

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Polní cesty HPC8, HPC 12.1a, HPC 12.1b a HPC 12.2 Ochoz u Nasavrk

Objednatel: Státní pozemkový úřad Chrudim

Zhotovitel: Okrouhlický s.r.o.

Místo: Nasavrky

Zpracoval: Jiří Burian

Datum: 21.6.2017

| Kód | Zakázka | Cena bez DPH | DPH snížené | DPH základní | Cena s DPH | Ostatní | ZRN | HZS | VRN | KČ |
|---------------|---|---------------------|-------------|---------------------|---------------------|-------------|-----|-------------|-----|---------------------|
| 1639 | Polní cesty HPC8, HPC 12.1a, HPC 12.1b a HPC 12.2 Ochoz u Nasavrk | | | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1 | Vedlejší náklady a zařízení staveniště | 301 550,00 | | 63 325,50 | 364 875,50 | 0,00 | | 0,00 | | 301 550,00 |
| 2 | SO 001 Příprava území | 432 892,25 | | 90 907,37 | 523 799,62 | 0,00 | | 0,00 | | 432 892,25 |
| 3a | SO 110 Polní cesta HPC 8 - cesta | 1 179 543,58 | | 247 704,15 | 1 427 247,73 | 0,00 | | 0,00 | | 1 179 543,58 |
| 3b | SO 110 Polní cesta HPC 8 - propust přes Libáňský potok | 260 400,12 | | 54 684,03 | 315 084,15 | 0,00 | | 0,00 | | 260 400,12 |
| 3c | SO 110 Polní cesta HPC 8 - propust v km 0.077 | 99 641,30 | | 20 924,67 | 120 565,97 | 0,00 | | 0,00 | | 99 641,30 |
| 4 | SO 111 Polní cesta HPC 12.1a | 781 720,23 | | 164 161,25 | 945 881,47 | 0,00 | | 0,00 | | 781 720,23 |
| 5 | SO 112 Polní cesta HPC 12.1b | 4 406 740,78 | | 925 415,56 | 5 332 156,34 | 0,00 | | 0,00 | | 4 406 740,78 |
| 6 | SO 113 Polní cesta HPC 12.2 | 113 180,45 | | 23 767,89 | 136 948,34 | 0,00 | | 0,00 | | 113 180,45 |
| 7 | SO 810 Náhradní výsadby | 45 662,81 | | 9 589,19 | 55 252,00 | 0,00 | | 0,00 | | 45 662,81 |
| Celkem | | 7 621 331,50 | | 1 600 479,62 | 9 221 811,12 | 0,00 | | 0,00 | | 7 621 331,50 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC8, HPC 12.1a, HPC 12.1b a HPC 12.2 Ochoz u Nasavrk
 Objekt: Vedlejší náklady a zařízení staveniště

Objednatel: Státní pozemkový úřad Chrudim
 Zhotovitel: Okrouhlický s.r.o.
 Místo: Nasavrky

Zpracoval: Jiří Burian
 Datum: 21.6.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|--|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------------|----------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV 0,000 | | | | | | | | | | | |
| 5 Komunikace pozemní 0,000 | | | | | | | | | | | |
| 12 | 221 | 564841111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 120 mm <i>vyspravení povrchu stávající polní cesty mezi ČOV a staveništěm v případě poškození průjezdem stavební techniky (vytváření kolejí) položka bude čerpána dle skutečnosti 135*3</i> | m2 | 405,000 | 50,00 | | | 20 250,00 | 0,00000 | 0,000 |
| | | | | | 405,000 | | | | | | |
| 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,000 | | | | | | | | | | | |
| 13 | 221 | 938909311 | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného <i>čištění asfaltové vozovky příjezdové komunikace k ČOV, pokud dojde ke znečištění průjezdem stavební techniky pro soupis prací se předpokládá provedení 20x položka bude čerpána dle skutečnosti 265*3*20</i> | m2 | 15 900,000 | 2,00 | | | 31 800,00 | 0,00000 | 0,000 |
| | | | | | 15 900,000 | | | | | | |
| VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,000 | | | | | | | | | | | |
| VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,000 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 000 | 011303000 | Archeologická činnost bez rozlišení <i>lokalita s možnými archeologickými nálezy, nevýznamná zemní práce budou v malé hloubce - bez předpokladu nálezů</i> | KČ | 1,000 | 5 000,00 | | | 5 000,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 9 | 000 | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou <i>vytyčení podzemních inženýrských sítí vytyčení obvodu staveniště vytyčení osy řešených polních cest</i> | HM | 40,000 | 1 000,00 | | | 40 000,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 10 | 000 | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě <i>zaměření skutečného provedení</i> | KČ | 19,000 | 1 500,00 | | | 28 500,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 5 | 000 | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby <i>digitálně, 2x v tištěné podobě</i> | KČ | 1,000 | 25 000,00 | | | 25 000,00 | 0,00000 | 0,000 |
| VRN2 Příprava staveniště 0,000 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 000 | 024002000 | Přestěhování lidí, zvířat <i>průběžná kontrola staveniště a případný odchyt a přemístění nalezených živočichů na sousední lesní pozemky</i> | KČ | 1,000 | 2 000,00 | | | 2 000,00 | 0,00000 | 0,000 |
| VRN3 Zařízení staveniště 0,000 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 000 | 030001000 | Zařízení staveniště <i>uvazuje se 5% ceny stavebních nákladů</i> | KČ | 1,000 | 25 000,00 | | | 25 000,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 11 | 000 | 034503000 | Informační tabule na staveništi <i>dle požadavku zadavatele</i> | KUS | 2,000 | 5 000,00 | | | 10 000,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 6 | 000 | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště <i></i> | KČ | 1,000 | 2 000,00 | | | 2 000,00 | 0,00000 | 0,000 |
| VRN4 Inženýrská činnost 0,000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 000 | 041002000 | Dozory <i>odborný dohled při provádění odvětvování korun nekácených stromů prohlídka staveniště zoologem před zahájením prací za účelem zjištění výskytu zvláště chráněného brouka (páchník hnědý) včetně stanovení požadavků na případnou ochranu</i> | KČ | 1,000 | 2 000,00 | | | 2 000,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 7 | 000 | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření <i>kontrola zhuštění - ověření modulu přetvárnosti: pláň, štěrkodrt, vibrovany štěrk</i> | KČ | 1,000 | 85 000,00 | | | 85 000,00 | 0,00000 | 0,000 |
| VRN7 Provozní vlivy 0,000 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 000 | 075002000 | Ochranná pásma <i>ochranné a bezpečnostní pásmo VTL plynovodu ochranné pásmo kanalizačního řadu ochranné pásmo nadzemního vedení VN</i> | KČ | 1,000 | 25 000,00 | | | 25 000,00 | 0,00000 | 0,000 |
| Celkem | | | | | | | | | 301 550,00 | | 0,000 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC8, HPC 12.1a, HPC 12.1b a HPC 12.2 Ochoz u Nasavrk
 Objekt: SO 001 Příprava území

Objednatel: Státní pozemkový úřad Chrudim
 Zhotovitel: Okrouhlický s.r.o.
 Místo: Nasavrky

Zpracoval: Jiří Burian
 Datum: 21.6.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|--------------------------------------|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------|----------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV 0,285 | | | | | | | | | | | |
| 1 Zemní práce 0,285 | | | | | | | | | | | |
| 29 | 001 | 111101102 | Odstranění travin z celkové plochy do 1 ha <i>stržení travního drnu před provedením skřívký ornice (385*6+208,7*6+650*6+30*8)/10000</i> | ha | 0,770 | 10 000,00 | | | 7 700,00 | 0,00000 | 0,000 |
| | | | | | 0,770 | | | | | | |
| 7 | 001 | 111201102 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2 <i>výměra dle technické zprávy objektu</i> | m2 | 1 466,000 | 15,00 | | | 21 990,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 3 | 001 | 111201401 | Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm <i>výměra dle položky 111201102</i> | m2 | 1 466,000 | 15,00 | | | 21 990,00 | 0,00018 | 0,264 |
| 8 | 001 | 111211112 | Spálení jehličnatého kletu se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3 <i>ořezávka spodních větví při zachování stromu viz technická zpráva objektu</i> | kus | 1,000 | 30,00 | | | 30,00 | 0,00014 | 0,000 |
| 4 | 001 | 111211131 | Spálení listnatého kletu se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3 <i>kácené dřeviny: 30+7=37 ks ořezávky: 55 ks 37+55</i> | kus | 92,000 | 30,00 | | | 2 760,00 | 0,00018 | 0,017 |
| | | | | | 92,000 | | | | | | |
| 5 | 001 | 111211132 | Spálení listnatého kletu se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3 <i>kácené dřeviny: 1+1=2 ks ořezávky: 13+3=16 ks 2+16</i> | kus | 18,000 | 30,00 | | | 540,00 | 0,00018 | 0,003 |
| | | | | | 18,000 | | | | | | |
| 10 | 001 | 112101101 | Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm <i>počet dle technické zprávy objektu započteny též kmeny o průměru 10 cm 30+7</i> | kus | 37,000 | 300,00 | | | 11 100,00 | 0,00000 | 0,000 |
| | | | | | 37,000 | | | | | | |
| 11 | 001 | 112101102 | Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm <i>počet dle technické zprávy objektu</i> | kus | 1,000 | 2 500,00 | | | 2 500,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 12 | 001 | 112101103 | Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm <i>počet dle technické zprávy objektu</i> | kus | 1,000 | 5 500,00 | | | 5 500,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 32 | 001 | 112201101 | Odstranění pařezů D do 300 mm <i>počet stanoven dle tabulky inventarizovaných dřevin v technické zprávě objektu</i> | kus | 20,000 | 150,00 | | | 3 000,00 | 0,00005 | 0,001 |
| 33 | 001 | 112201102 | Odstranění pařezů D do 500 mm <i>počet stanoven dle tabulky inventarizovaných dřevin v technické zprávě objektu</i> | kus | 6,000 | 300,00 | | | 1 800,00 | 0,00005 | 0,000 |
| 34 | 001 | 112201104 | Odstranění pařezů D do 900 mm <i>počet stanoven dle tabulky inventarizovaných dřevin v technické zprávě objektu</i> | kus | 1,000 | 1 000,00 | | | 1 000,00 | 0,00009 | 0,000 |
| 16 | 001 | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m <i>včetně naložení na dopravní prostředek tl. 0,3 m množství stanoveno z příčných řezů - viz příloha soupisu prací 347+372+2230+51</i> | m3 | 3 000,000 | 35,00 | | | 105 000,00 | 0,00000 | 0,000 |
| | | | | | 3 000,000 | | | | | | |
| 17 | 001 | 162201465 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 3 km D kmene do 300 mm | kus | 37,000 | 200,00 | | | 7 400,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 18 | 001 | 162201466 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 3 km D kmene do 500 mm | kus | 1,000 | 300,00 | | | 300,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 19 | 001 | 162201467 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 3 km D kmene do 700 mm | kus | 1,000 | 500,00 | | | 500,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 24 | 001 | 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>přemístění přebytečné ornice z mezidoprovazní na místo využití</i> | m3 | 1,000 | 50,00 | | | 50,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 20 | 001 | 162301401 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm | kus | 20,000 | 200,00 | | | 4 000,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 21 | 001 | 162301402 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 6,000 | 200,00 | | | 1 200,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 22 | 001 | 162301404 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm | kus | 1,000 | 200,00 | | | 200,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 38 | 001 | 162301421 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm <i>předpokládá se uložení na skládku odpadů</i> | kus | 20,000 | 150,00 | | | 3 000,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 39 | 001 | 162301422 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm <i>předpokládá se uložení na skládku odpadů</i> | kus | 6,000 | 300,00 | | | 1 800,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 40 | 001 | 162301424 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm <i>předpokládá se uložení na skládku odpadů</i> | kus | 1,000 | 500,00 | | | 500,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 23 | 001 | 162401101 | Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>přemístění sejmuté ornice na mezidoprovazní u cesty HPC 8 347+372+2230+51</i> | m3 | 3 000,000 | 50,00 | | | 150 000,00 | 0,00000 | 0,000 |
| | | | | | 3 000,000 | | | | | | |
| 41 | 001 | 166101151 | Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 5 až 7 <i>přemístění jednotlivých velkých kamenů z prostoru staveniště na sousední lesní pozemky kameny lze volně pokládat těsně za hranici pozemku cesty kameny se nacházejí v trase budoucí cesty HPC 12.1b, slouží jako úkryty pro živočichy uvedené množství je odhadované podle terénního průzkumu, v zaměření nejsou jednotlivé kameny vyznačeny 300*2*0,6</i> | m3 | 360,000 | 70,00 | | | 25 200,00 | 0,00000 | 0,000 |
| | | | | | 360,000 | | | | | | |
| 27 | 001 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky <i>uložení sejmuté ornice na mezidoprovazní</i> | m3 | 3 000,000 | 15,00 | | | 45 000,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 35 | 001 | 174201201 | Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm | kus | 20,000 | 150,00 | | | 3 000,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 36 | 001 | 174201202 | Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm | kus | 6,000 | 300,00 | | | 1 800,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 37 | 001 | 174201204 | Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm | kus | 1,000 | 500,00 | | | 500,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 9 | 312 | 184808111 | Vyvětvení a tvarový ořez dřevin v do 3 m <i>ořezávky spodních větví stromů na sousedních pozemcích do výšky 3 m nad vozovku cesty 55+13+1+3</i> | kus | 72,000 | 20,00 | | | 1 440,00 | 0,00000 | 0,000 |
| | | | | | 72,000 | | | | | | |
| 28 | 006 | 981011111 | Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním | m3 | 40,000 | 50,00 | | | 2 000,00 | 0,00000 | 0,000 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC8, HPC 12.1a, HPC 12.1b a HPC 12.2 Ochoz u Nasavrky

Objekt: SO 001 Příprava území

Objednatel: Státní pozemkový úřad Chrudim

Zhotovitel: Okrouhlický s.r.o.

Místo: Nasavrky

Zpracoval: Jiří Burian

Datum: 21.6.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|------------------------|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------------|--------------|-----------------|
| | | | <i>rozebrání mysliveckého posedu předpokládá se likvidace na určeném místě spálením 4*2,5*4</i> | | 40,000 | | | | | | |
| 997 Přesun sutě | | | | | | | | | | 0,000 | |
| 31 | 013 | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením dřeva z posedu složení na hromadu ke spálení | t | 1,580 | 50,00 | | | 78,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 998 Přesun hmot | | | | | | | | | | 0,000 | |
| 30 | 231 | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 0,285 | 50,00 | | | 14,25 | 0,00000 | 0,000 |
| Celkem | | | | | | | | | 432 892,25 | | 0,285 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC8, HPC 12.1a, HPC 12.1b a HPC 12.2 Ochoz u Nasavrk
 Objekt: SO 110 Polní cesta HPC 8 - cesta

Objednatel: Státní pozemkový úřad Chrudim
 Zhotovitel: Okrouhlický s.r.o.
 Místo: Nasavrky

Zpracoval: Jiří Burian
 Datum: 21.6.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|--------------------------------|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------|----------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | | | | |
| 1 Zemní práce | | | | | | | | | | | |
| 55 | 001 | 122101402 | Výkopávky v zemičku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3 <i>naložení ornice z mezideponie na dopravní prostředek pro ohumšování stavby 57 m3 pro rekultivaci cesty 83 m3 přebytečná ornice k odvozu na místo využití 207 m3 viz B.3 Bilance zemních prací 57+83+207</i> | m3 | 347,000 | 25,00 | | | 8 675,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 12 | 001 | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 <i>rekultivace rušeného úseku cesty odtěžení navážek do hl. 0,3 m (trída 2 - 3): 275*0,3=83 m3 naložení na dopravní prostředek k odvozu na skládku</i> | m3 | 83,000 | 65,00 | | | 5 395,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 56 | 001 | 122201402 | Výkopávky v zemičku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 <i>nenamrzavé zeminy vhodné pro aktivní zónu: 88 m3, zdroj určí zhotovitel zeminy pro dosypávky: 36 m3, použijí se zeminy z výkopu pro vsakovací drén 88+36</i> | m3 | 124,000 | 25,00 | | | 3 100,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 8 | 001 | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 <i>množství stanoveno z příčných řezů - viz příloha soupisu prací naložení na dopravní prostředek k odvozu na skládku odpadů zeminy třídy 2-3</i> | m3 | 329,000 | 65,00 | | | 21 385,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 19 | 001 | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>vsakovací rýha pod pláni vozovky hloubka 0,4 m a šířka 0,5 m stančení 0,000-0,010; 0,013-0,075; 0,80-0,395 zemina se použije pro boční dosypávky tělesa cesty, příp. do násypů stavby s naložením na dopravní prostředek (10+62+315)*0,4*0,5</i> | m3 | 77,400 | 150,00 | | | 11 610,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 14 | 001 | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 <i>přesun ornice z mezideponie - ornice pro rekultivaci cesty: 275*0,3=83 m3 - ornice pro ohumšování stavby 57 m3 (stanoveno z příčných řezů) přesun výkopku pro vsakovací rýhu na mezideponii 77 m3 přesun zemin pro násypy a dosypávky z mezideponie 88+36=124 m3 83+57+77+124</i> | m3 | 341,000 | 40,00 | | | 13 640,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 58 | 001 | 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 <i>přebytečná ornice, odvoz na místo využití viz B.3 Bilance zemních prací</i> | m3 | 207,000 | 45,00 | | | 9 315,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 10 | 001 | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 <i>odvoz zeminy z odkopávek na skládku TKO Nasavrky v trase stavby 329 m3 (stanoveno z příčných řezů) rušení úsek cesty 83 m3 329+83</i> | m3 | 412,000 | 90,00 | | | 37 080,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 22 | 001 | 171101102 | Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS <i>drobní boční dosypávky tělesa cesty množství stanoveno z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m3 | 36,000 | 35,00 | | | 1 260,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 23 | 001 | 171101104 | Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS <i>nenamrzavá zemina vhodná pro aktivní zónu množství stanoveno z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m3 | 88,000 | 20,00 | | | 1 760,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 11 | 001 | 171201201 | Uložení sypání na skládky <i>uložení zeminy z odkopávek na skládce TKO Nasavrky (bez poplatku - město ji použije pro rekultivaci skládky) uložení výkopku pro vsakovací rýhu na dočasnou skládku 329+83+77</i> | m3 | 489,000 | 15,00 | | | 7 335,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 24 | 001 | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>úsek km 0,000-0,010 vlevo šířka cca 0,4 m plocha stanovena z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m2 | 4,000 | 10,00 | | | 40,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 13 | 001 | 181301105 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>rekultivace rušeného úseku cesty plocha změřena ze situace tl. 0,3 m</i> | m2 | 275,000 | 20,00 | | | 5 500,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 57 | 001 | 181301111 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>rozprostření přebytečné ornice na sousedních pozemcích plocha viz B.3 Bilance zemních prací</i> | m2 | 2 070,000 | 10,00 | | | 20 700,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 26 | 231 | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>úsek km 0,000-0,010 4 m2 plocha po deponii ornice 590 m2 4+590</i> | m2 | 594,000 | 9,00 | | | 5 346,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 27 | 005 | 005724700 | osivo směs travní univerzál 594 * 0,015 | kg | 8,910 | 85,00 | | | 757,35 | 0,00100 | 0,009 |
| 28 | 231 | 181411122 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 <i>nízké svahy tělesa cesty výměra dle ohumšování - viz příloha soupisu prací</i> | m2 | 53,000 | 9,00 | | | 477,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 29 | 005 | 005724700 | osivo směs travní univerzál 53 * 0,015 | kg | 0,795 | 85,00 | | | 67,58 | 0,00100 | 0,001 |
| 32 | 001 | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>požaduje se příčný sklon 3% plocha stanovena z příčných řezů - viz příloha soupisu prací Edef.2 = 45 MPa</i> | m2 | 2 030,000 | 9,00 | | | 18 270,00 | 0,00000 | 0,000 |

134,399

0,010

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC8, HPC 12.1a, HPC 12.1b a HPC 12.2 Ochoz u Nasavrk
 Objekt: SO 110 Polní cesta HPC 8 - cesta

Objednatel: Státní pozemkový úřad Chrudim
 Zhotovitel: Okrouhlický s.r.o.
 Místo: Nasavrky

Zpracoval: Jiří Burian
 Datum: 21.6.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|-----------------------------|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------|----------|-----------------|
| 25 | 001 | 182301121 | Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm <i>ohumusování nízkých svahů tělesa cesty plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m2 | 53,000 | 10,00 | | | 530,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 5 | 231 | 183403114 | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 <i>rekultivace plochy pro dočasnou deponii ornice: 590 m2 rekultivace rušeného úseku stávající cesty: 275 m2 plochy změněny ze situace 590+275</i> | m2 | 865,000 | 3,00 | | | 2 595,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 6 | 231 | 183403152 | Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5 <i>rekultivace ploch výměra dle položky 183403114</i> | m2 | 865,000 | 3,00 | | | 2 595,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 7 | 231 | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 <i>rekultivace plochy dočasně deponie</i> | m2 | 590,000 | 3,00 | | | 1 770,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 2 Zakládání | | | | | | | | | | | 15,081 |
| 16 | 002 | 211531111 | Výplň odvodňovacích žeběr nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm <i>výplň vsakovací rýhy (trativodu) pod pláni vozovky fr. 32-63 mm (10+62+315)*0,4*0,5</i> | m3 | 77,400 | 500,00 | | | 38 700,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 17 | 002 | 211971121 | Zřízení opláštění žeběr nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m <i>ochrana výplně vsakovací rýhy proti vnikání zeminy separační geotextilií (10+62+315)*(0,5+0,4+0,5+0,4+0,1)</i> | m2 | 735,300 | 30,00 | | | 22 059,00 | 0,00031 | 0,228 |
| 18 | 693 | 693111420 | textilie GEOFILTEX 63 63/20 200 g/m2 do š 8,8 m | m2 | 735,300 | 20,00 | | | 14 706,00 | 0,00020 | 0,147 |
| 41 | 002 | 291211111 | Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva <i>překrytí trasy kanalizace silničními panely jako ochrana sítě 9*3,0*1,0</i> | m2 | 27,000 | 250,00 | | | 6 750,00 | 0,10800 | 2,916 |
| 42 | 593 | 593812330 | panel silniční IZD 300/100/18 JP 20 t 300x100x18 cm | kus | 9,000 | 2 500,00 | | | 22 500,00 | 1,31000 | 11,790 |
| 5 Komunikace pozemní | | | | | | | | | | | 119,309 |
| 30 | 221 | 561061121 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivky tl 400 mm plochy do 5000 m2 <i>úprava podloží pod pláni nehašeným vápnem 3%, tl. 0,4 m plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m2 | 2 030,000 | 30,00 | | | 60 900,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 31 | 585 | 585301700 | vápnno nehašené Proviacal ST standardní <i>2030*0,4*0,03</i> | t | 24,360 | 2 400,00 | | | 58 464,00 | 1,00000 | 24,360 |
| 48 | 221 | 564752111 | Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm <i>km 0,080-0,395 Edef,2 = 110 MPa 4,5*315</i> | m2 | 1 417,500 | 75,00 | | | 106 312,50 | 0,00000 | 0,000 |
| 47 | 221 | 564762111 | Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm <i>km 0,000-0,080 Edef,2 = 110 MPa plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m2 | 297,000 | 100,00 | | | 29 700,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 44 | 221 | 564811111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm <i>výškové napojení nové a stávající vozovky na začátku a na konci úpravy 1,5*3,5+1,0*4,0</i> | m2 | 9,250 | 20,00 | | | 185,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 46 | 221 | 564851114 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm <i>km 0,080-0,395 Edef,2 = 70 MPa plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m2 | 1 643,000 | 45,00 | | | 73 935,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 45 | 221 | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm <i>km 0,000-0,080 Edef,2 = 70 MPa plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m2 | 340,000 | 50,00 | | | 17 000,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 43 | 221 | 564871111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm <i>sjezd v km 0,020: délka 1,0 m a šířka 8,0 m sjezd v km 0,086: délka 1,5 m a šířka 8,0 m 8*1+8*2</i> | m2 | 24,000 | 65,00 | | | 1 560,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 49 | 221 | 565135121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m <i>ACP 16+ km 0,080-0,395 4,2*315</i> | m2 | 1 323,000 | 185,00 | | | 244 755,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 40 | 221 | 569831111 | Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm <i>plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací 85+398</i> | m2 | 483,000 | 35,00 | | | 16 905,00 | 0,18776 | 90,688 |
| 51 | 221 | 573111113 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 <i>infiltrační postřik z asfaltové emulze 1,25 kg/m2 km 0,080-0,395</i> | m2 | 1 370,250 | 20,00 | | | 27 405,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 52 | 221 | 573231107 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2 <i>0,35 kg/m2 km 0,080-0,395 4,14*315</i> | m2 | 1 304,100 | 12,00 | | | 15 649,20 | 0,00000 | 0,000 |
| 53 | 221 | 573451111 | Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 1,4 kg/m2 s posypem <i>km 0,000-0,080 plocha dle položky 564762111</i> | m2 | 297,000 | 75,00 | | | 22 275,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 50 | 221 | 577134221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>km 0,080-0,395 4*315</i> | m2 | 1 260,000 | 161,00 | | | 202 860,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 1 | 221 | 597961111 | Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z prefabrikátů <i>délka změněna ze situace</i> | m | 10,000 | 1 100,00 | | | 11 000,00 | 0,42605 | 4,261 |

998 Přesun hmot

0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC8, HPC 12.1a, HPC 12.1b a HPC 12.2 Ochoz u Nasavrky
 Objekt: SO 110 Polní cesta HPC 8 - cesta

Objednatel: Státní pozemkový úřad Chrudim
 Zhotovitel: Okrouhlický s.r.o.
 Místo: Nasavrky

Zpracoval: Jiří Burián
 Datum: 21.6.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|----|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------|----------|-----------------|
| 2 | 221 | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 134,399 | 50,00 | | | 6 719,95 | 0,00000 | 0,000 |

Celkem

1 179 543,58

134,399

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC8, HPC 12.1a, HPC 12.1b a HPC 12.2 Ochoz u Nasavrky
 Objekt: SO 110 Polní cesta HPC 8 - propust přes Libaňský potok

Objednatel: Státní pozemkový úřad Chrudim
 Zhotovitel: Okrouhlický s.r.o.
 Místo: Nasavrky

Zpracoval: Jiří Burian
 Datum: 21.6.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|---|-----|-------------|--|----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------|----------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV 49,372 | | | | | | | | | | | |
| 1 Zemní práce 0,000 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 001 | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ 6,4*5,2 2*5,4+2,2*5,4 Součet | m ³ | 55,960 | 150,00 | | | 8 394,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 2 | 001 | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 55,96 | m ³ | 223,840 | 90,00 | | | 20 145,60 | 0,00000 | 0,000 |
| 3 | 001 | 171201201 | Uložení sypání na skládky 55,96 | m ³ | 55,960 | 15,00 | | | 839,40 | 0,00000 | 0,000 |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce 30,326 | | | | | | | | | | | |
| 20 | 211 | 317321117 | Mostní římsy ze ŽB C 25/30 C 25/30 XF3 0,26*2,8 0,36*2,8 0,11*(1,2+1,4+1,2+1,4) Součet | m ³ | 2,308 | 4 200,00 | | | 9 693,60 | 0,00000 | 0,000 |
| 21 | 211 | 317361116 | Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 | t | 0,250 | 27 000,00 | | | 6 750,00 | 1,04877 | 0,262 |
| 25 | 321 | 321214511 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb na sucho jednostranně licované | m ³ | 2,500 | 2 500,00 | | | 6 250,00 | 2,00400 | 5,010 |
| 31 | 231 | 338171123 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním | kus | 2,000 | 500,00 | | | 1 000,00 | 0,17489 | 0,350 |
| 32 | 553 | 553422740 | vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm | kus | 2,000 | 140,00 | | | 280,00 | 0,00340 | 0,007 |
| 38 | 553 | 553422540 | sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2250/38x1,5 mm | kus | 1,000 | 340,00 | | | 340,00 | 0,00320 | 0,003 |
| 39 | 156 | 156192100 | krytka plastová 38 a 48 mm | kus | 1,000 | 10,00 | | | 10,00 | 0,00001 | 0,000 |
| 33 | 231 | 348171130 | Osazení rámového oplocení výšky do 2 m ve sklonu svahu do 15° provizorní mobilní oplocení | m | 4,000 | 100,00 | | | 400,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 34 | 313 | 313911080 | dílce plotové - europloty typ F2 standardní mobilní panel šířka 2200 x výška 2000 mm zahrnuje pronájem a údržbu po dobu osazení na stavbě | kus | 2,000 | 1 000,00 | | | 2 000,00 | 0,01450 | 0,029 |
| 35 | 313 | 313911200 | dílce plotové - europloty příslušenství - patka betonová zahrnuje pronájem a údržbu po dobu osazení na stavbě | kus | 3,000 | 230,00 | | | 690,00 | 0,00100 | 0,003 |
| 36 | 313 | 313911210 | dílce plotové - europloty příslušenství - spojka kovová zahrnuje pronájem a údržbu po dobu osazení na stavbě | kus | 3,000 | 60,00 | | | 180,00 | 0,00003 | 0,000 |
| 42 | 231 | 348171130 | Osazení rámového oplocení výšky do 2 m ve sklonu svahu do 15° | m | 2,000 | 100,00 | | | 200,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 43 | 553 | 553423120 | plotové pole kovové EKONOM "A" 1500x2000 mm | kus | 1,000 | 833,00 | | | 833,00 | 0,07800 | 0,078 |
| 37 | 231 | 348401120 | Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu nové oplocení z drátěného pletiva v původní poloze po dokončení stavebních prací | m | 2,000 | 100,00 | | | 200,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 40 | 313 | 313275130 | pletivo PVC EXTRUDER se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 160 cm | m | 2,000 | 44,00 | | | 88,00 | 0,00150 | 0,003 |
| 41 | 156 | 156191000 | drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m 2 * 3 | m | 6,000 | 144,00 | | | 864,00 | 0,00004 | 0,000 |
| 22 | 211 | 389121112 | Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotností do 10 t | kus | 4,000 | 2 500,00 | | | 10 000,00 | 0,20716 | 0,829 |
| 23 | 593 | 593834530 | železobetonový prefabrikovaný rám IZM PERFECT 1.9m x 1.2m x 2,0m Ceny nabídkou 2ks rámu 2ks krajních šikmých rámu | kus | 4,000 | 29 000,00 | | | 116 000,00 | 5,93800 | 23,752 |
| 4 Vodorovné konstrukce 18,488 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 312 | 451312111 | Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm lože z betonu C 20/25nXF3 tl. 150mm 15,2 1,5 Součet | m ² | 16,700 | 450,00 | | | 7 515,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 9 | 211 | 451315124 | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm C 12/15 tl. 150mm 2,7*8,4 | m ² | 22,680 | 320,00 | | | 7 257,60 | 0,00000 | 0,000 |
| 26 | 211 | 457311117 | Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu | m ³ | 1,600 | 3 500,00 | | | 5 600,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 10 | 211 | 458311131 | Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního hutněného po vrstvách 2*5,3+2*5,3 | m ³ | 21,200 | 650,00 | | | 13 780,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 24 | 211 | 462511111 | Zához prostoru z lomového kamene těžký kamenný zához | m ³ | 2,500 | 1 500,00 | | | 3 750,00 | 2,43000 | 6,075 |
| 11 | 321 | 465513127 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm dlažba z lomového kamene tl. 150mm vyspárovaná cementovou maltou 15,2 1,5 Součet | m ² | 16,700 | 1 200,00 | | | 20 040,00 | 0,74327 | 12,413 |
| 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,104 | | | | | | | | | | | |
| 27 | 011 | 631361821 | Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,100 | 27 000,00 | | | 2 700,00 | 1,04143 | 0,104 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC8, HPC 12.1a, HPC 12.1b a HPC 12.2 Ochoz u Nasavrk
 Objekt: SO 110 Polní cesta HPC 8 - propust přes Libáňský potok

Objednatel: Státní pozemkový úřad Chrudim
 Zhotovitel: Okrouhlický s.r.o.
 Místo: Nasavrky

Zpracoval: Jiří Burian
 Datum: 21.6.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|---|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------------|--------------|-----------------|
| <i>výztužen KARI sítí R8-150/150 včetně lepené výztuže 12 - 4ks/m²</i> | | | | | | | | | | | |
| 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | | | 0,454 | |
| 13 | 211 | 962021112 | Bourání mostních zdí a pilířů z kamene 1,1*0,3*3,3*2 | m3 | 2,178 | 1 200,00 | | | 2 613,60 | 0,12000 | 0,261 |
| 14 | 211 | 963051111 | Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB 2,4*3,3*0,2 | m3 | 1,584 | 3 500,00 | | | 5 544,00 | 0,12171 | 0,193 |
| 28 | 231 | 966071711 | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných <i>včetně likvidace kovových částí v režii zhotovitele</i> | kus | 1,000 | 500,00 | | | 500,00 | 0,00000 | 0,000 |
| | | | | | 1 | 1,000 | | | | | |
| 29 | 231 | 966071822 | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m <i>včetně likvidace šrotu v režii zhotovitele</i> | m | 2,000 | 200,00 | | | 400,00 | 0,00000 | 0,000 |
| | | | | | 2 | 2,000 | | | | | |
| 30 | 231 | 966072811 | Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m <i>rozebrání provizorního oplocení z mobilních dílců, včetně odvozu dílců</i> | m | 2,000 | 200,00 | | | 400,00 | 0,00000 | 0,000 |
| | | | | | 2 | 2,000 | | | | | |
| 997 Přesun sutě | | | | | | | | | | 0,000 | |
| 15 | 013 | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 9,354 | 50,00 | | | 467,70 | 0,00000 | 0,000 |
| 16 | 013 | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>4km</i> | t | 37,416 | 20,00 | | | 748,32 | 0,00000 | 0,000 |
| 17 | 013 | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládku (skládkovné) | t | 9,314 | 50,00 | | | 465,70 | 0,00000 | 0,000 |
| 18 | 013 | 997013814 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládku (skládkovné) | t | 0,040 | 50,00 | | | 2,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 998 Přesun hmot | | | | | | | | | | 0,000 | |
| 19 | 211 | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 49,372 | 50,00 | | | 2 468,60 | 0,00000 | 0,000 |
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | | | | 0,000 | |
| 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | | | | 0,000 | |
| 12 | 711 | 711131811 | Odstránění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně 3*3,3 | m2 | 9,900 | 100,00 | | | 990,00 | 0,00000 | 0,000 |
| | | | | | | 9,900 | | | | | |
| Celkem | | | | | | | | | 260 400,12 | | 49,372 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC8, HPC 12.1a, HPC 12.1b a HPC 12.2 Ochoz u Nasavrk
 Objekt: SO 110 Polní cesta HPC 8 - propust v km 0.077

Objednatel: Státní pozemkový úřad Chrudim
 Zhotovitel: Okrouhlický s.r.o.
 Místo: Nasavrky

Zpracoval: Jiří Burian
 Datum: 21.6.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|--|-----|-------------|--|----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|----------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | | | | 64,895 |
| 1 Zemní práce | | | | | | | | | | | 35,376 |
| 1 | 001 | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ 4,2*8,6 | m ³ | 36,120 | 150,00 | | | 5 418,00 | 0,00000 | 0,000 |
| | | | | | 36,120 | | | | | | |
| 2 | 001 | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 4,2*8,6 | m ³ | 144,480 | 90,00 | | | 13 003,20 | 0,00000 | 0,000 |
| | | | | | 36,120 | | | | | | |
| 19 | 001 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky 4,2*8,6 | m ³ | 36,120 | 20,00 | | | 722,40 | 0,00000 | 0,000 |
| | | | | | 36,120 | | | | | | |
| 17 | 001 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním do úrovně pláně cesty 2,4*6,7 | m ³ | 16,080 | 100,00 | | | 1 608,00 | 0,00000 | 0,000 |
| | | | | | 16,080 | | | | | | |
| 18 | 583 | 583312000 | Štěrkopisec (Bratčice) netříděný zásypový materiál 16,08 * 2,2 | t | 35,376 | 130,00 | | | 4 598,88 | 1,00000 | 35,376 |
| | | | | | 35,376 | | | | | | |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | | | 10,284 |
| 13 | 312 | 451312111 | Podklad pod dlažbu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm lož z betonu C 20/25nXF3 tl. 150mm 4,7*1,2+5,35*1,2 | m ² | 12,060 | 450,00 | | | 5 427,00 | 0,00000 | 0,000 |
| | | | | | 12,060 | | | | | | |
| 10 | 211 | 451315111 | Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm 1,5*4,7 | m ² | 7,050 | 350,00 | | | 2 467,50 | 0,18730 | 1,320 |
| | | | | | 7,050 | | | | | | |
| 11 | 311 | 452318510 | Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí ztužující prahy odláždění 0,846m ³ zajišťovací betony potrubí 2,8m ³ 0,3*0,6*2,4+0,3*0,6*2,3 2*2*1,4*0,5 Součet | m ³ | 3,646 | 2 700,00 | | | 9 844,20 | 0,00000 | 0,000 |
| | | | | | 0,846 | | | | | | |
| | | | | | 2,800 | | | | | | |
| | | | | | 3,646 | | | | | | |
| 12 | 321 | 465513127 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm dlažba z lomového kamene tl. 150mm vyspárovaná cementovou maltou 4,7*1,2+5,35*1,2 | m ² | 12,060 | 1 000,00 | 1 200,00 | | 12 060,00 | 0,74327 | 8,964 |
| | | | | | 12,060 | | | | | | |
| 8 Trubní vedení | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 16 | 321 | 820441113 | Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 400 do 600 mm sikmé seříznutí potrubí dle přílehlého terénu | kus | 2,000 | 500,00 | | | 1 000,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | | | | 19,235 |
| 3 | 311 | 919521015 | Zřízení propustky z trub betonových DN 600 | m | 10,000 | 600,00 | | | 6 000,00 | 1,22469 | 12,247 |
| 4 | 592 | 592224100 | trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60 x 250 x 10 cm | kus | 4,000 | 6 500,00 | | | 26 000,00 | 1,74700 | 6,988 |
| 5 | 013 | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého vybourání čel propustku 0,6*2,7+0,5*3,5 | m ³ | 3,370 | 1 200,00 | | | 4 044,00 | 0,00000 | 0,000 |
| | | | | | 3,370 | | | | | | |
| 6 | 221 | 966008112 | Bourání trubního propustku do DN 300 | m | 5,300 | 1 000,00 | | | 5 300,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 997 Přesun sutě | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 7 | 013 | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 11,934 | 50,00 | | | 596,70 | 0,00000 | 0,000 |
| 8 | 013 | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 4km | t | 47,736 | 20,00 | | | 954,72 | 0,00000 | 0,000 |
| 9 | 013 | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně) | t | 11,934 | 50,00 | | | 596,70 | 0,00000 | 0,000 |
| Celkem | | | | | | | | | 99 641,30 | | 64,895 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC8, HPC 12.1a, HPC 12.1b a HPC 12.2 Ochoz u Nasavrk
 Objekt: SO 111 Polní cesta HPC 12.1a

Objednatel: Státní pozemkový úřad Chrudim
 Zhotovitel: Okrouhlický s.r.o.
 Místo: Nasavrky

Zpracoval: Jiří Burian
 Datum: 21.6.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|--------------------------------|-----|-------------|---|----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------|----------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | | | | 58,178 |
| 1 Zemní práce | | | | | | | | | | | 0,002 |
| 58 | 001 | 122101102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m ³ <i>přebytečná ornice z mezideponie naložení na dopravní prostředek viz B.3 Bilance zemních prací</i> | m ³ | 361,000 | 65,00 | | | 23 465,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 15 | 001 | 122101401 | Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m ³ <i>naložení ornice z mezideponie na dopravní prostředek pro ohumusovací stavby viz příloha B.3 Bilance zemních prací</i> | m ³ | 11,000 | 25,00 | | | 275,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 56 | 001 | 122201402 | Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³ <i>nenamrzavá zemina vhodná pro aktivní zónu 118 m³ vhodný zdroj určí zhotovitel dosypávky 27 m³, použije se zemina z výkopu pro vsakovací rýhu 118+27</i> | m ³ | 145,000 | 25,00 | | | 3 625,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 54 | 001 | 122202201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 3 <i>množství stanoveno z příčných řezů - viz příloha soupisu prací naložení na dopravní prostředek k odvozu na skládku odpadů zeminy třídy 2-3</i> | m ³ | 24,000 | 65,00 | | | 1 560,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 19 | 001 | 132201101 | Hloubení rýh 8 do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ <i>vsakovací rýha pod pláni vozovky délka 205 m, hloubka 0,4 m a šířka 0,5 m stanoviště 0,004-0,2087 zemina se použije pro boční dosypávky tělesa cesty, příp. do násypů stavby s naložením na dopravní prostředek 205*0,4*0,5</i> | m ³ | 41,000 | 150,00 | | | 6 150,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 14 | 001 | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>přesun ornice z mezideponie (11,1 m³) přesun výkopku pro vsakovací rýhu na mezideponii a zpět do prostoru stavby 11,1+2*41</i> | m ³ | 93,100 | 30,00 | | | 2 793,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 59 | 001 | 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>přesun přebytečné ornice na místo využití</i> | m ³ | 361,000 | 50,00 | | | 18 050,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 10 | 001 | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>odvoz zeminy z odkopávek na skládku TKO Nasavrky množství dle položky 122202201</i> | m ³ | 24,000 | 90,00 | | | 2 160,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 20 | 001 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>nenamrzavá zemina vhodná pro aktivní zónu násypu pod konstrukcí vozovky zdroj zeminy určí zhotovitel množství stanoveno z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m ³ | 118,000 | 120,00 | | | 14 160,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 21 | 001 | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>uvažuje se dalších 8 km</i> | m ³ | 944,000 | 7,00 | | | 6 608,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 22 | 001 | 171101102 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS <i>drobní boční dosypávky tělesa cesty množství stanoveno z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m ³ | 27,000 | 35,00 | | | 945,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 23 | 001 | 171101104 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS <i>nenamrzavá zemina vhodná pro aktivní zónu množství stanoveno z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m ³ | 118,000 | 50,00 | | | 5 900,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 11 | 001 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky <i>uložení zeminy z odkopávek na skládce TKO Nasavrky (bez poplatku - město ji použije pro rekultivaci skládky) uložení výkopku pro vsakovací rýhu na dočasnou skládku 24+41</i> | m ³ | 65,000 | 15,00 | | | 975,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 28 | 231 | 181411122 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:2 <i>nízké svahy tělesa cesty výměra dle ohumusování - viz příloha soupisu prací</i> | m ² | 111,000 | 9,00 | | | 999,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 29 | 005 | 005724700 | osivo směs travní univerzální <i>111 * 0,015</i> | kg | 1,665 | 85,00 | | | 141,53 | 0,00100 | 0,002 |
| 32 | 001 | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>požaduje se příčný sklon 3% plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací Edef.2 = 45 MPa</i> | m ² | 1 311,000 | 9,00 | | | 11 799,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 25 | 001 | 182301121 | Rozprostření ornice pl do 500 m ² ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm <i>ohumusování nízkých svahů tělesa cesty plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m ² | 111,000 | 10,00 | | | 1 110,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 57 | 001 | 182301131 | Rozprostření ornice pl přes 500 m ² ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm <i>rozprostření přebytečné ornice na sousední pozemky viz příloha B.3 Bilance zemních prací</i> | m ² | 3 610,000 | 10,00 | | | 36 100,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 2 Zakládání | | | | | | | | | | | 0,199 |
| 16 | 002 | 211531111 | Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm <i>výplň vsakovací rýhy (trativodu) pod pláni vozovky fr. 32-63 mm 205*0,4*0,5</i> | m ³ | 41,000 | 650,00 | | | 26 650,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 17 | 002 | 211971121 | Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 § do 2,5 m <i>ochrana výplně vsakovací rýhy proti vnikání zeminy separační geotextilií</i> | m ² | 389,500 | 30,00 | | | 11 685,00 | 0,00031 | 0,121 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC8, HPC 12.1a, HPC 12.1b a HPC 12.2 Ochoz u Nasavrk
 Objekt: SO 111 Polní cesta HPC 12.1a

Objednatel: Státní pozemkový úřad Chrudim
 Zhotovitel: Okrouhlický s.r.o.
 Místo: Nasavrky

Zpracoval: Jiří Burian
 Datum: 21.6.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|--|-----|-------------|--|----|-----------------------|-----------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|-----------------|
| | | | | | 205*(2*0,4+2*0,5+0,1) | 389,500 | | | | | |
| 18 | 693 | 693111420 | textilie GEOFILTEX 63 63/20 200 g/m2 do š 8,8 m | m2 | 389,500 | 20,00 | | | 7 790,00 | 0,00020 | 0,078 |
| 5 Komunikace pozemní | | | | | | | | | | | 57,978 |
| 30 | 221 | 561061121 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivky tl 400 mm plochy do 5000 m2 | m2 | 1 311,000 | 30,00 | | | 39 330,00 | 0,00000 | 0,000 |
| <i>úprava podloží pod plnění nehašeným vápnem 3%, tl. 0,4 m plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | | | | | | | | | | | |
| 31 | 585 | 585301700 | vápno nehašené Proviacal ST standardní | t | 15,732 | 2 400,00 | | | 37 756,80 | 1,00000 | 15,732 |
| | | | | | 1311*0,4*0,03 | 15,732 | | | | | |
| 48 | 221 | 564752111 | Podklad ze vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm | m2 | 1 071,000 | 75,00 | | | 80 325,00 | 0,00000 | 0,000 |
| <i>Edef.2 = 110 MPa plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | | | | | | | | | | | |
| 46 | 221 | 564851114 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm | m2 | 1 203,000 | 45,00 | | | 54 135,00 | 0,00000 | 0,000 |
| <i>Edef.2 = 70 MPa plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | | | | | | | | | | | |
| 43 | 221 | 564871111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | 8,000 | 65,00 | | | 520,00 | 0,00000 | 0,000 |
| <i>sjezd v km 0,014 délka 1,0 m a šířka 8,0 m</i> | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 8*1 | 8,000 | | | | | |
| 49 | 221 | 565135121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m | m2 | 1 007,000 | 185,00 | | | 186 295,00 | 0,00000 | 0,000 |
| <i>ACP 16+ plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | | | | | | | | | | | |
| 40 | 221 | 569831111 | Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm | m2 | 225,000 | 35,00 | | | 7 875,00 | 0,18776 | 42,246 |
| <i>plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | | | | | | | | | | | |
| 51 | 221 | 573111113 | Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | m2 | 1 041,000 | 20,00 | | | 20 820,00 | 0,00000 | 0,000 |
| <i>infiltrační postřík z asfaltové emulze 1,25 kg/m2 plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | | | | | | | | | | | |
| 52 | 221 | 573231107 | Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 1 000,000 | 12,00 | | | 12 000,00 | 0,00000 | 0,000 |
| <i>0,35 kg/m2 plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | | | | | | | | | | | |
| 50 | 221 | 577134221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 974,000 | 161,00 | | | 156 814,00 | 0,00000 | 0,000 |
| <i>plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | | | | | | | | | | | |
| 998 Přesun hmot | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 55 | 221 | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 58,178 | 50,00 | | | 2 908,90 | 0,00000 | 0,000 |
| Celkem | | | | | | | | | 781 720,23 | 58,178 | |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC8, HPC 12.1a, HPC 12.1b a HPC 12.2 Ochoz u Nasavrk
 Objekt: SO 112 Polní cesta HPC 12.1b

Objednatel: Státní pozemkový úřad Chrudim
 Zhotovitel: Okrouhlický s.r.o.
 Místo: Nasavrky

Zpracoval: Jiří Burian
 Datum: 21.6.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|--------------------------------|-----|-------------|---|----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------|----------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | | | | 423,980 |
| 1 Zemní práce | | | | | | | | | | | 0,012 |
| 15 | 001 | 122101401 | Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m ³ <i>naložení omnice z mezideponie na dopravní prostředek pro ohumusování stavby viz B.3 Bilance zemních prací</i> | m ³ | 83,000 | 25,00 | | | 2 075,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 57 | 001 | 122101403 | Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m ³ <i>přebytečná omnice z mezideponie naložení na dopravní prostředek k odvozu na místo využití viz B.3 Bilance zemních prací</i> | m ³ | 2 147,000 | 25,00 | | | 53 675,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 56 | 001 | 122201402 | Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³ <i>nenamrzavá zemina vhodná pro aktivní zónu 668 m³, vhodný zdroj určí zhotovitel, zemina pro dosypávky 180 m³, použije se zemina z výkopů pro vsakovací rýhu množství dle příčných řezů - viz příloha soupisu prací 668+180</i> | m ³ | 848,000 | 25,00 | | | 21 200,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 59 | 001 | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m ³ v hornině tř. 3 <i>množství stanoveno z příčných řezů - viz příloha soupisu prací naložení na dopravní prostředek k odvozu na skládku odpadů zeminy třídy 2-3</i> | m ³ | 161,000 | 65,00 | | | 10 465,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 60 | 001 | 132201102 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m ³ <i>vsakovací rýha pod pláni vozovky délka 1 275,3 m, hloubka 0,4 m a šířka 0,5 m staničení 0,2087-1,484 část se zpětně použije pro boční dosypávky tělesa cesty, příp. do násypů stavby s naložením na dopravní prostředek</i> | m ³ | 255,000 | 150,00 | | | 38 250,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 58 | 001 | 162401101 | Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 <i>odvoz výkopové zeminy ze vsakovací rýhy na dočasnou skládku 255 m³ dovoz zeminy pro dosypávky z dočasné skládky 180 m³ přesun omnice pro ohumusování z mezideponie 83 m³ přesun přebytečné omnice na místo využití 2147 m³ 255+180+83+2147</i> | m ³ | 2 665,000 | 45,00 | | | 119 925,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 10 | 001 | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 <i>odvoz zeminy z odkopávek na skládku TKO Nasavrky množství dle položky 122202201</i> | m ³ | 161,000 | 90,00 | | | 14 490,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 20 | 001 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 <i>nenamrzavá zemina vhodná pro aktivní zónu násypu pod konstrukcí vozovky zdroj zeminy určí zhotovitel množství stanoveno z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m ³ | 668,000 | 120,00 | | | 80 160,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 21 | 001 | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>uvažuje se dalších 8 km 668*8</i> | m ³ | 5 344,000 | 7,00 | | | 37 408,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 22 | 001 | 171101102 | Uložení sypání z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 96 % PS <i>drobné boční dosypávky tělesa cesty množství stanoveno z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m ³ | 180,000 | 35,00 | | | 6 300,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 23 | 001 | 171101104 | Uložení sypání z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 102 % PS <i>nenamrzavá zemina vhodná pro aktivní zónu množství stanoveno z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m ³ | 668,000 | 50,00 | | | 33 400,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 11 | 001 | 171201201 | Uložení sypání na skládky <i>uložení zeminy z odkopávek na skládce TKO Nasavrky (bez poplatku - místo jí použije pro rekultivaci skládky) uložení výkopku pro vsakovací rýhu na dočasnou skládku 161+255</i> | m ³ | 416,000 | 15,00 | | | 6 240,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 28 | 231 | 181411122 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:2 <i>nizké svahy tělesa cesty výměra dle ohumusování - viz příloha soupisu prací</i> | m ² | 825,000 | 9,00 | | | 7 425,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 29 | 005 | 005724700 | osivo směs travní univerzální 825 * 0,015 | kg | 12,375 | 85,00 | | | 1 051,88 | 0,00100 | 0,012 |
| 32 | 001 | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím <i>požaduje se příčný sklon 3% plocha stanovena z příčných řezů - viz příloha soupisu prací Edef.2 = 45 MPa</i> | m ² | 7 218,000 | 9,00 | | | 64 962,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 61 | 001 | 182301131 | Rozprostření omnice pl přes 500 m ² ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm <i>ohumusování ploch stavby 825 m² rozprostření přebytečné omnice na sousední pozemky 21 470 m² viz příloha soupisu prací a B.3 Bilance zemních prací 825+21470</i> | m ² | 22 295,000 | 10,00 | | | 222 950,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 2 Zakládání | | | | | | | | | | | 30,648 |
| 16 | 002 | 211531111 | Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drveným frakce 16 až 63 mm <i>výplň vsakovací rýhy (trativodu) pod pláni vozovky fr. 32-63 mm 1275,3*0,4*0,5</i> | m ³ | 255,060 | 500,00 | | | 127 530,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 17 | 002 | 211971121 | Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m <i>ochrana výplně vsakovací rýhy proti nikaní zeminy separační geotextilií 1275,3*(2*0,4+2*0,5+0,1)</i> | m ² | 2 423,070 | 30,00 | | | 72 692,10 | 0,00031 | 0,751 |
| 18 | 693 | 693111420 | textilie GEOFILTEX 63 63/20 200 g/m ² do š 8,8 m | m ² | 2 423,070 | 20,00 | | | 48 461,40 | 0,00020 | 0,485 |
| 65 | 002 | 291211111 | Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva <i>překrytí trasy plynovodu silničními panely jako ochrana sítě</i> | m ² | 54,000 | 250,00 | | | 13 500,00 | 0,10800 | 5,832 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC8, HPC 12.1a, HPC 12.1b a HPC 12.2 Ochoz u Nasavrk
 Objekt: SO 112 Polní cesta HPC 12.1b

Objednatel: Státní pozemkový úřad Chrudim
 Zhotovitel: Okrouhlický s.r.o.
 Místo: Nasavrky

Zpracoval: Jiří Burian
 Datum: 21.6.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|-------------------------------|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|----------|-----------------|
| | | | | | 18*3,0*1,0 | 54,000 | | | | | |
| 66 | 593 | 593812330 | panel silniční IZD 300/100/18 JP 20 t 300x100x18 cm | kus | 18,000 | 2 500,00 | | | 45 000,00 | 1,31000 | 23,580 |
| 4 Vodovonné konstrukce | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 64 | 221 | 451319777 | Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu <i>tl. 100 mm beton C 25/30 nXF3 podklad pod dlažbu v km 1,362</i> | m2 | 45,500 | 20,00 | | | 910,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 5 Komunikace pozemní | | | | | | | | | | | 393,320 |
| 30 | 221 | 561061121 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 400 mm plochy do 5000 m2 <i>úprava podloží pod plání nehašeným vápnem 3% v tl. 0,4 m plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m2 | 7 218,000 | 30,00 | | | 216 540,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 31 | 585 | 585301700 | vápno nehašené Proviacal ST standardní | t | 86,616 | 2 400,00 | | | 207 878,40 | 1,00000 | 86,616 |
| 48 | 221 | 564752111 | Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm <i>Edef.2 = 110 MPa plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m2 | 5 833,000 | 75,00 | | | 437 475,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 46 | 221 | 564851114 | Podklad ze šterkodité ŠD tl 180 mm <i>Edef.2 = 70 MPa plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m2 | 6 566,000 | 45,00 | | | 295 470,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 49 | 221 | 565135121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m <i>ACP 16+ plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m2 | 5 444,000 | 185,00 | | | 1 007 140,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 40 | 221 | 569831111 | Zpevnění krajnic šterkodití tl 100 mm <i>plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m2 | 1 448,000 | 35,00 | | | 50 680,00 | 0,18776 | 271,876 |
| 51 | 221 | 573111113 | Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 <i>infiltrační postřík z asfaltové emulze 1,25 kg/m2 plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m2 | 5 645,000 | 20,00 | | | 112 900,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 52 | 221 | 573231107 | Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2 <i>0,35 kg/m2 plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m2 | 5 406,000 | 12,00 | | | 64 872,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 50 | 221 | 577134221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m2 | 5 256,000 | 161,00 | | | 846 216,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 62 | 221 | 594511111 | Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu <i>zřízení mělkého "brodu" k převádění dešťové vody přes vozovku v km 1,362 plocha změněna ze situace tl. 150 mm, lože z betonu C 25/30 nXF3</i> | m2 | 45,500 | 2 500,00 | | | 113 750,00 | 0,61404 | 27,939 |
| 63 | 221 | 599632111 | Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením <i>km 1,362 plocha dlažby změněna ze situace</i> | m2 | 45,500 | 100,00 | | | 4 550,00 | 0,15140 | 6,889 |
| 998 Přesun hmot | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 55 | 221 | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 423,980 | 50,00 | | | 21 199,00 | 0,00000 | 0,000 |
| Celkem | | | | | | | | | 4 406 740,78 | | 423,980 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC8, HPC 12.1a, HPC 12.1b a HPC 12.2 Ochoz u Nasavrk
 Objekt: SO 113 Polní cesta HPC 12.2

Objednatel: Státní pozemkový úřad Chrudim
 Zhotovitel: Okrouhlický s.r.o.
 Místo: Nasavrky

Zpracoval: Jiří Burian
 Datum: 21.6.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|--------------------------------|-----|-------------|---|----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------|--------------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | | | 6,995 | |
| 1 Zemní práce | | | | | | | | | | 0,000 | |
| 60 | 001 | 122101401 | Výkopávky v zemniku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m ³ <i>ornice z mezidopie naložení na dopravní prostředek viz B.3 Bilance zemních prací</i> | m ³ | 51,000 | 25,00 | | | 1 275,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 57 | 001 | 122201401 | Výkopávky v zemniku na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m ³ <i>naložení zeminy z dočasně skládky na dopravní prostředek zemina pro boční dosypávky tělesa cesty množství stanoveno z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m ³ | 1,000 | 25,00 | | | 25,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 54 | 001 | 122202201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 3 <i>množství stanoveno z příčných řezů - viz příloha soupisu prací naložení na dopravní prostředek k odvozu na skládku odpadu zeminy třídy B-3</i> | m ³ | 54,000 | 65,00 | | | 3 510,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 19 | 001 | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ <i>vsakovací rýha pod pláni vozovky délka 15 m, hloubka 0,4 m a šířka 0,5 m stanoviště 0,015-0,030 zemina se použije pro boční dosypávky a násypy v rámci stavby s naložením na dopravní prostředek 15*0,4*0,5</i> | m ³ | 3,000 | 150,00 | | | 450,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 14 | 001 | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 <i>dovoz zeminy pro dosypávky z mezidopie množství stanoveno z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m ³ | 1,000 | 30,00 | | | 30,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 59 | 001 | 162401101 | Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 <i>přesun ornice z mezidopie na místo využití množství dle přebytku ornice - viz B.3 Bilance zemních prací</i> | m ³ | 51,000 | 45,00 | | | 2 295,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 10 | 001 | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 <i>odvoz zeminy na skládku TKO Nasavrky - z odkopávek 54 m³ - z výkopu pro vsakovací rýhu 2 m³ 54+2</i> | m ³ | 56,000 | 90,00 | | | 5 040,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 22 | 001 | 171101102 | Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % <i>PS drobní boční dosypávky tělesa cesty množství stanoveno z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m ³ | 1,000 | 35,00 | | | 35,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 11 | 001 | 171201201 | Uložení sypání na skládky <i>uložení zeminy na skládku TKO Nasavrky (bez poplatku - místo jí použije pro rekultivaci skládky) uložení výkopku pro vsakovací rýhu na dočasnou skládku 56+1</i> | m ³ | 57,000 | 15,00 | | | 855,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 58 | 001 | 181301111 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>rozprostření přebytečné ornice na sousední pozemky viz B.3 Bilance zemních prací</i> | m ² | 510,000 | 10,00 | | | 5 100,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 28 | 231 | 181411122 | Založení lučného trávníku výsevem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:2 <i>nízké svahy tělesa cesty plocha stanovena z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m ² | 24,000 | 9,00 | | | 216,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 29 | 005 | 005724700 | osivo směs travní univerzální <i>24 * 0,015</i> | kg | 0,360 | 85,00 | | | 30,60 | 0,00100 | 0,000 |
| 32 | 001 | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>požaduje se příčný sklon 3% plocha stanovena z příčných řezů - viz příloha soupisu prací Edef,2 = 45 MPa</i> | m ² | 167,000 | 9,00 | | | 1 503,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 2 Zakládání | | | | | | | | | | 0,015 | |
| 16 | 002 | 211531111 | Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm <i>výplň vsakovací rýhy (trativodu) pod pláni vozovky fr. 32-63 mm 15*0,4*0,5</i> | m ³ | 3,000 | 500,00 | | | 1 500,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 17 | 002 | 211971121 | Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m <i>ochrana výplně vsakovací rýhy proti vnikání zeminy separační geotextilií 15*(2*0,4+2*0,5+0,1)</i> | m ² | 28,500 | 30,00 | | | 855,00 | 0,00031 | 0,009 |
| 18 | 693 | 693111420 | textilie GEOTILTEX 63 63/20 200 g/m ² do š 8,8 m | m ² | 28,500 | 20,00 | | | 570,00 | 0,00020 | 0,006 |
| 5 Komunikace pozemní | | | | | | | | | | 6,980 | |
| 30 | 221 | 561061121 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 400 mm plochy do 6000 m ² <i>úprava podloží pod pláni nehašeným vápnem 3%, tl. 0,4 m plocha stanovena z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m ² | 167,000 | 30,00 | | | 5 010,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 31 | 585 | 585301700 | vápno nehašené Proviacal ST standardní | t | 2,004 | 2 400,00 | | | 4 809,60 | 1,00000 | 2,004 |
| 48 | 221 | 564752111 | Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm <i>Edef,2 = 110 MPa plocha stanovena z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m ² | 162,000 | 75,00 | | | 12 150,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 46 | 221 | 564851114 | Podklad ze šterkordtře ŠD tl 180 mm <i>Edef,2 = 70 MPa plocha stanovena z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m ² | 168,000 | 45,00 | | | 7 560,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 49 | 221 | 565135121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m <i>ACP 16+ plocha stanovena z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m ² | 157,000 | 185,00 | | | 29 045,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 40 | 221 | 569831111 | Zpevnění krajnic šterkordtře tl 100 mm <i>šířka 0,5 m vlevo délka 18,6 m vpravo délka 34,4 m (18,6+34,4)*0,5</i> | m ² | 26,500 | 35,00 | | | 927,50 | 0,18776 | 4,976 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC8, HPC 12.1a, HPC 12.1b a HPC 12.2 Ochoz u Nasavrky
 Objekt: SO 113 Polní cesta HPC 12.2

Objednatel: Státní pozemkový úřad Chrudim
 Zhotovitel: Okrouhlický s.r.o.
 Místo: Nasavrky

Zpracoval: Jiří Burian
 Datum: 21.6.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|------------------------|-----|-------------|--|----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------------|----------|-----------------|
| 61 | 221 | 573111113 | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m ² <i>infiltrační postřik z asfaltové emulze 1,25 kg/m² plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m ² | 160,000 | 20,00 | | | 3 200,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 52 | 221 | 573231107 | Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m ² <i>0,35 kg/m² plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m ² | 157,000 | 12,00 | | | 1 884,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 50 | 221 | 577134221 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>plocha stanovená z příčných řezů - viz příloha soupisu prací</i> | m ² | 155,000 | 161,00 | | | 24 955,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 998 Přesun hmot | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 55 | 221 | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným | t | 6,995 | 50,00 | | | 349,75 | 0,00000 | 0,000 |
| Celkem | | | | | | | | | 113 180,45 | | 6,995 |

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Polní cesty HPC8, HPC 12.1a, HPC 12.1b a HPC 12.2 Ochoz u Nasavrk
 Objekt: SO 810 Náhradní výsadby

Objednatel: Státní pozemkový úřad Chrudim
 Zhotovitel: Okrouhlický s.r.o.
 Místo: Nasavrky

Zpracoval: Jiří Burian
 Datum: 21.6.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka celkem | Montáž celkem | Cena celkem | Hmotnost | Hmotnost celkem |
|--|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|----------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV 0,821 | | | | | | | | | | | |
| 1 Zemní práce 0,821 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 231 | 183101115 | Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5 <i>jamky pro výsadbu stromů přebýtečný výkop se rozprostře okolo</i> | kus | 15,000 | 195,00 | | | 2 925,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 1 | 231 | 183111114 | Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5 <i>jamky pro výsadbu keřů</i> | kus | 20,000 | 30,00 | | | 600,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 3 | 231 | 184102111 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 20,000 | 30,00 | | | 600,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 17 | 026 | 026505360 | <i>Prunus spinosa (trnka obecná)</i> | kus | 20,000 | 85,00 | | | 1 700,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 18 | 231 | 184102113 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 <i>včetně dodání dřeviny: obvod kmene 10-12 cm, výška kmene min. 230 cm Alnus glutinosa (olše lepkavá) 2 ks Prunus avium (třešeň ptáčí) 6 ks Sorbus aucuparia (jeřáb obecný) 7 ks 2+6+7</i> | kus | 15,000 | 1 208,00 | | | 18 120,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 8 | 231 | 184215133 | Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m | kus | 15,000 | 158,00 | | | 2 370,00 | 0,00006 | 0,001 |
| 9 | 052 | 052171080 | <i>tyče dřevěné v kůře 6 m tl. 8 cm</i> <i>délka kůly 2,5 m</i> <i>kůly nutno obopat</i> <i>15*2,5*3,14*0,04*0,04</i> | m3 | 0,564 | 8 400,00 | | | 4 737,60 | 0,65000 | 0,367 |
| 16 | 231 | 184501131 | Zhotovení obalu z juty ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3,240 | 21,00 | | | 68,04 | 0,00069 | 0,002 |
| 11 | 231 | 184801121 | Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 <i>vysazené stromy provedení 3x 15*3</i> | kus | 45,000 | 84,00 | | | 3 780,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 12 | 231 | 184801131 | Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5 <i>vysazené keře provedení 3x 20*3</i> | m2 | 60,000 | 21,00 | | | 1 260,00 | 0,00000 | 0,000 |
| 13 | 231 | 184911431 | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5 <i>vysazené keře: pás šířky 0,5 m, vrstva 10 - 12 cm</i> <i>vysazené stromy: kruh o průměru 0,6 m, vrstva 12 - 15 cm</i> <i>21*0,5+15*3,14*0,3*0,3</i> | m2 | 14,739 | 21,00 | | | 309,52 | 0,00000 | 0,000 |
| 14 | 103 | 103911000 | <i>kůra mulčovací VL</i> <i>14,739 * 0,153</i> | m3 | 2,255 | 840,00 | | | 1 894,20 | 0,20000 | 0,451 |
| 15 | 231 | 185804311 | Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 <i>vysazené keře: 4 x 15 l/ks</i> <i>vysazené stromy: 4 x 40 l/ks</i> <i>(20*4*15+15*4*40)/1000</i> | m3 | 3,600 | 399,00 | | | 1 436,40 | 0,00000 | 0,000 |
| 998 Přesun hmot 0,000 | | | | | | | | | | | |
| 19 | 231 | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 0,821 | 1 050,00 | | | 862,05 | 0,00000 | 0,000 |
| VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,000 | | | | | | | | | | | |
| VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,000 | | | | | | | | | | | |
| 20 | 000 | 013203000 | Dokumentace stavby bez rozlišení <i>realizační dokumentace objektu</i> <i>digitálně + 4x v tiskové formě</i> | KČ | 1,000 | 5 000,00 | | | 5 000,00 | 0,00000 | 0,000 |
| Celkem | | | | | | | | | 45 662,81 | | 0,821 |