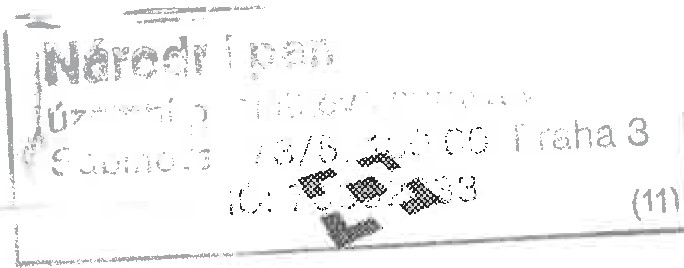
'' ',•-- "• "'



ť ' ;ze

DPÚ-*lJ PS/j f (* **/20***/Ji*

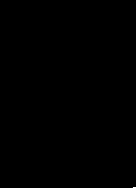
NÁRODNÍ

I

AMATKOVY

ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA

USTAV . V PRAZE



**Dodatek č. 3**

ke smlouvě o dílo č. 2026H1170020 (dále jen smlouva), uzavřený dle příslušných ustanovení občanského zákoníku mezi smluvními stranami

**Národní památkový ústav**

státní příspěvková organizace IČO: 75032333, DIČ: CZ75032333

... • . : I . . . .

**Doručovací adresa:**

Národní památkový ústav, územní památková správa v Praze Sabinova 373/5, 130 00 Praha 3



**(dále jen 110bjednatel" na straně jedné)**

# a

**TECHNISERV, spol. s r.o.**

se sídlem: Baarova 231/36, 140 00 Praha 4 IČO: 44264020, DIČ: CZ44264020



I.

Na základě článku 12. 2. Smlouvy o dílo č. 2026H1170020, uzavřené dne

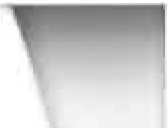
3. 10. 2017, se smluvní strany dohodly na změně článku 1. 1., 1. 2., 2. 1,2.7, 6. 4. a doplnění článku

7.12 smlouvy, ve kterých je stanoven rozsah a cena díla a smluvní pokuty. Důvodem úpravy je zpřesnění rozsahu a celkové sjednané ceny díla. Změna díla je vyvolaná skutečným rozsahem prací a úpravám odsouhlaseným na KD a budou zohledněny v dokumentaci skutečného provedení, která bude nedílnou součástí předání a převzetí díla. Změna ceny díla odpovídá rozpočtu změnového listu č. 1;rozpočet je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Podrobnosti jsou uvedeny v citovaném změnovém listu.

Důvodem úpravy termínu plnění je prodloužení dokončení Okružní komunikace, na které je dokončení Slavnostního osvětlení částečné závislé.

.-J>



·

N.ÁRODNÍ I

i'.'AMATKOVY

USTAV

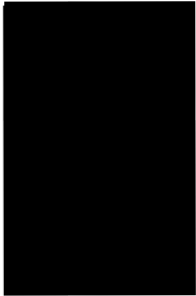
ÚZEMNÍPAMÁTKOVÁ SPRÁVA

V PRAZE

Pro upřesnění rozsahu a ceny díla uzavíra jí smluvní strany tento dodatek č. 3. ke smlouvě (dále j en dodatek) :

**Čl.** I.,**Předmět smlouvy, termíny realizace Bod 1.** 1. Doplňuje se o:

**li.**



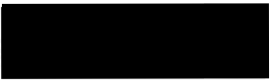
*„Rozsah díla se dodatkem* č. *3 upřesňuje dle nutné skutečnosti a je vždy popsán vjednotlivých zápisech z KD a bude součástí dokumentace skutečného provedení, SH Bečov, SO 04* - *okružní komunikace, kterou zpracuje pan Petr Váňa. Upřesnění rozsahu díla dále odpovídá položkovému rozpočtu, které jsou přílohou změnového listu* č. *1."*

**Bod 1. 2.** Mění se text bodu 1.2.

*1.2. Výchozí údaje:*

- *místo provedení díla: „Státní hrad Bečov nad Teplou„*

* ***termín provedení díla:***
  + *dokončení stavby okružní komunikace a provozního osvětlení dle bodu 1.1. smlouvy •*



**Čl. li., Cena díla Bod 2. 1. :**

*2.1 Celková cena díla je dodatkem* č. *1 sjednána v celkové výši 2 004 529,06 Kč bez DPH, tj.*

*2 425 480,16 Kč vč. DPH.*

*Rozpis ceny díla:*

***Část díla cena bez DPH cena*** *vč.* ***DPH***

*Smlouva o dílo ze dne 3.10. 2017 2 024 525,76 2 449676,17*

*Změnový list* č. *1* - *méněpráce -19 996,70*

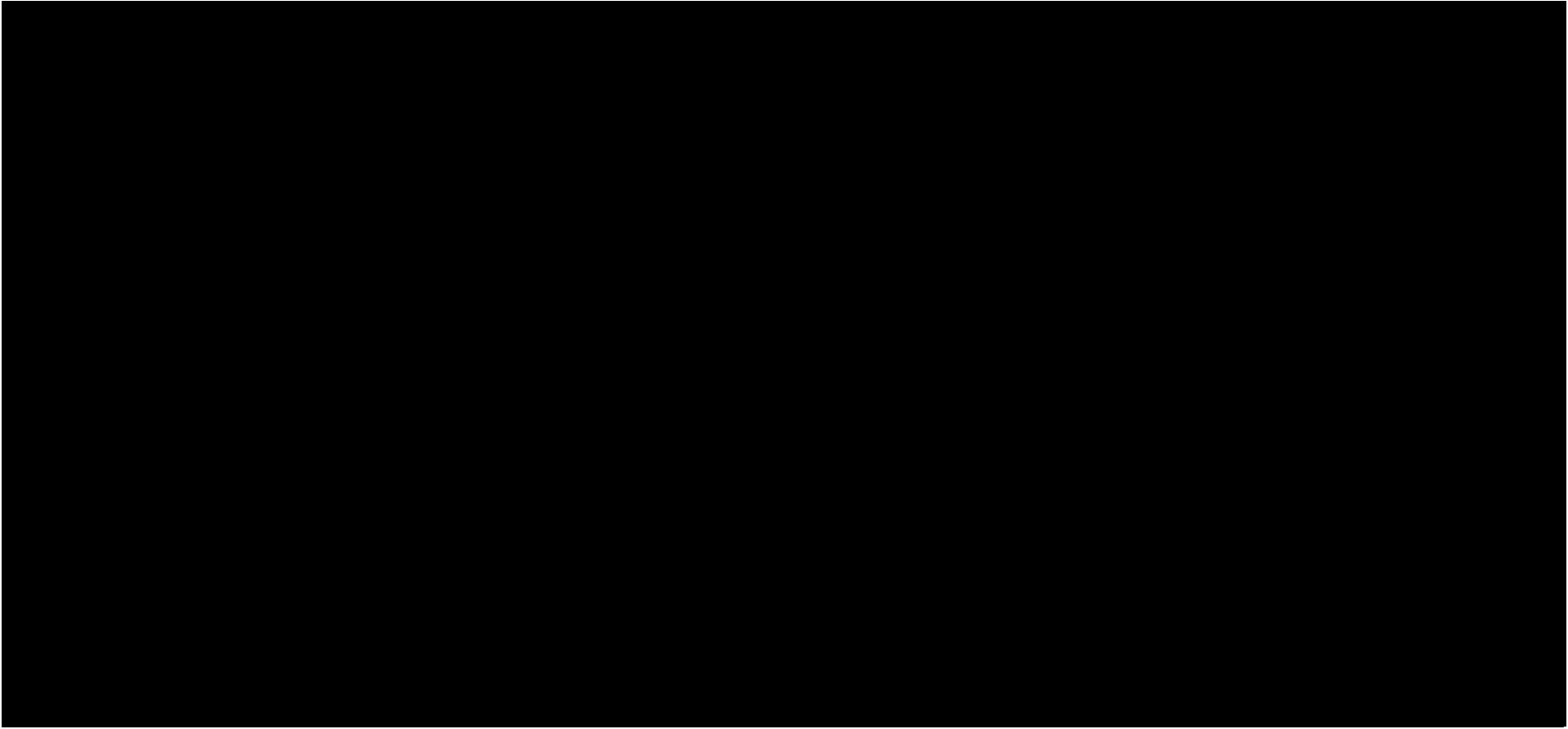
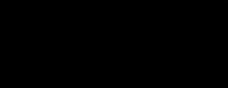
***celková cena díla 2 004 529,06 2 425 480,16***

**Bod 2. 7. :**

*2.*7. *Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně formou dílčího plnění Zhotovitele pro Objednatele až do výše 90% celkové ceny díla. Zbývajících 10* % *ceny bude objednatelem uhrazeno až po odstranění všech vad a nedodělků. Výše dílčího plnění a závěrečné faktury bude odpovídat zjišťovacímu protokolu. Doba splatnosti faktury bude 60 dní.*

**Čl. VI., Předání a převzetí díla Bod 6. 4.**

*v, ení staveniště bude předáno vyklizené a bude uvedeno do původního stavu nejpozději-*



*«' <*"*t*"*>*"'>

I

N.ÁRODNÍ

AMÁTKOVY ÚZEMNÍ PAMÁTKOVÁ SPRÁVA

USTAV V PRAZE

**Čl. VII., Smluvní pokuty**

**Bod 7. 12. :**

*7.12. S přejímkou díla bude TOS vytvořen protokol se soupisem všech zjištěných vad a nedodělků. U každé vady bude dodavatelem stanoven v přiměřené délce termín odstranění. Neodstranění vady ve stanoveném termínu bude penalizováno částkou 1.000,-- Kč za každý den prodlení za každou vadu*

*jednotlivě.*

**111.**

**Závěrečná ustanovení**

**1.** Dodatek č. 3 byl sepsán ve dvou identických vyhotoveních. Každá ze smluvních stran obdržela po jednom vyhotovení. Jeho nedílnou součástí jsou položkové rozpočty změnového listu č. 4 v dělení na vícepráce a méněpráce.

**2.** Účastníci prohlašují, že tento dodatek č. 3 uzavřeli podle své pravé a svobodné vůle prosté omylů, nikoliv v tísni a vzájemné plnění dle tohoto dodatku č. 3 není v hrubém nepoměru. Dodatek č. 3 je pro obě smluvní strany určitý a srozumitelný.

3.0statní ujednání smlouvy o dílo č. 2026H1170020 jsou tímto dodatkem č. 3 nedotčená, zůstávají v platnosti beze změn.

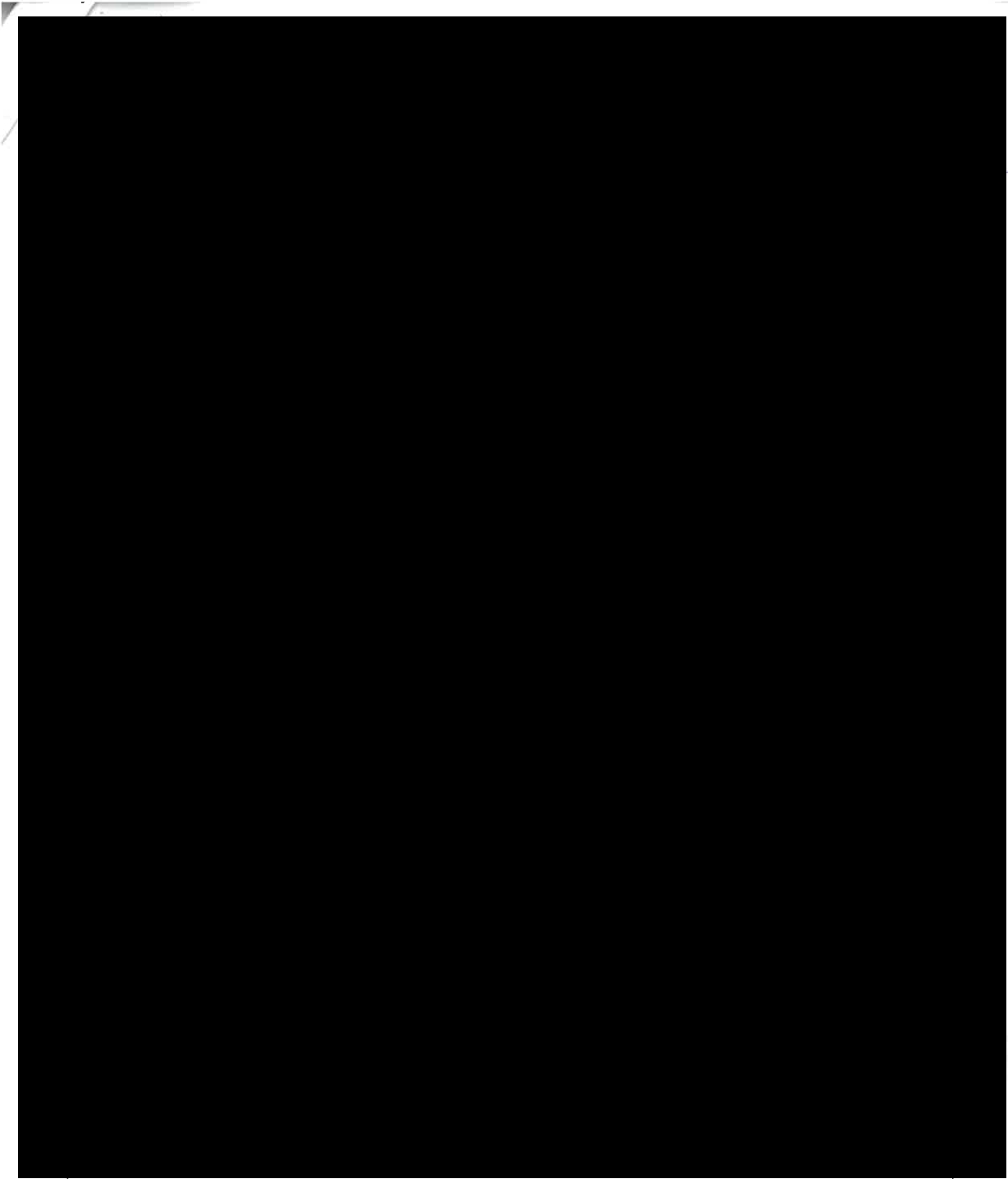
1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv {zákon o registru smluv}.
2. Informace k ochraně osobních údajů jsou ze strany NPÚ uveřejněny na webových stránkách [www.npu.cz](http://www.npu.cz/) v sekci „Ochrana osobních údajů".

V Praze, dne 31.5.2018 V Praze dne 31.5.2018



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| v „  **ZMENOVY LIST** | | | |
| SH Bečov, příkladná obnova hradu, přilehlých objektů a areálu - 50 04 Okružní komunikace - Slavnostní osvětlení | | | |
| reg.č.stavby:  smlouva:  objednatel: zhotovitel: | -134V112000027  Národní památkový ústav, IČ: 75032333  TECHNISERV, spol. s r. o„ Baarova 231/36, 140 00, Praha 4, IČ: 44264020 | *číslo ZL:* | |
|  | **1** |
|  | | | |
| název ZL: | Závěrečná kalkulace vrceprací a Méněprací S0.04 - slavnostní osvětlení | | |
| předmět změny:  Při zahájení realizaci prací bylo zkonstatováno, že některé projektované předpoklady se nepotvrdili. Zejména se jedná o výměry některých položek, které nebylo možno před realizací předpokládat. Na druhou stranu, během realizace bylo zkonstatováno, že některé vyprojetované konstrukce nelze, nebo není potřeba realizovat. Vše uvedené má přímý dopad do ceny (viz přiložené RZP). | | | |
| zdůvodněni nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):  Technické a provozní důvody vedoucí k úspoře finančních prostředků a nutnost realizace prací pro plnohodnotné dokončení díla. | | | |
| zdůvodněni příčin event. nepředvídatelnosti změny:  Dle zákona 13412016 Sb, $ 222 6/a-c. s  ohledem na skutečnost, kdy projektová dokumentace při nejlepší vůli nemohla předpokládat základové poměry v celém průběhu S0.04 a provedeni nutných vyvolaných úprav a změn, reagující na aktuální situaci, bylo nutno některé práce realizovad nad rámec zadávacího RZP. Dále bylo během realizace zjištěna nemožnost, nebo nepotřebnost realizace některých prací. | | | |
| zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:  Jedná se o práce mající přímou souvislost s Okružní komunikaci - slavnostní osvětlení a jejím budoucím bezpečným a plnohodnotným provozem. | | | |
| vliv na cenu díla: *ANO* rozpočet: *v pfí/oze ZL* méněpráce  ANO  cena: *bez DPH -19 997* Kč  *21%DPH -4 199* Kč  *celkem -24 196* Kč | | | |
| vliv na cenu díla: rozpočet: *v pfí/oze ZL* vícepráce  NE  cena: *bez DPH* Kč  *21%DPH o* Kč  *celkem o* Kč | | | |
| CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ cena: *bez DPH -19 997* Kč  *21%DPH -4 199* Kč  *celkem -24 196* Kč | | | |
| vliv na termín dokončení:  Ioráce maií vliv na termín dokončení díla v délce cca 15 dní | | | |
| jiné vlivy (na změnu PO apod.):  Bylo nutno zpracovat změnu původní PO. | | | |
| přílohy : Rozpočet | | | |

j



Datum

•

· 1

zakázlla:

SH Beeov MCITeplou,slavnoltnl OAětlenl

výkat

I

I

2

dopo

doffavatel čllk> polotily.

..-výrot><o

jeiektrolnstalačnl lllllll9flil a ptice

•

l!Mný-·

I

Polotky

jedn-

-

•

I l

•

poeat

tn.j.

l

I

•

poOellllJ.

nov;

--

210t lZS,7'Ktl

o•un.-KC I·

tt1M,70 Kt l

r

„„

cetkoQUN

c-.•mon161!

(clodbkl +momll) (d

(d-motor161u)

odpoe.t

EL

. -

I

I

•

- "'°"""

-

-

joánotl<ori„ ...

-

............

•

jteln<lCkOYiCanl

„

jednotkovi cena

\_...,.<dtlOl.l'"°"'\*f:„

.....we.nf P""9

(motlWnl prlce)

(dllenok.I montil)

ClfMl\*""'Jlt

....

--·-

.

A

Svltidla •·""""rienslvl

Svěuomet pro ..,entovni poubll. Tato avitidls a rérMtek jlcK.I vyrobeM

z hl!nfko"• slitiny s povrchovou úpravou vy.:w:.e odolnou UV zMent .

Kryt 01>4id<éč\*"11 jo ztvrzooého bo>!>lrvilho llOdnov-- tld1. R•fl-r i• Y z Yolmi 6slého eloxovan6ho N"'1ko...,\_ pi.c!lu.

Svilidlo jo vyt>aYonl> dvojici pŇChodell a U11to11\ujo pňibttn6 zapojeni

Jcabolů.

Te<hO!Cl<6 vJMl-i· IF'e7 tNd1 o<hrany li, znaělca F, IK08. 88l9Vft6

pcov&Cfeni · tedt

l\mrenenl typ:IGUzzlnl MaxlWoody

svlllomot. Ohloln .yio/ovtlnl 5"..

·Yjllojkou ISO w.•

S: f

néhradnl toololou chrometil!nostl 3000K. ae $Yělolným- 151>00

lm

'"'

k&

3

3

28181,00l<t

U.543,00KC

U.543,00KC

KC

27881.00KC

300.00KC

svtllOmet Sllhltm\lyU(oYMI 40". a hlllogtnidovoU """"jloou 150 W.

S: Z

a nóhlllch\t t-cl\romoUenoati 3000 K. sesveteln9m iol<tm 1:5000

S: 3

• nálndnl teplotou Chrom&!- 3000 K. „-...

8

8

28 tlt.OOKC

Z15"'48,00KC

225 448.00 Kt

KC

2788t.OOKC

300,00KC

lm

svtllomet $llhlom Y)'Zlll<w 20'. a halogonidovou tjl>ojloou ISO W,

ým lol<om 15000

'"'

u

4

4

2818t,00llt

112724,00 KC

tt2724,00 KC

KC

27881,00 KC

300.00Kč

lm.

svMIOmets(lhl.., vyufov..,I 90". •t>l!Og-..Cu Y'/l>ojl<o<l 2SO W,

S:4

•nlhtadnl teplotou chlomatienolli 3000 K. „OYMelným tobm 23000

lm.

tt

11

28111,00KC

30911111,00KC

3000G1.00K

KC

27811.00 KC

300,00KC

$Y611omot pro Yonl<oYl\l P<l\'!itl. T"- O'lftódla. tá-joo<I

Kl)'t<>plici<6 U.1„t.lvrz""611o be>belv6"o eodnov'-611o-

z hlinikoé llittny pcwrchovou: ůprwou odotnou W zMenl.

B

R•fleltlor jo lýZ Yeln\i eill6hO-•llhM>o hlinll<OY611oplodw.

Svltidlc> jo YybaYan6 dYoi<I f>ŇChOdok •umottou;. pnlbtfné upoje!ll

kabel.

Technici<' Yl3$1n01li: IP86. tltdaochretlY li, ;mael<a F, IKoe.Bwovr»

provedeni: Sedá.

S; S

Rmrtnenl typ: IGunlnl -

svt!ttomet stll\lom vyulov•111 v llOrizonlillnl R>Yin6 70" a vov- rov1n6 30", shalogonidoYou vji>o)lo>u 70 W. •nélvadnl toplO!oll CllrOmali!;noatJ 3000 K, I& SY611in9m tollem 7:JOO lm.

Krutova don8 ců off 45•1'11'ft svMb d11:"-

Knhw•donBOlioff45" -sv•„do.t84

...

3

3

18045.00KC

55935.00KC

55835.00KC

Ke

t8"45.00KC

300,00KC

EL: 1

EL: EL: 3

EL: 4

EW 5 EL: EL: 7

EW a EL: 9

EL: 10

...

-„-11<1r1M1:u

...

ribdmka 1D:1' mo 1tN-.....m·:urn

...

...

nhllmka 107 nrn 2

otiamka 0120 ,,..,, 1avětlO 0380 otilmka01 -,..,-M.ll-

frrdla0120 mci. 2 svftla0484

•

18

12

7

... 4

3

4

8

3

1

3

12

12

14

I

18

12

7

4

3

78 ...,..00Ke

7498(JOl) lá

73M OOK• 11eoo.OOK'

78 \_,.00

111IMIOOO KC

J.Je400 KC 11eoooo Ke

.

...

Ill.

4

...

l<I

l<I

EL: 11 acnM-T1

Pni!lf'lllll\

EI.: 12-••COM-T250Wlll30G12 1Phill -'

EL: 13

Stoofllfllll; nnd svlUd a \lt8tné k--" a „\_,........-......

l<I

'"'

a

3

1

3

12

12

1

o

491500 "'

841$.00Ke

1052.00KC

290000K '

331)1 f'lft llfA

3087,00 Ke

5'2400Kt

aot•ooKt 101900Ke

1OOOOOKC

90000KC

21nn00Ke 1eooo.00Ke

29500,00Kt

Ke

Ke

. Ke

KC

„sm ·

H0300K•

e

ooKe

1229811DKC

. ""

1804200"•

1019.00 "6

3000""Ke

10800.00Kt

2520000KC

198rVV\.OOKC

29500,00Kt

122AIL00 KC

485112.00 KC 1804'1.00KC I 019.DD K/l. 300000 KC 10800.00KC

·25 200.00 Kt

19"00000K

Ke .

.

•

.,.--..HOl·T150WIWOL IU'CG1"FS1 o..m'

rot•""'' ad.lnl6r 1WO ---""

.

.

KC

KC

Ke l\C KC

Ke

Ke Kč

!L: 1G

Sloup hlinllo>vý. eloxovaný Bm d1oW>9, na pftnJl>i. vtetn6 belOnovlltlO

k&

11$

2GS00,00Kt

481"nn l(.C

6315.00""

952""Ke

2800.00KC

3201nn••

21167 OO KC

!172'4.00 Ke

591400Ke

919.00KA

90000KC

80000Kč

200000Ke

1200000Ke

1esoo.00Ke

100.00 Ke

100.00KC IOOOOKC 10000KC

10000Ke

10000KC

10000KC

10000KC

10000KC

1M,00 Kt

100,00KC

10000KC

2000.ooKC

4000.00Kt

bloku

l 1

í : l i.

EL:jt7 **Sloup hlinij:Ovy. ek>xovenjo 4m dlouhf ; na pltrub6, vče(ně betono„ho** k$ 1 o ta600,ooKe t8500.ooKC . KC . 18$00,00Ke 10500,ooKC 8000,00KC

-

f :

I , •

I ..

*i'*,

I



. .

Ibloku I

**a** olldacl kabel•

Wl WS: Silové

WL: ' K-CVKY 3Jx2 5 m o 5400KC . KC KC KC 24.C>O Ke 30 00KC

Wl.! . ICYKVSJ1110 m

14700KC 116730,00 KC . KC . 88730,00KC 117,00KC 3000KC

WL: *T* **K•bol CXKH·R 3Jx10** m o 350 180,80Ke KC 83 290,00KC 83 28(),00 Ke t32,00KC 48.80KC I ! ;

1, •'

SWBD: Roxvádiče • ·Kt KC

SWBD: 1 PilllRE l<s 1 o 9871,00KC 9971.00KC KC • 997t,OOKC 047t,ooKt 3500,00Ke

...

SWBD: 2 **Rozvad6č RO v ntftUedeJ'll cwo *-,.f*** 1 1 74 :141,00KC 74341.QOKC 74..,1.00KC KC 64 341 OOKC s 000.00Kt 5000,00KCl ' i

SW60:13 **Rozvadtč R30 -·scMmetu** ka 1 1 120 241.00 KC 120 241,00 KC 52 314.00 KC • 8792700KC 100241.00 KC 10000.00KC 10 000.00 KCI t

" I

„

OST: Ostatní

OST: t **Kabotova komora** 15 o 70000KC 10500,00KC . KC . 10500ooKC 500.QO KC 20000KC

6 **Táblét**

-... 2 o 31000,00KC 52 000.00KC . Ke · 62000,00KC 26•rnOOl\C 500000KC

OST: 2 **nnnnm6 r...w.. 1nr> """'m2** lts 15 15 115000KC 17 250.00 Ke 17250.00KC . KC 950.00KC 200.00 KC

0$T: 3 **Trublt• „„„-an6** ON50 m S50 50 44.00KC 15.COO.ooKC 2:200,00KC • t3 OO KC l9,00KC l"uKC

OST: 4 **Trubka ko„** vanA ON100 m 450 9000KC 40500 00KC 40 $00 00KC KC 7500KC 1500KC

...

OST: T Zemnl'""' KSF G ' G•8CJ0.4•M12 ... ' 15 o 2083001\C 31320.llO KC . Kt • 31320.00KC 888.00KC 1200.00KC

03T: 5 **e nrn KNX**

OST:

1 o 4500000KC '6 000,00KC l(C , e„ „l(c 30000 00KC 1> 000,001\C

OST: 7a **8elonowé · -sto:!'Ulf** .... o 15 2 -ooKt . KC **l1320 DD Kt** 31320,00 "" eaa ooK 120000KC

•

OST: a **Vrl nl iM1ay.a.. Yftllkem 100** 2 90 1-00KC **3ul•n• Ke** 00000.00KC srnnnooKc 1500,00KC

03T: 9 **:chet'rlicl<A totva .t00m1** k• 90 -ooKC 160000KC 2400000KC 2240000KC 25000KC 15000KC

OST: tO o- koYat- milce montffnlho chorokloru hOd 50 50 400001\C 20000.00KC 20000.llO KC KC 400.00KC

OST: 12 . 113 00 KC

OST: 1t **RO.tebdnJ a Ynó aloJonl k•t'Mtln6 , dr.vilnt dl•nw** m2 170.00 KC **J •"'OOKe'** 7850.00 KC . "" 170.00KC

v-b SJ ll<v 35em e hlooll0..20cm v 1omi!\ltlS m 200 200 lt300KC l211DOOOKC 22 !I00.00 KC KC

OST: 13 **NIW iHkv 35cm. hloubk"70 ctn v 2emln.t ,, 5** m 75 KC 211700.wlCt **98100.Wl\t** 59 -00KC ""6,00KC

.

0$T: ,., Záh02 • m 200 200 18,00KC 3 OO KC **300Kt** KC 18,00KC

.„ o • 181 OOKC KC 724 OOKC n•" h 4900KC 132.00KC

OST: 15 Zához *35/10* m 75 225 *82 101\0* 4 02>nKC 141mKc ' m KC 6270KC

HR ...

Uzemn6ni hrovodú

**Oémonté t a '-ava·•évll6.** o ' 10SOOOOKC KC 1o oo"KC **1D500Q0Ke.** O OD KC 10500,001\C

.„ .

HR 1

HR 2 **Uvodit:tl-OYMitn**

HR 3 **t'aov.-!i *v* 7lml Fa:zn\_** .**„**„ o 255 107.10KC KC 27 - 50KO· 21· " c 2800KC 7•70 K

m

•""

**.** •

.

.„

HR IOY,

HR S **"otlfa h vmnita.c•• s .'!:l i\**

.... o KC !<O 0011 25fmKe 1000 KC **48 S> Kt**

o 58 8800KC t<C 51 li 510400KC 3000KC SS.l>O KC

HR g **Svorlta nnwnnsvodOvAmso z r!ilJ**

HR *T* **l.,,..,,„„1.........v e**

o 17> 00KC KC 73200K 7nOOKC ""OOKC 7900KC

o 12 118000KC KC 141 c 141 c 420.00KC

KC 82480KC 824.ouKC 3f .10llC r .oo Kc

HR I VCdlCCV6 n m o 80 51 OOKC . KC 4080 00KC 4 \_, 00 KC <" K 3050KC

HR 9 Cd *P\111*

o 8 103101\C

OST: 15 Drobný nespocifil<.oVl!felný mo.iá1nl--(2'11. z oony --) .,. 2,00'll. z. :t018 563,00 KC 40371\_26KC 40371,2111\C KC

„ '\* .

oST: 17 s ni D 1 15 000.00 ICt **„ c** t KC 150011e

052:: **Výdm?I f8\11z• a revitnt ,\_,a** hod 40 >IO llOOOOKC 32000.00 KC 32 KC

----- -

2009525,76Kt 11189529,0tlKC • 19096,70Ke

·,i,

I

I

!

l!

t !

## 11

;

fo

*i '*

