



Firma: PORR a.s.

Soupis objektů s DPH

Stavba: 15-2-025 - Světlá nad Sázavou - Panušková

Varianta: ZR -

Odbytová cena: 3 776 328,05
OC+DPH: 4 569 356,94

| Objekt | Popis | OC | DPH | OC+DPH |
|----------|---|--------------|------------|--------------|
| SO 002 | Všeobecné konstrukce a práce Světlá nad Sázavou | 278 402,00 | 58 464,42 | 336 866,42 |
| SO 121 | Místní komunikace | 501 209,59 | 105 254,01 | 606 463,60 |
| SO 122.1 | Chodníky | 1 528 060,51 | 320 892,71 | 1 848 953,22 |
| SO 122.2 | Chodníky - část vjezdů | 65 819,12 | 13 822,02 | 79 641,14 |
| SO 401 | Veřejné osvětlení | 1 371 539,92 | 288 023,38 | 1 659 563,30 |
| SO 921 | Úpravy na pozemku 915/5 | 31 296,91 | 6 572,35 | 37 869,26 |



Firma: PORR a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 15-2-025 Světla nad Sázavou - Panuškova
Rozpočet: SO 002 Všeobecné konstrukce a práce Světla nad Sázavou

SO 002 278 402,00

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | |
|------------|-------------|----------|--|-----|----------|------------|-------------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 264 002,00 |
| 1 | 01211 | R | POJIŠTĚNÍ STAVEBNÍHO DÍLA Pojištění díla požadované obchodními podmínkami objednatele 1=1.000 [A] Celkem: A=1.000 [B] zahrnuje veškeré poplatky za pojištění související s výstavbou | KPL | 1,000 | 1,00 | 1,00 |
| 2 | 01250 | | POJIŠTĚNÍ PRAC ZHOTOV A OBJEDNATELE Pojištění zhotovitele požadované obchodními podmínkami objednatele 1=1.000 [A] zahrnuje veškeré poplatky za pojištění související s výstavbou | KPL | 1,000 | 1,00 | 1,00 |
| 3 | 02610 | R | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKOUŠEBNOU ZHOTOVITELE Rozsah dle TP 1=1.000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami | KPL | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| 4 | 02910 | R | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Označení a vytýčení stávajících inženýrských sítí 1=1.000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 |
| 5 | 02911 | R1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytýčení lamp, hran apod. 1=1.000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | 80 000,00 | 80 000,00 |
| 6 | 02911 | R2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Skutečné provedení ke kolaudaci vč. zaměření nových IS a optotrubky před zasypáním Objednateli bude odevzdáno ve třech vyhotoveních v papírové podobě a ve dvou vyhotoveních v elektronické podobě na CD 1=1.000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 7 | 02944 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 3 vyhotovení v papírové podobě a dvě vyhotovení v elektronické podobě na CD 1=1.000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| 8 | 02945 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Pro zápis do KN Objednateli bude odevzdáno v deseti vyhotoveních v papírové podobě a jedno vyhotovení v elektronické podobě na CD 1=1.000 [A] Celkem: A=1.000 [B] položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem | KPL | 1,000 | 24 000,00 | 24 000,00 |
| 9 | 03100 | R | ZÁŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Zahrnuje objednatel povelné náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení 1=1.000 [A] zahrnuje objednatel povelné náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | KPL | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 1 | | | Zemní práce | | | | 14 400,00 |
| 10 | 112014 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM Počet odečten z digit situace 1=5.000 [A] Celkem: A=5.000 [B] Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | KUS | 5,000 | 1 800,00 | 9 000,00 |
| 11 | 112024 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM Počet odečten z digit situace 1=1.000 [A] Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | KUS | 1,000 | 5 400,00 | 5 400,00 |

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 15-2-025 Světlá nad Sázavou - Panušková
Rozpočet: SO 121 Místní komunikace

| | |
|--------|------------|
| SO 121 | 501 209.59 |
|--------|------------|

| Rozpočet: | | | SU 121 Místní komunikace | | Měj | | Množství | | Cena | |
|------------|-------------|----------|---|-----|---------|------------|----------|----|------------|--|
| Por. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | 5 | 6 | Jednotková | 9 | 10 | 10 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 9 | 10 | 10 | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 138 141,60 | |
| 1 | 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 192,816 | 300,00 | | | 57 844,80 | |
| | | | Sut ze sypkých vozovkových vrstev (1,9t/m3) | | | | | | | |
| | | | Vrstvy pod vozovkou: 101,482*1,9=192,816 [A] | | | | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | | | | |
| 2 | 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 67,656 | 300,00 | | | 20 296,80 | |
| | | | Sut z živčivých vozovkových vrstev (2,4t/m3) | | | | | | | |
| | | | Živice z vozovky: 28,192*4=67,656 [A] | | | | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | | | | |
| 3 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍŠ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 60 000,00 | | | 60 000,00 | |
| | | | Výšková úprava povrchových značek IS (v místě komunikací a chodníků) | | | | | | | |
| | | | 1=1,000 [A] | | | | | | | |
| | | | Celkem: A=1,000 [B] | | | | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednaním požadovanými zařízeními | | | | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | | | 99 114,72 | |
| 4 | 113328 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 101,482 | 660,00 | | | 66 978,12 | |
| | | | Plocha odečtena z digit situace a charakteristických řezů | | | | | | | |
| | | | Odebrání vrstev v tl. 0,36m | | | | | | | |
| | | | (76,3172+61,162+88,407+1,209+54,8)*0,36=101,482 [A] | | | | | | | |
| | | | Celkem: A=101,482 [B] | | | | | | | |
| | | | 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). | | | | | | | |
| 5 | 113728 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 28,190 | 1 140,00 | | | 32 136,60 | |
| | | | Plocha odečtena z digit situace | | | | | | | |
| | | | Frézování v tl. 0,1m | | | | | | | |
| | | | Vozovka: (76,3172+61,162+88,407+1,209+54,8)*0,1=28,190 [A] | | | | | | | |
| | | | Celkem: A=28,190 [B] | | | | | | | |
| | | | 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). | | | | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | | | 257 595,67 | |
| 6 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 284,714 | 108,00 | | | 30 749,11 | |
| | | | Odečteno z digit situace a char. řezů. | | | | | | | |
| | | | Frakce kameniva ŠDA 0/63 | | | | | | | |
| | | | (76,3172+61,162+88,407+1,209+54,8)*1,01=284,714 [A] | | | | | | | |
| | | | - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti | | | | | | | |
| | | | - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce | | | | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | | | | |
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | | | | |
| 7 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 290,352 | 144,00 | | | 41 810,69 | |
| | | | Plocha odečtena z digit situace a char. řezů | | | | | | | |
| | | | Frakce kameniva ŠDB 0/63 | | | | | | | |
| | | | (76,3172+61,162+88,407+1,209+54,8)*1,03=290,352 [A] | | | | | | | |
| | | | - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti | | | | | | | |
| | | | - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce | | | | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | | | | |
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | | | | |
| 8 | 572121 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 281,895 | 21,60 | | | 6 088,93 | |
| | | | Plocha odečtena z digit situace | | | | | | | |
| | | | 76,3172+61,162+88,407+1,209+54,8=281,895 [A] | | | | | | | |
| | | | - 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 | | | | | | | |
| 9 | 572211 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 281,895 | 13,20 | | | 3 721,01 | |
| | | | Plocha odečten z digit situace | | | | | | | |
| | | | 76,3172+61,162+88,407+1,209+54,8=281,895 [A] | | | | | | | |
| | | | - 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 | | | | | | | |
| 10 | 574A44 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 | 281,895 | 288,00 | | | 81 185,76 | |
| | | | Plocha odečtena z digit situace | | | | | | | |
| | | | 76,3172+61,162+88,407+1,209+54,8=281,895 [A] | | | | | | | |
| | | | - dodání směsi v požadované kvalitě | | | | | | | |
| | | | - očištění podkladu | | | | | | | |
| | | | - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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. | | | | | | | |
| 11 | 574C56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 281,895 | 333,60 | | | 94 040,17 | |
| | | | Plocha odečtena z digit situace | | | | | | | |
| | | | 76,3172+61,162+88,407+54,8+1,209=281,895 [A] | | | | | | | |
| | | | - dodání směsi v požadované kvalitě | | | | | | | |
| | | | - očištění podkladu | | | | | | | |
| | | | - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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. | | | | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 6 357,60 | |

| | | | | | | |
|----|--------|---|----|--------|--------|----------|
| 12 | 915221 | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Vodící pás, místo pro přecházení 12*0,05*5,6=3.360 [A] položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 3,360 | 360,00 | 1 209,60 |
| 13 | 917224 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční betonový obrubník 250/150/1000, ul. Kamenická 13=13.000 [A] Celkem: A=13.000 [B] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 13,000 | 396,00 | 5 148,00 |



Firma: PORR a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 15-2-025 Světla nad Sázkou - Panuškova

SO 122.1 1 528 060,51

Rozpočet: SO 122.1 Chodníky

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | |
|------------|-------------|----------|--|----|----------|------------|------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 25 047,13 |
| 1 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina (2,0t/m3) (209,784+82,21635)*2=584,001 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 584,001 | 6,00 | 3 504,01 |
| 2 | 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Suť ze sypkých vozovkových vrstev (1,9t/m3) (18,802+14,903)*1,9=64,040 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 64,040 | 180,00 | 11 527,20 |
| 3 | 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Suť z živých vozovkových vrstev (2,4t/m3) (6,209+5,907)*2,4=29,078 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 29,078 | 180,00 | 5 234,04 |
| 4 | 014102 | 5 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Suť z betonových dlaždic a obrubníků (2,0t/m3) (1,412+6,109)*2+11,524=26,566 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 26,566 | 180,00 | 4 781,88 |
| 1 | | | Zemní práce | | | | 209 245,39 |
| 5 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU Plocha odečtena z digit situace Pro chodníky a sjezdy: 313,1147=313,115 [A] Pro travnaté plochy: 234,9935=234,994 [B] Celkem: A+B=548,109 [C] včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku | M2 | 548,109 | 31,20 | 17 101,00 |
| 6 | 113188 | 1 | ODSTRANĚNÍ KRYTÚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM Odstranění sjezdu na pozemek z betonových dlaždic Plocha sjezdu odečtena z digit situace 17,6545*0,08=1,412 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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 | 1,412 | 1 020,00 | 1 440,24 |
| 7 | 113188 | 2 | ODSTRANĚNÍ KRYTÚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM Odstranění zámkové dlažby. Plocha odečtena z digit situace (53,0845+23,2729)*0,08=6,109 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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 | 6,109 | 1 020,00 | 6 231,18 |
| 8 | 113328 | | ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění podkladních vrstev pod zpevněnou plochu z dlaždic (17,6545+53,0845+23,2729)*0,2=18,802 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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 | 18,802 | 660,00 | 12 409,32 |
| 9 | 113438 | | ODSTRANĚNÍ KRYTÚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Plocha chodníků odečtena z digit situace. Odstranění živého chodníku vč. podkladních vrstev. 62,094*0,34=21,112 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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 | 21,112 | 840,00 | 17 734,08 |
| 10 | 113524 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Délka odečtena z digit situace 172=172,000 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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). | M | 172,000 | 84,00 | 14 448,00 |
| 11 | 113728 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Frézování BUS zastávky a sjezdu na pozemek Plocha odečtena z digit situace BUS zastávka: 46,986*0,1=4,699 [A] Sjezd na pozemek: 12,077*0,1=1,208 [B] Celkem: Celkem: A+B=5,907 [C] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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 | 5,907 | 1 140,00 | 6 733,98 |
| 12 | 122738 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM Objem vypočítán z plochy z digit situace a charakteristických řezů 209,7838=209,784 [A] | M3 | 209,784 | 432,00 | 90 626,69 |

| | | | | | | |
|----|---------|---|----|---------|--------|------------|
| | | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlžení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlžení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, páscech 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 výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - ztuhnutí podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopistě a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (přijezdy, 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 0141** | M3 | 40,266 | 780,00 | 31 407,48 |
| 13 | 17180 | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Vhodná zemina pro travnaté plochy</p> <p>Plocha odečtena z digit situace a charak. řezů</p> <p>268,44*0,15=40,266 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlžení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlžení provádění vč. hutnění ve ztlžených podmínkách a stísněných prostorech - ztlžené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a ztuhnutí podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 40,266 | 180,00 | 7 247,88 |
| 14 | 18230 | <p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</p> <p>Plocha odečtena z digit situace</p> <p>268,44*0,15=40,266 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | M3 | 40,266 | 180,00 | 7 247,88 |
| 15 | 18241 | <p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM</p> <p>Plocha odečtena z digit situace</p> <p>268,44=268,440 [A]</p> <p>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p> | M2 | 268,440 | 14,40 | 3 865,54 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 7 729,91 |
| 16 | 45152 | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Doplnění kameniva pro přeskládání dlažby</p> <p>26,293*0,1=2,629 [A]</p> <p>položka zahrnuje dopravu předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</p> <p>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p> | M3 | 2,629 | 780,00 | 2 050,62 |
| 17 | 465923 | <p>PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC</p> <p>Plocha odečtena z digit situace</p> <p>Rzebrání a znovu vybudování chodníku kůli pokládky inženýrských sítí a nového obrubníku.</p> <p>26,293=26,293 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem "předláždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dopravy 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 - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazují se samostatně položkami SD 45 | M2 | 26,293 | 216,00 | 5 679,29 |
| 5 | | Komunikace | | | | 670 874,88 |
| 18 | 56330 1 | <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>Odečteno z digit situace.</p> <p>Vrstvy pod chodníky tl. 150 mm</p> <p>Dlažba tl. 60mm: (907+43,96+9)*0,15=143,994 [A]</p> <p>Celkem: A=143,994 [B]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M3 | 143,994 | 780,00 | 112 315,32 |
| 19 | 56330 2 | <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>Odečteno z digit situace.</p> <p>Vrstvy pod chodníky tl. 200 mm</p> <p>Dlažba tl. 80mm: (125,9836+43,566)*0,2=33,910 [A]</p> <p>Celkem: A=33,910 [B]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M3 | 33,910 | 780,00 | 26 449,80 |
| 20 | 582611 | <p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Plocha chodníků odečtena z digit situace</p> | M2 | 907,000 | 432,00 | 391 824,00 |

| | | | | | | |
|----|--------|--|-----|---------|----------|------------|
| | | <div>907=907.000 [A] Celkem: A=907.000 [B]</div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> | | | | |
| 21 | 582612 | <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>Plocha sjezdů odečtena z digit situace 125,9836=125,984 [A]</div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> | M2 | 125,984 | 504,00 | 63 495,94 |
| 22 | 582614 | <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>Plocha pásu u BUS zastávek odečtena z digit situace Nehmatný, barevně kontrastní pás podél nástupní hrany, barva červená 9=9.000 [A]</div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> | M2 | 9,000 | 540,00 | 4 860,00 |
| 23 | 58261A | <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>Plocha reliéfní dlažby v chodnících odečtena z digit situace Dlažba pro signální a varovné pásy s výstupky pravidelného tvaru dle TN TZÚS 12.03.04. Barva červená 43,96=43.960 [A]</div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> | M2 | 43,960 | 780,00 | 34 288,80 |
| 24 | 58261B | <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>Plocha reliéfní dlažby ve sjezdech odečtena z digit situace Dlažba pro signální a varovné pásy s výstupky pravidelného tvaru dle TN TZÚS 12.03.04. Barva červená 43,5663=43.566 [A]</div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> | M2 | 43,566 | 864,00 | 37 641,02 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 615 163,20 |
| 25 | 914171 | <div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>B20a - 2 ks P6 - 1 ks I44c - 2 ks I44a - 2 ks 9=9.000 [A]</div> <div>položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div> | KUS | 9,000 | 3 000,00 | 27 000,00 |
| 26 | 914172 | <div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</div> <div>B28 - 1ks IS22e - 3 ks P2 - 2 ks E2b - 2 ks 10=10.000 [A]</div> | KUS | 10,000 | 216,00 | 2 160,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|---|---|-----|---------|----------|------------|
| | | | položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | | | | |
| 27 | 914173 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 10,000 | 144,00 | 1 440,00 |
| | | | B28 - 1 ks I4a - 1 ks P4 - 1 ks IS22e - 3 ks P2 - 2 ks E2b - 2 ks $10=10.000 [A]$ Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 28 | 914913 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ | KUS | 9,000 | 180,00 | 1 620,00 |
| | | | $1+1+2+2+2+1=9.000 [A]$ Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 29 | 914931 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ | KUS | 8,000 | 1 800,00 | 14 400,00 |
| | | | $8=8.000 [A]$ položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 30 | 916511 | | VODÍČÍ PRÁH PRŮBĚŽNÝ - DOD A MONTÁŽ | M | 9,860 | 1 920,00 | 18 931,20 |
| | | | Umělá vodící linie š. 40 cm s drážkami pravidelného tvaru dle TN TZÚS 12.03.06. $9,86=9.860 [A]$ Celkem: $A=9.860 [B]$ položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 31 | 917223 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 566,000 | 342,00 | 193 572,00 |
| | | | Délka odečtena z digit situace. Betonové obrubníky 1000/250/100 $566=566.000 [A]$ Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 32 | 917224 | 1 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 149,000 | 396,00 | 59 004,00 |
| | | | Délka odečtena z digit situace. Betonové obrubníky 1000/150/150 $149=149.000 [A]$ Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 33 | 917224 | 2 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 471,000 | 396,00 | 186 516,00 |
| | | | Délka odečtena z digit situace. Betonové obrubníky 1000/250/150 vč. přechodových obrubníků $471=471.000 [A]$ Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 34 | 91725 | | NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M | 38,000 | 2 700,00 | 102 600,00 |
| | | | Zastávkový obrubník betonový 1000/400/330 vč. krajních přechodových bezbariérových obrub Délka odečtena z digit situace $38=38.000 [A]$ Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 35 | 93553 | | ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ | M | 2,000 | 3 960,00 | 7 920,00 |
| | | | Délka odečtena z digit situace $2=2.000 [A]$ položka zahrnuje: - dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délek osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě | | | | |



Firma: PORR a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 15-2-025 Světlá nad Sázavou - Panuškova
Rozpočet: SO 122.2 Chodníky - část vjezdů

SO 122 2 65 819,12

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | |
|------------|-------------|----------|---|----|----------|------------|-----------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 1 071,47 |
| 1 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina (2,00/m3) Drny: (23,1289+33,0012)*0,15*2=16.839 [A] Ornice: (23,1289+33,0012)*0,15*2=16.839 [B] Celkem: A+B=33.678 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce | T | 33,678 | 6,00 | 202,07 |
| 2 | 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Živičné vozovkové vrstvy (2,4t/m3) 12,0765*0,1*2,4=2.898 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce | T | 2,898 | 300,00 | 869,40 |
| 1 | | | Zemní práce | | | | 4 519,46 |
| 3 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU Plocha odečtena z digit situace (23,1289+33,0012)*0,15=8.420 [A] Celkem: A=8.420 [B] včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku | M2 | 8,420 | 31,20 | 262,70 |
| 4 | 113728 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Frézování sjezdu 12,0765*0,1=1.208 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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 | 1,208 | 1 140,00 | 1 377,12 |
| 5 | 121108 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM (23,1289+33,0012)*0,15=8.420 [A] položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | M3 | 8,420 | 342,00 | 2 879,64 |
| 5 | | | Komunikace | | | | 26 919,19 |
| 6 | 56330 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI Plocha odečtena z digit situace Vozovkové vrstvy pod chodníky tl 150mm Pod chodníky: 3,469=3.469 [A] Celkem: A=3.469 [B] - 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 | M3 | 3,469 | 780,00 | 2 705,82 |
| 7 | 56330 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI Plocha odečtena z digit situace Vozovkové vrstvy pod chodníky tl 150mm Pod sjezdy: 3,721=3.721 [A] Celkem: A=3.721 [B] - 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 | M3 | 3,721 | 780,00 | 2 902,38 |
| 8 | 56360 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Sjezdy Plocha odečtena z digit situace (6+2,4+9,58)*0,15=2.697 [A] Celkem: A=2.697 [B] - dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry | M3 | 2,697 | 720,00 | 1 941,84 |
| 9 | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Plocha odečtena z digit situace 23,1289=23.129 [A] - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 23,129 | 432,00 | 9 991,73 |
| 10 | 582612 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Plocha odečtena z digit situace 18,606=18.606 [A] - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 18,606 | 504,00 | 9 377,42 |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 33 309,00 |
| 11 | 917223 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 83,500 | 342,00 | 28 557,00 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|---|-------|--------|----------|--|
| | | | Délka odečtena z digit situace Betonový obrubník 1000/250/100 83,5=83.500 [A] Celkem: A=83.500 [B] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | | |
| 12 | 917224 | 1 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Délka odečtena z digit situace Betonový obrubník 1000/150/150 9=9.000 [A] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 9,000 | 396,00 | 3 564,00 | |
| 13 | 917224 | 2 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Délka odečtena z digit situace Betonový obrubník 1000/250/150 3=3.000 [A] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 3,000 | 396,00 | 1 188,00 | |



Firma: PORR a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 15-2-025 Světla nad Sázkou - Panušková
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

SO 401 1 371 539,92

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | |
|------------|-------------|----------|--|-----|----------|------------|-------------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 36 439,58 |
| 1 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina 2,0t/m ³ 122738: 27,93=27.930 [A] 132738: 85,538=85.538 [B] Celkem: (A+B)*2=226.936 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 226,936 | 6,00 | 1 361,62 |
| 2 | 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Sut ze sypaných vozovkových vrstev (1,9 t/m ³) k položce 11332 23,1*0,2=4.620 [A] Celkem: A*1,9=8.778 [B] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 8,778 | 180,00 | 1 580,04 |
| 3 | 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Sut ze živinových vozovkových vrstev (2,4 t/m ³) k položce 11313 23,1*0,1=2.310 [A] Celkem: A*2,4=5.544 [B] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 5,544 | 180,00 | 997,92 |
| 4 | 02950 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Světelné technické měření prostoru míst pro přecházení. Měření vč. protokolu prokazujícího splnění normy ČSN EN 13201 o osvětlení pozemních komunikací 1=1.000 [A] Celkem: A=1.000 [B] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | 32 500,00 | 32 500,00 |
| 1 | | | Zemní práce | | | | 126 860,97 |
| 5 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Odstranění asfaltového chodníku, vč. odvozu na skládku určenou investorem Poplatek za skládku uveden v položce 014102.3 Plocha odečtena digitálně ze situace 23,1*0,1=2.310 [A] Celkem: A=2.310 [B] 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 | 2,310 | 780,00 | 1 801,80 |
| 6 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění podkladu asfaltového chodníku, vč. odvozu na skládku určenou investorem Poplatek za skládku uveden v položce 014102.2 Plocha odečtena digitálně ze situace 23,1*0,2=4.620 [A] Celkem: A=4.620 [B] 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 | 4,620 | 260,00 | 1 201,20 |
| 7 | 122738 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku určenou investorem Uložení v položce 17120 Poplatek za skládku uveden v položce 014102.1 39*0,7*0,7*1,5=28.665 [A] Celkem: A=28.665 [B] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapážené i zapážené - ošetření výkopu po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení 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. čerpacího 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 homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopu a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, najezy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazuje se v položce 0141** | M3 | 28,665 | 442,00 | 12 669,93 |
| 8 | 132738 | | HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM Výkop pro uložení kabelu VO. Výkop uvažován nad rámcem konstrukcí vozovky, chodníků a sjezdů Výkop ve vozovce: 43*0,6*0,74=19.092 [A] Výkop ve sjezdech: 61*0,6*0,66=24.156 [B] Výkop v chodníku a terénu: 485*0,4*0,16+75*1*0,15=42.290 [C] Celkem: A+B+C=85.538 [D] | M3 | 85,538 | 494,00 | 42 255,77 |

| | | | | | | |
|----|--------|---|----|---------|----------|------------|
| | | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - 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 výkopky, odstranění kořenů a napadávky - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, 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** | | | | |
| 9 | 17120 | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení výkopu na skládku nebo mezideponii</p> <p>122738: 27,93=27,930 [A] 132738: 85,538=85,538 [B] Celkem: A+B=113,468 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</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 - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 113,468 | 19,50 | 2 212,63 |
| 10 | 17481 | <p>ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zasypání kabelu VO vhodnou zeminou</p> <p>Výkop ve vozovce: 43*0,6*0,74=19,092 [A] Výkop ve sjezdě: 61*0,6*0,66=24,166 [B] Výkop v chodníku a terénu: 485*0,4*0,16+75*1*0,15=42,290 [C] Celkem: A+B+C=85,538 [D]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 85,538 | 780,00 | 66 719,64 |
| 2 | | Základy | | | | 108 067,05 |
| 11 | 272314 | <p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>Beton C25/30 XF3 pro patky stožárů</p> <p>39*1,5*0,7*0,7=28,665 [A]</p> <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, vlozek, opravování, 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. 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, - natěry 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, | M3 | 28,665 | 3 770,00 | 108 067,05 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 5 947,50 |
| 12 | 45152 | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Doplňné kameniva pro přeskládání dlažby</p> <p>15*1*0,15=2,250 [A] Celkem: A=2,250 [B]</p> | M3 | 2,250 | 910,00 | 2 047,50 |

| | | | | | | |
|----|----------|---|----|---------|--------|--------------|
| | | položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 13 | 465923 | PŘEDKLÁDÁNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC | M2 | 15,000 | 260,00 | 3 900,00 |
| | | Preskládání dlažby v šířce 1m a délce 15m v ul. Havlíčkova | | | | |
| | | 15=15.000 [A] | | | | |
| | | Celkem: A=15.000 [B] | | | | |
| | | - pod pojmem "předkládání" 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 | | | | |
| | | - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) | | | | |
| | | - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| | 5 | Komunikace | | | | 18 058,82 |
| 14 | 56330 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 4,620 | 845,00 | 3 903,90 |
| | | Obnova asfaltového chodníku | | | | |
| | | Plocha odečtena digitálně ze situace | | | | |
| | | 23,1*0,2=4.620 [A] | | | | |
| | | Celkem: A=4.620 [B] | | | | |
| | | - 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 | | | | |
| 15 | 56361 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM | M2 | 23,100 | 39,00 | 900,90 |
| | | Obnova asfaltového chodníku | | | | |
| | | Plocha odečtena digitálně ze situace | | | | |
| | | 23,1=23.100 [A] | | | | |
| | | Celkem: A=23.100 [B] | | | | |
| | | - dodání recyklatu v požadované kvalitě | | | | |
| | | - očištění podkladu | | | | |
| | | - uložení recyklatu 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 | | | | |
| | | - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 16 | 572123 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 23,100 | 16,90 | 390,39 |
| | | PI-C 1,0 kg/m2 | | | | |
| | | Plocha odečtena digitálně ze situace | | | | |
| | | 23,1=23.100 [A] | | | | |
| | | Celkem: A=23.100 [B] | | | | |
| | | - 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 | | | | |
| 17 | 572213 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 23,100 | 14,30 | 330,33 |
| | | PS-C 0,5kg/m2 | | | | |
| | | Plocha odečtena digitálně ze situace | | | | |
| | | 23,1=23.100 [A] | | | | |
| | | Celkem: A=23.100 [B] | | | | |
| | | - 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 | | | | |
| 18 | 574A44 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 50MM | M2 | 23,100 | 312,00 | 7 207,20 |
| | | Obnova asfaltového chodníku | | | | |
| | | Plocha odečtena digitálně ze situace | | | | |
| | | 23,1=23.100 [A] | | | | |
| | | Celkem: A=23.100 [B] | | | | |
| | | - 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. | | | | |
| 19 | 58920 | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 48,200 | 110,50 | 5 326,10 |
| | | Obnova asfaltového chodníku | | | | |
| | | Délka odečtena digitálně ze situace | | | | |
| | | 48,2=48.200 [A] | | | | |
| | | Celkem: A=48.200 [B] | | | | |
| | | položka zahrnuje: | | | | |
| | | - dodávku předepsaného materiálu | | | | |
| | | - vyčištění a výplň spar tímto materiálem | | | | |
| | 7 | Přidružená stavební výroba | | | | 1 050 819,90 |
| 20 | 702212 | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M | 120,200 | 273,00 | 32 814,60 |
| | | Délka odečtena z digit situace | | | | |
| | | 120,2=120.200 [A] | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky | | | | |
| | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | X | | | | |
| | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 21 | 702312 1 | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 649,000 | 27,30 | 17 717,70 |
| | | VO - Zakrytí červenou výstražnou fólií | | | | |
| | | 649=649.000 [A] | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky | | | | |
| | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | X | | | | |
| | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 22 | 702312 2 | Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm | M | 385,000 | 27,30 | 10 510,50 |
| | | Optotruba - Oranžová barva | | | | |
| | | 385=385.000 [A] | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | - přípravu podkladu pro osazení | | | | |
| | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | X | | | | |
| | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | Měří se metr délkově. | | | | |

| | | | | | | |
|----|----------|--|-----|---------|-----------|------------|
| 23 | 741811 | UZEMNOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 | M | 38,000 | 19,50 | 741,00 |
| | | Vč. montáže do země, zalití svorek asfaltem a zapojení | | | | |
| | | 38=38.000 [A] | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | – přípravu podkladu pro osazení | | | | |
| | | – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice | | | | |
| | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | X | | | | |
| | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 24 | 741911 | UZEMNOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 | M | 649,000 | 19,50 | 12 655,50 |
| | | 649=649.000 [A] | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | – přípravu podkladu pro osazení | | | | |
| | | – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice | | | | |
| | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | X | | | | |
| | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 25 | 742H12 | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIZÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 | M | 778,800 | 214,50 | 167 052,60 |
| | | Kabel CYKY J4x16 v ochranné trubce 63/62mm uložen do volného výkopu, včetně proměření a rezervy na smyčky a souběhy. | | | | |
| | | Délka odečtena z dílčí situace | | | | |
| | | 649*1,2=778.800 [A] | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | – přípravu podkladu pro osazení | | | | |
| | | – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice | | | | |
| | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | X | | | | |
| | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 26 | 742H17 R | UKONČENÍ KABELU CYKY VE STOŽÁRU NA SVORKOVNICI | KUS | 38,000 | 156,00 | 5 928,00 |
| | | Zapojení kabelu VO | | | | |
| | | 38=38.000 [A] | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky | | | | |
| | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | X | | | | |
| | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 27 | 742Z23 | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN | M | 210,000 | 19,50 | 4 095,00 |
| | | 210=210.000 [A] | | | | |
| | | Celkem: A=210.000 [B] | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | – přípravu podkladu pro osazení | | | | |
| | | – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice | | | | |
| | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | X | | | | |
| | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 28 | 743121 1 | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M | KUS | 36,000 | 11 700,00 | 421 200,00 |
| | | Stožár bezpaticový 6m, žárově zinkováno, vrchní nátěr dle požadavku investora. | | | | |
| | | Včetně stožárové výzbroje. | | | | |
| | | 36=36.000 [A] | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | – přípravu podkladu pro osazení | | | | |
| | | – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice | | | | |
| | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | X | | | | |
| | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 29 | 743121 2 | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M | KUS | 3,000 | 11 700,00 | 35 100,00 |
| | | Stožár bezpaticový 4m, žárově zinkováno, vrchní nátěr dle požadavku investora. | | | | |
| | | Včetně stožárové výzbroje. | | | | |
| | | 3=3.000 [A] | | | | |
| | | Celkem: A=3.000 [B] | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky | | | | |
| | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | X | | | | |
| | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 30 | 743312 | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M | KUS | 27,000 | 3 510,00 | 94 770,00 |
| | | Výložník 0,5m: 27=27.000 [A] | | | | |
| | | Celkem: A=27.000 [B] | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | – přípravu podkladu pro osazení | | | | |
| | | – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice | | | | |
| | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | X | | | | |
| | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 31 | 743315 | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ DEKORATIVNÍ | KUS | 1,000 | 4 550,00 | 4 550,00 |
| | | Atypický L výložník 0,5x0,5m | | | | |
| | | Čerpáno se souhlasem investora dle skutečných podmínek na stavbě | | | | |
| | | 1=1.000 [A] | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky | | | | |
| | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | X | | | | |
| | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 32 | 743553 1 | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W | KUS | 27,000 | 4 550,00 | 122 850,00 |
| | | Lampa optika ST1,2 | | | | |
| | | 27=27.000 [A] | | | | |
| | | Celkem: A=27.000 [B] | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | – přípravu podkladu pro osazení | | | | |
| | | – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice | | | | |
| | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | X | | | | |
| | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |

| | | | | | | |
|----|----------|--|-----|---------|-----------|-----------|
| 33 | 743554 | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNĚ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W | KUS | 11,000 | 3 900,00 | 42 900,00 |
| | | Lampa optika A60 | | | | |
| | | 11=11,000 [A] | | | | |
| | | Celkem: A=11,000 [B] | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | – přípravu podkladu pro osazení | | | | |
| | | – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice | | | | |
| | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | X | | | | |
| | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 34 | 743554 2 | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNĚ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W | KUS | 4,000 | 3 900,00 | 15 600,00 |
| | | Lampa optika LV236 | | | | |
| | | 4=4,000 [A] | | | | |
| | | Celkem: A=4,000 [B] | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky | | | | |
| | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | X | | | | |
| | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 35 | 743Z11 | DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M | KUS | 10,000 | 845,00 | 8 450,00 |
| | | Demontáž stožáru | | | | |
| | | 10=10,000 [A] | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | – přípravu podkladu pro osazení | | | | |
| | | – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice | | | | |
| | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | X | | | | |
| | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 36 | 743Z31 | DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M | KUS | 10,000 | 156,00 | 1 560,00 |
| | | 10=10,000 [A] | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | – přípravu podkladu pro osazení | | | | |
| | | – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice | | | | |
| | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | X | | | | |
| | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 37 | 743Z35 | DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M | KUS | 10,000 | 455,00 | 4 550,00 |
| | | 10=10,000 [A] | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | – přípravu podkladu pro osazení | | | | |
| | | – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice | | | | |
| | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | X | | | | |
| | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 38 | 74D111 | PŘÍPEVNĚNÍ SVÍTIDLA (BEZ DODÁVKY SVÍTIDLA) NA JEDNODUCHÝ STOŽÁR NEBO BŘEVNO | KUS | 42,000 | 585,00 | 24 570,00 |
| | | Osazení a kompletace svítidla na stožáru | | | | |
| | | 42=42,000 [A] | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | – přípravu podkladu pro osazení | | | | |
| | | – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice | | | | |
| | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | X | | | | |
| | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 39 | 74F322 | REVIZNÍ ZPRÁVA | KUS | 1,000 | 19 500,00 | 19 500,00 |
| | | Revizní zpráva vč. revizního protokolu - 3 ks | | | | |
| | | 1=1,000 [A] | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | – přípravu podkladu pro osazení | | | | |
| | | – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice | | | | |
| | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | X | | | | |
| | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 40 | 75L17X R | Reproduktor venkovní - montáž | KUS | 3,000 | 780,00 | 2 340,00 |
| | | 3=3,000 [A] | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky | | | | |
| | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | X | | | | |
| | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 41 | 75L17Y R | Reproduktor venkovní - demontáž | KUS | 3,000 | 455,00 | 1 365,00 |
| | | 3=3,000 [A] | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky | | | | |
| | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | X | | | | |
| | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | 20 020,00 |
| 42 | 87614 | CHRÁNICÍKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM | M | 385,000 | 52,00 | 20 020,00 |
| | | Chráníčka optotrubky HDPE 40/33 pro budoucí optickou síť, vč. koncovek pro hermetické uzavření | | | | |
| | | 385=385,000 [A] | | | | |

položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr
- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.
- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí
- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí
- včetně případné předepsané utěsnění konců chrániček
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách

| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | 5 326,10 | | | |
|----|--------|--|----------|--------|--------|----------|
| 43 | 919112 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 48,200 | 110,50 | 5 326,10 |
| | | Obnova asfaltového chodníku | | | | |
| | | Délka odečtena digitálně ze situace | | | | |
| | | 48,2=48,200 [A] | | | | |
| | | Celkem: A=48,200 [B] | | | | |
| | | položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |



Firma: PORR a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 15-2-025 Světla nad Sázkou - Panuškova
Rozpočet: SO 921 Úpravy na pozemku 915/5

SO 921 31 296,91

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | |
|------------|-------------|----------|---|-----|----------|------------|------------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 102,02 |
| 1 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 11,994 | 6,00 | 71,96 |
| | | | Poplatek za skládku zeminy | | | | |
| | | | 5,997*2=11,994 [A] | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 2 | 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 0,167 | 180,00 | 30,06 |
| | | | Oplocení vč. sloupků | | | | |
| | | | Položku čerpat na přímý dotaz TDI | | | | |
| | | | 0,167=0,167 [A] | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | 9 850,97 |
| 3 | 11203 | | KACENÍ STROMŮ D K MENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PÁŘEZŮ | KUS | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 |
| | | | Odstranění smrků. Bez odvozu dřeva. | | | | |
| | | | 1=1,000 [A] | | | | |
| | | | Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: | | | | |
| | | | - porážení stromu a osekání větví | | | | |
| | | | - spálení větví na hromádách nebo štěpkování | | | | |
| | | | - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace | | | | |
| | | | Odstranění pářezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pářezů a zahrnuje zejména: | | | | |
| | | | - vytrhání nebo vykopání pářezů | | | | |
| | | | - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pářezů | | | | |
| | | | - dopravu a uložení pářezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace | | | | |
| | | | - zásyp jam po pářezech | | | | |
| 4 | 121108 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 5,997 | 342,00 | 2 050,97 |
| | | | Plocha odečtena z digit situace. | | | | |
| | | | 19,99*0,3=5,997 [A] | | | | |
| | | | položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu | | | | |
| | | | nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | 10 903,20 |
| 5 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 3,304 | 780,00 | 2 577,12 |
| | | | Plocha odečtena z digit situace | | | | |
| | | | tl. 0,2m | | | | |
| | | | 16,52*0,2=3,304 [A] | | | | |
| | | | - 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 | | | | |
| 6 | 582612 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 16,520 | 504,00 | 8 326,08 |
| | | | Plocha sjezdu odečtena z digit situace. | | | | |
| | | | 16,52=16,520 [A] | | | | |
| | | | - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar | | | | |
| | | | - očištění podkladu | | | | |
| | | | - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| | | | - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak | | | | |
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| | | | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 10 440,72 |
| 7 | 917223 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 15,000 | 342,00 | 5 130,00 |
| | | | Délka odečtena z digit situace | | | | |
| | | | 15=15,000 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=15,000 [B] | | | | |
| | | | Položka zahrnuje: | | | | |
| | | | dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací | | | | |
| | | | betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 8 | 966842 | | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA | M | 73,760 | 72,00 | 5 310,72 |
| | | | Délka odečtena z digit situace | | | | |
| | | | včetně odvozu na skládku | | | | |
| | | | 22,75+47,01+4=73,760 [A] | | | | |
| | | | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| | | | - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů. | | | | |
| | | | - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek. | | | | |

