

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23/1/4
Stavba: LC na polesí Tvrdonice



KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
elitbau s.r.o.

IČ: 25571273
DIČ: CZ25571273

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 939 387,31

| | | | |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snižovaná | 21,00% | 3 939 387,31 | 827 271,34 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 4 766 658,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 23/1/4

Stavba: LC na polesí Tvrdonice

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: elitbau s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------------|----------------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 3 939 387,31 | 4 766 658,65 |
| SO 1 LC Horečková | | ##### | 2 016 230,33 |
| SO 1.1 | Cesta | 1 533 193,75 | 1 855 164,44 |
| SO 1.2 | Sjezdy | 74 112,31 | 89 675,90 |
| SO 1.3 | VRN | 59 000,00 | 71 390,00 |
| SO 2 LC U starého splavu | | ##### | 2 750 428,31 |
| SO 2.1 | Cesta | 623 710,62 | 754 689,85 |
| SO 2.2 | Rámová propust | 1 411 579,98 | 1 708 011,78 |
| SO 2.3 | Sjezdy | 115 696,90 | 139 993,25 |
| SO 2.4 | Sklady | 41 093,75 | 49 723,44 |
| SO 2.5 | VRN | 81 000,00 | 98 010,00 |

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

LC na poliší Tvrdonice

Objekt:

SO 1.1 - Cesta

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: elitbau s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 533 193,75

D HSV Práce a dodávky HSV

1 533 193,75

D 1 Zemní práce

121 014,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|
| 1 | K | 111251103 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2 | m2 | 190,000 | 10,00 | 1 900,00 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2

VV " C1 km 0,000 - 0,950 10% cesty" 950*2*0,1

190,000

VV Součet

190,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 2 | K | 122251103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 265,050 | 100,00 | 26 505,00 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

VV " C2 km 0,020 - 0,110 " 3,8*90*0,25

85,500

VV " C3 km 0,322 - 0,418 " 3,8*96*0,25

91,200

VV "0,257-0,294" (294-257)*3,8*0,25

35,150

VV "0,798-0,854"(854-798)*3,8*0,25

53,200

VV Součet

265,050

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 3 | K | 162451106 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m | m3 | 265,050 | 100,00 | 26 505,00 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|
| 4 | K | 171251101 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuštěných jakékoliv třídy těžitelnosti | m3 | 265,050 | 80,00 | 21 204,00 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|

PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuštěných jakékoliv třídy těžitelnosti

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 5 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním | m2 | 3 325,000 | 12,00 | 39 900,00 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním

VV " C1 km 0,000 - 0,950 " 3,5*950

3 325,000

VV Součet

3 325,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----|--|-----|-------|----------|----------|
| 6 | K | R51 | Likvidace křovin v souladu s platnými právními předpisy. | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
|---|---|-----|--|-----|-------|----------|----------|

PP Likvidace křovin v souladu s platnými právními předpisy.

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Součástí položky je likvidace křovin a stromů průměru kmene do 100 mm včetně manipulace a vodorovného přemístění.

VV Křoviny

VV Součet

0,000

VV 1

1,000

VV Součet

1,000

D 5 Komunikace pozemní

1 221 145,40

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--------|--------------|
| 7 | K | 564871111 | Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm | m2 | 4 031,800 | 253,00 | 1 020 045,40 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--------|--------------|

PP Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm

VV " C1 km 0,000 - 0,950 " 3,5*950

3 325,000

VV Mezisoučet

3 325,000

VV " C2 km 0,020 - 0,110 " 3,8*90

342,000

VV " C3 km 0,322 - 0,418 " 3,8*96

364,800

VV Mezisoučet

706,800

VV Součet

4 031,800

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 8 | K | 566501111 | Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,50 do 0,60 m3/m2 | m2 | 665,000 | 100,00 | 66 500,00 |
| | PP | | Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,50 do 0,60 m3/m2 | | | | |
| | VV | | " CK1 km 0,000 - 0,950 " 3,5*950*0,20 | | 665,000 | | |
| | VV | | Součet | | 665,000 | | |
| 9 | K | 584121108 | Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2 | m2 | 27,000 | 300,00 | 8 100,00 |
| | PP | | Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2 | | | | |
| 10 | M | 59381338 | panel silniční 3,00x2,00x0,215m | kus | 6,000 | 10 000,00 | 60 000,00 |
| | PP | | panel silniční 3,00x2,00x0,215m | | | | |
| 11 | K | RP03 | Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drčeným nebo těženým fr. 0-8 mm, v množství přes 15 do 20 kg/m2 | m2 | 3 325,000 | 20,00 | 66 500,00 |
| | PP | | Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drčeným nebo těženým fr. 0-8 mm, v množství přes 15 do 20 kg/m2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka vychází z položky 571904111 | | | | |
| | VV | | " C1 km 0,000 - 0,950 " 3,5*950 | | 3 325,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3 325,000 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 98 340,00 |
| 12 | K | 919726203 | Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m | m2 | 1 171,800 | 50,00 | 58 590,00 |
| | PP | | Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m | | | | |
| | VV | | " C2 km 0,020 - 0,110 " (3,8+0,25+0,25+1+1)*90 | | 567,000 | | |
| | VV | | " C3 km 0,322 - 0,418 " (3,8+0,25+0,25+1+1)*96 | | 604,800 | | |
| | VV | | Součet | | 1 171,800 | | |
| 13 | K | 938909611 | Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm | m2 | 950,000 | 25,00 | 23 750,00 |
| | PP | | Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm | | | | |
| | VV | | " C1 km 0,000 - 0,950 " 0,5*950*2 | | 950,000 | | |
| | VV | | Součet | | 950,000 | | |
| 14 | K | RP-CH1 | D+M žlabové chráničky | m | 16,000 | 1 000,00 | 16 000,00 |
| | PP | | D+M žlabové chráničky | | | | |
| | VV | | " CO3 km 0,943 " 8 | | 8,000 | | |
| | VV | | " CO4 km 0,950 " 8 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 92 694,35 |
| 15 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu | t | 2 439,325 | 30,00 | 73 179,75 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu | | | | |
| 16 | K | 998225191 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 2 439,325 | 8,00 | 19 514,60 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | | | | |

SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC na polesí Tvrdonice

Objekt: SO 1.2 - Sjezdy

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: elitbau s.r.o.

Datum: 00.01.1900

Projektant:
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem 74 112,31

D HSV Práce a dodávky HSV 74 112,31

D 1 Zemní práce 3 825,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|
| 1 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 255,000 | 15,00 | 3 825,00 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|------------------|----------------------|--|---------|--|--|
| PP | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | | | | | |
| VV | " N1 | km 0,007 | - vpravo" (8+3)/2*10 | | 55,000 | | |
| VV | " N2 | km 0,010 | - vlevo" (8+3)/2*10 | | 55,000 | | |
| VV | " N3 | km 0,418 | - vlevo" (8+3)/2*10 | | 55,000 | | |
| VV | " N4 | km 0,950 - 0,960 | " (15+3)/2*10 | | 90,000 | | |
| VV | Součet | | | | 255,000 | | |

D 5 Komunikace pozemní 69 725,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 2 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 165,000 | 225,00 | 37 125,00 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|----------|----------------------|--|---------|--|--|
| PP | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | | |
| VV | " N1 | km 0,007 | - vpravo" (8+3)/2*10 | | 55,000 | | |
| VV | " N2 | km 0,010 | - vlevo" (8+3)/2*10 | | 55,000 | | |
| VV | " N3 | km 0,418 | - vlevo" (8+3)/2*10 | | 55,000 | | |
| VV | Součet | | | | 165,000 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 3 | K | 584121108 | Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2 | m2 | 42,000 | 300,00 | 12 600,00 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|------------------|------------------------|--|--------|--|--|
| PP | Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2 | | | | | | |
| VV | " N4 | km 0,950 - 0,960 | - přeskládání" (3*2)*5 | | 30,000 | | |
| VV | Mezisoučet | | | | 30,000 | | |
| VV | " N4 | km 0,950 - 0,960 | " (3*2)*2 | | 12,000 | | |
| VV | Mezisoučet | | | | 12,000 | | |
| VV | Součet | | | | 42,000 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|----------|---------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|
| 4 | M | 59381338 | panel silniční 3,00x2,00x0,215m | kus | 2,000 | 10 000,00 | 20 000,00 |
|---|---|----------|---------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|

PP panel silniční 3,00x2,00x0,215m

D 998 Přesun hmot 562,31

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|
| 5 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu | t | 9,695 | 50,00 | 484,75 |
|---|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|

PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|------|-------|
| 6 | K | 998225191 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Připlatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 9,695 | 8,00 | 77,56 |
|---|---|-----------|--|---|-------|------|-------|

PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Připlatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

LC na polesí Tvrdonice

Objekt:

SO 1.3 - VRN

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: elitbau s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

59 000,00

| D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | 59 000,00 | | | |
|---|--------|---|-----|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1 | K R101 | Projednáni a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | PP | Projednáni a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení | | | | | |
| 2 | K R62 | Zajištění archeologického dozoru v průběhu stavby | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| | PP | Zajištění archeologického dozoru v průběhu stavby | | | | | |
| 3 | K R63 | Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| | PP | Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením | | | | | |
| | P | <i>Poznámka k položce:</i> Ochrana kmenů a náběhů stromů na ploše staveniště dočasným prkeným obedněním. V ceně kompletní dodávka a montáž. Stromy budou nejprve obaleny geotextilií nebo jinou tkaninou a následně zřízeno obednění exponovaných částí kmenů a kořenových náběhů prky min. tl. 25 mm na výšku min. 2,5 m (dle zavěšení a podmínek). Uchycení bude provedeno ovázaním např. drátem, provazem případně jiným způsobem nepoškozující kmen. | | | | | |
| 4 | K R64 | Vytýčení inženýrských sítí a zařízení | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| | PP | Vytýčení inženýrských sítí a zařízení | | | | | |
| | P | <i>Poznámka k položce:</i> Vytýčení inženýrských sítí a zařízení | | | | | |
| 5 | K R71 | Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby (3 paré + 1 elektronické) dle přísl. právních předpisů | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| | PP | Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby (3 paré + 1 elektronické) dle přísl. právních předpisů | | | | | |
| | P | <i>Poznámka k položce:</i> Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci | | | | | |
| 6 | K R95 | Údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | PP | Údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání | | | | | |
| | P | <i>Poznámka k položce:</i> Projednáni a zřízení příjezdů a sjezdů, údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání | | | | | |
| 7 | K R98 | Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| | PP | Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy | | | | | |
| D | 9996 | Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN | | | | | 7 500,00 |
| 8 | K R44 | Míra zhutnění 1x na 1000 m2 | kus | 3,000 | 2 500,00 | 7 500,00 | |
| | PP | Míra zhutnění 1x na 1000 m2 | | | | | |
| | P | <i>Poznámka k položce:</i> Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006 | | | | | |
| | VV | " C1 km 0,000 - 0,950 " 4*950/1000 | | 3,800 | | | |
| | VV | Součet | | 3,800 | | | |
| | VV | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | Součet | | 3,000 | | | |
| D | 9999 | Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky | | | | | 7 500,00 |
| 9 | K R04 | Zkouška míry zhutnění 1x na 1000 m2 | kus | 3,000 | 2 500,00 | 7 500,00 | |
| | PP | Zkouška míry zhutnění 1x na 1000 m2 | | | | | |
| | P | <i>Poznámka k položce:</i> Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006 | | | | | |
| | VV | " C1 km 0,000 - 0,950 " 3,5*950/1000 | | 3,325 | | | |
| | VV | Součet | | 3,325 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|--------|----|----------|--------------|-------------------|
| v | v | 3 | | | 3,000 | | |
| v | v | | Součet | | 3,000 | | |

