

2

Č. 1415-1

VÝPIS MATERIÁLU

LÁVKA PRO PĚŠÍ *ul. Internátní Třemošnice*

NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE

Statik : Ing.Václav Nevrlý



V Počátkách 30.10.2014

***** R E K A P I T U L A C E *****

LÁVKA-OCEL.KONSTRUKCE

P-1415-01

| NÁZEV - ROZMĚR | KUSŮ | HMOTNOST (kg) |
|--|------|---------------|
| HLAVNÍ MATERIÁL | 1 | 2443,4 |
| LISOVANÉ ROŠTY 33x11(40x2) LEMOVANÉ, ZINK. 1150x1000 | 15 | 645,0 |
| LISOVANÉ ROŠTY 33x11(40x2) LEMOVANÉ, ZINK. 1150x760 | 1 | 33,0 |
| SPOJOVACÍ A PŘÍDAVNÝ MATERIÁL - cca 2% | 1 | 70,0 |
| KONSTRUKČNÍ MATERIÁL - cca 5% | 1 | 150,0 |
| CELKEM | | 3341,4 |

VÝPIS HLAVNÍHO MATERIÁLU

LÁVKA-OCEL.KONSTRUKCE

P-1415-01

| NÁZEV - ROZMĚR | POLOTOVAR | MATERIÁL | KUSŮ | HMOTNOST (kg) |
|-------------------|-------------------|-----------|------|---------------|
| TR4H 80x5-6568 | ČSN 42 6935 | S235JR/SI | 2 | 152,4 |
| TR4H 80x5-3301 | ČSN 42 6935 | S235JR/SI | 4 | 153,2 |
| TR4H 80x5-1453 | ČSN 42 6935 | S235JR/SI | 4 | 67,4 |
| TR4H50x4-980 | ČSN 42 6935 | S235JR/PL | 14 | 76,8 |
| TR4H50x4-1450 | ČSN 42 6935 | S235JR/PL | 22 | 178,6 |
| UPE 200-6560 | DIN1026-2:2002-10 | S235JRG2 | 2 | 300,0 |
| UPE 200-4560 | DIN1026-2:2002-10 | S235JRG2 | 4 | 416,0 |
| HE120B-768 | ČSN 42 5554 | S235JRG2 | 2 | 86,4 |
| HE120B-184 | ČSN 42 5554 | S235JRG2 | 4 | 19,7 |
| HE120B-140 | ČSN 42 5554 | S235JRG2 | 4 | 15,0 |
| IPE 120-1176 | ČSN 42 5553 | S235JRG2 | 7 | 86,5 |
| IPE 120-934 | ČSN 42 5553 | S235JRG2 | 2 | 19,6 |
| IPE 120-2104 | ČSN 42 5553 | S235JRG2 | 6 | 132,6 |
| L 50x5-15760 | ČSN 42 5541 | S235JRG2 | 2 | 119,8 |
| L 50x5-35000 | ČSN 42 5541 | S235JRG2 | 1 | 133,0 |
| P25-260x300 | ČSN 42 5310 | S235J2G3 | 4 | 62,4 |
| P16-180x260 | ČSN 42 5310 | S235JRG2 | 4 | 24,0 |
| STYČNÍKOVÉ PLECHY | ČSN 42 5310 | S235JRG2 | 1 | 400,0 |
| CELKEM | | | | 2443,4 |

Krycí list rozpočtu

| | | | | | |
|-------------------|----------------------|-----------------|------------------|----------|-----------|
| Název stavby: | LÁVKA INTERNÁTNÍ UL. | Objednatel: | Město Třemošnice | IČ/DIČ: | |
| Druh stavby: | Novostavba | Projektant: | Ing. Jiří Šlais | IČ/DIČ: | |
| Lokalita: | Třemošnice | Zhotovitel: | | IČ/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 19.2.2015 | Konec výstavby: | | Položek: | 15 |
| JKSO: | 832 | Zpracoval: | Ing. Jan Forejt | Datum: | 19.2.2015 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | | B | Doplňkové náklady | | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|--------------------|-----------------------------|--|------------------|-------------------|---------------------|----------|----------------------------------|--|
| HSV | Dodávky | | Práce přesčas | | Zařízení staveniště | | | |
| | Montáž | | Bez pevné podl. | | Mimostav. doprava | | | |
| PSV | Dodávky | | Kulturní památka | | Územní vlivy | | | |
| | Montáž | | | | Provozní vlivy | | | |
| "M" | Dodávky | | | | Ostatní | | | |
| | Montáž | | | | NUS z rozpočtu | | | |
| Ostatní materiál | | | | | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | | | | | | | |
| ZRN celkem | | | DN celkem | | NUS celkem | | | |

| | | |
|------------|---------|-------------------|
| Základ 0% | | |
| Základ 15% | DPH 15% | Celkem bez DPH |
| Základ 21% | DPH 21% | Celkem včetně DPH |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:

Stavební rozpočet

| | | | | |
|---------------|----------------------|-----------------------------|-------------|------------------|
| Název stavby: | LÁVKA INTERNÁTNÍ UL. | Doba výstavby: | Objednatel: | Město Třemošnice |
| Druh stavby: | Novostavba | Začátek výstavby: 19.2.2015 | Projektant: | Ing. Jiří Šlais |
| Lokalita: | Třemošnice | Konec výstavby: | Zhotovitel: | |
| JKSO: | 832 | Zpracováno dne: 19.2.2015 | Zpracoval: | Ing. Jan Forejt |

| C | Objekt | Kód | Zkrácený popis / Varianta Rozměry | M.j. | Množství | Jednot. cena (Kč) | Náklady (Kč) | | | Hmotnost (t) | | |
|----------------|--------|--------------|--|------|----------|----------------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Jednot. | Celkem | |
| | | 13 | Hloubené vykopávky | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 1 | | 133201101R00 | Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 V položce je kalkulováno i vislé přemístění výkopku. | m3 | 9,11 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | 27 | Základy | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 23,79 | |
| 2 | | 275321611R00 | Železobeton základových patek C 30/37 | m3 | 8,97 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 22,65 | |
| 3 | | 275353121R00 | Bednění kotev otvorů patek do 0,05 m2, hl. do 0,5 m | kus | 4,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | |
| 4 | | 275351215RT1 | Bednění stěn základových patek - zřízení bednicí materiál prkna | m2 | 8,70 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,32 | |
| 5 | | 275351216R00 | Bednění stěn základových patek - odstranění | m2 | 8,70 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6 | | 275361214R00 | Výztuž základových patek z oceli B500B a KARI sítě Ocel 10505 (R) | t | 0,80 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,80 | |
| | | 32 | Zdi přehradní a opěrné | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 5,66 | |
| 7 | | 327212445R00 | Oprava nadz zdiva z lom kam. zdi, do 3 m3 kyklop. | m3 | 1,80 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,14 | 5,66 | |
| | | 59 | Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,97 | |
| 8 | | 591100010RAA | Chodník z dlažby dlažba zámková, barva přírodní, tloušťka 6 cm, včetně zemních prací | m2 | 7,20 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 3,97 | |
| | | 93 | Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,01 | |
| 9 | | 936173112R00 | Osazení doplňkových ocel. konstrukcí do 50 kg | kus | 4,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | |
| | | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 31,48 | |
| 10 | | 961041211R00 | Bourání mostních základů z betonu prostého - zbytek základu | m3 | 6,78 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,20 | 14,92 | |
| 11 | | 961051111R00 | Bourání mostních základů železobetonových | m3 | 6,90 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,40 | 16,56 | |
| | | H32 | Přesun hmot pro objekty na tocích | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 12 | | 998324011R00 | Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích | t | 33,43 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | S | Přesuny sutí | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 13 | | 979083117R00 | Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m | t | 31,48 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 14 | | 979083191R00 | Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m Skladka Neškaredice celkem 24 km | t | 566,64 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 15 | | 979999998R00 | Poplatek za skládku sutí 5% příměsí | t | 31,48 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Celkem: | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Poznámka: