

VÝKAZ VÝMĚR PRO
VÝMĚNU DILATAČÍ
NA MOSTĚ PŘES LABE
V TYNCI NAD LABEM

JKSO 8211162

CEHOVA' ÚROVEN' 92

1

822-1

1. 11310 - 7112 oddskováni' Plošnost' 0 fl.

12,30 - vesty píš 100 do 200 mm

$$0,3 \times 9,27 = 6,3 \text{ m}^2$$

$$0,3 \times 14,44 = 4,3 \text{ m}^2$$

$$10,6 \text{ m}^2$$

$$0,72 \text{ T/m}^2$$

2. 11310 - 7142 oddskováni' píšnost' moložem

17,70 - ~ AB 6 a píšnost' vesty píš 100 do 100 mm

$$2 \times 16,33 = 32,66 \text{ m}^2$$

oddsk. píšnost' vesty

$$0,9 \times 10,65 = 9,59 \text{ m}^2$$

$$0,9 \times 16,33 = 14,7 \text{ m}^2$$

$$0,181 \text{ T/m}^2$$

$$56,95 \text{ m}^2$$

3. 11310 - 7141 oddskováni' AB molož CA TC 3-4cm

9,40 -

$$2 \times 16,33 = 32,66 \text{ m}^2$$

$$1 \times 10,65 = 10,65 \text{ m}^2$$

$$43,31 \text{ m}^2$$

$$0,098 \text{ T/m}^2$$

4. 11320 - 1111 Vytěžení' sluně chodník' až k' stěně

10,20 -

$$0,230 \text{ T/m}^2$$

$$4 \times 2,5 =$$

$$10 \text{ m}^2$$

800-2

28

1. 285 94-7441 TAN 2 BET. OCECI PAI PAU. OCELI

(14,10) 0,013

OD 16 DO 20MM BELLA ODO MESSOY

DO 3,04

KUC

26

2. 262 10-1171

VRTY PROVÁDĚNÉ VIMONĚNÍ KATAST

8000,- -

2 MĚSÍCŮM Ø 20MM - OL. 0,12M X 62 = 7,44 M'

27

821-1

1.272 39 - 1113 vyhledový lesku 310

500 2,349

37 m³

$$0,14 \times 0,5 \times 21 = 1,47 \text{ m}^3$$

$$0,14 \times 0,5 \times 14,28 = 1,0 \text{ m}^3$$

$$2,47 \text{ m}^3 \times 1,5 = 37 \text{ m}^3$$

2.273 36 - 2332 hornom' typic' uorne' puti 2

28 —

přímý po jedné' horné puti

100 do 150 m přímou přis 12 do 32 m

$$62 \times 2 =$$

124 kusů

801-1

3

311 10-1211 Vyfuerin' pufu pufu + tank PUC ϕ 40 44

$$9 \times 2 \times 2 =$$

36 m'

SPECIFICATION 3/1

286-18124 DO DA'HT TRUD PUC ϕ 40 43

52

0,002206

DL 1M

$$40 \text{ m}^2 \times 26 \times 7,07 = 36,36 \text{ m}'$$

$$DL \cdot 4 \text{ m} \times 10 \text{ m} = 40 \text{ m}' + 1 \text{ m}' \text{ T.} = 41 \text{ m}'$$

3.

821-1

31732-1116 21757 LE TEL. BERTON

4650 2439 TE B20

0,77 m³

31735-3121 300000' 11/15

78,50 0,015 21757

$(0,27 + 0,2 + 0,1) \times 5 =$

2,95 m²

31735-3221 0770, all odskromin'

11,70 -

2,95 m²

31736-1275 Vyhátný otvory 20 tel. Rak.

8,130 1,004 7 oceli 10425

0,077 T

821-7

4.

457 45-1131 CEMENTOVÝ POTĚL S VLOŽENÍM ŽE SUGRO.

49,50 9084 H⁺ (U PRÍPADĚ ÚPRAV POUČKY BEP.

POODURCHOVE' mZLITCE) $0,5 \times 22 = 11 \text{ m}^2$

423 32-1112 Egleborsu'u' s heduin' a odheduin'

965 2,537 jakekoliv ti. letom avši pitešlun-
v oblošni chotale

$$T_{105} - (0,47 \cdot 21,48) = 9,2817^3$$

42136 - M15 v477265 Kurb. Coastline do 8/12/77

9110 1.017 2 ooli 10425

0,428 T

423 95-1111 Locatna' kromske ze dnuj kromske

1460 0,189 zložení a opotřebení materiálu
trvanlivost do 2 roků.

$$2,259 + 948 = 3,207 \text{ m}^3 = 3,21 \text{ m}^3$$

(JEH u prv'pade pr'elot'ky kabe'n')

423 95-2111 DTTO, de instrução

236 —

(JEN u PAT'PADOE PADEL. KABELLO) $9339 \text{ m}^3 = 934 \text{ m}^3$

I

822-1

1. 17813-2121 Litý ASPALT z KAMENILAS PĚŠENÉHO

67- 0,073 KASO DROBNÉHO TL 30MM

CHODNÍKY

$$(1,75 + 1,77) \times 2 = 7,04 \text{ m}^2$$

$$(1,75 + 2,14) \times 2 = 7,88 \text{ m}^2$$

OCHRANA IZOLACE

$$0,5 \times (21 + 14,8) = 17,65 \text{ m}^2$$

$$2 \times 16,33 = 32,66 \text{ m}^2$$

$$2 \times 10,65 = 21,3 \text{ m}^2$$

$$\Sigma 86,62 \text{ m}^2$$

2. 17814-2121 ATTO, ale kování 40MM

85,50 0,097

$$2 \times 10,65 = 21,3 \text{ m}^2$$

$$2 \times 16,33 = 32,66 \text{ m}^2$$

$$\Sigma 53,96 \text{ m}^2 = 54 \text{ m}^2$$

3. 17811-2121 ATTO JEMNÝ TL 20MM

50 0,049

$$2 \times 10,65 = 21,3 \text{ m}^2$$

4. 17890-1113 Fúzióvať posyp ličkov asphaltu

2,60 0,008

v mmíski 8kg/m²

$$2 \times 22 = 44 \text{ m}^2$$

$$2 \times 15,28 = 30,56 \text{ m}^2$$

$$\Sigma 74,56 \text{ m}^2$$

VÝKAZ VÝMĚR

POVRCHOVÁ DILATACE + PODPOVLECH. DILATACE

821-1

9

1. 961 05 - 1111 VYBOURÁNÍ ŽEL. BETONU UMÍSTĚ

885 0,001 DILATACE

 $2,47 \text{ m}^3$

$$0,26 \times 0,5 \times 2 \times [(5,325 \times 2) + (2,34 + 2,29)] = 3,97 \text{ m}^3$$

$$\text{ČIST. ŽEL. BET. BLOKŮ} \quad 0,5 \times 0,2 \times (0,8 + 1,5 + 0,8) = 0,31 \text{ m}^3$$

$$\begin{aligned} \text{ŽEL. BET. ŘÍZS A KÚBOV} \quad & 0,67 \times 0,29 \times (2 + 1) = 0,58 \text{ m}^3 \\ & 0,62 \times 0,29 \times 1 = 0,19 \text{ m}^3 \\ & \underline{\hspace{1cm}} \\ & \Sigma 1,05 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

2. 961 04 - 1211 BOURŠNÍ MOSTNÍČKY KONSTRUKCE 2

949 - — PROSTĚHO BETONU

 $2,27 \text{ m}^3$

$$\begin{aligned} 0,24 \times (2,08 + 2,06) \times 2 &= 1,97 \text{ m}^3 \\ 0,29 \times (2,4 + 1,8) \times 2 &= 2,02 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 1,97 \text{ m}^3 \\ & \underline{2,02 \text{ m}^3} \\ & \Sigma 4,01 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

861-3

3 928 07 - 1261 OOSTRANĚNÍ IZOLACE UCETNĚ

13,40 — PRŮTOKY S PŘÍT. VLOŽKOV

 $0,0737 \text{ m}^2$

$$\begin{aligned} 2 \times 1428 &= \\ 2 \times 21 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 28,16 \text{ m}^2 \\ \underline{42 \text{ m}^2} \\ 70,56 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

4. 966 07 - 9861 Převrtání různých ocel. profilů

2

210 kus

5 931 94 - 1312 Otáčení polykainového dilataci.

417 0,014 Základní i. průměr 60 mm

$$15,28 - 0,4 =$$

$$14,88 \text{ m}^3$$

821-1

6. 93199-3112 Vyplni detetaci. spor deskom
101 0,004 2 tabeňových plátek 20 do 3000

$$0,15 \times 22,0 =$$

$$0,15 \times 15,0 =$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \text{ m}^2 \\ 7,5 \text{ m}^2 \\ \hline 10,8 \text{ m}^2 \end{array}$$

7 93194-1117 Otvarání detet. zářím' jímky
245 0,011

$$22 \text{ m}^1$$

822-1

8. 91992-1211 Křesadlo spory vložena
(18) 0,004 Vyplnění spor asfaltovou
21,00 záclonou a modifikovanou
asfaltu.

$$30 + 22 = 52 \text{ m}^1$$

✓ 14 63150 200000 ZACILKY 2 MODIFIK. ASFALTY
7 999 1,2

$$\left. \begin{array}{l} 0,01 \times 0,04 \times 22 = 0,009 \\ 2 \times 0,01 \times 0,03 \times 15 = 0,009 \end{array} \right\} 0,018 \text{ m}^2 = 1200 = 0,0216 \text{ T}$$

9. 91999-5112 Vložka pod litý asfalt a
(3,20) - rohož potrubní a šleňový
4,25 vložka

$$22 \times 2 =$$

$$15 \times 2 =$$

$$\begin{array}{r} 44 \text{ m}^2 \\ 30 \text{ m}^2 \\ \hline 74 \text{ m}^2 \end{array}$$

10. 91993-2111 Úprava povrchu cementobet. bytu
200 - lakováním št. do 2 mm.

$$9,10 \times 22 =$$

$$11 \text{ m}^2$$

11. 91973-5111 BÉLAKT STAV. ŽIVIC, KRAT

25,50 - 72 do 50 MM

LITÁ ASPÉKT V CHODNÍK

$$(1,95 + 1,77) \times 2 = 7,04 \text{ m'}$$

$$(1,85 + 2,14) \times 2 = 7,98 \text{ m'}$$

$$15,02 \text{ m'}$$

12. 91973-5112 ATTO, ale tloušťky pús 10 do 100 MM

43 - $16,33 \times 2 = 32,66 \text{ m'}$

$10,65 \times 2 = 21,3 \text{ m'}$

$53,96 \text{ m'}$

821-1

13. 93194-7112 Odstranění dilatací, rozřezání pláť

655 - dilatace pús 60 do 160 MM

$$1,36 \text{ T/m'} \times 14,67 = 19,95 \text{ T}$$

$$4,02 + 10,65 = 14,67 \text{ m'}$$

14. 96607-7111 Odstranění jemného dilatačních

11,20 - rozřezání

$$0,08 \text{ T/ks} \times 10 = 0,8 \text{ T}$$

$$\# 10/6 - 7,065 \text{ kg/m'}$$

10 kus

$$2 \text{ m} = 1 \text{ ks} = 14,13 \text{ kg/ks}$$

15. 92908-2113 Vložení doplnění auti

47,50 - do 100 MM

auti

50,6 T

POL 1/1 7,63 T

POL 1/9 - 12,12 T

POL 2/1 10,31 T

POL 2/9 - 8,82 T

POL 3/1 4,24 T

POL 3/9 - 5,15 T

POL 4/1 2,3 T

Σ 50,57 T

4hod14

POL 13/9 - 19,95

POL 14/9 - 0,27

POL 2/764 - 1,79

Σ 22,43

16. 97908-1119 Příplatek k ceně za kotvení desky
3,25 - k započatých 10007 kusů 10007

$$14 \times 30,6 = 708,4 \quad T$$

17. 97908-4113 Vzdružení desky vybraných kusů
54,50 - do 10007

$$22,5 \quad T$$

18. 97908-4119 Příplatek k ceně
110

$$14 \times 22,5 = 315 \quad T$$

19. 97908-7112 Vzdružení desky
14,20 -

$$10,6 \quad T$$

20. 97908-7113 Vzdružení desky vybraných kusů
54,50 -

$$22,5 \quad T$$

21. 91716-1111 Opatření desek vybraných kusů
46 0,176 Vzdružení a kování opěrky do
lože + desky prosklené 104'

711.

IZOLACE PROTI VODĚ

1. P.C. DOBĚHNI HMOT VČETNĚ PŘEVLEZENÍ
 Q10 0,0045 IZOLACE ZAHRANIČNÍHO ÚČASTU
 V MALÉM ROZSAHU

$$22 (1,5 + 1) =$$

$$14 (1,5 + 1) =$$

$$15 \text{ m}^2$$

$$35 \text{ m}^2$$

$$90 \text{ m}^2$$

76K

100-764

1. 764 12-1390 OPLECH. 2/49 anu logit
 52 0,00452 oplechus' kya' fleche-
 proniw' dwo konstatace
 OTRZENE' NA ZADANOLCI
 1. 5. 700MM

322,5 m'

SPECIFIKACE 764/1

2. 138 14239 ROZKLI' PLECHU
 14000 10

1,418 T x 105 = 1,489T

3. 764 31-2822 DEMONTAZ' KRYTINY Z TABULI
 (2,45) 5 2 x 0,627
 395 0,00759/T

226 m²

764 76-4102 Prezent wnot v sh' y'sly
 (106) - quia 6 do 12M
 163

1,489 T