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

LC na polesí Tvrdonice

Objekt:

SO 2.1 - Cesta

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: elitbau s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

623 710,62

D HSV Práce a dodávky HSV 623 710,62

D 1 Zemní práce 33 206,50

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|
| 1 | K | 111251103 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2 | m2 | 94,400 | 10,00 | 944,00 |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2

VV " C1 km 0,000 - 0,472 10% cesty" 472*2*0,1 94,400

VV Součet 94,400

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 2 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 2 017,500 | 15,00 | 30 262,50 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním

| | | | | | | | |
|---|---|-----|--|-----|-------|----------|----------|
| 3 | K | R51 | Likvidace křovin v souladu s platnými právními předpisy. | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
|---|---|-----|--|-----|-------|----------|----------|

PP Likvidace křovin v souladu s platnými právními předpisy.

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Součástí položky je likvidace křovin a stromů průměru kmene do 100 mm včetně manipulace a vodorovného přemístění.

VV Křoviny

VV Součet

0,000

VV 1

1,000

VV Součet

1,000

D 5 Komunikace pozemní 535 584,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|
| 4 | K | 564871111 | Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 1 781,500 | 276,00 | 491 694,00 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|--------|------------|

PP Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm

VV " C1 km 0,000 - 0,472 " 3,5*472 1 652,000

VV Mezisoučet 1 652,000

VV "Rozšíření v obloucích"

VV " VB 4, km 0,455" 129,500

VV Mezisoučet 129,500

VV Součet 1 781,500

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|
| 5 | K | 566501111 | Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2 | m2 | 82,600 | 100,00 | 8 260,00 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|

PP Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2

VV " CK1 km 0,000 - 0,472 " 3,5*472*0,05 82,600

VV Součet 82,600

| | | | | | | | |
|---|---|------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 6 | K | RP03 | Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drčeným nebo těženým fr. 0-8 mm, v množství přes 15 do 20 kg/m2 | m2 | 1 781,500 | 20,00 | 35 630,00 |
|---|---|------|---|----|-----------|-------|-----------|

PP Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drčeným nebo těženým fr. 0-8 mm, v množství přes 15 do 20 kg/m2

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Položka vychází z položky 571904111

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 23 750,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|
| 7 | K | 938909611 | Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm | m2 | 950,000 | 25,00 | 23 750,00 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm | | | | |
| | VV | | " C1 km 0,000 - 0,950 " 0,5*950*2 | | 950,000 | | |
| | VV | | Součet | | 950,000 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 31 170,12 |
| 8 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 1 039,004 | 30,00 | 31 170,12 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | |

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

LC na poleší Tvrdonice

Objekt:

SO 2.2 - Rámová propust

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: elitbau s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 411 579,98

D HSV Práce a dodávky HSV

1 390 430,43

D 1 Zemní práce 271 266,00

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|---------|----------|-----------|
| 1 | K | 112251101 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm | kus | 3,000 | 396,00 | 1 188,00 |
| | PP | | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 2 | K | 112251102 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm | kus | 2,000 | 750,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 3 | K | 115001106 | Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900 | m | 20,000 | 2 000,00 | 40 000,00 |
| | PP | | Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900 | | | | |
| 4 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | 200,000 | 80,00 | 16 000,00 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | |
| | VV | | 4*5*10 | | 200,000 | | |
| | VV | | Součet | | 200,000 | | |
| 5 | K | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | den | 20,000 | 49,90 | 998,00 |
| | PP | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | |
| | VV | | 4*5 | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | |
| 6 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 220,400 | 120,00 | 26 448,00 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | | | | |
| 7 | K | 131251103 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 35,200 | 250,00 | 8 800,00 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | | | | |
| | VV | | "Výměna podloží" | | | | |
| | VV | | 1*4,4*8 | | 35,200 | | |
| | VV | | Součet | | 35,200 | | |
| 8 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m | m3 | 101,440 | 50,00 | 5 072,00 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | |
| 9 | K | 162651111 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m | m3 | 255,600 | 150,00 | 38 340,00 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m | | | | |
| 10 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 50,720 | 100,00 | 5 072,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| 11 | K | 171151103 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti | m ³ | 204,880 | 120,00 | 24 585,60 |
| | PP | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti | | | | |
| 12 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m ³ | 50,720 | 20,00 | 1 014,40 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | | | |
| 13 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m ³ | 85,920 | 800,00 | 68 736,00 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | |
| 14 | M | 58344197 | šterkodrť frakce 0/63 | t | 63,360 | 450,00 | 28 512,00 |
| | PP | | šterkodrť frakce 0/63 | | | | |
| 15 | K | RP63 | Likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy. | kus | 5,000 | 1 000,00 | 5 000,00 |
| | PP | | Likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy. | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Součástí položky je likvidace pařezů včetně manipulace a vodorovného přemístění. | | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 195 678,12 |
| 16 | K | 212792211 | Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 100 | m | 29,800 | 100,00 | 2 980,00 |
| | PP | | Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 100 | | | | |
| | VV | | (8+1,6+2,6+0,5+0,5)*2 | | 26,400 | | |
| | VV | | "Prostup"4*0,85 | | 3,400 | | |
| | VV | | Součet | | 29,800 | | |
| 17 | K | 273321118 | Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37 | m ³ | 5,280 | 5 200,00 | 27 456,00 |
| | PP | | Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37 | | | | |
| | VV | | 0,15*8*4,4 | | 5,280 | | |
| | VV | | Součet | | 5,280 | | |
| 18 | K | 273354111 | Bednění základových konstrukcí desek zřízení | m ² | 6,200 | 1 200,00 | 7 440,00 |
| | PP | | Bednění základových konstrukcí desek zřízení | | | | |
| | VV | | "Pod rámy"2*4,4*0,25+0,25*8*2 | | 6,200 | | |
| | VV | | Součet | | 6,200 | | |
| 19 | K | 273354211 | Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění | m ² | 6,200 | 60,00 | 372,00 |
| | PP | | Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění | | | | |
| 20 | K | 273361412 | Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m ² | t | 0,306 | 45 000,00 | 13 770,00 |
| | PP | | Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m ² | | | | |
| | VV | | 4,4*8*7,9*1,1/1000 | | 0,306 | | |
| | VV | | Součet | | 0,306 | | |
| 21 | K | 274321118 | Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37 | m ³ | 12,500 | 5 200,00 | 65 000,00 |
| | PP | | Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37 | | | | |
| | VV | | "Zdi nátok"(0,8*1,26)*(2,6+1)*2 | | 7,258 | | |
| | VV | | "Zdi výtok"(0,8*1,26)*(1,6+1)*2 | | 5,242 | | |
| | VV | | Součet | | 12,500 | | |
| 22 | K | 274354111 | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení | m ² | 13,952 | 1 200,00 | 16 742,40 |
| | PP | | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení | | | | |
| | VV | | "Zdi nátok"0,8*1,26*2+0,8*(2,6+1)*2 | | 7,776 | | |
| | VV | | "Zdi výtok"0,8*1,26*2+0,8*(1,6+1)*2 | | 6,176 | | |
| | VV | | Součet | | 13,952 | | |
| 23 | K | 274354211 | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění | m ² | 13,952 | 60,00 | 837,12 |
| | PP | | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění | | | | |
| 24 | M | R32 | T-kus pro drenážní trubky D 100 mm | ks | 4,000 | 1 040,00 | 4 160,00 |
| | PP | | T-kus pro drenážní trubky D 100 mm | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 25 | K | RP03 | D+M Prostupu opěrné zdi vč. materiálu | m ² | 3,400 | 4 000,00 | 13 600,00 |
| | PP | | D+M Prostupu opěrné zdi vč. materiálu | | | | |
| | VV | | "Prostup"4*0,85 | | 3,400 | | |
| | VV | | Součet | | 3,400 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 26 | K | RPO1 | Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 6 kg/m2 | t | 0,382 | 45 300,00 | 17 304,60 |
| | PP | | Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 6 kg/m2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Položka vychází z pol. 274361412. Změna materiálu na síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm | | | | |
| | VV | | "Zdi nátok"(0,7*2+1,25*2)*(2,6+1)*7,9/1000*2 | | 0,222 | | |
| | VV | | "Zdi výtok"(0,7*2+1,25*2)*(1,6+1)*7,9/1000*2 | | 0,160 | | |
| | VV | | Součet | | 0,382 | | |
| 27 | K | RPO2 | Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 6 kg/m2 | t | 0,542 | 48 000,00 | 26 016,00 |
| | PP | | Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 6 kg/m2 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Položka vychází z pol. 273361412. Změna materiálu na síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm | | | | |
| | VV | | "Základová deska"4,4*8*7,9*1,1/1000 | | 0,306 | | |
| | VV | | "Obetonování - rámové propusti" 3,4*8*7,9*1,1/1000 | | 0,236 | | |
| | VV | | Součet | | 0,542 | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 619 880,12 |
| 28 | K | 317171126 | Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu | kus | 22,000 | 868,00 | 19 096,00 |
| | PP | | Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu | | | | |
| | VV | | 4,4/0,4*2 | | 22,000 | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | |
| 29 | M | 54879202 | kotva do vývrtu pro kotvení mostní římsy | kus | 22,000 | 580,00 | 12 760,00 |
| | PP | | kotva do vývrtu pro kotvení mostní římsy | | | | |
| 30 | K | 317321118 | Římsy ze železového betonu C 30/37 | m3 | 25,828 | 6 000,00 | 154 968,00 |
| | PP | | Římsy ze železového betonu C 30/37 | | | | |
| | VV | | "Rámový propust" | | | | |
| | VV | | ((0,4+0,45)/2+(0,39+0,44)/2)*2*0,5*4,4+((0,42+0,47)/2+(0,39+44)/2)/2*0,5*4,4 | | 25,828 | | |
| | VV | | Součet | | 25,828 | | |
| 31 | K | 317322611 | Římsy nebo žlabové římsy z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37 | m3 | 1,209 | 5 000,00 | 6 045,00 |
| | PP | | Římsy nebo žlabové římsy z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37 | | | | |
| | VV | | "Zdi nátok" | | | | |
| | VV | | (1+2,6)*0,65*0,15*2 | | 0,702 | | |
| | VV | | "Zdi výtok" | | | | |
| | VV | | (1+1,6)*0,65*0,15*2 | | 0,507 | | |
| | VV | | Součet | | 1,209 | | |
| 32 | K | 317351105 | Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou zřízení | m2 | 4,890 | 1 000,00 | 4 890,00 |
| | PP | | Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou zřízení | | | | |
| | VV | | "Zdi nátok" | | | | |
| | VV | | (0,65*0,15*3)*2 | | 0,585 | | |
| | VV | | ((1+2,6)*0,15*2)*2 | | 2,160 | | |
| | VV | | "Zdi výtok" | | | | |
| | VV | | (0,65*0,15*3)*2 | | 0,585 | | |
| | VV | | ((1+1,6)*0,15*2)*2 | | 1,560 | | |
| | VV | | Součet | | 4,890 | | |
| 33 | K | 317351106 | Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou odstranění | m2 | 4,890 | 200,00 | 978,00 |
| | PP | | Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou odstranění | | | | |
| 34 | K | 317353121 | Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů | m2 | 7,680 | 2 200,00 | 16 896,00 |
| | PP | | Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů | | | | |
| | VV | | (4,4*0,42)+(4,4*0,39)+(4,4*0,4)+(4,4*0,39) | | 7,040 | | |
| | VV | | 0,39*0,42*2 | | 0,328 | | |
| | VV | | 0,39*0,4*2 | | 0,312 | | |
| | VV | | Součet | | 7,680 | | |
| 35 | K | 317353221 | Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů | m2 | 7,680 | 150,00 | 1 152,00 |
| | PP | | Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů | | | | |
| 36 | K | 317361116 | Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,215 | 60 000,00 | 12 900,00 |
| | PP | | Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | |
| | VV | | "Příčná výstuž" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|---|
| | | | VV | | | | 0,025 |
| | | | VV | | | | 0,026 |
| | | | VV | | | | 0,051 |
| | | | VV | | | | "Podélná výztuž" |
| | | | VV | | | | (15+6)*4,4*0,89/1000*2 |
| | | | VV | | | | 0,164 |
| | | | VV | | | | Mezisosoučet |
| | | | VV | | | | 0,164 |
| | | | VV | | | | Součet |
| | | | VV | | | | 0,215 |
| 37 | K | 317361821 | Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,069 | 60 000,00 | 4 140,00 |
| | | | PP | | | | Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 |
| | | | VV | | | | "Zdi nátok" |
| | | | VV | | | | 9*3,6*0,62/1000*2 |
| | | | VV | | | | 0,040 |
| | | | VV | | | | Mezisosoučet |
| | | | VV | | | | 0,040 |
| | | | VV | | | | "Zdi výtok" |
| | | | VV | | | | 9*2,6*0,62/1000*2 |
| | | | VV | | | | 0,029 |
| | | | VV | | | | Mezisosoučet |
| | | | VV | | | | 0,029 |
| | | | VV | | | | Součet |
| | | | VV | | | | 0,069 |
| 38 | K | 317362021 | Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,059 | 50 000,00 | 2 950,00 |
| | | | PP | | | | Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI |
| | | | VV | | | | "Zdi nátok" |
| | | | VV | | | | (1+2,6)*0,6*7,9/1000*2 |
| | | | VV | | | | 0,034 |
| | | | VV | | | | "Zdi výtok" |
| | | | VV | | | | (1+1,6)*0,6*7,9/1000*2 |
| | | | VV | | | | 0,025 |
| | | | VV | | | | Součet |
| | | | VV | | | | 0,059 |
| 39 | K | 334323218 | Mostní křídla a závěrné zidky z betonu železového C 30/37 | m3 | 8,832 | 5 200,00 | 45 926,40 |
| | | | PP | | | | Mostní křídla a závěrné zidky z betonu železového C 30/37 |
| | | | VV | | | | "Zdi nátok"((0,57+0,725)/2*1,1*(2,6+1)*2 |
| | | | VV | | | | 5,128 |
| | | | VV | | | | "Zdi výtok"((0,57+0,725)/2*1,1*(1,6+1)*2 |
| | | | VV | | | | 3,704 |
| | | | VV | | | | Součet |
| | | | VV | | | | 8,832 |
| 40 | K | 334352111 | Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění zřízení z překližek | m2 | 31,554 | 1 200,00 | 37 864,80 |
| | | | PP | | | | Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění zřízení z překližek |
| | | | VV | | | | "Zdi nátok"(((0,57+0,725)/2*1,1*3)+(1,1*(2,6+1)*2)*2 |
| | | | VV | | | | 17,977 |
| | | | VV | | | | "Zdi výtok"(((0,57+0,725)/2*1,1*3)+(1,1*(1,6+1)*2)*2 |
| | | | VV | | | | 13,577 |
| | | | VV | | | | Součet |
| | | | VV | | | | 31,554 |
| 41 | K | 334352211 | Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění odstranění z překližek | m2 | 31,554 | 80,00 | 2 524,32 |
| | | | PP | | | | Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění odstranění z překližek |
| 42 | K | 334353928 | Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění Příplatek k ceně za latě do bednění do 30/30 mm | m | 51,200 | 20,00 | 1 024,00 |
| | | | PP | | | | Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění Příplatek k ceně za latě do bednění do 30/30 mm |
| | | | VV | | | | "Zdi nátok"((2,6+1)*2)*2 |
| | | | VV | | | | 14,400 |
| | | | VV | | | | "Zdi výtok"((1,6+1)*2)*2 |
| | | | VV | | | | 10,400 |
| | | | VV | | | | "Římsy-most" |
| | | | VV | | | | 4,4*3*2 |
| | | | VV | | | | 26,400 |
| | | | VV | | | | Součet |
| | | | VV | | | | 51,200 |
| 43 | K | 334361226 | Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdi | t | 0,376 | 60 000,00 | 22 560,00 |
| | | | PP | | | | Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdi |
| | | | VV | | | | "Zdi nátok" |
| | | | VV | | | | 18*1,73*1,21/1000*2 |
| | | | VV | | | | 0,075 |
| | | | VV | | | | 18*1,74*1,21/1000*2 |
| | | | VV | | | | 0,076 |
| | | | VV | | | | "Rozdělovací"12*3,6*0,62/1000*2 |
| | | | VV | | | | 0,054 |
| | | | VV | | | | Mezisosoučet |
| | | | VV | | | | 0,205 |
| | | | VV | | | | "Zdi výtok" |
| | | | VV | | | | 13*1,73*1,21/1000*2 |
| | | | VV | | | | 0,054 |
| | | | VV | | | | 13*1,74*1,21/1000*2 |
| | | | VV | | | | 0,055 |
| | | | VV | | | | "Rozdělovací"12*(2,6+1,6)*0,62/1000*2 |
| | | | VV | | | | 0,062 |
| | | | VV | | | | Mezisosoučet |
| | | | VV | | | | 0,171 |
| | | | VV | | | | Součet |
| | | | VV | | | | 0,376 |
| 44 | K | 334361412 | Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2 | t | 0,108 | 48 200,00 | 5 205,60 |
| | | | PP | | | | Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2 |
| | | | VV | | | | "Zdi nátok" |
| | | | VV | | | | 1,1*3,6*7,9/1000*2 |
| | | | VV | | | | 0,063 |
| | | | VV | | | | "Zdi výtok" |
| | | | VV | | | | 1,1*2,6*7,9/1000*2 |
| | | | VV | | | | 0,045 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 0,108 | | |
| 45 | K | 389121112 | Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 t | kus | 8,000 | 3 500,00 | 28 000,00 |
| | PP | | Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 t | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | |
| 46 | M | 59383451R | propust rámová 1,00x3,00x1,00m | kus | 8,000 | 30 000,00 | 240 000,00 |
| | PP | | propust rámová 1,00x3,00x1,00m | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 87 462,00 |
| 47 | K | 451315114 | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 | m2 | 58,264 | 380,00 | 22 140,32 |
| | PP | | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 | | | | |
| | VV | | "Rámová propust" 8*4,4 | | 35,200 | | |
| | VV | | "Zdi nátok" 1,86*(2,6+1)*2 | | 13,392 | | |
| | VV | | "Zdi výtok" 1,86*(1,6+1)*2 | | 9,672 | | |
| | VV | | Součet | | 58,264 | | |
| 48 | K | 457311118 | Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37 | m3 | 2,992 | 5 200,00 | 15 558,40 |
| | PP | | Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37 | | | | |
| | VV | | 3,4*8*(0,06+0,16)/2 | | 2,992 | | |
| | VV | | Součet | | 2,992 | | |
| 49 | K | 457311191 | Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu Příplatek k ceně za rovinnost | m2 | 54,400 | 47,70 | 2 594,88 |
| | PP | | Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu Příplatek k ceně za rovinnost | | | | |
| | VV | | 3,4*8*2 | | 54,400 | | |
| | VV | | Součet | | 54,400 | | |
| 50 | K | 457451134 | Ochranná betonová vrstva na izolaci přesýpaných objektů tloušťky 60 mm s vyhlazením povrchu s výztuží ze sítě C 30/37 | m2 | 27,200 | 722,00 | 19 638,40 |
| | PP | | Ochranná betonová vrstva na izolaci přesýpaných objektů tloušťky 60 mm s vyhlazením povrchu s výztuží ze sítě C 30/37 | | | | |
| | VV | | 3,4*8 | | 27,200 | | |
| | VV | | Součet | | 27,200 | | |
| 51 | K | 458501112 | Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách drceného | m3 | 8,500 | 1 460,00 | 12 410,00 |
| | PP | | Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách drceného | | | | |
| | VV | | "Rámy" (0,45+0,5)/2*0,58*8*2 | | 4,408 | | |
| | VV | | "Zdi nátok" | | | | |
| | VV | | ((1+2,6)*((0,5*0,45)+(0,3*(0,5+0,2)/2)))*2 | | 2,376 | | |
| | VV | | "Zdi výtok" | | | | |
| | VV | | ((1+1,6)*((0,5*0,45)+(0,3*(0,5+0,2)/2)))*2 | | 1,716 | | |
| | VV | | Součet | | 8,500 | | |
| 52 | K | 463211153 | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg | m3 | 5,040 | 3 000,00 | 15 120,00 |
| | PP | | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg | | | | |
| | VV | | "Nátok" | | | | |
| | VV | | "Dno" 3*2,6*0,4 | | 3,120 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,120 | | |
| | VV | | "Výtok" | | | | |
| | VV | | "Dno" 3*1,6*0,4 | | 1,920 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,920 | | |
| | VV | | Součet | | 5,040 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 3 858,59 |
| 53 | K | 619996145 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků | m2 | 55,360 | 69,70 | 3 858,59 |
| | PP | | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků | | | | |
| | VV | | (0,25+1,4+0,16+3,4+0,06+1,4+0,25)*8 | | 55,360 | | |
| | VV | | Součet | | 55,360 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 165 900,80 |
| 54 | K | 911121111 | Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu | m | 11,400 | 900,00 | 10 260,00 |
| | PP | | Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu | | | | |
| | VV | | 5,7*2 | | 11,400 | | |
| | VV | | Součet | | 11,400 | | |
| 55 | M | R0101 | zábradelní systém Pz s výplní ze svislých ocelových tyčí ZSNH4/H2 | m | 11,400 | 6 500,00 | 74 100,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | zábradelní systém Pz s výplní ze svislých ocelových tyčí ZSNH4/H2 | | | | |
| 56 | K | RP02 | D+M Přečhodového klínu z mezerovitého betonu | m3 | 14,616 | 3 800,00 | 55 540,80 |
| | PP | | D+M Přečhodového klínu z mezerovitého betonu | | | | |
| | VV | | (0,76+0,4)/2*1,8*7*2 | | 14,616 | | |
| | VV | | Součet | | 14,616 | | |
| 57 | K | RP14 | Ošetření pracovních spár těsněním a důkladné očištění před další betonáží | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| | PP | | Ošetření pracovních spár těsněním a důkladné očištění před další betonáží | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - předpokládá se použití gumového pásu - přesná délka pracovních spár bude závisle na zvoleném pracovním postupu zhotovitele - včetně očištění pracovních spár tlakovou vodou a jejich navlhčení bezprostředně před následnou betonáží - včetně dodání materiálu</i> | | | | |
| | VV | | "Předpoklad m" 37,2 | | 37,200 | | |
| | VV | | Součet | | 37,200 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 58 | K | RP60 | Likvidace vybouraných hmot v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s vybouranými hmotami a poplatky za uložení sutě na skládku. | kpl | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| | PP | | Likvidace vybouraných hmot v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s vybouranými hmotami a poplatky za uložení sutě na skládku. | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - odvoz sutě na skládku včetně poplatku za skládku - předpokládá se odvoz na skládku ve vzdálenosti do cca 15 km</i> | | | | |
| | VV | | 4*2 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 59 | K | RP61 | Bourání trubních propustů jakékoliv světlosti, vč. nosných konstrukcí, čel a jímk s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. | kpl | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 |
| | PP | | Bourání trubních propustů jakékoliv světlosti, vč. nosných konstrukcí, čel a jímk s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Bourání trubních propustů jakékoliv světlosti, vč. nosných konstrukcí, čel a jímk.</i> | | | | |
| | VV | | 4*2 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 46 384,80 |
| 60 | K | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m | t | 154,616 | 300,00 | 46 384,80 |
| | PP | | Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 21 149,55 |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 21 149,55 |
| 61 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 28,160 | 142,00 | 3 998,72 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | | | | |
| | VV | | (0,25+1,4+0,16+0,06+1,4+0,25)*8 | | 28,160 | | |
| | VV | | Součet | | 28,160 | | |
| 62 | M | 62832134 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem | m2 | 66,432 | 168,00 | 11 160,58 |
| | PP | | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem | | | | |
| | VV | | (0,25+1,4+0,16+0,06+1,4+0,25)*8 | | 28,160 | | |
| | VV | | 3,4*8 | | 27,200 | | |
| | VV | | Součet | | 55,360 | | |
| | VV | | 55,36*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | 66,432 | | |
| | VV | | Součet | | 66,432 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 63 | M | 62856011 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 8,432 | 216,00 | 1 821,31 |
| | PP | | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | | 8,432 | | |
| | VV | | (1,24*3,4)*2 | | 8,432 | | |
| | VV | | Součet | | 8,432 | | |
| 64 | K | 711341564 | Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP | m2 | 35,632 | 117,00 | 4 168,94 |
| | PP | | Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP | | | | |
| | VV | | 3,4*8 | | 27,200 | | |
| | VV | | (3,4*1,24)*2 | | 8,432 | | |
| | VV | | Součet | | 35,632 | | |

SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC na polesí Tvrdonice

Objekt: SO 2.3 - Sjezdy

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: elitbau s.r.o.

Datum: 00.01.1900
Projektant:
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem 115 696,90

D HSV Práce a dodávky HSV 115 696,90

D 1 Zemní práce 7 650,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|
| 1 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 382,500 | 20,00 | 7 650,00 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|---------|--|--|
| PP | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | | | | | |
| VV | " N1 km -0,025 - 0,000 " (18+3)/2*25 | | | | 262,500 | | |
| VV | " N2 km 0,250 - vlevo" (8+3)/2*10 | | | | 55,000 | | |
| VV | " N3 km 0,450 - vpravo" (10+3)/2*10 | | | | 65,000 | | |
| VV | Součet | | | | 382,500 | | |

D 5 Komunikace pozemní 100 500,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 2 | K | 564861111 | Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 120,000 | 225,00 | 27 000,00 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|---------|--|--|
| PP | Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | | |
| VV | " N2 km 0,250 - vlevo" (8+3)/2*10 | | | | 55,000 | | |
| VV | " N3 km 0,450 - vpravo" (10+3)/2*10 | | | | 65,000 | | |
| VV | Součet | | | | 120,000 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 3 | K | 564871111 | Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 262,500 | 280,00 | 73 500,00 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|---------|--|--|
| PP | Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm | | | | | | |
| VV | " N1 km -0,025 - 0,000 " (18+3)/2*25 | | | | 262,500 | | |
| VV | Součet | | | | 262,500 | | |

D 998 Přesun hmot 7 546,90

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|
| 4 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 150,938 | 50,00 | 7 546,90 |
|---|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|
| PP | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

LC na polesí Tvrdonice

Objekt:

SO 2.4 - Sklady

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: elitbau s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

41 093,75

D HSV Práce a dodávky HSV 41 093,75

D 1 Zemní práce 2 500,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|
| 1 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 125,000 | 20,00 | 2 500,00 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním
VV "SK1 km -0,025 - 0,000 - vpravo" 5*25 125,000
VV Součet 125,000

D 5 Komunikace pozemní 35 000,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 2 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 125,000 | 280,00 | 35 000,00 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|

PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm
VV "SK1 km -0,025 - 0,000 - vpravo" 5*25 125,000
VV Součet 125,000

D 998 Přesun hmot 3 593,75

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|
| 3 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 71,875 | 50,00 | 3 593,75 |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|

PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC na polesí Tvrdonice

Objekt: SO 2.5 - VRN

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: elitbau s.r.o.

Datum: 00.01.1900

Projektant:
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem 81 000,00

| D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 81 000,00 | | | | |
|----|------------|--|-----------|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K R112-VRN | Zhotovení havarijního plánu pro celou stavbu | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| | PP | Zhotovení havarijního plánu pro celou stavbu | | | | | |
| 2 | K R114-VRN | Provedení opatření vyplývajících z havarijního plánu. | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| | PP | Provedení opatření vyplývajících z havarijního plánu. | | | | | |
| 3 | K R116-VRN | Zhotovení povodňového plánu pro celou stavbu | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| | PP | Zhotovení povodňového plánu pro celou stavbu | | | | | |
| 4 | K R117-VRN | Provedení opatření vyplývajících z povodňového plánu. | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| | PP | Provedení opatření vyplývajících z povodňového plánu. | | | | | |
| 5 | K R60 | Zajištění umístění šiltku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| | PP | Zajištění umístění šiltku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště | | | | | |
| 6 | K R62 | Zajištění archeologického dozoru v průběhu stavby | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| | PP | Zajištění archeologického dozoru v průběhu stavby | | | | | |
| 7 | K R63 | Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| | PP | Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením | | | | | |
| | P | <i>Poznámka k položce: Ochrana kmenů a náběhů stromů na ploše staveniště dočasným překrytím obedněním. V ceně kompletní dodávka a montáž. Stromy budou nejprve obaleny geotextilií nebo jinou tkaninou a následně zřízeno obednění exponovaných částí kmene a kořenových náběhů prkny min. tl. 25 mm na výšku min. 2,5 m (dle zavěšení a podmínek). Uchycení bude provedeno ovázním např. drátem, provazem případně jiným způsobem nepoškozující kmen.</i> | | | | | |
| 8 | K R64 | Vytýčení inženýrských sítí a zařízení | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| | PP | Vytýčení inženýrských sítí a zařízení | | | | | |
| | P | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| 9 | K R66 | Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | PP | Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení | | | | | |
| 10 | K R72 | Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) objednateli - pro celou stavbu | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| | PP | Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) objednateli - pro celou stavbu | | | | | |
| | P | <i>Poznámka k položce: Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření dle platné vyhlášky odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejích jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci.</i> | | | | | |
| 11 | K R98 | Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| | PP | Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy | | | | | |
| 12 | K R76 | Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| | PP | Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací | | | | | |
| | P | <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.</i> | | | | | |
| D | 9996 | Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN | | | | 5 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 13 | K | R44 | Míra zhuštění 1x na 1000 m2 | kus | 2,000 | 2 500,00 | 5 000,00 |
| | PP | | Míra zhuštění 1x na 1000 m2 | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006</i> | | | | |
| | VV | | " C1 km 0,000 - 0,472 " 4*472/1000 | | 1,888 | | |
| | VV | | Součet | | 1,888 | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| | D | 9999 | Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky | | | | 5 000,00 |
| 14 | K | R04 | Zkouška míry zhuštění 1x na 1000 m2 | kus | 2,000 | 2 500,00 | 5 000,00 |
| | PP | | Zkouška míry zhuštění 1x na 1000 m2 | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006</i> | | | | |
| | VV | | " C1 km 0,000 - 0,472 " 3,5*472/1000 | | 1,652 | | |
| | VV | | Součet | | 1,652 | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |