vrstva chodníku - skladba S3, v místě předláždění chodníku. 1 x vrstva tl. 50 mm, v ploše 13 m2. (viz. technická zpráva a výkresy) | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti | | | | |
| | | | - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 40 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 173,000 | | |
| | | | ochranná a podkladní vrstva konstrukce vozovky - skladba S2, v místě výkopů. | | | | |
| | | | 2 x vrstva tl. 150 mm, v ploše 80 m2: 2 x 80 = 160 m2. Chodník 1 x vrstva 150 mm | | | | |
| | | | - skladba S3, v ploše 13 m2. Plocha celkem 160+13 = 173 m2. (viz. technická zpráva a výkresy) | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4043 Luka nad Jihlavou, opěrná zeď
Objekt: 201 OPĚRNÁ ZEĎ
Rozpočet: 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 41 | 568212111 | | VYZTUŽENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV VOZVOKY GEOMŘÍŽÍ -2 vrstvy vč. dodávky realizace výztužné vrstvy (geomřížky) podkladních vrstev vozovky - 2 x vrstva, celkem 172,50m2+10% na přesahy, 172,50 x 1,1 = 189,75 m2 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | 189,750 | | |
| 42 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM PLOCHA ZPEVNĚNÉ KRAJNICE ŠÍŘKY MIN . 0,5 M JE 10 m2 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | M2 | 10,000 | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| 43 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 sil. III/4043, 1x 80m2 = 80m2 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | M2 | 80,000 | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 44 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM konstrukční vrstva vozovky v rekonstruované ploše, skladba S1, V PLOŠE 80 m2 (viz. technická zpráva a výkresy) Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | M2 | 80,000 | | |
| | | | Technická specifikace: - 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 spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4043 Luka nad Jihlavou, opěrná zeď
 Objekt: 201 OPĚRNÁ ZEĎ
 Rozpočet: 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 45 | 574D66 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM konstrukční vrstva vozovky v rekonstruované ploše, skladba S1, V PLOŠE 80 m2 (viz. technická zpráva a výkresy) Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: - 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 spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 80,000 | | |
| 46 | 587206 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Předláždění chodníku v dotčené ploše - cca 13 m2 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 | M2 | 13,000 | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 47 | 711111 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Penetračně adhezivní nátěr pro zvýšení přilnavosti těsnícího tmelu a lepenky - viz. výkres B.2.15 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu | M2 | 3,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4043 Luka nad Jihlavou, opěrná zeď
Objekt: 201 OPĚRNÁ ZEĎ
Rozpočet: 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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, 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. geotextilii | | | | |
| 47 | 711111 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY nátěr - 1x ALP; opěrná zeď 58m2, křídlo do svahu 18,6 m2. Celkem 58+18,60 = 76,60 m2 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | M2 | 76,600 | | |
| | | | - 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, 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. geotextilii | | | | |
| 48 | 711121a | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY nátěr - 2x ALn; 2x76,60 = 153,20 m2 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: | M2 | 153,200 | | |
| | | | - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4043 Luka nad Jihlavou, opěrná zeď
Objekt: 201 OPĚRNÁ ZEĎ
Rozpočet: 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spojů a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | | | | |
| 49 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochranná geotextilie, gramáž 600 g/m2, 76,60 m2 + rezerva na přesahy 20% = 76,60 x 1,2 = 91,92 m2 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | M2 | 91,920 | | |
| 50 | 78381 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) volné plochy betonu na styku se vzduchem: cca 28,30 m2 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 28,300 | | |
| 51 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) římsa v pásmu ostříku chem. rozmrazovacích látek: cca 37,20 m2 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 37,200 | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 52 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ celkem 2 ks betonové uliční vpusti osazené na krajnici vozovky ,skladební výška | KUS | 2,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4043 Luka nad Jihlavou, opěrná zeď
Objekt: 201 OPĚRNÁ ZEĎ
Rozpočet: 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 8 | | Potrubí | 1,350 m, s kalovým prostorem a sifonovým dílcem (zápachovou uzávěrou), s košem na bahno a litinovou mříží D400, s výtokovou trubkou přrs dřík zdi DN 150 PVC, s odolností proti UV záření Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 53 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí výšky 1,10 m, celkové délky 33 m, dle výkresu B.2.18 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky | M | 33,000 | | |
| 54 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA včetně předznačení, vodící proužek, dl. 34,50 m x š. 0,25 = 9 m2 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 9,000 | | |
| 55 | 91722 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Dodávka + osazení betonových obrub chodníku (v případě použití nových obrubníků), dl. 8 m Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a | M | 8,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4043 Luka nad Jihlavou, opěrná zeď
Objekt: 201 OPĚRNÁ ZEĎ
Rozpočet: 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | složení,případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 56 | 91781 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 8,000 | | |
| | | | ZPĚTNÉ OSAZENÍ STÁVAJÍCÍCH OBRUBNÍKŮ CHODNÍKU Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177. | | | | |
| 57 | 919114 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM | M | 75,000 | | |
| | | | PROVEDENÍ ŘEZANÉ SPÁRY ŠÍŘKY MIN. 15 MM MEZI VOZOVKOU A OBRUBOU ZDI A CHODNÍKEM, NA ROZHRANÍ NOVÉ A PŮVODNÍ VOZOVKY délka řezané spáry u obruby zdi a chodníku 35 m , délka řezané spáry na rozhraní vozovek 40 m, celkem35+40 = 75 m Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 58 | 931182 | | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM | M2 | 3,800 | | |
| | | | pružná vložka tl. 20 mm, výkres B.2.15 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |
| 59 | 93131 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU | M3 | 1,125 | | |
| | | | těsnění spár mezi vozovkou a zdí a chodníkem, na rozhraní původní a nové vozovky modifikovanou asfaltovou zálivkou (+předtěsnění) dl. spár celkem =75 m $75 \cdot 0,015 = 1,125 [A]$ Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |
| 60 | 931336 | | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 800MM2 | M | 14,300 | | |
| | | | těsnění spar - PUR tmel, výkres B.2.15 Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |
| 61 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM | M | 6,800 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4043 Luka nad Jihlavou, opěrná zeď
Objekt: 201 OPĚRNÁ ZEĎ
Rozpočet: 201 OPĚRNÁ ZEĎ

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | těsnící provazec (profil), výkres B.2.15 | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |
| 62 | 93136 | | PŘEKRYTÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU LEPENKOU | M2 | 1,800 | | |
| | | | asfaltový modifikovaný pás šířky min. 0,50 m + přitavení, výkres B.2.15 | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a připevnění předepsané lepenky, včetně nutných přesahů | | | | |
| 63 | 966136 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 12KM | M3 | 40,000 | | |
| | | | vybourání stáv. kamenné zdi v projektem požadovaném rozsahu | | | | |
| | | | Cenová soustava: 2014_OTSKP - OTSKP-SPK 2013 Expertní ceny | | | | |
| | | | Technická specifikace: 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 | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem: