

SMLOUVA o Dílo č. „2...120.../..Ž.

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2586 a následujícími paragrafy Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský Zákoník“)

I.

Smluvní strany

Objednatel: Město Ivančice
Sídlem: Palackého náměstí 196/6, 664 91
Ivančice

IČ: 00281859

DIC: [redacted]

Bankovní spojení: [redacted]

C. účtu: [redacted]

E-mail: [redacted]

Zastoupený: Milan Buček7 starosta města

(dále jen Objednatel)

a

Zhotovitel: společnost Řeznovice - dešťovka

Se sídlem: Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

1) coLAs cz, as.

Zapsaný v obchodním rejstříku u MS v Praze oddíl B vložka 6556

Osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických:

Ing. Pavel Armutidis,

manažer regionu Jihomoravský

IČ: 26177005

Dič: [redacted]

Bankovní spojení: [redacted]

Č. účtu: [redacted]

E-mail: [redacted]

Zastoupený: Michalem Altrichterem, ředitelem oblasti Jih

1) IDPS s.r.o.

Zapsaný v Obchodním rejstříku u KS v Brně oddíl C vložka 102593

Osoba pověřená jednat jménem Zhotovitele ve věcech technických:

Ing. Tomáš Nossek,

jednatel

IČ: 47537205

Dič: [redacted]

Bankovní spojení: [redacted]

Č. účtu: [redacted]

E-mail: [redacted]

Zastoupený: Ing. Tomášem Nosskem, jednatelem

(dále jen Zhotovitel)

SMLouva o Dílo č. ...2....12df

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s [Jsi § 2586

a následujícími paragrafy zákona č. 89/2012 zS-bq Občanský Zákoník

(dále jen „občanský zákoník“).

I.

Smluvní Strany

Objednatel: Město lvašň-ice
Sídlem: Palackého náměstí 196/6, 664 91
Ivančice

IČ: 00281859

DICZ

DICZ

Bankovní spojení: [redacted]

C. účtu: [redacted]

E-mail: [redacted]

Zastoupený: Milan Buček, starosta mesta

(dále jen Objednatel)

a

Zhotovitel: :spolecnost Řeznovice - neštovka

:Se sídlem: Ke Klíčovu 9 1.90 IO Praha 9

1) COLAS CZ, as..

Zapsaný v obchodním rejstříku u IVLIS v Praze oddíl B vložka 65565

Osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických.:

Ing. Pavel Armutidie,

manažer regionu Jihomoravský

IČ:

26177005

c:

Bankovní Spojení:

Č. účtu:

E-mail:

Zastoupený: Michalem Altrichterem, ředitelem oblasti .Jih

1) IDPS s.r.o.-

Zapsaný v obchodním rejstříku u KS v Brně oddíl C vložka 10259

Osoba pověřená jednat jménem Zhotovitele ve věcech technických:

Ing. Tomáš Nossek.

jednatel

.lcz

47537205

DIČ;

Bankovní Spojení:

C. účtu :

E-mail

Zastoupený;

Ing. Tomášem Nossekem, jednatel

(dále jen Zhotovitel)

- 1 -

II.

Předmět a rozsah smlouvy

Předmět této smlouvy je specifikován projektovými dokumentacemi pro provádění

Stavby „Oprava dešťové kanalizace v místní části Řeznovice“ a „Oprava dešťové

kanalizace v místní části Hrubšice“ a položkovými rozpočty v členění položek

S výměrami dle dokumentace stavby - výkaz výměr, který je přílohou Smlouvy, aniž by

ke Smlouvě musela být připojena. Součástí předmětu díla je rovněž dokumentace

skutečného provedení stavby.

Zhotovením Stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních

a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a Zařízení

nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností Souvisejících

s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla

nezbytné (např. Zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod), včetně koordinační a

kompletační činnosti.

Mimo tyto práce Zahrnuje dodávka stavební části i:

a) Zajištění a Splnění podmínek vyplývajících z rozhodnutí orgánů státní správy nebo jiných dokladů,

- b) Zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během Výstavby a Zpětné protokolární předání jejich správcům,
- c) Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- d) Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- e) Oznámení Zahájení prací všem dotčeným vlastníkům pozemků, na kterých bude probíhat stavba,
- f) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (jedná se o projektovou dokumentaci pro provádění stavby se Zakreslenými Změnami) pro stavební objekty Zahrnutých do projektové dokumentace pro provedení Stavby „Oprava dešťové kanalizace v místní části Reznovice“ ve třech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v digitální podobě na CD, u výkresů obsahujících Změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání Změny s odpovědnou osobou Objednatele a její Souhlasné Stanovisko,
- g) Vyhotovení dokumentace Skutečného provedení stavby (jedná se o projektovou dokumentaci pro provádění Stavby se Zakreslenými Změnami) pro stavební objekty zahrnutých do projektové dokumentace pro provedení stavby „Oprava dešťové kanalizace v místní části Hrubšice“ ve třech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v digitální podobě na CD, u výkresů obsahujících Změnu proti projektu pro provedení Stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání Změny s odpovědnou osobou Objednatele a její Souhlasné stanovisko,
- h) Ostraha stavby a Staveniště, Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- i) Projednání a Zajištění případného Zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- j) Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemístování a následné odstranění,
- k) Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů), řemen;

i'-'-:ž::--'.\1:1v

-e-zn:-flvflvfl

.....

-.-.--.-:-- \\\\\\\

z-.-.==--==

II.

Předmět a rozsah smlouvy

Předmět této smlouvy je specifikován projektovými dokumentacemi pro provádění stavby „Oprava dešťové kanalizace v místní části Reznovice“ a „Oprava dešťové kanalizace v místní části Hrubšice“ a položkovými rozpočty v členění položek s výměrami dle dokumentace stavby - výkaz výměr, který je přílohou Smlouvy, aniž by ke Smlouvě musela být připojena. Součástí předmětu díla je rovněž dokumentace skutečného provedení stavby.

Zhotovením stavby se rozumí úplná, funkční a bezvadně provedení všech stavebních

a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a Zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících

S dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla

nezbytné (např. Zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod), včetně koordináční a kompletační činnosti.

Mimo tyto práce zahrnuje dodávka stavební části i:

a) Zajištění a splnění podmínek vyplývajících z rozhodnutí orgánů státní Správy nebo jiných dokladů,

b) Zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení

během výstavby a Zpětné protokolární předání jejich správcům,

o) Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,

d) Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického

charakteru k řádnému provedení díla,

e) Oznámení Zahájení prací všem dotčeným vlastníkům pozemků, na kterých bude probíhat stavba,

í) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (jedná se o projektovou

dokumentaci pro provádění stavby se Zakreslenými Změnami) pro stavební objekty

Zahrnutých do projektové dokumentace pro provedení stavby „Oprava dešťové

kanalizace v místní části Reznovice“ ve třech vyhotoveních v tištěné podobě a

jedenkrát v digitální podobě na CD, u výkresů obsahujících změnu proti projektu

pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vypílyvat projednání

Změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko,

g) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (jedná se o projektovou

dokumentaci pro provádění stavby se Zakreslenými Změnami) pro stavební objekty

Zahrnutých do projektové dokumentace pro provedení stavby „Oprava dešťové

kanalizace v místní části Hrubšice" ve třech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v digiální podobě na CD, o výkresů obsahujících změna prctí projektu

pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání

Změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko,

h) Ostraha stavby' a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

i) Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch

včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,

j) Zajištění dopravního značení a dopravní omezení, jejich údržba

a přemístování a následně odstranění,

k) Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem

vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),

- 2 -

p)

q)

X)

Zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i

dle zákona č. 22/1997 Sb. - prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických

zařízení s případným odstraněním uvedených závad,

zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,

odvoz a uložení vybouraných hmot stavební sutí na skládku včetně poplatku za

uskladnění vsouladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve

znění pozdějších předpisů,

průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci předmětu plnění (díla),

zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do

vlastnictví osoby oprávněné jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb.,

o odpadech ve znění pozdějších předpisů, není-li touto osobou přímo uchazeč,

uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace,

chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod),

vsouladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních

prací např. Správcům sítí apod.,

zabezpečení podmínek stanovených Správcem inženýrských sítí,

dodání všech dokumentů nutných k převzetí řízení a řádnému zkolaudování

stavby,

úzkou spoluprací se zadavatelem na zajištění publicity a propagace stavu

a výsledků dosažených při provádění stavby v rámci plnění předmětu veřejné

zakázky s cílem informovat odbornou i laickou veřejnost,

Kontrola veškerých podkladů pro plnění stavebních prací poskytnutých

Objednavatelem, včetně projektové dokumentace. (Tato kontrola není přenesením

odpovědnosti Objednatele za správnost a úplnost příslušné dokumentace na

Zhotovitele.),

Provedení veškerých zkoušek jednotlivých částí plnění a plnění jako celku, jejichž

povinnost provedení vyplývá z obecně platných předpisů, včetně technických

norem, nebo z této Smlouvy a jejich příloh, a vyhotovení a předání o provedení

Zkoušek Objednavateli,

Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla

provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle Zák. č.

200/1994 Sb., o zeměměřičství, ve znění pozdějších předpisů a bude předáno

Objednateli 5x v tištěné formě a 1x v digitální formě.

Součástí geodetického

zaměření jsou:

- Geodetické zaměření skutečného provedení díla.

- Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí

(geometrické plány pro

oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen)

5x v

tištěné formě a 1x digitální formě na CD.

- Doklady o vytyčení stavby

Veškeré další práce, činnosti a úkony potřebné pro plnění, které Dodavatel

vzhledem ke své odbornosti, znalosti staveniště a stavebních prací mohl a měl

předkládat.

Kromě vlastního provádění prací dle odstavce 1. tohoto článku, tvoří dílo i všechny

výrobky a materiály, z nichž se dílo skládá.

Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení

dohodnutou cenu podle čl. IV. této Smlouvy.

l) Zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech

výrobků ke kolaudaci (i

dle zákona č. 22/1997 Sb. - prohlášení o shodě) a revizi

veškerých elektrických

zařízení s případným odstraněním uvedených závad,

m) Zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,

n) Odvoz a uložení vybouraných hmot o stavební soti na skládku včetně poplatku za

uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve

.....

znění pozdějších předpisů,

o) průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci předmětu plnění (díla),

zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do

- - - - -

vlastnictví osoby oprávněné jejich převzetí podle Zákona č. 185/2001 Sb.,
o odpadech ve znění pozdějších předpisů, není-li touto osobou přímo uchazeč,

v; > _ - _ . v . - . < _ fl

p) Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod),

q) Vsouladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,

r) Zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,

s) Bodání všech dokumentů nutných k přejiřnacímú řízení a řádné- mu Zkotoaudování stavby,

t) Úzkou spoluprací se Zadavatelem na Zajištění publicity a propagace stavu a výsledků dosažených při provádění stavby v rámci plnění předmětu veřejné

Zakázky s cšžem šntormovat odbornoo ž lašokou veřejnost,

u) Kontrola veškerých podkladů pro plnění stavebních prací poskytnutých Objednavatelem, včetně projektové dokumentace. (Tato kontrola není přenesenšm

5.

odpovědnosti Objednatele za správnost a úplnost příslušné dokumentace na Zhotoviteie.),

v) Provedení veškerých zkoušek jednotlivých částí plnění a plnění jako celku, jejichž povinnost provedení vyplývá z obecně platných předpisů, včetně technických norem, nebo z této Smlouvy a jejich příloh, a vyhotovení a předání o provedení

Zkoušek Objednavatelí,

w) Geodetické Zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zerněe'něřičskýrn ěnženýrem podle Zák. č.

200/1994 Sb., o Zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů a bude předáno

Objednateli 5x v tištěné formě a 1x v digitální formě. Součástí geodetického

l=: - . . - . - . _ - . - . '

Zaměření jsou:

Geodetické Zaměření skutečného provedení díla.

Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) 5x v

.

tištěné formě a 1x digitální formě na CD.

.....

- Doklady o vytyčení stavby

5

x) Veškeré další práce, činnosti a úkony potřebné pro plnění, které Dodavatel vzhledem ke své odbornosti, Znalosti Staveniště a Stavebních prací mohl a měl předkládat.

4. Kromě vlastního provádění prací dle odstavce 1, tohoto článku, tvoří dílo i všechny výrobky a materiály, z nichž se dílo skládá.

5. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení

dohodnutou cenu podle čl. IV. této smlouvy.

- 3 -

- a)
- b)
- d)
- e)
- f)
- g)
- h)
- i)
- k)

Podrobnější technické, kvalitativní podmínky jsou uvedeny v projektové dokumentaci „Oprava dešťové kanalizace v místní části Reznovice“ rozšířenou o výkaz výměr.

Tato projektová dokumentace jsou nedílnou součástí této Smlouvy, aniž by této smlouvě musela být připojena.

Podrobnější technické, kvalitativní podmínky jsou uvedeny v projektové dokumentaci „Oprava dešťové kanalizace v místní části Hrubšice“ rozšířenou o výkaz výměr. Tato

projektová dokumentace jsou nedílnou součástí této smlouvy, aniž by této smlouvě musela být připojena.

Pro účely této Smlouvy se rozumí:

Objednatel je subjekt takto označený jako Objednatel v listině smlouvy o dílo;

Objednatel je investorem Stavebních prací a Zároveň provozovatelem svého majetku, jehož část nebo nově vybudovaný majetek se stanou součástí předmětu díla; Současně

je Objednatel Zadavatelem po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.

Zhotovitelem je subjekt označený jako Zhotovitel v listině smlouvy o dílo uzavřené pro

předmětnou veřejnou zakázku. Zhotovitel je účastníkem veřejné zakázky a dodavatelem stavebních prací včetně souvisejících dodávek ve smyslu zákona č.

134/2016 Sb. v platném znění.

Personál Objednatel je technický dozor investora, koordinátor BOZP a autorský

dozor, osoby pověřené Objednatel k plnění úkolů v souvislosti s realizací předmětu

díla a další osoby označené jako personál Objednatele v písemném oznámení Objednatele Zhotoviteli. Poddodavatel (subdodavatel) je Subjekt realizující konkrétně vymezenou část předmětu díla na Základě pověření Zhotovitele; Za poddodavatele může být považován pouze Subjekt, jehož pověření Zhotovitelem realizovat část předmětu díla bylo akceptováno Objednatelem. Zadavatel veřejné Zakázky je subjekt označený jako Zadavatel v oznámení o Zadání veřejné Zakázky vyhlášeném v rámci Zadávacího řízení, na jehož Základě Objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je Objednatelem (investorem) smlouvy o dílo. Účastníkem Smlouvy o dílo se rozumí Objednatel nebo Zhotovitel. Dokumentace stavby (roz. projektová dokumentace stavby) je dokument přiložený ke smlouvě o dílo (příloha č. 3), vyhotovený Zadavatelem jako součást Zadávací dokumentace stavby vsouladu s ustanovením § 92 Zákona č. 134/2016 Sb., v platném Znění (projektová dokumentace stavby), v rozsahu dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Výkazem výměr (položkovým rozpočtem) je Zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a Služeb, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro Zadavatelem vymezené množství. Zahájení zhotovovacích prací Znamená datum Zahájení Zhotovovacích prací oznámené podle článku VI. odst. 1 Smlouvy. Lhůta pro dokončení díla je doba pro dokončení realizace předmětu díla nebo jeho části podle článku VI. odst. 2 smlouvy. Staveniště Znamená místo, na němž má Zhotovitel podle Smlouvy o dílo a rozhodnutí příslušných státních orgánů řádně realizovat předmět smlouvy o dílo a dále přiléhající a související plochy nezbytné k řádné realizaci předmětu díla rovněž specifikované smlouvou o dílo a obsahem rozhodnutí příslušných státních orgánů. Za staveniště lze

'hmm-.-
'W-'n' nnnnnn
J=f-:':\ xxxxxx
'n-.-. :raw
in"nnnnnn
<\'-!' '\5.'.' :::::
=,,=-_-\':'.IM\
Ě"- flflflflflflflflflfl
srz-.fln-.auv
02:7"!!!!

'z.....

v-.fl-.._,_>-.
a)

b)

d)

f)

o)

h)

i)

k)

ř>odrobnější technické, kvalitativní podmínky jsou uvedeny v projektové dokumentaci

„Oprava dešťové kanalizace v místní části Reznovice“ rozšířenou o výkaz výměr.

Tato projektová dokumentace jsou nedílnou součástí této smlouvy, aniž by ktěto

smlouvě musela být připojena..

Podrobnější technické, kvalitativní podmínky jsou uvedeny v projektové dokumentaci

„Oprava dešťové kanalizace v místní části Hrubšice“ rozšířenou o výkaz výměr. Tato

projektová dokumentace jsou nedílnou součástí této smlouvy, aniž by ktěto smlouvě

musela být připojena.

Pro účely této smlouvy se rozumí:

Objednatelem je subjekt takto označený jako Objednatei v listině smlouvy o dílo;

Objednatel je investorem stavebních prací a Zároveň provozovatelem svého majetku,

jehož část nebo nově vybudovaný majetek se stanou součástí předmětu díla; současně

je Objednatel zadavatelem po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo

Zakázky.

Zhotoviteiem je subjekt označený jako Zhotovitei v listině smiouvy o dílo uzavřené pro

předmětnou veřejnou zakázku. Zhotovitel je účastníkem

veřejné zakázky a

dodavatelem stavebních prací včetně souvisejících dodávek ve smyslu zákona č.

134/2016 Sb. v platném znění.

Personál Objednatele je technický dozor investora, koordinátor

BOZP a autorský

dozor, osoby pověřené Objednatetem k plnění úkolů v souvislosti s

realizací předmětu

díla a další osoby označené jako personál Objednatele v

písemném oznámení

Objednatele znotovíteli.

Poddodavatel (subdodavatel) je Subjekt realizující konkrétně vymezenou část

předmětu díla na základě pověření Zhotovitele; Za poddodavateie může být považován

pouze subjekt, jehož pověření Zhotovitelem realizovat část

předmětu díla bylo

akceptováno Objednatelem.

Zadavatel veřejně Zakázky je subjekt označený jako Zadavatei v oznámení o zadání

veřejně Zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož Základě Objednatel vybrat nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo.

Zadavatel je Objednatelem (investorem) smlouvy o dílo.

Účastníkem smlouvy o dílo se rozumí Objednatel nebo Zhotovitel.

Dokumentace stavby (roz. projektová dokumentace stavby) je dokument přiložený

ke smlouvě o dílo (příloha č. 3), vyhotovený zadavatelem jako součást Zadávací dokumentace stavby vsouladu s ustanovením § 92 Zákona č. 134/2016 Sb.,

v platném znění (projektová dokumentace stavby), v rozsahu dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

Výkazerní výměr (poiožkovým rozpočtem) je Zhotovitelem oceněný soupis stavebních

prací, dodávek a služeb, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech

položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro Zadavatelem

vymezené množství.

Zahájení zhotovovacích prací znamená datum zahájení zhotovovacích prací

oznámené podle článku VI. odst. 1 smlouvy.

Lhůta pro dokončení díla je doba pro dokončení realizace předmětu díla nebo jeho

části podle článku VI. odst. 2 smlouvy.

Staveniště znamená místo, na němž má Zhotovitel podle smlouvy o dílo a rozhodnutí

příslušných státních orgánů řádně realizovat předmět smlouvy o dílo a dále příslušající

a související práce nezbytné k řádné realizaci předmětu díla rovněž specifikované

smlouvou o dílo a obsahem rozhodnutí příslušných státních orgánů. Za staveniště lze

- 4 -

10.

11.

považovat i jakoukoliv další plochu kterou takto účastníci smlouvy o dílo shodným písemným projevem vůle označí.

I) Protokol o předání a převzetí staveniště znamená dokument dle článku VIII. odst. 2 této smlouvy.

m) Protokol o předání a převzetí díla znamená dokument dle článku XI. odst. 6 a 7 této

Smlouvy o dílo, kterým zhotovitel předává a Objednatel přebírá dokončenou stavbu.

n) Záruční doba znamená lhůtu pro oznámení vad na díle nebo jeho části (podle

okolností) podle článku XIII. odst. 4 této smlouvy o dílo (se všemi přerušeními podle

článku XIII. odst. 5. a 6. této Smlouvy o dílo),

Strany společně prohlašují:

a) jsou oprávněny uzavřít tuto Smlouvu a nejsou jim známy žádné skutečnosti, jež by

bránily uzavření této Smlouvy jako celku nebo jednotlivých jejích ustanovení, Zejména splnily každá na své Straně všechny povinnosti, jež dle právních předpisů mají přecházet uzavření této Smlouvy, včetně úkonů Zahrnujících potřebné souhlasy S převzetím závazků, které Z této Smlouvy vyplývají či vyplynout mohou.

b) nejsou jim v době podpisu známy žádné skutečnosti, jež by bránily plnění této Smlouvy jako celku nebo jednotlivých povinností Ze Smlouvy vyplývajících,

c) k plnění jednotlivých povinností Z této Smlouvy mají příslušná oprávnění, je-li jich k plnění konkrétní povinnosti třeba, stejně jako technické vybavení a personální kapacity,

d) jsou si vědomy svých práv a povinností jak jim vyplývají Z právního řádu ČR, především pak z úpravy v Občanském zákoníku (Zákon č. 89/2012 Sb.),

e) jsou vzájemně v dobré víře ohledně svého právního postavení.

Zhotovitel prohlašuje, že:

a) k okamžiku uzavření smlouvy splňuje podmínky Základní způsobilosti dle § 74 Zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

b) není nespolehlivým plátcem podle § 106a Zákona č. 235/2004 Sb. Zhotovitel dále prohlašuje, že:

a) se zavazuje udržovat deklarovaný stav v předchozích odstavcích 8. a 9. v celém průběhu plnění veřejné zakázky. V případě, kdy dojde v průběhu plnění Smlouvy k porušení jakékoliv ze skutečností deklarovaných prohlášením Zhotovitele, zavazuje se Zhotovitel tuto skutečnost neprodleně oznámit Objednateli. Neoznámení změny deklarovaného stavu je podstatným porušením Smlouvy, stejně tak nedodržení stavu deklarovaného prohlášeními.

b) se řádně seznámil se zadávacími podmínkami veřejné zakázky, považuje je za dostatečný podklad pro plnění veřejné zakázky, a to zejména v rozsahu nezbytném pro plnění předmětu této Smlouvy tak, jak je vymezen technickou specifikací, přičemž mu nejsou známy žádné nejasnosti či pochybnosti, které by znemožňovaly řádně plnění jeho závazku dle této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že bude plnění na základě této Smlouvy poskytovat vsouladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky a v souladu s nabídkou, kterou v zadávacím řízení podal,

c) se detailně seznámil s rozsahem a povahou předmětu plnění této Smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této Smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které

jsou nezbytné pro realizaci předmětu plnění této Smlouvy Za dohodnutých podmínek,

považovat i jakoukoliv další plochu, kterou takto účastníci Smlouvy o dílo shodným písemným projevem vůle označí.

l) Protokol o předání a převzetí Staveniště Znamená dokument dle článku VIII. odst. 2 této smlouvy.

m) Protokol o předání a převzetí díla Znamená dokument dle článku XII. odst. 6 a 7 této smlouvy o dílo, kterým Zhotovitel předává a objednatel přebírá dokončenou stavbu.

n) Záruční doba znamená ihůtu pro oznámení vad na díle nebo jeho částí (pooře okolností) podle článku XIII. odst. 4 této smlouvy o dílo (se všemi přerušeniimi podle článku XIII. odst. 5.. a 6. této smlouvy o dílo).

9. Strany společně prohlašují:

=_z :sh-:an

a) jsou oprávněny uzavřít tuto Smlouvu a nejsou jim Znány žádné skutečnosti, jež by bránily uzavření této Smlouvy jako celku nebo jednotlivých jejích ustanovení, Zejména splníiy každá na své straně všechny povinnosti, jež dle právních předpisů mají přecházet uzavření této Smlouvy, včetně úkonů Zahrnujících potřebné souhlasy

s převzetím Závazků. které z této Smtouvy vyplývají či vyplynout mohou.

b) nejsou jim v době podpisu znány žádné skutečnosti, jež by bránily plnění této Smlouvy jako celku nebo jednotlivých povânností ze Smlouvy vyplývajících, sen-n.....

c) k plnění jednotlivých povinností Ztéto Smíouvy mají příslušná oprávnění, je-li jíoh kplnění konkrétní povinností třeba, stejně jako technické vybavení a personální kapacity,

d) jsou si vědomy svých práv a povinnosti jakjim vyplývají Z právního řádu ČR, především pak Z úpravy v Občanském Zákoníku (zákon č. 8912012 Sb),

.._ - -----

e) jsou vzájemně v dobré víře ohledně svého právního postavení.

10. Zhotovítei prohlašuje, že:

a) k okamžiku uzavření smlouvy spíňuje podmínky základní Způsobíostí díe § 74 zák. č. 134/2016 Sb., o Zadávání veřejných Zakázek, ve Znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

b) není nespolehlivým plátcem podle § 106a Zákona č. 235/2004 Sb.

11. Zhotovitel dále prohlašuje, že:

a) se zavazuje udířovat deklarovaný stav vpředchozích odstavcích 8. a 9. včetém průběhu plnění Veřejné zakázky. Vpřipadě, kdy dojde vprůběhu plnění Smlouvy k porušení jakékoliv ze skutečností deklarovaných prohlášením Zhotovitele, zavazuje

se Zhotovitel tuto skutečnost neprodieně oznámit Objednateli.
Neoznámení Změny
deklarovaného stavu je podstatným porušením Smlouvy, stejně tak
nedodržení stavu
deklarovaného prohlášenímí.

b) Se řádně seznámil se Zadávacími podmínkami Veřejné zakázky,
považuje je za
dostatečný podklad pro plnění Veřejné zakázky. a to Zejména v
rozsahu nezbytném
pro plnění předmětu této Smlouvy tak, jak je vymezen technickou
Specifikací, přičemž
mu nejsou známy žádné nejasnosti či pochybnosti, které by
znemožňovaly řádné
plnění jeho Závazku dle této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že
bude plnění na
základě této Smlouvy poskytovat v souladu se zadávacími
podmínkami Veřejné
Zakázky a v souladu s nabídkou, kterou v Zadávacím řízení podal,
1.

c) se detailně seznámil s rozsahem a povahou předmětu plnění této
Smlouvy, že jsou mu
Známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro
realizaci předmětu
plnění této Smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými
znalostmi, které
jsou nezbytné pro realizaci předmětu plnění této Smlouvy :Za dohodnutých
podmínek,

zz.:,,.

- 5 -

12.

13.

d)

veškeré vlastnosti jím na základě této Smlouvy poskytovaného plnění budou
odpovídat

obecně platným právním předpisům CR a příslušným technickým normám,

e) bude veřejného Zadavatele informovat O aktuálním stavu prací,
předmětu a hodnotě

f)

poddodatelských a odvozených smluv a o Osobách ztěchto Smluv
oprávněných,

jakož i o Způsobech výběru Smluvních partnerů,

oznámí veřejnému Zadavateli jakýkoliv pokus o narušení, protiprávní
jednání či Zásah

Zaznamenaný v průběhu zadávacího řízení nebo při plnění

Zakázky Ze strany

kteréhokoliv dotčeného subjektu, Zaměstnance nebo osoby, která
může ovlivnit

rozhodnutí o předmětném Zadání veřejné Zakázky,

g) že nabídka je v soutadu se Zásadami vážnosti, integrity,

nezávislosti a důvěrnosti a že

Se Zavazuje dodržovat Zásady poctivosti, transparentnosti a
bezúhonnosti, a že

s ostatními účastníky Zadávacího řízení neuzavře! žádnou dohodu, která by
směřovala

k omezení hospodářské soutěže nebo jejímu Zamezení,

h) že se Zavazuje, že zanese stejná ustanovení do poddodatelských
smluv,

a)

b)

si je vědom, že Zjištění porušení jakéhokoliv Z výše uvedených prohlášení může mít

Závažné následky, včetně ukončení smlouvy.

Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odst. 1 a § 222 odst. 2 ZZVZ následující Změny

závazku, které mohou být objednatelem po dobu plnění Smlouvy uplatněny: měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně

provedené změřené práce;

nerealizovat jakoukoli stoku dešťové kanalizace nebo její část, a to z důvodu

nedostatku finančních prostředků Ze strany objednatele.

Zhotovitel je povinen si vyžádat souhlas se Zahájením prací na jednotlivě stoce dešťové

kanalizace. Objednatel Se Zavazuje vydat písemný souhlas či nesouhlas se zahájením

prací do 5 pracovních dní. Pokud objednatel uplatní výhradu změny Závazku dle odst.

12 tohoto článku, je povinností Smluvních stran uzavřít příslušný dodatek k této smlouvě.

III.

Poddodavatelé

Zhotovitel se Zavazuje vykonat dílo vlastním jménem a na vlastní Zodpovědnost.

Zhotovitel je povinen zajistit veškeré poddodavatelské práce a nese Za ně Záruku

vplněm rozsahu. Zhotovitel předloží Objednateli při podpisu smlouvy seznam

poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění Zakázky včetně identifikačních

a kontaktních údajů a výše jejich podílu na akci.

Změnit nebo doplnit poddodavatele, jejichž seznam je uveden v příloze č. 5 smlouvy, jež

je nedílnou součástí této smlouvy o dílo, je Zhotovitel oprávněn pouze s předchozím

písemným souhlasem Objednatele, stejně tak podléhá předchozímu písemnému

souhlasu i změna rozsahu poddodavatelem prováděné části díla, přičemž odmítnutí

nesmí být bezdůvodně. Akceptací Objednatele o změně Seznamu předpokládaných

poddodavatelů se rozumí Zápis ve stavebním deníku podepsaný Zástupci obou

smluvních stran.

Zhotovitel ve své nabídce do veřejné zakázky, na jejímž Základě byla tato smlouva

uzavřena, prokazoval kvalifikaci pomocí následujících poddodavatelů.

<<_.;

ę-.Iøwæez

'12.

13.

d)

e)

f)

veškeré vlastnosti jím na Základě této Smlouvy poskytovaného plnění budou odpovídat

obecně platným právním předpisům ČR a příslušným technickým normám,

bude veřejného zadavatele informovat o aktuálním stavu prací, předmětu a hodnotě poddodavateelských a odvozených smluv a o osobách z těchto smluv oprávněných, jakož i o způsobech výběru smluvních partnerů, oznámí veřejnému zadavateli jakýkoliv pokus o narušení, protiprávní jednání či zásah zaznamenaný v průběhu zadávacího řízení nebo při plnění zakázky ze strany kteréhokoliv dotčeného subjektu, zaměstnance nebo osoby, která může ovlivnit rozhodnutí o předmětném zadání veřejné zakázky,

g) že nabídka je v souladu se zásadami vážnosti, integrity, nezávislosti a důvěrnosti a že

h)

a)

1D)

se zavazuje dodržovat zásady poctivosti, transparentnosti a bezúhonnosti, a že s ostatními účastníky zadávacího řízení neuzavře žádnou dohodu, která by směřovala k omezení hospodářské soutěže nebo jejímu zamezení, že se zavazuje, že zanesou stejná ustanovení do poddodavateelských smluv, si je vědom, že zjištění porušení jakéhokoliv z výše uvedených prohlášení může mít závažné následky, včetně ukončení smlouvy.

Objednatel si vyhraduje v souladu s § 206 odst. 1 a § 222 odst. 2 ZZVZ následující změny závazku, které mohou být objednatelům po dobu plnění smlouvy uplatněny: měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce; nerealizovat jakoukoli stoku dešťové kanalizace nebo její část, a to z důvodu nedostatku finančních prostředků ze strany objednatelů.

Zhotovitel je povinen si vyžádat souhlas se zahájením prací na jednotlivé stoce dešťové kanalizace. Objednatel se zavazuje vydat písemný souhlas či nesouhlas se zahájením prací do 5 pracovních dní. Pokud objednatel uplatní výhradu změny závazku dle odst. 12 tohoto článku, je povinností smluvních stran uzavřít příslušný dodatek k této smlouvě.

III.

Poddodavatelé

Zhotovitel se zavazuje vykonat dílo vlastním jménem a na vlastní zodpovědnost.

Zhotovitel je povinen zajistit veškeré poddodavateelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu. Zhotovitel předloží objednateli při podpisu smlouvy seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky včetně identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na akci.

Změnit nebo doplnit poddodavatele, jejichž seznam je uveden v příloze č. 5 smlouvy, je nedílnou součástí této smlouvy o dílo, je zhotovitel oprávněn pouze s předchozím

písemným souhlasem Objednatele, Stejně tak podléhá předchozímu písemnému souhlasu i změna rozsahu poddodavatelem prováděné části díla, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodně. Akceptací Objednatele o změně Seznamu předpokládaných poddodavatelů se rozumí zápis ve Stavebním deníku podepsaný Zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel ve své nabídce do veřejné Zakázky, na jejímž základě byla tato Smlouva uzavřena, prokazoval kvalifikaci pomocí následujících poddodavatelů.

- 6 -

Název	ICO	Rozsah prací
netýká se	netýká se	netýká se

Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v Zadávacím řízení část své kvalifikace, je možná pouze po předchozím schválení Ze Strany Objednatele, a pouze v případě, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením poddodavatelství Smlouvy se Zhotovitelem příslušnou část kvalifikace, kterou v zadávacím řízení prokazoval nahrazovaný poddodavatel. Pokud Zhotovitel nepředloží Objednateli seznam poddodavatelů při podpisu smlouvy je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla Za každý Započatý den prodlení S jeho předložením. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na akci, který na vyžádání předloží Objednateli. Pokud Zhotovitel nepředloží Objednateli aktualizovaný reálný seznam poddodavatelů včetně identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na akci do 10 dnů od doručení písemné výzvy Objednatele, je povinen uhradit Objednateli Smluvní pokutu ve výši 0,05 % Z celkové ceny díla Za každý Započatý den prodlení. Pokud v seznamu poddodavatelů předkládaném při podpisu smlouvy či během realizace díla anebo v aktualizovaném konečném seznamu poddodavatelů Zhotovitel uvede nepravdivé údaje, je povinen uhradit Objednateli Smluvní pokutu ve výši 0,05% Z celkové ceny díla Za každého poddodavatele, u něhož uvedl nepravdivé údaje nebo Za každého poddodavatele, jehož do Seznamu neuvedl.

IV.
Cena díla a podmínky pro Změnu sjednané ceny
Cena Za Zhotovení předmětu Smlouvy v rozsahu čl. 11. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace včetně výkazu výměr předaných Objednatelem a činí

celkem:

Celková cena bez DPH

32 899 999,19,- Kč

DPH

6 908 999,83,- Kč

Celková cena včetně DPH

39 808 999,02,- Kč

Tato cena je nejvýše přípustná.

2.

3.

Tato cena je cenou smluvní a pevnou po navržené dobu výstavby.

Vpřípadě změny DPH se příslušné mění i celková cena Za dílo včetně DPH. Obě

smluvní strany jsou plátcí DPH a obě smluvní strany se zavazují, že jakékoliv změny

týkající se skutečností uvedených v tomto odstavci budou neprodleně sdělovat druhé

smluvní straně.

Celková cena za dílo je cenou pevnou a úplnou a lze ji měnit jen na základě změny

rozsahu díla v souladu s touto smlouvou o dílo a to v následujících případech.

'u1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\'

zzzzz

<`_--.-.~_-.z+m.'

:vn-.guma

'v

Název

IČO

Rozsah prací

Změna poddodavatele. jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazuje v .zadávacím řízení

část své kvalifikace, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a

pouze v případě, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením poddodavatelské

smlouvy se Zhotovitelem příslušnou část kvalifikace. kterou v Zadávacím řízení

prokazuje nahrazovaný poddodavatel.

5. Pokud Zhotovitel nepředloží Objednateli seznam poddodavatelů při podpisu smlouvy

je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za

každý započatý den prodlení s jeho předložením.

6. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů

včetně identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na akci, který na vyžádání

předloží Objednateli.

7.. Pokud Zhotovitel nepředloží Objednateli aktualizovaný reálný seznam poddodavatelů

včetně identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na akci do 10 dnů od

doručení písemné výzvy Objednatele, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve

výši 0.05 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.

8. Pokud v seznamu poddodavatelů předkládaném při podpisu smlouvy či během realizace

díla anebo v aktualizovaném konečném seznamu poddodavatelů Zhotovitel uvede

nepravdivé údaje, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05%

z celkové ceny díla za každého poddodavatele, u něhož uvedi nepravdivé údaje nebo

Za každého poddodavatele, jehož do seznamu neuvedl.

IV.

Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

1. Cena za Zhotovení předmětu Smlouvy v rozsahu či. 11. této smlouvy je stanovena

dohodou smluvních stran na Základě cenové nabídky Zhotovitele, Zpracované na

Základě projektové dokumentace včetně výkazu výměr předaných

Objednatelům a činí

ceíkem:

Celková cena bez DPH

32 899 999,19,- Kč

DPH

6 908 999,83," Kč

Celková cena včetně DPH

39 808 999,02; Kč

Tato cena je nejvýše přípustná.

2. Tato cena je cenou Smluvní a pevnou po navržené dobu výstavby.

3. V případě Změny DPH se příslušné mění i celková cena

Za dílo včetně DPH. Obě

Smluvní strany jsou plátcí DPH a obě smluvní Strany se Zavazují,

.že jakékoliv Změny

týkající se skutečností uvedených v tomto odstavci budou neprodleně sdělovat druhé

smluvní straně.

4. Celková cena Ze dílo je cenou pevnou a úpânou a lze

ji měnit jen na základě Změny

rozsahu díla v souladu s touto smlouvou o dílo a to v následujících

případech.

- 7 -

10.

a) Objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla

b) Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla

c) při realizaci se Zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu Smlouvy Znâmy a

Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla

d) při realizaci se Zjistí skutečnosti odlišné Od dokumentace předané Objednatelům

(neodpovídající geologické údaje, apod.)

Celková cena Za dílo obsahuje veškeré náklady Zhotovitele na provedení díla. Cena díla

dále obsahuje veškerá ochranná a bezpečnostní opatření po dobu výstavby, náklady na

odvoz a likvidaci veškerých Objednatelům odsouhlasených

odpadů vzniklých při

realizaci díla, obalů, materiálů a ostatních odpadů, vzniklých

činností Zhotovitele. Na

celkovou cenu Za dílo nemá žádný vliv inflace v České republice ani v

Zahraničí po dobu

provádění díla ani vývoj mzdových nákladů, cen surovin, produktů

a materiálových

vstupů, kdy veškeré tyto vlivy jsou již Zahrnuty v celkové ceně za dílo.

Obsahem ceny jsou veškeré náklady Zhotovitele nezbytné k realizaci díla

včetně všech

nákladů s provedením díla věcně souvisejících (např. veškeré úhrady za spotřebované energie, poplatky, zajištění příslušných povolení, záborů apod). Obsahem ceny jsou náklady na uvedení do původního stavu ploch, na kterých povolil Objednatel Zřízení Zařízení staveniště a stavebních konstrukcí, které nebyly předmětem díla a byly jeho prováděním dotčeny. Objednatelem požadované vícepráce, změny technologií nebo materiálů, doplňky nebo rozšíření či zúžení předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem a jeho technickým a autorským dozorem včetně jejich ocenění.

Vpřípadě, že Zrozhodnutí Objednatele dojde ke snížení smlouveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy. Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle čl. IV. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby (Příloha č. 1). Ke snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.

V případě, že se smluvní strany shodnou na Změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, popř. termíny plnění, provede se ocenění těchto Změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých agregovaných položek. V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny díla budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako Základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou použity položky uvedené v Ceníku RTS, as. (nebo URS) platného v době, kdy bude dohodnuto provedení Změn a poníženo o 10 % své hodnoty. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré vícepráce musí být před jejich zahájením odsouhlaseny v písemném dodatku k této smlouvě o dílo, a to do specifikace změn předmětu díla, popř. Změny ceny díla či termínu. Zhotovitel nemá

nárok na cenu víceprací, které Zhotovitel provedl bez (či před) uzavření dodatku ke smlouvě o dílo.

4:

\'.-_.-vn :::::

...m-A

nn

:nn/,v-----

10.

- a) Objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu Smlouvy známy a

Zhotovitel je nezávinný! ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla

- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané Objednatelem

(neodpovídající geologické údaje, apod).

Celková cena za dílo obsahuje veškeré náklady Zhotovitele na provedení díla. Cena díla

dále obsahuje veškerá ochranná a bezpečnostní opatření po dobu výstavby, náklady na

odvoz a likvidaci veškerých Objednatelem odsouhlasených

odpadů vzniklých při

realizaci díla, Obalů, materiálů a ostatních odpadů, vzniklých

činnostmi zhotovitele. Na

celkovou cenu za dílo nemá žádný vliv inflace v České republice ani v

zahraničí po dobu

provádění díla ani vývoj mzdových nákladů, Cen surovin, produktů a materiálových

vstupů, kdy veškeré tyto vlivy jsou již zahrnuty v celkové ceně Za dílo.

Obsahem ceny jsou veškeré náklady Zhotovitele nezbytné k realizaci díla včetně všech

nákladů s provedením díla věcně souvisejících (např. veškeré úhrady

Za spotřebované

energie, poplatky, Zajištění příslušných povolení, záborů apod).

Obsahem ceny jsou náklady na uvedení do původního stavu ploch, na kterých povolil

Objednatel zřízení Zařízení staveniště a stavebních konstrukcí, které nebyly předmětem

díla a byly jeho prováděním dotčeny.

Objednatelem požadované vícepráce, Změny technologií nebo materiálů, doplňky nebo

rozšíření či Zúžení předmětu díla musí být vždy před

jejich realizací písemně

odsouhlaseny Objednatelem a jeho technickým a autorským dozorem včetně jejich

ocenění

V případě, že z rozhodnutí Objednatele dojde ke snížení smlouveného rozsahu díla,

dojde ke snížení ceny uvedené v či. IV. odst. 1. této smlouvy.

Náklady na méněpráce

budou odečteny z ceny podle či. IV. odst. 1. této smlouvy ve vyšší součtu rozdílu

veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby

(Příloha č. t). Ke

Snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní

realizací díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.

V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, popř. termíny plnění, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých agregovaných položek. V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny díla budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou použity položky uvedené v Ceníku RTS, as. (nebo URS) platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn a ponížení o 10 % své hodnoty. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré vícepráce musí být před jejich zahájením odsouhlaseny v písemném dodatku k této smlouvě o dílo, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu. Zhotovitel nemá nárok na cenu víceprací, které Zhotovitel provedl bez (či před) uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.

- 8 -

11.

12.

Cenu podle čl. IV. odst. 1. této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v Příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v pátém Znění. Při změně rozsahu díla je Zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém mimo dalších náležitostí uvede původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých dokladů.

V.

Platební podmínky

Objednatel neposkytne Zhotoviteli Zálohu.

Cena Za dílo bude uhrazena ve čtyřech splátkách, přičemž první splátka ve výši 10,11

% Z ceny díla bude zaplacená nejpozději do 30.06.2019, druhá splátka ve výši 36,39 %

Z ceny díla bude zaplacená nejpozději do 20.12.2019, třetí splátka ve výši 26,28 %

z ceny díla bude zaplacená nejpozději do 20.12.2020 a čtvrtá splátka ve výši 27,21 %

z ceny díla bude zaplacená nejpozději do 20.12.2021. Objednatel má právo pozastavit

úhradu příslušné splátky, a to až do doby, kdy objem provedených prací bude odpovídat

výši příslušné splátky.

Zhotovitel je oprávněn využít bankovního forfaitingu pohledávek. Fortaitingem

pohledávek se pro účely této smlouvy rozumí úplatné postoupení (odkup) v budoucnu

splatných pohledávek Zhotovitele za objednatelem, které vznikly na základě

realizovaných stavebních prací na bankovní ústav.

Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce

soupis provedených prací oceněný v souladu se Způsobem sjednaným ve smlouvě.

Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode

dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se

souhlasí). Na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu je Zhotovitel oprávněn

vystavit měsíční daňové doklady ve výši odsouhlasené částky se splatností dle odst. 2

tohoto článku.

Zhotovitel poskytne Objednateli jistotu za řádné provedení díla v souladu se Smlouvou

ve výši 2,5 % celkové ceny díla bez DPH. Závazek poskytnout jistotu za provedení díla

bude zajištěn bankovní zárukou dle ust. § 2029 zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník.

Zhotovitel je povinen poskytnout bezpodmínečnou bankovní Záruku, tzv. bankovní

záruku na první výzvu a bez námitek. Záruční listina nebude obsahovat požadavek

předchozí výzvy dlužníkovi ke splnění svého závazku ani žádnou jinou podmínku.

V Záruční listině se nemůže objevit žádná námitka, na kterou by měla banka oprávnění

vůči Objednateli. Jediný nárok na jednání Objednatele (oprávněného Ze Záruční listiny)

ke vzniku povinnosti banky plnit z bankovní záruky bude písemný požadavek (výzva)

Objednatele (oprávněného) k plnění adresovaný bance. Záruční listina musí dále

obsahovat písemné prohlášení banky, že uspokojí Objednatele zaplacením jím

požadované částky až do výše 2,5 % Z ceny díla. Originál záruční listiny předloží

Zhotovitel Objednateli nejpozději do 30 dnů od předání staveniště. V případě nesplnění této povinnosti je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit již bez dalšího.

.....
s;~z.~.-.-_._..
.....
3., ".....
<š=>-ø;<-.=---=\=
i-----
tune.....
:W.....
. ' , _ " ' ' . . _ " ' . - . - .
11.
12.

Cenu podle čl. IV. odst. t. této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci Stavby a v Příloze č. 1 této Smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Při změně rozsahu díla je Zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém
dříve
původní náležitosti uvede původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých dokladů.

V.

Platební podmínky

Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

Cena za dílo bude uhrazena ve čtyřech splátkách, přičemž první splátka ve výši 10,11

% Z ceny díla bude zaplácena nejpozději do 30.06.2019, druhá splátka ve výši 36,39 %

Z ceny díla bude zaplácena nejpozději do 20.12.2019, třetí splátka ve výši 26,28 %

Z ceny díla bude zaplácena nejpozději do 20.12.2020 a čtvrtá splátka ve výši 27,21 %

Z ceny díla bude zaplácena nejpozději do 20.12.2021. Objednatel má právo pozastavit úhradu příslušné splátky, a to až do doby, kdy objem provedených prací bude odpovídat výši příslušné splátky.

Zhotovitel je oprávněn využít bankovního torfařinou pohledávek. Fortařngern

pohledávek se pro účely této smlouvy rozumí úplatné postoupení (odkup) v budoucnu

splatných pohledávek zhotovitele za objednatelem, které vznikly na základě

realizovaných stavebních prací na bankovní ústav.

Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce

soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným; ve smlouvě.
Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádřil-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí). Na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu je zhotovitel oprávněn vystavit měsíční daňové doklady ve výši odsouhlasené částky se splatností dle odst. 2 tohoto článku.

Zhotovitel poskytne Objednateli jistotu za řádné provedení díla v souladu se Smlouvou ve výši 2,5 % celkové ceny díla bez DPH. Závazek poskytnout jistotu za provedení díla bude zajištěn bankovní zárukou dle ust. § 2026 Zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník..
Zhotovitel je povinen poskytnout bezpodmínečnou bankovní Záruku, tzv. bankovní Záruku na první výzvu a bez námitek. Záruční listina nebude obsahovat požadavek předchozí výzvy dlužníkovi ke splnění svého závazku ani žádnou jinou podmínku.
V Záruční listině se nemůže objevit žádná námitka, na kterou by měla banka oprávnění vůči Objednateli. Jediný nárok na jednání Objednatele (oprávněného ze Záruční listiny) ke vzniku povinnosti banky plátnit z bankovní záruky bude písemný požadavek (výzva) Objednatele (oprávněného) k plnění adresovaný bance. Záruční listina musí dále obsahovat písemně prohlášení banky, že uspokojí Objednatele zaplacením jim požadované částky až do výše 2,5 % z ceny díla. Originální záruční listiny předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději do 30 dnů od předání staveniště. V případě nesplnění této povinnosti je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit již bez dalšího.

- 9 -

Zhotovitel je povinen udržovat bankovní garanci dle odst. 7 tohoto článku až do dne splnění závazku založeného touto Smlouvou. Dále je povinen kdykoliv po písemném požádání Objednatele do tří dnů předložit originál bankovní Záruky, platné a účinné ke dni požádání. Při nesplnění této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli za nesplnění povinnosti smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 35.000,-Kč.
Po předání díla poskytne Zhotovitel Objednateli jistotu za řádné plnění povinností vyplývajících z poskytnuté Záruky za jakost díla dle této smlouvy v souladu se Smlouvou ve výši 2,5 % celkové ceny díla bez DPH. Závazek poskytnout jistotu po provedení díla bude zajištěn novou bankovní Zárukou dle ust. § 2029 Zák. č. 89/2012 Sb., občanský

Zákoník. Zhotovitel je povinen poskytnout bezpodmínečnou bankovní záruku, tzv. bankovní záruku na první výzvu a bez námitek. Záruční listina nebude obsahovat požadavek předchozí výzvy dlužníkovi ke Splnění svého Závazku ani žádnou jinou podmínku. V Záruční listině se nemůže objevit žádná námitka, na kterou by měla banka oprávnění vůči Objednateli. Jediný nárok na jednání Objednatele (oprávněného Ze Záruční listiny) ke vzniku povinnosti banky plnit Zbankovní Záruky bude písemný požadavek (výzva) Objednatele (oprávněného) k plnění adresovaný bance. Záruční listina musí dále obsahovat písemné prohlášení banky, že uspokojí Objednatele zaplacením jím požadované částky až do výše 2,5 % z ceny díla. Originál záruční listiny předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději Zároveň s oznámením o připravenosti díla k předání a převzetí dle ust. článku Xll. odst. 1. Smlouvy. V případě nesplnění této povinnosti je Objednatel oprávněn dílo nepřevzít do doby předložení této bankovní záruky.

Zhotovitel je povinen udržovat tuto novou bankovní garanci dle odst. 9 tohoto článku po celou Záruční dobu. Dále je povinen kdykoliv po písemném požádání Objednatele do tří dnů předložit originál bankovní Záruky, platně a účinné ke dni požádání. Při nesplnění této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 35.000,-Kč. Objednatel je oprávněn čerpat Záruku vždy v plném rozsahu. V případě čerpání této záruky je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli novou bankovní garanci tak, aby splnil povinnost udržovat Záruku Za provedení díla v souladu se Smlouvou. Pokud tuto povinnost Zhotovitel nesplní, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit. Právo Zhotovitele na odškodnění v případě, kdy se následně, po čerpání Záruky prokáže, že Objednatel záruku čerpal neoprávněné, tím není dotčeno.

Vl.

Doba a místo plnění

Zhotovitel je povinen Zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 5 dnů

ode dne protokolárního předání Staveniště.

Zhotovitel je povinen dokončit dílo nejpozději do 31.03.2020.

Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným Termínem dokončení

díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a Zaplatit.

Termín dokončení je Závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele

dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých

součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním Závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinnosti.

10

njvnflr-.v

»Annu-,i

nnnnnnnnnnn

:MI-'lvmh

-<<='=lllfl|<.z<.

`^.>.....

.zlnvlmih

.....

== -Mí:::

Zhotovitel je povinen udržovat bankovní garanci die odst. 7 tohoto článku až do dne

Splnění Závazku založeného touto Smlouvou. Dále je povinen kdykoliv po písemném

požádání Objednatele do tří dnů předložit originál bankovní Záruky, platné a účinné ke

dni požádání. Při nesplnění této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli za

nesplnění povinnosti smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 35.000,-Kč.

Po předání díla poskytne Zhotovitel Objednateli jistotu za řádné plnění povinností

vyplývající z poskytnuté Záruky za jakost díla dle této smlouvy v souladu se Smlouvou

ve výši 2,5 % celkové ceny díla bez DPH.. Závazek poskytnout jistotu po provedení

díla bude zajištěn novou bankovní Zárukou dle ust § 2029 zák. č. 89/2012 Sb., občanský

Zákoník. Zhotovitel je povinen poskytnout bezpodmínečnou bankovní Záruku, tzv.

bankovní záruku na první výzvu a bez námitek. Záruční listina nebude obsahovat

požadavek předchozí výzvy dlužníkovi ke splnění svého Závazku ani žádnou jinou

podmínku. V záruční listině se nemůže objevit žádná námitka, na kterou by měla banka

oprávnění vůči Objednateli. Jediný nárok na jednání Objednatele (oprávněného ze

záruční listiny) ke vzniku povinnosti banky plnit Zbankovní Záruky bude písemný

požadavek (výzva) Objednatele (oprávněného) k plnění adresovaný bance. Záruční

listina musí dále obsahovat písemně prohlášení banky, že uspokojí Objednatele

zaplacením jím požadované částky až do výše 2,5 % z ceny díla. Originál Záruční listiny

předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději zároveň s oznámením o připravenosti díla

k předání a převzetí dle ust. článku Xll. odst. í. Smlouvy.

`v' případě nesplnění této

povinnosti je Objednatel oprávněn dílo nepřevzít do doby předložení této bankovní

záruky.

Zhotovitel je povinen ndířovat tuto novou bankovní garancí dle odst. 9 tohoto článku po celou záruční dobu. Dále je povinen kdykoliv po písemném požádání Objednatele do tří dnů předložil Originál bankovní záruky, platně a účinně ke dni požádání. Při nesplnění této povinností je Zhotovitel povinen zaplatit Objednatei smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 35.000,-Kč. Objednatel je oprávněn čerpat Záruku vždy v plném rozsahu. V případě čerpání této záruky je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli novou bankovní garanci tak, aby splnil povinnost udržovat záruku za provedení díla v souladu se Smlouvou. Pokud tuto povinnost Zhotovitel nesplní, je Objednatet oprávněn od Smlouvy odstoupit. Právo Zhotovitele na odškodnění v případě, kdy se následně, po čerpání Záš'uky prokáže, že Objednatel záruku čerpal neoprávněně, tím není dotčeno.

Vl..

Doba a místo plnění

Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 5 dnů ode dne protokolárního předání Staveniště.

Zhotovitel je povinen dokončit dílo nejpozději do 31.03.2020.

Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným ienninem dokončení

díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.

Termín dokončení je Závislý na řádném a včasném splnění

součinnosti Objednatele

dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s

poskytnutím dohodnutých

součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním Závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné

dohodě, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele

v plnění jeho součinnosti.

10

- 10 -

Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů se považuje za podstatné

porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo Z důvodů na

Straně Objednatele.

Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním

předáním a převzetím předmětu díla Objednatelem. Dílo se považuje za řádně

ukončené, bude-li provedeno v souladu se Smlouvou, bude bez vad a budou-li k němu

Ze strany Zhotovitele poskytnuta další plnění dle Smlouvy, Zejména bude-li k němu

dodána dokumentace a další doklady vyžadované Smlouvou v průběhu provádění díla

či při jeho předání.

Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10 % z hodnoty sjednané ceny díla, nemají

vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

Místem plnění je území města Ivančice (podrobně vymezeno projektovou dokumentací, která je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy, aniž by ke Smlouvě musela být připojena).

Vll.

Smluvní pokuty

Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí celého díla, je povinen

Zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % Z ceny díla bez DPH Za každý i Započatý den prodlení.

Prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla delší jak deset dnů se považuje Za podstatné porušení smlouvy.

Pokud Zhotovitel neodstraní nedoděiky či vady uvedené v Zápise o předání a převzetí

díla v dohodnutém termínu Zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč Za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a Za každý Započatý den prodlení.

Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti

dnů Ode dne Obdržení reklamace Objednatele, k odstraňování reklamované vady

(případně vad), je povinen Zaplatit Objednateli Smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou

reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a Za každý

Započatý den prodlení.

Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen

Zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000; Kč Za každou reklamovanou vadu, u níž je

v prodlení a za každý Započatý den prodlení.

Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná O vadu, která brání řádnému užívání díla,

případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní

Strany smluvní pokuty v pětinasobné výši, tj. 5.000,-Kč Za každou takovou vadu a každý

Započatý den prodlení.

Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do

patnácti dnů Od Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní

pokutu ve výši 0,05% Z ceny díla bez DPH Za každý i Započatý den prodlení, maximálně

však 50.000,-Kč Za každý Započatý den prodlení.

11

ç-.n-n.

Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů se považuje Za podstatné

porušení smíouvy, ale pouze v případě, že prodlení Znotovitele nevznikio z důvodů na

straně Objednatele.

Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním

předáním a převzetím předmětu díla Objednatelům. Dílo se považuje za řádně

ukončené, bude-li provedeno v souladu se Smlouvou, bude bez vad a budou-li k němu

ze Strany Zhotovitele poskytnuta další plnění dle Smlouvy,

Zejména bude-li k němu

dodána dokumentace a další doklady vyžadované Smlouvou v průběhu provádění díla

či při jeho předání.

Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10 % z: hodnoty sjednané ceny díla, nemají

vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu,

pokud se strany

nedonodnou jinak.

Místem plnění je území města Ivančice (podrobně vymezeno projektovou dokumentací,

která je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy, aniž by ke Smlouvě rnosela být

připojena).

Vll.

Smluvní pokuty

Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí celého díla, je povinen

zaplatit Objednateli smluvní pokutu vo výši 0,05 % Z ceny díla bez DPH Za každý i

započatý den prodlení.

Prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla delší jak deset dnů Se

považuje Za podstatné porušení smlouvy.

Pokud Zhotovitel neodstraní nedoděiky či vady uvedené v Zápise o předání a převzetí

díla v dohodnutém termínu Zaplatí objednateli Smluvní pokutu

1.000,- Kč Za každý

nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a Za každý Započatý den prodlení.

Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti

dnů ode dne Obdržení reklamace Objednatel, k Odstraňování reklamované vady

(případně vad), je povinen Zaplatit Objednateli smluvní pokutu

1.000,- Kč Za každou

reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý

Započatý den prodlení.

Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen

Zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč Za každou

reklamovanou vadu. u níž je

v prodlení a Za každý Započatý den prodlení.

Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla,

případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie),

sjednávají obě smluvní

strany smluvní pokuty v pětinasobné výši, tj. 5.000,-Kč Za každou takovou vadu a každý

Započatý den prodlení.

Pokud Zhotovitel nevykídní staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do

patnácti dnů od Termínu předání a převzetí díla, je povinen Zaplatit Objednateli Smluvní

pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH Za každý i započatý den prodlení, maximálně

však 50.000,-Kč za každý Započatý den prodlení.

11

- 11 -

10.

11.

12.

Pokud bude Objednatel vprodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je

povinen Zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky Za každý i

započatý den prodlení.

Pokud prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky přesáhne více než 30 dnů, Zvyšuje

se sjednaný úrok z prodlení počínaje třicátým prvním dnem prodlení na částku 0,1%

Z dlužné částky Za každý Započatý den prodlení.

Sankci (Smluvní pokutu, úrok zprodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinně

písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které

k vyúčtování sankce Opravňuje a Způsob výpočtu celkové výše sankce.

Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne

obdržení příslušného vyúčtování.

Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody

Způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se Sankce vztahuje.

VIII.

Staveniště

Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prostě

práv třetí osoby nejpozději do třech dnů od předpokládaného termínu zahájení doby

plnění Zakázky. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy,

na niž je Závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.

O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který Obě strany

podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde koboustrannému

podpisu příslušného protokolu.

Součástí předání a převzetí Staveniště je i předání dokumentů

Objednatelem Zhotoviteli,

nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně Sjednání dohody o termínu předání),

a to Zejména

- 2x projektová dokumentace včetně dokladové části

Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou

stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytýčení inženýrských sítí a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště Zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jim spotřebovaných

energií a tyto hradit přímo jednotlivým dodavatelům energií.

Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a

při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

12

:zzzznazz

v.\\\\\\\\\\\\

;i1~_~_.'.._.,\

...a_.....

10.

11.

12.

Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

Pokud prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky přesáhne více než 30 dnů, zvyšuje

se sjednaný úrok z prodlení počínaje třicátým prvním dnem prodlení na částku 0,1%

Z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

Sankcí (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně pouinné

písemnou formou. i»Je vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které

k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.

Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne

obdržení přísíušného listu, n'ičtování.

Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody

Způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

Vlív.

Staveniště

Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prostě

práv třetí osoby nejpozději do třech dnů od předpokládaného termínu zahájení doby

pínlění Zakázky. Splnlění termínu předání Staaeniště je podstatnou náiežitostí smíouuy, na níž je Závislé splnlění Termínu předání a převzetí díla. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště Se považujemden, kdy dojde koboustrannému podpisu písíušnébo ps'otokolu. Součástí předání a převzetí Staveniště je i předání dokumentů Objednatelern Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně :sjednání dohody o termínu předání), a to Zeimána

- 2x projektová dokumentace včetně dokíadové části Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí etaveniště a rozmístěním a trasou stávajících Známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytýčení inženýrských sítí a tyto budS íírl'íodnýrn Způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky Správců nebo vlastníků aítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Provozní, sociální a případně í výrobní Zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu e projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, Zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení Zařízení Staveniště jsou Zahrnutý ve sjednané ceně díía. Zhotovitel je povinen Zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto hradit přímo jednotlivým dodavatelům energií. Zhotovíteí je povinen užívat staveniště pouze pro účeíy souaisející s prováděním dííá a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

12

- 12 -

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

Zhotovitel Zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné

Zabezpečení

Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do pěti dnů ode dne předání

a převzetí Staveniště Seznam osob (Zejména Svých Zaměstnanců a zaměstnanců svých

poddodavatelů), kterým je povolen vstup na Staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.

Zhotovitel je povinen zabezpečit na Staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci koordinátora BOZP, Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel

je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na Staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.

Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky, vyjma poplatků za Zábory ploch, které jsou vymezeny dokumentací pro provádění stavby jako staveniště.

Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto

práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací.

Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele. Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek.

Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická

opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

Zhotovitel je povinen odstranit zařízení Staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 7

dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn

Zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli

Zhotovitel.

IX.

Stavební deník

Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.

Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.

Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.

13

-f:-->-.---.-...--
'\1.'.'.'>.*=>-...x=-
-nvvv-----
\;:-;vn~.v;-.-;-
Nflnh'v-H.
-.\.-.-v_4."....
o'flv; ; ; ; ;
.....
. ; . = - ; - = : - = = - . - _
w"\\\\\\\\\\\\\\\\
'1'. ; . \\ . \ : : : :
újię'; mna; :1
10.
11.
12.
13.
14..
15.
16.
17.

Zhotovitel Zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné

Zabezpečení

Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do pěti dnů ode dne předání a převzetí Staveniště seznam osob (Zejména svých zaměstnanců a 'zaměstnanců svých poddodavatelů), kterým je povolen vstup na Staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat. Zhotovitel je povinen zabezpečit na Staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, a uvedením údajů o Stavbě (Zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci koordinátora BOZP, Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat aktuálním stavu. Jiné značky či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na Staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací Zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky, vyjma poplatků za Zábory ploch, které jsou vymezeny dokumentací pro provádění stavby jako staveniště. Jestliže v Souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemíšťování a udržování

dopravních Zneček v souvislosti s průběhem provádění prací.
Jakékoliv pokuty či náhtady škod vzniklých v této souvšslosti jdou k tížâ Zhotovitele.
Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek.
Zhotovitel je povinen Zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staeeniště i prooáděnébo díia, a to a' rozsahu a Způsobem stanoveným přístusnými předpisy.
Zhotovitel je povinen odetranit Zařízení etavenišťě a vyklidit Stavenišťě nejpozději do 7 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
Nevyktádi-lš Zhotovítež Stavenišťě ve sjednat/těto termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vykttzení Stavenišťě třetí osobou a náklady S tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

IX.

Stavební deník

Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí stavenšťě o pracích, které ptovádí, stavební deník.

Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku Zepšsovat.

Zápisy do Stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály Zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.

13

- 13 -

První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatele a druhou kopii Obdrží Zhotovitel.

Povinnost vést Stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí. V

případě výskytu kolaudačních vad nebo stanovení podmínek kolaudačního rozhodnutí

končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí má Objednatel.

Ve Stavebním deníku musí být uvedeny Základní údaje

- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob

Oprávněných Za Zhotovitele provádět Zápisy do Stavebního deníku s uvedením

jejich kontaktů a podpisového vzoru,

- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob

oprávněných Za Objednatele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením

jejich kontaktů a podpisového vzoru,

- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Zpracovatelé Projektové dokumentace,
- Seznam dokumentace stavby včetně veškerých Změn a doplňků,
- název stavby (nebo její části),
- místo stavby,
- jména a příjmení osob Zabezpečujících Odborné vedení provádění stavby podle § 153 stavebního Zákona s rozsahem jejich Oprávnění a Odpovědnosti,
- jména a příjmení osob, vykonávajících technický dozor stavebníka a autorský dozor (jsOU-Ii tyto dozory Zřízeny),
- jména, příjmení a funkce dalších osob, oprávněných k provádění Záznamů do stavebního deníku podle § 157 Odst. 2 stavebního Zákona,
- údaje o projektové a Ostatní technické dokumentaci stavby, včetně jejich případných Změn,
- seznam nebo Odkazy na dokumenty a doklady ke stavbě (smlouvy, povolení, souhlasy, správní rozhodnutí, protokoly o kontrolách, Zkouškách, přejímkách apod),
- Změny Zhotovitelů stavby nebo odpovědných Osob během výstavby.

Osoby, vykonávající vybrané činnosti ve výstavbě podle § 158 stavebního Zákona, prokazující Oprávnění k výkonu těchto činností Otiskem svého razítka a podpisem ve stavebním deníku. Totéž platí při Změně těchto Osob v průběhu výstavby. DO Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen Zapisovat údaje o

- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
- časovém postupu prací,
- kontrole jakosti provedených prací,
- Opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a Ochrany Zdraví,
- Opatření učiněných v souladu s předpisy požární Ochrany a Ochrany životního prostředí,

14

v

»=-.-.

;.-=-.-

z„fl<-.-=-.\n_`

První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatel a druhou kopii obdrží Zhotovitel.

Povinnost vést Stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí. V případě výskytu kolaudačních vad nebo Stanovení podmínek kolaudačního rozhodnutí

končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci

kolaudačního rozhodnutí má Objednatel.

Ve Stavebním deníku musí být uvedeny Základní údaje

- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Zhotovitele včetně
jmenného seznamu osob
oprávněných Za Zhotovitele provádět zápisy do Stavebního deníku s
uvedením

jejich kontaktů a popisového vzoru,

- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Objednatele včetně
jmenného seznamu osob
oprávněných Za Objednatele provádět Zápisy do Stavebního deníku s
uvedením

jejich kontaktů a podpisového vzoru,

- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele Projektové
dokumentace,

- seznam dokumentace stavby včetně veškerých Změn a doplňků,

- název stavby (nebo její části),

- místo stavby,

- jména a příjmení osob Zabezpečujících odborné vedení
provádění stavby podle

§ 153 stavebního zákona s rozsahem jejich oprávnění a odpovědnosti,

-- jména a příjmení osob, vykonávajících technický
dozor stavebníka a autorský

dozor (jsouflly tyto dozory Zřízeny),

- jména, příjmení a funkce dalších osob, oprávněných k
provádění Záznamů do

stavebního deníku podle § 157 odst. 2 stavebního zákona,

údaje o projektové a ostatní technické dokumentaci stavby,
včetně jejich

případných Změn,

- seznam nebo odkazy na dokumenty a doklady ke stavbě
(smlouvy, povolení,
souhlasy, správní rozhodnutí, protokoly o kontrolách,
Zkouškách, přejímkách
apod),

- Změny zhotovitelů stavby nebo odpovědných osob během výstavby.

Osoby, vykonávající vybrané činnosti ve výstavbě podle § 158
stavebního zákona,

prokazující oprávnění k výkonu těchto činností otiskem svého
razítka a podpisem ve

stavebním deníku. Totéž platí při změně těchto osob v průběhu výstavby.

50 Stavebního deníku zapsuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodně pro
provádění

díla. Zejména je povinen Zapisovat údaje o

- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a
nasazení strojů a dopravních
prostředků,

- časovém postupu prací,

- kontrole jakosti provedených prací,

- opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany
zdraví,

- opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany
a ochrany životního

prostředí,

14

- 14 -

10.

11.

12.

- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.

- událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány. Ve Stavebním deníku nesmí být

vynechána volná místa. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících

Zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci,

která se stane součástí Stavebního deníku.

Do Stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy

- oprávnění Zástupci Objednatele,
- oprávnění Zástupci Zhotovitele,
- osoba pověřená výkonem Technického dozoru,
- osoba pověřená výkonem Autorského dozoru,
- Zástupci orgánů státního stavebního dohledu.

Zápisy do Stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány

osobou, která příslušný zápis učinila.

Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních Záznamů. Veškeré

okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinna

se vyjadřovat k Zápisům ve Stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti

pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

Nesouhlasí-li Zhotovitel se Zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo

jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba

vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto Zápisu připojit Svoje stanovisko

nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se Zápisem souhlasí.

Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení Stavebního

deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný Deník víceprací

a změn.

Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje

Objednatel Kontrolní dny

v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však dvakrát měsíčně.

Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před

jeho konáním.

Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci
Objednatele včetně osob
vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci
Zhotovitele.

Vedením Kontrolních dnů je pověřena osoba vykonávajících funkci
Technického dozoru.

Obsahem Kontrolního dne je zejména Zpráva Zhotovitele o postupu
prací, kontrola

časového a finančního plnění provádění prací,
připomínky a podněty osob

vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a
Stanovení případných

nápravných opatření a úkolů.

Osoba vykonávajících funkci Technického dozoru pořizuje Z
Kontrolního dne Zápis o

jednání, který písemně předá všem Zúčastněným.

Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho Závěry do
Stavebního deníku.

i5

-.-.-.--.-.^=;-.-.>` _

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

- událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.

flříšechny listy Stavebního deníku musí být očísioány. Ve Stavebnářfl
deníku nesmí být

vynechána volná místa. V případě neočekávaných událostí nebo
okolností majících

zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou
fotodokumentaci,

která se stane součástí Stavebního deníku.

Do Stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo
pořizovat výpisy

- oprávnění Zástupci Objednatele.

- oprávnění Zástupci Zhotovitele,

- osoba pověřená výkonem Technického dozoru,

- osoba pověřená výkonem Autorského dozoru,

- zástupci orgánů státního stavebního dohledu.

Zápisy do Stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí
být vždy podepsaný

osobou, která přísžušný Zápis učinila.

Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních
Záznamů. Veškeré

okolností rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotoviteiem v ten
den, kdy nastaly.

Objednatel nebojím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru
je povinna

se vyjadřovat k Zápisům ve Stavebním deníku učiněným Zhotovitelem
nejpozději do pěti

pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

Nesouhlasí-li Zhotovitel se Zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto Zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se Zápisem souhlasí.

Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení Stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný Deník víceprací a změn.

Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však dvakrát měsíčně.

Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit Zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

Vedením Kontrolních dnů je pověřena osoba vykonávajících funkci Technického dozoru.

Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola

časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a Stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

Osoba vykonávajících funkci Technického dozoru pořizuje z Kontrolního dne zápis o

jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do Stavebního deníku.

15

- 15 -

10.

11.

12.

X.

Podmínky provedení díla

Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně.

Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele nebo Personálu objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečné-ho odkladu na nevhodnou

povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této Smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se

s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství).

Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

X.

Podmínky provedení díla

1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele nebo Přeonálu objednatel, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování Smluvních povinností Zhotovitele.

2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na rievhodnou

povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost Zjistit při vynaioženi odborné péče.

.....

3. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této

smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.

4. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém

.....

je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím

Spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije

materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-ti pro jejich potřítí nezbytná podle příslušných předpisů.

5. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí

.....

díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů ožítých k vybudování díla.

6. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních

opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného

É'

díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

7. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své Zaměstnance pracující na díle vstupní

.5

školení o bezpečnosti a ochraně Zdraví při práci a o požární ochraně.

Zhotovitel je rovněž

povinen průběžně znalosti svých Zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně Zdraví při práci

.....

a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

8. Zhotovitel je povinen Zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně

Zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.

9. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se o jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými

""""

pracovními pomůckami.

10. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.

11. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a

..... ..

majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství.

12. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících

s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání

příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout

Zhotoviteli nezbytnou

účinnost.

- 16 -

vvvvvvvvvv

\\\\\\\\\\\\\\\\

vvvvvvvvvv

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí

nežádoucím vlivům Stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke

Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů

řešících problematiku vlivu Stavby na životní prostředí.

Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a

vést evidenci o způsobu jejich zneškodnění.

Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky

vyplývající z příslušných rozhodnutí státní správy. Pokud nesplněním těchto podmínek

vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu.

Tuto povinnost nemá,

prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat. Objednatel a technický dozor investora (dále jen TDI) je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele a TDI ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí Zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se Objednatel nebo TDI ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předemtné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele) za podmínek stanovených v článku 11š. Smlouvy. V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

Zhotovitel se Zavazuje ke spolupraci s urceny m koordinator BOZP.
Pri provadeni dila
bude dodrzovat predpisy o bezpecnosti a ochran e Zdravi pri praci,
hygienicke a pozarni
predpisy.

```
17
flflflflflflflflflfl
\\\\\\\\\\\\\\\\
Hestia-.m
linuxem-i
5mmvvvv
vvvvvvvvvv
1111111111111111
wmv11111
:_hn-iv flflflflflfl
11wii-vvvvv
.....
:22:1 -.-> '.~:>
„wissui'n'r
.....
flflflflflflflflflfl
```

- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.

Zhotovitel pri provadeni dila provede vesker a potrebn a
opatreni, která zamezi
nezadoucim vlivum stavby na okolni prostredi (zejména na
nemovitosti priléhající ke
Staveništi) a je povinen dodrzovat vesker e podmínky vyplývající z
právních predpisu
resicich problematiku vlivu stavby na životni prostredi.
Zhotovitel je povinen vest evidenci o vsech druzich odpadu vzniklych
Zieho cinnosti a
vest evidenci o zpusobu jejich zneskodnovani.
Zhotovitel se zavazuje dodrzet pri provadeni dila vesker e
podminky a pripominky
vyplyvajici z prislusnych rozhodnuti Státni spravy. Pokud nesplnenim
techto podmínek
vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plnem rozsahu.
Tuto povinnost nemá,
prokáže-li, že škod e nemohl zabranit ani v pripade vynalozeni
vesker e možné péce,
kterou na nem lze spravdliv e požadovat.
Objednatel a technicky dozor investora (dale jen TD1) je oprávn en
kontrolovat provadeni
dila. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu
se svými povinnostmi, je
Objednatel oprávn en dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady
vzniklé vadným

prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele a TDI ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

Pokud se Objednatel nebo TDI ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů

mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen dovést.

Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z

titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona,

technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen

bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

Veškeré náklady tím spojené nese Zhotovitel.

Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů,

přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele) za

podmínek stanovených v příloze smlouvy. V tomto případě však Zhotovitel odpovídá

za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

Zhotovitel se zavazuje ke spolupráci s určeným koordinátorem BOZP. Při provádění díla

bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární

předpisy.

17

- 17 -

25.

26.

- 27.
- 28.
- 29.
- 30.
- 31.
- 32.
- 33.

Při Zjištění nedostatků v oblasti BOZP a PO, nedodržování bezpečnostních předpisů, při porušování ustanovení dokumentu „Plán prevence BOZP“ a všech jeho součástí bude přistoupeno k udělení sankce v maximální výši do 3.000,- Kč Za každý případ porušení

Plánu prevence BOZP, a to na návrh koordinátora BOZP.

Objednatel pověřuje koordinátora BOZP podle § 21 zákona č. 65/2017 Sb., k vyzvání

osob na staveništi ke splnění povinnosti podrobit se vyšetření přítomnosti alkoholu nebo

jiné návykové látky. Kontrola bude prováděna za přítomnosti svědka (např. stavbyvedoucího).

V případě, kdy Zhotovitel nebo jiné osoby neplní požadavky Zákona č. 309/2006 Sb.,

zejména v předstihu před zahájením stavebních prací neinformují koordinátora

o rizicích a technologických postupech, které zvolí, včas nepředávají informace

a podklady pro Zhotovení plánu, pověřuje Objednatel koordinátora BOZP

k pozastavení činnosti daného Zhotovitele nebo jiné osoby. V případě, že koordinátor

BOZP pozastavil činnost Zhotovitele nebo jiné osoby, musí bezodkladně o této

skutečnosti informovat TDI. Toto pozastavení stavby není důvodem kprodloužení

terminu ukončení Stavebních prací.

Zhotovitel je povinen zajistit při provádění prací ke Zhotovení stavby dle této smlouvy

trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce na staveništi.

Zhotovitel je povinen zajistit, aby vcelém průběhu provádění díla Odpovídala osoba

stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v Zadávacích podmínkách

veřejné Zakázky, na jejímž Základě byla tato smlouva uzavřena.

Časový harmonogram plnění v členění po měsících, tvoří jako příloha nedílnou součást

této smlouvy. Zhotovitel Zaktualizuje časový harmonogram do 'EO kalendářních dnů od

protokolárního předání staveniště, přičemž musí Zachovat Závazné termíny dokončení

Díla.

Zhotovitel se Zavazuje postupovat dle Harmonogramu, který se po schválení

Objednatel stává nedílnou součástí této smlouvy. Zhotovitel jej od toho okamžiku není

Oprávněn jednostranně měnit.

Smluvní strany se dohodly, že Dílo bude provedeno jako celek dle této Smlouvy.

Bližší podmínky provádění Díla jsou uvedeny v následujících dokumentech, které se po

schválení Objednatelem stanou nedílnou součástí této Smlouvy:

a) Plán organizace výstavby

Jakákoliv ustanovení těchto dokumentů, která budou svým významem odporovat

podmínkám v této Smlouvě či Zadávací dokumentaci, měnit jejich význam a zeslabovat

postavení Objednatele jako smluvní Strany, se neaplikují.

Zejména jsou vyloučena

ustanovení:

a) která budou klást sankce k tíži Objednatele, např. smluvní pokuty nebo úroky

Z prodlení vyšší než zákonné, v případě nedodržení spjatnosti.

b) která vylučují, zeslabují či omezují odpovědnost Zhotovitele jako smluvní strany za

plnění smlouvy, odpovědnosti za vady, omezují nárok Objednatele na náhradu

škody, omezují smluvní pokuty ve prospěch Objednatele.

18

25.

26.

27.

28.

29.

30.

31.

32.

33.

Při zjištění nedostatků v Oblasti BOZP a PO, nedodržování

bezpečnostních předpisů, při

porušování ustanovení dokumentu „Plán prevence BOZP“ a všech jeho součástí bude

přistoupeno k udělení Sankce v maximální výši do 3.000,- Kč za každý případ porušení

Plánu prevence BOZP, a to na návrh koordinátora BOZP.

Objednatel pověřuje koordinátora BOZP podle § 21 Zákona č. 65/2017 Sb., k vyzvání

osob na staveništi ke splnění povinnosti podrobit se vyšetření

přítomnosti alkoholu nebo

jiné návykové látky. Kontrola bude prováděna za přítomnosti svědka

(např. stavbyvedoucího).

V případě, kdy Zhotovitel nebo jiné osoby neplní požadavky Zákona č. 309/2006 Sb.,

zejména v předstihu před zahájením stavebních prací neinformují koordinátora

o rizicích a technologiích postupech, které zvolí, čímž

čas nepředatí informace

a podklady pro Zhotovení plánu, pověřuje Objednatel koordinátora BOZP

k pozastavení činnosti daného Zhotovitele nebo jiné osoby. V

případě, že koordinátor

BOZP pozastavil činnost Zhotovitele nebo jiné osoby, musí bezodkladně o této

skutečností informovat TDI. Toto pozastavení stavby není důvodem kprodloužení

termínu ukončení stavebních prací.

Zhotošritei je povinen Zajistit při piovádění prací ke zhotovení stavby díe této smlouvy

tnraíoo přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného Zástupce na staveníšti.

Zhotovitel je povinen Zajistit, aby vcelém průběhu provádění díla odpovídala osoba

stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v Zadávacích podmínkách

veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena..

Časový harmonogram pinění v členění po měsících, tvoří jako příloha nedílnou součást

této smíouvy. Zhotovitel zaktuaiízuje časový harmonogram do í0 kaiendářních dnů od

protokolárního předání staveníště, přičemž musí Zachovat Závazné termíny dokončení

Díla.

Zhotovitel se Zavazuje postupovat dle Harmonogramu, který ee po schválení

Objednatelem stává nedílnou součástí této smlouvy. Zhotovitel jej od toho okamžiku není

oprávněn jednostranně měnit.

Smiuvni strany se dohodíy, že Dílo bude provedeno jako ceiek dle této Srniouvy.

Bližší podmínky provádění Díla jsou uvedeny v následujících dokumentech, které se po

schválení Objednatelem stanou nedílnou součástí této Smlouvy:

a) Plán organizace výstavby

.šakákoiiv ustanovení těchto dokumentů, která budou svým významem odporovat

podmínkám v této Smlouvě či Zadávací dokumentaci, měnit jejich význam a zeslabovat

postavení Objednatele jako Smluvní strany, ee neaplikují. Zejména jsou vyloučena

ustanovení:

a) která budou kiást sankce ktiži Objednatele, např. smluvní pokuty nebo úroky

z piodiení vyšší než'Zákonně, x: připadá nedodržení spiatnosti.

b) která vylučují, zeslabují či omezují odpovědnost Zhotovitele jako smluvní strany aa

plnění smlouvy, odpovědnosti Za vady, omezují nárok Objednatele na náhradu

škody, omezují smluvní pokuty ve prospěch Objednatele.

18

- 18 -

c) která budou modifikovat jednotlivá práva a povinnosti, ježjsou v právních předpisech

stanovena dispozitivním Způsobem, v neprospěch Objednatele. Za odchylku

v neprospěch Objednatele se považuje taková úprava, u které existuje situace, v níž

je pro Zadavatele provedená úprava méně výhodná, než

Objednatelem v této

Smlouvě či Zadávacích podmínkách stanovená, nebo Zákonem provedená úprava.

XI.

Zkoušky a revize

Zhotovitel je povinen před Zahájením prací předložit objednateli nebo Technickému

dozoru objednatele kontrolní a Zkušební plán.

Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního

a Zkušební plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu

požadovat okamžitou nápravu a v případě Závažného porušení povinností Zhotovitele

dle kontrolního a Zkušební plánu pozastavit provádění prací.

Zhotovitel předloží ve lhůtě patnácti (15) kalendářních dnů ode Dne zahájení Stavby TDI

ke schválení návrh Kontrolního a Zkušební plánu s obsahem uvedeným v tomto

Článku Smlouvy; porušení této povinnosti Zhotovitelem bude považováno za podstatné

porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy. TDI každý návrh Kontrolního

a Zkušební plánu schválí nebo jej Zhotoviteli vrátí k Zapracování připomínek a Změn.

Připomínky a změny TDI je Zhotovitel povinen do každého Kontrolního a Zkušební

plánu Zapracovat do pěti (5) pracovních dnů od jejich doručení Zhotoviteli a každý plán

následně Znovu předložit TDI ke schválení; porušení této povinnosti bude považováno

Za Podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.

Kontrolní a Zkušební plán musí obsahovat alespoň následující:

a) jméno osoby odpovědné u Zhotovitele Za uplatnění systému řízení jakosti;

b) Způsob archivace a lhůty vymezené pro archivaci dokumentů týkajících se prací Zhotovitele;

c) soupis, popis a termíny kontrol, kontrolních měření a zkoušek, které budou uskutečněny v průběhu provádění Díla;

d) metodiku Zjišťování a řešení odchylek nebo nesouladu se standardy nebo odsouhlasenými specifikacemi, parametry, které budou kontrolovány, přijatelné

hodnoty takových odchylek a požadavky na množství kontrol;

e) kalibrace a ověřování všech měřicích Zařízení používaných na Staveništi;

f) Způsob kontroly a potvrzení jakosti dodávaných Výrobků, materiálů a Technického vybavení;

g) počet, dobu a Zaznamenávání kontrol jakosti a zkoušek, které budou prováděny na Staveništi; a

h) systém Zajištění testování provedení a jakosti všech prvků Díla.

Přílohou Kontrolního a Zkušební plánu budou vzory dokumentů (formulářů) podle něj

vytvářených (protokoly o provedených měřeních, Zkouškách atd.)

Zhotovitel je povinen průběžně vyhodnocovat dodržování každého Kontrolního

a Zkušební plánu a na Základě tohoto vyhodnocení provést jejich aktualizace. Po

dosažení Úplného dokončení Díla je Zhotovitel povinen provést konečné vyhodnocení splnění každého Kontrolního a Zkušebního plánu a doložit kompletní Záznamy o provedených měřeních, Zkouškách apod., včetně všech certifikátů, průkazů o shodě, atestů a jiných dokladů, prokazujících jakost a úplnost provedení Díla podle této Smlouvy.

Zhotovitel nesmí Zahájit Žádnou Z činností prováděných na Základě každého Kontrolního a Zkušebního plánu do doby, než bude tento plán schválený TDI ve smyslu odst. 1 tohoto

19

c) která budou modifikovat jednotlivá práva a povinnosti, jež jsou v právních předpisech stanovena dispozitivním způsobem, v neprospěch Objednatele. Za odchylku v neprospěch Objednatele se považuje taková úprava, u které existuje situace, v níž je pro zadavatele provedená úprava méně výhodná, než Objednatelem v této Smlouvě či zadávacích podmínkách Stanovená, nebo Zákonem provedená úprava.

XI.

Zkoušky a revize

Zhotovitel je povinen před Zahájením prací předložit objednateli nebo Technickému

dozoru objednatele kontrolní a zkušební plán.

Objednatel je Oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního

a Zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu

požadovat okamžitou nápravu a v případě závažného porušení povinnosti Zhotovitele

dle kontrolního a Zkušebního plánu pozastavit provádění prací.

Zhotovitel předloží ve lhůtě patnácti (15) kalendářních dnů ode Dne zahájení Stavby TDI

ke schválení návrh Kontrolního a Zkušebního plánu s obsahem uvedeným v tomto

Článku Smlouvy; porušení této povinnosti Zhotovitelem bude považováno za podstatné

porušení povinnosti Zhotovitele podle této Smlouvy. TDI každý návrh Kontrolního

a Zkušebního plánu schválí nebo jej Zhotoviteli vrátí k zapracování připomínek a změn.

Připomínky a Změny TDI je Zhotovitel povinen do každého Kontrolního a zkušebního

plánu zapracovat do pěti (5) pracovních dnů od jejich doručení

Zhotoviteli a každý plán

následně Znovu předložit TDI ke schválení; porušení této povinnosti bude považováno

Za Podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.

Kontrolní a zkušební plán musí obsahovat alespoň následující:

a) jméno osoby odpovědné u Zhotovitele Za uplatnění systému řízení jakosti;

b) Způsob archivace a lhůty vymezené pro archivaci dokumentů týkajících se prací

Zhotovitele;

c) soupis, popis a termíny kontrol, kontrolních měření a Zkoušek, které budou uskutečněny v průběhu provádění Díla;

d) metodiku Zjišťování a řešení odchylek nebo nesouladu se standardy nebo odsouhlasenými Specifikacemi, parametry, které budou kontrolovány, přijatelné

hodnoty takových odchylek a požadavky na množství kontrol;

e) kalibrace a ověřování všech měřicích Zařízení používaných na Staveništi;

f) Způsob kontroly a potvrzení jakosti dodávaných Výrobků, materiálů a Technického vybavení;

g) počet, dobu a Zaznamenávání kontrol jakosti a zkoušek, které budou prováděny na Staveništi; a

h) Systém Zajištění testování provedení a jakosti všech prvků Díla. Přílohou Kontrolního a zkušebního plánu budou vzory dokumentů (formulářů) podle něj

vytvářených (protokoly o provedených měřeních, Zkouškách atd.)

Zhotovitel je povinen průběžně vyhodnocovat dodržování každého Kontrolního

a Zkušebního plánu a na základě tohoto vyhodnocení provést jejich aktualizace. Po

dosažení Úplného dokončení Díla je Zhotovitel povinen provést konečné vyhodnocení

splnění každého Kontrolního a zkušebního plánu a doložit kompletní Záznamy

o provedených měřeních, zkouškách apod., včetně všech certifikátů, průkazů o shodě,

atestů a jiných dokladů, prokazujících jakost a úplnost provedení Díla podle této

Smlouvy.

Zhotovitel nesmí zahájit žádnou z činnosti prováděných na základě každého Kontrolního

a Zkušebního plánu do doby, než bude tento plán schválený TDI ve smyslu odst. 1 tohoto

19

- 19 -

10.

11.

článku Smlouvy. Zhotovitel Odpovídá Za to, že údaje uvedené v každém Kontrolním a

Zkušebním plánu a řízení jakosti jsou v souladu s projektovanými parametry a touto

Smlouvou.

X11.

Předání a převzetí díla

Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednatelš nejpozději 10 dnů předem, kdy bude

dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od

termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a

prejímacího řízení.

Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.
O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí Objednatel Zápis (protokol).
Povinným obsahem protokolu jsou:
- údaje o Zhotoviteli, poddodavatelích a Objednateli
- popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- dohoda o způsobu a termínu vyklizení Stavenišť
- termín, od kterého počíná běžet Záruční lhůta
~ prohlášení Objednatele, zda dílo převjíká nebo nepřevjíká
Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
~ soupis Zjištěných vad a nedodělků
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků
V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků, včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla.
20
ä. : . . .
'-
e -x
10.
11.
článek Smlouvy. Zhotovitel odpovídá za to, že údaje uvedené v každém Kontrolním a zkušebním plánu a řízení jakosti jsou v souladu s projektováním/parametry a toato Smlouvou.
Xii.
Předání a převzetí díla
Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit převjímací řízení a řádně v něm pokračovat.

Na prvním jednání obě Strany dohodnou Organizační Zásady předávacího a převzetí řízení.
Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pociádá za nezbytnou.
O průběhu předávacího a převzetí řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
Povinným obsahem protokolu jsou:
»~ údaje o Zhotoviteli, poddodavatelích a Objednateli
- popis díla, které je předmětem předání a převzetí
«- dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
- termín, od kterého počíná běžet Záruční lhůta
~ prohlášení ieooateie, zda dtto přeímá nebo nepřejímá
Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
-fl soupis zjištěných vad a nedodělků
dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnáání
- dohodu o zpřístupnění ošla nebo jeho části Zhotoviteíí Za účelem odstranění ivad nebo nedodělků
V případě, že Oksíednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokoltž o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
Objednateí je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedoděiky, které samy o sobě, ani va spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků, včetně způsobu a termínu jejich Odstranění.
Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platš, že vady a asdoděiky musí být odstraněny nejpozději do 10 dnů ode dne předání a převzetí díia.

20

- 20 -

\\\\\\\\\\\\\\\\

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru Za Vady a Nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení Zejména tyto doklady:

- Vyhotovení Projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla a to 3x ve výkresové podobě a 1x v digitální podobě na CD
 - Zápisy a osvědčení o provedených Zkouškách použitých materiálů
 - Zápisy a výsledky předepsaných měření
 - Zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného Zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách
 - Zápisy a výsledky O prověření prací a konstrukci Zakrytých v průběhu prací
 - Seznam strojů a Zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, Záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
 - Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací
 - Atesty použitých materiálů a prohlášení o shodě
- Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo Za dokončené a schopné předání.

Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady

- rozhodnutí Státní správy včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných Změn a doplňků
- Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, Zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných Zkoušek včetně Zdůvodnění proč je požaduje a S uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy O sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení Zbývajících částí díla.

Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a převjímanou část díla všechna ustanovení obdobně.

Zhotovitel je povinen se Zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad.

V případě, že se Zhotovitel přes řádně pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.

Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou Součinnost, Zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

Objednatel je povinen Zaslát bez Zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.

21

'unflnflw

litf.....

Khmihw'.

.....

ivvm=====

ípvv-.fl-fl-,z

MH;-'~:T

byť/:mm

Řvwvvvvvv

zzzzzzzzzzzz

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

29.

21.

22.

Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy

podle jeho názoru za Vady a Nedodělky neodpovídá. Má právo na odstranění v těchto

sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

Zhotovitel je povinen připravit a doložit a předávacího a převjímacího řízení zejména tyto

doklady:

Vyhotovení Projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla a to 3x ve

výkresové podobě a 1x v digitální podobě na CD

Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů

Zápisy a výsledky předepsaných měření

- Zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného Zařízení, o provedených revizích

a provozních zkouškách

Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací

Seznam strojů a Zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy,

návody k obsluze a údržbě v českém jazyce

- Stavební deník (případně deníky) a deník(y) vícepráci

- Atesty použitých materiálů a prohlášení o shodě

Nedoložil-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné

předání.

Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto

doklady

»v rozhodnutí státní správy včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších

dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy

je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které sažmy o sobě jsou

schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.

Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a převjímanou

část díla všechna ustanovení obdobně.

Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad.

V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na

opakovaná kolaudační řízení.

Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou

součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního

souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti zhotovitele.

Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu ve lhůtě

tato stanovené a nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení

kopie kolaudačního souhlasu.

21

- 21 -

18.

XIII.

Záruka za jakost díla

Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady

díla zjištěné v záruční době.

Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věci

předaných mu k zpracování objednatelům v případě, že zhotovitel ani při vynaložení

odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel

na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodáním

nevhodných pokynů daných mu objednatelům, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto

pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto

nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny
Objednatelem, třetí osobou
nebo vyšší mocí.
Záruka za jakost díla je sjednána v délce 60 měsíců.
Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí díla Objednatelem,
respektive ode dne
odstranění všech vad a nedodělků vzešlých z předání díla.
Záruční doba neběží ode dne uplatnění reklamace do dne
vyřízení reklamace
Zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy Objednatel
potvrdil vyřízení
reklamace Zhotoviteli. O tuto dobu (Od uplatnění do vyřízení reklamace)
se Záruční doba
prodlužuje.
Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez
Zbytečného odkladu
po jejich zjištění. Oznámení (reklamací) odešle na adresu Zhotovitele
uvedenou v oddíle
Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se
projevují. Dále
v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
Objednatel
je oprávněn požadovat:

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění
- b) Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.
Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel
neoznámí vady díla
bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí.
Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty,
přičemž odklady
odeslaná Objednatelem v posledním den záruční lhůty se považuje za včas
uplatněnou.
Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace
písemně oznámit
Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní,
má se za to, že
reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí Objednavateli písemně
sdělit, v jakém
termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10
dnů ode dne
obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci
uznává či neuznává.
Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 10
dnů ode dne obdržení
reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu
vadu(y) odstraní.

22

wwžm111

ê-, fl-, flwn-

a:-.-.-.-.-.=-.-.-.-.-.

:šf'f'gęn'ivivq

:vz-:rasy

'xt'ivvvvvvvvv

inwflnvflv

`ž:_'.\.\.'.--:--.-.-.-.-:-

XIII.

Záruka za jakost díla

Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady

díla zjištěné v záruční době.

Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly

způsobeny použitím věci

předaných mu k zpracování objednatel a případně, že zhotovitel ani při vynaložení

odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornit a objednatel

na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené

nevhodných pokynů daných mu objednatel, jestliže zhotovitel na

nevhodnost těchto

pokynů písemně upozornit a objednatel na jejich dodržení trval nebo

jestli zhotovitel tuto

nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny

objednatel, třetí osobou

nebo vyšší mocí.

Záruka za jakost díla je sjednána v délce 60 měsíců.

Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí díla objednatel, respektive ode dne

odstranění všech vad a nedodělků vzešlých z předání díla.

Záruční doba neběží ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace

zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení

reklamace zhotovitelem. O tuto dobu (od uplatnění do vyřízení reklamace) se záruční doba

prodlužuje.

Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu

po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v oddíle

smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Šále-

v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel

je oprávněn požadovat:

a) odstranění vady dodáním náhradního plnění

b) odstranění vady opravou, jestli vada opravitelná

c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

Právo objednatel vyplývající ze záruky zaniká, pokud objednatel neoznámí vady díla

bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí.

Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamace

odeslaná objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

Zhotovitel je povinen nešpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit

objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že

reklamaci objednatel uznává. Vždy však musí objednateli písemně sdělit, v jakém

termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být další než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.

Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 10 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

22

- 22 -

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníčkou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady budou

hrazeny ze záruky poskytnuté Zhotovitelem.

Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že

jím reklamovaná vada nevznikla vinou Zhotovitele a že se na ni nevztahuje Záruční lhůta

resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel

povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel

povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace (oznámení).

Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných

pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem

nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a

rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami kdohodě o termínu

odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna

nejpozději do 20 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.

O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít. XLV.

Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle
Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na Objednatele okamžikem předání díla Zhotovitelem Objednateli a jeho převzetí Objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit Zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na Objednatete až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků Zhotovitelem. XV.

Pojištění díla
Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen Zhotovitel předložit při podpisu této smlouvy a následně na požádání Objednatele až do doby řádného předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je

23

.....
.I.'!'.!'f':".":
imrlww1'
:žžt'1ž'u'f-'ž
tiv'j1m1w
-!:\:-x-_-:x:-.---.--
'1jv1v1v1v11
\\\\\\\\\\\\\\\\\\
'!;=,>.\-/.x-,._.
'lvr-'v1t1't1'f1
,.I.nv.n",,
íjvøflv1vø
" ==.>.-.>.=.-.---.-.-
ív111v1v1v1v1v1v1
š,_"_"_~
.....

- 1'i.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.

Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do tří dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neoznává. Náklady

na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí Soudu.
Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníčkou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady budou hrazeny ze záruky poskytnuté Zhotovitelem.
Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jim reklamovaná vada nevznikla vinou Zhotovitele a že se na ni nevztahuje Záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace (oznámení).
Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pš'o odstranění vady. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 20 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
XIV.

Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle
Vlastníkem Zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
Zhotovitel nese nebezpečí škody na Zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na Objednatele okamžikem předání díla Zhotovitelem Objednateli a jeho převzetí Objednatelem na základě písemného předávacího protokolu.
Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit Zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na Objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků Zhotovitelem.
XV.

Pojištění díla
Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně

možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady

o pojištění je povinen Zhotovitel předložit při podpisu této smlouvy a následně na

požádání Objednatele až do doby řádného předání a převzetí díla.

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům,

zejména proti živlům a krádežš, a to až do celkové hodnoty díla.

Doklady o pojištění je

23

- 23 -

povinen Zhotovitel předložit při podpisu této Smlouvy a následně na požádání

Objednatele až do doby řádného předání a převzetí díla.

Zhotovitel je dále povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu a pojištění

poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky po celou dobu provádění díla.

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou

součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a š'sou

Zahrnutý ve sjednané ceně.

XVE.

Vyšší moc

Pro účely smlouvy se za Okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín

dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti,

Znemožňující Splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy

a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka,

mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelně události.

Mezi vyšší moc

dle této Smlouvy patří rovněž nemožnost realizace díla Z důvodu klimatických podmínek.

S ohledem na toto ustanovení má Zhotovitel právo požádat Objednatele o přerušeni díla

Z důvodu klimatických podmínek, a to například i na celé Zimní období. Zadavatel jeho

požadavku na přerušeni na delší období může a nemusí vyhovět. Zhotovitel každou

žádost musí objektivně odůvodnit a přerušeni z důvodu klimatických podmínek musí

vždy dokladovat ve stavebním deníku nebo vzápisech Zkontrolních dnů. O dobu

přerušeni se prodlužují termíny tím dotčené.

Smluvní strana, u níž dojde k okošnostš vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvoiat

v souvislosti s plněním této smloàisy, je povinna neprodleně písemně

doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvně stranu o vzniku této události, jakož i o

jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kašendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních

dnů Od jejího ukončení. Nedodržení této ihůty má Za následek Zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem Zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na Odpovídající Změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana Oprávněna jednostranným prohlášením Zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně Odstoupit od této smlouvy. XVll.

Odstoupení od smlouvy Nastanou-li u některé Ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez Zbytečného odkáadu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání Ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy Odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

24
`1'.'.':v:v:v\
C.....",.==
.fr-...fl
vnnvvv; vvvv
'\!:''.v:_v.n:=
\\\\wn'.....

povinen Zhotovitel předložit při podpisu této smlouvy a následně na požádání Objednatele až do doby řádného předání a převzetí díla. Zhotovitel je dále povinen zabezpečit pojištění Osob proti úrazu a pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky po celou dobu provádění díla. Při vzniku pojistné události Zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislostš s pojistnou událostí Zhotovitelí veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náškady na pojištění nese Zhotovitel a žsou zahrnuty ve sjednané ceně. X'Sè'í.

Vyšší moc Pro účely smlouvy se Za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti,

Znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelně pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvidané a neodvratitelně události. Mezi vyšší moc dle této Smlouvy patří rovněž nemožnost realizace díla z důvodu klimatických podmínek.

S ohledem na toto ustanovení má Zhotovitel právo požádat Objednatele o přerušeni díla z důvodu Klimatických podmínek, a to například i na celé zimní období. Zadavatel jeho požadavku na přerušeni na delší období může a nemusí vyhovět. Zhotovitel každou žádost musí objektivně odůvodnit a přerušeni z důvodu klimatických podmínek musí vždy dokladovat ve stavebním deníku nebo vzápisech Zkontrolních dnů. O dobu přerušeni se prodlužují termíny tím dotčené.

Smluvní strana, u níž dojde k okolnostem vyšší moci, s bude se chtít na vyšší rnoo odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události., jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodrženi této lhůty má za následek Zánik práva dovotávat se okolnosti vyšší moci.

Povinnosti smluvních stran dané touto Smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.

Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

XVI.1.

Odstoupení od smlouvy

Nastane-li u některé ze stran skutečnost bránící žádnému plnění této smlouvy, je ovšem to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.

Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

Objednatel má právo od Smlouvy odstoupit také v případě, že na akci nebude poskytnuta

dotace. Pokud Objednatel Od Smlouvy odstoupí Z tohoto důvodu, neuplatní se ustanovení čl. XVII. odst. 6 písm. f) této smlouvy.

Nesouhlasí-li jedna Ze Stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení

o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se Za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti dnem následujícím po dni, ve kterém bylo

písemně oznámení o odstoupení od Smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana

nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti

odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den, který vyplyne

Z rozhodnutí příslušného orgánu.

Odstoupí-li některá Ze Stran od této smlouvy na Základě ujednání z této Smlouvy

vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

a) Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle Způsobu, kterým

je stanovena cena díla

b) Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých

Záloh a Zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

c) Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak

d) Zhotovitel vyzve Objednatele k „dílčímu předání díla“ a Objednatel je povinen do

tří dnů od obdržení vyzvání Zahájit „dílčí přejímací řízení“

e) po dílčím předání provedených prací Sjednají obě strany písemně Zrušení smlouvy

f) Strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé

straně veškeré náklady jí vzniklé Z důvodů odstoupení od Smlouvy, ušlý Zisk a

navíc jednorázovou Smluvní pokutu ve výši 2 % Z uzavřené ceny díla. XVII.

Personál Smluvních stran

Objednatel odpovídá Za činnost personálu Objednatele a svých dalších Smluvních

partnerů působících na staveništi tak, aby nebylo nedůvodně mařeno úsilí Zhotovitele

řádně a včas realizovat předmět díla; Zhotovitel je povinen přiměřeně respektovat rovněž

účel působení a jednání personálu Objednatele a dalších smluvních partnerů Objednatele.

Objednatel Zajistí, aby personál Objednatele a další smluvní partneři Objednatele působící

na Staveništi respektovali Odpovídajícím Způsobem obecné Zásady bezpečnosti a ochrany

Zdraví při práci (BOZP) i Standardy Zhotovitele a Zásady ochrany životního prostředí.

Objednatel jmenuje osobu technického dozoru investora (Zkráceně také TDI) a informuje

o tom Zhotovitele. TDI je generálním Zmocněncem Objednatele pro jednání se Zhotovitelem a dalšími osobami a subjekty Zúčastněnými na řádné realizaci předmětu díla

s oprávněním jednat, přijímat písemnosti, činit za Objednatele rozhodnutí apod.

TDI Stavby není oprávněn:

a) Svými úkony měnit obsah uzavřené Smlouvy o dílo včetně příloh a Souvisejících dokumentů (mj. obsahu uzavřených pojistných vztahů, textu bankovních Záruk apod.)

mezi Objednatelem a Zhotovitelem, případně měnit obsah smluvních vztahů s jinými

Subjekty Zúčastněnými na řádné realizaci předmětu díla;

25

.....

''''''''''

'vvvvvvvvvvv

»Nvflv===

29m\\\\\\\\

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

\\.'n'lw.n11.v:

ln 111111111

Ämo\\\\\\\\

.....

u.....

.....

>>>>>

vv vvvvvvvvv

Vinfln't' vvvv

Objednatel má právo od Smlouvy odstoupit také v případě, že na akci nebude poskytnuta

dotace. Pokud Objednatel Od Smlouvy odstoupí z tohoto důvodu, neuplatní se

ustanovení čl. XVII. odst. 6 písm. f) této Smlouvy.

Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popřel-li jeho

existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení

o odstoupení. Pokud tak nečiní, považuje se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

Odstoupení od smlouvy nabývá účinnost dnem následujícím po dně, ve kterém bylo

písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana

nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti

odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den, který vyplývá

z rozhodnutí příslušného orgánu.

Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy

vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- a) Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
- b) Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh o zpracuje „díličí konečoo faktorů“
- o) Zhotovitel odveze veškerý svůj oezauodovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak
- d) Zhotovitel vyzve Objednatele k „díličímu předání díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „díličí přejímací řízení“
- e) po díličím předání provedených prací sjednají obě strany písemně Zrušení smlouvy
- f) strana, která důvodně odstoupí od smlouvy Zapříčinila je povinna uhradit druhá straně veškeré náklady jí vzniklé Z důvodů odstoupení od smlouvy, ušlý zisk a navíc jednorázovou Smluvní pokutu ve výši 2 % Z uzavřené ceny díla.

XVIII.

Personál smluvních stran

Objednatel odpovídá za činnost personálu Objednatele a svých dalších smluvních

partnerů působících na stavěšti tak, aby oobyřo nedůvodně mařeno úsilí Zhotovitele

řádně a včas realizovat předmět díla; Zhotovitel je povinen přiměřeně respektovat rovněž

účel působení a jednání personálu Objednatele a dalších smluvních partnerů Objednatele.

Objednatel Zajistí, aby personál Objednatele a další smluvní partneři Objednatele působící

na stavěšti respektovali odpovídajícím způsobem obecné Zásady bezpečnosti a ochrany

Zdraví při práci (BOZP) i Standardy Zhotovitele a Zásady ochrany životního prostředí.

Objednatel jmenuje osobu technického dozoru investora (Zkráceně také TDI) a informuje

o tom Zhotovitele. TDI je generálním Zmocněncem Objednatele pro jednání se

Zhotovitelem a dalšími osobami a subjekty Zúčastněnými na řádně realizaci předmětu díla

s oprávněnými jednat, přijímat písemnosti, čšnit Za Objednatele rozhodnutí apod.

1) áí stavby o oí oprávně:

a) svýmá úkony měnit obsah uzavřeoe smlouvy o dílo včetně přšřoh a souvisejících dokumentů (mj. obsahu uzavřených pojistných vztahů, textu bankovních Záruk apod.)

mezi Objednatelem a Zhotovitelem, případně měnit obsah smluvních vztahů s jinými

subjekty Zúčastněnými na řádně realizaci předmětu díla;

25

- 25 -

b) měnit daný rozsah a postup prací Zhotovitele vyplývající Z aktuálně Závazného Znění

smlouvy o dílo, mohla-li by takováto Změna Způsobit:

i. negativní Změnu kvality realizovaného díla;

- ii. zhoršení technických parametrů díla;
- iii. prodloužení termínu splnění;
- iv. Zvýšení ceny díla.
- c) akceptovat stanoviska Zhotovitele týkající se oprávněnosti, výše, způsobu a termínu plateb Zhotoviteli;
- d) rozhodovat o upřesnění či neupřesnění Smluvních sankcí Objednatele vůči Zhotovitelš;
- e) rozhodovat o ukončení Zkoušek díla die kontrolního a Zkušebního plánu;
- f) rozhodovat o převzetí díla Objednatelem;
- g) činit úkony definující rozsah uplatnění nároku Objednatele Z odpovědnosti Za vady díla vůči Zhotoviteli;
- h) uplatňovat nároky Objednatele na odstoupení od smlouvy podle článku XVII. nebo činit úkony takovéto nároky eliminující;
- i) rozhodovat o rozsahu uplatnění nároku Objednatele vypíčovajícím Z odpovědnosti Za Škodu Zhotovitele.

TDI je Oprávněn vydávat Zhotoviteli pokyny nezbytné pro řádnou realizaci předmětu díla a Odstranění vad, a to v souladu s obsahem smlouvy O dílo, Zejména rozsahem vymezení svého Zmocnění definovaného v čl. XVllll odst. 2 a 3 této Smlouvy; tímto postupem není vyloučena možnost realizace přímých pokynů od Objednatele. Zhotovitel je povinen plnit pokyny vydané TDi; tyto pokyny budou vydávány písemně, pouze v případech hrozícího prodlení, mohou být realizovány jiným způsobem Zejména verbálně; v takovém případě Ovšem je nezbytné, aby byl pokyn TBŠ Zapsán neprodleně do stavebního deníku a dodatečně potvrzen písemně- Povinnost Zápisu pokynu do stavebního deníku a dodatečného písemného potvrzení pokynu nezbavuje Zhotovitele povinnosti bez Zbytečného odkladu splnit pokyn, který obdržel verbálně nebo jinou formou.

TDI je Oprávněn průběžně kontrolovat výkon a výsledek všech činností Zhotovitele i všech dalších subjektů Zúčastněných na realizaci předmětu díla. Nepopře-li Zhotovitel písemně skutečnost, že obdržel verbálně či jinou vhodnou formou pokyn TDI okamžitě po obdržení písemného potvrzení pokynu (nejpozději ve lhůtě dvou pracovních dnů od obdržení písemného potvrzení pokynu, přičemž lhůta je splněna pouze doručením písemného potvrzení TDi), pšatí, že pokyn dodatečně písemně potvrzený byl verbálně či jinou vhodnou formou učiněn způsobem, v rozsahu a termínu uvedeném v listině písemného potvrzení úkonu. Objednatel jmenuje osobu koordinátora BOZP a informuje o tom Zhotovitele. Objednatel jmenuje osobu vykonávající Autorský dozor stavby (nebo také „Autorský

dozor"). Autorský dozor je povinen zjištěné nedostatky projektové dokumentace a návrhy na způsob i postup jejich odstranění zapsat do stavebního deníku. Činnost Autorského dozoru zahrnuje:

26

"===-.-=-.-5=-.-

b) měnit daný rozsah a postup prací Zhotovitele vyplývající z aktuálně závazného Znění

smlouvy o dtto, montáži by takováto Změna Způsobit:

i. negativní Změnu kvality realizovaného díla;

ii. zhoršení technických parametrů ošza;

iii, prodloužení termínu splnění;

iv. Zvýšení ceny díla.

o) akceptovat stanoviska Zhotovitele týkající se oprávněnosti, výše, Způsobu a termínu

plateb Zhotoviteli;

d) rozhodovat o opatření či neuplatnění smluvních sankcí

Objednatel vůči Zhotoviteli;

e) rozhodovat o ukončení zkoušek díla z kontrolního a zkušebního plánu;

f) rozhodovat o převzetí díla Objednatel;

g) činit úkony definující rozsah uplatnění nároku Objednatel z odpovědnosti za vady díla

vůči Zhotoviteli;

h) uplatňovat nároky Objednatel na odstoupení od smlouvy podle článku XVII. nebo činit

úkony takovéto nároky eliminující;

i) rozhodovat o rozsahu uplatnění nároku Objednatel

vyplývající z odpovědnosti za

škodu Zhotovitele.

TDI je oprávněn vydávat Zhotoviteli pokyny nezbytné pro řádnou realizaci předmětu díla

a odstranění vad, a to v souladu s obsahem smlouvy o dílo, zejména rozsahem vymezení

svého zmocnění definovaného v čl. XVIII odst. 2 a 3 této Smlouvy;

timto postupem není

vyloučena možnost realizace přímých pokynů od Objednatel. Zhotovitel

je povinen plnit

pokyny vydané Tdž; tyto pokyny budou vydávány písemně, pouze v

případech hrozícího

prodloužení, mohou být realizovány jiným způsobem zejména verbálně; v

takovém případě

ovšem je nezbytné, aby byl pokyn Tdž zapsán neprodleně do stavebního deníku a

dodatečně potvrzen písemně- Povšnost Zápisu pokynu do

stavebního deníku a

dodatečného písemného potvrzení pokynu nezabývá Zhotovitel povinností bez

Zbytečného odkladu splnit pokyn, který obdržel verbálně nebo jinou formou.

TDI je oprávněn průběžně kontrolovat výkon a výsledek všech činností Zhotovitel i všech

dalších subjektů zúčastněných na realizaci předmětu díla.

Nepopře-ší Zhotovitel písemně skutečnost, že obdržel verbálně či jinou vhodnou formou

pokyn Tdi okamžitě po obdržení písemného potvrzení

pokynu (nejpozději

ve lhůtě dvou pracovních dnů od obdržení písemného potvrzení pokynu, přičemž thůta je splněna pouze doručením písemného potvrzení TDI), ptati, že pokyn dodatečně písemně potvrzený byl verbálně či jinou vhodnou formou učiněn způsobem, v rozsahu a termínu uvedeném v listině písemného potvrzení úkonu. Objednatel jmenuje osobu koordinátora BOZP a informuje o tom Zhotovitele. Objednatel jmenuje osobu vykonávající Autorský dozor stavby (nebo také „Autorský dozor“). Autorský dozor je povinen Zjištěné nedostatky projektové dokumentace a návrhy na Způsob t postup jejich odstranění zapsat do stavebního deníku. Činnost Autorského dozoru Zahrnuje:

26

- 26 -

f)

g)

h)

10.

11.

12.

účast na veřejnoprávních (správních) řízeních a jednáních Za účelem ujasnění nebo Vysvětlení souvislostí s příslušnou částí dokumentace souborného řešení projektu, popř. s jejími přijatými či navrhovanými změnami; dozor při Zpracování dokumentace dočasných Zařízení staveniště nebo úprav trvalých objektu, k zabezpečení souladu s dokumentací souborného řešení projektu; dozor nad zabezpečením úrovně staveniště předpokládané dokumentací při předání zhotoviteli (zhotovitelům) stavby a autorský dozor při vytyčovacích pracích; autorský dozor při realizaci stavby k zabezpečení souladu s dokumentací souborného řešení projektu, jak pokud jde o vlastní řešení stavby, tak také Z hlediska postupu a respektování podmínek výstavby; posuzování návrhů účastníků výstavby na odchylky a Změny týkající se dokumentace souborného řešení projektu; navrhování a projednávání změn a odchylek od vlastního řešení projektu, která mohou přispět ke zvýšení efektivnosti dříve přijatého řešení nebo ke snížení či odstranění definovaných rizik projektu, včetně účasti na souvisejících Změnových řízeních; operativní Zpracování návrhů přijatých drobných úprav a Změn dokumentace souborného řešení projektu a projednávání postupů a podmínek prací na Změnách většího rozsahu, Včetně účasti na souvisejících Změnových řízeních; účast na kontrolních jednáních o výstavbě (kontrolních dnech), popř. na jiných jednáních, která bezprostředně neřeší problémy z výkonu autorského dozoru, nebo vyjadřování se k

problémům nesouvisejícím bezprostředně s autorským dozorem, pouze v rozsahu či v případech podle dohody v příslušné smlouvě nebo za zvláštních podmínek (např. zvláštní oddělené úplaty) stanovených smlouvou; dozor nad průběhem zkoušek (např. individuálních vyzkoušení či komplexního vyzkoušení), předpokládaných dokumentací souborného řešení projektu nebo smlouvou, účast při předání a převzetí stavby jak ke zkouškám či Zkušebnímu provozu, tak také k běžnému užívání, za účelem poskytování informací a vyjadřování stanovisek vztahujících se k výkonu autorského dozoru. Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí. Stavbyvedoucí je oprávněn kveškerým právním jednáním dle této Smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě. Stavbyvedoucí a další oprávněné osoby Zhotovitele jsou uvedeny v příloze této smlouvy Oprávněné osoby zhotovitele. Při Změně oprávněné osoby stavbyvedoucího ze strany zhotovitele je povinen doložit veškeré podklady prokazující oprávnění k výkonu této osoby jako stavbyvedoucího, tak, jak bylo požadováno Zadávací dokumentací. KŠK.

Priorita dokumentů
Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří shodný projev vůle účastníků této smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo - řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text nechť je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu. V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení Smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána priorita obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

27

tan-5:5.,"

:> = _

.....

·_·"·_·'·_·

9)

h)

1G.

11.

12,

účast na veřejnoprávních (správních) řízeních a jednáních za účelem ujasnění nebo vysvětlení souvislosti s příslušnou částí dokumentace souborného řešení projektu, popř. s jejími přijatými či navrhovanými změnami;

dozor při Zpracování dokumentace dočasných Zařízení staveniště nebo úprav trvalých Objektů, k Zabezpečení souladu s dokumentací souborného řešení projektu; dozor nad Zabezpečením úrovně staveniště předpokládané dokumentací při předání zhotoviteli (zhotovitelům) stavby a autorský dozor při vytyčovacích pracích; autorský dozor při realizaci stavby k Zabezpečení souladu s dokumentací souborného řešení projektu, jak pokud jde o vlastní řešení Stavby, tak také z hlediska postupu a respektování podmínek výstavby; posuzování návrhů účastníků výstavby na odchylky a změny týkající se dokumentace souborného řešení projektu; navrhování a projednávání Změn a odchylek od vlastního řešení projektu, která mohou přispět ke Zvýšení efektivity dříve přijatého řešení nebo ke snížení či odstranění definovaných rizik projektu, včetně účasti na souvisejících Změnových řízeních; operativní Zpracování návrhů přijatých drobných úprav a Změn dokumentace souborného řešení projektu a projednávání postupů a podmínek prací na Změnách většího rozsahu, včetně účasti na souvisejících změnových řízeních; účast na kontrolních jednáních o výstavbě (kontrolních dnech), popř. na jiných jednáních, která bezprostředně neřeší problémy z výkonu autorského dozoru, nebo vyjadřování se k problémům nesouvisejícím bezprostředně s autorským dozorem, pouze v rozsahu či v případech podle dohody v příslušné smlouvě nebo za zvláštních podmínek (např. zvláštní oddělené úplaty) stanovených smlouvou; dozor nad průběhem zkoušek (např. individuálních vyzkoušení či komplexního vyzkoušení), předpokládaných dokumentací souborného řešení projektu nebo smlouvou, účast při předání a převzetí stavby jak ke Zkouškám či Zkušebnímu provozu, tak také k běžnému užívání, za účelem poskytování informací a vyjadřování stanovisek vztahujících se k výkonu autorského dozoru. Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí. Stavbyvedoucí je oprávněn keškerýrn právním jednáním dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě. Stavbyvedoucí a další oprávněné Osoby Zhotovitele jsou uvedeny v příloze této smlouvy Oprávněné Osoby Zhotovitele. Při Změně Oprávněná osoba stavbyvedoucího ze strany Zhotovitele je povinen doložit veškeré podklady prokazující oprávnění k výkonu této osoby jako stavbyvedoucího, tak, jak bylo požadováno Zadávací dokumentací. XŠX, Priorita dokumentů

Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří shodný projev vůle účastníků této smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo -řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text nechtě je vykládán použitím tzv. Zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu. V případě, nedospěje-li se shora naznačeným postupem k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá taková ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, že dána priorita obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

27

- 27 -

10.

listina smlouvy o dílo (bez příloh);
oceněný výkaz výměr;
dokumentace stavby pro provedení díla;
Schválený Plán organizace výstavby;
výzva a Zadávací dokumentace (včetně příloh);
nabídka Zhotovitele;
veškeré další listiny, jejichž obsah Zhotovitel a Objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky této smlouvy o dílo takové listiny dána vyšší priorita.

XX.

Závěrečná ujednání

Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemným oboustranně potvrzeným

smluvním ujednáním, výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě, kde bude uvedeno číslo tohoto Dodatku. Jiné zápisy, protokoly apod., se za Změnu Smlouvy nepovažují.

Dodatky uzavírané stranami této Smlouvy budou číslovány ve vzestupně řadě.

K platnosti dodatků této smlouvy se vyžaduje dohoda o celém obsahu. Zhotovitel poskytne plnou součinnost a umožní vstup kontrolou pověřeným osobám

(Zejména kontrolám ze strany orgánů státní kontroly, popř. jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole) do svých objektů a na pozemky k ověření realizace projektu.

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této Smlouvy, je povinná to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání

Zástupců oprávněných k podpisu Smlouvy.

K návrhům změn - dodatkům Smlouvy se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně, do

15 dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po stejnou dobu je tímto návrhem vázána strana, která jej podala.

Tato Smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno si ponechá Zhotovitel a jedno obdrží Objednatel. Smluvní strany se dále dohodly, že § 577 Zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, se rovněž nepoužije. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu v této smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran. Dle § 1765 Zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, na sebe Obě smluvní strany převzaly nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou a faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy. V souladu s § 4 odst. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, kdy se má za to, že každá svéprávní osoba má rozum průměrného člověka i schopnost užívat její s běžnou péčí a opatrností a že to každý od ní může v právním styku důvodně očekávat, strany posoudily obsah této smlouvy a neshledávají její rozporným, což stvrzují svým podpisem. Smlouva byla uzavřena na základě jejich pravé a svobodné vůle po pečlivém zvážení obou stran.

28

.....

10.

listina Smlouvy o dílo (bez příloh);

b) oceněný výkaz výměr;

dokumentace Stavby pro provedení díla;

d) Schválený Plán Organizace výstavby;

výzva a Zadávací dokumentace (včetně příloh);

nabídka Zhotovitele;

g) veškeré další listiny, jejichž obsah Zhotovitel a Objednatel

společně označí za

součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky této smlouvy o dílo takové

listiny dána vyšší prioritou.

XX.

Závěrečná ujednání

Tuto Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemným oboustranně potvrzeným

smluvním ujednáním, výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě, kde bude uvedeno číslo

tohoto Dodatku. Jiné zápisy, protokoly apod., se za Změnu Smlouvy nepovažují.

Dodatky uzavírané stranami této Smlouvy budou číslovány ve vzestupně řadě.

K platnosti dodatků této smlouvy se vyžaduje dohoda o celém obsahu.

Zhotovitel poskytne plnou součinnost a umožní vstup kontrolou pověřeným osobám

(zejména kontrolám ze strany orgánů Státní kontroly, popř. jimi určených zmocněnců a

dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole) do svých

objektů a na pozemky k ověření realizace projektu.

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této Smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání Zástupců oprávněných k podpisu Smlouvy. K návrhům změn -- dodatkům Smlouvy se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně, do 15 dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po stejnou dobu je tímto návrhem vázána strana, která jej podala. Tato Smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno si ponechá Zhotovitel a jedno obdrží Objednatel. Smluvní strany se dále dohodly, že § 577 Zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, se rovněž nepoužije. Určení množství, časového, územního nebo jiného rozsahu v této smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran. Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, na sebe obě smluvní strany převzaly nebezpečí změny okolností. Před uzavřením Smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou a faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností Smlouvy. V souladu s § 4 odst. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, kdy se má za to, že každá svéprávná osoba má rozum průměrného člověka i schopnost užívat její s běžnou péčí a opatrností a že to každý od ní může v právním styku důvodně očekávat, strany posoudily obsah této Smlouvy a neshledávají její rozporným, což stvrzují svým podpisem. Smlouva byla uzavřena na základě jejich pravé a svobodné vůle po pečlivém zvážení obou stran.

,

28

- 28 -

11.

12.

13.

14.

15.

Ing. Tomáš Nossek

'DP

1DPSSm. 648/15

,i

"5 m

I

TW.

v Jihlavě dne .4412.2 /ČÍ

ž: isnflo'laã -. 03:5) :Ó M14

Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu Smlouvy.

Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory mezi sebou budou řešit

především smírem

a vyvinou veškeré úsilí k tomu, aby byl smír dosažen bez zbytečné ztráty času.

Vzniknou-li spory o výklad smlouvy či jejich jednotlivých bodů,

předloží Zhotovitel tento

rozpor Objednateli. Objednatel musí vyvolat ústní jednání, na kterém se spor objasní a

do jednoho týdne se zavazuje odpovědět Zhotoviteli.

Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle Zákona č. 340/2015 Sb. O registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy zajišťuje objednatel. Zhotovitel označil tyto jmenovitě uvedené data za citlivá, která nepodléhají zveřejnění:

K řešení a rozhodnutí sporů jsou oprávněny výlučně statutární orgány obou stran nebo

osoby zmocněné těmito statutárními orgány jednání na základě speciální plné moci.

V případě, že ani takto nedojde k vyřešení sporu, je každá ze smluvních stran oprávněna

spor postoupit k rozhodnutí soudu.

Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran.

Smluvní strany po přečtení smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem,

že smlouva byla sepsána určitě a srozumitelně na základě pravdivých údajů a jejich

pravé a svobodné vůle a za jednostranně nevýhodných podmínek.

Na důkaz toho

připojují své vlastnoruční podpisy.

Přílohy a nedílné součásti smlouvy aniž by k této smlouvě musely být připojeny:

- Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby
- Příloha č. 2 - Harmonogram prací finanční a věcný
- Příloha č. 3 - Projektová dokumentace stavby
- Příloha č. 4 - Oprávněné osoby zhotovitele
- Příloha č. 5 - Seznam poddodavatelů

6

4:.

1

Příloha č. 6 Nabídka zhotovitele v rámci zadávacího řízení

Příloha č. 7 Ostatní dokumenty zadávací dokumentace

Příloha č. 8 Plán organizace výstavby

V Ivančicích dne .../51312.01?

Za Objednatele:

Milan Buček ->

Město Ivančice

SCHVALENO RADO-U POD

Purkvňova

512 DD. Brno

www.ldps--z

infoidPH-I-Z

„vmm icz 47537205

IW~'~'W'W'

Diczoz41sa7zos

29

starosta města Ivančice

" "Ti-ii--zf~"

11.

12.

13.

14.

15.

Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy, smluvní strany se dohodly, že veškeré spory mezi sebou budou řešit především smírem

a vyvinou veškeré úsilí k tomu, aby byl smír dosažen bez zbytečné ztráty času.

Vzniknou-li Spory o výklad Smlouvy či jejich jednotlivých bodů,
'předloží Zhotovitel tento
rozpor Objednateli. Objednatel musí vyvolat ústní jednání, na kterém
se Spor objasní a
do jednoho týdne se zavazuje odpovědět Zhotoviteli.
Tato Smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 34/2015
Sb. o registru
smluv, ve znění oZ-dějšších předpisů. Uveřejnění Smlouvy zajišťuje 2-
bjudnatel.. Zhotovitel
označil tyto___jmenovitě uvedená data za citlivá, která
nepodléhají zveřejnění:
K řešení a rozhodnutí sporů jsou oprávněny výlučně Statutární orgány
obou stran nebo
osoby zmocněně těmito Statutární'mi Orgány k jednání na základě
Speciální plné moci.
V případě, že ani takto nedojde k vyřešení sporu, je každá ze Smluvních
stran oprávněna
spor postouit k rozhodnutí soudu.
'l'ato Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu poslední ze
smluvních stran.
Smluvní strany po přečtení Smlouvy prohlašují, že souhlasí
s jejím obsahem,
že Smlouva byla sepsána určitě a srozumitelně na základě
pravdivých údajů a jejich
prave a Svobodné. Vůle a za jednostranně nevýhodných podmínek.
Na důkaz toho
připojují své vlastnoruční podpisy.
Přílohy a nedílné součásti Smlouvy aniž by k této smlouvě musely být
připojeny:
Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby
Příloha č. 2 - Harmonogram prací a. věcný
Příloha č. 3 - Projektová dokumentace
stavby
Příloha č. 4 - Oprávněné osoby zhotovitele
Příloha č. 5 - Seznam poddodavatelů
Příloha č. 6 - Nabídka zhotovitele v rámci zadávacího řízení
Ostatní dokumenty zadávací dokumentace
Plán organizace výstavby
Příloha č.
Příloha č.
„Novotna
I
V lvančicích dne 0253/49?
É Sto ivaáčl eE
SCHVALENO A
. Pufl'cyňwa
IDP me" aa
~
6122.00; Brno
i , ,
Mldpánz
= ,mi :app y
mwldpsm
vn: Amzımı'dì smluv sú; 47537205
W" viac-'27.. 47537205
29
- 29 -
" "

Kód;
Stavba:
KSC:
Místo:
CZ -CPVz
Zadavatel:
Město Ivan čS-ce
Uchazeč:
20153;
Oprava dešťové kanalizace Řeznovšce
817 21 13
Reznovice
45231300-8
Společnost Řeznovice - dešťovka. Ke Klíčovu 9. 191) 00 Praha 9
Projektant:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba 8.5.
Poznámka:
(IC-CZ: 2123
Datum: 17.12.2018
CZ>CP>'1: 42.21.12
IČ: 00281859
IČ; 28177005
Dičz (226177005
IC: 47116991
Soupis práci je stanoven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy úrs, které nejsou

vedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části Katalogu) jsou neomezeně dále k dispozici na ww\vr1.cs\ur5.fl4 Položky Soupisu prací, které

nemají v soupisu 'Cenová soustava' uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

11 022 504,35

DPH Základní

Snížená

Sama daně

Základ daně

21,00%

11 022 504,35

15,00%;

0,00

Cena S DPH U

v CZK

13

Výše daně

2 314 725,91

0,00

337 230,251`

Sirana I z 109

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód

201 La

Oprava dešťové kanalizace Řeznovice

Řeznovice

Datum:

Město Ivančice

Projektant:

Společnost Řeznovice - dešťovka, Ke Klíčovu 9. 150 00 Praha 9

Objekt, Soupis prací

17.221018

Vndohospodářský rozvo) a vý:

Cena bez DPH [CZK]

Cena S DPH [CZK]

TYP

Náklady Stavby celkem

201 8_8_

o

2018_8_

1

,A ,1

2018_8_

Z

Zo18_a_

3

261 8_8_

4

ZQ18_8_

5

20 1 8_8_

ó

20 1 8_8_

7

2018__8_

8

2618_8_

9

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

IO 01 Stoka DA

50 02 Stoka DB

âG 03 Stoka DC

10 GZ Stoka D01

IO 05 Stoka DD

IO 06 Stoka DE

10 08 Straka DF

IO 0Z Stoka DF>1

IO 09 Stoka DF-1-1

Strana Z Z 109

11 022 504,35

420 105,00

1 341 154,14

1 189 613,25

1 910 392,39

201 001,11

528 152,99

864 307,88

3 766 481,19

684 964,97

116 331,43

13 337 230,26

508 327,05

1 622 796,51
1 439 432,03
Z 311 574,79
243 211,34
639 065,12
1 045 812,53
4 557 442,24
828 807,61
\$40 761,03

VON
ING
ENG
ING
ING
ING
ING
ING
ING
ING
ING
ING
ING

Ršmēmšmtš vm'

Kód". 2613_3
Stavba: Oprava dešt'žwé ššanēāšzêce Řezž'sflvščê
K501 327 2? 13
(IC-CZ: 2223
Místo: Reznwice
üatum: 17.12.2913
CZ-CPVZ 45231300-8
CZMLPŠ: 42.2? .22

Zadavaaèl:

ič: 0028? 859
F Město Ivančime

DIČ:

üci'iazeč:

IČ: Zál'l'fiüä

Spøšččnøzz Røznøvžzø - dešt'øvžflz, Kč Kh'čøvn 9, 190 se Praha 9

DIČ; czzámas

miz-mann:

ič: 43'115991

Vodohospodářský rozvoj a výstavba ans.

DIČ:

Poznámka:

šoupžs prací je Stanoven za využití połcšžcic cenové* soustavy ÚRS.

Cenové a technické podmínky položek cenové Soustavy úrs, které nejscu

weflienyv soupisu prací (tzv. úvodní částí Kamlogů) júou neümezeně

dálkově k džflpom'cí na wvvtiflwršiz. Polažky soupisu prací, které

nemají v

Slüupci 'Genové mamma" uveēen žádný Édaj , nepochází z cenové soustavy
ÚRS.

<.."-.-.-

Cena bez 99%

11 022 SOAÉJE

"_.....

Sazba daně

Základ daně

Výše čaz'žě

EWH Základní 21,005?
'H 022 504,35
2 314 725,91
Sm'žtnä 15.00325
0,00
0,00
Ěcefià S DPH v cZK

13 337 zšüflüi
-ç'tlwn'
.5_-n,,nv. <<<<
Sir'ana 1 z ICQ

.....
REMPWLACE 08mm; vmf A SQUPIŠŮ PRACÍ
aócz 2018_8
Stavba: Oprava dešt'avé kanažizace Řeznovice
Místo: Řeznoviciš"
Datum:
1728.331 8.

"
Zadavatei: Město Ivančice
ěmjžktant:
'v'cdahospodářský rozvoj a vý:
Uchazeč: Spcžlečnost Řeznvice -
icilčšťcihfka5 Ke Klíčcivu 9! 190 QQ praha 9
www".

Kófa
Objekt, Soupis prací
Cena bez BPH ECZK] Cena a 931% ICEKŠ
Tygi

Mákiady Stavby ceákem
'H §22 Síäë-,šš 13 337 230,26
šmäfi" Soupis vedějších a ostatních nákladů
425 35,39 593 32735 V'ÚÝ'É
mia-Ä" m 01 szøtflz DA
1 341 154,14 1 622 1795,51 šèšzš
z2018-3- ššrv 02 sznšvza DS
1 189 613,25 1 439 432,03 má

z;-----
žmô~š" že 93 Szøkz až:
1 910 392,39 z 311 574,79 wc;
s-a- :a 02. støàfla :ac-š
2m mnm 243 2%,34 ma

Šiz-:xčiafl
4
2918-8- šo 05 Støkz DD
528 152,99 §39 05557. ššššš

s
flž -----
20183- iQ úú Szøka DE
864 307,88 1 045 812,53 M5

ó
zam-3*- žšš 98 swka DF
3 766 481,19 4 557 442,24 má;

7
Zü'iëwli. ,0 01 Stake nm
š84 964,9? 828 8mm ma

„--

ZQ:8_8__

9

iQ 09 Stoka DF-'WE

116 331,43

*šÁzQ 7é1,133

!ř~š<ž

Strana 2 Z TW

1

- 30 -

maš/cí t'fl~ soUPlSU

Stavba:

Oprava dešťové kanalizace Řeznevi'ce

Objekt:

2018_8_0 - Soupšs vedeljších a ostatních nákladů

K502 827 21

Místo: Reznov'ice

CZ-CPV: 4523130045

Zadavatel:

Město Ivančice

Uchazeč:

Společnost Řeznovice - deštovka, Ke Klíčovu 9, 79D 00 Praha 9

?roje:ktafhlh:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba als.

Poznámka:

CC< CZ: 2223

Datum: 17.12.2018

CZ-CPA: 42.2112

ic~: 16177005

DIČ: súi'noos

ic: 47116901

DIČ:

Cena bez DPH

Základ daně

DPH Základní

420 105,00

snížená

0,00

420 105,00

Sazba daně

21, ' 15.

Výše daně
88 222,05

CLOO

ÍCena S DPH

V CZK

508 327,05

Strana J z 109

REKAPWULACE ČLENĚNÍ Soumsu PRACÍ

Stavba:

Oprava dešťové kanalizace Řeznevi'ci:

Objekt:

2018_8_0 - Soupis vedeljších a ostatních nákladů

Místo: Řeznovice

Zadavatel: Město Ivančice

Uchazeč: Společnost Řeznevi'ce ~

deštovka, Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Datum: 17.12.2018

Projektant Vodohospodářský

raz/0)' a výstavba a.5.

Cena celkem {CZK}

420 105,00

420 105,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady
355 583,00
A0 - Ostatní náklady Spojené s realizací stavby
slňl'ň 42109
64 522,00
Š.-.-.-.v.fl,1.>
t-=f:'>-'rm`.
-;->_:-:-1v.'.'1~_-=
çnvvfffff
[1uv1vflvz xxxx

.....
ÉŠÉQLYŠÉ USE' SQUPŠŠU
Stavba:
oprava dešťové kanalizace Reznovice
Objekt:
261.58__\$_Q - Seupis vedejších a Dstatních nákladů
KSC: 327 21
Místo: Reznovice
(IZ-CPV: 45231300-8

Zadavatel:
Města švančice
Uchazeč:
Společnost Reznovice - dešťm'ka, Kc Klíčavu 9, WD 00 Praha 9
řrofikiant:
Vočohospoáárký fozšfaž a výstavba č.5.

Paznámšša:
CC~C2: 2223
üääššm: 113321018
CZ-CPA: 42.21.22
KZ: zšžmms
DIČ: czzúmoos
IC: 47116901

Cena Bez BPš-i
Zákiač daně
BPM základní
429 1015,09
'snížená
0,00
420 105,00
Sazba: daně Výše daně
ŽLQQŽÉ 35 222Š5
15.00Š3r'fl

GLOQ
íCena s DPH
v CZK
508 327,85
Strana 3 21W
REKAPWULACE Čwèèèèèè' SQššPššLš PMG
Stavila:
oprava dešťové kanalizace Reznov'ice
Objekt:
Sčuwamžš - Seupás vedešjšičã'1 a ostatnšciì nákladš
Města: šezršm'icč
Zařavêtel: řaěsàę ivančřice
Uchazeč: Spoãečnost Reznťm'ce -
došřovka, Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9
Kód dik: - Popis

Nákšady Soupisu ceikern
VRN - Vedlejší rozpočvvé náklady
Bawi-n: 17.12.2038

Projektant: Yočžohospoďářský
mzvoj a výstavu a.s.

Cena, ceikem ŠCZKÉ
420 1205,013
42.0 165,08

' D - Vedlejší rozpočvvé nákiady
A0 - Osiatm' náklady spojené S realizarií Stavby
Strana 4 2 §09
355 583,510
óz: 522,08

'H
\rfT~",
Čh-

- 31 -
SOLÉPES PR/ixcš'

< Stavba:
Gprava ócštuvó kanalizacc Řeznuvxce

Objekt:
2618_8__0 - Soupis vedeljších a ostatních nákiadů

Místo:
Zadava aeL:

Uchazčč:
Řeznovi'ce
Města Ivančice

Spølečriost Řczncvi'ce - deštovka. Ke Klíčovu 9, 190 GO Praha 9
Datum :

Projekãant: Vodohospodářský rozvuj a Výsiavba avs.
174121018

CTyp Kód
Pcp1's

NU .LCenň
Cen Dva'

Cena celkem ICZK]
ÁCZK]

Náklady Soupšsu celkem soustava
D VRN

a O
K :0122030921

f 2 1 K 1012303017121
, 3 § K goinooiom

Vecľkejš1' rczpočtové náklady
Vedlejšš rozpečtúvé nákiady

iGeodciické pfáce př; praváděňí :Kavby
»máma k pø1ø1zø;

> nn'kLndý na vytyčení Srmpřed znhn'jenlm prací
1

iGeødetické prim pa vý'SIavbč
Poznámka l poľiiflcr:

. nózinzty nn gøøčøzmc- znmčřnnš øøšnnčflnýchø ážtø
(Připrava stavemšie

Poznámka k pcmžce:

45 876,001
77 417,00i

45 166,00?
420 105,00

420 105,00
355 583.00
45 876_00T
77 427,0G1'
4516800]
í`caf-ć-cnooas

7:

ÉDopravní' značení na stavem'sxi

1,000 103 235,001 103 235.00;

70391030"

104250s10

nim .h

x;7<

ÍROZebra'ni. bourá'11' a odvaz zařízení :zavcníšxc

ŠPlán BOZP na znävøniiu'

Pøznáinizn i pøiøinz

- flhxvnnzxxz pln-nn sozv

.....

7 1

1< .

,0425030120111

PČ Typ Kód

D A0

4

5 É K :OSTZÁ

i. Ostatní

Pammkc A pcluice;

A1 _1.- ,Á

1,000

1,000

ZS 809,002

az Záhoo;

25 809,00

:Z 261,00.

- p1øjøcánanf~ pvøá x øøiçnnynvž prwnzvøvøv is vçøznč ,~øjz~zč
pizácñ; pfnvøzvøvzzti

, vzšžflø~ nçxinay wwxfld x pfnçnim vivzh pñdmçnfh pm xzxvè

Popis

Ostatní náklady Spojené S reaüzaží Stavby

[Ostaní náklady v průběhu fcalizxc a po (ťašizazı navby

Pømnnižn h pø<øž<<z

- pøzxxvliizflu :mvaøeçønyoi pit

Sarana 5 2109

. 1ø1øgføfiziç fløizunxnmn vxhfly'zh mum. hre/č bude" v nnbçhv nmy
skiyry. nflhø

zcizryryA vL opçikni má øaummizu datem :popiizm Ji-ðnøt11v ýui zaběiú,
uiažflví na 60

~ 15?d dfln'ü nutně ndÁlcm/ i iúðnimı c (017)t :bo1wtm' předmłlu díla
ziejm-ł' :ł Iððbviri

dam/nema"

Strana 6 Z 109

MJ Mno'mví

Looflf

1.001ł

25 some?

[cZKI

64 522.001

J . cena

ZS wwoi

Cena cetkem [CZK]

64 522,00
6:. 57.2,00L
Cen
sDUStava
-.=.--.-z-, -: : : : :
fl vház
1.-.-.- vvvvvvv
Gprava :žastné kanaiř'zzace Řeznovšctž
53b; akt:
Místa:
Zadavatel:
Uchazeč:
Züşâmâjë <- Saupšs věěěžjtššcša a :Psičairšičh nákiacâšš
Řeznovice
Město Ivančice
Sp-Dleěnos1 Řezncfvicę fl deštověáa, Ke Klíčem; 9, 390 GG Praha 9
Saturn:
Projektant: Vodøhospodársřcý rozvoj a výstavba a,S.
1?.`\$2_2ü'18
zPc Yyp Kód
Popšs
Nákiêđy Soupžsu ceikem
'zz-»Mn
D VRN
š 6
ší; x Žüžzzššøšššfl
Ž Z Ž K Žmzsošsom
3 Ž K gmeoowm
Vedlejší š'øzpsčtavé nákaaäy
vedäejší rüzpočtcvé náâđady
ŽGødřžžcké práce při provádění stavby
Pamámkz: k paâcióø;
v nókimry na vytyčení armypřed zabiiženim prací
1
ŽGeedetické práce pa výstavbě
řomsimàn k položct:
> ñškt'czžy rss gfadř'n'x'ló mmčř'n'nř đøšnnčencña cłiřa
šñípxava .staveniště
řømcmžm ž pcžežcl:
NJ iwěewožství
1.000]
mas
LOQQŽ
1,0001
icena
iczšq
45 876,501
P2 áz1oøi
45 1óółcwž
Cena celkem ICZiíj
426 16533
420 'EOSJHJ
355 583, 0G
45 mmì "
3*? 42.7,os-ž
45 166,00ž
Cenevá
Soustava

ž

šosèèòšaoas

75

iiopravn'a' značení na stavenišzi

1,009

103 235,00

153 235,662!

x žnsçwaoaç

mà

-řicšzrižďiráníl bouránš a odvoz zařízení staveniště

1.000

25 809,00

25 WBRCQ

(h í

x žošzscžšoomo Plán SGE? na stavaníšu'

1.000

32 351,00

32 2ú1,00

P

Famémłs: i: pvłožcc:

ø aktuaffíwcvť pšlžw 592?

̄-.....

Ě? í K žmzámmm

36.11. war.-

=.n >v;-.==-----

žPČ Typ Kód

,M Hi K. žOSTEJI

,infl-.n-.z-zz

žüsiamí

Pømáz'ääc à: pçlžďđť;

» pmjedmä'u' prací :i dazčťrlymí prawvstęił' IS včetně _itjícíł'."

předání pťovøzawzełi

n vršioré nćkindy :mwfsejřd s pťněfiim víł'ch podmíntk pm :tabu

5>opzs

Qszatnž nákáac? spejenè s feêäszací Stavňy

žQsàsłnš náâuład'g v çzřuběłiu fešššzšše a po mašinu' stavby

Qomámèa i'. pćiožcc:

v paspørzžací: :stavbw dčťčených ,Dinah

- fotografiizkć dokumenmčť veškrrýcth mstrukcí. které budou v průběhu

:tmy äkryly, '1b

mm, vč. opcžřťrłł' łš'~w doâuumlłect' datem apapııcm jednatłřvým záběrů, uwžefłi na CD

- všfecfmy đalší nutne' náklady k řáđmšmu a úplnému zhorøvmř přšđmšxv

:šla zšťjmâ z: zađávaav'

dflžummmcr

1,00Gž

1 ,QQGž

'as SOPGPž

,»„. >„^ \.. „„„„..... >v. „-.-.v. „„. __.w„. „. _..nv..... _-

.n. „„„ „„„. __..... \. „-.....n.-.....

54 52mm

zs aemíi

64 522,00

óu szs

SQUSUıVä š'f

- 32 -

KRYČŠ ÍŠST SOUPESU

Stavba:

Oprava dešťové kanal'riace Řeznovice

Objekt:
 2018_8_1 - 30 01 StOka DA
 KSO: 827 ZI 1
 Místo: Řeznovi'ce
 CZ-CPV: 4523130943
 Zadavatel:
 Město Ivančice
 Uchazeči
 Společnost Řeznovice - deštovka, ke Kh'čovu 9, 190 00 Praha 9
 Prajckiantì
 Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.š.
 P oznámka:
 (OCZ:
 Datum:
 Či-CYA:
 IČ:
 2223
 17< 12 .2018
 42.21.22
 00281859
 26177005
 (2226177005
 471 1 6901
 Cena bez DPH
 1341154,14
 Základní daně Sazba daně
 DPH Základní 21,00%
 1341 154,14
 Snížená
 0,00
 15.0053
 Výše daně
 281 642,27
 0,00
 íCena S DPH
 Elrana "1' Z 109
 REKAPITULACE ČLENĚNŠ SouPiSu PRACÍ
 Scavba:
 Oprava deštové kanalizace Řeznovice
 Objekt:
 2018_8_1 v 10 01 S1øka DA
 Místo: Řeznovi'cc
 Zadavatel: Město Ivančice
 Uchazeč: Společnost Řeznovice ~
 deštovka, Kl: Klíčovu 9. 190 00 Praha 9
 Kód dílu ~ Popis
 Náklady Soupísu celkem
 HSV ~ Práce a dodávky HSV
 v CZK
 Datum:
 1 622 796,51
 17521018
 Projektant: Vodohospodářský
 rozvoj a výstavba a..',.
 Cena celkem [CZK]
 '1 341
 154,14
 1 326 661 ,46

'1 - Zemní práce
 316 383,39
 Z ~ Zakládání
 3 150,00
 3 - Svžslé a kompletní konstrukce
 4 v Vodorovná konstrukce
 3 763,20
 57 243,84
 5 - Komunikace
 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazovám' výplní
 56 608,64
 5 200,35
 8 < Trubní vedem'
 A" 751 235,90
 9 < Ostaâm' konstrukce a práce-bourání
 59 114,14
 99 - Přesun hmot
 51 451,74
 997 - Přesun sutě
 73 962,00
 PSV - Práce a dodávky PSV
 6 344,20
 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
 771 - Podlahy z dlaždic
 3 763,20
 Z 581,00
 M ~ Práce a dodávky M
 8 148,48
 21-M - Elektromontáže V
 43-M > Montáž ocelových konstrukci
 603,00
 592,00
 46>M - Zemní práce pň extrcmnlçracích
 6 953,48
 Szma 8 z 109
 šawcš č.55? SQUPÉSÍŠ
 Stavba:
 Úprava dešťové kanalizace Removfce
 Objekt:
 :wmv-'š-
 2áš'š8_8_fi - ší) Ů'i Stuka BÄ
 KSC: §27' Z! 'I
 {C>*C2:
 Místo: Rę1'novíca
 üawm:
 cZ-cPv: 4523130843
 524%

 - Vodohospodářvkvý rozvoj a výstavba as.

QLČ:

Zadavatei:

ÍČ:

Město Ivančice

üiČ:

išchazeš:

JČ:

Spalečřžosc Šeznøvice - dešťovka, Ke Klíčovu 9, 1% GU Fraňiči 9

DIČ:

Projektant:

lč:

Poznámka:

š-11v1vz

2223

H212.2533 B

42.2*š .22

OUIEŤ 859

26177005

CZZMWGÖS

4% 'ĚÉW'J

Cena bez QPêã

Zákłacã dčnê

Sazba. firmê

DPH základní

'Í 341 154,14

'5,93%

Snížená

0,90

15,0dřá

Ť 341 154,14

Výše danê

231 642,37

039

[cena 5 59H

v czK

1 622 796,51

,vv-.....

Sàrana V z 109

flflfl

šasšãflxmšššflcš cmêããššf sũššêšzscš cmcí

Swvãã:

Garava êešmvê kčnašžzace Řezršovê'če

Objekt:

w..

2m 8_8;1 ~ že cm Szøkê BA

Místo:

Řeznovíce

Saturn: álšllú'lã

Zadavatel:

Města Ivančice

Projektant: Vod ohospodãnký

uchazeč:

Spøiečnøž-.z Řeznovice v

deštøvkz, Ke Kšščøvu 9, 190 na Praha 9

Kód dílu v Popis

Nákãady Søuišžsu ceãkem

__7....._.....

HSV ~ Práce a dodávky MSV

rozvoj a výstavítia :1.5.

(Jem celkem ICZK]

'i 341 154,144

1 326 661,46

Ě v Iemnž práce

Z ~v Iakiáááni'

3 « Svislé a komplecni' konstrukce

..''

4 ~ Vadorovné konstrukce

3'16 383,39

z 150,80

3 'fãziü

57 243,34

S ~ Komunikace

56 .603,64

6 - Úpš'avý povrchů, pocžiahy a osazováníšpíní
;=<z...~=\.-á\.-.-x

S 200,35

8 - Trubm' vedení

:151513,30

9 - Ostaáni' konstrukce a práce-bourání

99 - Přesun hmot

997 - Přesun Sutě

PSR! - Pzáce a čeeávky PSV

59 má,"

5% 451,74

73 962,30

é 344,20

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanaii'zace

771 Podlahy :z dāaždic

M - Práce a cšoclávky M

.....

iv.-.-.--.=flvn==.

3 3763.29

2 581 ,úíł

8 148,48

21% ~ Elektromontáže

T.....

43-"M ~ Montáž Oceřlových konstrukcí

,

46% Zemní práce při extrmoncprazcšch

1±_=_.-nn-.\- _

.A

Stranaž S09

693,â{3

SŠZÁŠü

6 953,48

.My 'í

- 33 -

Strana 9 z 109

SQUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Oprava deštové kanal'rzace Řemovice

Objekt:

2018_8_1 - IO 01 SÍOka DA

Mísió:

Řeznovice

Datum: 17. 'I 2.2018

Zadavatel:

~ to Ivančice

Projektant: Vcdohospodářský rozvoj a výstavba a.5.

Uchazeč:

Společnost Reznovicc >

deštovka, Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

J .cena C

Cerivvá

[ak] ena cekkem [CZK]

wustařa

Náklady soupisu celkem

1 341 154,14

`

PČ Typ

Kód

Pøpxřs

NJ Mnnžz1-fl'

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 326 661.46

D 1

316 383.39

Zemní práce

; Odnraneni padkladu nebo krytu s premífléním hmoi na skladku na vzdálena` do 20

K ř113107221 m nebo s nakižcm'm na dopravní
pmiřředck v pšoše jednotlivě přes ZOG m2 ž
m2 143,520 75.00
10 764,00 CS ÚRS 2018 01

- z kameniva hrubéhø drceréhø, o :L vmvy Df`cs 100 da ZDO mm
w z (117,6)'1>2~3'c,82
143,520

i lodfirančnt' podkladu nebo kmů S přemíziemm hmot na Skládku na vzdálenosi do 20
K `11310724". im nebo x nnxøžzni'm na čopvni
prøzúfldøh v piøšz iècnnziivê pře: zoo m2 žflvfčnýzh. m2
13,803 75,00 1 020,00c
uRS 2018 0'.

fc tl. mvydoSQ1-nm >>>>>

V
Vlr'r V
g '—
N
W 8'1 .7
13.600

Pú" W' iOdiiranční padkladu nebo kmh: :
přemísténžm hmot na skládka na vzdáienost do ZO i

ç
3 K 113107243 Ěm nebo a naložem'm na
dopravní prostředek v ploše pdnailwě přes 209 m2 Živičných, =
m2 13,600 126,00:

1 713,&D;CS ÚRS 2918 01
lg Il. writw pře: 105 do 150 mm —,
\
í
í
W 3'1,7
'13.600

i > 7
frézování živičného podkladu nebe krytu z naloženim na đøpravní'
pmstítředek pmcâly `=

š 4 z K 1113154263 Špřcs SOG
dc 1 000 m2 S překážkami v trase pruhu šířky přes 7 m du 2 rn,
ilaušrky m2 13>609>
1125x) 1 523.20

š !
vrstvy SD mm

I
fl
W 8'1,7
13,600
CS ÚRS 2018 01 1

ž Rolebrz'xni' diažnb nebe zz`ihozu s nadožianšm na dapvní prostředek

dhžcb z -
1
č S i K 414203103 lomovčhu
kamene nebo betonových tvárců do cementové malty se xpámmi umi/mi ;
m3 3,060 302,0ůl
94,12
\
cementořnu malxou
\
V
CS DDS 2018 01
w á`1,7-0.3
3.060
fv e i K \$11Soo1101 ěPřevn-
dzm'vody pøimhv'm průměru DN dn 100
\
180,005 m j 30.0001
5 400,00Tcs úRS 2018 01
w so
36,000
\
z'
z. š >
4
I T
k 7 i K msmucz ilšeripěgoía/Ýyíca
dopravn vyku dn 10 m uvazovanym prumernyn Dmokem p :s 500 1
hod 50,0s` 292,00;
14 600,00EC5 URS 2018 01
,
v n .
\
W 50
50.000
Strana 'LO z 109
šflnnzx-.z-
`"='.<.<.1.- ::::
==_-.--.-.-nfl".`.
-.-- ;;;;
Strana 9 11057
SOUHS PRÁCE1
Stavba:
Oprava deřtové kanaiři'aczř Řemevice
Objekt:
26Ě8_8__^ĵ v íí) 0% ka ůflz
Místo:
ĵaflĵavattřfl:
uchazeč:
Řeznovice
Město Evančice
Spřššae-čnoř'z: äezmm'ce - deřtiüvka, Kč Klíčovu G, vří) 60 Praha 9
Ůatum:
Projekzant: VodohospodãFSĵ-cý rozvoj; a výfiĵavba 3,5.
ŽPČ Ty?
ü HS?
D 1
řãód
řapís

Náklady soupisu celkem

Práce a dodávky HSV

Zemní práce

NJ

Množsm'

.Lcems

iczêq

Cena :491k [CZKI

'í 341 \$54, 14

1 326 661 ,46

3% 383,3?

ílčmvá

:mustava

...A

š

v: gnimnzz

i

Odstmném podkladů nebo krytů s mña-míněním hmot na skládku na

vzdálenosí da 20

m nebo S :uložením na dopravní pmstředflk v ploše jednoňlivč pr~cs

200 m2

z kameniva hrubého drcerøeho, o tl. vruty Dr'ęs íüü df) 2130 mm

m2

'143.520

75.00

IQ 764533)

cs EJRS 2018 01

W

H1 1?,E>1"í ,IQ-315,83

'143,52ü

M

K 2113107241

Odstanění podkladů nebo krytů S přemísfémF-1 hmm na skižídku na

vzdálenost :in 2.0

m nebo s nałcfžcm'm na dopravní prostředek v piošť; jednntlivě Přes

200 m2 živíčných,

a ti. vrstvy :iq 50 mm

W

K Šžizwměš

§13'

ŠGdsırančíí půdkłaciů nebo Lçryzů a přemisiěním hmm na. skládku na

vxdálenost do 20

iřm nebo s n ,

.

.ø

4... n. " .ø

Haima-mm na dopravm pmstredck v picse' godnflihw pres ZOŮ m2 zıwcných,

o ti. vrstvy přes íüüfl 150 mm

'ÉBÁCŮ

?5.0Q i 32%,90 4:5 GRS 2978 až

ilčóüü

*1 3 ,úGO

i 'Hłšžü

cs úššs 20m O:

W

13.5100

4

z'

3'1 ,F

Ť; K Žižzs-:zčs
-Frézování ž'ivičného pedklšdu nebe kmu a naloží-nim na dogtami
gžmsiřeček alcflčesy
přes SOG do 3 OGG m2 S překážkami v trase pruhu šířky přes i m do
Z m, tloušťky
vrstiv 50 m

í
13.6%!i

1 523.20 as (Jas 20:8 m 'i

š

'l

W 8*1,?

13,600

M

K 314203103

flvaozebrzní diažeb nebe záhozáš S máožžnšm na džsprěžmí čtosāredek
dlažt-:b z

-iomcvého kamene Reba betonových tvárnic :in cementevé malty Sc
spátami zalžtým;

cementovnu małtcu

l

má

Š

wzm

Š24.12

cs ÚRS 2018 m

l

W Ď*i,7'0.3

3,060

i K hmmm

'IN

Žřevtde1-ní vody potmtn'm průměru DN do lü0

l

35

30,000I

30,000

'lacpei S 400.00lcs (Jas :ma 0-:

ll

s' ě K Šnsımoz

W

Ccrpàn's vody na dopsčüvnž »ŠĚŘU do 18 m S uvšžovšným arúmémým
pí'itekem přes 506 l

gdo i CHIC? [Im

í"

50

Stranzx 10 z 109

_í

50300?

à

šamo

292,007;

14 mnmšcs (IRS 2018 o:

- 34 -

i FC Typ Kód

Popis

MJ Množství JÍŽŠSÍ Cena celkem [CZK]

l

'Pøhøıøvcst Záložní čer 21:1' Snu 1_rn Prn do ravní všku dc 10 m

S uvz "cv n" z
f 1
1
` a i K 115101302 šp'uměným
příloh" p'f 5 50020 17023 Uni" ' u a í"
den , :0,0001
401,00A a 120,001rc5 ÚPó 2018 01
W `ZC)
20.000
,1 .0 1 M 582375020
lšxčnzøpixzh /føhzø 0-16
1 1 7526731 258.00?
4: 259,13 'cs 1217521718 171 1
"V íl`117.6)'1-
0,25'0,25'3.14)-3'0.05'0,05'3,MJ".YZ
-60179
W 11117,61'1,Z'o,ê'2~3`o,a~o,45~21
227,952
:Docaine zayisrem padmmnu pozrubí nebo vedem ve vykopisix ve Szavm
poloze , vc 1
5
1
1
1
který/:h byla na začáiku zemních prací a :0 s podcpřením, vzepřením
nebo 1
10 K '119001401 ,vyvěšením příp, s
Ochranným beéněním, mžžzem'm a odstrinčm'm Za. Jžšl'cvací
m 30.000! 144,03
4 320,00 CS ÚRS 2.018 01 1
`
lkcnmkce, S Opotřcberim hmot pokrubi ocelového nebe
llzín0ve'h0,jmenovité 1
1
e
' lzvč110xn'
DN dn Zoo
Y'
1 1
w 30
50,000
[Dccanc zaixilcni pvdzemme potrubí nebo vedení ve vykopiszi ve Stan/u 1
poloze . ve `
.
kterých byla na začáiku zemních prací a to S podepřem'm. vzepření'm nebo
K ,1119001421 vyvčšcfl1'm, příp, z Dzhrannýrn
bedněním, 58 zřízením a cdsiraněm'm za Šiš1'ovací m
konskrukte, x npotřebenim hmot kabelů a kabelových má; 2 volmžI
ložených kabelů a
' to do 3
kabelů
1
w 13D
30.000
1
z
Příplatek k cenám vykonával: 2a Ršžení ko áv v bíizkosri
dzemnflw vedení i

e

1 12 J K 2090.101
Čmbo Mušnin ~ hominách rakčkcufldřy P ky P°
m3 1 1435201y 1111,00ž

28 416,96 cs uRs 201801

W' 11117.6] '1, 1-3'D,8'1I

143,520

> u K :1132107202 Hløulienízapalženýeh i
riczapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm 1 uwnám'm dna 1

de predcpmneha profilu a :pádu v hornnàsrz tř. '1 DZ přes 100 (že

1 SOG m3 1

SOUSÍBVÄ

1'

1

1

10,0001 1411.00 4

320,00 cs URS 2018 01

1

11

m3 1 255551 :58,00

4 vozmvícs ùRS 2018 01

1

1

W 11,2"-,4*(117,Í>×3'0,B'1,2 'celkový

výkop - pr'1 průměrné hloubce 1,4 m'š'UJ

40,990

W -6'1'0,2 'Šaihlyfl Vpu!{í'-

O,Z'117,6'3,14`0,25'0,15 'potrubf'-O,Z`3,14'0,08'0.08'3

5,328

W

>(0.3^1_Z`('117.6)*8'1,Z'0.05~3^0,8`0.Zì'OJÍKamünikxe asfalt'

-8.7D7

H101.-hem'znžønvw až '_h '11%. ' nn

" É

ž

Y

p yc lnczap eny" rg sirypresb

đaiiioiši'rimsurovnm'nmcflilii` m3 51'10?

158'00' son'ůřcsumzowm

l

(k: předepsnnčz: profilu a Spádu v hornině U7A 3 přez 100 de 1
000 m3

W 11.2'1,..:-<117,< >) >3'0,8'1.z

'çeihøvý výkup z pa průměrné hxøuixe 1.4 mw'on:

80.179

`" 4

W -6'1'0,4 'Šachty, vpusti'-

O,4'117,6`3.14^0,75'0,25 'peLrubT-O,A'3,14'0,02'0,0&`3

41,656

W

[0.3'1.2'1117.6).5'1,2'0.0543.031),3)'0,4'kcmimikacc asfalt'

47,414

j

lHlnubem' zapazci-.ých 1 nezapazených rýh s 'ky pr'e: 600 do Z
000 mm s urcvnanlm dna

1
 A
 15 š K `132201209 šdo předepxanéha
 profilu a spádu v hcmíně :řÄ 3 Pñpl-xxek k cenám Za lepivos'. lwrnnya
 m3 f 51.109 347,09`
 1 9932515 ÚRS 2018 D1
 KF, J
 1
 f
 l
 l
 ` *v`v`m '4*'m' 11,2`1_4-1117,6>~3`0,s`1,2 'cexknvý výkvp - při
 průměrné hloubce 1.4 m'lü." ' _ 501174
 vv »è'1'cnú Ginny, vpmn`-
 0.4'117,ó'3,141,25'015 `pøimhl`'-o,4`3,1vom-0,093
 41,551
 -10,3'1,2'(117,6)<5'1,2'0,05<3'1').B'0,3]'0,4'kømunlkace čsäl'l`
 , 47,414
 MI..
 !Hloubeni zaažených 1 nezapažených rýh šířky přes 000 dc Z 000 mm
 S urnvnžxním dna
 1
 lč` K 132301202 1'60 předepóanču profilu a :pádu
 v lwrn`ně :12. 4 pře: 100 do 1 000 m5
 5 ssi'sizcs u" low m
 í
 m3 28,331 ł
 W 11,2'1,4`11177>><3~0,5'1,2 'ceikový
 výknp - pěi pn'xvnêrnè hløvbce 1,4 11130340
 50,134
 w -e`1'0.3`šachiy, vpuzzi`~-
 cg'117,15'3,14`0,25`0,25 'www-0,31,15'003'005'3
 v3.742
 W -
 10,3'1,Z`<s17,ê1vs'1,Z`G,05~3'0,B'0,31`0.2`1<nfflunikxè 1110111'
 43,061
 Strana H Z 109
 PČ Typ Kód
 Popis
 MJ Mnůžslví JI'äg Cena celkem [CZK]
 sšigıvja
 `Hloubem Zanařených 1 nezapixzených rýn šn'ky přes 600 do 2 000 mm S
 urovnarnn dna I
 1
 17 K 131301204; :dc předepsaném prcillu Z:
 spádu v hamínč- tí, 4 Příplatek k cenám za lepívosl hamíny, m3
 385311 3
 [[1'. 4
 `_
 í
 (1,Z`1,4'(117,bl~"0,8'1,2 'celkový výkup ~ při průměrné hloubce 1.4
 m")'0,3 60.134
 -6°1'0.3'538Chty, Vpuítl'-D. '117,6'3,14°Q,25'0.25
 'potrubfiůj'š,14'G,08'0.03'3 '5.742
 ^ (0,3'1,Z`['117,6)05'1.2'0_05*3`018`0,31'D,3`kDmumkaCe nrifalt"
 -13.D(>1

z
lcubení ryh šířky pře: 600 do Z GOO mm pñ prekepech inzenýrských
síli ručn: 1'

1
i
l
a 18i K 137337101 Éøbjemunø 101113
r ýchnebo ' ' L x ' ' dna dn
1,1" I , 'L ' ' m3
1, 10,000
871,00; 8710011550115 2018 01

l ~
z
lprcfilu a :Eádu v bominázh IF. 4 :oudržgy'ch

'
x
W 1D
10,000
41

1.
l
_n 1491310 0115 2012 01

.
1
. .
Žžž
l.
11 144,511" URS 2018 01

l
191 K 1324012" lcube-ní zapazených nezapazených rýh
šířky přes 600 do 2 000 mm s uravnám'm dna 1
m,

. - v .
1 ,
idu předepsnéhn profilu a Spadu v hernifle tr, 5 pro jakekøliv mnømv
1
6 152

,. Jewfl,
(1,2'144'1117,6)-3'05'11 'celkový výkon v při průměrné hloubce 1,4
23.420
m')`0.1~50`0.45'€1,15

W -6'1'0,1 `Šachly, VpuSti`-
O,1'117,5'3,14'O,E'0,25 'pütmbI-OJ'B,14'D,03'0,08`3
1,914

4 vv
.10,3'1,z`<117,61>a'1 .2'0.osv3'o,a'o.3)'0,1' 1111111'
4.354

e Ň 20 a X šisiwflm
'[Zlzlzc'm' 'pain-11' a ro'reqřeni sxěn rýh pro podcrml vedení pm všechny
šířky rýhy (m2 329,25!
49100; je udiňšfcs ÚRS 2015 m

j v
pnlczne pra Jakoukclw mezeruvnosti hloubkz do Z m
l 1

1
1
W 1,4'2'117.6
329,280
1 1
ř
1 <
vnz 1 :29.2801
10,00; 3 :92.søics URS 2018 01
W
'W V
21 X i 15 1 w" 1 T T
šOdžiraně-ix' pažem' a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení 5
uložením mšxcn'álu na
1
vzdálenost ED 3 m od krge Wkogiyňicžné, hloubigy dn Z m
W 1,4'2'117.6
329,230
5 ;
lvsle premi'srení vykopku bez nalnzeni do dopravní nádiz'ay avsak s
vyprazdnením
; 22 1 K 51é1101'101 idcpravní nádoby na
hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny zř, 1 až A, při
m3
V
hloubce :ikonu pře; 1 do 2,5 m
ž V
1
(1,2'1A'1117,61'3'03'12 'celkový výkup - při průměrné hloubce 1,4
m'1'0,9 180,463
W -6 'Šaíhtěh vpuš~-0,9'1
37,6'3,14`0,E'0.15 'potmbí`üfl`i14'0,UB`0,08'3
'26,ü5
W '(1'
r117.6)*3'0,B`7)"0.€I'komunika:c asfalt'
v12š,1fi8
MM" Svislé Diemislění výkopku bez naløzcm' do dopravní nádoby
avšak s »yprázdněm'm
dopravní nádoby na hromadu nebo do dcwavn'ha prostředku z hominy xr'. 5
až 3*, při: Íy m3 '
6,154
hloubcc výkopupřes 'x do Z 5 m
1
(111,41117,6)03'C~,8'1,2 ~ccllavý výkop - při průměrné hloubce 1.A
m'ž`0,1-50'0,45'0,15
W -6'1'0,1 'Šachty,
vpuzu'ú.1'117,6'3,14'6125'0,25 "pøtrubi`'0,1'3.14"D,08'C,08'3
1,914
w -11`1,2'1117,6]-3'0,8'11'0,`z'komumka<e
asfalt'
44,552
', x V
> corov-nè Dřemíném' výkopku nebo Sypaniny po suehu na
obvyklém dopravmm 1
' 24 K 162201101 ipmxtředku, bez naložem'
výkopku, avšak 51: Slnžcm'm bez mzhmutí z horniny li 1 až i
m3 1 114 9965
32,00- 3 679,871" ŪRS 2018 01

~W_fl_~_1 _D
Ě4 na vzdálenost do 20 m
,
1 1
Ä
J
w 11,2'1,4~<1 17.51'3'0,8'1,2 'neuvvý výkøp >
při průměrné hløubce 1,.: zn">"0,9
180,403
W -6'1'05 'Ša:h!y, vpuâlš~-
OSW17,6'3,14'0,25'Q,25 'polIubf"0.9'3,14'0,08'0,0B`3
'26,225
W '(0,3`1 ,Z`[117,61'3"1,Z'O,05-
3'0,B'O^31'D,9 '~ ažfàlk`
49,182
,
V<id';lrc\v`r`.z1 přemmem výknpku nebo sypaniny Do :uchu na cbvyklem
dopravním 1
,
7
, 25 K ` .161101151 proctícdku, bez
naložení výkupku. avšak se složením bez mzhnudz horniny tř. 5 až >
m3 10,152! 37,00
597,171 CS ÚRS 7.01! 01 Š
,
7 na vzdálenast do 20 rn
1
,
,
25.0101 93.001 Z
32593)'55 ÚRS 2018 D1
1
z
vv
23 K >161101151
13,520
1
Ý`
Strana 12 z 109
r.
1311
Kód
1 1.
š s š K ;š15393392
i i š'
ł!!
I.
=;.:._.\.:;._.=...=
W
É M
W
W
§583sž`3n20
ł>açíš
Šřn hatavršai zššiožnš čerpvzzi Suupršvy pm čøçtavnš výšku air; w m S
ùvažsvaęzým
Ěpflãm-ëmým přšwkem přgž 500 do i G09 Umím

ištěrkopísek Irska: 9-16

H'I17.5}'{-0,25'0,25'3.14)-3'0.{i3'0,08°3,14-?13'2

íži Ě'Ä'ET'! .2*G.8'I~3'0,3`ü,,45°2}

ň'ä.)

ł

.Lcez'ššz

[CZKĚ

4Gc,ü0jž=

žensvá

Cena celkem [CŽKŽ

Sowžava

8 azüi í F

oøgcs URS 2018 m

43 259,53 łcs K385 20:8 0: j

35K

š

gššceeš-1oš

úočasné zaiišiššf podzemního pnimbš neb: vašem w;- výķepiszž ve ižavžžš

pašēze , ve

kterýah byia nana-šátku :cmniüh praci' z io S püdepřením, vzepřčním

nebo

vyvěšeaím, přis". 5 nchršš'iným becněňšm, :e řízením a adstr'aněním Za

jášt'svací

konnmkce, S opotřcberím hmm potà'ubí ccelovčím nebo líaiinovéhø,

jmenovité

svčxlosň DN do ZOO

30

>"_._."_"_"_V

144m

š1

4 šzomłcs L'žRS 2018 o:

[

łž

sama

._".fl.-.-_====:

2'

'119001421

l

š'

ł

i

i,

uäžšvrøisnvtž zajmční podzemním potrubí nebo vedení ve výkopišží va

stavu i` pořozif: . v8' Ě

ážzerých trfža na začáaku zemních amd a to S pořepřením. nepřčním nebo

5

Vyvěšením, příp. 5 ochranným btdněním, se zřízením a odstraněním za

Éišt'øvací 5

kúnstrukce, S opotřebením hmot kabelů a. kabelových tmtš 2: voinë

lože-ných kabelů a

n øø 3 kahflh'z

š

m

_nn-v-v-nM-n1-MMMW-M.

š

í

šüfiüüi

áz

š

J
4,4430?
cs Gas 2018 m ž
<'I
Í
1120901101
'í
30
ŽPř-špiazek š-š cenám vykapávak za ztážení c-pávity v ilâizkoSti
podzemníhc vědem'
Šnflhn výbušnin v hnminâflh iahčkøuv ir'šcy
:mzčnr'1 .Z'tfla'ma-1;
m3
:šanson3
1433520!
idg1sw
'198,UDĚ
za 4139425 úRS zma O:
É
§132101202
Hinubení zapažených š nezapiižaných rýh šířky přts 600 do 2 OGG mm s
urcvnáním dna
da předøpsamflha pmfilu a spádu v mrninâšš tř, i a 2 přes 15:6 äe à 5%
m3
1
Zasssi
158,130
4 ešmçdcs aims 2018 01
Ě
(1,2'1.4*{117,6143*0,8'1,2 "celkový výkep - při průměrné hlaubce 1,4
m`;'0,2
-ó'voi "šzzzhin mať-0,2%17,6'3.14"0,25-0,Zs 'pøinlizi"-o,2°3,1ropa-
0,0823
*ŠŮ.3^É ,ltš \$?,fi}4>8'i ,2*ü.+35*3`9,8*0,3 š'ü,2"x<imunikacť asfaiť'
48,5%
-5,32 B
-B JG?
Zš
ižšzzøšzflz
J
1
v
.
*Hleublžní zapamnyčlš 3 nezapêšzenych rám Sšřilig pres é'fl'áš (že Z 0%
mm S uovmmřm dna
do předepszméhc profiilu a spádu v hflmínê IF. 3 přes 100 da 1 000
m3
=
m3
HAMÉ 158.00
S o?5.22 cs (IRS 2018 m
fl,2"3.4'*(1 17,6)'3'0.3"1 .2 "Celküvý výkaz) ~ při průměrné hloubce
'1.4 m">'0.4
fls'vtšøš "šzzh1-ç. wmv-sm:námiw1sm1š *pømhr-n,4-3,14`o.08'0,08'3
-{0.3°1,2%117,6;4'3'1,2*3,054`3°{3,3'0,31'UÁ'koťflUniküCt asian,"
80.179
41,553
zwøžm
3322012043

Hloubtní Zapzižených 1 nezapazenýcži rýh šířky přes 605 de 2 003 mm S uro'mãm'm dna
6a přčdepsanéâ'zž: prožila a spááš; v homšně iš. 3 Přěpičttk šš cenám za ěpivos'â homšny
tř. 3
51 .š99
í'š1'i .4*(3 \$?.5)*3"G.B'1,2 ~ceiimvý výkop ~ při průměrné hloubce 1.4 m') '0,4
-cz'š' 'a-fl1 "šaçh11y, vpuzu"vo,4'n?,ú*3,142,25'015 ~pøznžhx'*-
š3,š`3,sê"fi,08'0,ěžs`3
{0,3'1,2{117,6)+E`1,2*5ŘS*B'OÄ'OÄI'OM~kDmumkacc asphalt'
8mm
-11 ,sòè
47,424
1 993.25 cs úfls 2018 m
332301202
Hloubtní zasažených š nezapažených rýh šířky přes M90 do Z 000 mm s urnvnànšm dna
ds přežiepsašiežw pfsž'šlž a apááu v řmrflřně äř. á çres 193 do 1 C36 mš
28,331
ž;
5 SSLSSÉCS íšfšs 2878 m
í1l'i,4' {21?, \$}*3*Q,8'i,2 'ce1âuový 231'k ~ př; průměrné hloubcfč 1,4 m" 'l*ü,3~'žšž
vvó'1'0,3'šachl.y, vpustvi'üújfl17,ó'3,i4'0,25`0,25 'potrubř-
Oj'l1,M'0,08"0,08'3
-iülš ,2°(i'17,ć)+\$*1.lüfús'ri'üfi'iišì'0.3'kumunikace asphalt'
Strana 11 z 'š09
50334
~8,?42
43,961
Typ
Kód
Popis
Množství
.i . cena
[CZK]
Cenová
Cena ceâkem {C2%í} soustava
K 332301259 Hioumní Zapažcných i nempažených r'ýh
ĚĚHky přes 600 dn 2 000 mm S urovnáním dna E:
dc přecfžpsčncm prčřšiu a spádu v hominč :i 4 Příptateě: k cenám za
Ěepivosr. žiaminy š
tí. 4
š
38,331i
3%09
Mçáfii cs [zas 2018 o?
W
W
W
[1,2'1,4' {117,6}*3'0,8'1,Z 'Ccikový výkop 0 při průměrné hløubcc 1.4 m" '0,3
'à'š'0.3"šâât, WQSÍŠ'-ü,3'i í?,b'3i14'fi,25'ü,25 32012535?-šÄ'ššAÉ'G
,ÚB'QÚŠ'š
40,3"?.2°(117,6)*8'1.2'Q.05~3'0.3'0,3I'D,3%munikút& aäfçit'
60.134

'8.7312
-13Á'1á'i
'222.'
Šmsmm
-Hiflubcm' rýh šířk; přes §00 do 2 G00 mm při překopech inženýrských
sítí ručně E
-ubãemiž do w m3 Zapažeršých nebo nnzacçaãených S urcšfnánížn dna ds
přeflđepszžmėhú
m3
20,959
371,3"0
s 730m cs (Jas 2013 ní
profilu a xpãdu v hómšnách tř'. 4 sœudlžných
10
15,900
...1
0
'32
Šezzêms1
-Hãøšxžnš zçgãžønýçn š nžzzpêzžflnýzh fýšž šířky přžz sw çø z ooü mm
5 nrvnánšxn çnz
do přede-psaného pmfiïu a :pãdu v hornině tř. 5 pm jakéknliv množství
i m3
15.152
1
690.00
If
1
n :44,88% 025 20:8 m
(1.2'1.4' {117,6}*3'G,6'1,2 'włkuvý výkop v při průměrné hloubcc 1,4
m*i`0,§+56`§,â5'ü,15
-6'1'ÚJ 'Šachläü Vpusâi"~0.'ł"iilfi'ii'ä'úfifi'üls 'potmb1-
flf1'3,14'G,03°ü,08`3
140,3'1 ,2'ł117,6}*8'1 ,2'0,05+3'0,H'Ú.3}'0,1Womunikíkcc asphalt"
23 ,42%
-zmž
4.354
Šisfim'žm
125mm' pažtnž a razepšenž Sxên rim pro psdzemni vědcní pra všcchny šíãšy
rýhy
m2
Ió :34,32% ÚRS 2018 m
Qříložné Qro z`akoukah'v mczcrovitüstš hãoubčkg do Z m
'§37' 'ř7,t>
329,280
§21 K 131533011"
W
iüdstmnění pažerèi a razenřezí S1ên rýl". pm podzemní vedené 5
ulsžcfšim matchám má
zvzdãliemost do 3 m odiflcířje gyıkogu přílažné. hloubigy dn 2 m
«_ „n-1
:zazní
3 292,80 cs Ú1`1s 2018 D1
LÁ'Z`'Ě ĚYAÉ*
329 .230
šzzix
".
š
W

W

š1wm'zúí

._.-n-Ě-ø.n,,_š_.v.-_._..."._-n_.....

isSiê přemístění výkopku btz naløžení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním

daprzvnš nádoby na hromadu nebe: :in dopravním prostředku z horniny :i 1 až 13-, při

M\$52* 'É 50 2x5 m

{1,2°'í,.4'i'117,6}+3'0,8'1,2 ~cüikový výkup - při průměrně hloubce 1,4 m ě'Ofi

'Q'Ě'ŮŘŠ 'Šíxí Í'y': VDBS'EŠ'*G.Š"137,6'3,M'Ů,25'š3,25 'potiüšl-Ůfi'š.Ť4'Ů,G8'Ů,ŠJ\$'3

~{1'1,2' {117,6}*3'0,3'1PGB~komun'tI-iace asfalt' m3

...MnHMw-øñ

25,01%

i

i

189,403

-26325

429,158

CS ŮRS 2618 01

Id

(na

h)

JJ!

43

LIJ

\$23 K'

361103152

_hioubai: fl'kopu gřes 'z dc1 ZJS m

Sviflê přemístění výkopku.: bez naløžení do dopravní nádoby avšak s »vpr-ázďriěm'm

'dopravní nádcfby aa hmcdu habe dr; dačzavš'zžhšz pmstředkfl Z hømitiy 2:7. 5 až '3, př;

m3

ôďšfl1*

664.83 ts ŮRS 2818 m

í1,2'1,4' {1i?,6}+3'\$,8*1 .Z *teillaý výkop - při průměrně hžoubce LA m'z`0,1~5c1'a,45'0,15

~é'í'0,1 ~šamt'y, vpusti'*<}.7°117,6'3,14°G>25'0,25 'potrubf'-0.1'3.M"0'08'0,0EŠ'3

v(3'\$,2'\$%1ZŠ;*3'Q,8*š}'ü.ä'komuniš<aže asfalt' 23,4%20

1,914

-MJBSZ

Šzá

š 52297 ŘDÍ

ŽVodorcné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním

prostřezšku, äez naløžení výknpšúu, avšak Se složtem'm bez rozhmutš z horniny tř. ž až

Ělä na vzčáâanúst dr.: ZG m

m3

l..._._

114,996 32,09;

3 579,8?Ěc5 ŮRS 2018 m

1

.5.

ěfiã

(3.2%,4*{117.ó}>3'0,8*1,2 'cetková výkúp - při průměrné hlubce 1 m)

v6'š*9,š "šacřšm vpustž~Gfi'? Ě?,b*3,14'č3,25'ü,25 'pctrubf'-
ù,9'3,14'ülwì,ülì

~:0,3% .Z'f117,ó}-8'1.2'0,05+3'0,S'Djł'üfi~kcmunškace adam."

380,403

vzáizs

49,132

lólłüiššš

-Yudrcivné přemístěnfvíkopku nebo sypaniny po suchu na vykiém dopravním
zprøsžřčdšçu, ba: nalažtm' výššopěšu, mšak až* siaženšm bez tozhrnuí z
Exo-mim tř. 5 až

m3

1fi,i52

3?,üG

má: cs ÚRS z01a 01 łI

i

'ř na vzdátenosn do 29 m

Strana 12 I. 1G?

- 35 -

152301101

Popis

NJ

(1,2'1,4'{117,5=1~3`U.8'1,Z 'alko/ý výkop - oň průměrné hloubce 1,4
m')`0,1-50`0,45'0,15

-6'1`C,1 `5içhty, YpustF-Ofi'11T_6^3,14^0,75'0,25

'püllubl'ü1'3,14°Ů,08'0,05'3

'10.3". ,Z`1'117,b)~č"1.2'0,175'3'U,E'C.3ł'0,'1'kDmunikaCc~ asfall'

`:Vodorovná :cmlflční výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém
dopravním

lpfcniědku, bez naložcní'výkopku, avšak se složením bez rozhmlm~z
horniny LF. 'x až l m3

i '4 na fldälęno'fl gřcs SC' do 500 m

11 > -'7.4'1117.6)'3'0,8'1,2 'celkový výkop ~ při průměrné hloubzv!
1,4 m')'0,9

-6'1'0,'i 'Ša<hly, Vpus'11"0,9'117,6'3,14'0.25'0.25 ~Pl!!i1111>1"'-
D,9'3.'ld'ÖJJE'1LOÍŠ'Āl

`(0.3'1 1T117,6)'B'1,Z'OvDSŮ'Q3'0,3)'U,9''komunikacc ažfüll"

114,994

1

183.403

-26125

-39.182

322515 "

[0210

48.003

Cena celkom [CZK]

Sccontiva

ous va

4 599284105 UK; 2010 01

1

i27Ii K i162701105

Vodorovná memřslēm výkopku nebo sypaniny po :ucho na obvyklém dopravmm

1

prostředku, bez naloženx' výkopku, avšak Sa složcním bez rožnrnuti 2
homíny Ů.

4 na vzdálenon přes 9 000 do 10 000 m

m3

š

60.367

7 958,44 CS úas 2018 01

W

W

11, T031117.6) '3`0.8`0,55) '0,8-16,156<50`0,4`0,15

4(č1)`1'šai:h!y, vpuxlf`đ17.6'3.14'0,25'0,25 "polrubf'à'ı 14'0.08`0,08

89,506

'29,139

28 K 162701109

Vodorovné přemísxěm' výkopku nebo sypanlny po suchu na obvyklém dopravním prostředku bez naložem' výkopku, :avšak so sloirním bez rozhmudí 2

horniny trv 1 az m3

4 na vzdálenost Příplatek kceně za kažfiých dalších 1 započatých 1 000 m

603,670

15 695,42 cs úRs 2015 01

W

60,367'10

7.9 K ,102701555

Vodorovná prominčni `vq'fiçopku nebo :ypaníny po :uchu na obvyklém dopravním

prostředku, boz naloženívýkookv. avšak se složením bez rozhmuu' z horniny :ň 5 az m3

7 na vzdálcnnnýřcs 9 0020 00 10 000 m

V'J

lěž

693.63)

1

16,152]

1

147.00

Z 374,34 cs URS 2018 01

11,2`1,4'1117,61-3'0,8'1,Z 'celkový výkup - Dř průměrné hloubce 1,4 m') `0.1*50`0,45'0.15

-0'1'0,1 'šachty, vpu:';í~0,`1'117,6'3,14`0,25'0,Z5 'potrubl'~-

D,1'3,14'0,08'0,08'3

-(Q,3`1,2`(117.6]'8'1,Z'0,05>5'0,E'0,31'0,1`I<omunikłıcc asphalt'

23 . 420

0,914

4,554

zso K '1112701159

Vfidorovné přemíl-ní výkopku nebo sypanxny po su:hu na obvyklém copravm'm prostředku, bez naložem' výkopku, avšak Se složením bez rozhrnutí z

hornlny U'. 5 až m3

7 na vzdálenost Příplatek k ceně :a každých dalších i započatých 1 000 m

1

161,570!

1

26,00

1

.11995216511125 2010 01

K ` 171201201

16.152'10

1Uložem' sypam'ny na skládlqı

m3

161,520 1

131,1481

180.33[c5 úRs 2018 01

[1,Z^1,4'(117,6)<3'G,B'1,2 'celkový výkop - při průměrné hloubce 1,4
m-1*50'0,45'0,15
-6'1 Ěãthty, Vpnšlí'fill17,6'3,14'0,25'0,25 'polrubl-ÍšJtOf1fl'UfiB'!
'10,3'1,2'1117,614",Z'üDS-S'Oj'ûl]'komumkñte 2511111'
203,823
'29,139
413,536
171201211 'lUloženi' xyparii~ny poplalekza uložení
Sypaniny na sklãdcc' l sklãdkovrfé l
k
131,1*5'1
252.200, <140.00Ll
Zasimšcs UR5101801
v v
331 K 170101101 Šlãzyp :ypaninou z Jakékoliv
hormny s uložení výkopku ve wszvach se' zhulněm'm
Dam. šacheL rýh nebo kolom obiektoù v [êchto wkogãvkãcn
m3
`0,3"š ,2'11 17,61-5'1 ,Z'0,05*3'0,8'8,3)"k0munikace asfalt'
[-1117,61'1,Z'O.8>3'0,8'0,45)'G,5'ab5yp'
11,2'1,4'1117.6)<3'0,8'\,2 'celkový výkoo - při průměrné hloubce 1,4
m"!
:rm-1.213 2109
Popis
MJ
262.295
52. 731 'z
43.535
491,181
200,448
Množství
514,00;
l
.I_cena
102K]
v
32 243,73105 URS 201x 01
Cena celkem [CZK] Cenova
1
\$OUSlivi '1
*(6)'1'0,5 'Šãthlyz vpusti"
'3,000
`341 K 175101201
Obsypani objekãu nad pn'lehlým o-uvoóm'rn lerèfiem sypaninou 2 vhodných
hornin 1 až 1
4 nebo materiálẽm uloženyẽm ve vzdãleností do 30 m od vnějšího kraje
objektu pro má
lakoukoliv míru zhutnčni' bol Erohození mginy
137,337 190.00
11
17 Z16,05!<3 URS 2018 01
*lé)'1'0,5 'Šochky, vpustl'- (11 17.15 l'D,25'0,25'3'0108'01051'i
ló`potrubf
[(117,5,".Z'O,B~3'ü,5'0.45)
Zakládání
0.6.1351
113,976

1135! K »214500111
 3 150,00
 1
 D 3
 .Zřízení výplně rýhy 5 drenážním pískem nebo
 pískem nebo
 štěrkovým, výšky pře: 203 do 300 mm
 50
 Svisle a kompletní konstrukce
 s110001`
 50.000
 8,001 1
 J 150111cs UPš 2018 01
 3 763.20
 359901211
 :1 4
 TMonioflng slok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace
 m
 117.6
 Vodorovná konstrukce
 117,600;
 117,000
 32.001 3 711310165 URS 2018 01
 57 243,84
 . 1
 1,37" 059901111
 [Vycisleni' slok jakékoliv výšky
 ` m
 173,000! 175.00; 30 38000105
 (IKS 2018 01
 5541116
 173,600
 soli 11 3451573111 iLože pod potrubím, :toky a
 drobné objekty v otevřeném výkopu 2 oísku a šidšopísku m3
 do 63 mm
 1.2'0,1'1117,61~3'ü,5'0,1
 14.352í
 14.352
 x
 595,001
 ,391 x 1405513127
 D 5
 Dlažba z lnx-nového kamene lomr'sky upraveného na cementovou mlíu, s
 vyspátováním :emcnmvou malxou kamene 206 mm
 è'i ,7
 1'2'oprzwa dlažby okolo výúslm'ho obzekw'
 m2
 Komunikace
 12.2001
 10,200`
 2,000
 1 502,00!
 V 1 1
 18 32440113 Das 20:8 01
 56 608,64
 401 K 3564831111 1
 íFodklad ze šičfkodrxã ŠD 5 rozaroflřem'm a ihuxnčrn'm. po zhuinčm'
 tl. 100 mm m1

fx117.6'1,Z<3'0,11-8'1.2
153,910š
133,920
12 asszilcs úRs 2015 01

1
41- K 564861111 1Podklad ze šičkrcncmi Šl) x
rozozosxřcním a zhutněm'm, po zhutnění tl, 200 mm
m2

117_6'1,Z'3'0,8
1435201z
143.520

1
26 694.721125 URS 2018 01
421 K 567134113

iPodklad ze :měn simelené cemenlem SC bez dilazzčmch spár, s
rozozostřéním a
`zhmnēm'm SC C 12/15 IPB llll, po zhuičm'tl. ZOO mm

8'1,2
0,600;1
9.6001
3 920,-10Tc5 ùRS 2018 01

1
143) K 1573111112 1

1
,
1
:4-11 K 1573231111

1
L 1
W
lPosiřik žívičný infiltmčnÍ z zsiálu silmčniho S posypem kamenívhm,
vmnoixví 1.00
lkghnz

8'1,Z
Foslňk žívičný spojovací bez posypu kamenivím ze silnlčrií emulzc, v
mno'xzví od
`0.50 do 0,80 kn/rnZ

8'1,7'Z
m2
1
1
Sirana 14 z 109

9,6001
9.500.
27.200!
27,200

.
:20,aolcs ùšs 2018 01
FILZDIlcs ùRS 2015 01

15m
,nn
tl_
'.....
24.3%.-
.....
. iiiii
;z.-.fl.flzfl.fl zzzzzzz
.-.-.-.-.-.-.-

iáč

Fopšš

i? ,ž'1,4-'{1'Ě?,â}~3`ü,3'^š,2 'teifšavý výkop - při. průměrné

hlťëubfe 1,4

m'l'üf'1459'üfifi'úš'lfi

-ó`'i'Oł'l šmfihty, vpuāti~UJ'T1T.fi1'3,"54`0,25'0>25 "pøtrubi"-
{Ä1'3,14"D,08"0,08'3

'iüfi'`i ,TU1?,í.~iì"3"i.2'ü,05*3'0,5'0,3}'0,'1"komunikôcú asfälf

Mnežfiiví

ZÍŠÄZQ

-2,š'54

J .cena

[i'ěř'iš

v_ø4..___.«„v„`._.„_nw»-n~vvm.....

ž'zóaønm

Yodemvsie přemisiēfií výkepkie nebe sypanžnz; ve :uchu až obvžkiem

đapmmim

prns'cřfldkn, bez nalažcm` výkopku, avšak se :lože-ním bez rnzhmutí z
horniny :že É až

4 na vzdělanosz gřcs SC' 11D SDK) m

i! ,21,413 17,ú3*3`0,8~'1,2 'želkevý výkeg « při ppšmērflè ñâoixbfiz* É
,4 m`?'9,9

-ù"1`0,9 "šai:hty, vpuni"ü,9"ř 17,151'3, 1413153315 `potmbi"-
ü,9'3,14'0.08'0,08"3

-{0,3"1 ,líiì7,6]*3'1 .70,Ů5+3'U,3'0,3}'0,9'komuflikacc asian"

m3

'-4,354

3

11439151

L

133,463

~26,22'3

-39,182

43,0%

4 seefiēžcs 13111; 2018 111

i

ž1cí170110~š

Yodcvmvné přemřsiēš výkopku nebo Sypanim; pø suchu nez ebvyiálém
dopfššvnjñ š

pršeeředku, bez naloženi` výkopku. avšzžk Sc složením bez rozhrnutí z
hominy tr". 'š až

či na vzdáienost Qř`es 9 000 do 10 000 m

'i

m3 60,367

ž32,03ž

í

š' 958,41 is SRS 2:118 131

ł's ,z'G ,9* (I'i 37,6) *3'0'8°0,55}*Ů,3-`ł é, 156*SQ`Q,4*Q, š fi
39,5G5

-29,139

žwzmžšeç

*tčiz'1"šachty. vpuid'-117,ó'3,14'0,25*ü,25 "pctrubi~-B'Baıđ'üflwfiâ
I.

Vodarflvné přemiszēm'vi/Kopku nebo sypanžriy po Suchu m ebvyklém
deprzwm`m

pfoāředřifu, bēz tıčleženš výkupiü, avšak :ve siožtním bez rozhmuií z
hominy iř. 1 až

že na vzdálenest Přípla'nek k ceně za každým daššžž: š zapešatýžh 1
š90 m

603,670 š

š

26,00

15 1195,11 1:5 (IRS 2013 01

60,367*1C}

šášáľalf

1152391 15%

Vodorovné přemístění výkopku 11':k sypaniny :m suchu na Obvyklém
dopravním

*pmstředšššš, bez flaložerií výkopku. avšak Se siežením bez reihmutí z
horniny tř, S až

7 na vzdálenost přes 9 DOGG :že 10 GQQ m

m3

'EÓJSZ

147.04?

2 3713443 ÚRS 2018 01

1

A

11,2% ,411 17,51v3*e,8`1.z "zš`ixnvý výžwp - př; průměrná hloubce 1,4
m'ýü, 1435343 ,êâ'üâš

-ó'1`o,1 'šzflhlý, mnm-0,111?,ó"3,14`0,2š'e,1s 'pøzmhš`-

e,1*3,14°e,c18`e,08'3

-{G,.3`1 ,2'H1?.6}+8"1,2'0,05»3'0,8*0,3)'O,1'komunikeicc asfaì'

23,426

f12,e14

4,354

1x

eže 352301159

Vodorovná přemístění výkopku nebo sypaniny po :uchu na obvyklém dopravním

'_

Wostřfžčšw, bez naääžem' výknpku, avšak Se sífižefišm bez razí:-muni z
termíny tí. 5 až

7 na vzdálenost Připintck k ceně za každých dalších'1 i započtýclš I
600 m

m3 TĎ'E „520

25,03

.1 waszžcs úRS :2018 01

1

371201201

Émzemi

1.

A3174101101

16.152*10

žüioženš sypamny na škládřa1

ü ,2% ,4*{š17.5i*3'š,fi'i,2 `cełkcwý `?k - při průměrné hloubce 1.4

m'14543'í3,45'535

-6'1 `šachty, vpusif*»11?,6'3,14'0,25°0,25 `pøuubf'-3.14'0,ü8`0roš'3

*íü, 3'1 ,Z'ĚĚ 17,6Ě~3'1 ,Z'C'fls'i'üfi'ú3)'ií0munškñte äsfait'

žüšeženš Šžflrvaržšny pečiažek za ušnženš sypaniriy na Skžàdtt" Ě

Skizdkøvrfé '1

131 ,1437.

žlāsyp sypaninou z jakékožv hflminy s užžením výkopku ve wawách Se:
zhutněním

558111. Šachflčt. 5%: mña: kolem Oběť-keř: v těchto vvkogávkánth

VV

W

W

10,37 ,2*(1 1712634181 ,2°Q,GSG'GÄ'GJY'km-mmikace asfalt'

i-íi17,6}'1,2'0,8~3°0,3'0,45}'G,,8'0b5`/p`

z1,2'1.4*(71?,f>)-3'G.3*1,2 *ceikflvý výimp - pň průměrná hšøubce 1,4
m'1
11811813 2109
m3
1ê1,52e
131.148i
203,823
19,139
43.535
21532915]
282,295
áidmz
„13.535
»91,781
200,448
meoeL
í
Szzøžeež
1 180,335cs 1325 2918 e1
38 819.81žcs 131152018 111
I
32 243,13žcs (Jas 21318 01
FČ 'ž'yp Kód
Popis
-({ô)'1'0.5 'šachty, vpusti"
MJ
Množství
'3, 000
icerü
ŠCŽK]
tema Celkem [CZK] síizäfa I
=šš17'5-zo1201
Gššsypa'flž cèžckäínsá přššcbiým ažzvačním terénem sypanirflciž z
vhodných âumin š až '
4 nebo materiálem utciženým ve vzdálžfieeti ds 30 m 0d vněišihcf graje
ebíekw pm
lakoukořv míru zhutnčni bez Emhození mfliny
83' , 83?
šfšöfiú'
17 massžcs 13125 2018 01
1
2
žzwsemfi
*žbł'~'i'Qfi 'ŠèQëty. Wstš'úi'š 'š7.15S'ü,25'0,25+3*9,ñ3*0,98)`3,
iÃ~poñmbí~
(H17,6)'1.Z'Ú,8~3"0,8"0,45i
Zakläðaf'šš
žZř1'zci1š výplně rýmy S dfenážnim merubim z mšb má de ZQQ Šzêrkžm.
gižzvkeñ ržtão
stêrkogiskem1 fi'~kz Qřcs 209 de 300 mm
3
§359931211
4
ššseeon 11
žás1séz1 11
žêšss1š1zzf
55
Svislé a kompletní konstrukce

ŽMonilo1-íng :tuk :kamerový systém) jakèkař vyèky nová kanálímce
3%?.6

Vodorovná konstrukce

žvyčištčm' stok jakékoliv výšky

St'wi 'i KČ

Lež: puđ patrubi, sm lu; a drobné ebjekty v otevřeném výkopu 2 ĉšskz: a
štěrkopžsku

do 63 mm

1,?Q,?{H?,ăbš'ü,5'0,`ì

Dlažba z inmfvléhci kamene lemařslyy upraveném ná zemenievcvu maišu, S
m2

42.6.1351

išifi'žfi

Sewez

50,000

nami

117,6e0

173,600ž

173.800

MJEZĚ

'14.352ř " "

12,200!

siecž

32,00ž

1125,00í

I

seszpož

1 502.00!

3 750.00

3 15:1, eožcs úRS 2018 111

3 35,2%

3 Yúsiołcs mas 2018 01

se Seopežcs (185 2018 01

i "

11 539,44š

I

_1

Y

1121 324,40išzs Das 2018 01

vmšiflámméššýš, „čícmmwełmwm.....

1

łêflêžšê

1

f

5

žšš4831111

ž

žsú48á1111

5511311341113

ž5?31šfl'łì

ž5?323ł11'ł

6% J

'1'2'opravèi cíazby ekoâe výúsiniha obiek~

Kümufižkace

žřèøđkiad ze š'xèrkodr'tă ŠD S rcmmfltřøm'm a zhutněm'm, po

zhutněflš tl- 1013 mm

łfliômì ,2431333'LE

ž

žřoššššiac ze štčfiačrzi Šü S rozpfastřením :ž zhutněrím, po zhumění

tì. 200 mm

1\$?,ó"5,2*3'% ,8

žPodklad ze Směsi stmešené ccmcaem SC bez dilatačnich spár; s rozprestrším a

zhuxněm'm SC C 12115 (PB šli). po Zhuinšni'tă. 200 rggg Sš ,2

Špestí'ı'k žřv'ičný infiltrační 2: usíałtu sžlnžčnıho S posypem kamenıvem, v mnežství 1,95

žkgfml

Ě

mg

žPOstřıl'k žıvıčnı spojovací be: posypu kemenıvem za* sıınıčnı emulze, v mncžsu'ı ed

0.50 .110 0.50 kzzıvni

ř

W

8*'EJ'2.

Strana 14 z íü?

m2

10,206

zeee

mszež

133.920

Mašzež

143.511;

1,5091?

9.80111

9,50ež

Moe

27.21313!

27,209"-

96109?

1815,90ž

5

409,90ž

neež

É

21,5%5

55 608, "

12 556,32žcs (ms 2018 81

i

zá 69.1.7258 U115 2018 01

3 921.10žcs 11181, 2018 01

220,80155 13915 2018 01

571łzežcs E1115 2018 01 ž

Mac),

.MW

">.,' pr"

.ı'ı .n

- 36 -

`^^^*

PČ Typ

făS` K 577144111

FIÓČ

'łhdaılavı hcıon vrztvr. obřufłnă ACD 11 (LES) z rozprcstřcm'm a se :hl-'zněním

'z ncmodıłıkøvaného azfaltu v pruhu šıřky da 3 m łř, 1, po Zhuınění :11 50 mm

11h)

mZ

Množství

13,600!

Lcena ` V

1021:]

1

355,001

Cena celkem [CZK] 23;?

S na

4 82810015 111125 2018 01

>W

\

16* 1< 577145112

W

471ž K ,019121212

W

1,481 K f119731123

W

D 6

1

i 491 x 5617633112

W

8'1,7

1Astil:ový beion vrstva ložní ACL 16 (A5111 S ruzpmsxřenřm a
:huinēm'm z 1

ènemodšiikøvineřho asfaltu v Dmhu ši'ňy dn 3 m. Do zhuinčmř [lh 50 mm

B`1,7

mZ

Utesriěňž řilnhařmch spár :álwkou za Kudrna v cementobetonuvcřm ncbo
řvičncř-m

4lkryiu včctnč adhezřmřhc nátěru bez Kěsmciho pmfilu pod zálivkou, pro
kaim'řrky řiřky m

110 mm, hlcubky 20 mm

8'2

řlmovnániř styčné plachy podkladu new krytu podél vybourané časř

komunikxe nebo '

nevñěně Elochy žviřčné tl. přes 100 dc ZOO mm

8'2

Úpravy povrřů, podlahy a osazovám' výplni

Vnitřni úprava povrřu bewnsvýř řachči :tèrkcu z těsnici cementové

mzřxy ,1

dvouvmvou, řachet válezvýř a kuželsvýř

1

m2.

13.500

13,600?

13,000

moooř

118,000

16.0001

10,000

.

10001

1,000

1

337,031

1

ž.

90,00V

1

MJ

457.00'

4 SBZJDJCS ÚRS 2015 01

1

153400165 URS 2015. 0-1 1

1 supoics úRS 2015 01

5 200,35

457,00ics úxs 2018 01

50 K 6156311_R

NALTOVÉ Leží POD POKLOP

Vmu'ní úpmva povrchu beicnavých kansvukci' čmířen odpadních vod.
nádrží.

vodojemů, kanálů :těrku z těsnicí cčmeniové malxy dvøuvrstvøu, ploch
mv'lnných 1

1

KUS

'1

6.000

672,00

4 032.00

11

W

11

51

1

1

W

K ičsmziss

1

1

1

1521 K ,632452113

W

D

8

é

rychlínfiltrů S bedněním s poiěmm z cemeniuvé malty hlnzeným Dcelavým
hladx'tkem

ížlatrů nebo kanálů, z beionu pro proãtředi' s mrazovými cykly C 15/30
XFŠ, poloměr

ívytvšnwání dna z bewnu proxiehc flabu, kanalu, 1101e1' nebo vadi-
anskýsh

zakřivení přes 600 17111

1'0. 0.4'0.4

1Pniěr šachet vmiřních: dna vodotčsriou cementovuu maltou tlouši'Ky ZO
mm, hlazcný 1

1hladixk=m ocelovým

1

Trubm' vedení

1

1113

11

6,000

0,048

0,048

Ú

1,0001

1,000

531 M '283990WY

VV

'541 K `723150307

'Fólie sažná pro kanalizní š. 500 mm šedá

117,6~3

1P111rvb1'z occluvých trubek hladkých chráničky D 57/25)

1206001

120.000

17.0001

'LZ 199100

121,00'

,001

3913.001

59005105 URS 2018 01

1

121,001" URS 2018 01

s 737.,c URS 2010 01 '-1

ž

551 `1712213111

2861 72230

K

W

561m

W

2015

1Kladam drenážního potrubí I plastických hmot do připraveně rýh

Lvrdeho PVC,

1přímčlu přes 90 do 150 mm

SO

4žl'rubky'z polyvinylchloridu trubky drťné'žní' flexibilní D 100 mm

'50

Popis

Slrana 15 z 109

17.000

50,0001

50,000

50,0001

50,000

>

1

19.00.

26400 1

Cena celkem [CZK]

17500016 úRS 2010 01 1:

1 300,00 11:5 UR; 2018 01

Ce nová

Soustava

K ,871204

'Přelňžš vodovodu DN 50 mm včetně přepojem' přípojek v rozsahu dle-

lehmclce'

Azp1' I D.

`V rámci položky zhotovitel Dcen1':

Mnřáž vodovodního potrubí z PE D 63X5,8 mm v délce 10 m

Desinfckce vodovodního pomábí v délce m

Navm'xvací pas na potrubí 063/32 ~ 1 ks

domavm' šoupřilo D 52 -1 V.:

3100s na pozmb1' :távajki přípojky - 1 k:

1montä a ndávku potrubí vodawdní~ přípojky PE DZZ - 2 m

Íšoupě DN 30 pro pitnou vodu včztňš mD-řážę ~ 1 k;

šzemru' Soupravu leleskop - 1 ks

išcupálkový pčlD vřelně podkladu; dexky Včetně usazení > 'l k:
[Souv'lxeji'ci zrmní práce
Tlakovuu zkoušku vodovodníha poirubí D 620153 mm v délce 10m
zemní xoupravu 1012511013, včelně podklaárn' cúslyx a poklopu -1 ks
Dodávku vočzvodního potrubí PE 100 RC, SDR 11 D 90x82 mm v délce
10 m'

1871313121

`25611171

10

lmntáž kanalizačního potrubí z pãastů 2 tvrdého PVC iěměných gumovým
kroužkem v

Éølcvřeném výliqpu ve sklonu do 20 711 DN 150

3

lmibka kenofizačnš PVC DN 160x1005 mm SN 12

V, ...0, .W_L'. '___.....

32,00 1

258,00 1

se 710,00.`

11

11

1

11

900016 úRS 2018 01

,7400155 úRS 2018 07

3

1077315211 Monzáž [varovøk na kanalizačním 902mm' z [mb
z plastu z :vrdéłıs P545 systém KG

nebo z polypropylenu syntém KG 2000 v oievřeném výkopu jednøcsých DN
150 9,0001

217.001 1 953,00 cs úRS 1018 01

1286713610

,285113600

153111111

vv

1286119700.,

16411

K 41871423121

W

3'3

l trubkyz pølwı'nýzblañdu imnnfizač damovrš a ufič'm' KG - Syilčm (PVC)
kaka KGB 1

ÍKGB 159x45

3

!trubi<y Zpolywnylzhloridu kamiízazz damavm' a ušíční KG ~ Systém (PVC)
kcřena KGS ,

1K65 150x30

3

(přesunu kanalizacc pm Dccrubí různém typu DN 106400

3

ku:

Montáž kanalizčního potrubí z plasiů z tvrdého PVC téšněných gumovým
kroužkcem v g

otevřeném fl'kngu ve sklonu do ZO 'n DN SCO

117,3

'`

444'1

9000

1,0001

3,000v

Laooš

3,000
3.0001
3.000
117,300'
117,300
1
258.00 i
258,001
271.001
350,001
774,00 ics úRS 2018 a:
1 .
774,00 ics uš: 2018 01
813,00 i
41 0550013 úRS 2018 01
1651M 128611111
Vi
Léó LM 126617411;
W
1:11,t hnnøiflznčnl Pvc >u 5mx17,1xóaw mm s~ 12
11713
lodboťko navrtávcn' pro potmbí z PVC DH 500/150
Z
trana16 2109
117,500
117,300
2,0001
2,000
2 838,001
ó 453.001
352 897,40 [cs ÚRS 2010 01
11 906,001
\. _ . : . _ . v ; \ - - - - >
'xx-zn: ::::
gPČ Typ Kóvč
451 K ÉSs-f1f1
1vv
40' i< 5577245152
w
?0pi\$
5 x g
4
A. I v ě
5žflsfmí0vy beach vrstva abrusnčl ACD 1'5 (ÄìSi 5 rozproszremm 0
Se zhutnem
52 nemodiiakøvanéhcz asžaātu v pruhu Ššži-(y ás 3 m tř. ě, :30
zl'izšíněřž~ '-àì. 50 mm
8"; ,i'~
5Asfziøiievý beton vrszvafl ložní ACL 16 [àsĵ-žj s mzpmszřcnim a
zhuiněním z
memüážf1'~ksvanàho asfči'uš v pruhu ší~r do 3 m. go zimu-něm' tí.
50 mm 5
8*! ,7
05;
m2
m2
Cena ceikem [CZK]
4 828503

Cefšavá
Soustava
=CS 510252058 01
c
č: 083205125 Das 2058 oz
i;
55751 K 5919521252
5Utšmění diiatačnšch spár zálivkou za swdena v cementobetanavém nebo
žvšćném
550W; '*žčřetflš šžzáheznšhs ná'ćěřš.: bžžz zěsflicíí'm pmfiu 005
záiž'vimu, pro kamürky šířky
W
5485 K 551503ž€23
5
W
0 6
4595 K 581%33112
š'
:_
W
1 534,00
cs (Jas 2015 05
10 mm. hloubk ' 20 mm
8'2
ÉZšwvržání azyčšć plšchy paékšadžž 0050 krgžš: padá-š vybwané části
Řemunāļ/.ace 0000
5ggęvnéflé piøchx žjvičné ti. 21505 100 do 200 mm
87
Upřaw povrchů, podíšahy a Oäazování výpini
Vnitřní úprava povrchu bztnm'ých šachu :čárkou z :ěimšcí cemenwvé many
5
id'flf:myš-51:09::u, šachez tžłsavýzh a kužęłsvých
5
1
ml
0,505
-āšiā'fi 5
1 344,0flc5 L'JRS 2018 01
5 200,35
453,555
5
:s ÚRS 2018 0:
550 K úłsžmšj
Vnitřní úprava povrchu betnových konstrukcí čistíren odpadních vad,
nádržř.
~vcišzžjemů, išššnáliů Stěrkou z těsnící cementové many dvoumvüu, ploch
rovi'nných 5
NALTOYÉ 1.025 900 90009
KUS
6,000 672,053
ú: 032.06
W
,T
š
5515x
_łšš
1
W

5631313155

š 52, 5i x í5030552113

'(9'

0 8

é

Vytvarování dna z betonu prostém žiabů, kaflalù, nádrží nebo
vodámských

(yahicžřšãtríš S běžáněšm s potěrem z cemefltcvé maity hiazeflým
Ocelovým hiadítkeř

žiabů nebo kanálů, z bfiäonu pro prostředí 5 mrazm'ými cykly C 25,130
X53, poloměr

Ízšlcjivenf přes 600 13359

Ť'QÄ'QA'GA

šPotěr šachet vnitřního dna vodotěsnou cemntovu-u :nakou tlauštkg 20 mm,
hlazený

ihlafiítkeř Dceřovýrn

.5 "m

Trubní vedení

m2

65%

Ů, G48

0,048

i ,0905

1,069

12 299509"

121005š

5

500,355í

121,005

L

cs úas 20:8 01

cs ÚRS 2018 01

553 5 M 5283590005

5.550: všxžfflžná pm

šønøtžzflžž š. 300 rnm šedá

5

:20.6005 _

4,005

751 235,90

432.40 5

W

'11?,6+3

žüfiüü

5555 x 5723150387

59050052 flžøinvgzñšx inxıflžh, hiaáhýnh zhžánščky 0 5752;;1

5

:7,0005

390,005

rz Y32,005t:8 0552018 0*, MŠ'

W

5555 .K 5877228515

W

X445

_5Řlladeae dreflážfšššim ps'mšžžã :z øłzs'cšnkščš'a him! éo pñpravené
rýhy z tvrdéhe *PVC,

mámšru přes 90 QQ š50 mm

'5

SÚ

1?IQDU

i

50.0005

50,000

h 1

19,005

900500508 (Jas 2018 05

i

555 M 5285::2230

W

500555; z pøššvžzzyx'zhzøflcn znzššzy zžnflčžnž fžžxišžêtnf' 0 :00 mm

50

Strana 15 z 109

Kóć

P00i5

50,000 5

50.000

25.005

J .Cena -'

5::n

ž 300,00c úf-žs 2018 0: '

Cena celkem [CZK]

Cenová

mstaêfa

Přeiožka vvðovoðu UN. 50 mm včatriě přepojení přípojek, v rozsahu div:

technické

zprávy Q'

V rámci položky zhotavitel ocení:

Døcávkxz vncnvnčninhø pøi-mhí PE 100 Rc, 505 11 0 90x8.2 mm v

úèicfl 10 m"

Mø máž vfldøvodrššim pozmâ'žš z 55 5 (všx'žfi mm v déišc 10 m

Tiakovou zkoušku vmdovødnílw pütrubi' O 63x53 mm v dělce 50m

-Desinfckce vodovodního 005mm' v dělce'lw m

.Navštávací pas na poäwbš 55635532 - É ks

d0m0vm' šnupátko U 32 »1 k.:

zemní soupravu tela-Shop, včetně podkladm' écfly 0 pokicłpu "z ks

Spoflèka na potrubí Stávající přípojky - 1 šfš

montáž a dodávka pøtrubi vodovadní přípojky PE 032 - 2 m

šepě mi 80 pro pitnou vodu včetně mmžæe 1 k:

Zemní mpržš-vçu 051255505: - 1 ks

šoupátkový pol-:iøp včetně padkladní' desky včetně 0552001' > 'l k:

souvisêrjící zemní práce

EEEEQQ 3 3271,09'

38

YIQŠŠÚ

10

1 3,000

59T 55 520519273

šlwmtáž kanaiäzačnící mtrubí z. pžastů z tvrdém WC těsněnýcìh gumovým

kroužmm v

Šotevřgném zg'kapu ve :klanu de ZG iie üřl 158

5

3

_5mzžžšzz šnnøžšžnčnš wc 00' 750x7000 mm SN :z

3

3,0005

3,000

3,0005

3,000

32,005š

253,00 5
574,005 CS ÚRS 20:8 07
9500505 (ms 2018 01
1
5
5857335215
Nmzáž avaršwek na kanaiàzačnšm pøzrubš z 9.000 Z 055m: 2 zwdéhè P5551
rys-:éra KG
nabo z pantyprapylenu Symèm KG 2006 v ottšvřeflém výkopu iednoosých DN
150
'Kus
5
9,0005
3
217,095
i'
Ě 953,00 as [ms 2018 01
5
52861736f0
5286113600
563 5 áfš 5285152900.:
1
5871423121
5:86:1111
55551 gžaómır;
333
:mia-ízy z poiytínyš'thlaridu Řflneš-:zatť dommm' 0 ufič'nš KG - Sy-
„řém fPVC) kolena KGB 5
šiggg 1550.245'
5
3
53057523' 2 Wlyvšnyšzžžžaš'idšž hemží-mt? domavní a užičnš KG * Systém
ířYCi kašem Káiš 5
5x08 :50x30
3
550%:s kanóšžzacc pm pøtraáš ruzfšéhč Iypı: QN JÚG~ESŮ
3
5M0ntáž kanalizačnihci pomáhá z plamiž z tvrdého FYC těsněných gumovým
kroužkem v ž
.otevžzném virů' 0520 va" Sí-šâønžž da Zš) 55 BN 55.20
1 17.3
izmhizø knnøifzflčnı PVC-u 50mm, 00000 mm sh' :z
É 17,3
Ebočka navrtávccı pm pamžbš z :WC 135! 5:33; §55
5
Z
tram 16 Z 109
iw:
kus
kif;
E
0.000'
3,0005
3,0001
3,000Ě
3,000
3.0005
3,000

15; ,3005i
511,300
117,300 5
117.300
2,0005
2,000
ifl
258,00 5i
258,005
271,005
555,55
2 838,005
ó 553,00 i
725,001
i
a :3,00 5
41 055,6ü5š.
332 897,40 5
fz 005,005
CS (ms 20 :8 0:
CS 1225 2018 01
(S ÉRS 2818 91
cs úRS 2018 m

š

i

- 37 -

PČ Typ

07 K

ćsLM

P

W

eQEK

W

.JošM

W

71IK

W

.72%M

VV

,731111

.377330446

286774800

677420440

126617485

394411141

,59224012

i15922401!

W

Íšifi lsçzzáo10

W

Popis

'Montaž tvamvck na kanalizaã

Šachloví'ch vložek DN '150

lvrnžkz šozhcøvá hønzižzzxz PP DN 160

'm plaslavem potrubí Z pçlypropylenu PF korugcvançho,

aánlz lpaiofn-.

Tëy-Ir'n1 nanl :ah/WW: v :rnt' r/a/ov1'l, nulm: objednal l'vlášt.

l

1Moniãž :varovek na kanaliiačníní plúszovém pøxrubí z polypropylenu VP korugøvanéhç

lšazhtcvých vložek DN 590

13

ívžoz`ka šachlové kanalizate PVC DN 500

É

13

Ízř'meni šachet kanaliiašflích z betonových dílaü výšky vstupu da 1,50 m s Dbložením

dna belonem lř. C 25/30, na polrubf DN 500

é

banneru: bewnavý vyiaavnčvím' k: krytu Š11:t 62,5%1 cm

1

lprstntř: bemnový vymvnčvzxi k: iuytu šachty 62, Sxóxi1 cm

<z

łprstrntř: betono'vý vyrovnávací ke krytu šachty 62.5x4x12 Cm

5

ku:

ku:

ku:

Mm`iflzví

1

í

1,000?

1,000

1,000

1,000

13,000'`

13,000

13,1200š

13,000

6.000;

1,000

naml

1,000

1.0011

1.000

5,000 i

5,000

uc'ęnš "

_rcžfl]

244,00'

325ml

1 cuwoà`

1 290.00;

1

16 080,00!

223.031

207m í

moci

Cena celkem [CZK]

,šhuvá

SOUŠIAVE

24400,'(5 úRS 2018 01

223100 lcs úø'zs 2018 o:

13 234,00ics úRs 2018 01

1c 77170016 URS 2018 a:

96 480.00łc5 ùRS 2018 01

233,00 ics L'IRS 2018 01

20.7.1701:5 ÚP; 2018 01 -
970,00 ícs úRS 20111 01
37s M 592243480
pre/abrikc'w pm vsiupm' šachty z: drenžížní šařhfłce (betonové a
železabzmncvc) i
šachty pro Odpadní kanařšy a parfuůi uložena' v zcrn'l něžněm'
třasmmeravr' pro spojení k ku:
6,000E 194,w 1164,00 cs
124152018 o:
Šachetnžflh díli'1 EMT DN 7000
6
6,000
1894414111
Šøiazení želcmbetonavých dñců pro šachty :kmžl' 'Díkladových (dm)
Š
6
6.000Š
5,000
1 097,003
ó 582001125 úRS 2018 01
159224058
idna bclanové šochtavc < dle xpetifl'iwcc
,
6
6,000 l
0,000
11 535.00 l
69 010,00 lcs ÚRS 2018 D1
Š894414211 IOSazcní želczobecnnvých dílzů pra Š11:t
deáck zámuvých ,l
6,002; sh9,00|`
5 214,00lcsùlzs 2018 01
6
(1,030
1592243640 lðzzkn Dežønøvø šnzhzvni zčhfyløvn' m-Q 200,'
120 T l,
6,000 a 226100,j
19 356.00 lcs ÚRS 20180:
6
l
,599102111 :Gianni poklopu litinavých a ocelových
včc'ině rámu hmotnoztí jednotlivě přes 50 do `
1100 kø
g
6
6,030
6,000!
6.000
1 763,00Ä 10 samołcs URS 2018 01
l
81214 ŠKDK7N8 1lKaflalizaEm' paklop,rcřin lmňnový
v. 100mm, 5 v-/brdnžm pro Iapqč. D 400 kruhová mžž 1
ku; 6,000 i :4713.0711
21678011
b
z82511
W

:899204112 1
 Osazení mřízí linnových včetně rámu :h košů na bahna pro tncu
 1
 zaudem 94490v 5000 1
 1
 0,000
 z
 1,000š
 1,000
 1 573.001 1573.001" úRS 2018 01
 8";11
 z Ě899431 111
 Kód
 Výškm/à úprava ulícm̃ho vstupu nebo vpusti do ZOO mm Zvýšcírnr krycího
 hm: .
 7.000?
 1 082,001 7 574.001cs úRS 2018 01
 ,šouě'ic neb: hvdranzu bez úErafl armamr
 1
 Irarva 17 Z 109
 .Lcena
 LCZKJ Cena celkem [CZlQ Cenou
 SOUSÍöVB
 '890623151
 9
 1 1919735111
 ÍObelonnva'ní potrubí nzbo zdiva 51.011 bexomžrn prostým v cmvrčném
 výkupu, bcton ui
 lc 16/20
 117.6'0.5'0,5°0,5
 Ostatní konstrukce a práce-bourání
 Šřezam' stávajícího žívičného lu'ytu nebo podkladu hloubky do 50 mm
 1,
 8'2
 m3 2 f153.coi
 58ml
 38 999,10ics úRS 2018 01
 59 114,14
 92800,':15 úRS 1018 01
 1 1038900411
 , 'Mfl'v`l`118`lt
 [Cištění voznek žplauwvâním vodau povrchu Duđkladu nebo krytu
 živ'icného, 1
 lbcwnového nebo dlážděného
 I
 Saxoolcs 1
 uas 2018 01
 16'3
 ŠDcmonzáž ochranného zábradlí vubkave'he na vnějších sxranách objektů
 odklnného 1
 lød :viflixzø çø 15'
 (117.6)'2
 1 881,50! cs úRS 2018 D1
 . i944311112
 99
 1919735112
 vŠ911701 3501

aniáž záhyého uhrazení :rubkového dílccvéha na vnějších szranách
objektů hl 1
lgádu do 6 m
1
117,6'2
Přesun hmot
Ěřezání stávajícího živlčného krynx nebo podkladu hloubky přes SO do
100 mm í
8'2
Íd/uz sun a vybcuranýzh hmm na Skládku nebo mensklžxdku s: Složením, na
lndálnnv do 1 m
'1
(117,Š'0,5'0.51'U,4'2
lc'šachiy vpustlfi
18'5,7>'0>15'2
11'117.b)'1 ,2*3'0,81'0.3'2
|
16,00Gâ
1c.ooo
125,712!
23,520
12.006
4,3%
36,112
19,00Ĺ
ówoi
108,007
4 468,80 CS ÚRS 7.018 91
51 451,74
1 Daspořcs DRS 2018 c1
13 57090115 (ms 2018 01
z99701350Š
JlPr'íplaxak k odvozu Sulí a vybouraných hmot 112: skládku ZKD1 km
přes 'I km 1
1
11 1
Z 3511.523,1 5,00; 1
1114263155 ÚRS 2018 01
'997211612
v'997221845
i997zz1855
125.712'1Q
Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot
(B'1,7)'0.15'2
(1117.é)'1.2~3'0,81'0,3'2
lPøplalck za uložení odpadu z asfallovýčš'1 pavrchů na skládce
lskládkovnc)
ÍB'1,7)'0,15'2
šíuplaięk n uložení stavebním edpadu na Skládce' (5kládk0vné) Z
kameniva
2 385,528
90,19%
4,000
86,112
4,0801
4,080
86,112;
sęgšl

148.001
148ml
s 027,09{cs üas 2018 m
003.846 (IRS 2018 01
12 744,5šícš úRs 2018 01
((117,6)'1,2v3'0,81`0.3'2
BÍLHZ
§998225111
ÍPřesun hrnci pm komunikace s krytcm z kameniva, monolltl'ckým beionovýrn
nebo I
Íñvičnvm dopravní vzdálcnpesz do 200 m jakéknív délky oflbjpk'cu F
lläi`1,7)`0,15'1
([117,6)'1,Z*3'C1,81'0,3'2
Strana 13 z iü?
90,192!l
4.080
86,112
141,00!l 1252,69Écs URS Zoxa 01
532)
:u'1'-.vv\ -v.-=
t-øfl'èú,
.....
"
w-vzzzz,
.....
Kimi
377370440
?o;ššš
Møntáž tvarovek na kamlizaäni`m plafvtavé-m pavubi z gšflšypm-çzytčnu P?
kemgovaaéřm;
'gaçmovnžch vžøžek DN 1ž50
ňř-.i
kus
.š . ceš'žš
fm]
244,00Ě
Cena ceikem [CI/IM hemží?
Soustava
ł
244,00iC5 URS 2078 01
080574800
vāçžkfi šatlhřüvc šanažžzücc PP D75? šöö
kus
323,001
323,00 łcs fh'zs 20780.-
877020440
izwžž'èažš
Pomai'rmka .k 520107504`.-
TěsnčrIš námi '_ffiñmiñs v Ctf'ic ttemvtž, numo abjtđfic! rvřcr`šä.
1
'Montáž tvarovek na kanalizačnšm plaaiuvém potrubí 27 polypropyāenu
PP korugovančiw
išachtových véaāžg DN 505
`13
ivžežka šacbwvá kamž'šzatť PĚKC ůři 506
i
13
Šsçflwmú1

ku:

1 070,00;

1 290,015? Š;

A

13 234,00iiã ÚŘ~S 2028 07

fč 770m [cs 005 20:8 0:

ižřizeni šachet kanalizačních z betonových dílců výššey vstupu dá; 7,50
m s mbiožením

dna bctDnem IF. C 2.5!30, na potrubí DH SOG

6

kus

16 Oäügüüş

90 40000105 (èas 2028 o:

1

i559220022

§52s

[pfszacs 190300093? mčvatž ke krytu šacžžšěč 62,5x8x7'2 tm

1

Iprsrťntč àetomvý vyrovnávací k: Řrytu šachty 62, Sxóxiž cm

Q

i

233,00_i

207,00_š

233,00 ics :385 2078 0;

207.00 łcs 005 2018 0:

159224010

łprstc ěntč beromvý vyrovnávací k krytu šachty 62.5x0x1'2 am

194,00É

070,00 LCS 025 20:8 01

5*?2243480

prefabrikáxy pro vstupní šachzy 0 drenážní šachticc (betonové a
žčłczabewnová

šatmy pfa 0650000? kančšy a petmãf vleže-ná v zcmí těsnění :faszcmemvé
,0m spojeni

šacbe'rnžch dííů EMI' 13h! 15300

RUS

194,00

:164,00 cs :305 20:8 0:

6

iae-wám [Qsazem' žcłcznbetømxýzh dřšřžł pfe šacžšly :kružš
záklažičvých 16.00; §

ČJ

ke: ž 007,00!

á Sszmžcs ÚŘS 2018 o:

i 50224058

Šdržo šerm-:ové šacřirovš' - die Specifikace

6

kus

11 035.001

č.9 010,00 Écs (IRS 2018 01

š5074414271

iüsazflní železobetomwých dílců pro §07:t desek zášmwých
i'

emo; 059ml

5 214011165 ÚŘS 2018 01

§592243640

0

ide-:ke betonová šachefrnř záktýravó TÍZK-Q 200;' .'20 T

3 220,00 i

:0 350,00iís 005 20:80:

ĚwÉê-ž

í š

liswwzm

QKDKms

š

'10992047 72

1

žswázšm

11

ú

Ěüsazcžm' poklopâ litěnovýał-1 0 ocflflvých včmňč rámu hmwmsiì

jednatšis'ě přes 50 00

100 Kg

6

i

.

.

.H .i

iKafl-'žífzačňž pokföp-,mm Utinsvy v. 100mm, 5 vybramm pro žapač, Q

4013 kmheva mnz

5

iúsazem' mrm íizímwyx včetne ramu a koši.: na bahna pro mdu muzem

9400, 5090 i

'I

Výškové: úprava uličníha* vstupu nebo vpusti do 290 mm zvýšfitšim krycím hrnce.

išougg`iic nēbø hzdrantu bez úpravy armatgf

RUS

nvm-.um

0.000'

0.0005i

šnwd

0,000i

0,000A

ž

1009i

ÍWO

7,000i

1 703,00!-

3 023,00š

1

1 573,00i

i

7 002,00iš

10 00800105 [Jas 2018 01

2; sawii

ž

1 573,00ics (ms 2018 0*:

7 574.00ics (IRS 2018 07

š28~K

W

:mna 17 Z 109

íeqçózzisl

9

Ěęšms1 11

i

š038908471

Popis

7

iübezo nvnání pøzrubi nçbo zdiva sw? 00100001 pmstým v omvrěném výkopu,
bcwn IES;

Ěc 10/20

l

nie-0.50500

Ostatní konstrukce a práce flbourání

ĚŘezârií slávajícího živičnčrw krytu nem pctikiadu hioubky (30 50 mm

i

8'2

iCištêrií vozDvek splachováním vodšm pøwchu Dodkiaðu nebo krytu

živšcněhrš, i

ibciønøvá-hø nflhø- dLážčêfláhQ

i

Šøwmszš

i944311112

16'3

iDemantáž nchá'x'šnnéhq zábračžiš trubäavéhfi na vmššššh sm'mách

otj fžktä n-áklünènéhø

Ťod mšice 010 15'

ší Iiâi'i

lM0ntáž záchytnéhť: Obrazem' trubkovéhfl/diicového na vnějších stranách

objekzú hž

MW

içzix

W

'SN

iQSiK

W

99

i919735172

Ěøššmasš1z

Š

2097013500

jš997227012

5797221845

i 04: i Kisiçmwsss

W

fišsižš

Í

W

W

#9932251 il

117.6*2

Přesun hmot

šŘezârií stávajícího živičného krym nebo podkiadu hioubky přêê SO do IGO

mm

B'Z

ÍOdvoz sun' a Vybouraných hmot na Sktádku nebo mezisklžždku se

stažením, m

Ívzdäienosz 00 'i km

f

(11?,5'0,5'0,5}'0.4'2

fé'sachty vpustšü'i

(3*i,?S' {}, %5"2

H117,6}°1,2+3'0,E5}'0,3'2

i

š

iPřípři-.imkk 00mm suti 0 vybauraných hmot na Skšádku EKG '1 km přes 1
šv i

125,?12'1'3'*

ĚNakládání na dflpramí prostředky pro vodarovnau dopravu vyèouřaných hmot
fè'? ,7}"0.15"2

{!1I?,6}°š,2*3`ü,81°0,3'2

iPaptawh za uioženi' 000000 z asfaltových povrchů na Sktádce
łskšádkovné';

i8'1 , 'i'I'úfi 5'2

l

ipuplalek za ulcžerí Stavebníha :západu na sklácžce isâáladkwné; z
kamenšvê

í{11?,6>1'1.2*3`0,flì'ü.3"2

iPřesšm bmw. 5:00 kwnuniäace s kryzem z menim, menoâiti'ckzšm bezmovým
nebo i

i

MJ

m3

böšwžstxfš

1060

„mi

10.700i

10.000]

15300

I

43,000[

40,000=

235.200Ši

235,200

Zsšiwí

2.35300;

'05.0033Ž

10.005

mimi

23,520

12.000

4,000

00,112

2 300.520Š;_!

2 300.020w_!_

000930

4,000

80.772

4,000Ě

4.000__

80,71%

80.112

'łOJQŽŠ

.Lcerla

ÍCZKz

2 653.901;

58,00]

mi

5,01

ÍŠŠQŠ

68.00Ě

708.00iI

mašš;

80,05í

Mami

Mšiwi

Mfløi

__-v-.nn~~~~~ _....._iii

"__...nnnn n

Míw'"_

_.. ...n ...nn--

šlenč cfeiššëm iíLZKŠ

enma

SGUSmVč

38 009.10ics úfčs 2018 07

59 174,74

028.00ics 085 2018 of

304,00šc5 š'ms 2018 01

188100105 [ms 20:8 01

4 408.00ics ÚRS 2018 07

51 457,174

1 00000105 ÚKS 2010 01

r

13 570,90ics (SKS 2070 01

17 942,0;[735 [185 2010 01

0 027,09c 005 2018 01

603,8?[6 (IRS 2018 01

'12 74455105 088 2018 0:

1 Zózmiçs 00:; 2010 01

ížívičgm* dagriivnš vzdáleaqqggo 200 mjakćntív ðèlgz Obfcktu

íiäë'i.,?i`ü,ižš`2

{{117,6]°112*3'G,3}'0,3"2

3:70:73 53 z iířê*

4.080

86.! EZ

352)

- 38 -

Kód

`951 K A99827-11111

W

.'17` K 098276101

1

,

D 997

c`3

Přesun Suàě

Popis

MJ

<Nema hmm pro tmbm' vedení hioubervi z 'nrub bcìcnových nebe

žekezobęwnovýflh

`lpra vod0v0dy nato kanakízam v otevřeném výkopu dopravní vzdálęncit

dc 15 m

\$Přesur hmm vro xmbní vedení hiovbenè 2 trub z płasi1~ckýzh hmot nebo

iflkkc'iamžnálnvcých pro Vvcwody nebo ka'iaüzace v otevřeném výkopu

dopravní x

_vda`lenns: do 15 m

w ZC

k „d

Množství

15.0001

1

18.000
20,003
20.000
cena ceuflom [czK] :WM
SOUSLZVa
1
:amoclcS úRS Z01a 01
'1
172010036 uRS 2018 01
4,. 1.
73 902,00
1
1
W
1991 K 962052211
belcnové poimbí :Lívaím' :2mm cca DN BDO
(117,61'0,5'0,5}'0.4
W 1
95 g K 196011121? Ěuram vudmch
slaveb z dxicu prefabnkevanych betonnych a zclszubetonovych -
'1
'Bauránx' Zdiva železobcxonevéhc nadzákladového, abjemu přes 1 m3
m3
11,760i
11,760
6,0901
4 507.00í
1 812,03š
53 002,325 1
1
1D 372100105 úRS 2018 01
W
11001 K Iç'mzićim
6'Šachly nzbo obexonavám' scávající'ch iruť
Nakládání vyboumných hmot na dopravní prostředky pm vadorovnou dopravu
1 t
6,030
35,501 136,001 4 8:0,7~zics
úRS 2018 01
,, či ~
W
W
[117,5'Q5'05Y0ň'2
(é~šazhty vausti'lì
23,520
12,030
21011 K '997221815 I
W
W
D PSV
D 721
172129011;
'Poplatek zn uložení stavcbnřho odpadu na Skládce (skládkovně) z
prostého betnu
zatřídčného do Kataložu nadü pod kódem 170 101
(117.6'0.5'0,5)'0.4'2
Ăó'Šachly vpus11~'l'i
Práce a dodávky PSV

Zdravotechm'ka ~ vnitřní kanalizace
[Zkouška těznom' kana'nřzacc v objektech vedou DN 2.50 ncbe DN 300
1 m
355201
23,520
13.003
117,500;
148,001±
32,00É
5 1
2563513 ÚRS 2018 o:
ó 344,20
> a 763,20 n
3 753.25í
0771
D M
D Z1-M
104! K 2210021063
\I'< '
D 43-M
105ř K 143015034
i. x
a 46-11
z1oêš1 x 1460120010
1
W
1
'Im' K 460120920 I
1
W
W
IV
117.6
Podlahy Z dlaždic
É771591115- TTěsnění prcstupü do opraven/Mým Eachiri
1
Práce a dodávky M
Elektromoniáže
117.ć>3
Montáž ocelových konstrukcí
osobní auxornobib'
Zemní práce DH extr.mont.pracich
pmzim zemní Duke při siavbě nadzemních vedeni nahžcni výkopku Strcjnè, z
hornin V
Lřidylaš4
P0915
Šoflatnielekvomomážní doplňkavé prácc oxuem' výšxrvizně lóhe z PVC
v m
Zřizení a následml' Odstranění provizornü'no přejčzdu výkopové rýhy
šířky (101,5 m Dre ~
Stmnzx 19 z 109
(1,2'1,4'4117,6)~3'O.E'1,2 'cc1kcvý Výkup - pň pnlmémé h'mubce 1,4
m')'0,9
-6`1'0,9 'Šaihıyz vpuStý-Of1'117,6`S,14'0,25'Q,25 'pořtubř-
Cfl'1,14`Q,GE'0,0B'3
-(0,3'1,Z'H17>6i~8'1.2'0.05~3'0.8'0.3i'019`komunlkace azfaü"
íoziainı'zcmní prãfle prň' Stavbě nadzc'mnich vudení naložem` výkspku
Szrojnc. z hmmm \

xň'óy 5 zž 7

1

11,2'1,4'11 17,61-3`0,8'1,Z 'zëikøiíšýiípI bři průměrné hLøuhze 1,4
m'1'011>50`0,45'0115

-6`1`0.1 'ŠJChEy, vpun1`~0,1"<17,6'3,1\$'G,25'0J.5 ~pflšr'ubT-
O,1`3,14'0.05'0,C'B'3

-[O,3'1>Z'I117.61`6'1,2' ,0541), B'O.31'O,1~k0mumka<e asiak"

Strana ZG z 109

m3

117>60U

1.000í

1.000

120.6DQ

120.&QO

Y

nowš

Množství

1 .000

114,99óì

180.403

'264215

-39.187.

16.152E

i

13,420

-zfi1-x

„4,354

Z 5111,00V

.23

1

592m;

Íčšnš

cKJ

2 581,00

8148,48

603,00

805,00" [3175 2018 m

592,00

SâZDf-'łg

Cen Ová

SOU Słávâ

Cena celkem [CZEì

6 953.48

5 2895255 URS 2018 01

.-

.1

1 bëlêôššš UPS 20W 01

kmh

Í<7

-""=...ø<,,; ;-_. ""..1n.._..."/ "">.....

=.-.--.v.v:.-.-.--

Kód

K 5008214101

W

š'

.

.

.

59028011 hmm; pm tmbm vflětřfiž hěoššbêčxší* z sub šaeifi-mvyth nebo.
Zelezøbetonavyüşš
špra vodovody nebo 1122112102850 v otevřeném výkopu dapravm'

nááienest da '15 m

6'3

901315

,W

Cfćnová

Cena: Ceãřáfilm Íczšq soustêv~

I

.11

i

4811005125 [IRS 20111 01

š

_í š? K 5998230181

I

I.

š

z: 90?

5115011122;

5962052211

5012722111123

5

=

51015 K

5997221515

Přesun hmot pm :mimi vedení 'hloubei'nè z trub z p'xasfickýah hmm.
nebo

:Skšø'ččminžwvých pm Wásvflcíř 110013 kanalizace v otevřeném výkopu
áčzpramí I

..-nmnn-p-flw_-.-Mxn"._.Mv.nv-". ._.

ZG

Přesššš'1 Sutě-

Bouz'ání' vodních Staveb 2 cíicíš prefabrikovaných betonných a
žtiězobetonných -

Šietamwé pgigubí ztžšgajícx1' :mafii cm ün 800

íš 1 1?,šš'G,5'G,5)'5,đ

5Bourání Zdiva železobelonevého nadzákãadsvého, oššjli-mu přes Ě m3
m3

é'šêzchty nebo Obetonováš stávajících trub'

ĚNakládáří vřbouraných hmot na dõpravm' prostředky pro vodarovnau
dopravu 5 z

(1 17,005051041

(ć'šazhty vgžustš"i'2

LPDpIatek za uãožtřrif Szavtřbnřma nápadu na Skládce" žskta'dkovnéj Z
prostého betonu

ł21=`s?.1`ícž<`±1'1'13:00 do Katalogu cidgađů 926 kódem 170 101

D PSV

.z

D 721

11 1?,š'a.5`eš,š5`a,flřz

{6"šachty vpustí"}'2

Práce a dodávky PSV

Zdravotecľ`niãã ~ vnitřní kanaiizace

11.7605

11,760

55.0005

65,000

:5,5205

23,520
12,000
350205
23,520 '
12.0055
4 '507.005
1 812,005
1lr
1 720,05c 0115 2018 01
73 962,00
53 002,325
i
18 mfioics ŮRS 2018 o:
4 830,725CS 0515 2018 01
S 25605505 005 2018 :21
á 344,20
3 š'óšiiš
51025 K 5721290115
32,005
3 wađe
0771
117.1
Pođiahy z dlađdic
2 581 ,GB
5101590155
D M
1:1 21411
5Tě-srlěňš prostupú do spravovaných šachet
Práce a dodávky M
Eiextromomáže
Z 381,005
2551005
8 1481,48
603,00
10-15 x 1210021063
0 43-M
Šüstatm' elekirmntážní dapľňkově práce osazení výsiražně žóiiú" 2 PVC
1335,62?
E!
Montáž oceľových konstrukcí
5 120.6005
120.835*
:š31
,8,
óosfloics 0851 2018 01
592,00
1055 K 51301503,;
—'—
i i
Šiíize-ni a nislačné odstranění provizorním přežezdu výknpové rýhy
šířky do LS m pro
Šosššbaš :mmžāy
Stmfizx 1*; Z 1G?
1,00%
59152185
Sši ,005
Fopis
MJ Množství .Lcena

žfiZřU

Cenová

Cena celkem šaziáž soustava

š) 457,531

.1055 K 54š812001š

W

W

W

_lířidy 1 :6:4

5

Zemň práte šař'i čxtrmantpracřčřž

Éůsiami zemní prášie při stavbě nadzemnišh váš-dani naivní/ené výkøpkšž
strejnà, z 05mm m3

11,2-1,š*111`r,óz+3*0.8`1.2 ~zflišfløvý výkøp v [na průměrná. hìøtzø
1,4 zn'š'cžš;

-6'1'0,š 'šashaž vpnzii"v0,9`117,ê*3, 3200,25'035 ~pozmbž"-0,9`3,
iê'0.03'0,08'3

-{0,3'1,2'1117.6341",Z'OÁJE*3*0,5"ü.3š*0,?"komunikace asfalt"

'hùfêü

11199155

180,403

*26225

69,182

45,005

6 953.48

S zfiš,825<1s ÚRS 2018 01

51075 K 5460120320

W

W

N

-.:1-.....

"v._= vvvvvvvvvv

w.1111111111

'Omamí 20mm' práce při stavö-ě nadzemních vedení naicžrrní výkøpku

Sirog'flě, z hornin 5'

.třšdy 5 3:2 7

ī

{1.2'1,4'{*i1?,âš~3*0,8"1,2 *ceikflvý výkøp - při průměrné hhouhae 1,4
m']*G, š *50'0315'0, 15

-fx'š'üfi '131111102, vpusti`-0,1'11?,6'3,14025025 "pø:rubš~-

0,1'3,1è'0.03'0,08`3

45,3"! ,21117,6%?1,2'ü,%-3'0,3'0,3š*0,1`k0muršikaæe asfaít"

Sřana 20 z 109

16,1525

J

23,420

0.914

4.3214

103,005

..._n_..-.-.-._vn".._....."-_--vønk....._...n_..-.-.-.-----".....-

v.....4w,,_._ø\w<-v-n-1øv- Wn_..~n...-|

ž

1 čzózáêžviš ÚRS 2018 01

- 39 -

KRYČĚ LES? SOUPĚSU

Skavba:

Oprava dešťové kanalizace Řeznovicc

Objem;
2018_8_2 - IO OZ Stoka DB
K501 827 21 1
Mis1øz ŘEZNOVIC
CZ'CPV'. 45231300-5
Zadavatel:
Město Ivančice
Uchazeč:
Společnost Řeznovice - dešťovka, Ko Klíčovu 9, 190 00 ta9
Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.S.

Poznámka:

CC-CZ: 2223
Datum: 17.12'1015
CZ-CPA: 42.21.22
ič; 00281859
iíc: 26177005
Dxcz czzómoos
žČ: 4711801

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Základ daně

1 139 613,25

0,00

1189 613,25

Výše daně

249 218,78

0,00

[žena S DPH

REKAPITULACE ČLENĚNĚ Soulsu PRACÉ

Stavba:

Oprava dešťové kanalizace Řeznovic1:

Objekt:

2018_8__2 - IO OZ Stoka DB

Minøž

ŘEZNOVIC

Zadavatel:

Město Ivančice

Snaha 21 z 709

Uchazeč:

Společ'lost Řeznovice -

dešťovka, Ke Klíčovu 9, 19D DO Praha 9

Kód dílu > Popis

Náklady soupisu celkem

HSV ~ Práce a dodávky HSV

CZK 1 439 432,03

Datum: 17121018

Projektant: Vodohospodářský

rozvoj a výstavba as.

Cena celkem [CZK]

1 189 613,25

1 176 805,89

1 v Zemm' práce

247 642,19

L e .>

3 v Svíslé a kompletní konstrukce

4 v Vodorovná konstrukce

4 649,60

39 276 ,99

5 - Komunikace
46 425,66
6 v Úpravy povrchů, podlahy a osazovám' výplní
8 v Trubní' vedení
m 245,57
9 - Ostatní konstrukce a práce >bourání
45 783,33
99 - Přesun hmot
997 - Přesun sutě
37 937,13
61 746,48
PSV - Pž'áce a dodávky PSV
4 841,60
721 > Zdravotechm'ka v vnitřní kanalizace
4 841,60
M - Práce a dodávky M
7 965,76
21>M - Elektromontáže
756,50
x) o
43-M - Montáž ocelových konstrukcí
0>00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích
7 209,26
Siranši 22 2109
='.-'-.1!.\v1-
'zazawN
'zøvvnv\\\\\\\\\\\\
'zizvmv1-
_,'..-.-
n,
=-.=-'-.-.-.-, _.-.:.'
KŠWĚŠ LES? SŮĚŠPĚŠĚĚ
Stavba:
Gprašla dešťové kčfščiizčcě Řezmšvim
Objšřkt:
Zü'i 8 ___&___2 -« EG 52 Szekà 53
KSC': 82? Zi 1
Misha: ŘEZNOWCE
CLCPV: 4523Ě3€38< 8
Zadavaâeš:
Město Ivančice
Uchazeč:
Spčícčnost Řeznůvice v dešťovka, Ke Ktíčovu 9, 190 ÚO Praha 9
Projektant:
Vodohospodářfiký rozvflj a výstavba a.S.
Poznámka:
CC~CŽ:
Datum:
(ZZ-CPA:
222.3
172122018
42.2? .22
00281859
łái,,1365
C2261 W055
èfiššwi
Cemü bez DPH

4 841,6ü
 M - Práce a dodávky M
 'F 965,26
 21. »M - Elektromotory
 756,50
 ěš-M - Montáž ačelových kónsruk-í
 M30
 46W. - Zemní práce při extrmonní'acích
 'I 239,25
 Strana 22 2109
 FM
 Efgw`,.
 - 40 -
 SOU P15 PRÁCŠ
 Stavba:
 Oprava deštové kanalizace Řeznovice
 Omsku
 2018_8_2 ~ 10 OZ Stuka DB
 Místo:
 'La dava tel:
 Uchazeč:
 ŘEZNOVICE
 Město Ivančice
 Společnosti Rcincvice - ceštovka, Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9
 Datum: 17.12.2018
 Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.š.
 1 PČ Typ Kód
 Popis
 Náklady Sčupisu ceikem
 DHSV
 01
 Práce a dodávky HSV
 Zemní práce
 Mě Mlwžství J.cena
 Cenová
 [CZK] Cena ce Lkem [CZKì scusuiva
 1 189 613,25
 1 176 805,89
 247 642,19
 `š
 1
 K 113107222
 Odstranění podkladu neb: krytu S premistamm hrnci na xflàdiw na
 vzdál=nosi dc ZU 1
 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše šcatl'vě přes ZOO
 m2
 2 kameniva hrubého dí'ccne'zhoJ 0 11. ve/prčes 100 do 200 mm
 1
 W
 Z 1 1: 1115001101
 W
 3 1 K ě115101202
 W
 4 1 K '1151013017
 W
 1 M .583373020
 v,
 „11 164.630

75,00 12 .uns cs úRS 2018 m
(145,3'1,105'D.3)
1Prčvcdcnívody potrubím průměru DN do 100
10
ÉL-rpàm' vucy na dopnwm' výšku da 10 m s Wažovaným průměrným přítckcm
přes 5m '1
idø 1 000 11n-.in
,
15
1P0hotcivor. záložní čerpací soupravy pro depravní Wšku 60 1G m S
uvažovaným 1
průmčnýmJřítokem přes 503 da 1 DOC/11mm
1
5
v
1šžeri<øpixøh fføkëø 0-16
1
164,630
10.0301
10.000
15,0001
15,000 1
5.0001
5.000
179,.1411
1 80000455 úRS 2010 01
1
292.001 4 380,001cs úPó 2018 01
Z 030.001cs üRS 2018 01
46 :69.98113 uns 2018 01
W
W
. 1 K 119001421
W
(-145.3`D.Z`0,Z'3,14-6'0.0S'0,0S'3.14<6'11'2
(145,3'1.1'0,7~6'D.B'O.451'2
11300000 zajizizm poižemmha pcirubi nebtz vzóem ve vykøp'l ' ve :1m
I 051020 , ve 1
11'
|kterých bfla na Začátku zemních pmei~ a 10 s pl'.1dep17cn1'r1~14
vzepřem'm nebo
jvyvěã-ním, příp. s czhmnným bedněním, Se ZñZEn1'm a odeanění'rn
Za jiřt'ovacx'
lkonflmkcr, z opaiřcbením hmot kabeh': a kabakových (Jaxízvcflně
10žených kabelů a
.w do 3 hzbølú
1
2<5
3
"18,741
225.081
7,00011
1
71000
1
r
1
10000016 úRS 2018 01

1
1
1
W
S
W
W
W

`PČ Typ

Kód

K §120001101

K I`132101202

1
1Připlzlek k cenám vykcpavek Za z`il`žení vykepávky v bh`zkom pødiemmhø
vedení 1
'nebo 3/2' ušnin v hornina'ch jakékoliv třídy

1
(145.3'1,1'Q,B'6-Q.W,B1
Strana 23 z 109

Popis

Hl0ub0m' zapnžc-ných i nezapažený'ch rýh šířky přes 000 do Z 030 mm 5
urøvnám'm dna .
11:10 předcpshnéhc profilu a spádu v hemínách iř. 1 a Z pře:
100 do 1 000 m3
(145,3'1,1'1.406`D.8'T,4 >c01kcvý výkup - při průměrné hløubce 1.4
m')`0,1
»16)'1'0'2 'Šachiy, vpusii'~0,1'145.3'3,1d'0.2'0,2-0.T3,14'0,05'0,05'6
'90!m
-11-1S,2'1.1`0,3'6'0. B'C.31`D.2'komunikaze Povrchy"

Ě

MJ Množství

131,7041
131.704 I
:1,3441
46.096
„4,874
zá 077.39 cs URS 2018 01

Cena celkem [CZK] Ccncva

SOQSŘBVB

W í'íëërš

[cZKL
'158.00

11

1

4 0520518 úRS 2018 01

1

1 9 K 137101102

ÍHloubcní zapazených 1 nezapaženýcn rýh šířky přes 600 do Z 000 mm s
urovnárfl'm dna
1110 předzpsnnèø „1011111 n zpádn v hønúnč v". 3 nk; 100 dn 1
000 m3 m3

4,678

1

62.11291

1

1

1

158.001

9 9134,85 CS ÚRS 2018 D1

ŽŽŽ

1145,3'1.1~1.4~c`0.8~1,4 'čnikový výxop - při pn'xrnêrnč hinubcn 1,4
1111-0.:
<<61'1'0,4 'šn:h=y. WMV-0.114533,14-0.Z`0.2-0,4'3,1n1'0.00'0,oa'6 'vø1wbř
4145,3'1.1`D,3'6'0,8'0,3}'0.4'komunikace povrchy'
(12.193
8.748
49,756
ř10 K `13Z201201
Hloubci11 zapazcných 1 nezapažených rýh šířky pres 600 da Z 000 mm s
urDv'námm dna 1
do předcpsaného profilu a Spa'du v hornlnč tr'. 3 Příplatek k CL-nárn
za lepívos1 horniny
v'. 3
m3
1
62.689
1
39.001 2 441871115 úRS 2018 01
êžž
(145.3'1,1'1,4~6'D,8`1,4 'celkový výkcp - př: primčrrré hkmfce 1.4
m')'ü,4
-161'1'0,4 'Šachty, vpustT-O,4'145.3`3.14`0,2'0,2~0.4`3,14'0,05`0.08'6
'potrubí'
-1145.3'1,1'0,3'6`0.B'D.31'D,4'k0munikace DOvrchy'
92,193
0,748,
>1<1,7sê
111 K 1132301202
Hloubem'zapažcných i nezapzižených rýh šířky přes 600110 Z 000 mm s
umvnáním dna
do předem-'mého prcfilu a :pádu v homíně IE. 4 přes 100 čø 1 000 m3
1 m31 52.629
1
196,00 10 327,04ACS ÚRS 2018 01
žžž
1145_3'1,1'1.4~6'0,8`1,n1 'zeikový výkup ~ 01'1 průměrné hlavne: 1,4
1010.440
-1ó1`1'o.-1 `szchvzy. vpuzd'-o,4'r45.3`3.14-0,2'0.2-0,4'3,14-0.0€'0.02'e
'pøirubí'
4145,31.1'G.3<6`C1,8'â,31'6.4" ikace' povrchy'
82.193
'9.748
-19.756
1
11 121 K §13230120;
ŠHlaubeni zapaženým 1 nezapaženým rýh sirky pres 600 do 2 009 mm z
umvnm'm dna
do předepsaného profilu a spádu v horníně (ř. 4 Přípiazek k cenám 20
lepwm1 horniny 1
(ř. 4
m3 62.5891
39.00, 2 1
444,87žcs úRS 2018 01
1
W 1145,3'1,1'1.4v6'0.8`1,~1
'flëtkný výkup - přx průměrné 11100040 '1.4 m`1°0,4
~<ó1'1~o,4 '52011151, vpum'-O.4`145,3'3.14'0,2`0,2-0,4'3,14'0,05`0.Da'8
_pømxbl"

4145.3'1.1'0.3'0'03'0,31'0.4'Køm=xn111è=ę pøvrzhv"
 QZ.193
 19,748
 49.755
 1
 13 1 K ,137332201 1
 1 1
 Hlaubcni'n/h čirky pre: 600 do 2 DOG mm při Překopech Inženýrských
 51ti rucnč
 `0171011111 do 1G m3 zapažených nebo nezapažených s umvnänirn dna do
 předL-pianéno
 ÍDmfilu :1 spádu v hcmínách Lř. 4 wudr'm'łm
 10
 m3 10,001
 1
 '10,000
 Š
 .
 871.001 s 710,0065 ÚRS 2018 01 1
 1
 1
 :x
 K 1161101101
 ŠSvı'slc přemístění výkøpku bez naložer`y 60 dopravní nádoby avšak 5
 vyprázdnêm'm 1
 `dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravním prastředku z hnmxy tř.
 1 až 4, při
 1h10ubcc výkopu Eřts 1 do 2,5 m
 ...1
 41,452
 1
 03,00 3 857,831cs úns 2018 01
 11
 W
 W
 VY
 1145.3~1_1'1,4<6'0,8°1,4 'celknvý výknp - při průměrné hloubce 1,4 m'ı
 -161'1 3'tvpuni'-145,3'3,14`0,z'0.2-3Aroma-0,02% 'pøıruhr
 -1145.3'1.1'1'1>6'0,ı`lrkømunı'ıøçe pøvrzrvy"
 230.482
 44,370
 464.630
 1
 1
 Š 15 K 1162201101
 1
 Vı-`đcırovni` přemíflēm výkcpku nebo Sypaniny po Such-.a na obvyklém
 dopravním :r
 Dronřtdku, bez naložení' Výkopku, avšak se slaženirn bez rozhmütíz
 horniny (ř. 1 až É
 4 na vzdálenost do ZO m
 ł
 W
 V\
 (14513'711'1306'03'1 .4 'zalknvý výkup ` při průměrné hlcubce 1,4 m`1
 '161'1 Šaíhly, VPUSYÍ' >145,3'3,14'0,Z'0,2~3,14'0,05"O,DS'6 'poırubr
 Szmria 2.4 z 109
 m3 156,7231

1

230.432

'24,370

32,001

5 015,141cs úRs 2018 01

g

1

hmmm

Smšěšš š-Řážíš*

.....

Stavba;

Úbjekt:

`:.-.\1v-----

Místo:

D

D

Oprava cifžšmvè kanalizace Řeznovice*

28183; - 10 az 511121111 5%

Zzždnvatei:

Ucäazeš:

Kod

HSV

.Š

Řčmüwčž

Měäto łvančice

Spaiüčncsz Rezfiovice - dešťovka, Ke Klíčem 9, 19ti UG Praha 9

Pegı's

Nášđady Søššpžsu ceiššem

Práce a dodávky HSV

Zemní práce

MŠ àmüžszėí

Datum:

Projektant: Vbdobaspocšářský rezvož a výstavba č.5.

J . cena

fCZK]

Censvž

soustava

Cena ceüşem EizKì

1 žsę 613,25

'š 176 805,89

24? (242,19

-1-.i

K Š

Šmıımzz

Qšistraaaêržš podkiödš'sčbs kręfiı'! *S pře-místěmm hmcvt na sâfliàciši:

na vzdâtcnost. dc 29 '3

m nebo S nalüžením na dopravní prostředek v plcšc :šednoflívě přes. 209 m2

z kameniva hrubého drccného, D nl. mEřes 100 do 200 m

ł.

I

Z

z:

mi

[K

W

X

Š

š

Š'Y

7-2

g

5

š

E

I

1

415001101

g

5115181202

Šnswfiøz

{145,3`1,,1*5'0,3ł

ŠPřcvcdeni vody potrubím průměru DN do ZOO

Š

10

'

ŠČčrpáfšž vozzy na đepravnš včšmšši cú 19 m s uvažüvaným průměrným
přítúkem přes 5% Š

Ěáø 1 000 11mm

~

75

Pohomvost záiržžai čerpačí muptžêfly pro đúptawšš xflššši; še Š13 m s
uvažovaným Š

JR

:š

ê's ž

58333820

519981421

průměmm' gřiiokem gřes 500 do 1 D00 I/mzn

l

S

Íšzčfkøpžflčšz , fmšxø 846

ì

(-145.3'0,2°0,ž'3,14-6'Ů.08'0i03'3;š4*6'1í'Z

Í145,3'1,1'G,7*6'U,E'0.45}'2

.búčasne zaj'aiěflš peáztmflířvè pcžâwbì nebo veéení ve vykupžti Ve stavu
i 133310212: , ve

Ierýth byia na začázku zemních prací a 1.0 S 51€1€\$18111~er11'11-xš
vzepřem'm nebo

vyvěšením, příp. s cchmflným bedněním, Se zřizéním a odstranéním
za jěšt'ovací

-knsšsztkca S omzřeâxnšm hm: kabeiiš a kabžšlmýcã'š van' z vaänê
řešených Rabęłů a

1:0 do 3 kabeíů

hod

dan

š

Mám

154,530

š

10,11QOŠ

10.0011

š

15,000Š

15,000i

S.D:>0[

5.000

fi'âwfil

„18,141

228,082

í

...1vnn_-|

1.101!
ł
745,09
É
1 8;:350Š
292,00Š
1
4%,OÚŠ
258,00Š
12 wı'š 1:5 13115 21118 131
1 swüøiis úšs 2018 až
1 v
.1 sflomi'řcs URS 2018 01
z 030.011 cs úRS 2018 01
46 2119.98 Šcs 12125 2018 01
Š1
1 1
DGEMŠCS úRS 2018 D1
řf
26
'ř1000
:R
Y..»._."__
1ŠZ05<311Š2
Špňpłmek k cenám vgžêpávek Za Ztišení vyššžžpževky v :šlízêczšftł
wćmmm'ho veděšš Š
·'
I
šnehø 33g' ušnin v horninách zakćıflniiv 1511;;
.....
,;_ çč
I.
Šs
Š 1.
fiňi
W
W
Š v. š
Typ K613
13301262
(Míi'š ,1'ü,8*6'0,8" {i.8)
Strana 2,3 z 209
Popis
Hloubem' zapaženýmh í nezapažených fýh šířky přes Š00 do Z 030 mm s
urovnáním cřna
Šđo předemaného profilu a Spádu v hamirxách iř. 'š a Z přes 190
do 1 GW m3 š
{145,3*ä,'ž'1 ,4+6'ü,,š'i ,4 `ccikcvý výkup - při průměrně hıoubce 1,41
m'ł'OJZ
„my-113,2 "šxhzx Was/1120,2-145333.1*0,2`o,2-a,2`3,waaš`oášs'ó "wznzbr
-1145,3'1,7'0_3*6'G,,B'G.3Š'Oł'komunikact': povrchy"
m3
í
F
i
131,704
131,704

.. 1... 1>>>, _.._>Mn.....""/_.....""/. -- ..-nn-_.n...1.....1-
1..nM._-vwn, .nnwn._.-n-v_-z.n_» nn...
313:...aŠ
46.0%'
„1,8141
4,378
Zč 077,351šcs ÚRS :1018 01
Cena celkem [CZKI
Cenová
Soustava
-1 1352,35 cs úRS 21118 01
l
i
x Š1azzozf1l
-Hloum'tm' zapažených 1' nezapažených rýh šířky přesn 600 do 2 000 mm
s urovnálm'm dna
1:30 předepsané-ha pmfiiu a :pádu v homině tř. 3 přes 100 do 1 wii'
m3
zi
m3
:12,6%
158.3) Qwsú 1:5 SRS 20113 131
W
W
É'ia'áj'L'WÍ ,â*6*%.8*i,4 'ccikový výkøp - při průměrné hifinbce 1,4
m"3"0,-'«'
-[6}°1 **03 "šachty, vpusti"-0,4`145,3'3,1d'0,2`0,2-8>4'3.'14'9,9&'0,Q&'á
'pairêžbí'
-l145,3'?,T'ù.3*61,817.3}'0.4*k0munikace__powchy"
i
l
132201209
92.193
-93'53
»19,755
Hležalšcnš zapšžengžch ž nezapaženýflh rýřèiňly Šíře: 6GB ds 2 060 mm
s urovnámm dna Š
1511 předcpsaného profilu a :pádu v horritné tr". 3 PI~-š~plazek k.
:mám za lepivost. herním):
l1ř. 3
m3
l
»51,689
3'š,fl{
z 444,8? 1:5 1335 2018 01
ážâ
1145.3'1,1*1,4~6`ü,8`1,4 *:eikøvý »6111011 - při přeměmé h1wbce 1,4
m"}'ü,4
-1151'1*0,4 "šachty, vpuxzI-0.4'145,3'3,14'0.2'0,2>0,4°3,14'0,08'0,08*6
'1:01t
-I145,,3°1.1*ö,3*6"0.8"ü.3}'0,4'komunikacc povrchy"
92,193
-QJQŠ
*1 9,756
X
132363202
<`Hlouben1' zapažttených 1' nezapažených 1-91". šířky přes 600 do 2
000 mm s urovnáním dna

da předem-mého pmfilu a Spádu v hamlllé* až. 4 přes 1923 še i 939 m3

š

E

l

513189

'19530

š

w šli/,QACS L'sRs 2018 81

1145,3`1,1'1.44ê-D,8`1,4 'cz-11111141 výřp ~ ph" průměmè hiçflbcz-

1,4 m" >`šš,4~ 19

-tôj'i'ün'i "šachm vpusti'-0,4'I45,3'3. I4'ü,2'0.2-0,4'3.14'0,QE'0.03'e1

'WtrubI

4145,33,1'123,316*ü,,â'ü,3)'ü.4"kvmunikace povrchy"

82,193

'9,748

49,756

132301209

--Hlaube*ni zapaženýäh i nezapI-iženýh rýh :šírky přes 693 da 2 069 mm S

umvnáním dna

'c předemaněž'w pmfilu a spádu v horníně IF. či Přfpialek k cenám :a

lepivmt horniny

tř. J;

z

m3

š

62,589

349,053

1

2 414,87šc5 QRS 2018111

ř

.....

[MS,3"1,3*1,4*6'0,\$*1,4 "cežkový výküp - při průměrné hioubce 1,4

m`ž'ü,4

.{5I)*1`U,4 'šacž'ily, vpufll'i'-Q,4"145,3'3,14'Ü,2°G,2-0,4'3,

34.0,05'0303'6 'DOIYUÍSÝ'

41425, 3'1,1'G,3«15'Q,8'ü,3;'Q,4`išnmžsflíkšce pavrchv"

QZJĚ

4,748

'143.74'55

132332201

Htoubanš rýži širí-.fi y pre: 609 đfla 2 600 mm při prekomh

inženýrských síti ručně

:objemu do 1%3 m3 zapaženýh new nezapaženýh s umvnáním dna do před

11* psanéhø

Ímcfiľu a sgádšl v àsmánáčšš tř. 4 soudšžiršch

m3

10,000

871.00

B 710,00 cs ÚRS 2018 01

30

'30,006

X

x

l

'I

.I

151101101

_Svisâé přemístění výkøpku bez flaiøžni da dopravlí nádoby avšak :s

vyprãždnèžm

š

Viiop1'azwží nádoby na hremadu nebe do dnpravnžhs prostřeéxu Z hømšřzy
tš. 'í až 4, çři ~
hlnubct': 'ks 11 :71:51 düllã m
Éěěã
1145.3*1 ,1*1 ,čáo'ãžm ,4 ~ceikžžžfý 15111111: - při průměrné hloubce
1,4 m!
-161'1 "šaziřtnyx vpusti"-14S,3'3,14*0,2`0,2-3.14'a,ua*0,as*t> '520:t
-{145,3'1,7°1+6'0,8'1ř'komunikace povrchy"
Š 41,482Š
' 236,482
ø24,37a
4154.630
ç3,čšs
ã
3 asmššcs ŠRS 2018 m
i
Š
v. _1
1622011Ů'E
'vedřiravné přžžmíszèš výkaz-aku nebo sypanin? pa suchu na ůbvykãem
dopravnãm
prostředku, bři-z naložem' výkapku, avšak se sãžžením břz rezhrnutí z
horniny ař, 1 až Š
4 na vzdãlena" do ZO i-n
Ě
m3
1%123 32,01: 5 11155455
úRS 21318 131
i
šn-:m1 1111
*-žã
ãld5,3"\$,1'1,4*6'6,8"1,4 'cetãcnvý výãwp * při průměrné hloubct íšě nf]
-161'1 "šaman vpnzcv-14s,3'3,14"1:1,2'0,2-3,14-11,08"0.as"ó 1101111111"
Strana 24 2 109
BGASZ
~241370
101
iç' LW T ?
- 41 -
'nó11. ~< .. 182201101
11
x
'162701 105
1 1111 K 582701109
I 1
1171201201
Popis
-1145.3'1,1'C.3*6'0,E`0.3Vkomunika:2 echy'
lvodoravn: přemíxtění vyknpku nabo :ypaniny po suchu na obvyklém
dopravním
prostředku, bez naloženívýkopku, avšak :ve Slcž'èním bez rczhfnutí z
horniny (i 1 ai
54 na vzdãlenozt ořez 50 do 500 n
1145,3'1,1"1,4~6'0.11,4 'celkový výkup ~ při p'úmčrné hloubce 1,4
1713
<(6]7 'šachly, vpusu -'145,3'3,74'0,2'U,Z~3,14'0,08`G.08'6 "potrub1"
-li45.3'1 ,113,316'0,S`0.3)'lk .omun`lkace povrchy~

lVedorDvné přemístění výkopku nebo Sypanny po Suchu na obvyklém
dooravmm
lpros'jtdku. bez naložem' Výl/vovku. avšak Se složením bez rozhnutí 2
hošniny 1.1:Á 1 až 1
'4 na vzdálenost r'cs 9 DCIO do 1G 000 m
H45,3'1.3'O,8°6'D.5^0,55)
-(6)'1 Šachty, ~DUS'd*145,3'3,14`0,2°0,2 'pcimbf-ô'3174`0.03`0,05
Vodorovná přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém
dopraviím
proztředku, bez :založení výkopku, avšak Se 'niožením bc: ruzhmuì z
horniny zř.
4 na vzdálenosì Příplatek k cznc z každých dalších 1 započasych 1
600 :n
105,134'10
luložení sypaniny na :kládky
1
(145,3'1,1'O,B~6'U,8'0,55)
'(6)'1 :ad-ny, vpusti`-`145.3'3,14'0,2'0.2 "pøimhl-é'BJIOÑB'OÑB
ù
m3!
m3
Množství
49.389v
1511.723í
230.482
24,370
„49,3“
1
106Á3-1x
130.504
-24v370
1 061.340
1 061,340 7
106,1341
130,504
24,370
.1.03112
lCZìOì
1
Cena celkem [CZKI
SOUSÍBVB
s Znsflzlc s uRS 2018 01
1
1-1 ocawššcs úRS 2018 01
11
27 594_8416 úRS 2018 01
>
"i955,213; úRS 2018 01
§171Zo1211
lulož-t'ní :ypaniny poplatekza uložcrní' :ypaniny na skládce |
skládkovné 1 1
'IQÓJŠ-1'Í
212.268;
212,268
148,00;
31415.6êlcs uRS 2018 01
§174101101
Éžžž

1ZÁsyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopů ve vrstvách se
Zhuiněnlm

1arriz iachet ü' nebo kolem Objektů v těchto vzkoškách

14,912!1

514,

.

7 čáflcs úRS 201K 01

(69,2'1'1,2v12'0,8"1,2 'celkový výkop - při průměrné hloubce 1,2 m]'C,B

-Ío9,2'1'0,35012'0,8'0,35)'0,8`k0munika:e asphalt'

'(69.2'7'0ÁH12'0,8'0,45)'0.B'053yp

-11-2)"1'0,5 'šazhafl vpustı'

75,648

12.064

-36.672

'W`

' n1 K 1Í`175101201

.

š

1

lakoukcilřv míru zhutnčm' bez Erohození gganinv

1

N'V

W

D 3

lobsypa'ní objektu nad přlzhlyřrn puvodmm terénem Sypanřinou z vhodných
hornin 1 až`

'14 nebo maxcriálem uloženým ve vzdálenozxí do 30 m od vnějšího
kraje objekxu pro`

-lołfi'üj`šazhty. `pusu'-(145,3'02'01*6'0,GB`0.08)`3,14'pctrubl`

(145,2'1,1'D,7~b"0,8`0.451

Svisle' a kompletní konstrukce

-2,000

1

92.6711

'21,370

114,041

:96,03ı

'23? K 1359901211 '

w

0 4

205 K 359901111

JMoríiton'ng :tok (kamerový synéml jakékoli výšky nová kanalizace

145.3

Vodorovná konstrukce i

lvyčístěmř sich Jaké-koliv výšky

145.300;

145,300

151,300}

iloól

i 4 649.60

-1

1a1óa,52ícs uRS 2018 D1

1

4 u9.čo;cs ÚĚS 2015 oı '

39 276.99

1

W

25 4775016 UPS 2018 01

:S1 K z451573111

1-251. K .145513127

W
0 S
3221 K 1564831111
145,3*6
llož: pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a
šterš-šopísku
S510 63 mm
:rano 25 :169
Popífl
HS.3'7.1'G,1~6`0,B'D,1
lažba z lemového kamene lcmaisky unravěnéha na cemeniovou mohu, S
Íflšgárování'm :eměnmvou maliou. tl. kamene ZOO mm
T'Z`Oprava dlažby okolo výú:tního objektu"
Komunikace
ađklad zL- šxěrkodm ŠD z rozprostr'ením a zhuměm'm. Do
zhuiněnv' Il. 100 mm
MJ
r1'121I
m2!
151.373
iéfiél
164,<,30í
.Leona
[CZKI
1 502,00
96ml
Cena celkem [CZK]
'7 775,491
1
Cenová
soustava
3 004.001c5 C195 2018 01
46 425,66
15
504,486 0125 2018 01
]
w
`28E1< '564851111
W
D 6
145.3'T,1~\$'0,B
»Podklad ze šteršrkodm ŠD a rozprostřcniřn azhuiníI-ní'm, po Zhutnění
(L ZOO rnm
145.3'1.1.<>-0,8
Úpravy povrchů, podlahy a Osazování výplní
mlě
154.630
Másul
1184.620
ásćpoi
30 621,18 cs úKS 2013 01
z" 1 z
A217] K fe18ć311_1>.
1
W
ž) 8
'50 »i M 282990001
W

r 31 LK 1722150367
W
3215 K 3371313121
Vnitřní úp'ava povrchu betonových konstrukcí čistíren odpadních vod,
nádrži.
vodojemu, kanálů stěrkou z :ěfini'cí' cementové malty dvouvrstvou. ploch
rovšnýfl'x
.wuovE Ložì P00 POKLOP
6
V Trubm' vedení
lř'alle výsuoz'no pro koncuzotf š. 380 mm s'eda'
145.196
,TPoirubí Z ocelových trubek hladkých chráničky D 5712.9
Z*5
lMonu'iž kanahzačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým
kroužkem v
oievřeném 33102.) vl: sklonu do 20 iê DN §58
VV 6
331 M .25611173
VV
Ťzêł K lamçšm
IiinhA-n hznøiiznčm' PVC DN 160x1000 rnin sN 12
ó
íMontã/.ž kanalizačního potrubí z plzsiú z tvrdého FV: :ěsněných gumovým
kroužkem v _
,
lorevřeném vzkazu vc :klanu do ZO 52 UN 400
W
'35 M _'285121130
W
'Jc i M '286121170
W
^
:371 K §877390430
KUS
n 1
727 249 ,64
sasioi " 1
2 momcs (Jas 2015 01 "'
1 ,
192.00àcs uRS 2018 01
1 548,03 łcs uns 2018 01
:s oášpolcs ŪRS 2018 01 '1'
X453
[trubka kanalizační ploatová PVC KG DN 409x3000 mm SN 12
47
itrublu: kanalizační platové PVC K6 DN 400x1000 mm SN 12
8
ÍNaniãž (varovrk na Kanalizačním plasinvém potrubí 2 polypropylenu PP
korugovančo
l. ls
Šok. redukcí nebo namávací'ch šedcl DN 400
W
ze 1 ssó174240
W
4 903,00;
1 678.001

samooš
230 441,00 |(CS úRS 2017 02 .
13 424.00 ics (IRS 2017 02
4č145,00zcs ÚKS 2018 01 1
4705
ispajkc Převnč kanclrzace PP korugovonr' DN 400
4705
Skmna 26 z 10x?
1 935.09'
má 425,001" uas :018 01 1
wmv.
"n'flflnn-
.mn=-__-.v..
ina-v..-fffff
5....,,nvn
flflflflflflflflflflflflflflflflfl
Fopis
va145.3'1,1'6.3*6'0,S'0,33'knrnunžkace Davrchy"
Švcârovnc prtmšstění výkapku nebe' sypaniny pc suchu na obvyklém
dopfav'n'srn
lpržžstředkáš, bez naløžtñi výiwpku, avšak :ve Sâflženšm bez
razhrrwt1' z horniny tř. 1 až
\$41 na vzdálenosa Dřes SG dr: 5951 m
[145,3'1,1°1,4*6x'0.8*3,4 "celkový výkaz: ~ při průměrné" hløubc
1,4 :N1
-içzì'l 'šachtya vpusti"-1453'3!T4*0,2'0,2-3,14*0,Q\$'G,OB'5 "petrubl
4145,3'1 ,1'0,3«6'Ů,8'ü,3}"k0munikace povrchy"
NJ
m3
Množství
**15? ,339
ř
'nsád'zšš
235,482'
-24370
„mam
...Mnmmn
.3.cena
ÍCÉK]
40,00
Cenová m W
Cena Celkem ŠCZKŠ geustava
ó zèajèz cs ÚRS 2018 01
1I.
1T
_.v1
\.I
x
262701105
Vedarcwriè premisténř výkøpkžž nebo Sypanifšy pc Suchá: na obnâášém
đaptšmšm
presañždku, bez nalflžeflí výkapku. avšak Se slsžflním ba: rszhmutš 2
maliny tř. i až
4 na vzdâiemst Qřcs 9 OCŮ de 16 DOG m
Šiúzmq
ifi'izmzo1
m3
lúcflfl1á

š

:4 owcøšcs ùRS :ms m

iiäš,B'ä , 'E '03490.36,55?

-46š'1 šachty, vpusti"*145,3*3,äà`ú,2*8.2 'potrubřflá'3.14*0.68*0,08

Ycdnrüvné přemístění výimpku nebo sypaniny po :uchu na obvyklém

dopravním

prostředkiš, bez nšležmš všknpâáu, avšak Se sâožefiím bez mzhmuíí z

hsrniny iř. 1 až

4 na vzdálenost řříplatek k. mně za kzšždých dalššch š Zabačââyč '1

SSC* : 'fl

10533415

_lijložení cypaniny na skládky

š

{145.3'1,1'0,š*6'U18'0,55)

-É61'1 'šachaa vpusti"-145.3'~3,M'G,2°D,Z "pøtmbI-ë'BJ-ÉPQGB~'OÑB

m3

130.504

-24370

1 0513405Ě

1 01513410'

ffióflzèj

:30,504

44,330

z? 594,84CS URS 2018 01

l

955.213: ŰRS 2018 m

.šmzsmž

Šmwflez

ÍUiažsı-iř sypaniny poplatek za uložení sypaniny na Skládcc 1

Skládkovné l

š

iGÓJ'iLM'I

ššlášyp 'Sypanê'sinosš z Éakêâščlšv hrzminz; S alsžanšm víšišüpiflu

vi: wmvíich Se zhutněnšm

hmm1 šachet: m3'

neba kolem objektů v těchto zzkøuzlwg'

ách

m3

...m-,,mv

:12,25%

212,268

14,912!

T.

31 áesáálcs (zas 2018 m

l

:I šá4,?7lcs KEKS 2818 s:

»Mn-_.fl

š

_vvv-.i

l!

l

š69,2`f'1,2+12'0,8'1,2 'cølkcivý výküp - při průměrné hloubce 1,2

m'1'0,8

-íüä,2*1'0,35+12'0,8'0,35)'D,8`kflmunikace asfalt'

'ž6?,2"š`6,š+12'9,8'0,ê5)'5,8"üž7šyp

-Ě2*2)"l'0,5 "ščı:ı:1'it5:é must?

3,642

42,0%

~36,672

'LW

'JSÍŰŰIZDÍ

lom/páni objekzínad přílchiým půvüdním terénem Sypaninou z vhodných
herním i až
Šě nebo materiálem uloženým ve vzdáleností do 30 m od vnějšího kraje
objekw pm

A. Žakeukoiliv míru z'hutnění bez Qrohození waniny;

1

D 3

m3

92,571'

š

196,05

18 èšzššz cs 625 Ema m

-lóri'tis ~ščzhhy, vpuzžž"šš45,šarmdcim'smm,wwpnmzbi"

žwsjw,1"0,7+ê°ü,8`0,45l

Svislé a kcmpletní künstrukce

mam

*.ęêfvêť

4 64%,523

zšž K Ézswmzfl

ÍMønítufing szok lkameruvý systém) jakékoli výšky Dává kanaãizace

145.300í- 32,80;

»4 č.49.čž>š'cs úas zma :21

W

D 4

Ms;

vodcšmmé ksnsáz'ukce

145,300

39 276,99

ízášK

Šzsçqo1l1z

v.~> n-

L

ívymswní :tak ,také-kmh* výšky

ISžJUUE 175ml

Zš 477,50řcs Haas 2o m

Vy*

594515731 11

Ido úš mm

145,3*Č

ÍLDŽW: pad pütrubí, 5:01 a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a
štěriáopísku

Strana 25 z 1G?

m3 'I

'2513353

ml

L

595,00š

9 Yçsøsçì

x

i

Kód

š05šžs

M3

Nmžsm'

„Lama

[CZKŠ

Cena celkem [CZ Pí]

Cenavá

swstava

Ž4óss1sžz7

145.3`1 .1'ü, i~c'~0, \$*ü, 1

ŠD11sžba z Lømvèba kamt̃m: ia'mašžky upraveném na cementovau maltu, S
Égvsgàrovám̃m cemcnmvou maliou. iř. kamen: 200 mm
m2

ě

16.1%3

mocí

1 501,00!

3 ooøêflsâcs UPS; Lama o;

5

isócszfm

Ěstfl1sm 1 11

č:

1'2'opržwa dlažby akolfl výúS-tm'ha cbjt̃ktu"

Kømižnšž-iace

ŠPodklad ze štěrkođrtí ŠD S rozprostřeriím- a zhutněm'm, pa :nutně-
ní zř, #00 mm

fizzaz'mvžt̃ofl

-

š1?`**. =đl<lêzfld ze štěrkođm š1) s ruzpmstřcním a zhuinénim, pc:
matně-ní ti. 203 mm

145,3'1 ,14611,8

`Úpravy povrchů, pmdlšihy a osazovám' výplní

m2

l_....."

25ml

:Ménflnš

mám'

'šöêjšű

šóáášš

4a 425,66

T .

15 804,4ěřCS âJRS 2023 Gil

1

3%: čzmsiš1s üRS 2018 o?

4 332,0Q

29

X

Žózacanfl

l=Vriilžřm̃ úprava povrchu betúnových konstrukcí čistíren odpadních vod,
nácžží,

vodøjemů, kanálů Stěrknú x těsnící cementavè malty dvouvmvøu. ploch

rov'inných

#,šimvš míč P90 Puma?

KUS

(2,000

4 032.03;

li

www-mnm."

8

ŠZčšzQwoa:

6

Tmbžší vedení

lř'éfle výflmžnc pro kcmâšzacř Š. 385' mm šcdá

145,3+~6

i

6,096
fanšwš
51,30%
727 249.64
óas1a1
i723250367
5871313121 _Šote'třeaém 323022 w: 556mm dr.: 2% É-š mi §56
6
ÍPø1wbí z ocelových mxžxzšfl hinákqflh zhráni'čky s 5mm
2"5
iMontáž kanalizačního pmmbs Z plastů Z tvrdá-hu PVC aěsněných gumovým
krúužxflrm v
mšxžš
7,000
óooflř
z mmícs üns 2m 8 oi
1
wzššožfiš; URS 2018 01
15,9%'
Žzaórt1lš
1871393121
5285121730
šzaó :z 7 120
iswsçmw
1286 774m
láznhkfl hnnøifznčnž Pvc DM :65x 10m „vn SN :2
6
iMontáž kaz'mlizačního pcestrubí Z plastů z tvrdém PVC těsnění/ch gumovým
kroužkem v
Ěatevřeném m'kagu vfi: :Menu du ZÚ Sfć ĎN 400
145,3
Éwhan kønvtžzøčnš p1nxcøvó Pvc Kc; ah' 489mm :nm 5;; :Z
47
Ítrubka kanalizační plastové PVC KG ON WÚXÍOŮG mm SN íž
I
B
iwúfltáž tvamveii na kanalizmčním plastovém pvtruóí 2 polypropyieniu FP
korugoviměho;
Sääekf recukcš nebo nzvnavčcřcžš sgÉgi §24 4%
4?+a
47%
Strana 26 z 1í2~7f`
Žipojkc` přesuvnc kanalizace PP korugované GN .1l-00
Ě
kw
rm
„mm-n
aim 1
15,960
ussasš
i45,3fi1' >7
»mam à
41m
8,000 L
8,000
i
55,90%
Ssfioø

samo I

š.m

'f Svaamìcs ÚRS 2018 Of

.zs mmìcs úRs 2018 o:

23:: 44 mo fics úRS 20:7 02

13 šžøwü izs SRS zm? 02

46 msmižs àšas 2013 o:

má. 425,90 las ÚRS ztžfs o:

š

1

1

- 42 -

Popis

M11 cžství

Cena celkem [CZK]

Ctnøvz

SOUSÍHVZ

Ā na...

[cm

286713610

.786113600

12061197c

Ša77390420

Moniž [vè'ovek na kanalizačním pøirubí z [mb z planu z tvrdého PVC

Systém KG

nebo z polypropylcnu :ysiém K5 2033 v oližvřeném výkopu Jtdnazyých DN

150

0%*6

llrubkzpcilyvínylchfañdu kanal/zun- domavn' a uliční KG - Syxtem

(PVC) kolena KGB 1

ŠKGE 150 .1 '

6

litrubky zpolyvinyfchlønřdu kanalizcť damavf11' a uliční KG ~ Syxém

(PVC) kalena KGB V

ÍKGE 150130'

6

[přesuvka kcnalizcťr pro potrubí různého typu DN 100'200

6

lMDntáz' tvarovek na kanaliašním plaswvém po'cfubi z polypropylenu PP korugovanéha

Íødhøček DN 400

6

. í x

18,000`

18,000

6,000Í

0.000

1

6,0005

6.000

6,000š

6.000

6,0001I

6.000

ku:

217,00

3 906,00 cs L'1RS 20113 D1

258,00?

1 548,00 i'CS ÚRS 2018 01

1

.

1 548,00 ícs u1zs 2018 01

258,00 í
 271,00,š 1 625,00|
 1 059,00] e 354.004" úRS 2018 01 A
 2861" K7
 odbočka kanalizační' plastová S hrdlzm K6 400/5015?
 6, 000
 3871,.W 23 226,00 CS úRS 2078 01
 š7739ü440
 Msmáž tvarovek na kanalizačním plastovém ponrubí z Dolypmpylęflu PP
 kongovšněho
 šachtcvvch vložek DN 400
 11.000
 012,00 s 032,00 cs L'IRS 2018 01
 ,256174540
 Švxøznz šflhiovó knnniiznzę Pvc 511 12, DN 400
 Pamčmkii k potažn:
 Yěsní'ni' není zahrnuta v :mi tvaiovik. nutno Dbjrdnni :rvlzi'x'ia
 11.000
 Inn š 11,000?
 775ml a 525,00 řs úRS 2018 01 1
 x
 1592243080
 žpre/nbn'kčly pro vsiupní šachty a drcmiz'ní šcthlke ębtmnoz' a
 žtltzøbcicnovéi
 šmhly pm odpadní kanály 0 potrubí ulaz'tria' v zemi těsnění tlwtømuavé
 pro spOJenř
 V šacmrních dílů EMTDN 7000
 83%
 Lun M7
 1" í
 194,00š 1 552,00 cs 12515 2018 01
 l
 g1394411131
 894411311
 \59224065
 `8944112411 L 1
 lni
 ,894414111
 ` 54 1 M [59224050
 W
 *50224010'
 1 Vm'11vvøui leu-vauiw
 E
 xZřizení šache! kanahzačních Z betonových dx'lců výšky vstupu do 7,53
 m s øbložem'm 5
 dna bcioncm (ř, C 25/30, na polrubí DN pičs 300 dv 400
 6
 lOsnzcní železnbctonových dílců pro šachty skruži' mvných
 l
 Z
 iskruž bezonová DN 1000x250. vwxläxlž :m
 l
 lOSizení železobetonavých dikú pro šažmy Skruží přechodových
 zKo'nL/s IS šacherní betonový TBR-Q SCM/0001651120 SFK se :tupsdly
 l
 P vziiø'mia k pvioiù:
 lxw
 3

10\$azeni železobexoriovýzh dílců pro šachty Skvuži' základových (000)

'
6

*idna kruhové žachtøve' - dù- spcciflkctø

1
6

Su'ana 17 z 109

8,000

0.0001I

6.000

Zmoš

2,000

2,0001

3,000š

3,000

3,000i

x"

1:

zn

3.030

6,000

6,000ž

6.000

.

T

15 087,00Ě

90 522,00;c5 13125 zona 01

'

k

'

530,005

1 1172,00! cs úRS 2018 01

„5,00 1'

872ml

1550,001cs 0128201801

2 mpoics úns 2018 01

1 290,00 1,

3 870,00 1

1097.001

e 5520916 ú 2018 01 1

8 649,00!

51894001" ÚRS 2018 01

Éprsiøna betonový vymvndvad ke krytu šadfly 62,5x72x12 cm

Množství

2,000 z

.Lcena

[CZKL

284,001

Cena celkem [CZK]

Cenuvá

sms'iva

568.00 i

2

2.003

159224012

lprsreliec Dero/»vý vymvnn~vnri ke krytu šarhty

625718t tm

1,000I

22.1.00!

233.00 (cs

UPS 2018 oz

i59224011

159224013

4

iprsrflizc bñtcnvvý vyrovnávací k: krytu šachty 62,5x6x12 an

2

.

jprstttrť berønøvý vyrovnávací k: krytu žachly 62,5; 10x12 cm

Š

1,000

kus 'I

2,000[

2,000

Loaci

207,001

414.00 Ics ÚRS 2018 D:

284ml

585,00 ICS Uas 2018 a1

394414211

592243640

2

žoiazem' želeihbeiunových dílců pro šachty dexek Zákryìevy'ch

3

idcrha íxivnové šazhřtní zckrytova' UK`Q 200/120 T

>

2.000

kus L

3,000L

889ml `

3.000

1,000 [

2 607,001cs 1125 2015 01 W

J 226,00*A

9 678,00 ECS L'his 2018

01 W

1

K 1899102111

`10110115

Šmflflfl

3

Omeni poklupú liinuvých a ocelových včetně rámů hmølnosu` jednotlivě

pře1 50 do

100 kv

6

1EKunalřzcčrii paklop,rám litinový v. iwmm, s vybrém'm pro lapaz', D

403 kruhová mříž E

6

žvýškavá úprava uličnñiu vmnpu nebo vpusxi do 20D mm zvýšením krycv'ho

hrnce, 1,

isøëezžs1

0 9

3044111811

6

Y'Obcuinaváfli potrubí nebo Zdiva stok betonern prostým v øzcvr'eném

výkopu, bemn ULŠ

C 16/20

50'0, >1`C1,4°0.7

Ostatní konstrukce a práce-bourání

Demontáž ochranného zábradlí irubkavěba na vně;

V0:1 mslle do 15'

(145.3)'2

:ži :tranàch objektů odkluněfléhô a

3.000

6,,W0

6,003

Levně

6,000

0000,?

6,000A

kw
kus
L
m3 g 4.430]
4,031:
m 290ml
2.90.1100
1 768.00; 10 óosmlcs ùRS 20:8 01
27 678.00] ,Ě
e óczmiLcS UPS 2018 01 1'
11 assøzcžcs ùRS 2018 01 1
V 4.5 783.33 V
2 :Inzeołcs URS 2018 01 ,
Ž944311112 'Montáž iázhyéméhñ ohrazerxi
(rubkmčéhołdílcsvěho na vnějších Stmnách objtkxů hl
12212222 fi m W
s siuoıcs úRS 2018 01 1
099
[145, 3) '1
Přesun hmot
37 937,13
Íw7013501
1
Odvoz suti a vybouraných hmot na Skládku nem meziskládku se Složením, na
vzdálcñvsv. da 1 km
š
é`šachry vpusti nćbo ubezonuvání siávngících lmb`~1
\\1145,3'0,4`0,4) '0,4 > (>'0,15'0,15'0,4) '2
(145.3'1,1<6'0,8) `O,Z'Z
1008,26łc5 úRS 2018 01
n3997013509 :Příplatek k odvozu suti a vybcuraných hmot
na skládku ZKD 1 km přes 1 km 5
6`š0=hty vpuaxi nebe obeionování stávaflcı'ch lmb"19'2
((145,3'0,4'0,67'0,4 >6'Q,15'0,15'0,4) '19'2
Stmna ZB z 109
1 1 1 334,610ı
1
213,000
355.422
5,00ı 9173,05 cs úRS 2015 01 J
'vrh
0")
\\'.!.-.-.~ vvvvvv
çšćv vvvvvvvv
L_._,v=n.~
5555
-". "___ mna-nn.....
Eěód
Půpis
Cena ceikem [CZK]
Cen ové
5291533282225
gsm-5211
Mnnzáž tvarovek na kmnałıcačflım pmrułhı z trub z pımu z tvrdém: PVC
systém KG
rzěšao z paážgprøpyıenš.: Systém šái: 2933 v O'Ltvřeném výkopu
jednosých QM 150
Šžus

Éâfiúú

3 9505,05 cs 1385 2018 01

5286: :3630

22286: 1sceo

Šzaóz :9700.r

877350420

óflááž

'lrrubky z polyvínýfchíflrv'du ka nařizocť dómčvní a uížžňř K5 - Syszám
(Pt/C; koiena EŠŠ

EKGB :50x45

ú

à trubky z polyvínýlcbžflřídu kanař'fzcctť domovní a uliční K6 v
Syrčm (Pix/41; koleno KGB

iKgâfiaxšo'

ó

Ěpřesuvkfl kanařžzcctť pro pórmbrř rimněřio typu DN 199208

č;

Méatáž tvamveř: na kanařizačá'řím piastuvém povubi z paäypropyřenu ř?
korugovanéhžž

.øgpøčøsfł DN 400

ú

ku.:

18,0%

øflnflš

6.000!

óflüfiš

6.000'

5,505;

6,000

ž

5,000;

6.000

1 548,50 Šcs ÚRS 2018 o:

1 548,00 Ěcs was 20:8 o:

f

l

ř

5 626,0"

6 354,05šcs 1.395 2018 m

236%4 25

-ozžbočřw àamšžzařflř pícszová s hrđřcm KG 400;' 150i45 "

5, 000

22 226,00 ics :385 2078 01

šWSŠQMQ

šachtových viažek DN 400

Šzszstřmčø

Marzzáž tvarovek na kanalizačřim plastevém pomáhá z pfllypmygášnu 35
kongwanèho

11.008

s 932,00Ěcs L'ms 2015 0*;

1 ž

Éiføžhfl šnøhzøvá mnšžznzz wc Sžz; :2, w: 400

Pamém ke ř: pořůžcer

Třmřm' nem' zahrnuta v :mě tvarflvrš. mnm Ohjødnlft mř'lzžs'r.A

:v

žř

vAø-Ařhř

71.000

namš

8 525,00 125 1325 zors o:A

— I: . —

\1

š

i

`Ššivzz-:svsášo

šprcfabrikčšy pre wzzxpnř šachty a drtmižnš šacššžêc: íñctcmvt' a

žčítzabežnovéi

šachty pro odpadní kanáv a potrubí ufažtnó v zemi těsném' tímzomcravc pm spojcnž

x

Šamwa1

5894411311

55224555

šaazmzmá

Šfl11zrřzv ž SMfw

in:

Šawfižêm

zšacherních dííiú EM? DN 71306

8

šEřízia-nř šachet kanalizačních z betonovýčřv dñců výšky vstupu do 1,53 rn s obiožením

Šdna betancm tř. í. 251'30, na potrubí ON přřs 300 do 400

6

[Osazení železabcwnových dřlců pro :šachty skruží rovných`

2

Eskruž btžvvnvá mi 745602250. mžñxfž cm

[Osazení žeifizøbetonových díâfl': pra: šachty škmžš přechodflvýäh

3

Ěxánvx JS šachøzni bmnový TBR-Q 6001 :830% 25; 120 SFK x zrupfldžy

Fmčmkc k položce:

15540

3

Žüsazení železobetonových duců pro šachty skruží' zákiactwýtzh (dno)

á

1ł

ř

I

kus

8,8% i

8,052)

6,508;

smí

Lcšeoì

2.000

253ml

3,57%

3,080

3,000 í;

3.050

není

čzma

:95:05 g

í

15 Gazoai

azázpaš

775ml? '

zmfl
moci
2.000
207,801
284.09 š
4140035 ťciĕves 20:8 o:
558,50 ICS ůĕes 20:8 oz ' _
1_
W
BQI [Šawĭĕzf1 Šüsaxerzĭ žflĕezàbezflmvýcl'á éĭlcžĭ pra šacžĭžy
ĕesĕk zákafxcvých
3
âms
Smoĭ
3.950
859ml
2 607,00ĕcs L'JRS 2018 01 ĭ
W
ĒóošM
392243540
Īĕcska betonové šachtĕcni zĕl'cwťová TĪK-Q 200! 120 'ĭ'
hu:
„.n-q
3,000 [a 225m
9 575,58 Ēcs (IRS 2018 o:
W 3
3,900
žáršš
ž Ī _'
' š
ĭ
!
žsäĕĭszšĭž
50mm poktĕpŭ Lĭĭnevých a aceluvých vĕetně rámŭ hmtnosfi Ēezžmtĭ'zvĕ
přes 5G do
10555
š
kus emocĭ
WE
'i 765,00;
10 óóömĭcs ůRS zo: 8 m
Šmmžs
šžonaĭřzažni pakĕopxĕm Šĭn'flový v. ĭšŭmm, S vybráflĭm pro fapaĕ, D403
ĭruhovĕ mřĭž
6
im
»ĕ`_.v. __
t
5,00%
-<r~.,-vnl
21 6715.00 ĭ
Ēafimam žvýškovà ůprava uliĕního vstupu nebo vpusti do 200
mm zvýšenĭm kryĕíhe hrnce,
Īšougĕ m* nebo hxdmntuflbwggggrĕ~wy armatur
Ē
ĭšusj
6,000
J

ĎřŮŮŮ

.nnø-vv-n

ó 492,50 cs [Jas 20:8 m

„š

Šmszšššš1

í

C Milí?

ictonüvá-'íí potrubí nebü zdiva Stok bl̄tonem prnstým v otevřeném výkupu,
beton tř,

m3

1_

4,485'

11 `

ì

-

as'šmics 1JRS 2018 m j

9

49"0,4"0,4'0,?

üstatm' konstrukce a práce~bourání

4,43%?

45 '783.33

Švwnan

üflmflfliáž øzšzfz znžžèø záhfzääž nnzzšzøvèø na vnčššiflšn flmnách
brán-ma nášinnèflèhø

ìod svislice do 15'

Ī145.3}"2

290,500±

290.5100

2 324,545. úRS 2018 01 Ě

Š9443m12

kantáž zázhy mëhü ohrážeššš imäküéfèhüš'dflcsvèho na vriěýšich Strafláalš
itšitü hi

:Qádu dc: 6 m

9?

1145,33?

Přesun hmot

„n-vv1

:mámií

290,500'

s 521,4ožcs úRS 2018 m Ě

-n-Š

37 '533275131`

Šçšì'mssm

|

dcz suti a vgbøžžmných hmot :za skiádklž neļra mežšššššáčku se Řešením,
na

MĚ"

č"šachty vpuStì nebo cbetoncwání fitávajíc šch tmb~'1

Í! 345,3*Gf4*6,4}*0,4«6'ů, ÍS'Q, 'ES'älèš'Z

§14§.3'*ł.1+6'0,83°0.2`2

š

95558;

12,000

13,?'06

65,352

10428,2cías GRS 2m m

Ěççmiasw

I

šPr ěiplaw k adventu suti a vybauraných hmot na skiádku ZKD I km přes
'I km

6'ša chty vpusti nebo cbetonnvání Stávajícítih trub"19^2

{{145,3*0.4'{3,=\$}'0,4*ú"ü,15'9,IĚDAĚ'W'Z

Strana 23 2 109

'l 834,6?0lI

228,000

Sssøqzz

s" 13,05 cs L'žRS 20m m

"NT

i 4.

- 43 -

ízřen?

C 1 x " n. „Eéřšvālw

[CZK] ena ce Kam [CLP'] soustava

MJ Množství

W [145,3'1,1'6'0,E>'0.2'2'19

12511158

K 997221612 iNakládání na. dopravm praztředky pr:

var'xørovnou dopravu vybouraných hmm: 1 í

65,852i 89,001 5

860,32iCS ÚRS 2018 D1

W 414513'1.1QE`G.B}'G,Z^2

65,852

70 í K 997221Zä íFopIaieä. za ulcžtñi stavebního

odpadu na :k'náďte (skládkovné) Z kameniva

1 65,852i 1L1éLCHJ`V

9 746,104125' ÚRS 2018 O1

W (145,3'1.1~6`0.3}`D,2`7

65.552

Win-Sun hI'nD1 pro komunikace s krytem z
kamaníva, monolilickým betonovým nebo \

1

l

<

K t196q 1 n] < . , .

.

>

3,

"`

'

.

.

as Ízwicrvym đopravn1 vzdálišnosx do 200 mjnkękc'hv dulky
objektu t 'l

g „aj N'o`'v 82'" CS URS 2018

o A

W H45.3">.1~6'0,52'G.3'7.

98,775

(39`

í K 59 741m Přezun hmot pro Lrubm' vedení

hlaubęnc' ,Z (rub beioncvých nebo Železobeioncvých

n I . 52

pro vodovody nebo kanalizace ~ Otevřenem .

,

vykopu doprzvm fldaicnost do 15 m 1

1 ,

L z 18,000]

27.00! 456.00 cs UR; :ma 01

i v

z

W 6'3

18.000

/ ěPr'esun

hm: pro zrubní vedení hřubně z trub z plastických hmot: nano

5

73 K :998276101 'zklo'zarninátových pro vadovody

.nL-bo kanalizační v Otevřeném výkopu dnopravní 1

x

vzdálenost 15 m

W 'IO

10,020

10,090 86,90 Bb0.00`C5

ÚRS 2018 01

1

E 997 Přesun Suté

61 746,48

>

šifra vodních Saver: z dílců pšfabnkovaných betonových a žtšczbem

'ch - ' É

i

š 74 l x WWW' bexnnovi- 25mm; xzavzxiin'

průřez na DN sm my 1

m3 í 9'353I 4 507901.

47' 15337!

W {145.3'0,4`0.43`G.446`G,15`E>,15'0,4

9,353

75 [K 5962051111 lsnrání zdšvě

žiezobzinnověn načzákiaúověhn, objemu pěflz 'n m:

v vns g

5,0001 1 812mlL 10 anpeics áiézs 2018

01 1

W ó'sachy vpuzíí nebe obetonování

szávajících trub'

6.000 >

76 ! K Éqvmíczfl lflahíácánx' vyhonných hvnni na

aopnvní pšsírnlky pm vóčomvnou čopravní 1'

1 i 30,70čí 136.0íl 4

množsčs úRS 2018 m

w (6'šndíly vpusňYZ

12.002

VV

H14513'0,4'D,4]'0,406'G,15'0,15'0,4)'2

18,705

Švoplaiek za mužem' stavebním odpadu na Skládze (skládkovněi z prostého

betonu

něho do Kataloju odpadů Ed

kódem 176 101 V

5

'o,4'o,4)~o,4vls~o,15'D>15'0,4:'2

18,7%

(ů'sachty vpustí'I'Í

12,000

z i 30,7%, ` 148,005

4 544,49 cs úRS zola 01

D PSV Práce a dodávky PSV
4 841,60
O 721 Zdravoiechníka - vniirm' kanahzace
4 841.60
i 7a Ý, K 72129011;
lzkøužiflx ičxflnzxi~ kønzi vzzn v ømkz-zh vøáøv DN :So nnbú DN 300
m Q 151,309í
12,00: 4 841.60
vv 145,34,
151,300
D M Práce a dodávky M
7 965,76
v . n
Z-vM H Elekizømøniáže
756.50
.r-...M n V
1 mi K izzoozi cca " . . .
Íozmni 'zifl-knøvnnxážni cø;ix~ i kn~ èpvázø øflzønx'výflrzžnčfn'nešvvc
' vn í, 15mm
5.00- 755,505cSUKS 2018077
W 145,346
151,300
Strana 29 z 109
v ..
'
'
V' V 'V i" Cenová icena P
, .
v,
~ 1
K
kod
op"
ICZ" Cena ce kem [CZ 1 Mí Mnoátv1 Sougmva
D 43<M Montáž Ocelových kansn'ukcí
0.00
D 46~M Zemní práce při extr.mont.prací €h
7 209,26
SQ i y. j4èmm19 äOii azni :_cmní práce při stavbě
nadzemních vedení namžcní výknpu Sirojnč. Z hornin
1 v
xmdv 1 :124
(145,3'1.1'1,4>6'U,8'1,4 _:clkavý výkop - při průměrné hkoubce 1,4 m')
230,422
-<ú)°1 1;:t vnum".145,3~3.14'o,2'o,2~3,14"D.oa'oloa`ó 'pøirub-I~
44,370
4(145,341.I'O,3-6'0.š'0Jflxomimikace povrchy'
'49,359
~'" "1
1
:
156,723! 463195` 7
ZDQJGÍCS URS 2018 01
ážž
Strana 30 z 109
âflvâ
íli~fi
a-zž-Ln-:žz

QČ šyp šžžć
Fair/\$15
(145, 3'Ě, 1<~6*Ů, šlł3.2*2`?š
Množství
1251.183
J .cena
ICZřQ
Cena celkem ÍCZŠQ Son'tžíva.
'_ 6*; _' K gçwzzžćviz
ìNal-ítázziáfi na dopravní prostředí-y pra vndšrtštnou cšaprěvu
vyboižranýszi hmm
g zšššssziL
S SúsWaš-šcs Ufzs 2m m '
š145,3'1,*ł*ć`0, 811122?
'mí x šççvmwašš
z;
ÍPopiatt-if. za uicèžení atrivfibníhø odpadu na Skiádze Íslfilàdkovné)
Z kamem'va
ł'iâSJ'ÉJ-łù'âšfišfiì'ł I
ómszí
65,857.
9 umołcs Úžłs 201801
ŠY'L Ě K Šwmsnı
ãř'řtsur'ı hmm pm komunikace S krytem Z kameniva, monokitickým
bewncflvým nebø
šzi flčngzm čogznvnfvzčážønøflfl az: 20s xn zškèizøhv óciızy ø-š-
.vžø'nxn
(145,3'1W17fc"ü, 8i'e,3'2
š3,7?B}
98,7?3
1
1 322.89 cs (ms 2018 of
YZ K šêšszwm
mnnnzz
i |
Přesun hmm pm má bm' vedení" hlaubemł z truä: beãoflových nebe
železvbeionsvých
pro vodovod!! nebo kanalizace v otevřeném výkopu dapravm' vzdáãnost do
*.5 m
WWW!
48:5,00 .cs ÚRS 25x18 O:
H3
13.0%
Ťin K Ěçšfizmm
Přemm hmot pro nmbaš vešãení łšãøubeaè z trub z plastšžkých àmøz flcšzo
š
žskloãaminátových pm vodovody ach-0 kanalizace v Otevřeném výknàu
dopravní Iz
---W,,\v~.v~w.~~~~n~
10,000 Súzêü
ahoššžł; cs úRS :ms m
I
E §97
10'
Přesun Sutě
16,0%
61 3745,48
š41' x Ě'fššmüzz:

ibetonuvé Qgtrubí stávající profil cca DN 80:)
š'iês.3'G,ë'í3.êš'ü,ê46'ü, 'i S'G, ĚS'Ú, #5
êlâmžrárší vodních Staveb z dšizů pm fêhržkovzmých btmnwýčš a
žtâežoášžiomvýčš v z

| m3
g
9,353]
9.353
4 Sumcař- 4.2 153,97íš

·
EYSÍ x 5952052211
'WWWW

W '
Ľöouráfiš zdiva železabetcnuvêhc nadzákášdcvéžm, ebjemš1 přžžs ž m3
i
űeazhty vpuszí nebe: obe/tanování' Stávajšcžch trub'
m3 áwsł

sme
i SžzmiL
m anmics úxs 2518 01
:fó 5 i-ž fšç'mzmz.: Ěłłalššádání vybouraných
hmot na dopravní pmstřtšdky pro vodorovnou dopravu _ł

šá'ščcha'ž vwsd'itł
{145,3'0,4"8,41'OAw'GJS'O/ÍS'OMYZ

30,705i

êaovs

18335

umí]

4 176,02žCS [IRS 2m 8 oi

ł

mi x mmms

a PSV

D 72'!

g 78Ě K Ěmžçmł;

a M

Zbliê

[ní K šzwøzłoü

PČ Typ fióć

i) 434%

B 4š*M

Šsoš x šqčmzow

W

--.1.

šřopiatek za uložem' :nâavebníhm adpa du na sklááce Iskšádìmvnèì z
prostém řxztomž I
Emtň'déného áo Katałalčü ocêgiadů äčš kódem 1M 19%

((145,3'0,4"0,4)*0,4+6'Ů,15'0,15'0,4}'2

ší'šzchty vpüztí'ř'Z

Práce a dodávky PSV

Zdravoiechnika fl vnitřní kanalizace

[Ziwuškaž těflnoszi kannhmce v øbjektech vodaru DN ZEÖ nebi: DN 308

145.3*5

Fš'ážce a čadávky Nš

,v Eiekämmonâážä

JOs'tatnf elektromontážní cãoplrl'ííwvé práce usazení výsıražné fólie z
WC

145,346
Stršrša 29 Z 109
Montáž vceinvýzh ššššnsämišflž
Zemní práce při exžrmenaprččšch
žOstatní zcmm' práce při stavbě nadzemních vedení naiaaeni výkopku
àirojně. z hornin
Šrň'qg 1 gl
{145,3'1.1'1,ê>ó*0,8'1,4 "ctřikavý výkup ~ při průměrné hiüubže Lë m's
-(6)"I šachty, vpustiü145.3'3,14'0,2'0,2-3,14'0.08°ü.08`5 "Dolmbí'
Š145,3"l . i\$,3*â*fi.tGWšiškomufiilímce püvrcl'iy*
Stmna 30 Z 109
30.7015]
18,7%'
EZWQOÚ
151,300É
151,300
151 ,Seal
1
151.306'
ł
148,00;
samí
1.
Já 544,4sics (èas 28m m
4 84? ,6%
4 34ê,6{ã
4 Mgêøš
7 Ššćšflc
7545,56 >
máfiêgca iššzs 2818 až
n-.øW-W-»n-1
hmožství
ł
356323;
233,422
»24,370
49,389
š. cena
ÍCZKĚ
FÍÍ< [= .~r~ncivà
Cena. cęłkëm [CZKĚ „Ugflz z vš
C1330
7 ZÚŠWZÓ
7 zümsšcs (Jas 2018 m
3%
< -eäeài
- v.
- 44 -
SOUFÉS PRACÉ
Stavba:
Oprava dešřové kanalizace Řezrvovice
Onjeku
2018_8_3 - 10 03 Sřoka DC
M1510:
Zadava tel:
U d'lažeč:
Řeznqvı'cc
Město Evančřct

Společnost Řeznovicc - dešťovka. Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

Datum: 17.12101 8

Projektant: Vødohospodářský rozvoj a výstavba :1.54

JPČ Typ Kód

PcpX's

Náklady Soupisu celkem

nHSV

D1

Práce a dodávky HSV

Země práce

MJ Mflcžmn .Lcena

[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová

Soustava

1910 392,39

1 890 057,20

353 572,13

Q

1 ! K k113107222

g

W

Qdmancm' pøáklacsu 18:58 14mm s pøemínflm'm hmm na sklzd'flu na

vzdálerlost do 20

m nebo s naložem'm na døpravní' prostøedek v ploše jedflctfivě pøes

200 m2

z kameniva brubéh'n drccném s :1. vmvy pøes 190 do ZOO mm

1

m2 109 .550 75,00

8 216.25 CS ÚRS 2018 01

(194,5-100]`1_1v7"0.8

109.550

1

2 ' K 113107213 -

Odstranění podkladu nełxi krytu S pøemislemm hmu na skládku na

vzdáienosx do 20

m ncbc S naloicm'm na dcøzwnx' prastøeøk v ploše jednotlivě pøes

200 m2 živíčny'dfl,

v

rnZ 128.300ř 116,00

16165.80 CS 11195 2018 01

174,5)`1,6~7`1,3

128,300

5 _ 1 K 1`113154263

.s

Frézovzní žmcne'ho podkladu nebo kryw s nalozenxm na dopravní

prusir`edck plochy

pøe-s SU.) do 'nCrJO m2 s pøekážkarm v :raw pruhu šířky pøes 1 m

dc 2 m, :løušt'xy

vršivy 50 mm

128,300

14

389.50ÉS úvs 2018 01

z-1ø11K 121101101

>

(74,5)`1,6~7`1.3

Sejmuu' omlcc nebo lesní půdy '_ vodorovným pøemístěním na hromady v

mx'mč

upoir'ebcm' ncbo na dočasné či trvalé skládky se skožem'm, na
 vzdálenon d: 50 m m3
 123.300 1
 60.0001
 1
 900,00 CS URS 2011 01
 W
 181301105
 W
 1 6 ě K 181451311
 VV
 100'1'0.3'2
 Rdzprosiřefli' a urovnán rnice v rev-Iné nebo ve xvahu :Manu do
 1:5 pñ Souvisiě pěcše ` do 500 m2 tl' vrSK
 1w'1
 res 250 do 300 mm
 1:5
 100'1
 1
 [Zaicženě rmvni'ku enyěč- vgxevem všelm` uxažem' na 01055 v rovině
 nebo na svahu :10 1
 1
 60,000
 1
 100.0001
 4 10000105 ŰRS 2018 01
 1
 z
 3 000.901C5 URS 2018 01
 7 à M 005724100 1
 W
 ~ 11 K 115001101 1
 PĚ Typ Kód
 czivø směs (ravm' Parkán/á
 100'0.025 'Přepoětené koeěvcěentem mnøžflvř
 Přcvedřm' vody polrxibi'm průměru DN dc 100
 Simna 33 z 109
 Popěs
 NJ Množství
 180,011,"
 .1V cena
 [C ZKI
 292,50 ;cs (IRS 2018 0.7`
 18000015 UKS 2018 01
 Cenová
 Cena celkem [CZK] 1
 SUUSĽBVB
 v; 1D
 10.1200
 'a L K `115101207. " Cnrpjni vody na
 dopravněí výřku do 10 m x uvažovar-.ým průměrným přěitukem přes '550
 `dn 1 000 1/znin
 řwř 20,00%
 5 sánfloics 0x5 2018 m
 W 20
 20.000

101 K 1115101301

W

Pohlcivosx záložní Čerpan' Soupravy pro ónmpvni výšku do 10 m s
uvažovaným

' řmSOOda 1 ODOL/miri

den

4,00051

4 000

112400108 ùRS 2018 01

11 Ě M 15133573020

_Ftčrkopisek frakre

0-16

239,430 i

čí 772,9.: 125 [IRS 2018 01

(-1 94,5*01'01'3,1670,02'035'3.14 >ÍB"1H'Z

(194.5'1.1'0,77'7'ü,8'0,45'21

-65.140

304570

K :119031401

.

I

"

1

110001 101

1

Dozasne zaflstcm podzemmh pouubi nebo vtöcm ve vy'kopisti ve slavu i
pouze , ve

kterých byla nz začátku zemních prací a to s podepře'm'm, nepřením
nebo

vyvěšením, přiřp s ochranným bedném'i-n, rc zřízením a ođsmnéni'm
za jišx'cvazi'

konstrukce, s opoücbenřm nmu: potrubí Occžového nebo litinového,
jmenovité

Světloiü DN da 200

8'2-20

Příplatek k cenám vykonávek za nížem' vyknøävky v blízkazti podččmního
vedení

nebo g'buánin v homináchiikèkuh'v :Fíđv

194.5'1,1'0,5'7'0,E'0.3

m3

1

36,0001

1

36,000

175.0101

175,010

5104,00 cs 075 2018 01 1

1

34 7707216 ùRS 2018 01

h

x

i 132101202

Hloubcm' mažených i nczapažxzných rim šířky

přes 600 áo 2006 mm s uro'vnám'm dna

do předcvsaného profilu a s'ídu v horninách tř, 1 a 2 přes 100 do

1 000 m3

30,541

4 225,48 cs ÚRs 2018 01

„ŽŽ

132201202

i

ŽŽ

(140'1,1'1-5&,5'1,1'1,6*7`9,8'1 'celkový výkup - při průměrně hloubce 1

m a '1.6

m')`0,2
-<8\1~0.2 'šnychryn vpøzir-D1w94,5'3,14'0.z`012 'pany-0,21, 1-
1'7'0,00'0,05
-174,S'1,1 'D,35~7'0.B'6,35-120'1,1'O,31`O.Z`komunika:€ 'xxwrchy'
ii-šloubcni' zapčžcných i nezapažených I'ýh šířky přes 600 do 7 WO mm S
urovnánx'm dna
du předepšnéhn profilu a :pádu v hørp'ně [i 3 přes 186 do 1 SOG m3
(140'1, '1054.5'1,1'1.é47"0,8'1 'celkový výkup - při průměme' hloubce
1 m a 1.6
m`) '0.4
-181'1'0,< "šachaa Vpusti"~0,4'194,5'3.14'0,Z'0,2
'poimbilofl'à14'7'Ú.08'G,OE
W ~ (74,5'1.1'0.35*7'0,2'0,35~1ZO`1,1'0,3)'0,>4`komunik&cc 'pøvrchf
m3
51,104
4,514
'14,049
1
61 v(1831
152.108
43,022
28,097
158,00 9 1151.11 cs ùRS 2018 01
`1322012Q<i
HKoubcni zapažených S nezapazených ry' sirky pres 600 da 2 000
mm s urovnám'm dna Ľ
i) předepsanéhn prøřtilu :1 :pádu v homíně tř. 3 Příplaiek k cenám Za
lepivcsz hcmínyi
nr". 3
,
m3 61,08311 39,001
1
2 382,24 cs ÚRS 2011 01
ě
132301202
t140'1,1'1~54,5'1,1`1,6>7'0,8'1"celkový výkop > pň průměrné hloubce 1
m :11.6
m')`C\,4
-(5)'1'0.4 'Šachty, vpufiž'-D,4'194,5'3,14'0,2`0,2 'potrubf-
OA'Z,16'7'0,08"0,08
474.5'1,1'0,35'7'0,B'0,35>120'1_1'0_3)'0,4' I ~p0vr=hy'
Hloubenizapíižených í nemažených rýh šířky pics 600 do Z 000 rnm s
urcvnáním dna
da předcpsariého prcňlu a spádu v hornlrič Kř. 4 přes 100 do 1 000
m3
(140'1,1'1054.5'1,1'1.6*7'0,B'1 'cdkový výkup ~ při průměrné hloužke \
m a 1,6
m'1'0,4'10*10'0,45'0,1
Strana 34 z 109
m3
L..44
102,208
'13,028
48,097
51.7581
91,863
196,
8

10144.57, " ÚRS 2015 01
' ,... \... v....
-vx-n"-----
'known-_.
.....
vvvvvvvv
1_~--n\-.-.,"...
Smšršš ršmš
Stavba:
Oprava dešt'fišfé kšmašžžšfze Řžzfim'ice
objem:
2618_85 - Es as Sazka Bc
Mízo:
Zadavaäeâ:
U Chaleč:
Řeznovícfi
šiaěsto švanäce
Spoiečnost Reznovicc - deštovka, Ke Ktičovu 9, 190 00 Praha 9
Dawrn:
Projektant: Vadohospodářský mzvxcj a výstavba 3.5.
'PČ Typ
Kód
IĚ
âlceis
řšääššěy Saupšsu :eškem
ü
[3
HSV
1
Práce a dodávky HSV
Zemní práce
š'ňi
ivfš'êüžflivž .mena
[HK] Cena celkem íCziäh
1910 332,39
1 890 5537,29
353 571,13
ienvvé
Sousmva
K
1131GYZ22
üästrmšm' pesišizžcšů fitbê krvi: S přemístěním hmot na sklâdšflu na
vzdálenast do ZÚ i
m nebo s nałożením na dopravní prostředek v' plvše jedmtiivě přes 200
m2
z Řämc-fišva hmběřm érccnáljo. srl, vrstvy p'r'lës EGO do 200 mm
]
W
m2
H39 .550
25,00 8 l'lälš
cs 9ks 2518 m
(194,5-1001`3.1+7'0.8
109,550
N
K
Émloms

Očstranění pndřilčlšň neb-a kryaů S pŕtřmístěňšm hmot na skiadku na vzdášenosi do 20 m nebo s naložem'm na dopravní pro Středck v ploše jednotlivě pře-S 200 m2 živičných,

W

m2

128,300ř

Ťá 'HSSÄO

Í74,5}'!',6~7`1,3

12:33:70u

cs (ms 2918 m

K 113154263

'Frézovážšž' žia'ičněňš podkiadu new Řmu z naiožením ml dopravní

amstřtdek pimthy í

přes EGO dt) 1 0353 m2 s překážkami v zrase pruhu šířky pře/S 'E

m ci:- 2 mr tloušťxy

vrstvy 5G mm

š

ÉZBJUÚ

14 359.50

cs. BPS 2018 až

(7-45) " ,6*713

nazor)

F2

32110? 10'!

Sejmutš omlct': nebo Lesní půdy S

vůdorovným přemisiěňšm na hromady v mině-

upotřebení nabo na dočasné či :svaté Skládky se šlōžezšěm, na

vzdāāflnosz do 50 m

m3

"...nn-ø-I

69.0301

900,06 CS ÚRS zam 01

100'1"0.3'1

50,006

K

Šwišmios

Rüzpmsiření :š ŕřvš'shání amšce x* roviflā nabo ve Svahu sāšiw'iu do

'3:5 při Süu'v'sšššē piaše I;

555:~500 m2, ti. vrstflgřes 2% do 300 mm

'žw'i

100,000]T

100,94Kč'

4 100.00

cs (ms 2018 o:

f, i K 218145811

ĚZaioženi trávm'iu stražriě

výšovem včzwě utažerí na pāoša v røv1'ně nebo na Svahu do i

ÚIS

1

žweeai

i

3 wfšfiüi

CS 'LžRS 2938 52

W

100W

ÉOČJŇQQ

7 š M šsamćfw

I

iasžvø směs tra-fm parkem/a

ŘS 2,5087

x
>>>>>-n
292,501" ÚRS 20:5 Of;
W
100'0.025 ~Pře'počtené koefficientem množství
2.589
ai K 5115061101 i'Přev'tzdem' vody potrubím průměru DN
do wfi i
Strana 33 z 10g*
10,000?
ŽŠFČ Typ
Kód
315191202
Žiis'imam
19
Ífierpřirri vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným
přítokwm přes 500
Ědú š 00% ižmia
20
Pašwlovžšš záššžni čflpací Soupravy 53m đupravm' wfšuku do w m s
svařování/m
' 'r'ts SOU do 1 000 Umím
583373020
Brěrkøpisck frakca~ 0-16
(-WŘĚS'UJÍBJ'~E,14-70,08'0.08`3 . 74-iň*1 ,l i'Z
(794.5'1.1'Ů,7'2*7*E2,8"i3,45'2)
MJ
Ššcd
den
Množfitví
KLDGCI
20,09%
20,000
røøøg
45,90%]-
239,420i
než, 140
zadám
J.Cefia
ÍCZKI Cena celkem [CZlQ
ł
32,05; s sásšflai
i'czmoi
258,00 á; W234 Š
„nwm”_._.-.“_..n.“M__“...“Møøøø.-n-n-“”_M_-“
Cencvá
Soustava
cs âms 2818 m
CS ÚRS 20123 m
(IS ÚRS 25218 O!
1 890.00c L'ms zam až Q
š1
xl
1
Šá-ivžxššz1m
üøžasně zaš'fš'tcm požzemhn potrubí nabo vedení ve vykopistì ve stavu
I paüzcc , ve

kterých byla na začátku zcmr11'ch prací a to s padepFe-nfm.
vzepřením nebo
vyvěščnřm, přšp. S ochranným bedněn1'm, Se zřízením a odstraněním za
jišz'øvasí
konairukce, s Opotř'ebenim brno: pctrubí ectžlového nebo lítznového,
jmenovité
zvěúøx11~ üł1wçg"119g
L._____....."n.r..
ĚĚ
35900i
i
S 734.00
as úfžs 20:8 01
120001101
l
8'2-20
iPň'płatck k cenám vykonávek za zúžení cipživky v blízkam' podzčmního ve
den?
nebo 'bušnín v homínách 1%koliv Křídy
194,5'1, i'0.3*7'0, 3°i3.3
m3
36,QQQ_
mifl
'JSMS
ł
198330] 34 776,72;
as ÚRS 20:8 01
72
snůžzoz
-~ł-íšnub-a-nš mažxčnýtčřš ž nczapažených rýř šš'řššg přes 605* :že 2
úü0 mm S urwš'íáfišm čna
do předcpsaného profilu a spz'fláu v horninách tř. 1 a 2 přes.
i00 da 1 0013 m3
m3
30,541
158,09 4 825,48
CS ÚRS 20125 0!
ŽE
Ž1azzn1zøz
fi4G'â,i*\$+§4,5'1,1`1,ú*7"ü,3*1 "celkový výkup - pň průměrně hloubce 1
m a 1.6
m'ł'0,2
'*íai'l'ül "Šůňhqa Ypu5tT-D,2"194,5'3,14"0.2'0,Z "pcftrubf'~- 'Oj'íl-
1'7'0,03'0,,OE
-174,5"'IJ*0,35~7*ü,3'0,354120'1J'Ořil'ül'ksmunikace *pavrchy'
ĚHioubtřmí zvažcných 1' nezapažených rýř šířky přes 600 do '2. 000
mm s urovnánšm dna
ide äřrłdeasanéhü pmfiâà: a Spádšš š* homžně tš. 3 při-S 155 do í QQG
m3 5
Hüü'i,
m"i'%3,4
- {8}°1'0,4 'šachtgh vpuflizałłfl 94,5*3, 14'0,2'0,2
"PQU'UbŮGA'LÍÁ'TÚfiě'Ciflč
~{74,5'1,3*0.35*?'ü,8'0,35*120`ä ,1'G.3)'0,,4"komunikn'šcc *pøvrchy"
'1094.5'1,1`1,ó*?'0,8"1 "celkový výkaz: - při průměrné hloubce I m a
1.6
m3
9,104

-tnSM

»14,049

i

m ,083i

ě 52 .Zůš

43,015-

48,09?

158,055

čl

ešsmši

CS š'žž-is Zflša o:

:Fi

332201209

Hloubční zapažených í nezapažených í výh ěřky přes 600 cla 2 000 mm s urovnáním dna

da předepsaného profilu a Spáxdy v homíně tř. 3 Příplaâek k cenám za iepivosí horniny/Ě

tř'. 3

m3

39,00

2 382,24

CS ÚRS 2038 01

ěě

t'í40'1,1*Ĥ->54,5*1,1'1,6+7*Ů.8"1 'celkový výkup - pH průměrné hloubce

1 m a LK:

m')'0,4

-gsrvofl *šzzzhly, vpučžž'vü,4*194,5'3,ž4`0,2`0.z

'pønruhš`vo,4`3,wrofls'opa

474,5" ,1'Ů,35+7'0É8'0,35+i20'1 ,1'0,3ž'0.4'\$ (fimuníkävce *pbvrthy'

102,208

` isjmg

~2\$,09?

,i

132301202

1 Hioubení Zapažcných í nezapažených rýh šířky "

, . ž

pres 690 dc; Z 000 mm s urovním dna :

da předefisaněšw pmfiú a sčácu v áwmíriě tř. 4 přes TGG do 1 900 m3

|....." "....." _M

šijsà

1%;00

1G 144,5?

(Is ÉRS :\$15 m

(140%,1'1445'1,I'1.8+7'o,8*1 'záhový výhøp v piš pràmčmè h1øflbflè x

nn a 1,5

m`ro,4-1o+1u'ü,45'o,žs

Strana 34 Z \$09

\$38;

- 45 -

-

K 132301209

W

W

W

Popis

MJ

-<8>~1`0,4 'šaflhø vpu: -o_4'194,5~3,14~0,2`0,2 "Www-0,41,14-

ro,08'o,013

-1'74.5'1,1'0.35<7'0,8'0.35~120`1,1'0,3)'0,4'k0munlkale 4povrchy'

JHicubení zapazenyx 1 nezapžžženýcn výh šířky přes 600 dc: Z

000 mm s urovnánlm dna`

ldo přčccpšméhc pmfilu a :Dádu ~ hvrní~ně tr'. 4 Příplatek k cenám
za lepivosl huminyfi má
nř. 4

1
(14011,1'1-54,5~1,1`1,5<7'0,a~1'celkový výkøø - ph' pvúmč-mč hløvzxe 1
rn 21.0

m') `0,4<10'0,45'0.15

'1.8)"1'0Á 'ŠňChQfi vpufli'~0.4'194,5'3,74'0,2'0,Z

'pOUUbĐUÁ'L14'T0,Qč'0,03

'174,5'1,1'0,35>7'0,8'0.35*120'1.1'0,3]`0,4'kcmunlkac<:pøvrchy'

102,5E3

^13.G'25

'28.097

Cena celkem [CZK]

Soustava

W WW..

39.001

2405,551cs Úrs 201! 01

19 1`1

K 1132332201

1

Él'íleubemÁ rýh šířky pre: 600 do Z 000 mm při překapcch lnženýrsých

51:1' ručně

[objemu dv 10 m3 zapažcných nebo nemažznýcl-z s urøvnánírn dna do
předepshných ` m3

!Lmfilu a sgádu v hornina'ch (ř. 4 Saudržných

l

10,000š

8 710,00 cs ÚRS 21718 01

W

T 1

'10? K 5151101101

W

211 K š151101š11

Z'1'5

ŠZřl'ícnl' pižem' :1 ruzepřcni sni-n rýh pro podzemní vedení 9m všęchny

:íňq rýhy

říložné Dro `akoukaliv mezzmvíwst. hloubkx do 2 m

S-ž,5'1.6'2

Odstanění pažcm' a mzeprění :[ěn rýh pro pødzcmm vęócní s ulčzení'm
maxen'álu na

vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m

.

54,5`1,6'2

m2

m2

L

10.000

774,400í

174,400

174,400)

174,400

49,001

s 51151013 ÚRS 2018 D1

L

1 744,00šcs `ùRS 2018 01

.

11

7221 K Ěló11o11v1

*Svislt prvmx`xtzm vykopku bez halou-ní do dopravní nádoby avsak S
vyprázdnfl-.inš 1

[dopravní nádoby na hromadu nebo da dnpravnx'hø pmflřcđku z hrniny
Xř. 1 až A. při m3
„_____” ě ělcubcc zýkog; gřes 1 čø 2,5 m
21,044

1 957.09 cs úRS 2018 01
-(4)'1'šachty, vpui!l~-45,6'3,14'0,Z'0,2 'pollubf"
(45,6'1,1^1,6`c1=1l<nvý výkop - při průměrné hloubce 1,6
m`<1D'0,45'0,1S
-145,E'1,1'1)" >- *Davrtf
41,72?
80331
150,160

Vodnmvné přemístěm výkopku nebo sypaniny po :uchu na obvyklém dnpxavmm
pmčřcđku. bez naložcm' výkopku, avšak se složflním bez roznrnuíz
hcrniny :F4 1 až m3
4 na vzdálenost do ZO m
153.321'1

'1
4 1
905,22c úRS 2018 01
;Pc Typ Kód
1
1' 1
1 1.
1.

.251 K 162701109
1140'1,1'1054.S'1.1'1,6~7"0,8'1 'celkový výkup v pň průměrné hloubce
1 m z 1.6
m'1-lo`o,45`o,1s
*12)'1 Ěafliiy, vpuni`-194,5'3,14'0,2`0,2 'poimbfb-B.14`7'0,08'0,03
-(74,5`1,1'0.35~7'ü,5'0,35~120`1,1'0.3)" " r 'mvrdiy'

Vodorovná přemíiení Výkopku nebo sypaniny po :uchu na obvyklém
dopravním
pmstředku, bez naložční výkopku. avšak Si` služem'rn bez mzhrnutx' z
hornlriy Lř. 1 až
4 na vzdálenou pr'L-z 50 dD 500 m
11140'1,1'1-54,5'1,1-1.s-7'0,8'1 'nnlknvý výkøp- při pvùmémé hinuixn 1
m al,6
m'141ü'ü.45'0,151

1-!81'1 'Čad-dy, vpuxlll-194,5'3,14'0,Z'0,Z bflrubI`ŠJdT'GflB'Oflö)
74,5"1,1'0.35-7'U.B'0,35-1ZG'1.1'0,3)'komunlkaše »Dovrihy'
Odoravnc` přčmlčm' vykopku nebo sypnniny po Suchu na uövyklém dopravním
pruillřcđku. bez nalczrni` výkupku, avšak se Složci'n'm bez rozhmun'z
horniny (ř. 1 až m3

'A na vzdálenou 27125 -9 000 6010 000 m
1191,5'1,1'0_8-7'0,B`Q,551
-4E)'1 'šachly, WJSŘl`~194,5'3,14'0.2`0,Z lpolrubř>7`3114'0,08`0>08
Strana 35 Z 109

Pupis
v
ÍVodcravné přemísxění výkopku ncbo z :mnm po Suchu na ob klēm
dopravním

.
Y Y VY
lpresirřzdku. bez rnaložění výkøpku, avšak se zložení bez rozhmuií z
horniny LF. '1 až m3
14 na vzdálenøsi Příplalek k ceně Za YAžďých dalších i započčřých 1
003 m

W
127] K 171201201
5
171201211
141,67'10
LUloicní yypam'ny na skládky
. m3
(194,5'1,1`D,B~7'D,B`0.55I
>I.Bl'1 'Šachly, vpusti'-194,5'3,14'01'01 >| >0Uubí'*7`3.14'0,08'0,08
IUlažení sypan'ny poplatek za uložení xypaniny nž aklžidce l
skládkavné l t
MJ Množství
1
i
l
256,195
-32570
-701-13
1
153,382'1
256.195
~32.570
*701243
11
141,670]V
1
174,240
^.`>Z.570
5135.201cs UR: 2018 01
W W JM. WWWW,
12 700.4451 cs (IRS 2015 01
1
x
1410.710
1
'1 4116.700
11.1.6701y
174.240
.32,570
283.3401
.J . cena Cena celkem [CZK] Ccnova k
soüsrava
1
1
211001 JÓ 83410113 (ms 2018 o:
1:21]
.I „*n 1 . .__
900; > 1
275,515 ùnš'žíš7571
141,001" 'ji'gššffzzz Saššššóiy
141,67'2
253,340
É 74101101
30 K L`175101201
„_Ñmh'1 _M nmwřm __ 1`akøuk011v rmřru
zhutričnı' bez Qrohčienı smůlu)
U
N

214500111

D 3

`32V K 1359101211

W

D 4

3:1 K 1359901111

w

T

34% K `14151573111

W

__;jam. Šacbel _ij'h neba_k_0_lšrn nbjeklů v těchvvykopávkāzh M'
lZāzyp sypnni'nou z jakékoli horniny s uložením výkopku ve vrtivāih se
ūiumčm'm

1ŭ0`1 , 1'1 1511,5'1 ,6'1 ,1*7'03'1

-10,3\$'1,1'174,5l`120'1 ,1'0,3~7"0,8>0,351'0.B"kemumkacc asfali'

1~1194,5)'1.1-0,8~7'0,a'0.451"øh5yp

-181'1'0,5 '5mm vpzn"

10Mypānl objektu nad pñlchlým pūviidn×'m xerèern :ypaninøu Z
vhodných homm 1 až ~

Í4 nebo malcn`álem uloženým vc vzdálenastí do 30 m od vnějším kw):

vbjektu pro ' m3

-ÍB1'1'0,5 'šazhty, vpyuti'~11941,5'01'02'7'0,08'G.OB)'3,14"?'0tfubi`

194,5'1,1'0,747'0,5'0,~'5

Zakládání

Ťžřizem' výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DR dv 200 EXE-mem.
pískem nebo

lšlěrkopi'skzm. výšky přes 200 00300 mm

10

Svislé a kompletní konstrukce

lMonl`Lonng :tak [kamerový Systém? Jakékoli výšky novā kanalizace

m

194,5

Vodorovná konstrukce

lvyčišhēm' nøk jzkèhnhv výšky

1

vn

194.5

iLože pod pcirubh sieky a drobné objekty v clevF1-ném výkopu z písku a
štčtkcpísku

idn 63 mm

194.5'1.1'0,1~7'0.B'D,1

3

x..

Mg

255.520

'56.194

473.580

"1.000

173,715;

1

125,570

i 52 ,235

10,000;1

10.000

194,500i

191.500

194.500*L

194,500

21 .955É1

'T
514,00, 11 nep-1 CS UPS :012 01
1
i i, .Ham . _ " _ _ " . . W _ . _ W WW
195,00 cs (ms 2018 01
1 2-1 248,14
1 _ J. _ .
630,00
630,00äC5 URS 201! 01
6 224,00
32,001 s nápolcs (IRS 2018 01
50 104,73
175.001 54 0375015 1111152010 01 ;
595,00i 13 063,23!
Í
2 E 1 Ä
S' ' . ,
1
1 3 K 465 '311'7 4 lgyspáiořánvm cemflnmvou
malxou. :lÁ kamznn 200 mm
x
W
Šflažba z lomovc'hu kamene lcmařxy upraveném r.: cementovou maltu. 5
1'Z'cıprava dlažby akalc výúnnlha abjekluř
Komunikace
Strana 36 z 109
1 1.
,
1502.001 :oo-1.0018 uas 201801
295169,.'55
\\..š'>
'v
nvłžfln... .- . . _
'v..øflvwı~v
1_ , "\\=ø=...=...n:..
.....
'PČ Typ Koš
P5125555
-žäi'i'øøž 'šachy vposži'~ü,-2*Zw,5'3,14'0,2*ü,2 "potmbí'-0,-=2'3,
54'TG,C>8'0,QB
-š'řfžłšmłě 1'0,35fl?'ü,8'ů_,33+12{š"2 , 'š '9,35'Q,4'5<omonžkšcē^
+pøvfçhy*
MJ Mn ožćitví
43,025
-ZSJOŠ'I
Jšeo
522255
Cenová
Cena celkem ICZ" Sousianvł
J= Í
1;'255 K 5252305222545
5Hlouberlí zopožoflých ł' nozapažefiých WTšě'řky přes 600 do 2 000 mm
5 urovnáním dna Š
Éđo přodečšsariéao prošiu a Spádu v horníně tř. »1 Příplatek k
cenám zo lopšvost horniny Š
Štř. 4-
MJSS
2408.525 cs účes 2018 o:

W
W
W

1140'3,1'1+54.5*7.I'T,Ď*'?'ů,ä'7 'Geřkový výkoř - při průměře hloubce 7
m a ko

m'j`o,á+lo'ü,č5*o.15

»48;'2`o,4- 'šaçhnn vposzi`flofl`šçayš,24-0202 'woflbfioá`šňš'rořořaoa
-1'N,5"š,1'ü.35~?`0,3'0,35*i20'1,1'0.3I'Oíú'komunfkace`pďwchy"

552,533

-ĚBĚŠŽB

'28,051?

'č

29' K 5232332201

5

2

W

:

í

52235 14 5255502592

Šl-žšoubení š'ýh šířky přes 5596 oo 2 GQG mm při ořekopech inženýrských
mi mcoě-

[objemu do 10 m3 zapěžsných nebo nemožených-z S umvnáoím dna do
přećeosaoého ']

Šgrofi'lu a sgáidu v horninách zř. 4 mučřžmz'ďi

Ťůflüüi 371,095

8 720,022

cs. úRS 20125 o1

2.1'5

525225212' paioní a rozepřční stěn a'di pro oodzemní vedení pm všechny

Žiňog fýž`šy

jPř-řiožné om I'akoukořiv moznroviwst. hlouogI do 2 m

W

Šz~2š 22 5251202222

34.92.25?

'Odstranění pažom' a rozopřní stěn rýh pro podzemní vode-oi s uložením
mažoršálu má

vzdáácnost do 3 m oci kraje výkopu při'iožně. hloubky \$55 2 m

.øfl-v-v-

54,5"5 ,ä'i

m2!

10.000

17.5.4005

114.400

174,400!

'574,400

8 SASJOŠCS L'JRS Zoia 01

1 :ms-5,0055 23228 22518 02

i

5162101125:

i.

'fl

š

1

5225x

ěěä

ÉSvislé přcmiscění vykopku bez nalozeoi do dopravní nádoby avřak 5
vyprázdoěoím '5

.dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny

tř. i až 4. př; "

hâouhflš: ' o _ Qřěsí oo 3.55 m

m3

22.044

-{4}*i'ža, chty, vpusíüšszčüjďflimí 'poimbí~'~'
M5351 ,T'Lcx'ceiřcový výkop - ,ani-"š průměrné hloubce 5,6
m";<10'0,45*0,15
*f-éášfi ,ž'âè"àšomo5`ázâ<aš:o movrtàý~
§32?
80.931
»50.160
2 955,259 cs (5255 22558 o1
523 2: 5282022255
=~<=. _.....w~_„..._ .n_`."n.,n„~n_ø~ø~w.~.m._>
W
W
W
~Vodoro vne přemístění výkopku nebo sypaniny po sochu na obvyklèoš
dopravním
prostředku, oč: naioáčflš výkopku, avšak se siožoním bez rozhrnuif z
horniny :ň 5 Až
4 na vzdálenos; do Zš) m
m3
153,382
32x30 4 9022,22. cs C1255 22558 82
{140'1, 2'1«\$4~,5~2,1`5.ó-7"0,8~1 'cfluflový výkop ~ piš pfůznèznè
oiouocè 1 zn z 1,5
m"i+lo-o,4~5'o,1s
-282% '52:55:52, vpvoaüišèfi~sfiloiví 'pøamhì'ênwaos'ooa
~f74,5`2,1°0.35+2~ofs'o,355 12o*1,2~o.35~kømflnžvoze *oovfzhy'
256,195
62,57'0
24 x =5522325112."
W
V?
W
'Vodorovná- přomšaitèš výkopku nebo sypanmy po suchu na obvykio'm
dopravním
pmtřečku, bez našožcoš výkopko, avšak se siožefoím bez razí-„muzi z
horniny iř. 'i až
4 na 'Qďàlenügut přes §53 do 500 m
m3
_... __.whnp-
325,225 5
153.382
1
.š
Ě
Ě
á 135,225 cs ÚRS 2028 02
íiü'1,1'1*54,5'1,'š'1,6<~7'0,8*1 ":zclkový výkop - při průměrné
hloubce 1 m a 2,6
m"}4-EC"Ö,45'G,É5}
MSM 'šachty, vposď-194,5`3,14'ü,2'0,2 "potmtíí~>3,'t4'7'ü,08'ü,0&}
~{74,5*1,1*0,35+7*0,E*0,35*120*1.1'0,3š"komunžšfiaco *Dowchy"
ZSŠMQS
62.5%)
*70243
525 x 5262705505
W
W"

Wodorovné přemšstění výřflopko nom 53255255555152 po Sucho na oovykíém
dopravním E

Šprostřtřdku, bez naložimí' výkopku, .avšak se síni-oním bez rozhmotí z
horniny iř. 1 až

5-? na vzdálenost Qřios 9 000 do TO OGG m

11 941,5'1 , É'G,8-?0,8`Q,SSŠ

-ÉSW "šachiy, vpustí'~19-â,5'3, 14`O,2'G,1 'potrubí"-T`3,24`Q,Qâ'û,0`â

Strana 35 z Š09

5225, Typ Kód

mšš 145,675

m.2417

62.572)

28 Zcoááics 23555 2023 02

l

M! Množství

icona

ífiilěš

cenová "5

Conan: ik fC '

e ol'i'i Zk] scustaf1

25 K 55627575 705

V.....

W

3.43.'

Vodoro vně přemisiění výkopku nebo sypěžm'ny po sochu na ohvykltřm
dopravním

prostředku, bez naložčm' výkopku, :avšak se :Iožeriím bez rozhmotí Z
horniny iř. 1 až

4 1-ža vzááiesosz Přípiateiš š< ceně 2:5. kažďycš1 daiši'cš1 i
zaoočatých 2 (393 m

242,617'56

`

Šflšožom' Sypaniny na skládky

(194,5'1,1'0.Š*7`ü,8'0,551

*iöi'? 'Šaâhli Vpustilificëfiújlülúfi 'POUubí`~`ŤBJIÍ'QGĚ`'QDE

2553132

'í

m3

412570535

416.709

2422952525

274.240

'32.579

won..

255,00

Ě

J

Í

Š

52, 8542055 SRS 2028 O: Š

Š

1 :mešita ùňšùzois oi

5 285 K 5522202225

[Uležeriš sypánífily pcpáatek za sžo'nř' 5329325555; na skiádcf: i

Sáiládkovné `ÍI

285,540! 24835235

42 934,325` (IKS 2018 o:

Š

29 LK 5174201201

532: Z 5555225120;
141,677.

ízàsyp syponinou z jakéko'h'v horniny 5 uožením výkopiúu ve vrstvách se zhotněním

321m. Šošbetz :jh nebo koâem oia'ekâû 'xf těchto ýíiiqpšyfliiâzh

240-2*1'1554,5'2,e~1,2flro,8`2

-ÍŮĂĚ'ÍŤ'Ů-dfiî'îlÛ'î , 'Ě'Ůfi~7"Q,B'G.35}'U.É"kemumkficc asphalt"

Mama" ,5°0,Z-re,s"o,4\$5`øhxyp

-{8)*1*o,s ťšáčzy, vpoøo"

Íübsypání obšektů nad přiiohým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 3 až Š

[4 mbo match'álem uâožcsým ve vzéáâenosšš do 39 m (26 vočjššho äo'aje vbjžktf.: pro I

_šjakoukoh'v míru zbutnêní' bez grohoziení swigy

D 2

-ÍBî*1`Ů,5 Éachty, Vpuytifi" (194,5'0,2'0,2*Tûfiö'ü. 03} '3, 14"potrubí"

394,5*1 L 1`0,?*7'E},8'û,-\$5

Zakiádání

„nv-_-v-`n-Mnn-,nnvø-.mù- _n....."„_.....

532? K 1359505215

O 4

5335 K Iaswonh

l

34% ič 5451573111

5 355 R 5%5513127

âzřizení 'l'ýpîršë rýifäy S dřeš'`êáznřm potrubím z trub mě ðo 260 štëmžž-m, pískem nebo

283,342: '

i

mšš

I

2152.44

255,52?

-Súáw

455,530

4,0055

ł

27332155

Ě

'23,570

i 52 .235

l

524,955;

l

-flm

29155.00

-

21 5264532555 2.12255 225125 o:

cs ùRS 2018 01

I

24 243, 'š 4

i

ÍEÍ'fl'OBŠ

I

630,862

ó30,oo5cs 211155 2028 01

M%Ůäfię,ê%š%um,,m_____

10

Svislè a kompletní Konstrukce

ŠMo1-1110 ring :tok (kmorový systém! jakékoáí výšky nová kanalizace
194,5

Vodorovná Konstršžkce

Ivyčišičení 550K jzkèknižv výšky

š

196,5

ŠLOže 3x56 potš'ubš, Sta/9:31 a ámbné objekâjy v otevřtñm výkopu z
písku a štěfkcašsku

Šdo 63 mm

194,5'1.ì*0,?~7~ú.3"0,?

šfilažha 2 tomového kamene čomařsèšy upravtñho GI: cementovou našim, S

Švyspárovánřm comentovou mohou, ti. kâfgono 206 mm

:Y'oprava dlažby okoío výústního objektu'

Komunikace

Strana 36 z ìííâ

afl

50,000

2922552505

194.509

2925251125

192,500

21 .QSfiš

21,955

3,000

32,0255

255,005

595,001

Ě

1 EOLCIOŽ

6 2225,00

s 2452255 cs 25% zow ol

53 264,73

34 032.5ožcs úRS 22528 m

23 Oósizł

š

3

3 004,005c5 úRS 20125 01

295 169,35

.\;_f;~,.

fž-mâ

xĚ

- 46 -

'zčl K 564831111

W

371 K 554801111

Popis

1Pcč'rllac 7: Štěr'xcdnı ŠD z ruznrostřžním a Zhuiněm'm. 00
zhuinčnı' :1, 100 mm

ZO'I.1

ÉFød'nlaá ze štěrkočm ŠD S rnzpwsu'cm'm a zhuměním. po zhumění zl.
200 mm

(94.5'1.H7~0,31

Množství

2.2.0001

22,0001

1005501

109,550

.Lcena
[czKì
9č,001
185.001
1
Cena celkem [CZK]
2112,00
ZD 376.30
12558"
SDUSÍĀVB
gcs úPS 2018 01
1:5 UR; 2018 01
i
38` K 565185111
,Lbctvn vmva r J * 4 11 AC? 16 b ' '
1x4. .nf střednězmné ~ OKS) x
r'ciproflřtm'r'n a :hulněm'm v pruhu Šířky 1:10 3 m. pc Zhuxněriiil.
150 mm
128,300 883100
112904100
las URS 2010 01
1
391 K 3115231112
- 1
.401 K 1573111112
v .
H1 K 5573231111
(74,5'1,6*7'1131
Ilođklad ze škēfku částečně zpevněné-ho :amentcvou maliou SCM S
rczproflicm'm a \
S humčm'm. po zhuuiění' tl. Z00 mm
< ,1~7'D.8)
1Pusn~-i žwičný infiluičm' z asfaltu :ikničm'ho s maypem kamenivcm, v
množství 1,00 1
[kg/ml
1
(74,5'1,1~7`D,B'1
'Pmňk žívi'čný :pøjovaií bez pcsypu kamčnivL-m za sšlnlžm` emuie, v
množství 0d
10,50 do 0,80 kg/mZ
(74,5'116-7'751'2
m2
ITIZ
1251300
5755011
87.550
67.550:
87,550
250,630'
256.600
145,001
23,00!
21,001
j v
39 047,301CS URS 2015 01
1
T
Z 013,65113 úRS 2018 01

5 30060113 13m 2018 01
, 42 1577144111
x
Žzfaltnvý beîiz vrstvš abmsflà fotí) 11 (ÄBS) s ruzpfežtřením a se
zhutriërii'm 1
1: nemedifikovaného asfaltu v pmäu šířky dc 3 m iř. I, po zhumëni' Il.
50 mm 1 m2 256.600
355,00
91 093.00ícs ÚPčz 2018 01
1
(74,S'\.6<7'1,3)'2
256,600
/ 43 K 1919121212
Útcsncm' dî'latačmd'ı Spa! zálívkau za studcnä v :emëmbcäcriovém nebo
zivičncm 1
krym včëxnë adm-2111110 nátëru bez :ësnízaw pmfikž pod zálívknu, 010
komúrky šířky 1
10 mm hlnub'g ZD mm
Í
1917731122
K _6186311_R
;451 M 5253720001
V'ı
'-171 x 1723150307
.. W
'4:11 K 1871218111
v vv
121.500 99.00!1
12 028.50 cs úRs Zoia 01
74507263
[Zarovnání styčné plochy podkladu nebo kfyw podél vybourané čas-.i
kemumkaie 00001
šzgmz-në 1,10t živóčnc ıı. „75,100 dn 200 mm
1
74,5*7'2'33
Úpravy povrchů, podlahy a Osazování výplní
IEVni _ . 1
1
. 21 1
.
tmı upmva povrchu bctcnových konstrukcx cistiren odpädniclı vod, nadm,
lvodojcmů, kanálů siërkuu z lësm'cí temenmvë malty dvouvrvztvou, plech
rcvinnýzh
ŠMALToVÉ 1.025 700 POKLOP
i
8

Trubm' vedeni
'Fólie výsvažná pra kanálíccı š. 300 mm šedá
194.5-7
1F01rubíz ocelových trubek hladkých thráničky ü 5712.9
5
'Jana 37 z 109
KUS
1
121.500
121.5001E
121,500

a"ml
5.000
201.500 1
201,500
5,0001'
51020
ml
Popis
1Kladení drcnážíhc potrubí z plasílckých hmcz do připravené rýhy z
tvrdého PVC,
lprůměru 21715 90 de 150 mm
1D
MJ
Množství
10.0001
10m
ì'.Cena
Kw
19.0011
1
10 206,00165 URS 2618 01
5 376,00
1
5 370001
1 011 479,61
806,001
Cena celkem [CZK]
190ml
J
SOUSHW
cs ÚRS 2018 01
1 080,001cs uns 2010 01
Cenová V
49 í M 1`206112230 lnx/aky z pn1øcny1øhenfián :nzhky
ámňžňš ,flëxihv`ini D 100 mm
10
10.0001
10.000
26,001 260,00 1 cx1'fflzsavso1
sol K 1871313121
W
M 128811173
W
šManiáz l1analízaêm'ho pouubí z plasiü z tvrdého PVC xčsněných gumnvým
kmuäcm v
Jutevřeněm výkupu ve :klanu :So ZO 'Ā DN 150
1
7
Ilrubkc kanalizněňř PVC DN YGOXIDOO mmSN 12
7
7,0001
7.000
7.000 1
7,000
1
SLOQĚ
258.00 1
224,001

:806,001
cs úRS 2018 01
cs úiu 2018 01
1
52! K `i871393111
153 1 M 1288121130
M0n'láz` kanalizačního paubí' z plastů i tvrdého PVC [ěiněných gumovým
kroužkem v .
vlevřcném fl'koěu ve sklonu do ZO 35 DN 400
,
194.5
Irrubka kanalizační pissřovn' PVL' KG DN 400x3000 mm SN ÍZ
63
1945001
1941.500
ć1,0001
63,000
310,00`
4 903,001
1
60 2575.170`1
308 587,00 1
1:5 úrs 2018 01
cs ÚRS 2017 02
541 M 1286121120 13114k kanalizační platové PVC KG DN
400x1000 mm SN TZ
9
kus 9,0001T
9,000
1 578,001 15 107.001cs úRs 2017 01
5 ss [K 1877390430
Montáž Ivan-:vek na kanalizačním plastovém potrubí Z poiypmpylenu PP
Iwrugovaného
isři'ek redukci nebo namávazx'cšš sede'. DN 406
kus M1 830,001
60 405,00!
cs 1.1175 2018 01
1
6309
72,009
f 285 174240 žspojka přesuvná kanalizatc PP komgcvnnt' DN
400
63~9
kus 721000 1
72,000
1 915,001 139 320,001" [IRS 201801 1
877310440 lMontáž xvamvck na kanalizačním plastovém trubí
z polypropylenu FP kerugflvmého
lšzhxøvýzh vinžøh 011 150
1
1,0001
1.000
1
244,0011
244.001" úRS 2018 01
5286174800 1140i" šøzhzøvá hnnøuzøę PP DN 160
1,000 É 323,00 ž
M 3.73.00 1 cs 1311521714501V`1

Pomámzk k pølažzr:

Těsnění nm; zflhmuta v :mě rvnrøví, nucm najfl1-1cz zvtčši

4

1,0%

x

» 5*; 5877315211 Nøniáž Kvšnivek

na kanahničnim potrubí 2 trub z planu z tvrdého PVC Systém KG

nebo z polympylcnu systém KG 2000v Otevřeném výkupu jednoosých DN 150

1

2410001 217,001

í

5 268,00 CS úRS 2018 01

W

B'B

24.003

I

`6Ú i M 1266113610

W

[rtubky :polyvínylclilán`du kcnalizac: damovm' a uliční KG - Systém

(PVC) kalena KGB Í

2s 1501454

Í

v 8

kv:

3,000 i

8 .000

258,00 `

2

1

1

1

064.001" URS 2018 01 1

A51 1 M 12210113600

W

Itrubkyz polyvr'riylšhlan`du kanalizac' dnmovri1' u uliční KG - Systém

(PVC) kalcnu KGB 1

'1x00 150x341'

É

8

8.000 1

8,000

258,00 1

Z 054,001" úPS 2018 01 1'

J

É152 1 M `y255119700.,

W

1 621 K 1877390420

[přesuvka kanalizace pro potubr' různého typu DN 100-200

8

iN-oniáž tvarovek na kanalizačnīm plastcvém poirubí z polypropyieniu PP

Fátirugava1'1éholĚ

[odboček DN 400

'

Slmna 38 Z 109

ku;

81000!

8.000

7.0001

271,001

1 059.00?

2 168,001

T

7 413.0016 úRS 2010 01 1

.7x,

'1.0

'a'ě

Bv1fl x

'W

ŽB? K

YY

Žsčzásam-x

ŽSáääáfiì-ž

äfipis

.r

Žřoc-šáizicš zř: šřerkodm' ŠD s rmzpmstr'ením a zšřluiněním, zm
zhuměfiž tš. '100 mm

I20W ,1

Žřødxiaě zz: šžerkodní ŠD s rozprostřením a zhuměni'm. po zhuinění
zl. 200 mm

fšää'fi .HTüw

Množství

zzooüŽ

3

22,005

ŽOŠÄŠSÚ

109,555?

Ž.„_n_.“.„_

Lcena

[czKž

Qčmž

mam;

i

ífiena celkem [CZKI

. -n_

1%12,00

20 376,30

Cenová

Sošžstšva

Žcs L'žřšs 2018 01

Žcs úKS 2018 m

š

Žsêsisslšž

Asfaltový Men mw gočšřiadní AC? 16 íobaiüvané kamení-va střežžněžmně ~
OKSE š

Žrozpmšřeflim a: zhutně-ním v pruhu šřřky dc 3 m, pa zhuměňž u. išř
mm

š23,3001

580.0Ú

112%,09

Žcs :Jas 2018 01

[

iwlw-:zzø

Žsčvsvžšmz

Žmmnz

šsmšmz

fřř4,5`1,6*?'1,3}

š90 cikřadř za šřřřku částečně zřřřvněného cemcnmvø mařwu SCM S
razprostřřním a

Ž; hutně'ni'm, a Zhutněm' tl. 209 mm

í74š1,1~7'0,8}___

Žřasřřžk žš'vičný ínfíítmčńí z asfaiťu Sišńičńíha* a pomíem íšńmenívem,
v množství 7,00 ,
(kg/m2

Ž

(74,5'1. 1 +T'U, B)

ŽPOŠÍ-ík žàvřčńý :Ipøjavštž bez pssřypu kafíwnívcm ze Sãłrsíšmř emuize,
v množství cd

0250 dn 0.88 kghnz

Ť'r'ã, 3"?, 6+7'5 , 3)"2

zi

m2

m2

128,300

smsž

wššo

SLSSQž

87.550

258,600]

255,600

448.0flž

23,0ež

zhoo

39 647.30

2 013,65;š

Žcs :385 zms o:

ž

_:IS úRS 2018 m

5 383,60žcs [ms 2018 01

žS77144111

i

nšflfałzový bčťan vrstva flhrüsńá ŘCŮ V! MBS) s rozprofłťřením a se
zh uměním

Z nemadífíkovaněho azfaiťu v pruhu šířky :že 3 m tř. E, pa zbšímězšł'
tí. Sí) mm

m2

ZSú.60Ů

355,00

91 QQBmžCS QRS- 20:8 D1

í

E

...nn-nn

{74,5'1,6<?`"1.3ž'2

2545e

43K

žewšzızzz

.Uněšněš díłatačřıı'ch Spätř Zálívkcu ma studena v cementobezonøvém nebo
zıvı'čněm ž

kryuı včěťně adbflēmíšw názem bez těsńíšžhc amflášá pod záããšfknu, are
komarky šířky ž

10 mms2 hłaub'gj 20 mm

Ě

I....._M.

W

ii.

#1

:šzh-flnz-.vnx

1395331123

ž

6

12ř.5Ů0

991%

12. 028,50

C15 ÚRS 2018 o:

?4,5+?'2*33

ŽZarovná1-1i styčné plochy podkladši nebo Kryxu paděl vybeuranè čášzi kemuziàšaaže nemž

ŽZměnè glochy živičné tl. Dřihf. 1GB do: 200 mm

š

:4,s+7~2-33

Úpravy pøvrçliü, podlahy a Gsazavání výpìnf

:21.500

g

121500.Ž

:21.5%

34,0G

:o 205,00Ž cs 0852018 o?

ü

Žóiaóši LR

š

8

L

.

Žvmtrm upraven povrchu batonovych konszrukci cmirefl Odpadnich vod, nadm,

Žvødsjem1's, šášzšäü aiěfišfls z šěsm'cí cfžmenzvné maâzzžf dvauvmvou. pácžch rcv'inných

ŽMALTové LQŽE POD POKLDP

3

4

Trubní vedení

6723i)

5 376,Ů&

ž

S 376.80Ž

1

.š

'ř 01? 4?9,6ř

\ i

É46šM žzswmm

ŽFófiè výstražné pro kanafízacš š. 300 mm šedá

1

ZGZJQGŽ

4,95 ž

eêçfløç

VV

394.54?

ROLEW

Ž4?Ž x

W

flfl.'.-:-:=->:-.-'

Žnš1sflšć?

ŽPctmbi 2 Sceâüvycřš trubek š1âadääých :ř1rãniçišy 9 57419

5

Hana 37 z '109

Ž48ŽK

„M

w

Ž?Č Typ

Kóťš

Že'z'zzza1 11

5,025*

Popífi

ŽKāáčžžnš drtñāžhího mimi-:í z plasiäckýcāi hmoz da připravené rýhy z dého PVC,

_žptùmčru píši, 99 do 150 mm

10

MJ

Mnůžství

10000ž

10.000

395,00ž

wmv..

.Ema-na

5%

19.00ž

ž

1 980,00ž'

cs ÚRB 2018 01

Cena ceikcrn {C.ZK}

190,00ž

_ž

Cenová

soustava

cs (Jas 20:8 cn

žšBžžšzê

žžžšs: :2235

žzmbřšyz psiyv-ényicňšarřđu trvbky :irtñāžní fícxfbííní 9 íŮO mm

10

:aooož

šüflüü

zómž

:260m ž

cs 652528180:

U1

Ď

ž8`71313121

žMonta'ž kanalizačního potrubí z plástů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkcm v

:maž

E

BLQQž

Iziêmžts ùRS 2818 (š:

žatevřenzê výišspu ve :Mami cs ZG Ťáž ühf Ťšů

v

7

32009

ž

U'I

-4

žzač: 7m

žzmšflšzz knnnifznčnf Pvc DN :50×w mm SN :z

'I

7.000 ž

7300

258.00 ž

zwópož

CS ÚRŠ 2018 01

UI

N

|

Ž831393121

Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdém PVC iěáných gumovým kroužkem v

*ote'vřcném qýkopu ve skioflu do 20 35 DH 400

Ž

194,5

wěšoøi

MI

1%.596

ž-

3mm'

š

čo 295,00žc5 :Jas 2018 01

ì

Ř."

1.0

Žzaóžzmo

Ž trubka kamiízačnž pťcmawì PVC KG BW MOXJÚGO mm SN' IZ

63

kus

63.008 Ž

63.0%

4 983.436;

3:38 389,80 §55 825 28:? až

l

§23`s

Žžmhšzzz komšzáčflí pšflçzèvá P`fzfc KG až: 465s mm srí :Z

čus

M4

amš

f 678,00?

fs 102,00ž

cs (IRS 2017 02 ž

9

(43,000

U'I

UI

Ža'z`nwao

Montáž tvarovek na kanalizačním pľmtovém gotrubí z poáypmpýlenu PP mmgovamšžho

.___.Q

Žsäiei-:ž recžzkcä nahá; nèmäivčzřcřš ägceì mi 406

63*9

kus

Ñ--n<--v<vvz-<

72,09%

možná:

839,00ž

ášš msfinžšs SRS mia s?

l

lh

UI

m

'**ł

""_.:"...<

Žzsčì`mz-ža

TJ.

ŽŠYBWMG

Žspojka přesuvná kanafizafc PP komgavcné DN 400

6349

ŽMofitáž tvarovek na kanařmčním pĽastnvěm patrubí z pnĽypfogyĽenu F?
korugovčnéhož

Ěichtových vložek DH 150

Ľ

kus

kus

72,000 Ž

72,8%

xøøøf

i ,š09

1 935,08Ž

244,0GŽ

.Í

139 320,00 Žcs ÚRS 20:80: Ž

244.00Žcs (IRS 2018 o: Ž

J

ízeó max:

Žvtøžhø šnchzøvá xnnflnxnzø PP DN 160

1,065 i.

323,08

W' 323m Žcs 1385 zoša o: z

"Ž

Y;

"~x~ž'zz až x'ž~š'žš'ž „ę až x'ž

W

Poznámka .k poíazctť:

Těsnč'nš nmš icbmum v ceně Warm'øk, nutná: øbjš-:žzmt zvičšž.

1

Lüüü

:š59 K..

."...x."Ž.

Ž8773152H

Montáž tvarovek na kanah'mčním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC
Systém KG

nabo z paĽyçtoayĽcnu Systém š45 Emi) 'v otevřeném výkopu ječnøosýcìi DR
159

I

24,60%

21.?.0šž

Ěě

S ZGĚŇÚ

'

!

za ÚRS 2018 01 Ž

W

3*3

24.906

I

Žzac 113510

Žrrubky z polyvínýĽchlorídu kanaĽi'mc domovní a uè'ční KG -

Systémí'FVC) kolena KGB

ŽKGB fsúx45Ľ

W

8

Řzzs

8,506 Ž

3,53%

ZSSÉXJŽ

2 QMŠOŽcs :IIRS 2078 o:

.Žčšflm

„W Žzsóflsóaü Žtrubkyz poi'yvžmichiofidu kanalizačć*

damovní a uliční KG v Systém JIWC) koíc'm': KGB

Žšžšš 15W"

3

!

i

8,590 Ž

sámk

258m Ž

2 GóííflfiflŽ

:S 6:25 25:80;

...-...-...v-

ŽóžŽ M Žzzaóflwoox

W

Žpřcsuv'ka kamízatec přci potrubí ni'mého WL' DN 106400

š

8,000 Ž

8,000

271,00 Ž

2 f68.0až

ŽóB

1

Ž

if.

Žaméoêzci

Mflntáž tvarovek na kanatžznčnim plamavém potrubí z polypmpyieršu P?

korugavanèhaž

Žođbnček DH 400

Sífana 38 z Š09

LÚÓÚŽ 1 DSŠIÚÚŽŽ

L

'i 4%3,0GŽ

cs ÚRS 2018 m Ž

EX.

J' \ |

m

'O

- 47 -

'28571415

V2773904240

M j286 174840

Popis

[adboc'kn kanalizačnř plastová _' hrdlrm KG 406/150/45'

7

'Nanta'ž Duron-'K na. kanahzačnim plasícvcém poirubi' z polyprcflpylcnu

PP kørugs'v'anéha'

iščzhwvých vinžz-k DN 400

'

16

|vlcžka šcchtová kana'lizccø FVC SN 12, DN 40:7

Pflnómkfl k pøn'øžøc:

Témèi1' nm" :anrmnø ~ :mi mrwck, numa ocjtdnc: xvlus'r.

Cena celkem [CZK]

:OuSIava

27 097,00 řCS ÚRS 2018 01

\

12 992,001cs uRS s01

1

12 :03.00355 UR: 2018 G1

. S941 3800 X

Ě 59224070?

'59224012

iPňphxek ZKD 0.60 m výšky vstupu na StDkách

4

Íprsknu bťwriový vyfflvnávuó ke krym šachly 62,5x12x12 cm

2

Špmtenrc bctonový vylovnovací k: krytu šachty 62,5x8x12 cm
 x:
 4.000
 4,0301
 14 40890415 ÚRS 20113 01
 558,00 5
 932,001'6 úRS 2018 01 "
 35922401!
 gsm/:0:3
 lprztencc btlonavý vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x12 cm
 Z
 Éprsxencc betonový vyrovnávací kc ktyru šachty 62,5šwx12 cm
 4
 2,000 ě
 2.000
 4,012? i
 4,000
 414,00 ics úRS 2018 01
 1 :Sám ics úRS 201891
 ÉYZMA É sšzzcs :o hmmm: beznnový vyrovnávací â<z
 krytu šachty 62,5xëx12 cm
 1,000
 194,00 cs úRS 2018 01
 '73 M
 11
 ' 592243480
 1
 prefabrlkary pro vxzupm Šachrya drenažní šachiíc: (hrtanu-wc' c
 želnobezonové]
 šachty pro odpadní kanáfyc patrubí uložitná v :cmí řězněni ekztomcrové pra
 :pa/en' ~
 *Íšznznnnfzh áilz: EMTDN :00:7
 M" M
 11,000
 2 134,00 cs ÚRS 2078 ur
 W 11
 11,000
 7434
 1
 i894417`i31 Zřízení šachet kanalizačních z betonových
 dflců výšky vstupu do 1,50 m S ebíøžem'm
 dna betonem iř, C 75/30, naPOLmbx' DNyřes 300 da 400
 ku; 8,000 15087,00
 120 695,00 cs úRS 2018 01
 75 K 1894411311 Osazení železohetenovýcn dflců
 pro šachty :kruž1' rovných
 kus LDÚO 536,03
 836,00 CS úRS 10111 01
 V\1
 7ćíiv1 :59224068
 1
 ízhnzz~ hflnnová DN 1000x500 P', 100x50x12 zm
 kus
 1,000
 1,000? 1 097,05!
 1097,00Jc5 úRS 2018 m
 W
 :77I x 189441241141

1
ísazení žclezubemnsvých dřcú pm šachty :kruž1' přechodavy'ch
kus
1,000
4,900; `
4,000
3 asapołcs ÚRS 2018 D1
A
:Kdnuy VS šachetm` betonový T5R-Q600/1000x625/120 SFK Se :rx/padly
Paziičmk: k polcžcr:
[SBI-1
4
791vł K [894414111
W
KOÍM
W
811K
Í
.59224058
i894-114211
ŠOSazenx' železobetonavých dřcú pm šachty skruž1 Zákšadových (čml
Z
idm: betoncvč šachtwe' - dle xptčlfikucc
8
Khan-ní železobcinnových dřlcú pm šachty desk zákryiových
K5
4,000T
4,000
ku:
kus
smoi
sms
8,001``
sme
4,0%:
` vš"7'7è`,1:10!cs úRS 2018 01
89 955,09 ECS ÚRS 2078 m
3 ánpoičs URS 2018 m
ziM
8 i
,z
w
692243150
šaw 011 11
1'KDIONB
1899431111
. J899523151
9
ł(9117351 11
3938908411
`9*?42'111811
Sirana 39 z i09
Popis
ídesko btxoncvá :čkrymvá pro čtvercové šachty IOD/čáj x 16.5 :m
[Omztni poklopu litinovýzh a occlových včcmě rámu hmotnosxi jednoilxvê*
Dřea SQ do
HOO kv
S

Kanstl'zaím Wklup .rám litinový vA 100mm, : vybráním pro lapač. D 403
kruhová
mříž - včetně [_cgaČc
8
ív'švá úprava uhčního vstupu nebo vpusx1 do 200 mm zvýš/:ním krycí'ř1o
hrnce.
`Šouriêke nebe hvdraniu bez úpravy armatur
2
EC '16/10
146,6'0,4'O>4'0.7
Ostatní konstrukce a práce-boutánf
Ířezání' siávajr'ciho žívičmL-ho krytu ncbv podkladu hloubky do 50 mm
4 ní vozovek
Splachcváním vodou povrchu podkladu nebe krytu žívičnéhoc.
šhflnnvêñø ñèhø ćšážáčňchn
80'3
Dcmvniáž ochranném zábradfí vubkového na vnějších stranách objektu
odklonřného ~
[ad svish`ce do 75'
(194,517.
IObcmnav-é'ií poimbv' nebo zdiva Smk bezoněrn prostým v eiěfl/řcncrn
výkupu, břton :1:V
m2
4,000 l
8,000
8,0041É
8.000
16/1191
16,419`
121,5005
121,501)
zámooøł
240,900y
389,0001
3891000'
Cena celkem [CZKI
Soustava
z1 as100 ICS UR: 2018 Dr
1-1 144.00ics ÚRS Z1m 01
1
za 904,001
a úSč-,oolcs L'1Rs 2018 D1
113 SSM-.Ja úRS 29111 m
85 287,77
7 o-1mclcs úRS 1018 01
1 vzejcs úRS 2018 š1ř
311Z.oo!cs úas zms 01
4264311112
99
i919735112
INøntèi záchytnèha Ohrazem' lrubkcvéhø/dilcového na vnějších s11anácñ
abje'ntú hl.
Ígáčñ ćø á m
š19-4,5) ~2
Přesun hmot
Lřezmí stávajícího ž'vfl'čnéhoc krytu nebo p'diadu moubky přes 50 do
100 mm
381,000*

3891003
121,503Š
7 391,<>O\cs ÚRS 2075 m
65 817,77
z zelooics úRs 2013 01
3997013501
Ímousoç
`997221611
74.5*7'2*33
.Odvo1 Sun a vybouraných hrnci na skládku nebo mcziskla'dku SL'
Sloicnx'šn, na
řvzdálcnasx do 1 krn
(74.5`1,6°7'1,3)'0,157~40.896
[94,5'1,1~7'D.3)`0.3"2
ĚPr'1'plaLck k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km
přes 1 km
(74,5'1,6<7'1,3)'0.15'2'19
40,896'19
(94.5`1,1~7`0.8)'0,3°2'19
INaklidání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Vybouraných hmot
I
l i
121.500
145,116
76,386
65,730
il
2 79.2041
vi
731,310
777.024
1248.870
104,210i 89,00
15 suszics úas 2018 01
13 751102115 úRS 2018 01
s z75,58šcs URS 2018 01
(74,5'1 ,6'7'1 ,31'D,15'2
(94,5'1,1°7`0.8)'0,3'2
Svah: 4U Z 109
38.490
65,730
3\š
_v. „1
KN'
-,
Leona
[czxg
Ceovà
SOUSÍBWÄ
äiššožsm'
7
7,6%
Íøchøčkkn šzønøžšzøčnš pšzzzzøvzš z hfzflznv Ko .žoo/ :so/45'
snu; Í zoo: Í
"i
7,333

ÍMom-'ož tvarovek na kanalizáčním piaswvc'rm potrubí z polypropyieš~iu
PF* korugovanéhoÍ í

í
išfzžfløvýzžz všøžęšz am 485
k" š

ÍÓ'QQQĚ mz'ügš

W
1 6 -
3 '5: , 005

óc Í 44 385374846*
Fvč 571 Izł DN .sos

Ívžčžfza šflflžžêflvc konflfizm

m moooš
Pvmđmko k poiožce:

Těsněfiš není :cobmuto v Con-č tvarovek, nutno objtdflo! zvlášr.
ó? 'Í K §894138oo: Íošžpčzžęk :Ko 5,58 m výošy
vxzopn :o fløšflžžçh

Vu'
Í #4 Íšüzärfür
šachty 62,5xf2512 cm

4
Íprszmc: àctonový vyfovnavotí že: krytu
kus

W
,

z

ì M Í59224012
krytu šachty 62,5x8x1'2 cm
ku; Í

Íprstcncc brconový vymvoávocž k:

:
w 4

7:13 Í M ÍSSIZŽMH
krytu šachty 62,5x6x'12. cm
kus Í

Íprstcncc boronový vyrovnávací ke'

w z
,

NÍ M Í59224013
šachty 1521,54w cm
Š I

Íprxtcncc betonový vyrovoávccš ke krytu
54:4:

W 4
Sšžzvàiššê
Popšs

žé-J
žena ielžoem [CEKÍ
2 877,ooš

z? 097,03 ÍCS ÚRS 2018 o:

W
j."""~
,

§54 Í M Ízsšfløžiu

W
č.7. §92.ooÍcs [355 28:8 o:
775,03Í

1:2 488,00 Ícs 4385 20:8 of

'nv.....
55 x Í877393440
14 mpoífis ÚRS 2018 m

mw
C
1.4

284,ooÍ 558,00
4.030 Í 233.00 Í

svazooics úRS 7018 m
zožçoo Í
4:44): Ícs §85 28:8 a;
4,4%; žsêoíí

z 735,00 Ícs ÉRS zofaor

fipfl'filmfi'f btlomvý »ymvtéévozí že krytu šochry 62,5x4x72 cm
in;
Flldbfikáry pro vszopnř šořhry o drenážní řachci'cø: fbetonové o
železobřionovčg
řocřži'y pro ođpcdní končfy o potrubí uřožeoc v zemi řeoněm'
cícztomřroviř pro spojení ku:

ř
řřøzhzrnffln 44515 EMTDN :Doo

_4

W 1 'í

3,4 Zřizení řache:

kanalizořnřch z betonových čflcú výřky vřtupu do 1,Wm s obâožeiiim
dna betonem iř. C 2.5!30, www' Dlipřcs 300 do 4043

834411231 vOsaření řelezoheiozřovýcřř dílcú pro řochtg

skřřřřř rovných Kos

W 1

76 í řzf. 39224358 Ířkwř :hmm: řoooxmo PS,

:ooxsoxfz :m

kv;

_: ----- "

W 1

I

ř77í K ř894412411.1

nooo 194,90

774,00 Ícs

úRS 2078 07

572243488

mono :74,770

z 724,00 Ícs

úRS 20 :8 of

I

ř

_1.

11.008

8,030

1,3351?

1,1700

Looí

LOGB

Ísazení řelezoíD-É-tonových dflcř pro řachty :kruř'í přechodových

ku;

4,009í —

4

řfiâu

áloooí

W

894mm?

:s 037,00

120 694,00 cs (Jas 2018 01

835,173 cs úRS 1018 m

75

F

řzzqzv

Eiřfiüü

:Osvmi

mnooÍcs :Jas 2018 01

mooi'

34.58.00:26 úRS :ma m

—

W

H

'ITILZ mv?

_ 'mdâ-T'MW

í

78 í mřím 'WWWÍ

s room;

ÍKóno; 75 šø'øhflnf hømnoý Toa-Q óoo/ 1000xszs :za SFK :z

ázflpflflžčy

KS

7 :90,0%

Foznčmico k položce."

[SB-'50

W 4

179 í K [89%1412? ÍOsazem' žalzozoäetonových

diiou 57m šachty skruží Zákâzždových ícno! A

kü:

W 3

56 í ň'i í59224ŮŠŠ ídno Dčtonové šócřžtové *dlc

spřčřfikocc

im: í

W 8

= "*****"

ÍBTÍ 7. ísfšw-

:zm'

P

4.999

Sřoooí

8,009

8,006í

Efiůžžł

4,6%

z oš100š

o 775,00-ícs úRs 2018 oTĚ

8 746,00í

óc 958ml" úRS 2018 o:

oflnzønž žę1øzøbflnønoýzh óiiflú pm šxmy ómk žámxøvýzh "

359_ooí

ku; í

a 475,00šcs 1385 2018 m'

Strana 3? z 709

-

í

-

t

~

í

'Lama

.....

ÍQC Typ

Xød

Popis

l

No

hmozstvi

Icmq

Cenová

Cena ceâkom

C

K

[z š

soustava

W

4

\$82 i

M

592243158

44700

deska betonová :ákryrová pro čtvorcové šachty 10016245 x 16.5 cm

ku:

4,:700

5 426,00

27 waw CS ÚRS ZŮIE O?

z

f

i

z

'

" 'h-

~'

š>"«šx._* " ~"žz.

š

83 í

g

šačnš ,ň

O mm çokìopo litmovyc ø

ocelov'ycb v mne: farna,

moznost: Jednoihvo o s SQ do i

kus

aim

i

i

IGO kg

r'

n

W a
8,0%
sd í M ÍKQÍGWB Íłioołrzocm pokłopfom hsinovy
v: 100mm, Svyoromm pro Icpoc. Q-ø00krz/hovo
I
š
v- v fl v
An; azooo í
J17:77:: - vcema' šogođc
Í
5
8,900
smoÍ
ooooJ
á
Í
m3 žoøêêšÍ
1 768,042 14144347 is ÚRS 2078 01
3 ózıooÍ 25 904m Í
._nn-
l_w\;-.\: ----
l
li
Í Š Í
'VŠ-'2 'ˇ, =` s' 'ˇ' *'ěz-
z,
ÍÉSÍ R šaęaaafifi Íy kovaogmvš šššicnšıovstopombovpu
xšoo žũñmm zvyšèmmıoęčž o hmm
eäafiamlcs URS 20% m

̄k S L'
.sou-Exo nebo hvdťanm bez upravy armatur
u :_
8
řübetonováoi potrubí nebo zdiva :tok betonem prostým v oaevřeném výkopu,
baron třJÍ
:c 365132
W 1475:;,6'0,4'0.4"0.7
,ť
š
Í
' ,

Ī 85 Í 1-: Ísočázzęsf
4:3 555.5: ÍCS užłs 2948 až
M
16,419
i) 9
Ostatní Konstrukce a ofáce-boufání
35 287,?7
: 87Í K §719735711 Í
Īřezání Stávajícím živičooho krytu nebo podkiadu hioubky do SQ mm
'žás-Y`ZũB
:ZLSDOÍ
121 ,šoo
7 mnolcs úfls 2018 oı
m
m

7;

ÍQ38998412

ŽCÍŠÍění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nabo Wu živičntřho, šžžeznnflvcnø neon člážócněhz

m2

I_

Homo-Í

š

š 92o,ooícS oRS 2018 o'z

80'?

Zěũfiúü

K9M1 1 Í a: 1

Íâemomáž ochranného zábradii

Hobkového na vněj'sfišh stranách objektů odkioněnéhoÍ

Íod svisiíce do 15*

i

w

:TW-4,51%

. 99 í ÍÍ ÍŮME? í Ě.,

ÍNontáž

záchytněbo obrazem' Lwokovétzoldšicového na vněj'sšich sizanázcsš1 objektů

.hi

Í

389 QWÍ

Í

l_É

Ígácflcøáxn

.

-'

Hũěfilll

339,093

š

m

38?,ŮGGÍ

339,000

3 112.00ícS (IRS 2018 m

7 39: ,ooícS ŮRS 2018 m

o

99

Přesun hmot

9*.Í K Í919735112

5.5 547,77

Mn

s 2ćzz.ooícS (ms 2018 už Í

ÍŘexánš oávzj1'zaw :ovščnèhø krytu nebo mámou hifluhky přez so do 100

mm

m

Í

121,500Í

ós_ooÍ

W

7*~145-7'72'33

127,500

â

i

Í

'ł .. t "U ."â'k,, ~

Íš

x Íççmssfiè Ídoz Sun a vybouronich *š'no na „klèdm

oebo mcmàk ad u 'se Siozenš'~o, na

1453x? weiügÍ

ívzdaicnoł do i km

=

-

š

W

474.5' 1,6*'1'1 ,3111, ÍS~ZMQĀQG

33,335

{94,5'7,1~7'0,8J°D,3'2

65,730

1

1

93 K Í?9?{H 355% Ířřípiatek k odvozu suii a
 vrbourzmých hmo: na skládka ZM) 1 km přefi 1 km
 tv 2 YSÍZEMÍ
 1
 \$74,5`ž,ó+?ž,3š'o,15'2'79
 73%,31o
 důfišföfiä
 777,014
 36,5% ,ifllüâlüfiú'w
 'z 243,870
 Í 94Í K ÍWYZZÍMZ ÍNakládání na dopravní prostředky
 pro vodorovnou dopravu Wbouranýctž hmot ž
 t š 104,229Í
 W \$74,S"1 .6*7'1,3}'0,15`2
 38,490
 W (94,5'1,Í~T0,8}f0,3'2
 55135
 *iš 92,53 ÍCS ÚRS 20W 01
 Spoí 13 786,02ÍCS ÚRS :018 01
 žžlž
 o 275,551c5 L'žsčs 24728 of
 89,00í

 Strana 40 z \$09
 "k
 êxxřp
 Ř 'jn
 '-Hžřwf
 - 48 -
 PČ Typ Kód
 çs ł K 997221845
 W7221855
 97`' K I
 '998225111
 ~ 95` K '998274101
 I1 1
 Popis
 íPaparck za uložení odpadu z asfalinvých pevrchü ne sádce
 (SkIádkovne`)
 (74,5'116'7'131'0JS'7.
 ÍPaplatak za uložurix' :Lavcbníns odpadu na Skkádie isuádkovnéi Z
 kamčmva
 í9<.5`1,1*7'0,5)'0,3'Z
 íPřesun hmot pra komunikace S k'yušm Z kameniva, mvnoht`ickým
 betoncvým nebci
 lžwžčnýmflpravní' vzdálenou do 200 m ' " ' ~ délky objektu
 (74,5'1,6'7'1,3)'0,15'2
 (94,5'1,1«7`0,8)'0.3`2
 7
 Přeçun hmm pro trubm' vedení hioubené z trub beicncvých nebo
 železobetoncvých
 pro vncövody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálena! da 15
 m
 5'3
 Mn vžstvi'
 313,481:L
 38,490
 65.730*

5,730
 mč1zq1
 38,490
 65,730
 I
 24,000 '
 24.000
 jAcEflč;
 (cn/q
 148ml
 1484001
 14,002
 V CcnoÍ/á
 SOLISĚZVZ
 5 595,52!c DR; :018 01
 Cena celkem [CZK]
 s na,oóf-cs (ms 1618 01
 1 459,05àcs (ms 2018 D1
 MILOOŘCS UPS 1018 O'1
 1
 99 1 K Žwazmø1
 MW] 1
 Presun hmot pre xrubní vedení hmubeně z trub z plaitiikých hm. ncbø
 skkulaminátuvých pm vadovody nebo kanalizazc v otevřeném »ýkopu dopravní
 vzdálenou do 15 m
 15.000
 1
 1 zçomics 1111-15 :me D1
 i
 D 997
 maš K íçóomzsv
 I 101i K 1962652211 `ÍŽŠD'ui'á
 15
 Přesun Sutě
 Bouránš voďm'ch siaveš: Z lhků prfl'abn'kavaných betonových a
 Železobeâunøvýeh -
 ïbczonwc potrubí Stávající hmm cca ON 800
 (1194,5)°0,4`0,4)`0,4
 diva žetezaëetonovéřxe nadžákâadověho, objemu přes 1 m3
 m3
 15,000
 12.4.18!
 12,448
 8,0001
 4 507109
 1 812,001
 82 213,51
 se 103,14[
 1-1 418,005cs úRS 2018 01
 Ť1oz] K ïvqnzićizi
 B'Šanhty nebo nbëionnvánt' siáva11'cich uub'
 Rakládám' vybouraných hmut na dopravní prostředky pro vođerovnou depnwu
 (194.5'D.4`O.4)'0,4'2
 [B'šamty muzu"1'2
 2.003
 40.8981
 24,896
 16.000

136,001
 S103` K 997221815
 D PSV
 O 721
 V IPnplatek m uložení :zavebn'hc odpadu na .'.kkádce
 (skládkcnéivž prostého betonu
 zzazň'děnéhc do Kaaiaiovu Odpadů pod kććgm 170 101
 (194,5`G.4`D,4)`D,4'2
 (B'ìachiy vpusuTŽ
 Práce a dodávky PSV
 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
 148_0432
 v
 ó osuflcs L'žRS 2018 01
 1
 6 224,00
 6 224,00
 5 561,85;cs úRS Zoš'o? i
 1041 K 721291711;
 VV
 DM
 D46-M
 Ícuška tēm-10:!! kanalizace v cbjcktech vodau DN 250 nebe DN 303
 194.5
 Práce a dodávky M
 Zemní práce při extrmonçpracích
 1945001
 194.500
 32,00! e 124,00Ž
 14111,'19
 14111,19
 1051 K Ě.1ómzťmç
 PČ Typ Kód
 Ostatní 20mm' pfàcc pň` Sia`bč nadzemních vtđem` nałožL-ni výkapku
 Strojně, z hcmin 2
 zřídyl niz:
 Snaha 41 1 109
 Popis
 ((140'1.1'1-54.5`1,1'1,6~7'0.B'1`'celkcvý výkup - př: průměrné hicubce
 1 m :11,6
 m'1-10'0,45'O,15)'Z
 (-[81'1 `Ša=hky, vpustí'-19451,14'01'01 'poâmbř-S,1-5`7'G,08`9,08Y'2
 474,5`J'GJS'TDj'DÄSflZO'ł,1'U,3)`2'k0mum`kace <povr:hy`
 51mm: Q z 109
 m3
 NJ
 30617651
 45.001
 .
 1-1 111,191c5 úRS 21:15 D1
 Cena :eikem [CZK] Cen ová
 soustava
 :Jčàn

 i
 I
 -
 -

..... C. 4

RC Typ Kozí

Popla

MJ Nmzstv1 Cena ceikem ICZKÉ

Nova

âCZâ/z;

Souszšzvz

95 Š K :5997221345 ÍFQDIatšžlc za

uložení edpadu z asfaľiových povrchů na Skiádce (Skiádkovněi

t 1.

33,49%: 143.00Š 5

159552155 ÚŘŠ 2013 01

w Š4,5*`\$<z+?*3 ,Bš`afiřz'ž

38,490

çiiTšf. èçfšnzflssšš žèøpinzflh zn uložení xwvèhnih-z

øççznán na flxiácçe gflšflšáčkzxvněš z meššva x

ž èšyšêfz; šáasflš

*š 728,0-êšü5 Úšas :ms m

w [94.5`1,1+?`D,8)`0,,3`2

65,730

'

W 1 K I 99mm n Ěfiesun hmm pm

íšcvunikšice S krytem z kameniva, monoľazickým bemmvým nabo

Š

š f' .š í

š.

'

Ěživíčným dopravní vzdáienost do 260 m Éakékolšv délka! abžešáiu

z i 1041205 M'GGŠ

T Áäç'oašcs URS Ema m

W (74,5'1,ž1+7"i ,311,151

38,490

W (Š4,5`š,1+?fi,33*fi,3*2

65,72%)

'

Prèflurz hmm: pm mšâžm

xfžizfžnš bicžšbefie Z mšb šetonovych nebo zeiezfibetonavycb

g

.

ga šz k ggāzimúl pro vodovod): nebo

kaflaāizam v Dtcvř'eném výkopu dopravní vzdálena: do 15 m I

t za'úwš i

Mg'měcš UPS 20m o:

-

z

=

W I 3.3

V

24.909

_i

5 š|

?řesufi šumu: pre truāmí veuění Tlioužienè z trub z plastických hm ex

ncbø ř

ł

' " " " " " "

99 É K ĚW8276101 sklolaminátnvých pre

vozím-rody nebe ľzêžšalizšcc v otevřeném výkopu dopravní

š 15,995 353315
fš Zúššáiyü CS ÚRS Zúìâ ú?
iw1k1l.....Hmido 15 m

I
W 15
15,000
D 99? Přešun sutě
52 213361

I
š 100i K içùm x 122! iìžšzšvšonmch Tiaäfeš: Zdřl
:u prtřfahnášavanych beuonflvyh a zelczobczonuvyh -

potmb1 Stavajica mniši cca ŮN 806
z

w (1194,53`ü,4`0,4}'u.4
12,4%'
šoií K lšçázêžzzfl ififlázžžflž zczvz žęiezflbęmnøvěžflfl
nađzážžnniøvchn, objemu přęfl m3 m3
8,0GDÍ 1 ažzm1 1-; 495ml" ÚRS, 2018 01
w 'machry nchø nhøiønnvánž :návzçšcšflh :nás

sšzocz
' WW
iGG'IÍ K É9972216113 iìłakiácání Wbouraných hmot na
dopravní prostředky pro vodořdvnou dopnw t ě
40,8%! 136,00! S 54:1,8'3ŠÍLS
[385 2018 Qi

w >
má,5'ü,4`o_4j'ü,4'2
" 24,896
W _____ mimi? `pflfid'i'i

3
V
vsiml
' 'z
5 ' 5 ě' ' .
:~
'

302i >< M22 Igm" I š __MŠ
M RS
W (194,5'G .è'üflł'Cì ,4"2
24 ,895
W [âiachty vpusti'i'l
16,05%)
mší 12,448! 4507,00 :Se-103,14!

i
a \$35? žfifáce a doáávky \$35?
6 224,0ü
a '523 Zdrave'žeci`m1'řša - vnitřní

kanalizace
5a 224,00
104! K Éęmzçm 1; Éziflęňššna lcznznzfl hanzšžzçzž v
zzšžęhvznžž vòazn má 15:: max; mi 308

fšš i mšoeä 32,08%

ó námi

W 794,5

1%,50ü

s M Práce a dodávky M

14 113,19

m"- D 46%

Zemní práce při extfmonmpracích

14 111.19

š A

Š >

M É . Q . I

- ' 'í ~ z * ~ t

- 1 1 ž ~ 1 > Ě

g

ř

š

A

l'

ms K 369_1s řäšaóšfišxjì m pface pm .z avbc nadzem'ššch

vflđem naiaze'm vykapku Stroflie, 2 hórflm m3 306,765

4km! M Hllwics URS 1018 m í

1 Ě

Y -'

-

'

-š„«nš<_„.«_ -„.....„_„-„...~..._„„è....._.....w.....v

,W,„_„_„,444444

Wx

Simba 41 z 'S09

5

.

„' . řřché'r'i-a

Cenová

ŽPC Typ Kod

Popis

Mi Nnazsm

ICZÚ Cžžna mlkëm ŠLLKE soumam š

(QMO'T,1-1-54.5'1_1'E,6*?'0,E"1 ~ccâkcvý výkup* při çšrùmémé hloubce E

m a 2,6

müv 1013.490, 15m

ř' š"išš"i "šadby, vpusti*-

Ě94,5`3,14`iš.2`ü,2 'pûâmšf-S,ÉŠ~TGŇYGfiŠVZ

425,143

W -ç74,š'1,1*0,35w?'0>3'0435-

'220'1.1'0,3}'2"komum`kace *pøvxthy`

*140z435

=<flflflflflflflflflflflflflflfl

:-~

Stranaêžzäü?

if* i

- 49 -

KRYCŠ HST SGUMSU

Stavba:

Oprava dešťové kanalizace Řeznovice

Objekt:

2018_8_4 -IO 02 Stake DC-1

K501

827 21 1

Místo: Reznovicc
CZĀCPV: 45231300-5
Zadavatel:
Město Ivančice
Uchazeč:
Spelečnast Řezncm'cc ~ deštcvka, Ke Kh'čov'u 9, 190 00 Praha 9
Projektant:
Vodohospodářský rozvcj a výstav/Da 3.5.
Poznámka;
2223
17.12.2018
42.21.22
00231859
261 77005
C226177005
471 1 6901
Cena bez DPH
201 001,11
Základ daně
DPH základní
201 001,11
snížena'
0.00
Sazba daně
21,00%:
15.001;
Výše daně
412 210,B
0.00
lCena S DPH
v
krana 43 Z 109
REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACK'
Suvba:
Oprava deštové kanalizace Řeznovice
Objekt:
Z018_8_4 - IO 02 Stoka DC-1
Místo: řeznovi cc
Zadavatel: Město Ivančice
Uchazeč: Společnost Řeznovice v
deštovka. Ke Klíčovu 9, 19D 00 Praha 9
Kód dílu - Popis
Náklady soupisu celkem
HSV < Práce a dodávky HSV
CZK
Datum: 17.12.2018
243 211,34
Projektant: Vodohospodářský
mzvoj a výstavba a.s.
Cena celkem [CZK]
201 001,11
199 293,42
1 - Zemní práce
W 2 - Zakládání
3 - Svíslé a kompletní konstrukce
40 132,03
0,00
451,20

4 - Vodovodné kanstrukce
5 ~ Komunikace
3 354,05
51 382,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
1 344,00
8 ~ Trubní vedení
Q ~ Ostatní konstrukce a práce-baurání
99 - Přesun hmot
997 ~ Přesun Sutě
77 243,88
13 187,21
10 510,61
12 098.45
PSV - Práce a dodávky PSV
483,20
721 - Zdravolechnika - vnitřní kanalizace
483,20
M - Práce a dodávky M
21 -M - Elektromontáže
1 224,49
75,50
46~M - Zemní práce při extr.mont.pracích V
Smmuüêz 109
1 148,99

-T\Í>

~~~~~

.....  
'v1v1w\\\\\\\\\

.....

ššwáš' u-sš" Ssàššüššàš

S'lavbê:

Oprava dešťové kanalizace Řezovic:

Objekt:

Zúčňň <- w 02. Stčka DCZ-ř

K501

827 2.3 'I

Místo:

Řezn :Nice

CŽCPY:

25233 3519-5

Zadavatel:

Město Ivančice

Učňazec:

Společnost Řezovice - dešťovka, KČ: ř'âš'šcvu 9, 1%\* (313

Fraš'is 9

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a Výstavba 8.5.

Poznámka;

C5422:

Dawm:

CFCPÉ:

řČ:

DIČ:

Uši:

řC:

ŮIČ:

222.3

17.12.2018

42.21.22

89231859

26177005  
C126? 77995  
434,1 iégm  
Cena bez ĎPH  
Základ daně  
DPH základní  
ZG? 00m!  
snížená

0,00  
ÍCena S DPH  
Sàrzmà 43 z §09  
REKAMTULASE ĀLENĚNE SQUPESU PMCĚ

Sàavba:  
Oprava deštové kanalizace Řeznovice  
Gššěštà:

2018\_8ú4 - HO 02 Stúka DG!

Místa: Řeznow' ce

Město Ivančice

Spsšečmsà Remžm'ce v šeštavka. Ke Kiičtovu 9, 1% 0U Praha. 9

Zadavatel:

Išáiazeč:

Kôđ d'ilu - 9opžs

Náklady Sòupšsu ceâkem

HSV v Práce a dodávky HSÄ\*r

'i ~ Zemní práce

2 Zakládání

š - Svěsié a kompletní künstrukçe

4 ~ Vodomvně konstmkcê

5 - Komunikace

6 - Úpravy povrchů, podiahy a asazovàní' výplní

8 - Tmbní vedení

9\* - Osàatní konszruššçe a gšráce-bauránř

99 - Přesun hmm:

997 - âřesun sutě

95%! ~ ä>láce a čedážžky F'S't

Y'li - Zdravotectžniiša ~ vniâřni kanalizafie

M - Práce\* a dodávky M

v.

CZK

Sazba daně

2;,593;

15,00%

Datum:

201 001,11

Výše daně

ÁŽ 210.23

o am

243 211,34

IYJZJBÍB

Projektant: Vodnhospüdářwý

rozvoj a výstavba č.5.

Cena celkem [CZK]

291 6%?,1Ě

19% 293,42

40 232,83

0,00

451,20

3 šššrüş



51 382,58  
1 344,00'  
77 235,58"

€3 187m  
10 510,61  
12 098,45

483,26  
483m  
ž 224,4ç

21-M « Elektromontážníci  
464% - Zemní práce při extermontpracích  
Strana '44 Z 109

75,50  
\*š 148,99  
- 50 -

SGU PES PRACŠ  
vba:

Oprava deštové kanalizace Řeznovice  
objem;  
2018\_8\_\_4 - EO G7. Stoka DC-'1

Místo:  
Zadavatel:

Uchazeč:  
ŘEZŮGVIC

Město Ivančice

Společnost Reznovice v dcštovka. Ke Klíčuvu 9, 190 00 Praha 9  
Datum: 17.12.2018

Projektant: Vr/Johospedžiřský rozvoj a výstavba a.s,  
iPč Typ Kód

Popis

Nákladový Soupisu celkem  
DHSV

01

Práce a dodávky HSV  
Iem' práce

NL! Množství .Lcena  
{CZKJ

Cenová

SOLISÍGYÈ

Cena ce'xkem [CZK]

201 001,11

199 293,42

40 232,03

f 1 Ě K nv1131072251

`

z kaméniva hmbéha drceného. 0 [1. vrmy přes 100 dn 200 mm  
W

Odsíranění podkladu nebo krytu s prcmv'stením hmot na skládku na  
vzdálena do 26 z

m nebo s nalažením na dopravní prostředek v pluse jednúll'vč přes  
ZOO mZ i m2

14,900 75,90

1117,50 cs ÚRS 201801

1114.1\ '1,0~1'0.3]

141,900

É z š K É113107241

1

1

i

Odsrčmem' podkladu nebo krytů s přemístem hmo: na skladku na vzdálčnos1 do ZU  
m nebo S našožením na dopravní prostředek V pkošč jadtioivč přes 2m  
m2 živičných, f m2  
c tl. vrztfl dc 50 mm  
25.270! 75.00  
1 805,25 cs URS 2015 01  
W [(1411)'1.7~1'1,3}  
25.27ü  
3 1 K Ř113107243  
~0 lL vrSL1/y EFes 100 do 150 mm  
Odstranění podkladu nebo krytů : přemřstěním hmot na Skládku na vzdáleno" do 20 l  
m nebo s nakížem'm na dopravní prostředck v ploše jcóncti'ivč přes 200 m2 živičných, Ž m2  
22.450  
12á,00í  
1  
2 828,70 cs úas 2018 D1  
|14,1'1,S~1'1.3)  
Frézovařm' žwičného podkladu ncbø 11.310 a nabìcm'm na dopravní prostředek plochy ,I  
přes SCO do 1 000 m2 z překáüami v trase pruhu šířky pře: 1 m  
do Z m, tloušiky fi  
vrsm/ 50 mm  
1114.1)'1.7~1"1.3)  
210450  
25170`  
„L  
25.270  
11239 2 830,24 cs ùRS 2018 01  
" 5 i K 115001101  
ÍPřzvedcní'dy pømbx'm průměru DN 00 '100  
1  
m :omcí 1 80,00;  
s 400.00šcs úRS 2010 01  
W 30  
30,000  
6 ` K 115101202  
W  
Er1'pànř vody na dop'avnívýšku do 10 m x uvažovariým průměrným přílakrřm pře-x 500 1 má  
540 1 0001/1110.  
10  
10/000;  
10.000  
292,03;  
Z 9200055 ÚRS 2010 01  
ł 7 f K 1115101302  
W  
ígx-úmčmmi Eř1'inxem Eíex 500 óø 1 0:10 1/min  
3  
[Pahamvcs1 záložní čerpazí wupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným 1  
óen 3.0001  
3.000  
405,001  
1215.00Ěc5 DR; 2018 01  
1 8 'Í M 583373020

1.065 i

f

2 595,77

LCS ÚRS 2018 01

Zsaw1

Kóč

Strana 45 z 109

P0915

MJ

.Lzěššš

IcZKz Cena celkem [CZKI

SOUSIEVĀ

1-14,1016'0\_15'3,14-1`0,08'G,08'3.14-12`H'i

(1411'1'0,55°2~1'°.5'0,45'21

119001401

:Dacime zajisLL-ni pučzemmo pflrum nebo vedem va vy'wpisu ve Slavui poxczc 4 ve

Ťkierých byla na začátku zemšzh pracš a [a z pedcpr'čním, ťzcxcním nebo

Evyvěšcním, při; a ochranným bedněním, Sc zřízením a cdsuaněním za jžštovhd m

=konstrukce. S apoir'ebením hmm pouubi' omluvchø nebo žiilinavéha, jmcnøviic

3.000

432.00 CS ÚRS 2018 01

119001421

sxlml DN do 290

1

3

Dncaáne zajistenı pødžemmo DoLrubx neĐo veden: vc vykopısiı w.- :tavu 1' 001020 , ve

ktcrých byla na začáiku zemních pracı a to z podepr'ením. vcřením nebo

vyvěžním, příp. s cchmnným bednčním, Sc Zřizem'm a odstraněním za jišt'uvau m

konstrukce. a Dpoiřebem'm hmot kabelů a kabelıivých tratı z volně Xožcných kabelů a v

3,900

3,000

ı

432.00 cs ÚRS 2015 01

to do 3 kabelů

3

3.000

1Při'plauzk k cenám v,' ,j za zúžení ,' ,..' , v blšzkosiı , " veáčm' m3

(14,1'1'1'1'0>E'1}'0,7

10.430;l

10,430

2 065,14!cs úRS 2018 01

à 132101202

Hžoubem' zapažených \~ nezapažených

rých šířky pře: 600 dn 2 600 mm 5 ur'uvnáním dna v

do předepsanèhc profilu :x :pádu v bomínách U. 1 a 2 pr'es 100

dcl 000 m3

m3

2,498

1

394.68ıCS URS 2015 01

(14,1'1'1.4-1'0.2'1.Z 'celkový výkup v při průměrné hloubce 1,4

:n'ı'ül

>2'1'0.z 'šzçhm vp0m`-0,2'14,1'3,14'0,15~0,15 'pøımhr

414, :10.3541'0.5'0.35)^0.2~komunikèv aialx'  
4,1419  
-0599  
4.043  
1131201202 Hlaubcm' zapaženýsh i nenpažených rýh šířky  
přes SUO do Z 000 mm s urovnáním dna "  
60 předepsaného prafilu a :pádu v homšně tr'v 3 přes 103 dc' 'x  
0901113 ' m3  
4,996  
780,37 cs úRS 1018 01  
(14,1'1'1,4-1'0,8`1.Z 'celkøfý výkoço < při primémc àlmabce '1.,4  
m"1`%.4  
0311.4 'šaçty, vpuStI'ÉOAW-i.1"3,14'0,15`O.Ž5 'potrubf  
5.7.80  
>1 ,195  
'(1đ,1'1'C.35H'0,E'D.35)`Ů.4'knunikace asfalt"  
4,086  
Hlaubem' zapaienych = nezapazũnych rýži řky přes 600 do 2 DDO mm s  
urovnám`m dna  
dc předemanéha profilu a spádu v horním? LF. 3 Přípázmk k cenám 'za  
lepšvosí horniny` m3  
:i 3  
2,43%!  
97,42 CS úRS 1018 01  
151 K 5132301202  
1 — Mk i A —.,  
W  
W  
W  
4,996'0,5  
Hloubcm' zapažervých i nezapažených .'ýh šířky přes 600 do Z 000 mm s  
urovním'm dna ,  
ldo předepsaného profilu a :pádu v hominè tí. 4 přes 100dn 1 000  
m3 = m3  
(14,1'1'1.4~1'0.8`1,2 'celknvý výkup - při průměrné hloubce 1,4  
m"\\,'0.4>2  
-4'1'0.2 'Šath!y, Vpusii'-0,4`14,1'3,14'0.15'0,'15 'pøtlubí'  
414.1'1'0.35\*1'0,\$'0.35j'0.4'k0munikate asfalt'  
2596  
6,230  
'1,198  
587\_2216 UPS 2018 01  
1  
. 1 1  
'11111 K 1132301209  
Hloubem' Zapaicných 1 mžspazených týh štřky prez 600 do 2 000 mm s  
urovnáním dna í  
do předcpsaného prnfilu a :pádu v hcimínč IF' 4 Příplatek k cenám za  
lepívúst horniny; m3  
zř. 4  
4.086  
2,498i  
97.42 cs úRS 2018 01  
1  
4,996'0.5  
Strana 46 Z 109  
2,498  
1

1

i

.....

swlw1'lvn

'n-.z-1 -----

íszøšwsh

'\W>>."='-\

.....

.....

Swms Pmêš'

Szavba:

Úprava dešťové kanalizace? Řeznovšce

Obšeki:

Zmawšfl - še GZ Szflêžč 95-?

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Reznovi'ce

Měšao Ivančice

Společnost Removice fl dešťovka. Kc Kiičovu 9, 190 00 Praha 9

Qatum:

17.12.2018

Pšaješšzatšž: vněfišwosçoašš'mižý rozvoj a výstavba 8.5.

ø

'ěč Typ

Kvcé

Š9piš

Nákáady Soupžsu cefikem

D HSV

Práce a decžáxlky HSM!

Zemní? aráfle

Množsm'

.I .czna

ŠCŽKL

Cenová

Cena celkem ICZKI

soustava

2G? 901,11

199 293,42

40 232,03

š?

'l

š

:iI

x

Šflinom1

š

.Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním mast na skládku na

vzdálcnsěs1 do EQ

m nebo s naložním na dopravní pmstřcrdek v pízlše jednotâi've přes 200

míl

š

z kameniva hrubého drceného. o i1. vw. Eřes 100 dn 200 mm

W

m2

'14.900

?5,00

š 113,50 as à'šRs 2918 01

{{14,11\*1,{3~1'0.81

14.990

Šžžsšsmm

N

X

Odstranění podkladů nebo krytů s pře-místěním hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředky v ploše jednélivč přa: 200 m<sup>2</sup> živých, Š o ti. vltzgc dc SG mm m<sup>2</sup>

2527,;

75,00

x 895,25 cs ÚRS 2018 o?

IH4,1}'1.7~1'1.3}

25,270

3 Š K 113103243

Ústřední podkladů nebo krytů s přemístěním hmot. na skládce na vzdálenost do 20

m nebo s naložením na dopravu ps'cstřadčafv v ploše jednélivč přa: žes EQG m<sup>2</sup> živých,

D ti. vmgy Eřes 1G? do 150 mm

22.450

126,00

2 328,?0 :35 (ms 2018 O?

Íi4,=i"1.5\*~i'i,3)

n? z? Šmszizó?

-Frézování železného podkladů mám kráje s naliszřzšm fià dúprfiwní prostředky plochy

přes 590 do 1 m<sup>2</sup> s překážkami v trase pruhu šířky pře: 1 m do 2 m, Zlousky

vrstvy 50 mm

m<sup>2</sup>

22,450"

25,213!!

'i'řišfl

Z samá cs úRS 29:5 v?

íííě,?š`ě,?\*1`í.3í

25.270

5 Š K Šusořflo?

Šfievčení vody pémibím průměru DH ž'ža 'š98

š

:žomoi womý

5 400.00šC5 úRži 2018 O?

i 5 Š x Šiisimzoz

30

ŠÍČĚ-rpam'vndy na dopravní výšku do 10 m 5 uvažovaz'lym průměrným pntckexm přeš š00 š

Šfšv 'i š95) límžfl

.f'

30,\*390

ĚGHLQGŠ

š

ŽŠŠZĚGŠ

Z čtřšflošfis ÚRS 20:8 c?

š 7 H Šflsimaoz

iQ

[Pohotovost Zátřřrii čerpací soupravy pro řaplavm' výšku da 10 m s uvažovaz'lym š

Šgruměfl Eřiwke-m Eře's 590 do 1 G130 i/min

3

Kama'

3,60%

L

Čaáflšü-Š

i

.

1 215.00ŠC5 URS 2013 0%

Š a Š

M 583313020

Ššzčxhøpžxøžz [mm ú? :ó

Strana dS z wc]

Pcššis

zaflčšl 258m Íi

2 895,97\* ŠSS ÚRS :má s:

Množství

.Lcššna

ICZRJ

Cencvá

Cena ceicem ICZK]

:šoustavč

áíž

544313,?ú'ö,§5'3,i4~°6,{33'5=,ü8~3,lë-ŠTĚ šì'Ž

Ě14,1°1\*0>55'1~'í'0,8'0,45"2}

-fin 165

16,239

Š 9

K Šuêom-1m

W

Docamf: Zajistěm pučzemmhø pmružš1 nebo veden? ve W~ššopi1iš ve

Siavui poàczc , ve

ášerých äyaa na začátku zemních prací a ze z pedcpřením, vcřmím nebo

Š

vyviěšizrižrnz příp. a ochranným lledflěním, sa: zřízením a

sdsirafšěšším za jišmeizčí

konstrukcc. :n opatřebením hmm: potrubí maflvého nabo žitincwěha,

jmenovité

" Světlnstì DN do 12W

Š

šněüüi

-sšZmŠčš úRS 20:8 O?

Šš

3,0%

:a K Šmmmz1

3

.Dočasné Zaiistěni püdzemriího Wtrubi~ nebo vede-ní ve výküpíštz' ve

stavu i paioze , ve

klerých bylèz na mžátku zemních prací a to s podepře1'ím, vzepřcním

nebo

všwěhšvžžm'1'n1 příp. S üchmšlým badnêm'm, S: zřízením :a adstraně-

ním za jěšt'ovaci

konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z voii'1ě

ležcných kaběľů a

SFWO

432.00 cs ÚRS 2018 01

W

to da 3 kabelů

3

im

1-ě

n-1

» -" -

x Šizoflššum

W

\_ŠPříplatek-1 k cenám vykopávek za zúžení vykopávky v blízkosti  
podzemním vedžšm'

meho .WÉl ušnin v homínaczh Žakékoiiv třídy  
žie, i'š'š\*1'š, 8'íř'ü, ?

m3

i

mášoš

10,432?

2 055,74 cs aims 2018 o:

1šZ K Šimo'nzoz

=l'ššššžbfčai zapaženýcb'š mzčpažžnýiš'š rýě'1 šíří-W pře: 61230 do Z  
009 mm 5 umvnáním dna

do předepsanébo profiäu a :pádu v homínách ti. i a 2 přes 105 ds 1  
G536 m3

2,498

3%!68 cs 5:95 2818 o?

VV

W

W

i14,1'1'1,4-PO,8\*1.1 "wlknvý výkup v při průměrné hlašžbce '2,4 :dl-  
'QJ

\*2'1'02 šachty, vpusti'-G,2'14,'š"3,1-1'0,15\*<J,15 "potmbř

0:14,ř\*fiì.35%'O.8\*ü.35]\*0.2~k0munikzzce asičii'~

4,149

4,59?

I,

4.043

Š13Š

,Z

Šiszzoizez

Š

Hiaužxní zapažených 1' nezapažených rýh šíř přes 6011? do 2 OGG mm  
s urovnám'm dna

de přžfiepsaného prcfiäu a Sèàèžš v Ewmèně Zš. 3 přes 10% :30 ž üüü  
m3 m3

4,9%

isafleí

38m? cs úRS Zaža s?

l

mš'rhêfl'üfi'hz 'çęłžžø-x/ý vým: v při pvimémč šlłøflšxfl :A Mrač?

\*2'1'0,4 \*šachty, vpuaí'-fi.4'~14\_93,14'035'0:'55 ~petrubz"

414,1'1'03541'ma'fızsrazž'knmflnikace asfalz"

8.230

-ž , 'ššš

4,04%

ŠMŠ K Šmfzmsç

Šl-täsubeni zapaženšfch š mzapažžných týž? Š'1'äaf přes úGO :žfl Z  
GQG mm S urovnánirn dna

I

If

Z

ø

v fl

.- ø

Z

.

Šdfl predemanęha profšlu a Spada v harnšmı tr. 3 Pnpàatešq k cenžm za  
èepšvos: humny

Šzř. 3



2.4?3;

33,09

15242 cs úfzs 1018 o?

éfiäö'úfi

1sŠ K 132301202

1

v"

.Riaubenì zapažefiých ì nezapažených rýh Sirky přes; 600 äo Z 000 mm S urovnáním dnč

560 předúpswèào pťøfiilu a :pádu v hominë iš. 4 při-S §00 :SO š 906 m3

m3

\_.WWŠ

{14,1'1'1,4\*1'0,\$'É,2 'cclkavý lžýkop při pn'šměmé hloašce 2,4 m`\$'§,4~2

'4'7'0,2 'šachty, vpusti'-Ů,4`14,1"3,14'0.15'D,15 'potrubí'

\*iiÁ,í'i'0.35\*1'0,8'ü,3§I0.4"komunikace asfalt`

'1,198

-Zflää

587,22Šcs EJRS 2ms, o?

š

Š?f> K 132301209

1

-Hâøubeš`zí zapažcnýažì š mzapazených týš? Ššřkç přes §90 :Se z §09 mm S urevnášším :ina

do předepsanéha profilu a :pádu v harninë iř. 4 Fřípiatek k cenám za Lepivost hamřny

tiř. 4

m3

2,493

T

Š?.4Z C5 ì'šRS 201% v?

W

4,99612fi

Strana 46 z 109

2,498

éi

/í-nø"

„Mp-n

\*

~'.;. .

- 51 -

" PČ Typ Kód

Popis

2

lHlouv-m rýh Šířky přes §60 do Z 030 mm pn překopech inžcnýrských sítí' různé 1

17 ` K 132337101 1'Objemu do 10 m3

zapá-:ných nebo ncmpažených S urovnáním dna do předepaanc'ho

I

lgrofilu a sgádu v hnrninách tr', 4 soudržmí'ch

VV

Z

vw `

,ls k K 15.1 1011wi izr`i'zer11'pažení a roicpřím' Slěn rýh pro podzemní vedenx pro všelch'xy šířky rýhy

1

ipřílfl'z'v: pro 'akuukolív mczcrov'ilofr.. hloubkv do 2 rn

W

1,4'2'1'14,11

19 ` K 11511011`  
Šodstrančni 'pažení' u rozepřeni` stěn rýh pro podzemní vešoení' S  
uložením maxerfálu na

lvzdálenost do 3 m od kraje výkazu gřilložně hloubkv do 2 m  
VY 1,4'1'14,1  
m2

39.4817;

317.480Á

39.4130!

39,450

'íflšxz 1 '

CZK1

571,001

Cena celkem [CZK]

1 742,00

1 934,52

394, so

Soustava

`1613115 2012 01

>

>

ICS uRS 2015 01

I

ICS URS 2018 01

Cenová

1

Svizlc přcmžxtcni' výkopku bez nalozL-ni' do dopravní nádoby avmk s  
vyprazdňením

š 20 K 11611011171 dopravní nádoby na Mamadu  
nebo dc dopravního prostředku z horniny trů 1 až 4. při

i

hloubce fl'kogu ie; 1 do 2,5 m

5,800

539,40 cs

uns 1018 01

W

0.4-1-14,1~D,Z-0,8'1

5.600

Vcdorovno prcmístcm vykopku nebo Sypaniny pa suchu na obvyklém dopravmm  
162201101 prostředku. bez naložení výkopku. avšak ěe

složení bez roznrnim'z horniny cr'L 1 .u

4 na vzdálenost do 20 m

i

21

x

m3

12,489

399,65 cs L'JRS Zoism 1

w "7"' 114,1~1~1,4<1~0,8\*1,Z -něikøvgz výkon - pa' pxúnxčnxè  
h1ønhøę 1,4 nn

w

-Z`1 `šachty, vpuni`~14,1'3,14'0,15`ü.15

'potrubi'

`N

(14.`1`1'0.35°1'0,5'0,35i'1(9munfi\2te asfalf

I

IVudoíbné přemxflenj výkopku nebo :\_ypanmy p-a suchu na vyklém  
dmprzvm'm

ZZ K `1162301101

prostrcdxa bez nalození

výkopku, avsak u: slozom'm bez rozhmutí z horniny tr'. 1 až

1 ú „Nm“rrrrrrr 4 na vzdálenost 'es 50 do 503 m  
m3  
20,700  
-Z,996  
5.215  
12.4895  
49155013 ÚRS 2018 01  
W (14.1-1~1.4<1-0.s~1,2 ~zøuzøvý  
výkøp - na pn'nnêrnè h1øuhflø 1,4 vn`1  
W -2'1 'hd-my. vpusti'-  
14,1'3.74'U,15'O,15 'potrubf~  
16,706  
1,996  
W >114,1'1'0.35~1`0,8"D,35}"  
~' o asphalt-  
-5115  
Vodorovná' premínèm' výknpku nebo sypam'ny pc :uchu na obvyxlem dopravmm  
23 K 1152701105 pmm'edku, bez naležcní výkcpku,  
avšak Se složením bez rozhmüt1' z horm'ny LF.  
Í  
4 na vzdáleno". Eřcs 9 000 do 10 000 m  
R24  
m3 6,609  
1  
sngvícs úRS 2018 01  
1 t .  
w 114,1'1'0,85-1'o 8'0,55>  
W -<1)'1'šn<hiy, vpusti'-  
<4.1'3,14`o,15`0.15 "pøxmbv"  
Í  
Vodon-.wné přemístění výknpku nebo sypanlly pa suchu na obvyklém  
dopravním  
1 24 |< 16270110€1  
proslředku, bez naložcm' výkopku. avšak Sc složcm'm bez rozhrnut1'z  
hornlly tř, 1 až  
4 na vzdálenost Příplatek k :cně D každých dalíčzh 1 započarých 1  
000 1-.1  
9,605  
'2,995  
11  
66,W0  
1  
1 718,341  
1  
1  
cs L'z'as 2018 01  
w 6.609'10  
1  
66.090  
25 z K \_171201201 LUložcní sypaníry na  
skládky  
w (14,1'1'o,65-1'0,S'0,55;  
W `(Z)'1'šachly,  
vpviXldđJ'liè'Ů,15'D,15 'poIlubf  
16 1 K 171101211 lUlužen1' :ypan1'ny  
poplatek za uložení :ypaniny na Skládcc ('.kládkovné )  
W 6.6097

27 i K 'lniflmw1 lZaÉxyp sypaninou z pkěkoliv  
 horniny s uložením výkopku ve vrstvách se Zhuiněním 1  
 x  
 Iz'am. Šachct. [ýl'n nebo kolem objektů v Lěəhxo vykopàvääàcb  
 ' m3  
 5,103?  
 9,605  
 -Zmê  
 13.1131  
 13,218  
 6,37c11  
 59,-1a1  
 1 955,261'  
 cs ÚRS 2018 01  
 cs ÚRS 2018 01  
 jf  
 3274.15i cs úRS 2018 m  
 W (14.1'1'1,4~1'0,6'1.Z 'colkcvý  
 výkop ~ pň průměrné hloubce 1,4 m'l  
 ~" W  
 '114,1`VO,ESŮ'DJ'OÄSY`Šmml-mikacc asphalt  
 Sirana 47 z 10?  
 vv (-14,1'1'0>55-1`U,B'D,45)`ob5yp`  
 W -(2)'1°0.5 `šnchty. vpusti"  
 20.700  
 5.215  
 Množství  
 41,115  
 "1.000  
 J .cena  
 cK] Cena celkem [CZK]  
 Cenová  
 \$0u\$stav2x  
 Obsypání Objektu nad přilehlým puvodněm terénem sypanlnou z vhodných  
 hornin 1 az  
 v ZS K 175101201 4 nebo materiálem  
 uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího krnjť objektu pro  
 '  
 Éiaknukulív min: nutněm' bez ErnhozL-m' smaninz  
 -(2)`1'0,5 'šachtyfl vpustí'-114,1'0.17'0,17°1'Q.0I0.0\$)`3,14`potruž>1`  
 (14,1'1'0.55-1'0.B^0,45>  
 žě  
 Z Zakládání  
 D 3 Svislè a kompletní konstrukce  
 U  
 5.815  
 -2.300  
 8.115  
 196m; '1 139,74  
 0,00  
 451,20  
 cs uRS 2018 01  
 1  
 1 29 K 1159901211  
 Monitoring nak (kamerový systém) jakékoli výšky nuvá kanalizafle  
 31.00  
 W 14,1  
 4 Vodorovná Konstrukce

1 175.00;  
 3 354,05  
 Z 467.501 cs úRS 2018 01  
 451,20;c5 ÚRS 2012 01  
 o  
 i 3:: x .5359901111 žvyčžšzčnn'xxvh  
 jnkèkvhvvyily  
 w 14,1  
 1 31 í x äésimifl Eiiéelçtonipolrubı, :toky  
 a drobne objekty v Dteřvrenom vykopu z oısku asterkoçuku I  
 W 1'14,1'O,1<1'O,8'O,1  
 D 5 Komunikace  
 m3 595,002  
 ~1  
 885.55;  
 51 382,60  
 z ,  
 - 32 ĺ K ÉSMBH'." šPodklad z: šterkodnj SB s  
 rozprošřřením a zhutněním. po zhuinčnı tl. 200 mm m2  
 2 771.4"2)I cs (IRS 2018 01 š  
 W 114.1'1~1'0.8)  
 ~ K ' 8 11  
 iAsfalwvy, beton vmva podkiadnıACF 16 (obalovaně kamenivo střeđnězmné -  
 OKS) s  
 l 33 §651 51  
 . - 1  
 v. - .  
 .  
 Šrozprostrznxm :1 zhutncnim v pruhu siñ<y do 3 m. po Zhutnem IlĀ 150  
 mm š  
 19 756.00  
 cá úRS 20111 m  
 W (14,1'1,5'1'1,3)  
 ŠPodklad ze šterku částečně zpcvněněhm <cmenwvcu malmu §CM s  
 rozprostřřřšnim a  
 l: huxněněšm. zhuměni tL 103 :nm  
 W 1'14.1'1~1`0 8)  
 11 35 K 1573111112 ltřfik  
 žıvıcný infiltrační z asfaltu silmčnfho s posypem kamenıvc. v množství  
 1,00 1  
 . 1  
 ,ka/m2  
 ,  
 W (14,1'1\*1'D.E'n)  
 :Postřřx'k žıvılný zpojovzm' bez posypu kamenıvem Ze Silniční emulzė, v  
 mona-:ví od 1  
 ıOıSO do O wkglmZ  
 w 14,1'1-1'0.8  
 W (14,1'1,5'2~1'1.3!  
 1 SUI K isószsmz  
 1 z  
 '1301 K 11573231111  
 m2  
 m2  
 ó časøwš  
 342.701  
 1222.501y



íi  
1,9úúš  
c  
2.000  
T  
39,480š  
3mm  
39.48úš  
š  
3š.4šú  
1  
1 'MLGŮŠCS URS 2MB 01  
í  
š  
'1 934.52šCS URS 20115 G'S  
š  
394,80šCS URS 2018 01  
20 K Šicfložžm  
šSvislc přamšstčnÍ výkopku bez naInžf-:m' dm dopravnÍ nádcby avšak s  
vyprázdněním  
ššarašlnÍ nádoby na hromadu nebo čc depravnÍho prestředku z horniny tř.  
1 až 4, při  
šhloubce fl'kogu efen do 2,5 m  
m3  
5,800  
539,40 C5 ŮRS 2018 01  
0,4'1'1\*74,1v912'0\_5\*1  
5.8100  
1š2201101  
Vudomvné přemÍsxění výkøpku nem Sypaniny pa žucššžx :za obvyklém  
dopravním  
žěã  
4 na vzüáicriost čo 20 m  
š  
prostředku, bez naíoženš výkopšflu, avšak se stažením bez mzhrnutí z  
horniny tř. 1 .až  
m3  
12,489  
39%5 5.5 SRS zrna s;  
(14,1'1'1\*1,4»1\*0,8\*2,2 'ceãlwvý výkoę > při črúmcmé hloubce 1,4 mž  
-2-1 "šzflhan vpuzri~14,1'3, 14~o,15"a,1s 'pøhmbf'  
'ž14,1313.391\*â,8\*ü,353\*ã<ømünfišam asfałt'  
25,70%  
-2 , 9%  
F3  
šlózsmio1  
im\_-v-MWML.W«H\_W%.\_\_\_\_  
\_\_W 4 na Hržálemst g`es 56 de 5953 m  
V'Odnrovne přemÍžtění výkopku ncbø flypaniny pa :uchu na vykièm  
dopravfiãm š  
prostředãw, ba: naíožení vfixopku, avšak ae slažtm'm bez rozhmim' z  
horniny tr`. I až  
(14,1'1'1,4+1\*0,3'š,2 'flclkvý výkup při průměrné hlaubce '1,4 m`l  
-2'1 \*šaxzmy, vpuzzi~-14,1`3,14°0,15'0,15 `pøimbfb'  
414, 1'1'0\*35\*1'Q,ü'ü,35š`ãžomunikacc asžaãt'  
5,215  
š  
12.4593

zajno  
-2396

Š aus

.Mn.~-\.W\_..\_""--.n  
499,55 cs úžis 20:8 01

1  
-w-v-v-Mnn-nn .nm-,,....MMŠ  
23 K Šiczmžšž

Vodúrovné přemístění výkopku nebo sypaniny pc :uchu na obvyklém dopravním  
-pmnředku, bez naložem' výkopku, avšali Se síčžením bez rozhmutí z  
horniny Lř. É až

4 nn vzááíønnn gaz-z 9 u-Do ó w 008 m  
m3

6,609  
'132,00  
872,39 C5 ÚRS 2018 01  
:14,1'1'ü,65-1'0,8'G,55)

-ízì'ì'šêçitç. vpusü'\*14,1\*3,14'0,`15`0.15 "patrubí`  
9,605  
\*2 ,995

Š  
Í  
3627131109

M  
.k

x  
Vçdvmné çsemštššž výšžšpku než-ø sypanin? pc Sucšlá: na abvykiém  
dopravním

prostředku, bez naložcm' výkopku. avšak ac Slažením bez ruzhmutí z  
horniny iř. š až

4 na Vzdálenost Příplatek k ceně Za každých :Šülších i započatých '1  
009 m

56,9%?  
Záfiü

š :v'žsgšê as š'šššs zeža až  
ó,669"i0  
66,090

Šzsi K Šmzoum  
Šuièzzzflš zyçaning nzz máchy  
óšmš

Qmš  
SMÉŠCS ùRS 2918, 01  
\$14,1\*1'0,ú541'0,5'0,55ł  
'(ZĚ'í'šachty, vpusü'-14.1'3,14`Ü,15`13,15 "pfitmbř`

9,6105  
'-23%

ŠZčŠ K žmzmzš1

W  
ŠUžøžení Sypšfliny popäatèi za uänženš' szliäaniny na Skšâúce í  
Skiàdišc'mé i

ó.609"1  
r\*

ì  
13,21ĚŠ

13,213  
143,00Š

ŠZ7Š K Šimona  
, ,VJ



W

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny S uležením výkopku ve vrstvách Se  
zhuňem'm

am, Ššžhez, '\*ž-fl :2c koLtm ah'ekííž v záchis ke ` `

:bcil

m3

ž

6,37QŠ

514.09Š

.1

s 2?4,18Š>:s (má 2528 až

(14,1"1'1,4\*1'0,8"ž.2 "Cülkcový výkop v pň průměrné hloubce '1,4 m'i

vfiá,VW),3\$\*1'D,\$'0.35} `i<omunškac€ asfalt`

Straaš 47 z 10';

20300

~S.215

M4,vvošs-m,8`~o,4\$1"nhflyp`

-i21'1'0.5 `šachiy. vpustž"

Naožsavi

'8,215

»LOGO

.mena

lczK]

Cenflvã

SOUSŽêV'ù

Ema :flełłštm žši'äiã

za K Šswzwm

Úbsypãržž obžtkižž má gřiiêhãým pùvêđtišm terénem sypanineu z tožiných  
hcmšn '1 až

4 77c materiãlem uloženým ve vzdãlenosti da 30 m ad vnêjšího kraje-  
objektu pro x

šiaknukcílív míru muměňš bez Qrøhozcní :maminy

Š25

EZ

D3

1%,0'3

Š iSQzM as ùRS 21m oš

-izirí'eas Éazhzy, vçnzzní~-ŠMA-o,fm,zšflı'fl.øa`a,ž>ši'3,šê`;>øwž>z`

m.1\*1'0.55-ı\*0.8°0,45ı

Zakládání

Svíslé a komtetní kcnstrukce

-2300

8.115

95.18

§51 ,20

Š29 K Šasqeošin

4

Šmsnitoňng stok lkamerový syszémł jakékoti výšky novã kanalizãie

11m

Vodúrovné konstrukce

Š

14,10%

M300

Zanzoıcs úršs 28m oz

3 354,135

Šasvçoiıııı

Švyčšštčnı mol-ã jakékoliv výšky

1

MJOGŠ

wsmŠ

2 4ó?,sošcS úas zašs m

L,

CJ

ĀĚIU :ž

14,1

lmm?

ž

ašš x Šêsism

D 5

Š

I

32 Š K 564851111

Lče pod potrubí, stoky a drobné ohickty v otevřeném výkopu z ýisku a štěrkopísl/.u Š

žéülm

Ě'ZŠÁ'QJH'GÄ'ŠĚJ

Kømunice

ŠPcldkiazd ze štěmodrri' ŠD S. rozprošřem'm a :zhumč-ním, po zhutnění tl. 200 mm

114,1'1+1'1'Ů,81

1,499]

1,4%

WøzzŠ

14.900

SçsmŠ

1%,0131Ě

E

saó.SsŠ

51 382,60

2 mAOšcS ŮRS Zma m

1

ISS K Šsószsš1'11

Asfałwvý betan vrszva pøcldni AC? 115 (Obałowanè kamenivo çtřednězrně \* OK5} s Š

fozçfostřem a zhutněnírn xf pruhu ššřky da 3 m. ps zhuzněž 11. Š59 mm

m2

22,450 835,00ŠŠ

1% Yäàáx1 cs Gas 2013 m

11ë,1'1,5\*1"1,3)

22359

Í 34Š x Šsófizsmz

ŠPodktaď ze štěrku částečně zpevněném cemenwvou malwu SCM s, razprcstřaním a

.ŠS hměfižm: ü zhuměfií ti. 290 mm

m2

Maaš1Š MánnüŠ1

s MAGŠCS ažas :ms až

[14.1'1~1'G.81

14,988

W

Š35 Š K Šsmmiz

W

Š 149.1 m2

ŠPastňk živščny ínfiltračnš z asfaku sílmčn1'ho s posypem kamenívem, v množčtví 1,00 Š

114,1\*1-1'0.8}

14,900Š

14,900

342.70 Šcs úRS zm o;

i

øš

i

š

"

1

š

ŠSáš K Šmzšim

špøczř'š'iživščný spojovaťi bez pfisypu í-šamenžva-m ze sítfličm' emulze,  
v mnoiatví od

[0,50 do 6,30kgfm2

14,1'1\*1"0,3

mg" Sava; š

1112

53,506Š

14,990

ĚLÖÚD

1 228,59Šcs úRS 2013 m

K STi'iflwfl?

míałwv ý bętcn maš Qbtusaá àiü H låâš) S mzpmsžřenšm a se zhutšienřm

z nemudifikrwaného asfaátu v pruhu šířky do 3 m tř. 1, po zhutněm'  
tl. 50 mm

m2

43,606

355,00

154mm 1:5 ÚRS 2018 m

fMJ'LS'ZMWÄ)

Strana 43 z §09

43,600

ł'vi

1 çsólflcs (Jas 2018 oz

R5?

i

.v x\*

- 52 -

K 119121212

W

391 K :§19731123

W

n o

Popis

`lJtí-:riiřriv đilzzrxčmch :pm Zálxv'nou Za iudeno v cemtnxobexonovem  
nebo živlčném 1'

Ikryiu včetně adhezního náieřu bęz těsnícího profilu pod zálšvkou, pro  
komůrky šířky 1

110mm hloubky 20 mm

1

14,1'2

ižarcvn-flnı' :zyčně plochy podklacu nebo kryiu podél vybourané času  
komunikzř.: nebo 1

`zpcvnčřlé plochylvíčné tl. Dřcs '100 d: 200 mm

14,1'2

Úpravý povrchů, podlahy a osazovám' výplní

MJ

22.2004

28.200

22,200!

28.100

Ccna celkem [CZK]

Cenová

SOUSÍBVIE

1

Z 791,805" (195 2018 01

1

1

Z 365.50'C5 URS 2018 01

344,00

úo K 1515631132

,vnitřní úprava povrchu betonových komtrukci' čis'drcn odpadních vod.  
nádYž1',

'vadajeri' iùv mnálú :iěrkou z Kčsnící cementovš" malty dvouvrvstvou,  
ploch rovinných

ĚMALTovÉ LOŽE Por: POKLOP

KUS

1

2.000

1

1

1 344,00

W

D 8

-41 1 ALLZBMWGW

W

42 K 3871313121

otevřeném g'kogu ve Sklonu do ZD

% DN 15D

VV

1

,43 i M -i28511175

W

í 44 1 K š871318121

Z

Trubm' vedeni

ŠFo'lie výzrrciná pro konolíznsš š. 300 mm šedé

1

1 4. 1 - 1

Montáž kmnlízačnířzv potrubí z plaszú z tvrdého PVC iěsněných gumovým  
kroužkem v

lznzhhn hnnnflznčnž wc 811 :www „nn 511 12

1

lín máž kanalizačního potrubí Z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým  
krouüem v

1

ł01.1:vřeru-I-rn 3211093' ve sklonu do 20 5'; DN ZSQ

W

„15W 186121070

W

`46 i M ł2861210611

14,1

lzmhkø knnnuzøčxfl' pıxzøvó PVC-U DN Zsoxšao0 mm SN 12

..

Ěrrubka knnc/lzoc'm' plastová PVC-U DN ISÓXYGOO mm EN 12

m

2,000

15, 1015I

15,113:

1,0001

77 243,88

4,00 1

:Loni

x

258,001

119,121:i

511,40!

1

32,00%" ÚRS 2018 01

2512,00 cs 1212520180:

11518.90Écs ÚRS 2018 01

ó 192,001" URS 2017 02 1'

1 movies U115 2017 az 1

W

3

3,006

1

`471 K 'a77315211

1

fManiáz tvarovek na kzinalizačním polrubl' z [mb Z vlasu: Z xvrdeho PVC System KC

lncho z polypropylenu system KG 2000 v oicvřeném výkopu jednosých DN 150 3,000

651.00 cs ÚRS 2018 01 1

M 185113610

W

3

lrrubkyzpolyvi`nylchloridu kanan'ímn domova! a ulic'm KG - Sysrřm (PVC) kolmo KGB

`KGB 750/145'

1

3.000

1

LM!

1,000

zssflolcs ÚRS 2018 01 5

V49.i M .286113600

lvubky Z WIW1`nylzhloriL-iu

konallzcz: domovní a uliční KG ~ Syřrém (PVC) kolena KGB

KGB 1

1,00%

'1,000

258,00 lcs 13:5 2018 07

ý503 M 285119700.,

lnřezuvko hanolřzure pro potrubí rú1'n'ého typu DN 100-200

ku: 1,0001

271,1

W

Typ

Kód

1

Strana 69 z 10%\*

1.000

P0915

Mnořství

.Lcefla

ICZ"

Cena celkem K

Cenová

ICZ ]

řOUSÍBVa

51

K 'ET/310440

gMontař ivav`uvck na kanatxzačm`m plastovém potrubí Z Dolyprsoylenu PF

korugo-/anéhoř

iřzzhxøvýzh viøàk DN 150

kus

1

1,00%l 244ml Zumics L'JRS 2018 01  
 ` 52 M 1286174800 [vlozka sazmovc'  
 kanalizace PP DN 160  
 i ku: 1,0301 32.1.00š  
 :123,00 ics úRS 2018 0.'  
 Pamámki: kpoløžzi':  
 Tž'yn'nx nrni znhmvxø v mně Mumnk. numo øbjøäfla1 zvlčšz.  
 1  
 LWO  
 877360430  
 Montáž tvarovek na kanalizačmm plastovém potrubí z polypropylenu PF  
 korugovanèlvo  
 wek. redukci ncbo navnàvatích scđel DN 250  
 kus LOGOE 374,03,  
 ň .  
 Z 61E,00|C\$ URS 2,018 01  
 4-3  
 7,000  
 256174220  
 l:po}lk c přezuvná pro PVC po:rubl', DN 250  
 kus 7,0001 8-151 4 515,00  
 [cs úRS 2m m  
 4'3  
 577360440 Montáž Lvarovek na kanalizačm'm planovc'm  
 :cvubí Z polypropylonu FP korugovanéhv  
 šzúflìøvým vløžzk DN 250  
 4  
 kus 37400"1  
 x  
 1 496.w{c5 úRS Zc'is 01  
 128612252 l vlužko šarhlové kanalizační DN 250  
 1  
 z:  
 kus 387.00 z  
 1545,00lcs u'RS 2015 01  
 694411121  
 1  
 \*Zřì'zem šachet. kaflalizočnìzh z bèionových ducú dno beton CZE/30 na  
 potrubí nad 200  
 do 300  
 kus 4 48100  
 8 šsómècs ùRs 2015 01  
 392242930  
 pre/abr-lkóxy pro vflupni šachxy a drentñani šaťhn'u (betonové t:  
 železcbetcnové)  
 išctlitypro odpadní kanály c potrubí u1'cz'ena' v zemi prscene:  
 vymvziáwzcš TSW-Q  
 1625/1117/120 62 5x10x12  
 S úRS 201701  
 1  
 š5922< \$(7'IC7.' lprstcnc: bezorìvvý vyrovnávací k:  
 klylu šachty 62.5; 12x12 cm  
 `1  
 2 lpntentc betoncxvý vyrovnáwcš 51:: krytu šachty  
 62.5K5xiš :m  
 1  
 284,00 i  
 233,00 lcs úRS 2018 01

Špre/obříkázy Wo vstupní Sodity z: drcnrlžni šachtiz: (bēlonove' a železobemnovc) >

l~ hiy pro odpadní kanály a potrubí ulažzím' vzcm1~ :čsněňž

:lastomeiové pm Spojení ;

lšcthetnich dílů EMTDN 1000

kus

388m ícs úRS 201801

Z

1894414111 losnzení železobflonových dílců pro šachty

skruž1' základových (dno)

21910015111115 2018 01

Z

l 59224058 ldno bczonove' šachty-vé > dl: :peci/'kou

kuš 7 053,00 1'

1412120018 ÚRS 2018 01

Z

Š894~^14Z11 'LOsnzčm' železobexonových dílců pro šachty

desek zákrytových kus

M2005 17:8,oaics 1211152018 01

Z

lsszz-u 150

ideskc bcmnøvá zčkryrovc' pro Emrmvé šachty 100/62,5 x 16.5 cm

i

5 420,00T 10 840,09 |cs úRS 2018 01

Z

.šel K l:1991112111

.

ÍOsazení poklopù lin'nových a ocelových vĚL'tné rámu hmotnost)

jednotlivě pře; 50 do l

1M) kr

ku: 1 768,00'1

3 szejolcs úiis :om Dl

Z

Szrana 50 z 109

NW

DO

:mam-~"

-'.-; ,w.--fl.

PČ Typ Kód

Popiš

Na Nn~wžství

Jmena

[vcziq \_

Censvž1 \_

Cena celkem [CZKJ Souglavě

v

1.

Š88 K ŠM-zz11šz

ŠUtěanění ditzxašnšch spár Záda-kou za Stuaiena v cema-nzabętoflowēm

ncbfl živičném Š

Šk'ič'sž1 včežně šdhez'flšhcž :šátěžu bez těsnšzšlžø praššiu pad

zéâšvkmž, pre lomürky šířky ' '

Šüü mmE hícžubkz 20 mm

W

Šzěš K Šěšmzš

I

.VV

áfž

i

28.208š

L

čřvüü

2 791.83 :IS [Jr-:8 2018 o?

ÉÁÁ'Z

ŠZarcvnàm' Styčnía" plozhy pmdkiadu nahá: krytu psdét vybauražné čára:  
kúmuríkaae nabo

Šmevněné giochy řvžčně tí. přez 100 da 2,00 mm

š

14,1'2

\_Účš'avý povš'cháš, pečiaňy a usazování výpini

28.208'

28,200š

28,28?

84,88š

2 388,8ošc5 Gas 2018 O?

š

'L

1 344,00

x

40 Šmeósišj

Švflšární úprava povfzžw žsetoš'ssvýčř? karátmkcí Čistírcfi adpaâních  
vod, nádžží,

Švadojtímů, Vanátů :téřkou z těsnicí cementovč" many dvouvrstvou, pioah  
mvinných

Šžvmwvš Ložš P458 8081.0?

KUS

1 344,05\*

U 8

Š4ž š M Š283990091

.....

.ŠZš K Šammzi

4;?14 Šzaážmš

44 í K Š871383821

Š45ší8 Šzöčžz :818

í M Šzčšóřzwóa

W

i

2

Trubm' vedení

ŠFóíé: výčřzš'ažžšá pra kamžžzarž š. 35238 mm šřđá

š

14. í 1" '1

Montáž kamízzičního potrubí z piasiü z tvřcého PVC iěsněnýčř? gumovým  
kroužkem v

A<: >t11:\1'ř1"1t1èfn 'ko u ve Sklfinu di? ZE? i-à [32% 1513

š

í

šzfvhšø annžšzzžčnš Pvc 88? :88mm „nn 5:4 ?2

Q

ř

'Montáž kanaiizačního putrubí 2 plastů z tvřdém PVC těsněných gumovým  
kroužkem v

geggvřeném vg'kaěž' v2: Skiúnzž dá? ZG Ě Uši 256

14,1

Šžmbšša knmřžžfłčm' piaslsvá Pifùž SN Zšüxš'üw mm SN' TZ

4

Šmrbka kanalizační pš'mfltavčš :DVOU DN' 2503130013 mm SN 12'

3

m1



:r

ã

7? 243,88

80,481

š

:LOÍŠĚS (Jas 2818 o? š

258.08 cs 085 2018 O? š

1 8?8,80ŠES 4.185 24:88 o? š

ó 192,001" 085 20:7 02 š

f 842m šcs 685 20:7 az 1

`87Y315211

Mniáz tvarovek na kanšišmšňšm Wirübš z ämâ) Z çiasišš z mdéhž: ävã systém KG

nebo z polypropyženu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoasých ON 1543

.--.-\_"""".-"ř

851.80 cs ùRs 2m m š

3

Š48ŠM Šzaómčw

žzmhšzy z pøžyvžzzyžzhšøácfl 884288s 88mm? ø 8858;' Kč - Syxzêflz

3584:; :44888 888"

ms :ggš-d'

1

kus š

zsswlcs ùRS 20:8 o? š

Š49 š M Šzöómóážz

Šarubšy z pntývz 'nyšžhføfián' kçnøtfzzznz áømøvn; 8 vtžčnf KG -

Syflózn (Pvcf àørenn KG?

ŽK838 :58x30

q

ı

258,00 šCS 68.5 2078 O?

Š50; M 288119700,?

I\\'.f.s.';--.'.--==

Špřesuvka kanai'ämce pro potrubí rúxnáho tyýu BN 700-206

í

Strana 89 z 109

kusi

271,08š

-----

Š?Č Typ 888

řcigažs

13.02118

[CZK]

Cenová

Cena celkem CZK

í ] šOustava

SŠ? š-ž Šsmšsflš-ás

Nantääž tvarovek na kčmašizačňšm pašsm'tém patrubš z pølyprspyženu ř?

kemgovênčlmš

Šanghtavýth vložek ĎN 'Š50

š

244,08 cs ùRs 2028 o?

s á? Šžaóiš~zzaóa

k)

Švžadžiza šaažžzovc kanažizact PP 33% Táú

244.08š

323.00š

383.00 \_cs :Sms 2018 07

F

W

Pmámkw k polnžce:

Těsnění mm' zahrnuto v wnř rvzzzrznl'ie-á'i nvm abjmáflal Zvtćiä.

3

Š53Š K Šsflsóoóıxo

Mamáž tvarem-k na kanaâizačnirn pľastovčm potrubí z potyprapyľenu W karugavaného

ëgcješê, rcdũkcž nebe navrtávaži'ch Scđugi DN 253

3?4,98Š :z msfl 1

,

øŠcS vas :ma o?

W

4'3

ŠS-:Š M Šžsúmzzo

W

15,0k: přesuvná pm PVC potrubř. DN 250

Š43

645,00Š

4 585.08 Šcs 0185 28:8 m

Š

ž

Šsäix' Šsmúofluo

W

:Montáž tvarovek na kanalizačnım ptaswvëm potrubí z poäypropyïenu 5kmrugované-ho

šzflzhzøflýzh vıøžžš DH 258

kus i

Š

374533]

1 496,1?0Š55 (mı 2018 ü?

ı

4

11111

ř 58 í M šzaózzsz

\*H

Švžøzhø šflzhzøvc hnnøržmčnž 8:4 280

4

kus!

:548.00Šcs úf'ts 2018 e?

ŠS?Š K Šašmnž?

W

ŠZFizeni šachet kanmšzačnıch z bcwnových dílcú dno tak-:ion (225/30 na pozmbı nad 206

88 308

Z

í

Kus j

i

8 984.88Šcs ÚRS 2018 o?

i 58 M Š592242980

prefabrikčty pro wrupm šachty

a drtřlclzžnž šařh :ice (betonavê c: želexobřramvc)

Ššatřıty pra Odpadní kanâıy o pflmbı ui'cžefná 'z' :smı prsëtstc

vyravnâvszš 'ř'Bvž'flQ

ščzsf :mi 120 93,5 xra .412

kaz? 258,35?

258,80 Šcs üRS 20:78?

W

'ı

s? Š »4 39224018; '

Ň'V

Šprxcntc bczamv ý Wm vncvacı' ke krytu šachty 62.5; 72x12 cm

1

Ššžšii xš59224822

W

Špfižcnc bžonw ý vymvnžmzcš k: āršlłu šečřy SZŠŠXÍŽ cm \_

1

Š

284,08 1š'

233.03Š

284,88 Š

233,08 'ŠCS ÚRS 2078 a!

592243430

.9 .....

Š67

M

"prefab rıkázy pra wrupní šachty a drcnážni' šachtict' (bczsmwć :z železobcmno'vc) k'

šachty pro Odpadní kfindly a patrubí ufažena~ vzc'mı' zřxněaž

cløtamcrové pm Spojení

ąqrhcmiş dıiú BMT DN ŤOÚO

kus

394,581?

>\_.\_...n-v~ \_..

m....\_--.%.I.-..w\_,\_\_nn\_-n,,ø>.. \_.....

Š'

388fiü ŠCS ÚRS 20 73 m

W

1

čzŠ K Š8?4414m

Šüsazeni želembewncsýzł? dıicù pro

šachty skmı'ı" základových (dna) A

ku: Š

1 097,00Š

z 194,09Šc5 (ms 2088 s?

v?

2

83 Š M §59224058

Šđno bťwněvc §42:t - di: specifikace

kšJSŠ 7888,88

:4

:20,80 Šcs 1385 28:8 o?

M

W

2

Š84Š k Šswzw

Šišsazeá~ši železúbetonnych cítcä pro šachzy desck zákmových

kusV Š

Sámojš '

f 788,08Šcs

885 2018 o?

VY'

Š65 Š M 392243150

W

2

[deska betonová zákryravá pm c'mrccvé šachty fmz'čžfi x 16,5 4m

Š

2

5 420,00Š

:o 840,08 [cs úRS 20:8 O:

`:

5

'

\_.....

Šęáš x Šsêçwzm

Z

É

Š

W

5.--.-;,\ ::::

Š".- >.-\_v....

[Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu bezpečnosti  
gadnutižvâ přes. 50 :že Š

=18:0 \$55;

Z

Sxfana 50 z 109

Š

LOŮGŠ

Zvüüü

ě

1 788,88Š

3 saemšcs úRS 2018 o?

8;;

x)

l.

- 53 -

PČ Typ` Kód

.67, IA ,Km/,7115

w

681 K 09942111

61 K 1891623151

D 9

.701 K Š'310735111

1938908411

944111811

1944311112

D99

1

,Kanalizační poklopn'n'm [ixinový v.100m:n, S vyu/ným pro lapoč, D  
400 kruhová mříž kus

Z

[Výšknvá úprava uhčního vsiupu nebo vpusu do ZDI) mm zvýšenxrn

kryü'ho hrnce, I

.Šoupětc nebo hydrünlu bez úprmy armatur

Z

'Obctanovánš potrubí nebo Iowa :tak bcicncm proným v uzavřeném výkopu.

bcton tr`.,

C 16/20

14,1'C,4'0,4~0,5

Kus

m3

Ostatní konstrukce a práce-bourám'

lŘezinl` sia'vajícňw živi'čncšic krytu nebo podxładu hkoubky do 5D mm  
m

14,1'1

lCištění vozovek :plachovám`m vodou povrchu podkladu nebo krytu

živi'čného,

lbeunového nebo dlážďěného

(14,117

xDemontáž ochranného Zábradli Imbknvého na vnějších Stranázh objemů  
odkloněného :

lod :vásššce dn 15'

(74.1~1)'2

lMonxáž záchytného ohrazem' trubkovéhD/dílmvého na vnějších syanách  
objektů hl

wda 6 m

(14.1007.

m2  
Přesun hmot  
Množství  
2.000'  
2.000;  
2,000  
1,1221  
1,128  
7.8.2001  
28,200  
28 ,2001  
28,206  
33,200?  
30.200  
Bůlfifiš  
30,200  
Lceíf -  
ícZK]  
a 613.001  
1 082.0011  
2 53,001A  
Cena celkem [CZK] so t  
U5 üY'fl  
7 2mm\*  
2154001" UKS 2015 01  
2 WLSZŠCS 1.1110< 2015 01  
13 187,21  
1 53510105 ÚRS 2018 01  
225.601" 01152018 01  
1  
241,601cs 139.5 2018 01  
573,801cs úRS 2018 01  
10510.61  
Cenová 7  
.741 K :919735112  
1  
. . v .. . , .  
..  
Ířczáííí mvqžiho zlvicneho kry'xu nebo podkladu hloubky pres 50 do  
'100 mm L m  
28.2001  
1917,úolcs (11152018 01  
I  
. 751 K Ž1997013501  
14,17.  
Odvoz suti a vybouraným hmot na Skkádku nebo mezisktůdku 5: složením, na  
švzdálenosí do 1 1m  
(14,1'1.5~1`1,3) 'O,157  
(14.1'1,7)`0,05'2  
114,1\*1-1`O.B1`O.Z'2 >6,892'belon~  
25.200  
11.984;  
6.735  
2,397  
12.852  
2 374,23" úRS 2018 01  
Š 76! K 997013509

1

1

`IPřil'píziliek k odřozu sun a vybourarilých hmot na Skiádku ZKD 1 km  
přes 1 km t 41741951  
5,001 Z 088,481` mu 2018 D1

Z1,9U"19

417.696

9972216112

ĚNakládám' na dopmvní praztíedky pro  
vadorcvnou dopravu vybourany'ch hmot t

15.0721

29,001

:34.5.1716

ÚRS 2018 01

(14,1'1.5-1'1,31'G,15'Z

(14,1'1,71'0,05`2

(14.1'1'1'O.S1`C,27

6.735

2,397

5.960

7a 1

K

997221845

ÉPopłazek za ukožem'

odpadu z asřallových povrřů na skiádze (ikiixřkovné)

t

9.1321

148,001

1351,5-'1cs ÚRS 2015 01

(14,1'1,5<1'1,31'0,15'2

(14,1'1 ,7111351

6,735

2.397

1P0plaxek :a uloiienl'itzvcbního odpadu na skládce (SkřácvněJ z kamenwa

x

5,9501

155,001

082,08,` URS 2018 01

W

1791 K 40\$7221855

W

Kód

1

É85) K `S41`f<7>7\_25>111

W

W

114,1`1<1'0,81'0.Z'2

Strana 51 1109

Popis

MJ

sun hmot pro komunikace x krytem 2 kamenivo, monoliiickým betonovým  
nebo

řřivířným dopfavní vzdálenoř do ZOO m jakékoliv dány 017,11:q

(14,1'1.5-1'1.31'0,15'2

i14.1'1'1'0,8)'0,37

1

5.960

Mnořství

1 S . 6751

6.735

2,940

Jřlzenř` ``

ICZK)

14,001

cznz neihem [cm Cemřa

SDLISLBVB

2174518 úRS 2018 01

81

K

1998174101

1

1

:Přesun hmot pro (mimo) vedení hlauben z trub betonových nebo  
železobetonových  
pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výhledu dopravní vzdálenosti do  
15 m

(1,0001) 27,00

102001115 úRS 2018 01

1

W

821 K 1998276101

. .W .

D 997

2`3

Řesun hmot pro (mimo) vedení hlouben z trub z plastických hmot nebo  
sklamlahálových pro vodovody nebo kanalizace: v otevřeném výkopu  
dopravně t

vzdálenosti do 15 m

'

2

Přesun Sítě

1

5,000

1

2.000

1

2.000

172.00 cs úRS 2018 01

12 098,45

831 K J90011172

W

841 K 1962052211

š 851 K zsmwm

údržba vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a  
železobetonových -

betonové potrubí stávající profil :ca DN BOD

114.1'0,5'D,5°1'0,3'0,3)'0,4

[Bourání Zdiva železobetonového na základě měru. objemu přes 1 m3  
z m>

Šachty nebo betonování stávajících trub"

Na základě vybraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou  
dopravu

t

(14.1'0,5'0.541'0.3`0.3)'0.4°z

(ZŠachty vpustí'1`2

1

1,446

1,445

2,0001

2.000

6,8921'

2,802

4,000

.z 507.001

š 812,001

135,0g

6 517,12!

3 624,00105 úRS 2018 01

1370118 ÚRS 2018 01

|

Bóš K 997121815

D PSV

D 721

721290113

rn\1

x

ŠFoplate-k za uložení svněbního odpadu na skládce iskládkovné z  
prosičhc betonu

lznu'sžzčnchø nn Kznčøgø øceačč pøc kócnzn 170 101

[14,1'0,5`0,5\*1'0.3'0,3)'0,4'2

íz'saciuy vpusži'lł

Práce a dodávky PSV

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

ÍzkDušVøi lëiriom km'inli'zam: v objektcch vodøu DN 2547 mbo DN 300

1 m

1

6,892;

2.892

4,003

5.1001

148,110,11

" SLOOL

1

v

1 620.02 CS ÚRS 2016 01

483,20

483.20

482,201cs úRS 2018 01

D M

0 21-M

A 851 K izžooziouá

D 45-M

šaçi K 1460120019 jiňdy 1 až4

1

1'14,1

Práce a dodávky M

Elekiromoniáže

ÍOSiainí claklromomážflí doplňkové práce usazení výtřížné fólie: PVC

1 m

15,1

Zemm' práce pň extr.mont.pracl'ch

,Oziarn' zemní práce při stavbě načzernnich vedení nαιοzení' výknpku

Szrojňč, Z hornm 1

'1

(14,1`1'1,4>\'0,B'1,Z 'cdkøvý výkop > při průměrné hloubce 1,4 mTZ

Strana 52 2 109

15,100

15,1001

15.100

24,978

41 .GGO

5.001

...001

1 224,49

75,50

75,501c5 úRS 2013 01

1 148,99



1 148,99,“ úRS 2018 01  
'\.:.-v1v1v\.\f`

.....

pČ Typ Kód

Cenová

Soustava

püp1\_s

2

W J .c-n m

e 8

;=,.\\_1 1.1f--.\-.-

Ě'g-~m :-`>>.=

.....

827 M 259227225

'ú'

69 i

w

44

W

6

š

f

832 K 2899832112'

289982357

i?

2702 K 2918735112

272!

; š

,Ě7ZĚi

W

K

w

K

293888881 1

2844711831

[Od Msâšce 51:: 15'

š'íkēfloizžecm --.1.2

pokžapxam šumem; v. íííúmm, .S vybramm pro Iapac, i) 436 šcružwvc mm

Z

["w'ýškawà úprava u'n'áníhrš vstupu nebe vpuatí ds 208 mm zvýšením

krycím hmm, i.

Éšoupěte nabo hydramu bez Ěpmarmzstur

5

Z

řúbetonovám' potrubí :18288 :diva Stnk betflncm prostým v otevřeném

výkopu, šaten :řüş

(i iäilfý

MŠ I'G,4'Ů.4'0,5

Ostatní konstrukce a práceøurání

\_2Řezánš szávžžžícšič živš'čršéšie krytu nebo poěkřadu š'1lcüäky do Si)

mm

'NINEV

šCíštění vozsvck Splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu

živ'1~čnèho,

Ebetflnošfáhcz :28285 dlážžžžěnéhg

214,111

üemomáž ochranná-hn zábradlí :rubkcflvéhú na vršfi'ích ytranáčb abjektů

odkioněného

:i

Má  
2944311812  
99  
2294187351171  
i".181 }'2  
Šfilontáhž záchytněň'io Dhrazení trubkovéh-Dřdílcüvého na vnějších  
Stranách otvjektů h!  
M8m  
:14,1v1 vz  
Přesun hmot  
i . \_ . n \_ . . - z  
~'  
íäezání' Stavaflicih nwcneho kmu nebo :nákladu hicrubky přes 50 do 'lúfl  
mm  
m2  
I~-n-.ønøq  
2,800  
1,128  
Ě  
š  
2  
AI,123  
28,2002  
28,888  
28.2882  
88,288i  
382882  
38,288  
382882  
ř  
38,288  
l  
28.2882  
(8281  
3 813.08 2  
1 888,082  
r  
Z 853,882i  
7 226.882  
8 '288,882cs 885 zms 8\*;  
13 '287,21  
C888. ceišáem [Cilá]  
1 835,802" úRS 2818 01  
22588285 SRS 2818 m  
l  
281 ,88825 885 2818 o:  
2  
57888285 888 2818 81  
'iíš SKLÖÉ  
1 88788288 885 2818 81  
299701350:-  
145,1'2  
:GMK Suti 8 Wwüranýžh hmcil na Skiádkü nebo mezisšđádku :ve :kuře-ním,  
na  
ivyiëenosì do i km  
(14,1`1,5~1'1,3>'D,15'2  
(14,?1.72\*8,85\*2  
l14,1\*ä\*1'0,B}\*0,2'2°6,E?2rbüt8n"

28.200

21.9342

š

8.735

2,397

12,852v

2 378247285 888 2818 01

Z 88258285 §38; 2818 8:

š

2997013509

i

iřřipianeä k ndzu sutu 8 w'břtiuraných hmot na fikiádki.: ZKD 1 km  
přes 1 km

\_.n-..v...-1

41728882

2

ł

08848288 885 2888 88

2153419

š

417.688

2772 8. 2887221882 iřřakiâďänř na dopravní prflzűedky  
pra vadomvnou řmpravu vybo uranýcl's hmm

15.8922

89,882

188179205 085 2818 81

W

W

218,8854'882'835'8

(14,1'1,7;\*8,85\*z

214,1\*1-888882'2

6.735

2,39?

5,960

'2887228845

řřopřaitřäř za ũřřlřenř Oápařu z aũaiwvých pcwchũ na siřřlřädze  
(sklädkovnēi

8.1832

148,802

135188255 (Jas 2018 o1

(14,1"L5~v1'1232'8215'2

§14,ř'1.75'ũ,05'2

8335

2.39?

2887228855

řřoplam-k :a ũlořem' itavřibnřho vd'paću na Sklädce isklädkcwnē) z  
kameniva

5,9882 748,882

882.882c5 085 20:8 01

,...h\_\_\_-...~...h,..~,^... ,...M\_\_\_n>...v"\_\_\_."...n"\_\_\_."\_\_\_--  
=..."...\_..."...\_

'z

1

š

.1882 8 zēęmsřřř

21 4, 1' 'ł \*1'0,č!'0.2°2

Siranč 51 z 109

Popis

2Přřřsuru hmot. pm komunikace r. krytem z kameniva. manřřliickým  
betonovým nebo

Ěřivičnm' řogravni vzdäienost de 200 m jakēkořiv dēřřřl' objektu

5360

Nnflžtm'í

18.8752

„1.8888

ICZifì)

18,882

š

nv... n....\_.....\_v-ę-v„.-.\_\_\_\_-v,-. „M .... „-

...\_„.MW~`W.....

SDUSIaVà

218,482" úRS 20428 ož

W

VV

\$14,š'1,5>8\*1,3}'5,25'2

:m,1"'ž~1'0.8)'0,3`2

8,735'

8.940

K 2998274191

I

Přesun hmot pro trúbni vedení hioubeně z trub betonových nebo

žeiczobewnových

pro 170887806)? flebů kanalizace v swvrčném výšáopu dopravnívzdáienost

do 15 m

,mi

6,509

ZÍGG

362.09

ts úRS 2018 o:

W

2.\*3

51.0%

ZE'

9\*?8276'1 01

ÍPFKa-surí hmot pm trubnf vedení hloubcně z trub z piastíckých hmot nebo

2sidoiamšnáwvých pra vfldüvody nebo kanalizace v uzavřeném výkopu

dopravní

2.009

Sfifiü

cs ùks 28:8 o:

99?

282888885: 88 'zs n

z

Přesun Sütě

2.900

22 098,45

1

298811128

29620582? `ę

28872288181

JBourání vedních :ii-'web 2 dílců prefabrikovaných bcwnových a

žctczbczonových -

Íleeigncvč potrubí stávající grafii cca ON 800

\$14, 8 '0,5'5,5\*? '0,3215š'1'ěře

[Bourám' Zdiva železobčtoriovělio nadzákladového, objemu přes 1 m3

Zšachty nebo obeiorlavànš stávagíflřch tmb'"

2flakizóáflE vybwranych hmoł na dopfavní prostředky pro vodemvnu dopravu

(14, '113,5'075\* Í`0,3'fl,3š'ü,4`2

ÍZ'Šanhgf vpustífi?

1.8.2

1,888A

2,8882  
7.008  
8,8922  
2,882  
4,000  
4. '557.002  
š 812,882  
738,882  
6517,122  
3 62488285 885 zøás o:  
98731288 SRS :2818 01  
(š  
2997221815  
PSV  
721  
2721288113  
M  
21-88  
Š'Šflpiattk za ušflžefiš Stavtbnířniø odpaçu na skiãâcłi\* ískiãdièovnéy  
z prostého betonu  
lmfiděfiého do Kataâagu 8428851 Bgd kódcm §30 'H11  
214,1'OŘ-0,5\*T'G.3'Ó,3}°0,4'2  
šl'fššçřity vpusái'lž  
Práce a dodávky PSV  
Zdravcstechnika - vnitřní kanalizace  
§  
2Zkoušk8 těsnosti kanalizaac v objektech vodou DM 250 nem DN 300  
2  
144,1  
,  
Práce a dødávky 88  
Etektwmønããže  
2  
8,892É  
2.892  
422039  
18.1082  
15,108  
1  
148,882  
.1  
32.882  
\_!  
1 - czcłozıcs 2385 2888 81  
883,2Ů  
483,29  
48338285 08.8 2828 oz  
ř 224,4?  
?5,59  
i  
22:0021083  
ÉOStatní elektfnmntáãní doplňkové práce osazení výattšžršé félíez WC  
š  
1 5, 1  
Zemní pçáce při extr.m8m.pram'ch  
155882  
18.108  
5.882\_ 7558205 885 2088 m

1 '24839  
x  
4Ď-M  
2488120878 'Ostatní zemní práce: při stavbě nadžernních  
vedení nainžem' výknpku Strojně, 2 hõrm'n 2  
zřič 1 až 4  
ł  
iš4,1'1\*2 Ě414-1"G1}{š"1,?. 'ccâküvý výkup ~ 2:51 průměrné hloubce  
1,4 m}'2  
Strana 52 2 109  
m3 :8,8782  
41 ,488  
.8,002 2  
1 148,98žcs E185 2818 81  
\_.\_.»~n--  
5 :mx  
'IHW  
- 54 -  
, .-""\_."\_f"\_" 763,557  
Ek x  
[CZK] Cena cc em ICZ" Soustava  
PČ wp Kód  
Pøpíx  
NJ Mnøžxivi J'cm  
W (-2'7 'inch-vf, vpum'iuJ-  
š.'vačcis'oAS `|>ø1rnh1`17  
> o" »5.992  
W -1141'1'O,35-1'0,8'0,35 >`kcmumka<e  
asfaixwl  
40.430  
Svana 53 z 109  
KRYCŠ us'šr SOUPÊSU  
Stavba:  
Oprava deštové kanalizace Řeznovicc  
Objekt:  
2018\_8\_5 - IO 05 Stoka DD  
K501 827 21 1  
CC-CZI 2123  
Mízto: Řeznovi'ce  
Datum: 17.12.2018  
CZ"CPV1 45231300-3  
CZ-CPA: 42.21.22  
Zadavatel:  
IC:  
Měsw lvan čice  
DIČ:  
uchazeč:  
IČ: 26177005  
Spekečnos'. Řeznov'kč ~ deštovka, Ke Klíčovu 9, 190 (KJ Praha 9  
DIČ: (2226177005  
Projektant:  
IČ: 47116901  
Vcdohcspadářský rozvoj a výsmvba č.5A  
DIČ:  
P Oznamka:  
Cena bez DPH  
528 152,99

Základ dmiě Sm daně  
 Výše daně  
 DPH Ižk'ladflí'  
 52515199 21,002;  
 11D 911,13  
 snížená  
 0.410  
 15.0%:1 0,00  
 Šcena S Dš >H  
 v cZK 639 065,12  
 Strana 54 2: 109  
 ězflninz-x-v:  
 17-9241-  
 W ě-Z'i "šaritt ,  
 vpus'ii"~šê,?3.\*vflfišfilöňš 'pdtrubš'ł'i  
 W 414,1~"1'03541\*Ů,&'0,35}"ksmunikmce  
 asíššai"\*2  
 Strana 53 z §69  
 Kã'tžšš1 àšS's' SQLĚĚĚSU  
 Stavba.:  
 Oprava dešťové kanalizace Řeznuvíc  
 0b3'ekt:  
 2Ů1š\_\_„8\_š - K3 05 Stüka DB  
 KSG; 82? Z'Ě 'i  
 Místa: Reznovičce  
 (iz-CPV: 45231 300%  
 Zadavatel:  
 Město řifančžce  
 Ucšiazčč:  
 spøàęčnšzš1 Řeznovizze ~ áešřovka, Kę Ktščflvšž 9, wc ss mm 9  
 Proš'ektant:  
 Vodohospodářský rozvoj a výstavba LS.  
 Š>Oznámššaz  
 (IC-CZ:  
 ůawm;  
 (ZZ-CPA:  
 SEČ:  
 \*\*Ceř'lováš  
 Cena cečkem ÍCZH) (üugflâva  
 2223  
 11112018  
 42.21.22  
 261 77005  
 (2221.51 77005  
 4'71169ü1  
 žena bez Dři-ř  
 Zákiad daně  
 DPã-š zžkiadflí  
 §28 '252,99  
 snížená  
 13.4119  
 .If  
 íCe-na S üšřš  
 „Mn-„h  
 Strana 54 z: 109  
 Sam'lü daně  
 21 am;  
 25,95%

CZK

528 152,99

výše daně

HD 912,73

6,130

5139 065,12

- 55 -

REMPWULACE ČLENĚMÍ Souplsu PRAcž'

Stavba:

Opram dešťové kanalizacc Řemovice

ohJęKK:

2018\_8\_5 - 10 05 Stoka DD

Miszoi

Řezncvı'ce

Město Ivančice

Společnosl Řeznu\ '1cc - dešťovka, Ke Klíčovu 9, 190 DD Praha 9

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislè a kompletní konstrukce

4 - Vodorovnei konstrukce

5 - Komunikace

8 - Trubnš vedení

9 - Ostatní konstrukce a prácčbourám'

Datum: 17.12.2018

Projektant: Vodohospodářský

rozvoj a výstavba a.š.

Cena celkem [CZK1

528 152,99

521 901,93

130 926,28

Z 979,20

27 450,95

67 246,20

241 406,59

27 513,22

99 - Přesun hmot

997 - Přesun Sutě

21 317,82

7.4 379,49~

PSV - Práce a dodávky PSV

721 ~ Zdravotecnika - vnitřní kanalizace

3 139,25

3139,20

M - Práce a dodávky M

3111,86

21-M - Elektromontáže

490,50

43~M - Montáž ocelových konstrukci

0,00

46-M - Zemní práce při extr,mon{.pracx'ch

ŽŽ21 .36

Skrana 55 z 109

SOUPŠS PRACI'

Stavba:

Oprava dešťové kanalizace Remcvlce



Objekt:  
2018\_8\_\_5 - 10 05 Stoka DD  
Místo: Řeznovice  
Město Ivančice

Společnost Řeznovice > deštovka, Kc Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
Zadavatel:

Uchazeč:  
Datum: 17.12.2018  
Projektant; Vodohospodářský rozvoj a výstavba a,s.  
PČ Yyp Kód

Popis  
J . cena  
[cZK]  
Cena celkem [CZK]

Množství soustava  
Náklady Soupísu celkem  
D HSV Práce a dodávky HSV

Zemní práce  
528 152,99  
521 901,93  
130 926,28  
hon-brání dlažeb a dílců při překupech inženýrských sítí s přamíflrním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo S naložení'm na dopravní prostředek ručně

1 komunikací pro pěší S ložcm z kameniva nebo živict': a s výplní spár ze zimkové dlažby  
57-15

K 1131061123  
m2  
v1  
55,500! 7 936,50 cs  
UPS 101% e:  
55,500

IQdSIranèrií podkladu nebo krytu S přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 2.0  
ç Z 1 K 113107222 1m nebo S  
naložeru'm na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2  
x " 2 kameniva hrubého drceného.  
o tl. vrstvy přes 100 do 103 mm

wwwx e 757.501cs ÚRS 2018 01  
I  
z  
vv ' 1m, 1-71" ~5`0.€>  
90,100 -71 1,WL.` „V

Ř.1. „\_\_\_\_“  
Ědtrxněm podkladu nebo krym S přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 2G  
1m nebo á :uložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 žlvičných,  
'o tl. vrstvy do 50 mm  
u1  
11 K z1  
z113107241  
1 :

12,000 900,00  
 I:S úRS 2018 m  
 W  
 4 i K 3115001101  
 (S'LS)  
 iPr'evcdcm' vady potrubím průměru DN do 100  
 m  
 11000  
 10.000] 180,00; 1 womlcs úRS  
 2018 01  
 vv 19  
 10.000  
 - 5 xł K lmswuoz . 1  
 v  
 Cerpaní vody na dopravu výskru do 10 m s uvažovaným průhmfny m pntokem  
 přes :00 i  
 \ ě 1  
 ødø 1 Daol/rnxn  
 W 15  
 hod 15,000\*`1  
 :92.00  
 154000  
 4 szooollcs úRS 2018 01  
 =^ \*  
 l >"^ '< .  
 10 ' '1 V  
 x 6 l K š1 15101302 Pohaluvosx  
 zalozmccrnan opravy pro dopravu vøku do msuvazovnnyn  
 l 1  
 lgrúměrnzm' Eř1'tokam Bře: 506 do 1000 llmin  
 w f:  
 den 5,000  
 5,030  
 Ě  
 406.001 2 030,0ü CS úRS 2018 D1  
 rkopi'sek frakie 0-16  
 . z  
 94,152 l 258,00! 24 29112165 úRS  
 2018 01  
 z 7 M 2583273020  
 W (-93,1'o,16'o,1ó'5,14-  
 5'o,08'o.08'3,103'n'2  
 W (93,1'1`0,6~).~5'o,B'o,45'21  
 5traria 56 z 109  
 '21,165  
 115.320  
 v, v  
 lvu.)  
 Ščtíz Typ Kód  
 4 i' K Šiisofmm  
 Řšššmwmiš äLšššĚšflšš' 30mm Pmcšf  
 Stavba:  
 Úprava dašřové kančilzacc Řeznovice  
 Qłžjžkã:  
 2.0'Í8\_\_8\_5 - ŠŮ 05 5130Kč; 953  
 Místo: Řezmšvice

Město Ivaričice

Společnost Reznovice - deštovka, Ke Klíčovu 9, 190 [JO Praha 9

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu ~ Popis

Náklady Soupisu ceškem

HSV ~ Práce a dodávky HSV

'1 -> Zemní práce

3 ~ Svistě a kompletní konstrukce

4 - Vodorovně konstrukce

S - Kúmunžkaťe

3 - Ymbršš včáenš

9 - Qstatríí konsxšukce a ššràce-boišránš'

99 ' Přesun hmot

997 « Přesun Sutě

Qčwm: WĀŽĀMS

Ýržššaktšnt: S9Čüh0šš0cžářský

rozvoj a výstavba a.s.

Cenč ceiššem žízKí

523 'š 52299

SZŠ Qüäfiš

13'23 9245,23

2 QYQJG

27 450,95

67 246,20

241 406,59

27 513,22

Z'i 3i?,82

24 379,49

PSV v Práce a dodávky PSV

3 139,33

721 - Zdravotechziika - vnitřní kanalizace

M - Práce a dodávky M

3139,31'

3 111,86

Z'i-M - Elektromofltáže

490,50

43W; - Müntáž ocčiovýci's řšcinstfukcí

0,00

4á-Mz ~ Zemní práce přš exžš~müntšššzašišžh

2 521,36

Strana 55 z 10?

SQUPŠS pšácš

Stavba:

pava deštové kažšaužace Remavice

Objekt:

201833 io as Szøka m

Místo:

Řcxnovice

Nil-sto ivančice

Společnos: Řeznwise fl dešrevka, Ke: řiáščøvu 9, 'ž9ü 06 Praha 9

Zadavatel:

uchazeč:

Datum: 17.12.2 [5'28

Prvjektant: Vodnhoflpcdáňký rozvüj a výstavba 3.5.

Popis

MJ

Náklady Soupžsu ceškem

o HSV  
D .i  
Práce a dodávky HSV  
Zemní práce  
šazování zvláště a :mna při přoáflnpøflžx švcønýtýnh xšfl z  
přflmšsíčnšm hmz nn  
skládku na vzdálnost do 3 m nebo '5 nałoiením na :šagêravššž  
prestřeášk ručně m2  
komunikací pre: pěší S iožtrm z kameniva tin-bc: živicc a S výpini  
spár ze zámkové dlažby;

a  
š  
33" ? ,S  
4-4-  
7:  
Šilłioóøzz  
v---.„v\n-n  
.J . cena

25m  
mstařta  
hmožství  
528 152,99  
57.1 901,93  
130 926,28

Cenová  
Cena celkem PCIE]

š  
àasêøi šášflo :ž çšêšo :S úps 2018  
až

Odstranění perikladů nebe krytů S přemístěním hmo na skládku na  
Vzdáicnost do 20  
š11 'MGM m nabo s naicza-nšm na ápravm' prøstřcdck v ploše  
jednotlivě: přes 290 m2 i

m2  
ž  
z kameniva hrubého drgggzıučšmhgà :š Li. vręagg gržs žâilýg 29% mm  
ł-J  
73:  
55,5%\*

i  
90,;3190 75.09 ó  
757.50 cs úRS 20:8 01

I  
~ ~ 'iQ-'M~'f'fld'ošž  
90305

.....  
Odstranění pedi-šičšiú 52420 êšš'yıù S přemístěním hmo: m. akšázâkžž  
na \*.~zdálenüflt :že ŽG i u  
m nebo S naiøžfi-ním na dmpravm' průmředek v plciše jcdnütłı've přes  
ZGG m2 živičnýızh, m2

K 'Éımwzm  
o ti. vrstvy áa SG mm  
12,000 9mm :S

ÚÉS 2018 m  
\_."n\_...MF.....„v ...\_ . .....\_ nnn n."\_.-.....ø  
W (8'1.5>

12.000  
iPř'ęvedcní vady pctmbšm průměru DN do 100  
m

mooecl 1 800,00'58

úRS :ma 01

W 'EQ

Ccmànř vady na doprav'n's' vř'HřHIĚu da 10 m s uvařovaným průměrným pětokem přes W

K 5119101202

i Lěžiâääâfâi\*

W 15

—.. K š\_ i 1 S1 mw? Pøhotavcst zářořřř čerpací swpravy pra :ãopravm' výřku do 19 m s uvařovaným ' ,

Ě průměrn' Břítokem gřes SOG do i 000 ilmiri

5 hod den

zeme "IĎJĚQUIi 15.000

Smoł 5,000' 4 Sařaøěžs (Jas 2018 01 2 030,00 cs ÚRS 20:8 o'1 ? i M i5833'73020

W lřzět'kopı'stk frakce Ú' :é r

{-93,1'ú,36'0,Y6'3,'14-5'0r03'0.03`3,1443\*11'2 w (àřřgř'vaó'zvâ'ũñ'tàëäüi

řtrami 55 2 399 sw, řřzj 24 291.22 ks ÚRS

:ma s: »21,163 115.320 - 56 -

PČ TYP Kód POpís

NJ Mnořstw' `Docasne zapszcm podzemn'ho Dcuubi nebo vcdem vc vykopiři ve smvu i poloz: , ve , ;

1. l'kterých byla na začãiku Zemnırh praflı a to S podepřcnım, nepřznım nebo z z'

J a I K 119031411 lvv-řcni'm. přiřıı s oihrarnným bedněním, se řřzenım a Dđslraněním Za jiřt'cvací m I 20.000; 144.00! 2 880,00iCS UK 2018 01

"\_Ičěřa - " - - . - - -

- Cena cell-(B ZII. m [C 1 soustava

1'1'lonikrukcc, r opotřtbením hmot kabelů a kabelových 1rzm' z volně  
 ložených kabelů a  
 u\_Jm , \_ \_"- v -1o do 3 liabělů  
 V V  
 V V  
 20.C00 - iv1 20  
 - Příplatek k cenám vykopávek za  
 nížem' vykopávky v blízkuaü podzemnflia vedení  
 l i I  
 L il K MTÍTWH " , \_ Jncbv výbušmn vhornináchjakékclxv rňny  
 " ř  
 m3 i 62'7345 191001  
 (93,1'1'0,E~5'0,5`1)'0,B  
 62,784  
 l  
 ,  
 l  
 l  
 . , . \_ .  
 icubem zapazenyob l nezapazcných ryň Sirky přes 600 do 1m0 mm s  
 umvnáním dna  
 idu předcpioné-ho profilu a spádu v hormnžxh (ř. 1 a Z přes 100 de  
 l 000 m3  
 l  
 V w K '732101202  
 m3 l 11.397; 153,00  
 -  
 ,  
 l  
 ~  
 l  
 v  
 W (93,1`1°1.0°5'0,B'1,0 'celkový  
 výkop ~ při průměrné hloubce 1,0 m')\*0,2  
 19.420  
 W -lšl'1'lii 'Šachly, vpusli`-  
 Q,Z'93,'1'3,'14'ü,1KU,16`U,2'3,14'G,05`0,GB'5 'pfltrulif  
 -2, 1 17  
 W  
 '(93,1'1'0,3'5'0,B"G,305'0,05"ly'0,Z'k0mUnlknCe asfalt'  
 '5,906  
 <  
 'Hloubem' zapnžzných i nezapažcných rýh šířky přes 600 do Z 000 mm s  
 urovnání'm dna P1 22 794  
 xdo přcdepzaněbo profilu a spádu v hofnlně tř. 3 přes 100 do 1 003  
 m3 ' " 1  
 '

493,1'1'1,0~5`0,B'1,Q 'cclloový výkon - při průměrné hlouáce 10 m'1'0,-5  
 38,840  
 W -(3>'1`o,ê `ša=hzy.  
 vpnflžw,4'93,1'3,14`o.lú`o,1r>-o,4`3. 14'0,08'o.08'5 "p0inxhr  
 4,234  
 '193, 1'S'0.35'6Ä'01308'üfiifi1.0,45 v asfall  
 41,512  
 ;  
 -

hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do Z 000 mm 5  
umvnám dna 1 1

k  
1 12 K 132201209 dn  
předepsanýhc profilu a :pádu v hornlně rř. 3 Příplatek k cenám za  
lepivosx horniny m3 21,794' 3\$.00  
888,975CS ÚRS 2018 01

1  
11 K luzzoizoz

1  
1  
issoa: sám/:5:5 úKS Zuna m 5

1  
1  
1 1  
iř. 3  
5  
W (93,1'1'1,0~5'0,8'1,0 'celkový výmp ~  
při průměrné hloubce 1,0 rn')'0,4  
38,540

W '131'1'0,4 'Šachty,  
aì'`Gfi'QSJ'ZfM'O.15'0,16'0,4'3,14`0.08'D,05'5 '901m  
4,234

W  
493,1`1`0,3'5'0.8'0,3'8`0,05'11'DA" " 0 :Slalt'  
41,8%.

v  
1  
.  
h - š. l - ' ,  
I .1 . - s ,  
J  
í

Hloubem zapazených nezapazenyc rylı iřky pre 600 do Z M mm s  
Lrovna'11m dna m3 12794 Welcoł  
2 507.626 URS 20m m

1  
\  
ř 1: K ÁZZJO A401 do předepmého  
profilu a :pádu v hornlně 17. 4 přes 100 do 1 000 m3  
1

W (93,1`1'1,045`0,8'1,0 'zelkový  
výkop > při průměrné hloubm 1,0 m`1\*0,4'10  
28,840

W '[3]^1'0.4 'Šachly,  
Vpufli`0,4'93,1'3,14`D,16'0,16<0,4'3,14'0,08'ü,03'5 \_pčítubi"  
4,234

W -  
[93.'1'1'0,345'0,8'0,3~I0,05"11'OA'kol-nunikbùł asphalt"  
'11,811

ž  
.Hlaubeni' zapažených i nezapažcriých rýn šířky přes 600 do Z 000 mm s  
urovniim ona : 1

1  
i  
` 14 K `Š`132317120<2  
lđo předemného proflu a Spádu v hcrni'ně iř. 4 Příplatek k ccm'xm za

lepívcsı horniny m3 1 22,794  
219.00; 888,97ÉCS ÚRS 2.016  
01

•  
ltř. 4

1

1

vv |93\_1`1'1.0-5'o,8'1,0 'nihový  
výmp - při pn'nnè mè hloubce 1.0 m'>o,4  
38,240

W -131'1'0,4 'šachlyh  
Vpufli"0,I93,1'3,14`0,16'0,16~0,4'3,14'0.DB'0,08'5 "pølrubi"  
4.234

W >(93.1'1'0,3-  
5'0,B'0,3\*B'0.05'1)'0,4`komunika:c asfall'  
41.311

lHlouben'? rýh šířky pres 600 do 2 000 mm při překopech  
lnženýrských 5m ručnc

f

15 K `131332101 lobjzmu do 10 m3 xapažených 1  
nebo nenpažených s srovnânlm dm: do předcpsanèho =  
m3 10.000E 871.001  
8 7100018 ÚRS 2018 01

profilu a xDádu v hornmách tř. \*'v saudržiilých

l

W 10 1

10,000

Srrana S7 z 109

~ Pc~ Typ Kód

Popiš

/vu Množství -

\-

Jiãì'z; cønfl celkem [cm Sšzija

l

Vodorovná  
přemíitèni výkopku nebo sypaniny po :uchu na obvyklém dopravním

l 1

k

l

i

'lé ž K 162101101 iprnslı'~'edku. bcz

naložèm' výkopku, avšak 5a složením bez rczhrflulì z horniny :i

l 55,9851 ELOOŽ

1 823,55 CS ÚES 2015 01

l

4 na vzdálenou do 20 rn -

l

l 1

[93.1'1'1,0-S'0,S'1,0 'cellwvý výkup - DFI průměrné hloubce 1,0 m'1

97,100

-(31'1'šachiy. vpuu'~šB,1'3,'x4^0,16'0.16-3,14'0,0B"0,08`5 'pOLrubĚ

40,584

'493,1'1'0.3'5`D.B'0.3~8'Q.DŠ`11'kcmunlkatc Mfalt~

12 A530

:

Wodorovně premmènl výkopku nabo :ypaniny po suchu na obvyklern

dopravním

í



17 I K 162301101 prostředku, bez  
naložení výkopflu, avšak se :lcžnm'm bc: rozhrnuu' z horniny lř.  
v

4 na vzdáleno" Břes SD do 5m m

1  
193,1^1'1,0~5'0,8^1,0 `celkový výkop - při průměrné hloubce 1,0 m')  
97,100  
-(3)'1`šachty. vpusll'-93,1'3.14'0,16'0,16<3,14'0,05'0,08°5 '~po'lrubl"  
40,534  
'(93.1'1'D,3~5'0,B'0,3<8'0,05'11'hornunikace asfalt'  
~Z9.530

lvodorovné přemisttnl výkopku nebo xypnniny po :uchu na obvyklé-m  
doprovmm 1

1  
1! z K 18701105 iuroxřtdku. bez naložem~  
výkopku, avšak :v :ložením bez rozhrnsurı'ı horniny (ř. '  
56.7561 132.00 7 495,75 CS

ÚRS 2018 U1

i \_ \_ . \_ifiišfljžiüme 00° d° 10 000 f"

1

V" [93.1~1-o,7-s`0,s`o,55\  
67,370

W ~ (31'1'šachty. mxti~  
3.1'3.14'0.16~0.16 botl'ubT-S'SJlQfilüflfl  
40.534

1

.

.

'Vodoromé přemisrem vykupku nebo Sypanny po suchu na vyklern dopravmrn  
ł

i

19 5 K š162701109 prostředku, bez  
na'iožcm' výkcpku, avšak se Složením bez rozhmutí z horniny :i m3  
567,858v1

4 na vzdálenosx Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1  
000 m

VV (93,

1'1'0,7°5`0,5'0,55]'10

673,700

W (~131'1'šacl'fly, WSÍLT-

ěšfi'ijlfi'üflo'üJc 'poirubı'~'S'ı 14'0,0B`0,05)`10

'105,542

f zo l K i171201231 guløžznv' xypnniny na  
xkxáčky

l m3 56.786! 9m\*

511mm ÚRS 2018 01

w 193,1'1-o,7~5'0,a'0,55>

67,370

VV

-(3)`1'ščehty,

vwšfl'âifl'švTA'ŮJS'DÁÍ) 'pctruöl'š'ł 14'0,05'D,OB

'40,554

21 1

K `1712471211

lulnženi sypanlly

pøplniøh :z uiøžznı' Sypaniny na xkiáčzn š xkiáčknvně ı

`;

z

53.7%;

mam?

s »234,33ŠCS úRS 2018 m

W 55.786  
 56,756  
 lzásyp xypanlnou z jakékoliv burniny S uložením Výkopku ve vrstvách ae  
 L'lutněm'm  
 Š'am. šachcrjh nebe kolem objektů v xčhtc vykngávkách  
 W (93,1'1'1,0\*5'0,8`1.0 ~celknvý výkup  
 > pH průměrné hloubož 1,0 m`l  
 97,100  
 W >493.1">`0,3~5`0,  
 Q,3'8'1'0,05)~komunika:e ažfal  
 '29,533  
 W 493,1'1`D>6~5'0,E`0>45)'obšyp  
 -57,660  
 W -(31"i'0.5 'šaihyyn vpusti'  
 '14500  
 l  
 Ěbflpání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných  
 hornin 1 až  
 ^ ~  
 23 I K 1175101201 [4 nebo materiálem uloženým l  
 v: vzoálenost'i do 30 m od ~nějšího xKraje Dbjekru pro l  
 m3 413,5"l` 196.00'  
 9 510,90 CS ÚRS 2018 01  
 Í  
 l akoukcliv míru zj'iurnēm' bez groho'zení sypggmy  
 f  
 W '(3)'1'0,5 'Šuchtyfl vpuxtI-  
 (93J'0Jé'0, IMS'OýB'ODSYS, H'puiilubf  
 '8,084  
 W 193.1'1'0.6\*5'0,5'0,451  
 57,660  
 P2  
 a  
 Š55  
 l  
 56,986; 40.00 Z 270,44 cs  
 URS 2018 01  
 o  
 à  
 Žáž  
 F4  
 3u  
 E,  
 1'  
 zómã 1476431 :S ùRS 201801  
 l  
 l,  
 I  
 .  
 ŽZ1 K `V174101101  
 m3 8.410; 514,00;  
 4 311\_7416 uRS 2018 01  
 L  
 x  
 D 3 Svislé a kompletní konstrukce  
 2 979,20 VA  
 24 Š K zisqqoizfl lMønxiøflng nak (kamerový i  
 xyflčzni jakákoli výšky novz kanauzzce

m í 93.100i 31.001 Z  
97°,Zolcs ÚRS Zma DÉÍ  
vv 93,1  
93,100  
Strana 58 z 109  
[b  
m  
„N  
' `~vTJ  
-10.-.->\_...\_./;/;/;  
:xx-5:1:aa  
'>'--.-.\ :::::  
.=-'-.- \\\\\\\\\\\\\\\

Popis  
MJ  
Množství  
J .cena  
íCÉKı  
Cena celkem 3123.1  
Canová  
üočasne zajřšíěrşı~ podzemňw potrubí nebm vedam ve Wkopiř'ii ve :mw i  
poloze , ve  
kwrýczx byâč na začátku zemních prací a ts s. poãfipřefiřm, nepřefiřm  
nebca  
vyvěšenřm, příp. 5 ochranným bedně-ním, se zřízením ř ođslmněňřm  
Za jiřř'cvafii z  
konstrukce, s opntřřtbením hmot kabciü a kabelových tratí z valné  
łžefných kabelů a  
10 Mighžžiú  
ZG  
řPřř'platek k cenám vğkøpávek za ztážřní vçřmpávãfly 1.\* äiřziwřř  
podzemním veđenř  
\_řngag'výbuřnm v hamínãch jřkèkrřlw třřdy  
ı93,1`1°6.ř+i\*ü,3'13\*ü\_8  
m3  
144,99  
'í'ÉiBfiO  
Soustava  
'1  
!.  
J  
z asmãcs 13% 2318 111  
ř  
12 431,23řC5 úRã 2013 01  
ř  
10 K ř1321n1202  
ňiaubenž zřpažeřřýcřř ı nezapažžzrřých rýřř řřřky přcs 669 do 2 m0 mm  
f. umvnáním dna  
do předepsamřho meřitu a Spádu v hotnžnãch třř. 'ı :12 pře; 100 do 1  
000 m3 =  
158,93  
1 800,73 cs L'ias 2018 01  
W  
W  
W  
(93,1`1'1.0\*5'D.8'1,0 'ceIkový výkop « při průměrné hıoubce LQ m'}\*0,2  
'ž33'ž'52 'řachž'yç Ypüřti"-  
ř,2'řř, 'ı'3,14%, ž6'Ű,16'0,2'3,ı4°ř,103°0,ř3`5 'pøIfubf

493, 1'1'0.3\*5'G,SWiSH-WO, 05'1 ž'úl'knmuníkafle asphalt'

Š

11 x Šužzo1zoz

Ě

Hloubení zapážených 1' nezapažených rýh šířky přes 6910 da Z 000 mm s urovnáním dna

:§12 přeáepsanéhcž Drcifiiu a spádu v hofnšně třQ 3 přes Ťüü do 1 900 m3

:38m

...n-,\_\_...\_v-v\_nn~nn\_n.\_.Www-.\_.,Mn-,,Mnfl-,,wm

3 6131,45 1:5 üRS zožs 01

äěž

1133.1"i`1,0~mš'1,2ž 'zěžšzvný vžáøzzz fl na' pzižmémé h1øzflš-,zø 1,8 m`møž

-(3>\*1'ü,4 'šzvtn vpnsržfloflws,1'3,14%),lú'u,lú-0,4"3i14'o,08\*0,08\*5

"pønrnhš`

-Vš11\*1'ø,3-5\*ü,s\*ü.3+§°ü.05`lmá'äwmunikace asfzm'

38,333

`4.23.4

41,812

13229909'

-Htoubcni zapaičných i mzapažených rýh šířky přes 605 do 2 000 mm s uravšiáním dna Š

dc přeáepsanéhc pmfiü a :pádu v harnině IF. 3 Příplamk k cenám za lepivosx hornšhyŠ

tř. 3

m3

22,?94

888,97

cs (ms 2018 01

W

W

W

(93,7'1'1 .0611,81 ,0 "celkový výňáop - při průměrné hloubci: 1,0 m')"Q,4

-žšš'l'äflà "ščhty, vpxžsti"-

lš,4\*93,1\*3.14`Ü,°E{1'ü,'léfüflüňd'üfilüfiňú 'potrubl

493,1'1'0,3+S\*0,8\*Ü.3+8\*0=05\*1i'OA'šmmunikmce asphalt"

33,540

4,234

41,8%2

1

š

š

13

K

§1313012r22

1I

1.11

-Hloubcni Zapážených 1 nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 OGG mm 5 urovnám'm dna

čo přeáepsanéhc prořiiu a flpádu v horninč Lř. 4 přes 100 dc i 900 m3 12,7% 1%,Üü

zmůzě

ncs üRS 2018 01

W

ššš,1`1'1,0x5`0,8`1 ,4:1 \*zøžèzzzvý vžhøp - pñ ęninflšmè hžøuhžę 1,11 :nwm-10

-ášm'øø1 'šafllhan vpvniwoflwa1vsndo,1610,1ó~o#4`3114'0.08\*oéos\*5 'mzn1nr -193,1`1\*U,3vz5`ü,a'o.3+a\*0,05`lmünmgíxmzžę minn`

28,8.10

4,234

'i 1 DBŽZ

š

š

:á K Š132301299

! I Ě

Hloubení zapažených i mmpažeflým :5m ššřky pšers 560 15:2 2350 mm s ummāšm dna

đu předepāanēho profilu a :pādu v hflmīnē tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny

tě 4

m3

223%]i

388,97 cs 11:85 2018 01

W

W.

W

193,1'1'1 .ia-5111.8" ,O 'zflianvçø výkøp - pH pzümèvnè hiønžxfl 1.0 1113114

-žsm'aè šzflhižy, vpnnšfloáwšflwáá'óá š'o, wmvzfltoflswflsw \*pøi-nfln' 493.1'1-tšš-S'ü.8'o, 3~8\*o.ê>5\*nmfl'køxnnnšmzz zžžèiz"

31143.48:u

'4i234

411,312

15 x 5132332201

Ěl'sšcuberzī rýh š-š'ky přes

Š00 dc: 2 6010 mm př? přtknpech žnženýrských sítí ručnf

Šobžfl-mu da 'E13 m3 zapaženýšts nabo nezapžžfiných a zžrOVn-zánim dna :in přēdēcgžsanè'm

žůfiüš)

8 710,09

CS ÚRS 2018 01

Ěgrofiü a Sgādu v horninách tř. 4 soudržných

VV

133

SEK-:na SY z 109

NUM

Kód

Fopiä

Nmožst'ví lcena ' \_

ŠCZĚŠ

Cana celkem [CZXI

Cenavá

Søustava

Šmzzm lm

Vodorovná. přemístění výkapiü nebfl sypaniny po :uchu na Obvyklém dopravním š

prostřecššu, bc: nēlažüèi výkflpkíš, avššia Sč Sležem'm žxžz rezhmuü z hcmišwy tř. í

4 na vzdálenost dn 20 m

E".

1š3,1\*1'1,0+5\*ü.ñ'1,0 "cēłkflvý výiwp - při průměrné hiøubcè 1,8 m?

~{3;'1'šn=hly. vpuzdve1,1'3,1-1'03ó'ü\_lá-3,14'Q,08'0\_08°S \*pflzint

493,1'\*1'0.3\*5'ü,8'0,3\*8'ü,05'11'ksmunikace asfa'1ì"

Ě

55,985;

í,

QY, 7,00

43,584

'29i530

32,66  
3 82.3.55  
łcs Gas 2015 01  
1  
Š162301101  
.A  
"1  
žžž x  
ilłodowmè pwrcmisièni výktžpku nebe :gpmìn-y pe sucha: na flbvyišiém  
áopršvnšm  
Šprostř'čdku, bez :uložení výkøpku, avšak se :Inžičnírn bez rozhmai z  
maminy IF.  
.4 na vzdálenost Hřes 5G ča 500 m  
gl  
m3  
>\_....., ..\_ "n\_ \_..."  
ilł  
sčfiasg  
2 HQ, "  
cs (IRS 2018 01  
(93,1\*1\*1,0+5'0,8'1,ü `celkový výkon - při průměrná" hřoubce 1,0-  
m')  
'(31'1'Š342T112y. vpusti`dšl1'3Ä4'0315'~OÁčf-'3JA'Ofiä'üflg'fr  
"pøimbf`  
'(93.'1 "1'ü,3+5'ü,8'0.3+8\*ü,fi5'1 l'komunškflçe asšalt'  
912109  
40,584  
\*29,53{ř  
Šlčičš`olws  
vođomvnè přemístèní výkcèpku nebe sypmı'fly po :uchu na obvyklém  
dopravmm  
pmsàřtřäł-flu, 522 :\*„ałsšžmš výišçpkšš, avšak af- Sáožeflím baz mzhmutı'  
z horniny zř. 1 až  
Ji na vzdálerios'c Qřes \*iì 000 dç 10 00ti? m  
ř > Š  
m3  
56,736  
7 49535  
cs Gas 2018 01  
193.1`1`€1,7~š`1š,8`0,551  
øšsı'ı`šnchry. vpnzzi`~š3\_1'li14'0,1č\*o.1 ó 'pøzwhrns'3.14`o,øta,oa  
67. 370  
»1958-4  
Šmzmšwš  
í U f U ł I  
I  
Ó 1 I  
\*Vođomvnè premistem vykçipku new sypamny po suchu na obvykie'm Gaara-  
mm  
`prDštřčdku, bez naložení výkflpku, avšak ae- siožením bez rozhmutı z  
horniny tř. 7 až  
4 na vzdálenost Příplatek k ceně za. každých dalšičšı í započatých 'i  
GGQ m  
m3  
i  
l  
567,858ž- 26,520  
14 7M,31

i .....Š  
łcs úRS 2018 01  
Š171201201  
:93,1\*1\*o.7fl~5`o,8`ü,šš1`lřž  
Maš\*1`šafhzy, vpusii"-š3,1\*3,1ø'8,1c'0.1ó 'pøflruhrv5'3, lá-  
o.os`0,081`10  
ŠUlažcnř žypanšny na :Hádky  
'ms  
673i700  
405,542  
sál-máš;  
š  
awj  
šflfi?  
ÍCS ÚRS žms m  
Š171201111  
Š17-11011m  
{\_š?3,1'1`0,74~5'0.6\*0,55i  
-{33"i`ššcřity, vmnti"\*93,1\*3,14'0,195351 'pctrubí~-5'3,14\*0,08`0,08  
ŠU'LDžL-ni Sypaniny poplatek za uložšni Syčanšng na Skládce É  
Sklácšševnš: ł É  
55.7%:  
ŠZàS'fi." šgpanšneü 2 Žakékoňv homšršy :S uiožci'ěšm \*-fýkøpišu ve  
vrstvách a? zhutnénim  
Šžam, šachet! Qz'h nebo kolem Dbžeiflù v těchto flkogávkách  
i  
(93,13% ,ü-f5`{3,8'\$ ,0 `cêikmíý výkop - přl` průměrné hioubce 1,0 m`ł  
~ š33, 1 "'č '0,3\*5'G;8213+?1 '9185ł'kzcømuršškâífi äfifàlf  
493,1\*1`0,6\*S'0,B'D,45}'obsyp  
'133\*?'0.5 'šššw/z vpusài'  
m3  
67,370  
„10,584  
Sáu'óáž  
545,786  
š  
8.410;-  
ššzfi-SŠ  
514\_00š  
3 :164,33  
4 321.74  
ŠCS 13% 2018 :11  
š  
Šcs 13115 2018 01  
23 ž K Švsžmzm  
Gbsypáam' objektů nad přžwhiým pùvdním terénem sypaninou z vhodnýah  
hamin 'í až  
é nežxz1 materiâiem ulciženým ve` vzčáiemfnti dc\* 30 m oč vnějšího  
šu'aje Dbjektu pm  
'akouřwliv míru zhutněm' bez túhození 5 in  
m3  
196,00  
9 5211,90 cs ÚRS 2018 01  
D 3  
5359901211  
X  
š24š  
W

v{3}\*1\*0,\$ \*šnnhly, www-193,1'0,1<5'0,1ó+5'0.08'0,031~3, 14'pøhwtvx"  
193,1\*1`G=úøš`a,s`c1,45\$

Svisié a äwmpíetní konstrukce

[Monšwring Stat ikčmrøvý Sysicmž jakékoii výšky nová áánaäžzace  
š

93,1

ärrarizx SS z 109

šzflflâ

Z 979,20

Z 97154.23

Ťcs úns 2018 D1

..\_.....\_I

.HI

una-f

a

` \Í3

A

- 57 -

| PČ | Typ | Kód |
|----|-----|-----|
|----|-----|-----|

|     |   |           |
|-----|---|-----------|
| 251 | K | 359001111 |
|-----|---|-----------|

Nm

x

I451573111

w

`|

7:

`1165513127

0 5

|     |   |           |
|-----|---|-----------|
| Š28 | K | 304831111 |
|-----|---|-----------|

|   |            |
|---|------------|
| K | `504801111 |
|---|------------|

P0015

Vodorovná konstrukce

I'yčičišiění 510K jaké'kol'v výšky

93,1\*5

líLOŽE pod porubí, skoky a drobné objckty v alevřeném výkopu z  
písku 21 štěrkcpíslšu

Ida 63 mm

`

93,1'1'0,1'5'0.E'D,'1

fúiažba z lvrnovča kamene lomařsky upraveném na cemenmvou maltu, S

igsgárovám'rn cementovou 11101101:` tí, kamene 2013 mm

1\*'J'Toprava Dlažby Okolo výúsmřho objektu a opevnění ořikopu v mixu?  
nžtoku'

,.TKomunikace

:Podklad ze šičrkodm' ŠD S razvrostřenirn a zhuměním, po Zhuměnx' tl.  
100 mm

68,1'145'ünš

' 7

íPodklad za šžěrkađm ŠD 5 mzpmtřčním azhulněm'm, pa Zecněm' tl. 200  
mm

(93,1'b5'0j)

m3

m2

m2

m2

Cena Celkem [CZK]

Cenov

soustava



27 450,95  
17107.50ĚCS úR; 2018 01  
S 777,45  
-1 5060016 úRS 2018 01  
67 246,20  
s 00121016 137152018 01  
1  
1a 000,001" úRS 2018 01  
K k565185111 A11aliový betun vrstva podkladní ACP 16  
(obalovzmc kamenivo Su'ędnèzrnne' ~ OKSi S  
'r11zpmziřcrn'l1'l'1 a zhutřením v pruhu šířky do 3 111, po zhuměm'  
Ilv 150 mm  
880,00  
10 500,00 cs UPS 2018 01  
131i K ,1567131113  
Íz1l K 073111112  
1331 K 1573231111  
577144111  
B'1.5  
[Podklad ze Směsi stmc1cnc'- cementem SC bez dilaxačních apár, S  
mxpmsiřcnim a  
řzhvinč-ním S1: c 12/15 IPB 1111, 29 zhutnění :1. 200 mm  
8'1  
jsňkživičný lnfilirační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v  
mnciství 1,00  
113,/a  
;  
8`1  
'Pøsxňk živičný Spcjovací' bez Wsyphu kamørňřvem ze Silniční emulze, v  
množství Od  
0,50 dr: 0,30 kg/mZ  
3'1.5'2  
"  
400.001  
1  
22.00  
21,00,`  
3 272,001cs ùRS 2010 01  
.  
104,001" ÚRS 2015 01  
504.001cs u'RS 2013 01  
:Asfaliový bebn řmvê obrusná ACO 11 (ABS) '. rozpmsiřenšm i se  
zhuzněnx'm  
Žz nemodiřii/.nvanèho asfaltu v pruhu šířky do 3 m iř. l. po  
zhuxnění xl. 50 mm m2  
355,00 4 250,00 cs ùRs 2018 01  
V. `596211111  
8'1.5  
IKladem dluhy Z betonuvych zamřnovych dlazdic komunikacx pra pam s  
lozẽm 2  
řkarnerva Lěženčhu 11000 drccněha IL :10 40 mm, s vyviněšm spár s  
dvojkm  
humčmřm, víbfováním a s: Smelemřm přebytečného maxeriáiu na krajnicí tl  
00 mm  
`:kL11111'r1'l'1 A proplachpřês 50 do 100 m2  
má 312.09;  
17 316,00ĚvcS (IRS 201001  
1



5,0001

5,000

1

100.001CS uRS 2016 01

1431/41 120011173

linzhhn izonøuznčnx' PVC DN

160x1000 mm sh' 12

5,0001T 258,00 i

1290,00 ES ÚRS 2018 01

S

5.000

1

iAĹ K :871373121

3451 M 1286121100

ĀMm̄ixàž kanalizační/10 pomibí z plastů z :vrdèhc PVC ièxněnýzh  
gumqvým kmvákem v

otevřenémjlmml ve Skl0nu do 20 55 DN 315

93,1

lllilbkl: kannlzační plmtøvá PVC K6 DN 315313000 mm SH í'

31

kus

03,100;

93,100

31,0007

31.000

217,001=

2581,005

12

1

9115,7c5 URS 2018 01

1

50 011,001" URS 201702

46 i M 1286121090

Š:zzzákø iflnøuzøčnz' pinzzvvé Pvc K0 DN 115x 1000 :nm Sžt 12

kv: 2.0001 903.001`

1 006,00 cs (IRS 2017 02

2

2.030

v471 M ,205174230

Ěšpsjka přcxuvnó krêflalizace PVC DN

306

23,000 Ě

1

032,00 Ě

31~2

33,000

5105500 [CS ÚRS 2078 01m,

K 1

1077315211

1

llvønižž Lvamvek na kanalizačním potrubí z trub z plasxu z tvrdém PVC  
Syáiém KG

Ěncbo z pclipvspyļønu xystém KG ZWD V oievřtném výkupu jednøosých DN 150

kus \*z5,000 21700

3 255.00 cs ùšs 2018 01

5'3

15.0013

hw! M lzsómćio ;tn.ibkyz palyvínylihlon'dv kannlžzurc

domovní a uliční KG ~ Sflłť'm (PVC) kafe/101 KGB

1KGfl 150x45'

kus

5.002"

5.000

258,00 1 270,00 lcs das 2018 01  
1501/4 1286111600  
5  
krubky z polywřrykhlcfídu kanalfzsn' domovní r: uilíční KG " Systém  
(PVC) kolem KGB  
ÍKGB 150160  
5  
kus 5,000  
5, 000  
258,00 l.  
1 290,00 ICS ÚRS 2018 01  
1511 M 1285119700.,  
W  
Y1ør'cSL/vkř: kanalic: pro potrubí různého typu DN IOŮ~ZOO  
5  
ku: 5,000;  
5,000  
271,001 1 355,001  
r 1  
l  
ř521 K 1877370440  
W  
Monáž tvarořek na kanalizačním plastovém potrubí z polypmpyicnu PP  
kvrugevaného  
'Šachtových vluřčk DN 3m  
v  
6  
(LOOOŠ  
6 000  
v  
5-15.0[] [ ` :270,00ics úRS 2010 01  
.   
l s: 1 M 128512253 ìv1øžkø šøzhøřć  
kflnz1fznčnf DN 315  
,  
5,0051 516,001 3 090.00 lcs URS  
2015 01  
Strana 60 z 109  
n\_  
Šk,  
11  
PL'  
="--\_""-..-.<==  
§35 v.  
FČ Typ  
i)  
Kčfž  
4  
§359Šaš 111  
351573115  
§4ó5513317  
Pcpšs  
Vodorovná konstrukce  
lvyčiš-:ěni zzø1fl jnkàhø1žv výšky  
šflžň+š  
:Kuře pod potrubí, swky .a drútam't objekty v otevřeném výkopu z  
p1'aku a Štěrkcpišku  
Ícú 63 mm

93,1'1'0,1\*5\*G.8'0,1

Šmažba z lomového kamene lomařsky upraveném na cementovou maltu, S  
, výsávková cementová maxima, tš. Rámne 280 mm

5

Š56433111ž

Ššm1

í\*ž\*2`oprava diaľty okolo výuššíhci objektu a opevnění příkopu v  
místě." názoku'

Komunikace

šPodklad 2:2 Štěrkořfi ŠD S ruzprostřením a zhuľflěflím P0 Zhumění  
:L 700 mm

ÍũBJ'HS`OÄ

ŠFodkáď ze štěrčãadm Šã'i 5 ramreszřefiím a zhuiněním, P0 mnění u'  
209 mm

ŠŠ3,ì`1+5"3`=33

m3

m2

m2

m2

Mn Ožství

518. 1691;

95,100

Qawã

5,710T

ãmsš

3,000

52.1001.,

52,1%!

q1woi

97,100

„mena

[C'ãéí1

175,00É

Sšsmi

š SUŽ,ÚQŠ

í

95ml'

š

1847,00;

..-nn „www-WM ~`~\_--v\_--v-M.....\_\_\_\_\_,“\_ n...\_\_\_\_.”

27 'éšüfiì

17 15150ŠCS im 2015 m

ł

5 777,451

2

4 Somali“. üaê 2015 91

ž

5? 24539

SQGĚJJLJ

ics. L'šRS 29:8 o:

18 050,60ŠCS ÚRS 2018 m

Š565ž55115

.Asfaltový bewn vrstva podkladní àCP 16 (malované kčmcniva Stštdnézmnzé  
~ OKSÍ; 5

-rozprcsãřcnšm azhutnčnim v pfuhu Šiňcy do 3 m, pc: zhumčnì nl, 150  
mm

m2

12,003

ÉSQAFO

ID 550,00 cs ÚRS 2018 m

\$567754113

\$573111112

\$57323€111

8% .5

Podklad 2m směs : zmatené cementem SC ba: dilatačních spár, s rozpmstřenžm a

,Izhnměnim SI: c 12/ ES [Pa Im, QQ zhninšm' u. 200 mil

8%

šPosrřík živičný infiltrační z asfaltu Silničního S posymm kameflívem, v mncžství 1,00 ř

1žžžžnžz

7

8%

zřwgáš žžvš'čflý Sptžjovčaš b-ě: poňfpu ššžžmčnivem ze sňfličnš emulze, v množství od

\_0, SC1 ögugëmkgtmi

81,5\*2

13,008

mi

8,556

smoř

8,0053

mfløoi

maso

ăuçfiüş

' 23,eašł

zimě

Ě

3 272,0056 ùrvıs 2018 o:

ıszêflžsłcs (ms 26:8 eê

1

SCMfiQłiCS ÚRS 2913 01

\$34 K Šä'n'ıámiž ásfaltBă/y hewn vrstva cvłmžsnžá

ážü i? šAESš 5 rúzgžrosâršı'nım a 5:: Zhuzx'ıēflšm

Z nemodifiřiovaněhc) asfaltu v pruhu šířky do 3 m tr'. E. pc:

zhuměni' tš. 50 mm

m2

š1

mmof

4 250,00 as Úfls 2018. m

\*1.5

'iinwů

\$596211111

iKlaócrēš dlažby Z àetnavých zámksvycä dâžžčžic kamuzžžkacě šxo ,zá-š: S iažem Z

Škamcma téže-mého nebo drcenéłw ti. do 40 mm, s vypžněním spár s dvajilým

.hutněšm všbz'ovážšim a se Smezžžrzím přabyłęănêâ'ıa mažaršžžäu na krajnšcž ti, si) mm

Skuninv à, pro Dìochv přes 50 do 100 m2

55.539

4,? 316.55 cs ž'šššs 20:8 až

\$36 ètž

2159245295

džfižbc: :ámšmá vınmvc 225 x 7 f,2 x 6 cm přírodní

m2

70, 090

2 580,00

cs ÚRS 20:8 O:

Vu'

TO'náhšada a :inpinění'

30,043?

59245090

Íd'tnžšvø zámšzøvá pmfuøvc 23x fšxs nm pfiz-øcnž

àà'náhž'aća a đspäněňš\*

Strana 5% Z '405'

— .A .....\_.....".....W,\_, -...., .<v...~n.....

ŠPč Typ Kód

m2

70.0901

maso

Papis

M3 Mncžatví lcena

[Czêšš

Cena celkem [CZHÍ

z 580,00 šĚCS :285 20.48 07

Cenová:

Soustava

38 K

W

Éçiaizizii

UIQ-snění ditatašňsch spár záiwksu za studena v cementobmonovém nebo i'ivičněm

žkryiu včetně čdhazního nátěru bez iěšsz'ácihcf profišu má zářivkažž, pm

Ěšsmízrēfly Šfšk'y"

šš10 mm hiaub ZÚ [a

'šēfiášň

ž 584m ts ÚRS 2848,81

5'2

šćfiüü

39ē

§919731123

8

ĚZarovnání atyčmš- ptochy diülaü nebe krytu podél vybourané čašci komunikace nrbo

Ízpevněfšē ptfižshy živščné ii. přes ěišü :En 2% mm

š

8'2

Trubní vačení

awfiaiš

18,000

\*x šćámłcs š'šRS 2518 üš

24'! 4Grz.5š

izassëmm

ŠFćHc výsrmžná pro kunsłizacf š. 300 mm šcdó

93.2\*5

98, 100 í

98,109

392,48\*

§723€ Bose?

Šai'žšx'šwz

i

ŠPøinzhi' z øcciovýzh mzbek hazákýzh chváničifly f) 57/23

3-3

ãmčšmáz kšňšłzžaa'ho pezmbš z płasiůz tvrdém řáfC zěsněňžšczx gumevýzn Kmužášžm v

, [28611173  
ž  
371573121  
izsózznoü  
Ézsćfiz [090  
1otevřianèm fl'kagu ve sidonu :ÉQ 20 ES DH 1523  
5  
ìtrubřza kanalizační PVC DN IGOXIOOO mm SN f2  
S  
ÉMontáž kanaäizačnitxo pçirubä Z pľastù z Evrdèhc :WC těsněných gumovým  
kroužkem v š  
Qtevřenémlyfggu ve.- :kľuniçíı 20 55 QH 315  
j  
93,1  
jznzhffn hnflflzıfznćnf pzøzzøvá Pvc Kc nh\* 3:5;:3000 nvn 5:: :z  
31  
Štmbka kanalizační platové PVC KG üřé 315;3590 :25m 52%' 22  
53ml  
5,020  
smoi  
55:05  
5,0012?  
5.900  
fšsnücš  
53,585  
3731037  
LOGO  
2,03%  
2 3759555 2355 2518 až  
150,00 cs (IRS 2018 01  
1 299,00 šıs 585 28:8 e: Ň  
f  
22 995,70łC5 URS ZGÉE 01  
80 a: 1,00 ECS 4385 25:7 02  
7 555,00 cs ÚRS 2977 02  
Z  
ZJŘC~Ú  
izêsmszsž  
Šspsjka při-samá ľfxzflflłızaze WC BW 356 \_  
392  
|.\_.  
' 3330005  
33,035  
237315211  
Nantžıž tvarovek na: knnalšzačním potrubí 2 trub Z plasma z tvrdého  
PVC Wstém KG  
nebs z pçıypmyıenu sméffš K6 233130 v otevřeném výkopu ječnøosých DN  
ŤSQ  
kus ěšáëüžš  
34 855,60 ICS [IRS 2078 s:  
:š 255,645 cs úäs zms oš  
5'3  
\*žšášüü  
š49ÍM  
1285::3510  
Hrubf'šyz ,włwnytčhá'anđa kanflıızacc domovní a uličm' KG \* Syxłcm  
(WC) koľena KGB  
W



Éxss žsêxćfi`  
5  
.i  
Sýwi  
SJMG  
z 255,03 Šfis čšflšžs 2558 O:  
\$50LM  
g W  
ÍZSxSHJÓUO  
itmbky z paíyvšflyitãiorřđu kamífzace damní t.: užíčnř ší" Swtćm (WC)  
koicntř: HGŠ  
mas 750x310'  
5  
kus  
Sflmi'i  
5,006  
25817:1 \$  
f mmišcs úRS 20:8 U1  
„m "J  
\$51 i M izsómmif  
W  
lĚ 1  
SZIK  
W  
i 8773753458  
Špřcsuvkê kanalizace pm: gottuhí různém zypš: DN ÍOŮ`žGQ  
5  
imøš-šzáž tvaroveä na kanalâzøšflšm čãastzavém pøimšžž z peíypmgzytemš  
\$>F iwругúvaněhož  
žwchmvých vlcžũ`k DN 305  
ê.  
...flmn  
6  
kus  
5,5053  
5,000  
„mi  
6,009  
zyžflcfš  
515.06'  
z ššsmi  
3 270,001c5 úRS 2018 C21  
tĚ  
\$53ŽM izaó1zzss =g  
Mažka šachtovc kannìlznč'nf DN 315  
š  
55905 É  
sžćvmš  
3 855.66 Ěvts 835 2818 a;  
Strana 60 z 1043\*  
- 58 -  
PČ Typ Kód  
Popis  
W 6  
. 54 ` K 877375221  
jMvntài tvaríave14 lna kanalx7acn1m icımbı . tr-ub z plažnu z  
[vrdehoıPVC Sysıcm kG

i  
lnebc Z polypropylénu system KG 2400 v oicvrenfim vykcvpu dvoucayeh  
DN 203  
W 5  
Ý 55 1 M 286114046 Íodbačk: kanalií~az~m'  
plaswvá: hrdfem KG Jüđ/ 751/45'  
W 5  
K 894812329 (Revízm' :z cístí'cí' šachia z  
palympylenu PF' pm hladké trouby DN 609 Šacmové dm  
1 5 Š  
v  
l s 1  
HDN sachzl I DN Irubriíhc vedení'r DN 600/400 průtočné  
W 3  
ku:  
Množství  
6.090  
1  
5,0001  
1  
5,000  
5,0170!  
5.005  
3,0cúí  
3.000  
J .cena  
çczx1  
813,001V  
1678,00;  
7 7.13.00í  
Cena celkem [CZK]  
Cen mrá  
Souztava  
1'  
4 oóspnlcs uRS 2018 01  
8 390,03165 ÚRS 2018 81  
23 :zaoołcs 07152015 D1  
lRevízm' a císu'cr' šamia z polypropylcnu PV pm hladké trouby DN 600  
rouurz šacmová  
S7 K 894511?  
4  
> n Škorucmvana, sval: hlnubkyfi,  
000 mm  
3.000 Z :zní 6 GĎÝŇOłxCS .  
URS 2015 D1  
5 58 M Mlłzoozow lóooNG > TÉSŇĚŇÍ KŠACHTOVÉ BOLŘE  
3,000 555, 00 1  
1 565,00 E  
Pomčmhz k Pvløžu:  
synčnv øłøzwvýčv annøhvàxinh Mn: - vš oóco- TÉSHĚŇÍ K :mfmvtrouáč  
W 3  
i  
V  
. - , ' \_ \_ ' ,a \_ \_  
. v  
I  
i 59 K šaçdsxing Revím a osm! .a~lh z  
pcliprnp, lenu PP pro hladkc trouby [napn system KG] D'i

W  
 P  
 šeuo Příplatek k cenám 2331 v 2334 za uři'znim' šachové roury  
 3  
 3.000  
 1,0001 320A Qâj  
 Qcomšcs ÚRS 2011: 01  
 1  
 Revizní a cim'm šachta z polypropylenu PP pro hladké roury [např  
 systém KG] DN  
 'iw K Í394812363 603 poklop - mříž S kalceým kušem,  
 litinový pro zatížení oć 12.5 l da ZS I  
 3,000  
 1  
 3.000í S 097,00 9 291110213 ÚRS  
 2,018 01 1  
 s bcionofl'm Erstncem a adagtćrem  
 1  
 W 3  
 3.0110  
 1  
 61 ě K Ě8992ùđ1 12 10sazení mřii1'  
 líxinových víc-mě rámu a košů na bahna pro třídu zmtv'žem' D400. 5600  
 W 3  
 zvýš'xová úprava ulxčníc vsxupu 11c v-,šustí do 200 mm zvýšením kry<ihu  
 hmce,  
 Išoupčte nebe hydramu bez úpravy armatur  
 Éézł K 999431111  
 ` 9%j's'm` fc 16/10  
 w 93.1'o,3'o.3  
 D 9 Ostatní konstrukce a  
 práce~bourání  
 66 í K 4919735111 '\*Řezânx' Stávajícím  
 živšćnćbo kzyiu nebo podkladu hloubky du 50 mm  
 lübeionsvání potrubí nebo zdxxix mk bcionem prostým v oxrv'řeném  
 výkepu, beaon :1:1.  
 3,000g  
 3,000x  
 „øf  
 3,000  
 8,372i  
 2.2171  
 16.090;  
 T  
 1 573,00;V  
 1 GELOOÍ  
 Z ćszpoi  
 56,001  
 4 i  
 719,00ícs úRS 21218 01  
 1  
 3 Zěáfloícs ÚRS 2018 01  
 1  
 2751312  
 ` 22 zzmfl1cs úas 2018 01  
 925,001cs 01252018 D1 5  
 w 8?

j es l K „smy“ ICulcm v'cv1-n :plřřřcvaulm vodou  
povrchu podkladu nebo kryzu :Mann-ho,  
x x  
Ěbctonoveho nabo diazdcncha  
vv 10'3  
l K 944111311  
. 66 l Ě  
ěod Svishcę do 15'  
vv 93.1'2  
` 67 l K lçusnnz lMta'iuZ lachy'inehę mrazem  
n'ubl/øvizo dilcovch': nn: vnejsm'r S ra'wch cbjektu řl  
l  
lpadu de 6 m  
Sirana 61 i 10\$  
i PČ Typ Kód  
Pøpi's  
vv 93,1'2  
D 99 Přesun hmot  
. \*r  
zndvoz nutí a vybouranýzh hmo: 1121 skládku nebe mezlskládku Se  
složením, na  
l ss ` k' »qq` i 1  
[o 350 ivzdáleno" do 1 km  
lDEmomáz ochrannéhč zábradlí irubkeve`ho na vnějších szranzlch objektů  
dloněného `
16.000  
30.5001  
Ál  
3mm  
l  
196,200 l  
186,200  
1861200;  
(193,1'0,3'o,3)-D,4<`5`D,15`0115`D,<>'Zv3'z  
vv (8'1151'0315'2  
vv (93.1'1~5'0.8'1'0,2'1  
l 69 l K "997013501 ĚPň'plaurk k odvozu sun  
a 'vybauršínýzh hmm na Skládku ZKD 1 km přez 1 km  
\_ý1..\_..\_"" "" .

---

52,533'117  
70 I K ,997221612 Nakládání na dopravní pronředky  
pr: dDmvdDu dopravu vybøuraných hmnt  
"7 N ~ 18'1.51'0.05-z  
HM W 113,1"1ø5'0.8>~0.2'2  
; 71 í K l\$97221545 [Poplaiek za uluienx'  
Odpadu z mlaltvvých pevrchů na Skládze Iskládkovflé)  
W [571.51'035'2  
x 72 í K 5997121855 [Poplatek a uložení  
stavebního odpadu na skládce ísklžčkovné) zkamęnlva  
W (93.1'1'5'G,5|"0,27  
l i  
'Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monøh'lickým bmonnvým  
nebš:  
1731 K 1998225111 ., v  
v  
, , . , ,

M. 1  
vvcnflg dogravnx nialenos do 200 m zakekolw delkyrglizzckiu  
W (8'1.5)'0,157  
W 193,1'1 45'0,8)'0,3'2

1 003,827  
"~ `Too3.sz7 i  
38,840; >  
1,200  
38.840;  
38,840  
êlaš>o{  
3,800  
58.2110

H .ívčna  
8.005

(cZKJ  
MEKIOÍ

ŠPřcxun hma: pm irubni vedčm hloubeflé z :mb z plastických hmot. nebo  
1 74 K 1998276101 Šsklolaminázových  
pro dsvody nebo kanalizace v otevřeném výkupu dopravní

"J'vzdálenos'fl do 15 ná

W 4

1 1 ,  
aurání vodních staveb z dílců Dřefabrikovan [r.h betanuvýeh a  
železbeicm: 'Ch <  
'5 1 x WWW' V' lll>\_e\_x'n\_nově pømxhi gilajšzx' pruh!  
:za DN zoo y Vy

' W  
(93.1'013'0,3}'0,4~5'0,15'0,15'G, \$  
m K 1962052211 lbaurání zdiva žclezobflmmvého  
nažzákladavéha, objemu přes 1 m3  
W i'šachiy vpusti nabo obewnovám'

Stávajícím Krub>

77 1 R E9972216171" ÍNLklidäm' vybuuraných hmot na  
G'opravn' prcsiřcdky pro vudoravnau éopravn  
W 13'šachzy vpusti'1'1

W  
[(93.1'0,3`0.3)`D,405"0115'0.1513.417

í 75 T K „7221215 Poplaxek za uložení vebm'hø nápadu  
na Shláđcc lskláâkovně) z prostého bewnu

ř 1  
" utříděného de Katalogu odgadů Ed kódem 170 101

W (s'šxhry vpuni'1'1

W ((93,1-

0.3`0,31'0,4>5'0.15'0.15'0/11'2

s PSV Práce a dodávky PSV

Strana 62 z 1G?

41,000`

4,1190

3,397i

3,397

3.0%;

3,000

12.793;

6,000

0,793

12,793i

0,000  
6,793  
z 507,00;  
V1 812190;V  
136,001  
143,00  
1  
240,00KS URS 2015 U1  
1 wazolcs úRS 2018 01  
1 v  
3 537,801CS URS 2018 01  
Cena celkem [CZK]  
5 '1 .  
01\$1141cs uRs 2018 m  
Cenová  
soustava  
3 džuslcs úas Zoia D1  
'TxfiaššTn žøi ~øTì  
5 748,321" ù11s 7018 01  
555,045 (IRS 2018 01  
3445-1735 (JRS 2018 01  
1  
A 24 379,49V  
15 210,28Í1  
Sýuópoics ÚRS 7.018 01  
1 731,85ÍCS ÚRS 2012 01  
18;:,3óics ÚRS 2012 D1  
3 139,20  
f?  
:Ý  
'nn-,555;-  
.....  
-.;-.-.v.-.....  
u.....  
Šř'Č Typ  
ina\_  
W'  
šžód  
Fopís  
é  
MJ  
Množstm'  
.ě .cena  
ÍCZK)  
Cana ceàkem [CZ H}  
Cenová  
Sùüglüvã  
5'  
K  
5872375221  
hwfltäž tvšmveáš na ka našizêščním potruáš 'z trub z piasiu z tvrdého  
PVC Systém KG  
nebfi 2 polypropytanu syatém KG 2m v útevřeném výkopu dvaucsýšth íšáž  
3853  
éflüüü  
ž  
813,50;  
ì  
-

4 Oósmics 5:55 2515 m

W

§55 1

M

w

7

K

W

5256155040

5855552325

IZ

.nv

1

Iødbüčica kanalizační pfasrová s hrdiem KG 300! 550:'45 '

Éäflvtžni a ózflzičf šachu z pøLypzøpy1flnn P? pm hiääšflè :fønèy 851

5m šzzflmøvè dnù

ÈQN šacřiiig I GN trubnšho vèdčnii DH 15901'400 průtoázé

a

5,0385

5,0005

5.008

1

3,0001i

3,000

7 678,005

7 7435005

5 398,555 §e§ §55 2555 až:

z: zzmolcs ÚRS 2015 o:

5-57'

K

5854851331

koruggvaná. Světlié hlgybky '1 0% mm

558 gáwzwwow

Revizní a Čžfitixží Šaxhta :2; polypropy1cnu FF pro hladké trouby Ohì

600 (aura šachtavá.

3,000 z 323,66

6 969,90

cs QRS 201801

óeš: Na > vřsz1š~šzšł K Šacflrová 2555552

3,339

555, GG

i' 565,06

5854812339

Pcm-'námka k pofóřce:

Sy11čm ptúácøvým 1anflfiznřnfçh 50:25:: - v; 0500- TÉSHENJ' K MCHTUVÉ

Roušs

3

Ťřievizní a čistřarł' šachu". z polypropyženu PP pro híačké tmuby [nap1i

systém KÚJ DR

56th? Přípiatek k cenám 2331 v 2334 za uříznutš šachmvé roury

im

5,505

ážüflúè

950,005cs ÚRS 2018 05

1

554352355

ř"(1

Revizní a číslování Sacha z polypropylenu PP pro hladírně trubky [např  
systém KGE DN  
150% požárek - mříž s kašlovým košem, litinový pro zatížení od 12,5  
It do IZS I  
Š 8952341 12  
5  
3.051205  
3 097,90  
mčimšcs 1385 21:15 m  
"\_\_\_\_.-v ..  
5 betoflofl'm Qrstencem a adagtérem  
3  
159mm? mříží línúvfci': včetně rámu a košů na bahna pro třídu zatížení  
0400, 5600  
3  
kus  
3.31501  
š  
3,000 í  
' 1  
1 573,00š  
q....1..  
4 719,005 cs úRS 2058 až  
5859431155  
Išoupětc nebo hzdramu bez úgram armatur  
švýšišová úprava utičnšhs vstupu Debcz vpšistí če 209 mm zvýšením vmžho  
hmcš,  
3  
3,0005  
3,000  
-1 582,00]  
3 Zásmlcs ÚRS 2018' o:  
i  
!  
5555  
s I  
K  
W  
D  
5895525: 55  
9  
iúbewnování  
14:: 15120  
93,?'0,3'0\_.3  
Ostatní konstrukce a pracemourám'  
trubi' nebo zdiva Steak bciomm prostým v ošcvřežšém výkšzpu, beton :L5  
č.3?9i-5  
3.3?  
2 653,005 ší  
22 2254956 úas 2018 01  
č  
27 5T3,22  
5-55\*i K  
W  
4559535111  
ěäezánš návaášciž~zø žžvščnêhø mym new pødkinúu hln :1b cø Sa mm  
m  
15.0005



15.093

58,00i

528,00Ěcs úRS 2018 01

551 K 5938908415

[Cištěm' vuzcvci". Spłachcviäním vodmu mwch'.: podkladu nebo krytu živičnéha,

W

Šbctorêwéhü nebo d'zàžšněřm

šD`3

i

36,58%

i

Büüflfi

8.555

š

Záúššüici URS 2018 51

565 K 5944111511

Đamemáž Ochranné-hc: zábradii ambkcvého na vnějších Stranách objektů odkloněného

šDd Svisláčv: cø ÉS'

W.

š67] x 5954311252

93.1'2

žmøntáž záchytnéžvo Dhraztñi tmbkového [dílcovcêhc má vnějších Szmnách objektů hI

łpifšýu de 6 m

Strana 61 z 105'

Kód

99

5955073505

93, V2

Přesun hmot

50đvoz mm :z vbourziných hmm na: skiádku nebo mezáškiácikü Se složením. na

žvzácášennflz 55 5 hm

59555813505

(š53,1`0,3-o,3rc>.4+5`0.15'ú,55'0,4>'2'v3'2

(515515351

155,1'1v5'ø.aš'0,2`2.

š

"

"

.

ĚPripłatšcâ-1 k odvozu 514:; a 'vybauranycši hm; :ťa Skladba.: ZKI) š km pre; 'ł km

' 5599722151:

5557221855

'5597221555

52.833\*19

ĚNaqládám' na: dopravní pfønřřrdky pra vadamvnuo đafkavu vybw1-anýłh hmm:

i'ä`l z 5) \*Úâfi'ł

(93,1'1.+5`ü,8}'0,2'2

Poplawk za umím-:í dađu 2 asfaizcvých povrchů na skládce Iskäädkovriéi

íl'í,5) '0.957

łçøpšzzflex za flšøžz-znž 5255255550 54595552 na flkšácę

žflšfliácšzøvnè; z šmņevà

š

m

Etøóâüüş

186,200  
185.255;  
5,055  
1950954  
555,5  
89,005

š  
š 439,150ŽC5 URS 2618 G?

.Í

3 Ss1seęcs uššš 2858 01

--„-.>nnn-..\_n\_..-----..\_ . . . . . \_\_\_\_ .--“”~\_...x...“--.....-“~nø.-

.MMn...-...\_>>>>>>>>\_.

Cena cežkem {L2K}

23 šš '2252

S 2\*'053é55

5 515,545c ÚRS :(218 01

3 455:25555 ÚRS 2018 m

Süufit'ävř) i

as (IRS 2055 až

šnósšcs ÚRS 2058 0% 1

s 748,321c5 (ms 2918 o:

5598225171

(93, 'š \*5'í2,8)"0,2'2

Ířře'sun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monotitickým hmonflvým nebe:

zivíčným døgravnš azí'ěšienccš dc 296 : 'n z'ařšékúiš'v 5555153!

rgějřziâ~u

{8"1,S}"0,T5'2

§33 ,1\*1 +5'U,E]\*ü. 3'2

\_nan.M-øø~mfln.nnnn\_\_..\_wn...nm--

í

599az7ów1

ŠPřeSun hmot pm mbni vadami háaubtřflé z trub Z pšžmických šatna! naše řřsklořamžnávwých pro vodavody nebo kanalizace v ovřřeném výkupu dopravní

5

ī'fl'zúáše'nø'šł do 15 m

595515512:

8553455 53525 2515 m

x

344555125 ùRS 2915 m

J

4

Fřesřm autě

íãøuráni vodních staveb z dílcù prefabrikovaných beta nových a železebe1cršwýcž1 - '1

Łggtgggiã potrubí :tágajřší profii ccflã DN EUC

5952052211

5551552215121

5997121815

šš35I'Q, 3'E5, 3%\*Q, 4\*5'9, É5°Ů, 1S'ŠÁ

JLBourál1š zdiva železcbctamvého nadžáiřlladového, objemu přes 'Í m3

3'šachty vpusti nebo obemnovč'1ní xtávaži'cíh trub\* A

iišãřššãcání vybcurzžných hmat na ádpravní prostředky pra vndørovnou čopl'a'vu

gyšachty vpuaiiü'z

(§93,1`0,3'0.3i°0,,4+5\*0,15`0,WIKI-137

ř'opialek Za ulůžřim' Stavebního Důpaču na skláfim Ískláâkovněž z  
proslèhc beionu

zatřídèného do Katalogu adřaciů Dod kódem 1m 101

PSV

:355t vpusti`'1'z

5553,!-0,3~{ž,šš\*e,ê+s`a,šs\*5,:555,452

Práce a dodávky PSV

Strana ůi z SŠ?

24 375,49

15 525,281

s zžšófiils ž'sžšs 2555 51

1 535.855` URS 2058 01

"`

i

1853,35Écs :15552018 m

i

3 89,2%

545

- 59 -

F\*7511 K 721290113

`SQJ K 110021053

Pc Typ Kód

Popis

O 721 Zdravotechnika ~ vniLřni'

kanalizace

!Zkouška xčsnaxii kanalizace ~ objektech vadou DN 255 m-bo DN 300

W 93,145

D M

D 21-M

Práce a dodávky M

Elektromontáže

,On-31m' etcktrornantážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC  
> Arcénhýš.

" Cena celkem "CZK

[CLFJ ^ J

soustava

3 139,20

3111,86

490,50

Ä

5.007 49050113 úas 2018 m x 08,1005

`81

W 93,145

D 43~M

D 46-M

K iáómzoow

Montáž ocelových konstrukcí

Zemní práce při extr.mont.pracích

Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení naložem' výkopku  
strojně, z horní i

1ň' 1 ažó

m3

95,100

0,00

2 621,36

Í Smsóì 46,110V

Z 021,3sššs úxs 2018 01

W 193.1`1'!,045'G.8`1,D 'celkový výkop  
- při přeměně hroubce 1,0 m')  
W ~ (3)'1'šachty, vpuxd'-  
93.I'3,14'O,16'0,1b-3,14'0,08'0,0€\*5 "poimbi'"  
VV  
493.1'1'0,345'0.B'0,348'D,05`11lamunikace asphalt'  
Strana 63 z 109  
KRYCÍ LIST SQUPŠSU  
Stavba:  
Oprava dešťové kanalizace Řeznůvice  
Objekt:  
2018\_8\_\_6 - IO 06 Stoka DE  
K501 87.7 21 1  
Místo: Řeznůvice  
CZ-CPV: 45231300'5  
Zadavatel:  
Město Ivančice  
Uchazeč:  
Společnost Řeznůvice - dešťovky, x: Klíčovu 9, 190 oo Praha 9  
Projektant'.  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.S\_  
Příloha:  
97.103  
40584  
'29.530  
cc-cZz 2223  
Datum: 17.12.2018  
cZ-cPA: 42.11.12  
IČ: 00281859  
Dičz  
IČ: 26177005  
mčz :226177005  
už: 47116901  
DIČ:  
Cena bez DFH  
Základ daně  
DPH Základm'  
354 307.38  
Snižená  
6.00  
864 397,85  
Sazba daně Výše daně  
21,001; 131 504,65  
15,03% 0.00  
Ěcena S DPH  
v CZK 1045 812,53  
Strana 641109  
283)  
Y!  
1'  
„4  
\_r  
:nv-m; ; ; ;  
- = . ' : - v l v l \ - - . - = >  
« . ~ . ~ : < ` - : - ~ : :  
< - . - . - \ - . . ' - \_ 1 -  
i . - ; v . > - . - . - - . . . . .  
Kód

D 372i  
Éš! K muwm  
'ňl  
a; M  
i? lž'íz-Nx  
za; a žz1oazižžšš  
w  
D 434%  
D 4fi-M  
ga: K Šěómzoo  
žěě  
řepis  
Zdravotřčnikêa vnitřní kanai1fzace  
Ězxønšifln zšsnznš knnaižzaflnfl v flbžęknezzh vóózz rm zso nem DM 300  
935%  
Prácê a écdávâ-áy Na  
Elektromontáže  
ŤOStamí' elektromontážní duplřrikovê prázc Mama-1? výstražné fólit z WC  
9:3,345  
Montáž ocelových konstrukcí  
Zemní práce při extrmçrinpracích  
J  
[93.1'í`1,0+5'0,\$`1,0 \*cełkov? výkop v 53:; průměrné htoižbcê \*'ž  
,0- flfl  
~t3}'1'5achty, vpuntí'úSrtšš'I-ăw,Ťc'OJö-Évfidüýlüm "potrubí"  
-I93.1'1`G,3+5'~0.8`O,3»B'D.05'1J'komunikace' asphalt'~  
Strana êš Z iOQ  
KRYČŠ MSI? SQUPŠŠĚJÉ  
Stavba:  
Oprava dešřové kanalizace Řeznovice  
Objekt:  
2018,,\_S\_\_ó v- io 06 kè až  
KSQ:  
Místo:  
C242 PV:  
Zadavatei:  
Město Ivančice  
Uchazeč:  
82? 21 "É  
Řeznavice  
45231 309-8  
Společnosti Řeznovica - dešřovka, Ke Klíčavu 9, 190 00 ta9  
P rejeklaršt:  
Vadahospodářský :czvai a výstavba ai  
Pcznámkz:  
Gamma' zemní práce při stavbě nadzemních vedení nalflžøn1~ výkopku  
Strojnč, z hornin  
4.1řišiziyi až 4  
m3  
Množkwí  
sičfloøi  
93,100  
98,20%  
93,100  
Sóflsčř  
»šmøđ  
46,584  
-Zčasw

.mena  
gczššg  
cena cflškøm žczžq Cwm  
SQššStave1  
3 13%,ZG  
32.001 3 miska 'Jas zmiš m  
3111,86  
490,5(3  
momlcs :Jas 2018 o: i  
G36  
Z šZifié  
začnfia z §21 .sóšcs úRS 2078 o:  
2223  
ĚYÄZÄQW  
42-21 12  
iC: QQZĚ'! 859  
icž zúžwefis  
žZZifl723095  
:Č1 4Y116901  
Cena ba: 092%  
ÖPH 'zakłtsčnr  
snížena  
----- ...\_...nn\_-. " " .Mn  
864 3ü7,8-8  
Zakiad daně  
364 „17.88  
QGO  
Sážba daně  
23,0\*3115  
'EÄÜTtŠ  
Výše dimč  
181 504,65  
0,00  
ĚCena S DPH  
CZK 'í 045 812,53  
Strana 64 z 109  
1.3.3)  
.ü  
"i  
- 60 -  
REKAPETULACE ČLENĚNĚ SOUPŽSU PRACÉ  
Stavba:  
Oprava dešrovè kanahzacc Řeznovice  
Objekt  
2018\_8\_6 - 10 06 Støka DE  
Miszö: Řeznsvice  
Datum: 17.12.2018  
Zadavatel: Město Ivančice  
iektan1: Vodohospodářský  
Uchazeč: Společnost Reavi'cc > deštevka,  
Ke Klíčovu 9, 190 00 Plaha 9  
rozvoj a výstavba a.s.  
Kód diiu - Pøpžs  
Cena celkem [CZK]  
Nákiady Soupřsu celkem  
864 307,88  
HSV ~ Práce a dodávky HSV  
858 452,2?

1 > Zemní práce  
 2011 984,34  
 Z > Zakládání  
 630,00  
 3 ~ Svislé a ksmpletní konstrukce  
 2 246,40  
 4 - Vadomvne' konstrukce  
 23 449,79  
 5 - Komunikace  
 182 208,58  
 6 - Úpravy povrchů, pod'lahy a usazování výplní  
 3 360,00  
 8 - Trubní vedení  
 360 389,24  
 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání  
 48 861,94  
 99 - Přesun hmnt  
 39 644,34  
 997 - Přesun Sutě  
 32 321,98  
 PSV - Práce a dodávky PSV  
 2 246,40  
 721 - Zdravotechnika - vntřm' kanalizace '\_\_\_ W'' - '' \_\_\_"  
 'hflmmwm''\_Mm\_? m a M Z  
 246,40  
 M - Práce a dodávky M  
 V V  
 3 609,21  
 46'M ~ Zemní práce při extrmontpracích  
 , A3109,21

Strana 65 Z 109

f SGUPHS PRÁCE

Stavba:

Oprava dešťové kanalizace Řeznovice

Objekt:

2018\_8\_\_6 - IO 06 Stoka DE

Místa: Řeznovice

Datum: 17.12.2018

Začavatel: Města Ivančice

Prjckunt: Voduhospodářský rozvoj a výstavba a.s.Š

Uchazeč: Společnost Řeznovice -

dešťovka, Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

J.

PC Typ Kod

Popis

NJ Mnozství CCI-a Cena celkem [CZKÍ

cenou

[an soustava

n v.

Náklady Soupisu celkem

864 307,88

f D HSV Práce a dodávky HSV

858 452,27

D 1 Zemní práce

204 984,34

-

Š

1





Ccrpam vody`na dopravm vysku dn 10 m s uvazmanym prumemy'm mnohem pres  
500 had í 209001 292.00:  
5 wlvics URS 2018 m  
úø 1 Doc 1/mxn

. L  
J fl  
i  
20  
20.000  
W  
1  
1  
Pohotovøsi záložní čerpačič soupravy pro dopravní výšku do 10 m s  
uvažovaným Ě  
l í

'  
.  
.  
1 4  
1 4  
Li K 1115101312-H i rümêm ,ú „mm PŘ: 5m do 1 om  
„mir-1.....  
đøn Í .Doo 406,001<sup>-</sup>

óZ .ooics uRs 2018 D1  
w 4  
4.000  
L 7 l M '5833730217 jšzčrhøpixzx /mkzø cv 16  
' z I 72,0951 252,001  
18 5773915 úRS 1018 D1  
w 1-70\_2~0,2~o,2~3,14-Z~o,os~o,os`3,14-15'1m  
47,715  
w <7o,2`1`o,7~2-z'0.8'o,45'2>  
99,720  
1  
' 5 1 K 1115101201

Sinnzxóczwç  
:I l; : q Q  
:nl,,,,,,,,,,,,,  
,\_flw-,z-.nn-n  
:Zw-.m-z  
xx-

1  
PWLME šèššèèèšš SQššè-ššššš Pšèèš  
Stavba:  
Úprava deš1'ové kanalizace Řeznovíce  
Objekä:  
25H8\_8\_â \*- ĚG (335 Säüş'ää \$35 Řeznovice  
Misaø:  
Zadavatel:  
Město ivančžce  
Uchazeč:  
Společnost Reznovi'ce v deštovka, Ke Klíčovu 9, 390 00 Praha 9  
Ké-ä cíâšš - ?opžš  
Nákřady Soupřsu ceâkem  
HSV - Práce a dodávky HSV  
'i - Zemní práce  
Datum: 17.12.2018  
iflřštaršt: Yüâflhüipfiääř~ský

mzvoj a výstavba č.3.

Cena celkem [CZKI

864 307,88

858 452,2?

204 984,34

Z ~ Zakláčáršš

630,08

3 - Svislě a ksmpletš'zí kanstmšžce

2 246,40

4 - Vodamvně kešžstružžce

23 449,779

S - Kemunikace

18.7. 208,58

é - Úptavy püvrčž'üýpøáiahy a osazování výpní

3 360,00

8 - Tmbní vedem'

360 389,24

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourám'

43 861,94

9? ~ Š=řaššün hmot

39 644,345

99? v řřesšm sutě

312 321,98

PSV ~ Práce a dodávky PSV

2 246,40

721 Zdravoteahníka v- vnitřní kanaiizace

M - Práce a dodávky M

..\_\_..\_\_"-n..v.n..w..\_\_.....

2 2%\*,43

46-19" Zemní práce eř'i extšmššnipraášcà

3 609,21

Strana 65 z 10?

Süwas Www".

Staváia:

Oprava deštové kanalizace Řeznovi'ce

GbšektI

2Q18H8m6 - ĚŮ 06: SÍORE: DĚ

Miáto:

Řeznavice"

ääšm ľvaričice

Společnost Řřlznovi'ce - deštøvha, Kč Kličnvxž 9, 198 QQ mhz 9

Zadavatal:

Uchazeč:

54:m

Ťi'ľliüüě

Projektant: Voduhospndářský mzvoj a výstavba 8.3.

ivč Typ

Kód

Pøpžx

àéákšaéy soupisu cešišem

BHS'ŠÍ

až

Práce a dodávky HSV

Zemní práce

MJ NnožStWŤ

.Lacna

ífiiříš

Cena celkem [CZKŠ

Cenová

soustava

364'- 307,88

858 452,27

294 984,341

i

~Gdstranění padl-:íadù nebi: kmã S přemístění rž řmút na skiãáku na vzdãicnořt do 20 ' ~

!\_ É ř K I! í 3? 07222  
im nebo s, naložením na dúpavní prostředek v pioše ječmúšvě šřt'fl 290 m2

i 4\_ š  
\_Íz kameniva hruběhm drmného D ti. vrstw gřes 100 dc: 205\* mm m2

637956

'řšfiü

i

4 nazoics ÚRS Zem m

i

63 ,Ošê

W 30,2% ,T\*Z°ü.8}\*ü,8

i

üdstmnězší pešikiadů haha kryš'1 S čřemzstěním him; na skiããaku na vzããiençsx de 20

K Líišwnáa m mžx: 5 natožením na. dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes ZOÜ m2 živíčnýflh, <

Í

o tl, vmwpřes \$09 dp 150 mm

m2

:33 ,856

En náššóšcs L'žas zšis m

i

W Í?0,2\*1 ,142% =3}'Cf,8

"

Frézová'1š živíčného podkladu nebo krytu S naložením na dapravní pťostředel'fl.p{echy

přes 500 do i mi) m2 a překážkami v tram: pruhu šířky přes 1 m da 2 m, 'iiousřticy

W 70,2'1,6'0,3\*2'1,3°Q.8

řL 4 Í K 2211500? 1m liřflvzdflní vady

pøinihim pn'žměru DN ø 100

W 19

M

'Cerpáflí vady na depravfli výšku ds 10 m S wažnvaným přuměným přítokem přes 506

ZÜ

i? 1 51m 3G: [Pøhfltovøsi záãflžřš čergaicí Soupravy pm ašex'imí výšku do '#0 m s uvažověným

l

zgri'změmym'qfigfi'tokerrüi přes 500 QQ 1 000 Um1'n

4

3 i x Ím'žsfčzcs

U]

yø

Íšisšmzsz

jí

0\*'

»MW

m2

'-v-nnvnoø

PM-

Lv-MA

ámsčn

i

vámi

aha-š'

113,0001

10.0043

Zümül

zmoç1J

mi

moc;

m 298,83 cs (IRS :ms o:

.>~-.»»~...

\_nflwn-.v-nn-øø-vv-,,m <\_\_\_.""....."nø..\_,...

s 840.00Íc5 ùRS :20:8 01

1 ómooìcs úRS 20m 01 ě

§58 3373828 Íš'žsz-xøpíxáz frakce má

'

i

flvm,z~ø,2~ø,2\*3,Mvz\*s,as`e,oa`~š,Más-uš?

(70,2'1`^0.7`'2\*2'"0,8'0.45\*2)

HW

ž êçž: x

Strana 65 z 109

...Wu

72,005Í

-Z'fms

9932.9

78 577,291cs úRs 2018 O: i

- 61 -

4

V

.

I

.

ě

v

l

Jícěňšr

V

U

PČ Typ

Kod

Popis

.W MnozstvX

K150

Cena celkem [CZK]

Cenom

'

fl

1

Soustava

fDocasnc zafliter" podzcrnmho poirubi nebo vedeni ve vykoomti ve.

Stavui poloze , vc 1

lktcrých byla na Zašáxku zemních praní a to s podepřeni'm, vzeořcm'm nebo

,119001401

švyvěšem'm,

příp. z ochranným bedně-ním, sí: Zřízcnřm a odzıraněm'm za

jlšřovací

l

lkonxu'ukcc. s opoiřeoenirn hmm ootmbı' ocelového nebo lninuvěho, jmenovité

č

l.

l

l1

lsvěıloštı DN do 200

Í

\_\_J'

'L

5

V.

5,000 144.00V

720,00ilcs UR; 2012 01

1

3

c

[Příplatek k cenám r' ' 2a nižL-nx~ ,4 o' '., v

blí'Zkos'J r J n, vedení 1 -

V

"

ineoo výbu~ in v hornináchjakékalw třídy

J i ě 63'056

195'0m A

12 'as'cčš

70,2'1,1'1'0,5~2'0.8`1-D.8

siusê

"a""Ef

Hloubem' zapažený'ch l nezapažcných rýh šířky or~cs 600 do Z 000 mm S

urovnařním dna Q

do přcdepxoněho profilu a soi~xdu v hominách tř. 1 a 2 přes100

do 1 000 m3 l

(70,2'1,1'1,5<2~0,8~1,5 'zziknvý výkop v při průměrné hløznxe s m'ro.:

23,545

W

-141'1'01 'šazhan wmv-

0.270,21,14'0,z'0,2 `pønnh1`-0,z`3,14'2'o,oa-o,08

4,571

w

-1701'1,1-0,3520,B'o,351'0,1'1<nmun1kz ><e

nsft'

-s,517

r

v"

i

Hloubení npčze' ných i mzapažcných rýh ši'ňky přcs 600 do Z 000 mm S

urovnáním dna Š

J

I

11 K i132101202

.

.

1

,

f

'

-

do predepsancho profilu a spadu v homlne uA 3 pres100 óo 1060 m3

i m3 z 31'114

ISS'OF 4 9Í6'01lcs uRS Zo'a m

v

(70,2'1,1'1,5<2'0,8'1,5 'celkový výkop < při průměrné hloubčš' 5 m')'0,4

47,192

-141'1"13,4 'šachliyø Vpflsxi'-0,4'70.Z'3,14'0,2'0,2 'potrubí~-

OA'9,14'2'0.08'0,0č 6,143

~(70,Z^1,1'0,3S\*2'0,8'0,35)`D.4'komuniko<= asfš11~

-11 .035

`

Hloubení

'1.11 rýh ši'rky pres 600 do Z 000 mm S uruvmxm~m dna 1

12 , K 4132201209 do předepsaného profxlu a  
Spádu v homině zř. 3 Fři plazek k cenám za iepivası hornlny m3  
31,114ě 39.00 1 213,45 CS

URS 2018 01

z

v". 3

i

'  
(7D,Z'1.1'1,5<Z'O,8'1,5 `celkový výkDp - př! průměrně hloubce 5 m'1'0,4  
47,292

-141'1'0,4 'Šachaa vpusti'-G,6'70,Z'3,14'0.2'D,Z

'pollubf'~0,4'3,14'2'0,02'Q,GE

J5,143

-f170,2'1,1'0,35~2'0,B'0.357'0.4'kømunikal:0 asfalt'

-1 '1.035

v

x

l

l

z 458,16!c5 ùRS 2018 01

15,558

l

l

ł

;

l

l

=

âšž

žžž

.

.

H,

-

..`\_

..h.h,..l~

A

..

i

l

7

oubenr nouenlh 1 nezapazenyc ry sxrk) pro: 600 do Z 000 mm s

urovnomm dnaI` m3 i 21,78% 196,00

4270,64 CS UR; mw m o

do předepsaného profilu a :pádu v borni`nč (ř. lv pře: 100 do 1 000

m3

i

z

»13 K ,13301202

(73.2'1.1'1,5>2'0,E'1,5 'celkový výkup ~ při průměrné hlaube- 5

m"1'0,4<

10-10'0,45'0.15

-(4)"1'0,4 'ŠAch\y, VpU:11'-O,4'70,2'3,14'0,2'0,Z >pouubI-

0,4'3,14`2'0,0I0.08 '5.143

'170.2'1,1'0,SS-Z'O.B'0.35)'0.4'komunlkace asfalt'

41,035

Hloubeni zaoaženy'ch 1' nezapaženým rýh šlřky přes oCO do 2 000 mm s

urovnáním dna , T ě

1-2 K 132301201

do předepsaného profilu a

spádu v homně lr~, 4 Příplaiiek lx cenám za lepivosr horniny l

m3

31,78%

39,00

tř. 4

l

l

'

š

3""A 96 7

N  
 W  
 l 239.77!  
 W 170.2°1,1'1,5-2'O.5'1,5  
 'zelkový výkop v při průměrně hloubce 5 m')'D,4-19'0.45`0,15  
 47,9č7  
 W '(4)'1'0,4 'Ša:h{y, Vpu:{í'-  
 0,4'70,Z'3,14'01'02 'polmbT-OAÚ.Sđ'Z'QÁis'QOS  
 5,143  
 W -170,Z'1,'I'0.35\*]30,B'U,35)'O,-  
 'v'kornunika:e asfňli"  
 411,035  
 à  
 ĚHloubem rýh siěky pres 500 do Z ODS mm pn` prekopęoh xnžcnýrských  
 51:1 ruční: ě  
 -  
 ,  
 z 15 Š K 132332201  
 obJemu do 10 m3 zapažcných nebo "exapažených s urovnání`m dna do  
 předeepsaného m3 z 10,9001,  
 871,00! 3 710.00 CS ÚRS 2015 01  
 l vprofilu o  
 Sgr`ıđu v borninách tř. ı1 soudržny'ch  
 ~  
 l  
 š  
 "  
 W TVS  
 10,000  
 Svafian 67 z 109  
 f'  
 - PČ Tyo Kód  
 Popis  
 MJ Množství Cena celkem [CZK]  
 Ce novı  
 Soustava  
 IZňzcnı paženl o rozepr'enx' Slěň rýh pro podzemní vzdcm' ģro všechny  
 'lišky rýhy g  
 C5 ÚRS 2015 01 1  
 I i  
 m2 v 216.600;  
 49.003 1061140  
 A 16 l K ňsıwnm `4Ef'ıložné Em  
 jakoukolw mczrrovlos'., hloubb'. dD 2 m  
 W 2'1 5170.202)  
 216,650  
 1., , K isnmnı IOdařraněm' pažcnı a rozL-přeniı  
 flčň ržh o-foıpodžerrmı Yedcnı S uloženım materiálu na 1  
 m2 1:  
 Ubiáuo: m'ml 2 má'wlfis úRS 10m m  
 - 1  
 'vzdalcnoıl do 3 m od kralc Moon gnlflznm nlobä/ oo Z rn  
 l 1  
 z  
 ,  
 W 2^1.5`ı70.2-2)  
 216,600

É

isvislé přemktem' výkopku bez halozí-ní do dopravní nádoby avšak s vyprázdněm

18 ` K 151101101 Idopravní' nádoby na hromadu nabo do dopravního prostředku z horniny Lř. 1 až 4, uřl m3

Q)

' ~ hloubfl zýkngu přes 1 do 2,5 m (70,2'1,1'1,5~Z'0,B'1,5 `čelkový výkop > při průměrné hloubce 5 m'1~19`0,45`0,15 118,905

-4'1 'iachtyfl vpušfi'-7ü,2'3,1đ'0,2'0,2 'potrubf'>3.147'0,08'0,08 42.35

-[70.Z'1.1'10Z'0,B'1)`kornunlkaęc asfalt

378. 820

vodorovne premrstěni výkopliu nebo Syoaniny po suchu na obvyklcm dopravním

:

19 M =162201101 prostřiędku, bez naložoní' výkopku, avšak se složením bez rozhrnuu' z horniny EF. 1 až m3 73/211 32.00ł

Z 510,7

v v

A na vzdálenosı do ZO m

I

Í70.2`1,1'1,5~2'0,8'1,5 'zclkový výkop - při průměrné hloubze 5 m'1- 1D'0,45`0,15 115,905

.(4)'1`šačh\y. vpusti~-7DJ'3J4'0,Z'0,Z 'vouuol~-Z,14`Z'0.08'0,08 42,857

4[70.21.1'0,35>Z`L'ı,B'1).351'komuřilkčxrc asfalt

-27,587

;

Vodorovná ořemistcflí výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním i

J

1 20 K 162301101 prostředku, be: naložznívýkopku, avšak So xložtni'm bez rozhrnutíz horniny :řA '1 až m3 78,461; 40.00`

3 133,44 CS ÚFLS 2013 01

1 "14 na

vzdálenost Eřos SO (řD 500 m

1

VV

(70.2'1.1'1,5~2'D,8'1.5 'cclkový výkup - při průměrné hioubcz S m'1<1G'0,4S'0,'1S řělřflüă

W -(4)'1`ša:hry, vpustl'-

70.2'3,14'0,Z'0,Z "poımbi~-B,14'2'0,08'0,0E

41.857

W -1702'1,1'0,35\*2'G.3'0.35Ykomunřkčc=

azfalt'

47.557

i

řvodorovné přomıstcm` výkopku nebo Sypanıny po Suchu na obvyklém dopravním

' 21 K 1162701105 `prostřęčkü, M naložem'

Výkopıw, avšak ze siožením bez rozhmulı Z hornlny (ř, 1 až m:

14 na vzdáleno!! Qřos 9 000 do 10 000 m

1



(70,2'1,1`0,B42'D,8'D.55)

62,656

vv

-<5;"1'šz€h:y, vpum'-

Z'3.14'o,05'0.os

~5.0à0

27.2281

92,00!

2 532.20 cs

ùRS 2018 01

1

žěži

§25.

57,615

132,003

7105,31

cs 1316201201

;

í

:vodorovné přemístění výkopku Nebo Sypaniny po :uchu na obvyklém  
dopravním

22 ,

K

162701109

Épiosiředkiž, bez

naložem' výkopku, avšak :o složenx'm bez rozhmuu'z horniny (YZ

l,

1

k na vzdáienfl Pňpiaznh k ženě zn 1xzžžčzh čzlšx'zhž zzzpøčzzýzh 1

000 nn

W"

W

57,716'10

577,150

23 ř

K

`171201201

lu1øžfl-i1 „paniny na

xk1z`xúky

~

m3

5

57,616i

9,001

518,511

1

W

(70,2'1,1'U.B\*2'Q,8'0,551

62,655

-<5)`1`š.1=h1y. vpuzii`-2'3,14`0.os'o,0è

-5,0<o

|,171201211

lUložení sypanlny poplatek za uložení

sypaniny na skládcc (Skládkovné )

1

115,432š

145.001

1708334125 ÚRS

2018 01

57.7167

115,432

vn:

94,114

514,03!1

48 373.57

571.160

15006.1óic5

úRS 201801

.

fi.

,v

š]w

L|1741o1101

475 , 605

1,4 'nu-011.10

vv

403511121825410.61~45,: '1'o,35<31'0,8~D,35>'0,a'køvnunšxnnz váhu"

-1 18,143

1

Strana 65 2109

n'

;

1

v'

zJÁ;

»i 'P

»mg-1:3

1ř'."-.nx1x



11g' K i532201202

-Hlaubení mařflných ř nezapažcných rýh šířky přes 1500 do 2 900 mm S urovnáním dna

do ředepsarièe pmíiiu a :pádu v humině až. 3 přes 100 ča i 0643 m3

ž

š

'i

ì

31,124

155,05:

N\_<%.\_.v..\_-.W\_„nvvv„,

1

4 916222518 (425 25m m

í?0,2''`l,1"i,5+2\*0,8'2,5 'celkový výkup - při průměrné hloubce 5 m'i'QA

-{4i"š\*0,4 "šachty, vpusti'-0,4'?U,2`3,14'0,2'0,2 'půtrubI-

OA'Ú,1m'0,03'0,ú3

~ 004231 J'0,35+213,E'OJSIQŠJŽ'kümmřkëkc: asřèì"

41292

6,1143

41.935

:2; K Šiszzmm

-HLoub-ení značených í nexapažeflých rýh ŠiTrky přes 600 do Z 000 mm S urovnámřm dna Š

de ředepsaném Grafik: a Sžšádu v homině iř. 3 šřipiazek k cenám za iep'ivsfl hnmífiyš

mi 3

m3

31,114

39.09

1 mflsěflzs 025 2018 o1

I

í'lšá

{?5,2"1,1\*1 ,5-2'93'15 "caíkový výkøp ~ při průměrné hloubce 5 m")\*0,4

~{4'z'1'&,4 'šachtyr vpus:i'~ü.4°7ü,2°3,14'G,2'Q,2 'Www-0,4%,

xê~z'a,03`s,0&

-t70,2"1,1'0,35+2\*0,8'G.35;'0,4~kamunikaize asfatt'

47,292

'5.143

»1 'x ,935

77.

13

132301202

v'~

'Hloubenš zapaženýchì nczšpažrzných rýh sirky přes 690 do 2 000 mm S urovnáním dna ž

do ředepsaného profilu a :pádu v mnínš: tě. 4 pša-á 1420 da 'l QQQ

m3

21,789

'195,00

4 220,64 cs 2325 2818 o:

(7U,2'1,1'1,S\*2\*Ů,3'1,5 "wlkový výkøp - při průměrné hloubce S m"1'Q,ćš-10\*19\*U,45'0,ì5

2413-03 \*šn-zhly, wmv-0270,23,14122222 "www-8,42,2422081208

470,2",1'G,351~2'0.3\*0.35J'ÚAMKDI'IWF'IíkaÉE~ü'ifall

37,967

'Ežì'qi

-1'1 .935

14

K Šmšmzm

'Tělaübctšš zapaženýžzh i ntzapažených

fžaw širžšy přes 660 do 2 ŠŮFČH mm s urumãfiim dna

da předepsanéhrx1 profilu a Spádu v horně tr". 4 Příplatek k cenám  
za iep1'vost horniny

IF. à

m3

31,739

s 32,72%

{7G,2"\$ ,1\*3,5\*Z'Q,š'2 ,S 'mšzkžvý výkop - přž průměrně šfišoubcc S  
m"1'ü,4fiü'0245'0,15

-žflž-1'aøž `hzhzy, vçufllž'-<>,ê'20,2`3,14132222 "çflzmžžřvøfl'à  
242228208

470,2". 1 'ü.35\*1'ü,8\*\*0,35}\*G,4'komunikai:e asphalt'

41967

\*5,šër3

\_;

Ü'i

:#2

\$1223322c1

->%-šioišbeflš rýh šířky přes äü0 dn 2 üü'ž mm při překúpeci'1

inženýrských Sin' měně

objemu do 10 m3 zapm'criýwrh nebo nezapažených s umvnáním dna do  
Qředapsaného

pmřiiu a Sgádu v bomiriách tř. 4 Soudržnýtih

m3

a11,935

lomoš 871,90

z 22200 až; L'žžšs zezš m

Z'W'S

Svafizs. 67 2 109

ŠPČ Ty; Kèc

lčšK Šžsflanaš

Empšs

Šžřízcm' pažem' a roztpření Stèn rýh pra godzemš vedení pra všccžmy

Šášky :33131

ifipřiložné ro 'akoukołw memrovltosi. hloub. dm 2 m

m?

17" K 5352101111

W

2'1 ,5' 00,2'2š

[Odstranění paění 2 ruzepření :tě-n rýli pm pocitem" vedení s

uiažení'm materiátu na

žvšgžšcflašt 513\_3 m DG kra a 'omz gřišžnc. hioubitý do Z' m

2'1,5` (70.Z\*2)

W

m2

n n...n>>m>\_....\_----\\`x....."\_\_.\_.-.-

'10,965

Mfiožsâví

ziáážšcš

215,200 i

~i.x'.:21~1a

E794]

49,00;

ÉGĀŠGŠ

Cenou?

Soustava i

zo ónflolcs (JRS 2018 m I

.....1

Cena ceiššem [CZKÉ

2 išámšžs 1325 28:8 m

...4

05

x 321101101

W

W

W

ÉSvŤsié přemístění výkopku bflz natožfl-ní :io dopravní nádoby avšak s vyprázdnčnīm

dopravní nádoby na hromadu nem da dopravnīm pmstže-dku z hfiê'nāny tř, 1 až 4; grī

hltzubm yjkmgu Bře; 1 do \_ .5 m

[223

27.228 93 ,QQ

i

2 552,23 CS (IRS 202-8 O:

ž?{>,2`'2,1'1 ,5+2'í1,8\*2?5 'celkwý výkaz: - çři ptùmémè hžoubce 5 m'è\*1{à\*ü,4š'ü,\$5

»1\*1 'šznzhzyJ vpum'-m.2'3,14-o,2`o.2 `pønrnhf`«3.14`2`o,08'o,os -É?0,2`1 . 1 "HZ'Ůfi'Í fifamuňikatů asfalt'

218,205'

42857

33.320

Ž19 K Šiúzzsnťž'sš

Vcdorovnc přemš'stēm wkapP-u nabc maminy pęz suchu na

Obvyktćídcpravnšm

prostřcdkiž. bez nakažení výknpku, avšak Se stažením bez rozhmuiš z horniny nř, 1 až

73.4251

32.00

2 510,75

WI

W

W

4 na vzdálenost do 2,0 m

f?0,2`1,,1°1,5\*2°0,3'1,5 'celkový výkup - při průměrné hloubce' 5 m">\*10'0,45`0ř15

-{4;\*êšachzy, 2221227223,14%,2222 `pøuzzž=rflm4`2meš~eps

479.24 ,1'0,35>Z\*0,8'0.35ł"knrnurikacc asfalt'

118,905

42,357

-27.58?

`\$20 K 1122301201

'ifødomwmě přemístčm výišapku nebo Sypaniny po suchu na cbvyklém dopravnīm z

prostředku. bez :smažení výkopku. avšak se Slaženšm bez rozhmuti' z heminy tř. 'i až

4 na vzčáienost Šc 50 čo 50D m

78,461 í

452%

3 138,44 äš ĚžRS 2015 O?

vv

vv

W

(70.2'1, 'Pt ,5\*2'0,8'i ,5 'ccškwý výkaz: - při grž'žmémè h'šoubšž: 5 m'3~ÉG\*Q,4S'Q,'\$5

-Mr1šňzhm vpfls1š`-7šn.2'3,1c-a,2'o,2 "pfl:,mhš``-3,1m'0.08'o,es 478,21,'I\*Ů,35\*2\*Ů,3\*Q,355"kümmšiaàacc azfiilt'

š'šěňšáš

41,857

-27587

g

K §152791105

...A

W

W

í

Švodorovné přcmřstěm' výkopku nebo sypanír'iy po Suchu na abvykiém  
dopravním z

Špmstředků, bez naiüžečm' výkpcicu, avšak. :e siožením bez rczhmutí z  
horniny iř. 1 až`

LG na ngáäenofi Qřcs 9 QQQ dcl 16' OGG m

{70,2'3,1'0,E\*2'0,B"D.55}

-zsrřšzflhzy, vpufłtž"»2\*3,14\*€š,ss`ê,as

577,616

22,656J

-S1žša

:32.902

2 205,3.: cs :Sms 2212 01

f

§22! K §1óž'ø'mm

i

1

1

Švzníumvné přümšs'tění výkøpiáu nebo sypaniny po suchu na obvyklém  
dapravním

Épmstřeiku. bez naiřlžem' výkopku, avšak se: Sicžením bez rozhmutí z  
horniny (ň 'x až

54 na vzdálenosš Přípšamk k ceně za kažžzh »šaiššci-ž i započzrýžłi 5  
wiž m

m3

\_\_\_.,-.< „-v-v\_øñ.„...---

97.160 MIX)

15 m6,1ó\_cs ÚRS 2018 01

„\_-vw

žł

371201201

Š mix Šmzoizw

. 251 K Šimniwł

57. ?16'10

]Uložřlñi syparňny na skládky

99,2% , ž'ü, Bú'üj'íš,55i

-IEY'I's~-achty, vpusíí`-2\*3.14`G.08\*0,0E

ŠUiDžcni sypanírıy poplatek za uložení sypanírıy na skládce í

Skládkovné 3

š

53,7%?

Ížásyp sypanírıou z jakékoıw horniny s uložením výkopšcu ve: vrstvách  
se zhuıřlěním š

iiarn, šachełı [25" mtbo kožřm obžektů v těchtü akogářlmách

11,2'1.mzsi6-126142532",4+31"0,8'1,2 'ceıkový výkup - při průměmé

hıubce

2,4 m\*)'0,6+w

v;o,35'1,2'1282,ú+1:zná„25,3"2223541-o,s`e,35}'o,8"2řlnznňžzzzzz

zzřzzřzz"

Strana 65 z 109

m3

(~,  
m3  
527,150  
57,616Š  
62,65%  
'5,046  
1124323  
215,432  
94,?12%  
4391,6ÚS  
418,143  
9,00;  
148,001  
514,22!  
ž.  
578.542"  
z? 0235::ics ÚRS 2018 01

i  
48 223,5?  
'- .22,53  
ná f,  
- 62 -

Popis

MJ Nnøžs'm'

Cena celkem [CZK]

Cenová

soustava

HZEL6- 16,5]"1,Z'O.E-45,3'1'O,6-31'O\_8'O,45)'D.ă"ub5yp

-255,850

-11Z\*Š>'1`D.5 šachty. vpusti"

-10593

Obžyiám' ubjekxu nad přilehlým půvoaním :erénem sypanšnou z vhudných

harmn 1 až 1

` 26 í K 1175101201 4 nebo

mazen'álem uloicfiýrn vč vzdálcnczii 60 30 m co' vnějšího kray:

Objeklu pm m3 g

43.4171 196,00n 8

509,7BIC5 ÚRS 2018 01

L i

jakoukoliv míru Zhulnčni bez pruhazení iflanřnv

`

=

1

V

~(5)'1'G,5 Šáihty, Vpusii\*(70.2'01'0,"'2'0.05'0,05)`3.1lpđllubf

'11.357

70,2'1.1'0.7'Z'0.B'0.45

54,774

1

ěâ

D Z

Zakládání

630,00

; 27 I K 12145001" ŠZF~1'zern' výplně

rýhy s đmnůžnřírni poirubiřm Z trub DN d: 200 štěrkern, pískem ncbů

1

\_\_L\_1.~\_.\_

\*š1êrkøgískfln. ng'~ky Qv~ex 200 nn 300 mm

š umí, 53m! z 630ml" uRS 2m m

10  
10.000

ř)

J

0 3 Sv1'Slé a kompletní konstwkce

2 246.40

1 za i K 1359901211

Mnixnn~ng xinv. [hnmøfnvý zyxièn) jnkčkøh' výšky nõvá kznnhzè

1

vn < 70,200. 32,00i

"v ' 2 245,4016 'Jas 2018 0141

w 70,2

70,200

D 4 Vodorovná kønstrukce

VVVVV

23 449,79

2 29 1 K 1359901111 švyč1"

nix1øk lakèkøuv výšky

1

vn 1 107.200í 175.001

18 760.00.cs CIPS 2018 01

w 70,2~2~35

107.200

1Ñl L' dun." 60' ~k: " 'k 'k

~\ '5 1

I

W l' ùž K :45x573n1

dizéeeaprimpo u 1 s c ya m ne aby.- yvoñewenemvy cpu

25115 u aslerkop1 ku `y

m3 1

7,882; 595,00: Aeaç1wł

, z

,

n

W 1.1'O.1'(70,Z)~Z'D,E'0,1

7.882

l

D 5 Komunikace

182 208.58

= 30 I 1< isóčsófln ÍPødxlaš ze šičtkøúni

ŠD x føzpmš1řeni'm z zhn1nènz~m, po zhu-.nènz' :1. 200 mm

. mz í 8,0561

mání 11 728.4s (IRS 2015 01

'

W <7D.2`1,1< z`0.81'0.8

63.055

~

Pødklad ze :mèn :ml-laně cemèn'lcm SC bez dilatačních wžr, s

rozprosrřenim a 7.

=

l

,

<

1

,



3` K 56m` '3 zhninênifn Sc c 12/15 (P11 1111Å pø  
Dvnnênv' u. 200 mm  
É m4 1  
mm\* mm! 25 789301` URS Zm m  
W 170.2'1.1~Z'0.8)`D.8

63,056  
:z l K Ísnnniz :3:31 živi'čný inhlzrační' 2 05101114  
Sílniční'ho z pasypem kamenwem. v množsivx` 1.012) m2  
ósiosbã 23100; 1 450146  
ÚRS 1018 m

1  
.  
VV Í70.2'1.1~2'0,B)'0.B  
53.056

K ,573231-, ' . 'Poflňk  
živiči-1ý spojovací bez pcsypu kamení-Jem z: nlm'ćfli emulze. v  
množství od 1

5  
:urso d: 0.80 kzlzmz  
` m2 í  
183.872!

W 170,2'1.6'2'1,31`2`0.5  
fl  
153.872 x

n  
z 861.31ics úRS 2018 01  
V 34 K ,57714411, šAsfzillcivý bemn

vmva obruina` LCD 11 (A5515 razpmstřem'm a se zhutněním  
`  
v i

)z nemcdifikcvanéha azfaltu v pruhu šířky do 3 m (ř. 1, po :hutnění (L  
50 mm  
W 170.1'1.6'1`1.3)`2'0.5

181,792  
I  
Íufaltový beton vrxzva Dbmsná ACO 16 LAEHL S ruzarostřenx'm a  
zhutněním z

1.  
11 .

-  
- ' "" 1  
, 1

as ž K 577145 1 '-  
nemndxhkovaneho aslalm. po :hutněm vçruha; wíw do 3 m iž. SG mm  
m2 1

1m`7qzi  
m2 181,712?y  
64 535.18c ÚRS 2018 01

i  
Strana 69 z 99  
J'cena Cena celkem [CZKI Cenová  
Š pc Typ Kw

Popis  
MJ [mm [CZK]

Soustava  
(70.2'1.5\*1'1>37'2'0.B  
181.792

Účsněm dílnačm'ch spár 2:1"vka u Za Studena v cěmcnicbetnnovém něbo  
živičnčm 1

>  
36 K A919121212 :krytu včezně adheznihc naxěru  
bez iěsnlcíhø Dmfilu pad zálivkou. pro knmürky šířky  
m 1 711,100  
99,00'V 7 345,50 CS ÚRS 2013 01  
110 mm. hionhkv 20 mm

1  
VV 70.247  
74.200

> 37 K qnzl âZamvrza'n'1 :zyčné Eløřhv podkladu nebo  
kryzu podél vybcurané čásu kumunikam nebo ; m Ž  
nvzw 81mm 6 Blaołcs ÚRS ima m  
1  
lzügncnc plochy zwmır Il. pre: 100 do ZOO mm

1  
1  
1  
W 70.2'27  
74.200

u 6 Úpravy povrchů. podlahy a  
osazování výplní  
3 360.00  
1

Vnz'ıřnič úpmvn povrchu brtcniwyzh konstrukcí čifliren odpadních vod.  
nádrží, f

;  
38 1 K 6156311\_R  
vadojcmů, kanálů stěrkø Z iěsmčcí cemeniové malzy dvouvrsvou. plofih  
rcvinných . KUS I  
MALTOVÉ LcZE P00 POKLOP

i  
w 5 3 Snow,  
1572.00.V  
1

1  
11  
0 8 Trubni' vedení  
360 389.24

; 3; à M 182950001 zrciio výxzmžnc pro  
knnøifzøzi š. seo mm šødá  
m 1 72.2001 4.00f

zasflai  
w 70,24.  
72.200

40 z K 023150367 4.700001 z øzėivvých inzhøh  
hizúhých chránflčky D 5712.9

> m g 4.0001  
396,001; 1 584,00 [cs úRS 2018 01  
w Z'z  
4.000

Kladefiriudšeřijzçrälěipiošuniz almıckych hmot do pripravendr ryhy z  
xvrdehc PVC, ĺ m í  
umı 11001 mimi" ÚRS 2018 m

w 10  
10.000  
, .12 i M 255112250 ivnhkyz pøiyvžnyhivn'uu zrnky  
dfonèžni' \_110xihx~Ini D 100 [nm  
zn . 10,00% 26,00 i  
260,00 iz: ÚRS 2018 01  
w 10  
10.000  
> 43 i K LSTTBBTZW ĚMantiáz lfinalii'zzx  
mhc puzmbi z plasuz tvrdé-ha PVC 'xe-Srřtých gumcvym krauzkem v  
1 Lom.  
32'a Nina-CS ÚRS 1018 m  
fløzzvvennn »\_vxnnv ve xklønu nn 201a ON 150  
J 1  
. W 1  
2,000  
44 Jš M ,28611173 lznznhn knnnlfnčni PVC DN  
150x1000 mm SN 72  
m 1 2,000i 258.001  
516,001" ÚRS 2018 01  
w Z  
2.006 H >  
ÍMonĚáz lfanalizzmihv pam-lm z pšmiž z tvrãehn PVC tc'menych gumovym  
kraukt-m v m [ 701%:  
zioicmr 21 nziwics ÚRS 2018 m  
cievrcnem znpil ve :Ham do ZO 'iš DN 400  
>  
1 z W  
z  
70.2  
70,200 \*  
1 46 l M 286121130 irrnzøhn knnnlixnčni pıxzová  
PVC KG DN 400m mm SN :Z  
i kv: š :Local 4 703.001  
112 769,00Ěc5 ÚRS 201702  
w 23  
13.090  
1  
41) K 1871718111  
1  
dší K :171393121 -  
i 47 Ě M 1286121120 lvuhhn kønntiznz~ni'  
pınxznvá PVC K0 DN mx100a mm SN 12  
ku; < 3.000 Í ı 578.00;  
' 5 034,00 `ms úRS 2017 02  
' 1  
J 4 i .  
. B š K Emçam Ěwızk. rødnkdnøbø  
1 nznvnxznzh „031011400 \_" . \_v w\*  
\_\* k  
w 3  
:1.000  
21 814,00 LS ÚRS 2018 mi

W 2303  
V ý02%.000 W > ý v\* ý V "u" v' YWWV  
I'Mantáž lvarøvck na kanalizašm'm plastovém potrubí z polyprcpcylcnu PP  
kurugovaného 26 ml  
l 49 l` M V,286174240 ixpøjhø při-vw  
hønnnznzø PP kvwgøvnnč DN 400  
. ku: 26,000 !  
i 935,00 i sa 310,00 Ics úas  
2018 01  
vv zm  
zómo  
51101121702109  
; <^> -  
,s  
čšg  
5<v\_~=>>----=  
.vw-zm: .....  
\ ..-.~-.-\\  
Kód  
Poøis.  
3123\* ,1s- 3353) '1530534553"š'znáš-3vcš'oflžražžhxcþ  
~š12+\$\$~1`0,5 Emmy, vpusti"  
M3  
#nfižstvš  
'255,359  
-19; wa  
item-3  
ICZK]  
fena ceikem ICZK]  
Cenøvá  
So 'ústava  
5175101201  
-Qbçypàni sbjekzš? naši pšžiešùlým pùvaa'ním :arénčš~n sypanžnúu z  
vhmdných hornin 1 až  
4 nabo mateřiatem maže-ným ve vzdáieflcstì do 30 m mi vnějším kraje  
aølekmu pra  
'akouššøliv míru Zhumění bez Qrcžhüze~nf Slgčmšnz  
5  
Z  
512145001"  
3  
1359902211  
4  
ìzsçøø1111  
I  
5453573313  
5  
-(5)"1'05 ~šachìy, mtí' ?iíIü,2\*Q,2'í3,2\*2"0\$8"0,ú8)`35 ifpatmhì~  
70,2% ,1\*0,7\*2'0,8'0\_đ5  
Zakládání  
š'Zřì'mní výpìně rýhy s dmnážním potrubím z trub DN či: 200 šterkem,  
pískem ncbđ 5  
\_Ěšäěž'k Šškem "k \* 585 2% 6a 385 mm  
Ī  
10  
Sviséé a komaležššš' kanstmlšce  
Bonitoning :tak [kamcrný systém; jakèkníi výšky nová kanaäzaçe  
'5

70,2

Vodorovná konstš'ukce

švyčišišňš z1øh jaká-knih výšky

} 'â,2\*2\*3š

Lože\* pod pouužzii :toky a drobné fibjekty v etevřcflém výkopu z

gzú'žkinš :š Štèrkapísku

de 63 mm

!

1,1 'GJ'ÚQJEQ3 'QÄ'QJ

Komuniřcace

m3

Í

43,41?

~ŽĚ .353gr

54,7".

z

ĚQQQQš

'HihmevA

30,20%

70, 200

:07.20055-

107.234.:1

maxi

7,882

395,33

:53,643 i

Kimi

175,001;

595,00;

t

3 339,73Kč; (535 2038 m

1530,80

2 246,40

2 2434055. 5:35 23:8 as\*

23 449,3?

18 rêopošcs :335 2018 m

á 689,79Í

182 208,58

<

óšüfloičs ÚRS 2018 Ož

í

Í

ž

~!

5.\*-mäw

I

1

5

Éšššaómi iřođkiad ze štčřlođrtš ŠD 3 razprostřeni'm a

zhutněnim, po zhuzněňš :1. 200 mm 5

ž?ü,2'í,1\*Iâ,âi\*š.8

m2

š

63.0561

33.055

ł

186,001

31 7334216 ÚRS 2018 m

555333341, z;  
Ipodklad ze směsi :tmeiené cemøntcm SC. bc: dííatačních spár, S  
rcflzpmstřením a  
zhuměnírrr SC C 12:'15 WB JIIL, po :hutní-ní u. 200 mm  
š  
ŮQR'?' ,i \*-Z'QÄĚ'QS  
hšáasáš  
sicsà  
m;  
25 7893056 úRs 2018 m  
Šám ěimz  
Iposcňk žžvičný infil'cračni z :Manu silničním s pmyppzžm kan'ienívem. v  
množszvı' 1,09  
łkgjmš  
[70.2'1,1\*2'O,&} 'O,8  
m2  
óšflsáš  
335,053  
IM?  
.W  
...35  
1 ášflžgęłčs (IRS ms m  
Í  
Šsmm :1 Fastřřř'k živičný spojnvatí bez pcsypu mmenívem  
ze siānščrií cmukzc. v množství od  
HĀSŮ da L'LEG RQImZ  
m2  
133587'25 215,005  
3 333,31 ics 1335 28:3 01  
(70,2`1,6\*2`1.3\_I`2`0,B  
183.8?2  
577344111  
.Řsfaltový beton wmvva obrusrià ACD 1't (ABS) s rozpmstřením a 'zve  
zhutněním  
z namadif'škřžvanébo asšažžá: v prahu šířky đc 3 m tř. ž, ps zbutněřží  
tí. 50 mm  
m2  
'181.792  
355.0ěłš  
84 Saúnóícs 1.335. zožs a:  
(70,2`%,ú~1°1.3ł'2`ü,,łi  
1853925  
„mvn  
Éfiwmsm Šmfaltový beton vrsmva obwsnáı ACC) m [ABI-ij s  
mzpmstřem'm a :hutní-ním z  
m2  
:31,793  
šz  
Simeš  
Ě  
1  
óš i  
ŠSSŠK  
26350525 ž'šRS 201.8 01  
PČ Typ  
Kód  
Šnemoāňkøvměigñsiàžžùm zřřaānění v §3t šřřřř §53 3 m :i SG :lm  
Stł'ašžš 69 z ěžšě

Popis

J . cena

ICZK]

Cena Celkem [5253

Cenová

soustava

E70,2\*1.0\*1'1,31°2'ü,8

5535 8-: 5339121212

ímèsnèm' díkřtačřřích spár zářivkau za studena v cememcbeicřnovèm nebe živičnèm

5mm; včètnè :zdhfl~znšho nàièm bez těsnícitžo amřšž: pod zářivkcu, 53m ksmùrky řišky

HO mm, hloubłgg 20 mm

QÍřÁZ'G

'2345,80 cs ÚRS

2m 'a m

W

Žčwłřnzìi

79,2\*2'2

[Zarow'zání' styčné plochy podřřadu nebo krytu podá-ł vybcurané čásii komunikace nebo

łzgänèñč Qášchy žřv'ičné tí- přřřř 100 do 290 mm

YOJQ'Z

Úgžřaw pwrčřřà, Daďáčhy a osazování výpähnř

34,9%

6232,8D

3 SĐU~DÚ

j

ł CS ÚRS 20:8 0~1

6

ŽčřsósřłLR

Vnà~mí ž'řprřvřř. pm'rchžs bezanovłch křastmkčř žřřřřř-n oâpadřřřžřř vřđ, náčřřř, ž\_\_

-vodojcmů, kanálů Stěrłwu z těsnící cemènevè małty dvouvřřřvřř. pıofłh rcvınných

mı'røvâ Lcžč Pan Pořřřıo;

KUř

3 360593

8

ízřřčřoažžz

5377231513367

5583322812:

5285112230

55873313123

gzaóz :T73

33871393121

5

Trubní vedení

Ěfv~ázřz výřřmž'nč pro řanflřřřřř ř. seo mm řřřř

70,242

Poznání z øflèřnřých nnnhøh hwákřžh chrázčřřřř D 5772,?

Z~Z

iäladenı dranážňıho pøuuřai z plastickřých hmot :in přřřřřřè rýhy z :vřřřř PVC,

\_Hřmèřu přřř 9G :10150 mm

'IQ

ızřřhkyz pøzyvžnyřřřřř'đu zmáčřřy ářñčřňž ,řřřřř'řňř D :w mm

1 0

šóäöniáž kanalizaäršžbø pazwžzí I pšastš z tvráèhč WC :êflrçěnýčšš  
gumvým kržššžžkëm v  
ĚQtevfã-nčm zýí-:agu W: Skìønu do 20 '33 QN \$50  
Z

'Lzinhú knnifmč'nž PVC DN :caxzasü mm SL: :Z  
z

Šàxoflftáž kanalsžžžčnšžžo :samêbí z pãastrš z twcéhfl í-'Vt tésfiěných  
gumovým kržžšžžkëm v  
šatevřizném výkogu ya" sklãnu do ZÚ €=\$ DN 400  
5285127130  
Šzafstžz 728  
šflmço-ua  
Žžžsó :742140

1  
Ěřznžžžžn xannššžnčnš pflxzøvá PW: Ks 53: mawa mx; S3 :z  
23  
,

\_íměžžzx kznflfizflčnf pšnzčøvá PVC KG DN maxima mm sh! :2

5

3

Montáž tvarovek na kanaiizašnžm plãstovém potrubí z polypropyieniu P?  
kcrugtššvaného  
mbVflłříuìšncí nebo navrmi'dí sadel DN 400

236

Íspojkcz přesmmd kanafřzace PP korugované DN 400

234%

Strana 70 z 109

kus

kus

kššs

'5'2209

4.0001

41,900

ÍUŇUGÍ

I

mms

:mafíí

10.000

21:03:)

zemi

3.003

70,203š7

70,200'

23,38%

33.000

3,000 Í

3,300

zwwš

'

Zómø

23,000 í

233,000

32,033?

L

zssmí

310,033Ě

ì

Amnflnw



4 303,5ai  
f 638,00?  
8339355  
r assfloì  
360 389,24  
288,80 II  
1 584mm úRS 2018 01  
waocífls \$35 ZO: a 01  
268,042 Écs \$25 23:8 fšf  
34500553 ÚRS 2018 O:  
5:5,03 šts 625 28:8 83  
21 762,00ìcs (Jas 20:8 o:  
m 759,30 žes 8:25 201702  
5 834.00 Écs SRS 20x' 02  
23 Sama cs üRS 2313 m  
so 3:8,00 las úas 2013 a:  
i

- 63 -

Kód  
277315211  
2851136a  
4 235112600  
K Šameoqzo  
ž28611410  
2877390440  
786174840

Popífl

1

Montáž tvamvek na kanalizařmm potrubí 2 trub z phslu z tvrdého PVC  
Systém KG

Jšnebo Z polypropykehu Systém KG 2000 v Dlevřeném výkopu jednoosých  
DN 150

2:2

trubky Z polyvínylrhlarfđu kcnaliznre damovně a uh'čm' KG - Syflém  
(PVC) kde/70 KGB

KGB 1501-55'

.1

Řmbkypvlyvfrvyíclfllz;ri'du konalx'zac: :Iamm/711 o uiřčrn' KG -  
Syš:ém (PVC) kolem KGB

nKGs 15050"

à

Z

Montáž tvarovck na

zcdbočck DN 1200

Z

iodbočku kandlizační pľasmvá s hrdlem KG 400/ 150/427 ~

Z

Nnritáž tvarovek na kanalizaù'ím Dlanøvém potrubí z polypmpylí-nu PP  
koruguvčziéhoł

Šachtvých vložek DN 409

9

~' ~m~ r' 1, '.1cltru1511'zr '„ y,“ PP kornš

nnln 1

Irvvžizfl šoçhvová hnnnižžøn- Pvc SN 12, DN 400

Pznčnhfl k pøtžžęęz

Tčmęri! nem' :ahmuio v mě :vam/:11, nurm asjedfln: zvlášť.

NJ

kus

„m i 1 J.ccnš  
 Mnoutvi ĽCZKi  
 >  
 1  
 4.004` 217,011;V  
 1  
 1  
 4.096  
 1 2,005 ,  
 1.000V  
 2.000  
 2,0011  
 2.0170  
 J 2,000 1  
 2,000  
 š wooš  
 255,00 i  
 Zsmci  
 1 059,001,1  
 3871,00;  
 im  
 1 9,000 IV  
 715,00;  
 811,00?  
 Cena celkem [CZK] Cena“  
 SOUSIBVZ  
 [  
 I  
 BSBDOŠCS URS 2018 01  
 1  
 516.0016 ůRS 2018 01  
 ň  
 571500165 L'fies 21712 O:  
 2 1111001115 151115 s01  
 7 742,00 ics UPS 2018 01  
 7 s0smłcs ůRS 2018 D1  
 ó 975,001“ ůRS 201801  
 ĚE94135001  
 ł891411121  
 159224010  
 ĚPř'ı'plnlek ZKD 0,60 m výšky vsıupvu na nokách  
 1  
 1  
 , 'Zřızcnıl šazhe: knnalızačnıch z betonových dl`lcù dnu bëion  
 (225/30 na potrubı nad 200 ,  
 Ićø 11:10  
 1  
 19mm“ beıoıııavý vyrovnávatı ke krytu šazhry 62,5x12x12 cm  
 2  
 Ľprsre nec bemmvý vyrovnávacı ke krytu :`flıbry 62,5x4x12 :m  
 kus  
 RUS  
 kus  
 š 1,0005  
 1,000  
 1,0011? .-. 492,001  
 1.0011 .  
 1 2.00111

2,000

É

2,0001

19.1,00i

3 602,001" ÚRS 2018 01

4 492,00 CS 13115 21m D1

558,001

1

:88.0015 ÚRS 2018 01

2

61,11

`592243450

1

prefabrikny pra vstupril sazlxly ø drenážm' iathřlice (betrcmvc' a želczvbetonovč)

šrxhty pro odpadní kinnály c potrubí ulcicná v zemi :ěrnčm' elasmmeravč pra :pojtm' ,1 ku: Í

7,900 194,00 ě

1358,00 cs 085201801

W

šachetm'úi dílu EMT DN 1000

7

7.000

;ii K v1391411311

W

ĚOmieni železobcwnových dílců pro šad'ny skruži rovných

1

1

kus

1

1.000!

1,000

saswl

835,001 cs U115 2018 01 1

,v v

631 M 59224065

:Muž betonová DN 10001250. 100125112 (m

715.001

775,00 `1cs úRS Zem 01 1

MTX =89441Z4111

ĚOS1zš-m' želczobelønevých dúců pro šachy kus

skruži přfihodvvých

1

7.0001

LOEI

1,000

871,001

872,001" URS 2018 01

W

651/4 1:;

čM11cu i [Ka/w: IS šczhrm' betonový TBFř-Q 600/100071625/120 SFK Sa' stupcdly K5 1

1,0001

1 2981.001

rzyafloš

1

P

W

PČ Typ

»zón

čćg K 394414111

Pnznóvnhv h øø1øžzn

1sw

1

Strana 71 2109

Popis

`[Dzizení železobctonových dílců'1 pro šachy skruži' mladových écnoā 1,0017

1 'Lcenà U  
1w1  
1 097,01)Í  
H Cenová  
Soustava  
S :aspołcs úRS 1018 01  
Cena ceikcm {CZK}  
W 5  
67Í M 159224058 Ídna betonové šachové > dí:  
:pezifikcę  
1  
9 375,001  
45 875,001" (IRS 2018 01 ř  
w 5  
`6111 11 1814414211  
i1053243111'žflı-zııbeıonavých dílcü pro šachty dmk zákmoých  
1  
1169.1301T 3 47ć,0oıcs  
úRS 2018 01 I  
4  
,5922-15 150 m deska b: mnm/á :ćkrytøvá pro  
ćtvercové šazhry 100/62,5x 16,5 (m  
5420.001 2168090 cs úRS 2018 o:  
K 899102111  
ŠKOK7~e  
100 'ng  
Z  
Kanalizační paklop\_.ráı-n İirinavý v, 100mm, s vybrám'm pm lapaë,  
D400 kruhové s  
mříž < včetně [\_czaı:  
2  
Czazcni poklopü Kiünavých a Drelcvýrh vćemě rámu hmoınam' jednotlivě přes  
50 do w  
1 7611,00;1  
3613.001  
3 535,09 cs úks 2018 01  
7 226,00  
K V5991431111 ěvýšková úprava ulični'ho vstupu nebo  
vpusu do 200 mm zvýšením krycím hrnce,  
ššaupěıę nebo E'dmnw bez L'flgravy armatur  
1  
4z  
1 camo!  
1  
5410,00J1 cs úRS 2018 01  
K `899623151  
D 9  
ŠObewnvvani povubı nebe zdiva :tak bekonem promým v otevřeném výkopu,  
bezøn ıř.  
it 15/20  
AO'O,4'O,~'-'O,7  
Ostatní konstrukce a Dráce-buurám'  
m3 2 653,00J  
Y  
11 885,44šc5 úRS 2018 01  
48 861,94  
'1919735111  
u K 1938995411

VV  
 Ířezám' Stávajícím živičného kryw nebo podkladu hľuubky do 50 mm  
 1  
 70,2'2'2  
 Cířšiení vuznvek splachováním vodou povrchu pađklacu nebo krytu Živičném,  
 beloncvéhe nebe diážďěného  
 70,2'2  
 m2  
 74.2001  
 74.200  
 i 140,409!  
 148,401)  
 58,001  
 5,1111  
 4 303,w1€s úRS 2018 111  
 1 113.2cšzs 13115 2918 01  
 7U; K 944111811  
 iüemcniáž ochranného zábradii lrubkového na vnčfiích stranách Dbjekxù  
 odkloněnrQ-hc 1  
 lod Snshtc' 60 15"  
 z 140,4e0i 5.200Í  
 1  
 1 123,201cs 121125 2018 01  
 W  
 (70.217  
 140,400  
 .  
 7~f 11 2344311112  
 X'V  
 D99  
 'Mnnižiž záchymého Dhrazem' lrubkového /diřlccvého na vněšši'ch  
 Su'anš'xch objekàú M  
 pádu da 6 m  
 (70,2)'2  
 Přesun hmot  
 11101801ř 19.001  
 140,400  
 2 ó±7,óoics úRS 2012 D1  
 39 644,34  
 ,781 K i911735112  
 ž  
 1  
 řřezám' :1511/811t živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 dc1  
 100 mm  
 70,2\*2'2  
 1 74.2001 >  
 113.011`1  
 74 ,100  
 5 045,614  
 ,v ř79I K  
 V997013501  
 Ěěžž  
 'Odvoz suti avybcuraných hmm na skládku nebo mezískládku se  
 s\cžfl\_nim. na  
 [vzdálenost do 'I km  
 (7G,2'D,4'0,4)'0,4`Z  
 14`řazhly vpxn'~rz  
 (7D,2'1,6°2'1.3)'C,15'2'D,8

(70,2'1,1\*2'0.\$)'0,3~z'0,8

Strana 72 z 199

'

1

82.401E 101,110'

8,986

a 899,31ics ÚRS 2011: 01

\_\*\_~J

WM

ž"€ >

n

im -----

.....

.....

=.-.-5-.\_>.-ø-.4v

Popis

MJ

Ce nová

Cena ceikem ECZK] ,wstavâ

à

isOŠK

:

I'

hmm-v...

Šflmfisziš

š.

.

.

ŠMDnmz tvamvek na kanaizacmm pacrubš z trub :z pkmn z tvrdeho PVC

System KG

Šnežx; z pøtymgšyienaž syszén'sš KG iášúã? v Qtnwřeněňš výkžz-pu

\_jtdnoasých SN 159

wasš šatna-f.:

i

353.8'5? C5 Íšěšš E18 ÚÉ

W

ŠSÍŠM šzsó f :jára

Šamçoflize

Šzaómžo

i

Šs'úfaçm-w

Šzøsó 174840

issflzsoo1

Šaàmn'izi

Šss'zz-fmo

1-\*2

Šžrubky z pafyvínyichiarřdu kcnaizace` domwnš ci uh'čm' KG ~ Systém

(FH/C) kołcnfl Kâfi

Kčs ziqčfnžs`

ln

ímšxymžyányžzhióááfl kúnflšžzúzc ø~vmøvnž øižš`šnf KG ~ Syxzcm (Wc)

izøš`fnflz K615

íKGs 15mm"

2

'Montáž tvamvck na kanalizačním pâasicvém potrubí z poiypmpylenu PP

korugovančhoi

iodbočflk DN 400

Z

Šøabøčizn hnmfzflčnž pin-nová- x hmm Kč; 4001 :soføžš`

Z

'Mantáž zvamvžlc na kanalizačnim pľastovi-m gamibá z pciyprapgľenu PP  
üorugovaného

šachtovýci'1 vígięk mi 403

9

Švlcižka šachmvá kanciřzacr FI/C SN 12, DH 400

Poznámka iž poiažęť:

'1čmřňš mrzí zahrnuta v ceně Mravek, nan-:ia objednat zvlášť.

Šřř`řplalek ZKIL\* 0,60 m výšky vstupu na mokátih

i

1

Šřřžení šachet kanalizačniczi z betonových džlcü dni: beton (225/30  
na potrubí nad ZOÖ

-ćc 309

H1

Špm'rmeč bťwnavý vyravnávmcí ke' ktytu šachty 62,5r13x \$2 cm

v

Ššwltntč betonový vyrovnávací ke ka'tu ša :hry 62.5x4x12 cm

2

ii

kus

kus

kus i'

kus

4.5%

i

2,8%;

2.000

2,080 š

2.000'

f

was

2,000š

2,002\*

sova-i

sms

9,000 š

258,00 š

z 059,00š

3 871,00 š

,775m š

1,000š

was

masš áászjžöš

I

Loun

zemi

2,005

Loouš

2,000

3 (vezmi

284,00 š

fs-wø i

812,00š\_

7

Sšćvxzižž ŠCS QR; 28:8 S:

516,00 šcs ms 2018 o:

Z naflošcs ÚRS. 2018 01

7 ,742,08 ics das 20:8 a:  
? BøpsšCS ÚRS mw Di  
ó 9mm Šcs. úas :ma m  
3 ómoics (Jas 20m oi  
4 :ismúššš :325 Zsžs m  
558,00Š  
388,05 ŠCS S25 ze-1a až  
i

.M  
592243450

ł

š

Šprefabrřkizq pro vszuprii šachty a drcnážni šflzhtžce čbctanovz' a\*  
žešezøbštaršøvéž  
Ššndhry pra Odpadní kanářý a potrubí uložc'ná v zemi těsnění :fcs~mmelovc  
pro spojení Š.

išacłifrnícžs džliš SMT žšN HĚŮO

ku:

7, 0m 194,133.)  
ť 35.343:I cs das 2075 01

š

i

ii

I

Šasi/v1

W

iósŠM

isQA-:intšiš

59224065

ŁžóciŠ K iawšszm.:

Šài IÍLYWÄ\* šÖU'ê-'ŠŠW

2

Y

Šúsaztñi železobetumvých dílců pro šachty Skruä rovných

i

Šxknxz' h-zzønøvó DM :moxzsa :mxzsziz zm

i

Šústàžtm' železobetnevých dílcè pm šachty skruží přflhođových

1

ŠKónnx is šøzhflni høzønw; TSK-Q 500.' :omxózst 120 sPK :a zzvplázy

kus

RUS

K5

7,000

1.000Š

1,00%

LOGO!

'zUÉÍ

ĚŠGQ

Lom Š

335m]

P7530 i

572,431

f nami

asópošcs (ms 2018 m \_i

:vamičs ÚRS 20:8 oz

snfloics (ms 20:8 o:

fzçomi



F

VV'

Š?Č Typ

š-účíš

W

Kéc

Šmáám

řamcmàø i\* pçíc'žžt:

159440

Ě

Smma 71 Z 109

1

|

I

Pepís

Šùsazení žcìcznbetonùvých dílcé pro šachty Skrišžž' záššladových ždnož

š

5

kus

.Lctana

àaàüžszvi 112K] i

Sami 1 asmei

5.000

Cenová

soustava

s 485,00šcs úRS 2018 m

Cena ceâkłzm itZZiíi

gó7iá~1

W

39224858 Šžžm betonové šatšitové - din :pčcířkacc

š

5

ku:

amš

5.6426

9 375.003

45 875.00 iišúfls 2018 Oz

OH

m

9-.

Š89441-:211

Šomeni' železmbemnavých dflcù pro šacšity desek zákrytových

i

á;

4,000š

4.000

sóçflgi

3 47á,00šcs ùRS 20:8 Dřš

5592243150

deska bezonzvá zákrywvá pm čtvercové šachty 100! 62,5 x :'65 cm

kus

4,000 5 4mm š

2: 5mm cs GSS 28:5 o;

Š899102111

Úsmeni pøklopù litínmqřzh a øctłcvých včetně rámu hmotnafłsúí šednøtlšvé  
přes SO do

190 'ng

kus

Lano 1 nami  
Ž  
3 535,09 cs úas zčšs m  
ŠKQKWS  
Kšsžžáčnž pakičp , rám žifimvý v. :53mm s vybranžm pm inplč, S\* 4580  
hrabe-vé 1  
mříž - :farmě ÍUEČI:  
2  
kus  
3 mimi  
'1  
2,000  
i  
LOWŠ  
2,000  
7 mimi?i  
Šseç-:smi Švýšková úprava uúčního vstupu nebo vpusài do  
204? mm zvýšením krycím hrnce, i  
išougzštř nebo mdmntu bg: úpmm armatur  
i  
5  
kus  
Ě  
smí z cszmŠ  
SÁXK)  
s 41%,00ŠCS úRS 2018 o:  
399623151  
9  
i919735211  
Ěúěewnování potrubí nebe zdiva :tak batonem promým v otevřeném výkopu,  
betcm tř.i  
[c wızs  
40'0.4'0,4'0,7  
Ostatní konstrukce a prácwbouràni  
Šřezzáni stávajícího živičného krytu nebo podšdaću háuubky dn 50 mm  
Š  
?G.2~ž'2  
m3 4\*4:80T  
j  
4,480  
2 áSSfiEŠ  
?4.2€šoi 58,00?  
vazne  
u 885,44šcs úššs mia 01  
43 36% ,94  
4 aaa-, ŠQŠCS úRS 2918 01  
zsŠ  
iesêseasái 'i  
Cíštění vazovčšk spwchovánřm vodou povrchu podklacu nebe krytu  
ž'1'v1'čnèha,  
AřflswrŠ<`.>\"\\<fxěhi`à mžw álàžtãěnéha  
i  
'70,2'2  
m2  
Wøøi  
148,430  
i  
1 ŤŽHŠGŠCS URS 2918 0?

Š94-4msn

1:äi-rimaritãž ochranného zábradiš trubkového na: vncfšich stranách  
ohjektù odlnE-ml-hn i  
iođ Sv'isíiců čs 15"

íYBJJ'Z

ociš 8.00Š

14mm

ž

1 723,20ŠCS (IRS 2015 m

iwsž'šfi: Mantáž záchytného ohraztaš trnbkověmfáš'ácevěšw na  
vněššžch S1rižršách iektã hš

:idu do 6 m

moflčšoi

\_i

2

čč7,óQšcs úas 2018 m

99

Š?0,2}°2

Přeshžn hmot

i-QGAÚQ

3% 644.34

Š919735112

Š

Šřezání stávajícího živičného krytã: nebo počklaćii hieubky přes SQ do  
i00 mm

70,2\*f2'2

?4,2GOŠ"

'ł

74 .290

s msøsoš

Šçwoizsm

iüdvoz sutì a vybuuraných hmot na Skiãđku nebe mezískládššu se  
Sicžęšm. na i

yzďãlenost do 'I km

i

(75,2"D,4'0,4}°Q,4°2

[-ěšachty vpusti"}`2

E70,2'1 ,6\*2'1 . Bi'fl', 'č5'2'üfi

img-š , 1 +2"fl.aš`a,3`z'ššizš

Strana 31 z §99

32.4'3'1š

8,985

sme

217,581

37,834

8 899,31 ics :Jas 2018 o`1

š

,u

"

-.

h

m

- 64 -

PČ Typ

Kód

Pøpi:

Nu

Nnvžflťvi mna cena flęikęmcziq

cen"

t

ICZK]

Soustava

80 i K 99701350Š

šPF1'platek k oóvizu Sun a

vybøufiných hmot na xklãđku ZKD 1

km 1:78: 1 km

564,156` 5,00i 1 í 1  
 UPS 20W 01 7 BZGJČĭCS  
 Vv 82,324'19  
 1564,156  
 81 1' M i99722'16'12  
 Nakládání na dopravní pmflředky pro wdurovnuu dapravu vybcuranýih hma:  
 E E í  
 37,534! 89,00? 3 367,23  
 C5 ÚRS 2015 O?  
 [70. '1.6'2'1,3)'0,\$5'Z'0,8  
 27,551  
 (70.2'1,1'2'0,5)'0,3'2'0,B  
 37.334  
 997221845 ialmck za. uložení odpadu Z čsfatwvých povrchů  
 na sk'uidcę (sk'iádkavné) t l  
 34,476í 148,00i 5 102,451CS  
 ÚRS 2012 01  
 (70,2`I.6'2'1.3)'G.15'2  
 34,476  
 :997121855 Epnpixxøk za uinžøni xzzvøhnthø øápzøn nn mám  
 mláčhnvnè) z knznznžvzx j z |  
 47,292Š 148,001 s 999,121"  
 uns 2018 01  
 V\* smrt;.zzofiyĚS-1 n'k kryt: k  
 VÚ k ' bet ' bm  
 47,292  
 > ;  
 ěcsun .m0 ro ornu 1 Me a " m z  
 arncmva, monoi c m ano m ne š  
 1 34 i R 19952257" lžxni zivvn áopzpnvx'  
 vzán'xznnsı óø zo0 mjzkèknufleı nb m: vy  
 L í a\* '765  
 (70,2'1.6'2~1,3)'0,15'2  
 34,476  
 (70,1'1,102'0,B)'0,3°2  
 47.292  
 HH  
 žxžxžž  
 f 14,00ž 1  
 14.1175I  
 J  
 žž  
 1479212741101  
 w 5'3  
 15.009  
 , f  
 Přesun hmot pm trubní vedení hløubènè z trub z plastických hmot nebo  
 5  
 19925276101 ísklořaminátuvých pro vodovody nebo  
 kanahzace v uzavřeném výkopu dopravní Ě  
 L 10,000' 86,03  
 660.00  
 š  
 Ivzdálcnciit do ĚS m  
 1  
 z

W '10  
 'if-LOQG  
 znm  
 x  
 Přechun hmm pro xnxbní vedení moubené ztmb btzonových nebo  
 železobetonových 1 -  
 15 00° 27 00 w:  
 pro vadvody nebo kanafizacc v uzavřeném výkupu dopravní vzdálena" do 15  
 m x  
 i ' ' '  
 ~,  
 am  
 x  
 u 997 Přesun sutě  
 32 321,98  
 i B7 č K bemflzrr iBQuram YodmL'h ftavlebř  
 Ťflcu Preřabnknvahych betonařych a Zelc-zøbewnovych -  
 m3 J 4.493! 4 soigoi 29  
 249,95] 'í  
 L ě bekunove pouubv navajicı pmfil cca ON  
 800  
 l  
 Ľ \_w\_n\_ ((70,2)'0A`0,4)'0.4  
 W 4,493  
 88 l K ;9h20m11 Eønráni zdivn žz-hnhflønøvèhø  
 nwzámndøvèhn, øbjzrnu přes l m3 .a  
 f 4,0005 1 512.00! 7  
 mmłcs (má, 2018 01  
 W V 4'šazhly nebo obcionovám'  
 stávajících trať  
 4,!XJO  
 ` 89 I K 5997211611211 M [Nakládání vyboufaných hmot  
 na duprhvm' prusiředky pro vodorovnou dopravu  
 l 4 16.986Š  
 SBÉÅYiMN Z 310,11'JÉCS ÚRS 2018 D1  
 l  
 W (70.1'0,4`D,4)'Ů,4'2  
 8,986  
 w (ťšachxy vyusxi'YZ  
 5'600  
 ` '1 <  
 Pc latek Za uložení Stavebmhn cd du na :kládce (skládknv'né) z  
 rozzèha bëunu ě fl  
 i  
 \* 90 Lk 539mm" Láz? 'ni-hn 11° Kzzzıøgügøzcú 1:2  
 kóáflv 170 101 p  
 ~ i 1632 Mami  
 w (70,Z`D,4'D,4)'0,4~1  
 8.956  
 W Íd'řachly vpuxkí~i'Z  
 8.000  
 Z 513,915 úRS 2018 01  
 ' 7.,...  
 D PSV Práce a dodávky PSV  
 Z 246,40

\ ~ v  
D 721 Zdnvotechnika - vnitřní kanalizace  
Z 246,40  
9'4 š ,K '721290'113 Zkauška ičsnozli  
kinali zacc v Dbjekxcch vodou DN 250 nebo DN 300  
m í 70100\$ 32,90!  
Z 246,44"  
W 70,2  
70.206  
Strana 73 Z 109  
D

. V  
k  
ŇMJ .j.fl;.„3íc.ěň\_ařflf\_>\_\_~\_úwmn „Tý „1,ěišgg,  
PC Typ Kod  
rcpis NJ  
Mncístvi [CZK] Cena celkem (CZK, :Gustava  
n M Práce a dudávky M

3 609,21  
D 46-M Zemní práce při extr\_m0nt.pracích  
\_“ 3 609.21  
92 s K imuoo“ “ ” ' qflntniz'emní práce pň  
Stavbě nadzemňsch vedcm'nhicčžení výkupku strojnê, :hornin \'  
m3 i 73.461 46,001  
3 6091k ÚRS 2MB m .

w;v;.Wm,,4mwfl4 I  
f 1M..V  
W (70,2'1,1'1.5~Z'D.8'1,5 'Celkový  
výkup - při pn'iměmı'- hloubce 5 m'9'10'0fl45'0115  
118,905  
VV -[ê) `1'Šachty,

vpuitı'`70.2°3,1d'0,2`0,2 'pollubı-BJIIQOB'GfiB  
42.857  
W -(70,2'1,i'O/.šS-  
Z'Oj'ü,35)'komumkatę asfah"  
'27,557  
Strana 742 109  
>

.....  
Kč \_wp Kód  
Popis  
88\* 1 ší 594708594," ŠPříplatek iš  
oáv'azü :mi a vybüuraných \$lt na Sidádku ZKD 'I km přes 1 km  
W 82,324'19  
H \$997223ûi2 iHakláda-'ní na đopmvni' pwstřodky pro  
vodorovnou dopravu vybaàirčnýclw 5:22:22  
\*""~ '""^'

W [70.2'1.é\*2'1,31`0,35\*2'0,8  
W {70,2°1.T\*2'0,3!'0,3'2'Q,3  
BZ 1 K ŽQWZZTMS [Popišteäü :a uiožonı odpadu z  
asfataových mvšchà na skiáčšce (Skâáčkvné)  
w 4

(mg-návzfihzı'ogs'z I  
I u  
q  
K 1997221855 ŠPoplatek za uãožění Stavoaóizêo odpaäü na  
Skiádcf: iskiáčkvnéš z kameniva  
W (70,2% 3021351123?

Přesun hmot pro komunikační s. krytem z kaméniva, monolitickým betonovým nebo

živici v ruzš' zvršš vzdálenost do 295.3 m od okraje dířez obzeřštu

W (70,2'1,612'1,35'ã,15'2

W (70,2'1 J\*2'0,BI'Q,3'2

'1841 R 1998225711

Množství

1 564,1551

à

1 564iň56

ž

3:\*,8341

2mm

371,834

34,4751

34,438

47.2921

47,292

až .trčai

34 ,476

47.2%

.Mona

[CZK]

5,5331

saooi

148,901

148,00]

1

'14,951

confl fleřezm gczššg

Cam"

SONSWXVĚŘ

7 820,7člcs 13% 2015 m

3 35732315 žÍJRS 2018 až

5 102,451" úžas 2078 si

5 999,221cs ÚRS 2018 01

1 žfø-ÉÍÍŠĚ

3

Přesun ěřnm pro trnbní voení hloubenč :trub betonových nebo železobetonových

.

85 K 998274101

.

,

pro vodovody nebo kafiahzacc- v omvrene'm vykopu dopravu: vzdalenost do

15 m

15,090

27.09

405,

W

5'3

1 5,9%

'

Přesun hmot pro trnbní vedení hloubenč

Z trub z plastických hmot nebo

1 86 K 1\*96276w3

:kiořaminčřtových pro

vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravni

1

š

řvzdálenost do 15 m

í.

ionøøi

I 86,6"3  
.....  
'560 ší)  
W 1G  
'\': 1 1 :nn-no.  
D 99? Fřesün sutě  
191906  
32 32? ,98  
1 E7 K 1%01 1121? išĚ'Iitím'žmí  
vodních nova-b 2 dřiců prefabrikovaných betonových a železobetonových  
j~\_ iβeti11nově ggtrubí  
Stávající profil :QQ DN 300  
W f ž7ñ,21'ü.â'ü,ăš'0, 4  
m3  
4.4931  
4 ,493  
-1 507,001  
20 249,951 1  
3% 1 K 1%2952211 íflourání zdiva  
železobetonového nadžáciadového, objemu přes i m3  
W ' 4'~šarizhtÍ nebo  
obcwnování Stávajícím trub"  
4.005!  
4.000  
1 312ml y 248,091ç5 š'šs1ê zm oi 1  
89 1 K 1\*?97221512.1 íflaktádžmí vybouraných hmot  
na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu  
f`.....  
W {?D.2'üł4'0,4)'0,~4'2  
W (dšachty vpuSZÍ'ł'Z  
1 90 łj~K 1913312211315= Pop'łřitokıza  
uložtrm Stavebmš~io odpadu-na skiadce (SKłndkovne) z pro-stehna beionu  
1 í  
lQmđonoho do Katalogu oadu Bod kode'm 'š70 101  
w (YD,2'D,4°U,4}'G,4`2  
W íd~šacřity vpmtfi'l  
.....  
a PSV Práce a dodávky PSV  
D 721 Zdravotecňnika fl vnitřní  
kanalizace  
91 š K 122721290\* iwr Ězkouška těanosti  
kanalizacc v objektech vodou DH 250 nebo DN 300  
w 70,2  
Stmnêi 73 z 109  
16.9551  
3,985  
som  
mono  
8,936  
84300  
30.2001ł  
:10,200  
šêeøofà  
„1,011  
z Sšofiošžts üRS 2m oz i  
z 5133315 [3:25 2018 01  
ž  
2 246,40



Z 246,49  
2 246,401  
Přáce a dodávky M

o 46% Zemní práce při extrémních  
W 1 K :4691200119 1tisim'cnízùtmnš  
práce při stavbě nadzemních vedení naložem' výkopku Sní'ojříě, Z  
hornin 1

i  
ÉÍGĚYE 4

I  
W {79,2\*1,1\*1.5\*2'ü,\$'1,5 `cažkfivý  
výflop -\* při průměrné hEoub-cier 5 m'?\*10`0,45'0.15

W -i43`1"šacišty,  
vpuztř"~7ü.2'3,1~fl`ü,2'ü,2 `pütrubi`~dfié'i'üfiâ'üflä  
W - Ě7Ú,2"É

1?'Ú,35\*2'G,3'G,35)'kümüflükñtü asfaü."

"--..\_,,....  
.....  
`:-.'=-.fl:fl.".<

l. ....  
Strana 74 z 109  
-.-;`-...-.

NJ

m3

MTWŽSÍW

78.4531

118905

42,35?

vase?

J ,ccňa

[CZKI

Cenová

Cena ceškem {CZK} Swmça

3 699,21

3 599.21

3 50812: cs ÚRS 2818 01

- 65 -

kvš' LflST SoUPêSU

Siavba:

Oprên deštové kanalizace Řeznovi'ce

Objekt:

2018\_8\_7 - IO 08 S1øka DF

K502

527 21 '1

Místo:

Řeznovice

CZ~CFVÍ

45231300'3

Zadavatel:

Město Ivančice

Uchazeč:

Společnost Řeznovice - deštovka, Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba č.5.

Poznámka:

CC-CZ: 2223

Datum: 17.121018

CZ-CPA: 42.2112

IC: 00281859

IC." 26177005

DICI C226177005

IC: 4711 6901

Cena bez DPH

DPH základny'

Snížená

Základ daně

3 756 431,19

0,00

3 766 481,19

Sazba daně

21,002'

15,09:

Výše daně

790 961,05

0,00

ÍCena S DPH

Sirana

REKAPŠTuLAcE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprěva deštovė kanalizace Řeznovlce

objem:

Z018\_8\_7 - 10 08 Stoka DF

Misto:

Řeznovice

Zadavatel:

Město lvančice

Uchazeč:

Společnost Reznovi'ce -

deštovka. Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

Kód dílu ~ Popis

Náklady Soupisu celkem

HSV ~ Práce a dodávky HSV

751109

V CZK

4 557 442,24

Datum: 17.12.2018

Projektant: Vodohospodářský

rozvoj a vstav vba č.54

Cena celkem [CZK]

3 766 481,19

3 732 092,09

1 > Zemní práce

790 907,83

2 - Zakããdãám'

3 ~ Svislé a kompletní konstrukce

3 150,00

14 265,60

4 ~ Vodorovná konstrukce

113 211,41

5 ~ Komunikace

421 255,18

6 - Úpravy povrchů, podlahy a usazování výplní

8 736,00

8 - Trubm' vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourãám'

Z 052 752,36

180 732,85

99 ~ Přesun hmot

997 ~ Přesun Sutě

142 659,65

147 080,86

PSV - Práce a dodávky PSV  
14 297,60  
721 ~ Zdravotechnika - vnitřní kanalizace  
14 297,60  
111 - Práce a dodávky M  
` 21 -M - Elektromontáže  
ZO 091,50  
2 309.00  
43-M - Montáž ocelových konstrukcí  
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích  
1 184,00  
16 598,50  
Strana 76 z 159

Iřřn

- , . . . \_ . . . . > . . . . . n \_ \_ " \_ " \_ " \_ " . > x . . .

.....Mn. \_M-. , ø.m>~"-----

nw--n-h --n \_---" .---.-, . . . . " \_ . . . . .

<fl.-wivivi\

„zflzaflz

.....

mwš' m" Swmw

Stavba;

Oprava dešťové kanalizace Řeznovice

Objekt!

Zemij fl- IO 08 Støkê šJF

Š'ÍSŮI

327 2? 'i

Místo:

Řeznovice

(IZ-'CP'Vi

45231309-3

Zadavatel:

řňčs'io švančžce

üchčzčtč:

Spctecnøst Řeznovi'ce - dešťovláa, Ke Kirčavu 9, 'š90 05\* êraziš 9

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výsävčš č.5.

Poznámka:

2223

373 2.331 8

42.21.22.

00281859

261 '177005

í'ÍZiä'i TFŮŮS

471 'š ĎQŮ'Ě

Cena bez DPH

Zákiač daně

3 755 481,19

BĚH Základní

Snížemš

3 'řéé ââ'sňç

Sazba daně

Výše daně

21,502;

m 9a ,až

15,0%:

0,00

Šum S WH

Strana 2\*'5 z 109

REKAPêME ČLENĚNÉ' Smšmsü Pam'

Stavšia:

Oprava dešťové kanalizace Řeznovice

Objekt:

zmšmsj -v ie as Støkč žšF

Město:

Řeznevičfž

Město âvančice

Spøifl-čnflx1 äeznnvžçfl - deštøviçè, KČ 1-111'čøvu a?z :9G QQ  
9mm 9

Éäüøwazei:

Uchazeč:

K456 díâu ~ řopšs

Náklady soupršsu celššem

lžSV ~ Práce a äøèävky H53;r

V CZK

Datum:

4 557 442,24

17.12.2018

Projektant: Vodohoapodářský

mzvzžj a výsiafiàa as.

Cena ceikem ICZK]

3 "/'66 48'L19

3 732 092,09

3 - zemní prácf:

2 - Zakâádáni

796 907šš

3 1513,00

3 ~ Svžsié a kompletní kúnstmkce

4 ~ Vodorovná konstrukce

5 - Komunikace

6 - Úpravy povrchů, podlahy a usazování výpiní

8 - Trubm' vede-m'

9 - Ústaim' konstrukce -8 práceäžouřfani

99 ~ Přesun hmot

997 ~ l°řešun autě

PSV - Práce a dodávky PSV

íli 265,60

123 23,4?

42% 255,18

8 736,00

2 052 752,36

180 732,85

'142 čfiiřáo

14? 986,86

14 297459

721 ~ Zdravotechnika ~ vnitřní kanaiizace

M < Ptáce a dødávky M

1-4 29x66

20 091,59

Zwø'z v Ełekimmontáže

2 3013.50

43% ~ Montáž Ocelových konstrukcí

'ž 134,0í3

46% \* Eemm' práce při extrmúnt. pracích

Stfana TIŠ z Š39

36 598,50

ž~èěň

- 66 -

Kód

< 161 K 132301o

Popis

11,1'1,Z^(353,9)<91,Š'1'1,1416'0,8"1,1"celkovývýkop > při průměrné hloubce 1,2

1.1 m')\_0,4'50'D,45`0,15-30

-(19)"1'0,4 Šacht, vpuní'-0,4'3,14" [35319'01'0]

~91.9`0,16'0,16~16'0>05'0^031~P01mb1`

'10,35'1.T'(700)>0,3"1,1'255.9'9'1,9'1'03'15'03'031'0.4'kømunikate o pøvrzhy'

,Hloubení Zapažcnýlh i 1

.IČ 4

(1,1'1,Z'(353,97'91,9

'1,1 m'1'0,4-50'0,45'0,15

-(19)'1'0,đ "šacht , vpusu`"0,4'3,14' (353,9'0.2`0,Z

-9T,9`D.15'U,16416'0,OŠ`G,081'potmbi`

-15435'1,1110314033.1753.9'91,9'1'0,3~16`U,8'O.3)`U,4"'

P » Davrd'iy"

.1\*16'0,5"1,1 ~celkovy' výkup ~ při průměrné hloubce 1,2

a

,~ 11 rýh šířky pře 600 do Z 090 mm s urovnáním dm: 1

ído ořcdepsme'ho profilu a Spàdu v hornině KF. á Přípãatek k cenám

za lepívus! hm'ni'lyV

a

M) Množství

2%.302

<2€,463

4,1471

1

141,360Ě

Ĺ

236,302

45.463

'610179

1

Cena celkom [CZK]

.Lcenš V Á

[cZKJ

Soustava

1

1

5 705.84c ÚPc 2015 01

1

v

1

K I132332201

1151101101

í151101111

iHloubení rýr1 šířky přes 600 do 2 000 mm při prekopech inženýrských :iu rušné

objemu do 10 m3 zapažených nebo nezapažených S urovnání'm dna do předemanéhç

soudržnic`n

30.000í 871,0Q

Ze 130,00 Cs

úRS 2018 01

ízřzení pažení a rozepření stěn rýl'1 pro podzemnívedcní pro všechny šířky rýhy

Šořišořwá pro jakoulmhv mozerovitost. hloubky do Z rn

30137

Todsxranění važem' a mzeptem' Sičn rýh pro podzemní večer-11' S

uloženx'm materiálu nn

[vzdálenost do 3 m od kraje 1-5'člšouřřic1ž1'1éí hloubkf do Z m  
30'1.3°2

313,000

78.06\*

78,804)

78,000

75 `[106

1

1

41,031

3 822,091" 13% 2018 91

.

10,00%

780310113 [1115 s111

`161101101

0N

x

1švixlé premixení vykopkv bez naložem do dopravní nadnby avšak s  
Wprázdrvé-ním

I;<l<>pfzwní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku Z horniny  
tř. 1 ažé, př;

žhloubce výkopu Dřei 1 60 2,5 rn

m3 20,544

93,00

1 910,59íc5 1511152018 01

ŘS.

(1.1'112` (353.9)<91,G". '1,1~16'0,8'1,1 "ceikový výkon > při průměrné  
hloubce 1,2 a

1.1 m'l~SG`D,45'O, 15

-119)`1 'Šachafi vpusti`BJI [353,9'0.2'0,2

491,9'0.16'0,16\*16'0,08'0,08)'pdtmbi"

-t1'1.1' (10Ql'1.1153,9613'1-1É`0,E) 'l<omunikace - povrchy'

585.693

-71.159

»493 390

162101101

Vodorovne přemixení vykopku nebo sypnníny po suthu na obvyklém dopravním  
4 na vzdálenost do 20 m

1,1 m'1 'SO`Q,45'O, 15

-(G.35`1,1' (1öOJ-0.3'1,1"153,9<91.9'1'0,3'16'0.B'D.3) "komunikace \*  
povrchy

1

prosxředku, bez naložční výkopku. avšak se složením bez rozhmutí z  
horniny Cr'- 1 až`

(1.1^11` (353,9)~91,9'1'1,,1-16`0,B'1,1 `celkový výkup ~ při průměrné  
hloubce 1,2 a

~1191`1 'Štthty. vDuští'-3,14' 1353,9'01'02

'91,9`0,16`D,16~16'0,0B'0,0B)'p0tmbv`

m3

z

3603375

1

585,693

-71,159

453,697

1196,78 cs ÚRS 101e o".

É11=2301101

PČ Typ Kód

Vodorovne přčrniflcm vykopku ncbo Sypanmy po suchu na obvyklém  
dopravním

\_ V4; na vzdálenost Bře: 50 do 500 m

11.1-1,Z'(353,9)-~71.9'1'1,1>16'O>8`1,1 'zečkový výkop - při průměrné hloubce 1.2 a pronředku, bez naloženívý'nooku. avšak se Složením bez rczhmutí z horniny nř. 1 až

l

3501371'

l

14 433,481; uRS 2012 01

1,1 m`1>50'0,45`0,'šš

-(1?l`1 'Šach[y. vpuslí~-ZJĀ~ (353,9'0,2'D,2

'91,9'0.1E'OJù\*16'0,0&'0,0flì'potrubf

-10.35'1,1'líCOJ^I/,3'111535.91,9'1'D,3~16'0.8`013)7wrnuník:lce 4

povrchy"

Sirana 79 z 109

Popis

Množství

555,693

-TIÁSG

~153.697'

.1.ceria V

.

[CZK]

Cena :elxem [CZKŠ

Soustava

Čěml

E

1

23; K `162701105

W

W

ivodorovne přemístění výkoplvcu nebo :vypamny po :uchu na obvyklém doomvním

ípmžtředku, Doz naložční výkopku, avšak se iložením bez rozhmutí z horniny xř.

l< na vzdálenost přes 9 000 čo 10 ODD m

11,13 8 (353,Q)~91,9'1'6,7'16'0,8'O,55)'50'0,d`0.15

'(19)' Šachly. vpuflí`~353.9'3. 14'01'01 "polmbň'i`lfl'üfl6'0,16'3.14<

161,14'008'003

314,643:

335.802

-71 ,159

41 532,881" ùns 2015 01

132,00

k"

„o

`2~xí\_ K \$1617c1109

i

í

W

2.5`v K 1712012111

W

W

lze; K 1171201211

W

W

W

W

VV

27 K 174101101

\_\_\_ 314,543?

ivodorovné přemístění výkopku nebo Sypimíny po Sucnu na obvyklém dopfavním

pmítředku, bez naložení výkopku, avšak se :ložením bez mzhminíz horniny třv

4 na vzdálenost Příplaiek k ceně za každých dalších i zaočatých 1  
000 m

314.643'10

'Uložení sypaní'ny na skládky

(1,1'0,E'1353,9)'91.9'1'0,7~16'0,8'0.55)450'D,4'0.15

-(19I'1'Ša:hly, 'ĭpul-BEGE'ZJ4'C,2'0,2 'WıfubT-m ,9'Q,16`i.1o'3,14-

167,14'0708'038

íUloiení Sypaníny poplaick za uložení sypaníny na sklždn: 1 skládkovné  
1

lZáSyp sypaninou z Jakékolív horniny S uložení výkopku ve vrstvách Se  
zhutněriím

bm šozhęi. fy'h něhø køiznn øhjkkn'x v zēzhnø flxnzāvšflánh

až

11,2'1,4'<282,ex10,61-453'1'1,fvsvaĭhz ~fleikøvy~ výkup - 17H Plümř'mě  
MM"

1,4 m'1`0.6

'(0.35'1 .2'1232,6'10.6)'45,3'1'0,35-31'0,8'G,3S)'Q,B`ă<omunlka.:e asfal f

HZEZ, b-10,6)'1,Z'C,B-45,3'1'016-31'0,8`0,451'0,2~ob&yp'

-(12\*9)`1'0,5 šachty, vpusti"

m3

m3

Z 1%,4353

í

3 146,430

314,5431

385.802

>71,15</

6291861

529.21"

134,112.í

468,605

413,143

455,350

v10,500

11

I

81 110721111" uRS 1018 D1

z 831,7flc5 úRs 2018 01 1

..\_A\_.V

~"7757375125"Wziš'í'

43

1

'1

233,571cs úRS 20111 01

28 K 175101201

\'v

vv

"\_

O

2

1195 K 214500111

D

3

'301 K gzsçamz11

W

o

4

'311 K 359901111

VV

`A

V

H'š1ēñwgískerngýšišipřes 200

do 300 mm

lùsypání objektu nad přilehlym puvodním terénem Sypanĭršou zvhoànýcâ-s

hornin 1 až v



`4 nebo materiálcrn uloženým vl: vzdálenosti do 3C m od vnějšflfio  
 kraje objekiu pro  
 \_ř mi ljakoukoláv31lm zhumění bešpyglnozenš s ,anín '  
 m3  
 271.744  
 ,A V\_, \_\_~V\_Ñ\_\_V\_..Ñ \_.,„fi\_..»` vww  
 1  
 5.' Z01,BZ`Ě CS ùRS 2018 01  
 >(19)'1'0,5 šaehty, vpusi.  
 1[353,9)'0,Z'0,2'91,9'U,16'0,16>'io'0,03'0/Cčl'3.14'i)otmbi`  
 11353.91" .1'G,7<Q149'1'0,6416'9.S`01š51  
 Zakládání >  
 lzřxzi-m' výplně rýhy z dreniížni'm potrubím Z trub DN do ZOO šzl-  
 rkem, Dílkem nebo  
 '61.659  
 333,403  
 3J\_501Q9\_\_ i 4,,7 A  
 2 15011016 URS 2018 01  
 50  
 Svísle a kompletní konstrukce  
 ŠMamtoríng :tok (kamerový :ynčm jakékoli výšky nová kanaliiaie  
 353.9\*913  
 Vodorovne' konstrukce  
 lyčžšxêni x1øk jnhčknh` výšky  
 353.9.91,9>1s  
 Slrana 80 z 109  
 445.503'  
 445,800  
 451\_8001  
 461.800  
 14 265,61)  
 32,00! 14 Zcs,ćolcs úRS 2018 D1 I  
 113 211,41  
 175ml ao 815.00 cs úRS 7.018 01 1  
 s  
 ĺ ^:<A  
 z-.-=ø=> 111111  
 i.-=~' '111111111  
 v-nwflv  
 www`.  
 kw`.....  
 585m,Zwasšfišøfêž,808388080,5 "zz-mov? výhøp - pčš průměrné 55180088  
 1,2 :z  
 1 ĺl 5751038005530, 15-80  
 vmš'roá šš8=h=y, vpflsziüoflüflá" (35380201  
 425 ,80580384 8'0,08'0,085"8<>mbr  
 4035-1,511008030,1'253,9+9'n,8'1'0,348`0,8'0,35`0,4~5<8m088<8f18 8  
 pøvfzhy`  
 80  
 Mfmžstvř  
 20653G2  
 -23.403  
 -ál .878  
 šxflnš'~'"  
 gczi-:i  
 Cencvá  
 Saustava  
 Cena celkcm [CZK]

1  
5885 K 5582801209  
Hloubem' zapažených i nezapažitlných rýh Šir'řcy přes 6430 do 2 (Kiü mm  
S umvršám'm dna  
: '30 přčáepsà-~ié-žša pmžžiu a Spádu v žuflmině tř. Á Ýřipäatfižiš  
k cenám za lepivssi Ĥmminyjf  
: i 4  
m3  
5  
1483805  
Í  
5 208.04 CS 1385 2018 02  
i?.'1'1.2'5353,9)\*91,9\*1'š,1+E6\*0.8'1.1 "Celkový výknp - při průměrné  
hàoubďfš '1.2. a  
'š ,š- m'š'ú,4°53\*3,4513, ĚS  
»ü 9)'1'05đ 'Šmlht ,. Vpuflìi"\*0,4\*3l14" 4:353,9'Ú,2°Ö,2  
47,900,10'0,16~16`0,08'0,035"00Uu01`  
i`žáfis'šfi'í'šüřřfi'ä \*'i'253fi091 ,9°ŤŮ.3\*1ú'ü,3"0.3)'G,4"k0muniköite  
~ DOWCTÿy"  
236 .362  
-28,403  
-151 ,479  
i  
5:7 K 5132332201  
5550888555 nmfišafł přeá 800 dn z 000 [nm 88 přflšnnpezh žnžžnývskýzh  
zšžš :0858  
.Objemu do w m3 značených :1800 nezapažených S umvnáním dna do  
předepsaného  
55278142 iu a sěâáu v homínách tř. 4 sauďřžnýčš  
Mm  
7:  
5155101101  
5  
30.000Il 372,03  
28 530,00 cs 8185 2088 01  
30  
5Zřizarií pažeflř a rozepřu-flí~ Stěň rýh pro :nadzemní vedení pro  
všuchřiy šířky rýhy 5  
.1585588888 2.78 5855580528550 5882818582855. 85888523' 88 2 zn  
.\_1  
W  
II:  
5151101851  
30'1,3'2  
Íüaszmfieňí pažení a rczepřtžni :tě-n rýh pra Nadzemní večerní s  
uicžem'm mawn'áali.: na  
[vy-.885588 88 3 nn 88 50858 5228530 gčšžžžněz hinzøhg 80 z v.  
L  
30"z=,3'2  
NLMQ  
7'850905  
'IBAŮÖ  
'178,04151) 5  
78,900  
\_[  
48.8051  
.r  
80,001

5'  
3 82200505 088 2018 05  
1  
280,005CS 5388 2018 05  
520 K 5181105101  
Svisšè přemísfczfi výkopku bez flaíflžení :50 dopravní nádoby avšak S  
vyprázdňením 5  
daptvnní nádoby na hromadu šiebo do dopravníhè prestřšžáku :hex-nim\* tř.  
š až 4, pš '  
hioubcè 311031.: 01705 1 do 2,5 m

Ě  
â'ž  
26.5434  
93,09 5  
591059503 088 2058 01  
(š .Ě'i.2~š353334-ë1,\*'š"'š'1,14-15\*0,3'1,1 "ce-íkový výknp v při  
průměrné hlfluöce LI a  
'1,1 m'š'50'0,45'0,15  
-zwrž '88cm, 5580503334\* [353,9\*0.2'0,2 m,9\*0300,38".00080085280008"  
-fž'iň'žmüiài,i'iššfiš-»Šífi'iíi Ez\*0,8}"k0munška<:e ~ povriihy'  
585,593  
-71.15'9  
MÉQE ,990

21 K 162201301  
Vođomvna přemžsxèaí výkopku nebø sypčnšny po sasha.: :iè eb'úfklém  
óopravním '  
"z:<r>:m'f'l:'dk0í 082 naložem' výkopku, avšak se stožefiím bez  
razbmutí z bõrnšny tř. 1 až 5  
4 na vzdálenost če Zíš m

i  
H.1131353591491,9'1\*1,í~16°G,8'1,1 "seilúcvý #3?k ~ :ší průměmé  
šššoułxzč 1,2 8  
1,1 m"±«58'0.45°0,15  
428m "šnçhzn 800502384\* 535330825,: m 30,890; 8v18`0,08~0,085'00m05`  
40,35% .í\*{200}\*0.3'1,1'253,949i,9"1'üü'išz'šil'ùšlkamunšřšace 4\*  
pěvnhý"  
m3  
360337  
585, 6%  
-75 ,150  
-553,882

1  
u 548,785cs L'šRS 20:8 05  
\_L  
22 í 54 5582305508  
vodorovné' přemíslěňš výkopku 08:00 :sypaniny po :uchu na obvymii-m  
dopravmm 5  
-prsstřčzšimr bcz nalüžem' \*výfiüpššü. avšaaá Se složenim bez rczhmutí  
z horniny tř. 1 až 5  
4 na Vzdãłfinaslì QFQ'S 50 do 590 m

i  
350, 837  
14 433,485C513852018 01  
A  
.-J  
'..."-\_.:...M..»\_..-\_"\_""\_"  
(1,1'1.2~{353,9} >91,9\*1'1,1~16'0,8'1,1"cołk0vý výkcp ~ při průměrné  
hlcubce 1,2 a

'1,3 m`l~5Q'S,45`ù`,`šš  
-5'595'1 'šachtyu vnpstí"-3,14~ (353,9'0,2'0,2  
\*9'2,Q'QAE~'OJó~16'0,68`ú,08}`potmbí"  
-{0.35'I,1'1{100J\*0,3'1,17.53547.9%'0,3~Tá\*0.8`0.35`kamuníl<ace 4  
povrchy"  
Saratflšž 79 z 139  
5%5 5 §83  
-?l,ê59  
'5153.697  
90015  
[0255]  
.....n.,\_\_...4\_..\_"/...ø., .n....."/...-nfl-ønn...M\_.....---vvv\  
nn...v...-..n--nv-vøn--nfl..~"/...m~<~.....\_..nM4Wn-W.....  
.Lcella Censšxtá  
soustava  
'5235 i". 5182701105  
i 5  
W  
W  
Ivociarovně přemístění výkopkiš :10-00 558880503: pa suchu na abvyêflâém  
doçrzzvnm  
Ť . . . . .  
~ ě v . . . . . »n  
Q- 1 >  
. x\*  
5prcstredkiž, bez nam-cm vykapku. avflak 80 iiozemm bez rozhmutl z  
horniz`iy tr.  
54 na vzdâäenosí~ Qz`es 9 0530 čo w GGG m  
ř.  
m3  
132,00  
41 582,88 cs [38,8 2058 05  
u,1-08'53533091:8-5'0,8818080585800881S  
-51 9m "šflflhnn www-353. 9\*:5. 54~0,z\*0,2 "pøımbł~91,8~0,5 8'0, 18'3,  
vv  
1833400852588  
33535.32  
-~šâ ,155  
r  
i  
52-15 K 5582701509  
-Yocłøž'cvzié přemístění xfýiflůpku nebe Sypanifiy po :uchu na utzvyišlém  
dopravním  
pr'ústřadi-cu, bez nalisžení výiumcikiuľ avšak :8: Složcnšm bc:  
mzhrrauflí z baminy tř. 8.2  
54 na vzdâicflosz Pňpizxtek k ceně za každých dêtšich i započatých 1  
009 m  
nA  
m3  
3 Hbfiišš Zánůů  
:w  
25T 8 2183208205  
W  
W  
26 5 x 5111201215  
W  
314.883'10  
M

5ilčžžční Syparšíny na Skâácžķę

H ,1'0,3' {353v,9}\*91,9' ĺ'0,}'+'lč>"fi,ÉQ,55}\*5U'O,4°G, 15

-mı'fšafilmvz www-3833138020; '000885281 ,8\*0,58~0,18~3,14-

šé'šfiâ'âflä'üfiä

šúiožemŷ Syparášny neplazek za ulšžeaš Sypaníš's'g na skižď-:žc à'

Skâádšwyš'žé \_;I

314.543?

m3

3 146,430

3188435

385.802

05,558

6282885

9,005

81 8072585528 085 8018 01

5

5

\_...v-W ...0... „.-v..... ...n-nMn...\_.\_„MMW--Mw....\_~.--vw\_nfl

2 838,785cs 085 2018 05 'I

9:3 5343356 ilms 2018 05 ï

2? K 5874101101

žìašyp Sypaniinou z jakèi-mlív hamíny s úiožcním výkopku ve vrstvách se zhutněm'm

gim, šachet. ž'yáh 224\_2q äžoltm objž-.kàšs v záčž'sšo

ävššäclš

[1,2'1,4\*(232,6\*10,0j-45,3'1'I,4+31`Q,8'1,2 `cełkový výkup - při průměrné hloubcø

1,4 m'ĺ'ü,6

'51.35'1 ,líłššl6\*10,ć>\_1\*45,3' Ě'Q, 35\*31'0,8'Ů,35} 'QÄ'Šáflmurxikaiâ êsfëiä'

[-082810,85-152:058-45,a`1\*0.881-0,8`0,4Sı\*0,8"øhflyp~

\*í!2\*šì`l`ü,5 "šachtçn vpusti'

258 K 55?5101201

-....."„W\_a....."„'„\_.....\_.....m„...Mn ...\_\_

VV

W

0 2

129 K 521450071?

LObsypánř ubjektü nad přžlčhlým pùvfidflřm terénem sypanšžšou z vbcšžných hamizi i á

54 nebo mawrı'áłmm uicžmým ve vzdáienüstı do 36 m od vněžšı'ha kraje cbjflkiu pro i

Šjakuuimälv mim zıwmêrıı' bełggz`ıflzcnš Smanıfly

-5195'5 '0,5 "582820, vmw-

š53š3,95'0,2`U,2\*9`1,š'`Q1ó'0,15\*`ıĐ'Gflš'üfiëläflłpütwbı~

5553.95" .vüjflšá ,Q'ı`ü,6+1ú\*ů.š'ü,ššì

zakládání

Ěžřizcm' výpıflě fýhy s drenaí-.žnirñ potrubím z trub DN do 200 štěňvem, piákc m nebe

W

0 3

5305WK 5859801215

0 8

5315 K 5359901111

vv

iıšıćüegıskmfimšfi přes 25218 dr.: 30% mm

59

Svisâé a koš-0018205 astmkce

Šňmžtoririg stala (kamerevý Systém) jškéł-włi výšky navá kariaüzace  
353,9\*913  
Iłodçmvně 8005120888  
ivyčištění :tok jakékoix'v VÝŠÍ'LY

Ě  
353,9+91,9\*16  
Strana 80 z 109  
m3

828,288  
84,1 1:2š  
ääüüş  
418,243  
11555353  
'105.505  
Zš". .7.8:  
ná! .1559  
333,403  
50,0005  
50,000  
845,8ä5  
445.600  
488,8005  
481.800

43 23353505 (SRS 2058 Oz \*-  
.....-\_"<'..W\_...\_.....\_...\_ v--H-xnx\_\_".\_..-\_.-\_.n\_/.-m.\_..  
s: Zónaišcs 085 2058 05 5

r\_.  
3858,00  
ž , ~ 5  
Ťi-

31563Q5CSURSΖGŽB OT 5

.,.»..»>~".»\_.  
Ť 4 265,653

54 285,805c5 úRS 2018 m 5

1 13 21 1,41

80 85800505 085 2018 05 5

i :u

ü

v!!

- 67 -

lPČ Typ Kód

Popis

aže pad pot'ubi, :taky z cmbné objekty v otevřeném výkopu z plxku :1

štěrkopisku

\*dø 63 mm

W w 1.1`041`353.9\*16'O.8'0,1~91,C`1'O,1

1 33 < K 1465513x27

Dlliva z loniovchc kamcnc lomorzky upřavenclv: na cementovøu maltu, s

.

flsgarovanim cernntovou maltou. tlV kamene ZOO mrn

W 1'2`oorava dlažby okolo výústni`ho

objektu'

32] K š451573111

D 5 Komunikace

K É5W31111 iPoďklad ze štěrkødni ŠD x rozumstf`em'm

azhutném'm, po zhotnění il. 100 mm

W (1253.91`1,1<91.9'1'16'0.3|

K '564861111 1Podklad ze štěrkom' ŠD s  
rozprošřením a zhutněním pozhuxněm' tl. 200 mm  
, W (1353,91'1.1-11,9'1-1ú`0,8)  
mzšV  
m1  
49.30171  
40.391  
2.000`  
2.000  
385,990.11  
3815991121  
493,990?  
493.990  
Cena ceâkem' [CZK] Ěřenáizzì '~~  
SOUSIÄVB  
29 392,41?  
z 004,00íc5 'Sms 2012 01  
421255.1B  
31 asioaëcs Úas 2018 01  
9-. 381,14lc5 uns 2015 01  
Azlaltcvý beton vrstva podkladníACP 10 lobalovaně kamenivo Středně-  
:mně - OKS) S  
36' K 1555121511-  
~ 1  
v  
=  
I 1  
' rozprostremm a Zhvmenimv pruhu nřny do 3 m. po  
zhuzněni tl. 150 mm 1  
mZ 1  
160,000,  
880,00  
140 800.00 cs ùRS 2015 01  
w 1001.6  
37 . K 3551,11" TPodklad ze štěrku částečně  
zpřvněnébø cementovou malzou SCM S rozprostřcním a -  
l I  
s hutněm'm. po zhutněni' tl. 209 mm  
~  
W 1001.1  
' as I K '5573111112  
vičný infiltmčm' z asfaltu sílnřčmlm s posypem kamenívfm, v množství  
1,00  
3JK .573231111 Instňk ŽMČIÚ ŠWÍÖVXÍ be! 901700  
kamenívim za silniční emulze, v množxtvi' od 1  
J  
10,50 400 Bakslml  
W 100'1,6'Z  
160,000  
1100005  
110,000  
110,000;  
110.000  
320.000í  
320,000  
L .  
40 05000105 uRS 2018 01  
Z Szopojcs (ms Ze'na 01

ó no,00 [cs úRS 2015 01  
ufaltcvý beton vrstva nbrusná ACO 11 (A351 S rozprasiřeni'm a Se  
zhuměni'm

=  
sr144111

v  
i 40 K 1  
z nemoćifikonnehō ailaltu v pruhu eky do 3 m tr. l, po zhutneni~ tl. 50  
mm m2 160,000

56 800.00 cs URS 2018 01

W 1w'1.6

XMLMO

"

Utěsněni dilatačních :pár zálivkcu za Studena v cementobětonovém nebo  
živícném

919121217. krytu včetně adhczm'ho nátěru bez těsnícím  
profilu pod zálívkou, pm komůrky šířky

10 mm hloubky 20 mm

x

1

200.000!1

r

10 800,005" (IRS 2018 01

W 100'2

Ízarovnáni Styčne' plochy podkladu nebo krytu podél vybavené části  
komunlkaci: nebo 1:

cvněné olochy živlěnc'- tl. přes 100 do 200 mm

l

W 100'2

1

42i K 1911731123

"a

O

Úpravy povrchů. podlahy a usazování výplní

200.000

l

200.030]

200.000

xs sooooics ÚRS 2015 01

švmtřnx' úpfa'ha povr:hu betonových konztkmčy' čxslircn odpadních vod,  
nádrží,

K `61130311] \_fvodojemú. kanálů :těňou x těsnící

cementové malty dvomtvou, ploch rovinných

WALTOYÉ Ložč POD POKLOP

KUS 13.060 572.001

8 736,00

l.

e 736.001

W

13

Strana 81 Z 109

13,009

Z PČ Typ Kód

Popis

MI Množství J .cena

[cm Cena celkem [(21. ' cøššíž`~`1`

soustava

D

B

Trubm' vedení

2 052 752.36



44 J M JEHOOI ŠFól/1' v'ýszmžné pro konalizcrí š.  
 350 mm šedá  
 1  
 461,800:  
 4.061  
 1  
 1 847.20!  
 W 353.9\*9'15'16  
 051,800  
 , 45 i K .722150367 190mm z øzøiøvýzh znzheh  
 hladkým (hránxčky 0 57/25 }  
 50,000; 396,001 11 80000105  
 ÚRS Zma D1  
 w 50  
 lKladvc'm' drenàim'hc potrubí z plhziických hmot do pñpravflne rýhy Z  
 tvrdého PVC, l  
 [průměru přízxx 90 do 150 mm  
 W 50  
 461 K A8712.7.8111  
 ~.1`-\_\_\_\_\_.  
 50,000  
 50,000`  
 50,000  
 10,00i  
 950,00ícs ÚRS 2018 01  
 47 Š M .286112230 içriibkyzpolyvžnylcl'illof'ždo  
 trubky drenč'žnž flcxibžlni D 100 mm  
 50,000 f 26,01 1  
 13410.0c: u'RS 2018 01  
 w 50  
 53.000  
 }  
 it'elcžka vodovodu DN 50 mm včetně V'epcjem' přípojek v roišahu dle  
 iezhnkkè  
 1  
 izvn`vv D.  
 EV rámeł položky zhctovitřl ocení:  
 1  
 ĚDodávku vodovodnflfio pmrubv' PE 100 RC, SUR 11 D 1% i mm v délce  
 66.5 m"  
 Montáž vodovodního potrubí z PE D 63x5.8 mm v délce 66.5 m  
 1  
 5 z  
 Tlakovou zkoušku vodovodního potrubí D 6316.8 mm v délze ùdžžm  
 1  
 i  
 'Desinhęke vodovodního potrubí v délze 66,5 m  
 ;Navrtáva:1'pas na potrubí DSB/32 ~ A ks  
 1  
 ldžznøvnx' šøvpázkø D 32 4 Iz  
 .  
 yzemní soupravu teleskop, včetně podkladní deęky a poklopu - 4 k:  
 Jspøýka na potrubí stávající přípojky - 4 ks  
 Ímontáž a dodávku powln' vodovozšflì ořípojky PE D32 < 10 m  
 Z  
 lšaupě DN 80 pre pitnou vodu včetně monžičc ~ 1 ks  
 1

Ízemňř Scup'raVu teleskoo - 1 k:

1

Ššoupãtkový poklop včetně podkladnã desky včetně osazení - 1 ks  
10

10.000

49 Ě K inšunì [Mnntjíž  
lřrxnalizãčnìho potrubí 2 Dlãššü z tvrdého PVC těsněných gumovým  
kroužkem v i

1

xotevrtiwmm vywpu ve sklønu do 2 ,v DN 150

16.000Ě

1

16,0%

w

50 1 M 128511173 18  
160x1000 mz-n s" iz ř

z

15.0001

4 128.00 ECS úRS 2015 01

vv

Š K :1871373121 -> 16

xøTL-vřeném výkopu V: sklønu do ZO 1; DN' 315

Montáž kanalizãim'no potrubí 2 plastů Z tvrdého PVC těsněných gumovým  
kroužkem ,

16,000

91.9001

72 699.30ics

ÚKS 2012 01

91,9

52 LM lzašiz 1 100 1:70t hnnzziizzzčnž pinxnvc Pvc KO

DN s rsxsooo mm SN 12

vv

lrrrubko kanalizãčnì plastovã řVC KG Drx' 315x1000 mm SN 12

Ä

91 ,900

30,000 1

30,000

:pool

77430.00 Šcs úRS 2017 uz

. 53 U 3285121090

2 709.001cs úRs 2017 02

vv

3

3,000

254 1 M '1286174130

W

30'3

Strana [121109

Eøjkø přzxuvná knnøihnzø Pvc DN 300

ł

33,000 I

33,000

34 056,00]CS úRS 701801

512.00Ěcs úRS 2011". 01 5

i

»Can

:< . , . . . . .

I'MĪ

w

š

v

4

vase a

.....  
 É PC Typ Kod  
 řššp1s  
 HJ lvnmszfz u. (Lena ceâkem HIZK]  
 Ž  
 i  
 .  
 -  
 -  
 - - - - v  
 ě'czi'ÉL  
 Soustava

32 i K šesšsnì \_; 1 ILama pod potz  
 ub1, 'Snoizy a". srobne: objekty v øzfl'žvreràžm u'gkepiš z pisššu :á  
 sterâšewszáv z"  
 29 3% Auš  
 -  
 z  
 íde 63 mm  
 \* v  
 W 1 ,138. E`353,š»'4š'9,3'ž3,'i\*9š SP?  
 '0,3  
 49.399  
 .'  
 ' T !  
 I -  
 'v I' -  
 .  
 Š.  
 '

, 33 ě x 1 4355" 3127 Dizizba z  
 [mmøvchfl kamene lřžmahky upravenełw na cememcflvøú mčliu, s  
 L  
 L  
 i  
 z  
 mámváriím cefmantflmu małtoq. tí.. kamene 2% mm  
 m2 z'moi ě Sazfiüş  
 3 Qm'cgícg UR'S 20m m  
 W 1'Z`E>prava dlažby akolo  
 výústniãlo. Dbš'ektu~  
 zflęzí  
 I ě Ě  
 m3 49.39435 Sasmj  
 \_L  
 i) 5 Kemunžkaze  
 421 255,18  
 š  
 1.  
 v  
 '  
 '  
 š  
 ,  
 I

34 i ší Šfibfzãššĭ H řPozklad ze Sierkødnš ŠD :n  
:mmStřE-ním azhutněžm, po zhutnění ii. 'IQO mm m2  
a 383,990Š Göfiúi

36 863,04ĭCS ŰRS 21318 O!

r

2

A

š

W

[[253,91"I,?\*91,9'1+1š'Q,&}

š

383,990

„V~~~~~

š

!

—  
4

ĭ

K §564861111 iPodklad ze štérF-:Qdr'tí SD S  
:Qwastřenšm a zbutněžm, pc\* zhmněž zĭ. 286 mm m2  
Ž' 4393590? äâčfiwš

9\*

SSIJÁŠCS ŰRS 2018 U1

g

É

I

ž

A

W

(ĭ353,9}'I.1\*91,9'1\*16`{\`3,81

493,990

imfalicvý bcion vrstva p'adklžžđm' ACP 16 [obalované kameniva  
Siřeđněžmné v OKSĭ s

asi K ĭäësiasm

“

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

38 ĭ K šgnflimz ĭizšĭáš zmcrsy infilmacm z asfaltu  
Siimcm'hø s posypem kamemvřz'm, v mnozsm 1,00 š

m2

ĭ

š

z Bawi" äšňš zem s?

w

ř

x

100%.:

—

1

·

—

u

f"

"55'1\*\*

Ø ĭ' O ů' 1 É' '1 V FU Si

uxĭ'itni . mm i

ĭrozpro': 45mm :š7t n m p hu Pryd m pozh ' 'tl 150

m2 šaman; Samo 14:: samo cs

ùRs 20115 01

k

·

16mm

3? §

x

š

m2

W

·

—

·

mim

38

š

m2

z

w

ř

x

·

·

·

·

·

·

·

ĭi'ĭĭĭšmzĭfiriäšäštž

řwpmě äáfi'uař

\*w'ifí. .-

"

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

110,000

BÍK 2573231111 ?osznk živícíúy fipfišnvacı M2 WWW

kamenivem ze: Siíníc m cuáže, v mnøzztvı mi 1

m2 1 SzamL Žırwš 6

nołouúcs Gas mm m

0,50 dn ozao ing/m2

vx :mnm

mms

všófaítevı mon vrstva obrusná MSC\* 1? (ABSı s rozprflsıřcním a Se  
zhunněm

'

š

5577144111

v

.

„-

n.

v

000

z

-

40

x

z nemočířfiknvancho mšaātu v

pruhu Sirêžy da 3 m tr- š, pa zhuntm tě. SQ mm m2

iw' 355 00

sô wapu CS Has zam

Q;

www'n.

W

103'1,6

160,0\*30

měsnění dilatačních :pár zat'íivkcu za Swdena v cemenmbetonovém nebo

živíč ném

í

i

4\*! K §91912'1232

kmu včetně adheznšho nátěš'u

1x2 těsnicšłze pmřlu pad zžšívěšřlšu, čž'o ksmůrkg šřřzy

m Žfiířířššni

99,736

19 Eüüflüüfiš ÚRS 20%8 01

-'

10 flırflnz hłøvhvgx 20 mm

i

5

w

:m'z

200.000

z A2? K §979nšu3 šzarovriárií atyčnc- Eíuuihyí

podkimdu nebo krytu podél vybøurané části komunikace; nebo iš

m šł zúorewš

Młmi

16 Mü'wıcs ÚRS 2018 m

ę

z

zpevneřlš: plořhy :Marie ti. pres 199 dn 209 5335

1

1

W

100'2

Riřüfläšiš

s 6

Účššřavy\* povrchů, pedtašay a

osazování výřní

E 7236,00

W

1

Vřžž'zřřží ı'žpçavš 90%?t àëtünovýřizà křlmtmkzı čısšřrcn Očpačřiřch má,

nádržı,

J

43 š

K Žøwfiš'i'LR

vodojemů,

kanálů stěrkcu z těsnicí cementové mařty dvomtvou, pıřřch rovınných

KUS 'ELQOO 572,139  
E1 7343,06 >

=  
MAŽm'fž wžž P023 POKLQP  
w 23  
13.0%'

Strana 3? 2109  
i.....

ga? .m Kód  
pnpis

MJ Nmžsm' iää cflna zeikem [cm síili  
č.  
D 8 Trubní vedení

2 §52 FSZB'â

M iizssmoai ÉFóuø význnžná pm hnnøižznzf š. 380 mm šóćá  
m 1 461,8mł 4,08; š

8412229 š

W 3§3,9+9= ,9915  
451 rm

— x ěmisesć? Íçøznzhzi z øzèševýzh zrnšøzifl.  
hšnáķžfzh čšzránššky D sms; vn

ē 59,0%? 3%,ouł

1\*; SOGQQŠĹCS úRS 20:8 01  
w 50 m

samo

Í ' ' v A 'ł  
i 'iw . - PV I - r E 'ł  
x - PV I E 'ł

ł.

`

J

„TW-281“ Ěňiēáeíiı đftnazmho potrubı z pln.. ickycři hmot  
do php avcne ryňy z urdeho C É

m Ě  
sülmoi wıeoš gsüüoics URS

mm m

š

šprumcru Em: 90 da 150 mm

š

1

i

50

Sami)

Éžaóž :22m Ézzzzšžzyz pøfyvžnyžžšžøázšfl múzy ø'nfláznž  
fžzxibžfnž D :00 mm m

i Samoš 26,001 1

308m ICS ÚRS 2018 m

50

Sēfiüfi

“=Přeležka voávodu DN. 50 mm včetně přemjem' přípojek v rozsahu die  
technické É

.í

š

i

zprávy O.

š

"

V rámci pomůcky thswvilt-1 cca-nf:

snčevku vnčvødnfiúø pznzhi PE m0 Rc, S-DR w D ó3x5,8 mm v óèxçø  
66.5 m" i

-

Montáž vedovadnit'io potrubí z ÉÉ D 6315,13 mm v áélce 66,5 m

Ě

i

Tlakovou zkoušku vodovodního potrubí D úixfi1l mm v délce- 65,551  
fl'Qes'ss'ifekce včdavadnihs pütmäzi '\*è' àéicę 66:5 m

š

i

ž h

zrfl

x

à,

êl'ł ž'

K

š 48 x âanzdl't  
potrubí 1363/32 - 4 ks

Havrtaviřii pas' na

Iš

m

w'wü 3 anüêš

38 ,nam

∇

domem Soupatko D 32 -41 k?

š

"

zemní soupravu '4f.-[4.;-:sk:>ps včetně pfidklšdnš écflkg a pøkwps: - či  
ššs

š

Spojka na puirubí stávající přžpęijky - 4 ks

5

'

∇

münâiž .a áačávi'm 'potruhi vedavuâi'si připajky FE BEZ - 10 m

Ě

1

soupě DN 80 pro píinšiu vodu včatně" monžážc ~ I ks

!

Zemní soupravu teleskmp - 1 ka

'šD upálkový pckšøp včetně padâáladnž deziq: všemě osazení - 'ł ks

øøøø .Wuw

30

-vva11n->

»n

∇

'

V

i

7

x

płasiu Zm'dełio P C c- íMm-itřz äfênałfizacmho pa rubi  
m 1 w,wüš nnych gá'novym [xx-04mm v š

Siz1wšcs URS 2018 m

32,0%?

šotevrent'tm vypmłaye škionu do 20 53 DN 150

A

š

"

i

i'

W

16

9%,0053

M

w

K

Žanšišm

Žšzsč z 1 773

Ěuváøšn xznnuznčni Pvc DN 750mm mm SN

:z

i

m i :5,0901

258,00

4 128,09 ECS úžzs 20:8 01

na

`

16,000

Montiáz' lřanaš'ízačnihu pctruhš z plast-.ů z zvrđcho WC těsněných

gumčš'ým kroužěšcm v Í

m

š

QŁWQÍ

NÍOQŠ

22 69930155 ÚRS 2018 o!

iowvrenflm vyknpu ve sklonu du 20 'š DH 315

I

š

Í

i

W

91 3 -

55'! ,993

ÍM Izsčšzz z :00

Éznxhkn hannšfznčnı pfnfløvn' Pvc KG' DN

3 rsxšono nvm sh: 12

hu: Ž

mým;

z 581,08 ł

:77 439.88 ics 21185 zm; 82

w

30

w 30,!300

53 Již 2285122098

Šzzzzhèzzz Mwžšzflž'nš pfzzzzøvá W: Kč

až' šžšxfaw fl-fln SH :Z

š

iw;

I

šflofl

mincí

z mam

łcs úRS 2017 02

w

3

3,0%

54 i M 1286137230

ixpøjkø přzzuvná hønøčf-znzø Pvc

LW mc

ž

m; i

33,000 E

1 032,00 Ě

34 055,051 cs úRS 2018 of

LW

39~3

33,0%

Šššwšmza

Strana E22 109

n

Mià -

M".

rx

i..

1

- 68 -

,PC Typ

Kód

5551 v.

871303121

`55

v

[288121130

š

žčžgž



:286121120

377350430

u!

co

x

159 1 M `1285174240

Popis

,Mamíiž khnalvzaini'ha pøuubí Z plažiů z tvrdého PVC [čsněnýd~1  
gumovým muži/.01m v 1

oevřeném výgpu vf: :klanu ds 2G '3; DN 400

ž

353,9

[zruhn hønfnizčni pızzzøvc Pvc K0 DN 4008000 nvm :N 12

1 16

Ítrubka kanalizační plaxcvá PVC KG DN 400x 1000 mm SN 12

i

11

lMcnta'ž (varcvek na kanahzzčním Dlastuvém potrubí z palyprcpylenu PP  
korugc'iaríéha;

lsšiojek, redukci nebo navnzvacích Sedel DM 1-00

i

116012

[Spojka pŕtluvná kamlřzazę PP korugvvunt~ DN 400

1

116\*12

kila'

kus

ku:

Množství

353,0041

353,900

118,0001

116.000

:2,0001

12,000

128,000í

128.000

128,001ší

128,000

155;... .. -

[cZK]

510,00;

4 903,05I

1 678.00 5

839.09111

1 955,00 L

íena celkem [CZK]

soustava

109 Toêmlics úRS 21:181 01

568 748,00 'cs úRs 2017 82

28 13602155 :7125201702

107

I

2

302,001" uRS 2018 01

2-17 6.80.0016 ÚRS 2018 01

Cenová

77315211

Monu~ž (varovck na kčnalizhčnı'm potrubí z trub z plasw Z tvrdého PVC  
sysm'm KG

nebo z polypropylenu systém KG 2000 v omvřcném výkopu jedlunských DN  
150

51,060`

1 217,06

1105700 cs UPS 2018 01

1

3285 I (3670

-šěšě

f1

2285113800

22881 19700./

1877310440

1286174800

1 861 K I8773704411)

167: M '28612253

W

`1 88 Ě>1 K I

.:877375221

W

WWE-18

Írrubky z pelyvinylchlor'ldu kanalizace domavm' c uliční K6 - Syxte'm

(PVC) kolena KGB 1

1Ksžš 1501445"

15

trubky z pan'ywnylchlor'ldu kcnm'ízccę domcvm' a uliční KG - Systém (PVC)

kalznc KGB Iw

mas 150x317'

'

16

Přesun/ko kanalizac: pro potrubí různého typu DN 100-200

1

1!!

[Moniz'xž tvavvek na kanalizačním plasmové-m potrubí z Dolypropylenu PP  
korugovanéhc]

Išachiových vložek DH 150

2

Tvxøžizn šøzhzøvá kønøizn PP DN 180

Famá'mlc l pølúžu:

Těsnění není zahrnuta v :mě mvøvefi, nm ac/emcx zvuk.

Z

iMoniáz ivxovęk na kanalizačním plastovém patrubíz polypropylenu FP

koruiz< >vai\*ifí\*1'in4

[šnchznvých vložek DN 300

1

1

lvløžhø šnzhozvc hnnqifzøčnf DN 315

v

1

lMcnääž [vmovck na kanahačm'm pozrubí z Lrub 1 plasiu z tvrdéhc  
PVC systém KG

[nebo x polypropylenu Systém KG 2600 v otevřeném výkopu dvvucsých DN

306

Z

kus

kus

kus

ku:

ku:

51,000

15,00%

15,000

18,000?

18.000

18,000;

18,000

2.000\$

2.000

2,0081T

2.000

1,000!`

1,000

1,000

18000

Zmoř

1

1,000

258,00`

258,00i

271.001

244.001

323,001

545,00]

510.00 I

813,00`

3

1r

870.005" L'1RS 2018 01

1

4 878,00]

488,011cs úRS 2018 01

645,00 lcs 085 201801

545,001," Das 2018 01

1

51500113 ÚRS 2018 D1

1 828.001cs úRS 2018 01

4 644,001" ÚRS 2018 01 51

.

W-.

TAHM-

169 z M 286114040

lodbačkc kanalizační

plczInvà s hrdlem KG 300/ 750/45"

ku: 2,0005 1 878.00 1'

s 358.00 ícs 17852018 01

W

PČ Typ

Kód

Z

Strana 53 z 109

2.005

Popis

Množství

.Laa-naV

[cZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová

soustava

`

Tů1

K

S77š90429

W

Montáž zvamvek na knnalizzčním plaiicvém pozmb1 Z pplyprapyleflfl1 PP

'vzorugevanèhø

\*øóbøzøk DN 400

13

13,0001  
13,000  
1 059ml  
13 787,001" ÚRS 2018 01  
i  
171 z" M 128611410 íazíbnc'kn  
kanclřznční plastová 5 hrdlem KG 400/150/45'  
13,000 i 3871.00í 50 :23,00  
IcS úRS 2018 D1  
VV 13  
13.030  
1721 K 877190440  
VV  
`Montáž tvarovek na kamnlizačm'm plamivém potrubí z polympylcnu PP  
korugcvaného  
lizçhgivfih viøžflv. DK 400  
.  
23  
7` i M 286174040 1010518 šøzhrové knnzh'znzz Pvc SN  
12, DN 400  
ku:  
23.000  
25,000  
23,000 1  
812,00`  
775,001  
1a 675,00łc5 ÚRS 2018 01  
17825.00 icS [IRS 2018 01  
Pøznámıw A pøinžn;  
Tčmčøf ncnl zahruiø v cme` uørovııız, numø øàjedncz zvléšh  
74 K 894411131 Zřizení šachei kanalizašm`nh z  
betonových dílcú výšky vflupu do 1,50 rri s oblčzemm  
dnu. betonfln tř, C 25/30. na Etrubi DN přes 300 dc 400  
Ú  
ku: 13.0430Ě1  
13,000  
15 057,00 :9813100105 ÚRS 2018 01  
1  
11  
755 M I1592243930  
š | '1  
lpřcfcbrikdry pro vstupní šachry a drmaz'ni šachticc (bı-:oncvé a  
železobercnové)  
šachzy pro Odpadní kanály a pçrrubi ulažeríc V zemí prsıcnec vyrovnčvací  
TBW-Q  
1625/ 700/72ü 62 5x10 x 12  
kus 2,000,1  
518,00 cs u'as 2017177  
2  
lprstcnc bctcmıvı vyrovnávací k: krytu šachty 62,5x12x12 Cm  
2,000  
1,0031L  
284001  
W  
78 i M 592240107  
W  
~77' M .59224012  
1

íprstrnec beicncvý vyrovnávací ke krytu šachty 62.5xëx 12 zm  
ku:

1,000

5.000! "

1

165,001" úRS Zora 01

5

— 78 l M 559224011

Éprsteriec bctcnový

vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x12 m':

É

7,800]

1 449,00113

úRS 2818 01

5 79 I M 39228810

7

íptnet' bezonavý vyrovnávací kc kym šachty é2,5x4>:12 cm

1

kus

7,000

7800i

1,000

M1.951301c URS 2018 01

1

80

M

592245480

prefaàrikázy pm vsrupm' šumzy z; dfcnc'žnš' šaęhtěze (bctcnové c

žtštzcbefcnazřj š

šnrhry pro odpadní kanály a pam/bi uložrniž v Icml těsnění elastomemve'

pm :pojeriì`

šazhrtm'th dílů EMT DN 10m

!

ku:

18,000

.1 .1920015 URS 2018 01

18

18,00?

g 815 K è894413311

55922.10"

ŠOsuzcný železobcmnøvých dílců pm šachty sk'uzí fovných

,

5

lskiuž bezoncvá DN TWQKZSO PS. 100x25x12 zm

ku:

5.0001

5.000

5,0001

836,001

775,001

4180,00ICS 01152018 01

3 875.00 äcs UK; 2018 01

Ž 831 K 589à414111

5

iOSazcní želczobeionnvých dilzů pro šachxy skru'zí základových Idno)

kus

5,030

13,0001` 1097,00?

14 281,00ícs

11115 2018 01

W

[841 M 155224058

W

,7851 K 1894414211

13

Ldrw brzo/:ové šclhrovč - dle :petiflkact  
13  
ÍOSazem' žclcmbemnových dílců pro šachy desek zála'yxových  
ku:  
13.000  
13,000]  
13.000  
13,000!  
9499,00;  
1180,00?  
12:1 4.87.0016: úRs 2018 171  
11 :97.01105 0:15 2018 01  
<1  
1  
W '13  
13,000  
'1 86] M :592243640  
W  
18588 hvionøvn' šøzhzznž zn'ıvyzøvá TzK-Q 200/ 120 7  
Í  
1:1  
Strana 84 Z 109  
ku: 17.8001  
13.000  
z 226.00 ."  
41 918,00155 úRS 2018 01 1  
11%  
.i  
. v!  
'=\.- ıııııııııı  
' wıw;-.- ııııı  
PČ Typ aóc  
§55? a Šaaıxçvııı  
Popis  
Momaž kanalizašm'ho patrubi z p'naalı z tvrdém WE Léaněným gumovým  
kroužkem v\* í  
l  
omvřaném yx'kngu ve Skimu da ľâ 5% 07% 4%  
i  
w  
Ššsč 16 gzaêzzfısa  
W  
ší! M '5286621120  
W  
§58? K 5077300430  
ř ě  
'5  
'Lsa i M Ézaóžž~ázao  
353 ,9  
3156620 aflnøžžznčnž pšxžøvá Pac až; 02,5 4000000 nan Sa :z  
116  
íznsžzaø aamžžzzznčnı pfzzxøvzš ,WC xf; 00' áafıoxfam mm Sa :2  
š  
12  
|M0azáž :mveřž na kanalizašním piastnıvém putflrubı z poıyšsmıpyıenu W  
šacmıgèvanéhoı  
Šs 'ek redukci 0000 navrtàvacıch wdei DM 400  
z'

1 1 6+1] Z  
[apojka přřsuvná kanalizace PP korugované GN 465:?  
É  
116+7Z  
âw  
kw  
kus  
353,000?  
353,000 1  
626,000?  
116.000  
62,000?  
12,000  
128,000?  
028.000  
128,005?  
128,000  
4 003,00 Š  
r 678,001!  
039,00  
z 935,00?  
Cenová  
iefšř celkam ŠCZE/:ř roastava  
109 200005505 Gas :zařa 01  
Š60 748,00 \_Iřcs úas 20:7 02  
7.0 :36,00 Žcs ÚRS 201702  
ř  
107 392,00řc5 URS 2018 01  
,247 680,00 I cs 005 2018 01  
L  
ř  
ř60 řř řaflřřsm  
Møniář tvarovek na kanalizařuřm potrubř z trub z masu: z tvrdém PVC  
Systém K6  
nebo ' z polyřpfapyřlanu Sysařm KG 2000 v otevřeném výkeřu jednoosy'řth  
UN 150 ř  
5'1 m9? 21733)  
310517339 C5 ÚRS 25218 O?  
L  
.i T ?  
řóf ř M 30618610  
154543  
řřtlubky z polyvřnyřchřaridu kanafizacc' domavnř a :Jřřc'ni KG ř Swřm  
(FVC) kole-fw K613  
řKGa 600245'  
15  
kus  
řřflřä  
25,000?  
15,,  
253,93 ?  
I  
3 870,00 řcs 825 20:8 02  
řzařřřřaae  
9861150700;  
. ?0773:0040  
řas I M řzařmwo  
ř66? K 5877370440

x

-W

§56?7 M §28612253

w

iu'ubky z pon'yvžrzyíflbãedđu kannı'žzcce dcmøvnš ť.: Uíščňž KG -  
Systém (PL/Q kułzm KGE í"-  
ł'KGB 150x38'

A

g

'Í 3

íšžřcsuvka kanafízata pro potrubí různého typu DN IGO-200

13

íMDntáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubím' z poâýprozřytenu  
57\* komgovanéhs

Íšěňtových vložek DM 150

2

vž

73102164 šanhzøvá šflnflššznçø PP 0M :60

Famãmkđ k pöiøžct:

Těměnz' není zahrnuto v ceně hašmii, nutno objem: zvlđšz.

2

ŠMoniáz tvamvak na kšmaâizačňšm pizistcivěm potrubí Z golyašňpyienu P?  
korugaaa-,něhn

Íãgghtnvých vlğžgi [JN 396

1

ivžøžhfl šøøhžøva kønazizzzčnı' DN 3:5

Ił

Řus

kus

kus

kus

kus

ku;

78,000 ?

18,000

18,000]

18,000

2,000 "

2,000?

2,000

1000?

1,000a

0%

1,09%

268,00?

272,00?

2,46;

323,00?

ł

4 878,00]

468,0015 ÚRS 20:8 0:

646,00 šcs Cas 20:8 až

545,00?

545,00š< :S ÚRS 2018 m

...

1

616,00łcs Úas 20:8 0:

...nnı

5

š

a 644,0aıcs ÚRS 20:8 01

J

68 K íč-TI375221



ž

Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG

nezávisle z polypropylenového systému K5 RGB v otevřeném výfletu úvratě DN 306

' ~ `I

2,006;

353,535?

1 626,00 Kč :s (Jas 20:8

až

ř

W

69 í M 2,286114040

W

2

Íadbočka kanalizační přestová s hrdlem KG 3M/150/4?

2

Strana 83 z 20?

ač Typ aaa

Šwšaaázo

Popis

Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenového systému K5 RGB v otevřeném výfletu úvratě DN 306

Šadbočka DN 400

13

ku:

M3

kus

Množství

2,000

2,000?

2,000

1

13,000?

23,000V

1 678,00?

3.02220-

[CZK]

1 059,00?

3 3560055 :Jas 2078 0;

Cenová

musíme

13 množství (Jas 2018 01

Cena celkem [CZK]

1410

Š877390440

ízačma

šahněhzz hnnxžznčnš pťoxzává z hvóifln K0 4001150665'

'23

montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenového systému K5 RGB v otevřeném výfletu úvratě DN 306

šgghzøvçxh „Løàëaifl 400

23

ivžøžkn šzxmvá aflnnžšzflflø 77;: SN :2, 0a\* 4:00

Puvčmka k povzce:

lčøiěfli nan! mama v :mě Mrcwk, :wmv újma:zvláša

x-

C

UI

kus  
ka:  
13,000?  
23,000  
2.3.0005;  
23,007  
22,000š  
3 071,00?š  
I  
81230  
776,007,  
50 323,00 ìcs ÚRS 2070 01  
16 626,00lícS L'šRS 2018 01  
:7 025,00 \_1.  
TCS 2285 2018 02  
1  
K Šasmmfl  
ízřizční šazhet, kanaiizašniah z betonových dílcú vfšišy vswpu do 1,50  
m a oblaženim  
dna hra-'60mm tř. C. 2543435, na 221m 519K çřes 36% do 555,7  
i3  
ku:  
1  
13.000š-  
13,000  
15 057,00  
:06 131,00šcs (IRS 2018 01  
ž  
75? M §592243930  
:mi M 559224010;-  
prcfabrřkždty pro vstupní šachty a dťcmížní šoťhtl'ce (brzoncwé a  
železobřronavé)  
šachty pro odpadní kanály a pouubí fliažené v zemi prsrcnec vyrovnávací  
'mw-Q  
625/ 700! 720 452; xlü x IZ  
kus  
ř  
2,000?  
iš  
L  
258,09?  
516.00 cs dres 20:7 02  
2  
?pn;tcim' bctoncvý vyrovnávací kr: krytu šachty 62.5x12x12 cm  
1  
kus  
2,000  
mafii  
1,000  
204,00 i 284,00;  
77 Š- M àsazzvzaiz  
70 í ,a ísazzflsafl  
Ě-pracener: betanový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5:c8x12 cm  
s  
.  
Épratnec bctflnøvý \*/yrčanávcčž k: krytu šašžzzy óžfixáxžž cm  
5,000! 5  
5.0%

7,000] 5  
233,00 í  
z :65,80 [cs 07,5 7.048 až  
I 46005705 úas 2028 a:  
70 I M 59224010  
7  
ípratcmď bazømvý vyrovnávčzš ke 1233,58: šašazy ážjxëxíž cm  
1  
7,000  
2002?  
1,090  
706.00 ícš ÚRS 20:8 06  
ao M 302243080  
Špřefázaržkčzy pm 06:00:21? šacáčzy a aífmcžnš švcàžžzë łączonaaé 0  
žžžzcbřrcfloš'ć;  
šachty ,070 odpadní kanón'y 0 potrubí ui0žřnd v zem! těsnění  
claszomemvc pm 5;;oni  
šflcbflnrřtb dílů EÍAT 12W 3508  
i  
§81? K. Ižaamısn  
kus  
38,0%?  
ii  
3 4572,00  
cs :2725 20:0 o:  
L  
1 8  
Ěűsmm' žëiezobetonovýcb dššcš'ž pac: šachty Skmž's rovným  
Ž  
5  
kus  
16,000  
5.000?  
5,090  
036,005  
z, 18000105 (zas 2018 06  
W  
§82? M 559224066  
W  
§33? x 304424211  
č  
W  
4041 ,a 159220058  
W  
ízšvzzž aøzønøvá za: :0002250 as, :aaxzsxžz zm  
5  
Íásazenš žëštžobeasnevšflh diiži's pro šachty simižš Iákladmýcři Ídnoš  
13  
ăđnc àezømvé šacřilovë - die :pecífišact'  
13  
ku:  
LM-"  
5,0005  
5,000  
13,000?  
13,000  
13,000i  
13,000

775,00

1 007,00?

9 409,00?

3 875,00 ícs ÚRS 20:8 07

14 261,005'c5 ÚRS 2010 01

123 407,00 ICS úRS Zora 01

ímaií K 1804424211

W

Š86? M Š5927640640

W

Šüsazení :železnbetonových dílců pro šachty desek Zákrytových

5

š3

ídtřka betonová šacharnř zákfymwž YZF-(\*Q 2004' 120 'f'

1

13

'

Strana 84 Z 109

13,000?

'šiwů

13,000 1

13,005

860,00?±

3 220,00?

11 29200105 aaa 2010 m

41 938,00 [cs úRS 2010 of

HM"

53 ~?

,i

I':

- 69 -

87 K ,894812325

894212329

'894812331

W

90 1 M `1MF720020W

< 911 K i894812330

P0015

<Rev\zní a čšxìx~u~ 5241112 z polyprcpylenu FP pro hladké trouby DN

000 Šachtové dna

(DN šachxv 1 D bm'hc vedení) DN 600/315 průiočnc'

lienx'x1' a čizíííííí' Šachia z polyplupylenu PF pra hladké trouby DH

61x) Šachíuvé dnu

1101-1 šzhiv 1 0.9 nubnx'hn vzácňi DN 000/400 pn~nnčnc'

3

šřievizfli a čístící šazhta z polypropylcnu FF pro hăadxé Houby DN

505 rmira šachtová

1k0ru00vaná. svčilé hloubky 1 000 mm

4

1600 NG ~ TĚSNĚNI K ŠA CHTOVÉ 120 uŘE

Paměť-nic kpclazcr:

Syxzcín ø1øxznvya1 kq1øfiznčflm Zná-:r ~ v; 0000 - rĚSNĚNÍ K

SACHTUVE ROUŘE

6

IREvizm~ a Čisticí šachia z polyprnvylensá FP pro hladké troui'ly (např.  
systém 1463 DN 1

[600 Příplmek k cenám 2331 ~ 7334 za uři'znutí' šachmvé rcury

í

6

Množství

3,0001

3,0001

3,000

|

41.000i

4.000

6,000 1

12,000

ómd'

6,000

J.cena

[cZ1/.7V

ó 710,001

7 743.00`

2 323,00;

555,00 1

320,00É

Cena celkem 1C2K] ' Cenová M

O na

s u: va

.

20 1.30.0010J úRS 2018 01 ě

23 229,001" úRS 2018 01

9 2920016 úKS 2018 01 ;

3 330,00] ě

1 920,001cs úRS 2018 01 1

192 K š894812363

"

S betonvgžm Qrstencem a adaE1érem

`Reviz|`11 a čix11`11 suma z pčlypropylcnu FP pra hladkc trouby [např  
tem KG) DN

600 poklcp - mříž 5 kalcvým košem, iiti'nový pro mužem' od 12.5 L

do 25 i kus 6,000 3 0%?,00

12 582,00 :51325 2018 01

6

6,000

j899204112

łfi

>=

1Dsanzem' mriži litiNových včetně rámu a košů na bahna pro třídu

Zatížem' D400. 5690

1

6

ku; 6.0001

6.000

1

157300:

'L

9 438.00105 úRS 20115 01

W

,

1099102111

K

\ W

1 95 M

111

1 W 1K0K7~5

105018111' poklosù liti'nových a Ocelovýth včetně rámù hmotnoxti  
 jcdnotlivč přes 50 da  
 1100 Ke  
 13  
 1Kanažizoční paklop,róm litinový v, 103mm, x vybráním pro Lapač, 9400  
 kruhové mříž š  
 13  
 13.0001  
 13,000  
 15,0001  
 13.000  
 1 785,001.  
 z 513,00'  
 7.2 9040016 ÚRS 2018 01  
 4c 959.001  
 `.  
 95TM 128511594 1mm hnnø11'zøøø pinxzøvc  
 K0 .011 300  
 1,600 130,00 130.00  
 cs úRS 2018 01  
 1 1  
 197: K 18519431111  
 VV 1  
 šsuĚ~u: nabo hydramu bez i'łìvy armatur  
 9  
 9.91 K `;a991>2\_3151  
 W  
 0 9  
 '1901 K 1919735111  
 1 1001 K 2938908411  
 11011 K 944111911  
 1 PČ Typ Kód  
 344311112  
 D 99 V  
 919735112  
 997013501  
 š997013501  
 397221012  
 '1071 K  
 W  
 108 K 997221855  
 997221845  
 1Výs~|10víx úprava uličního vstupu nebo vpusti dc 200 mm zvýšením  
 krycí'ho hrnce.  
 19.000 1 052,00  
 20 555.00 cs uns 2018 01  
 Obęxcnnva'ní poL'ubi nebo zdiva mk betøncm prostým v Oit'vřčném výkopu,  
 bļxon mi;  
 C 16/20  
 `.  
 91,9'O,3'D,3`D,4~353,9'O,4`D.4"0,5  
 Ostatní konstrukce a práce-bourání  
 Ířezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm  
 1W'2  
 \_!Cištěm' vozovek splaihováním vuóou povrchu podkladu nebo krytu  
 Živičněhv,  
 lhęxonø~čhø nøhø cíážúènčhø  
 100'3

1Dcm0niáz Ochranného ZábradlíV lrubkcvého na vnějších Sírí'ííiçh objemů  
odkloněného  
žad :vislkze du 15'

Strana B5 Z im  
(3535491317

`1M0riiáz záchflnéhn chmicm' uubkovrl-ho/čňccvého na vnčjši'ch nranách  
objektiú hl  
žpíxdu do 6 m  
(353,9-91,9)`2

Přesun hmot

lŘczárii návajkflw žiwčného kryxu nebo padkládu hloubky pře: 50 do 106  
mm

IOO'Z

iOdvcz Suii a vybouraných hmoí na skládku nebo meziskládinu Se  
. ,lcžL-nirm na

, 4" do 1 km

(1100)'1 ,6I'0,15'Z

116'sixchly vpuxii'rz

ÍÍ353,9-70)'0,~t0.4~91,q'0,3'0.31'0.4'2

11353.91'1,1>91 .9'1016'O.Bl`0,11

1

lŠPříplaięk k odvozu :mi a vybouraných hmoť na skládku ZKD 1 km přes  
1 km

320,552'19

[Nakládání na dopravní prouředky pro vadorwvnou dopravu vybouraných hmoť  
11100]'1,6)'D.'15`2

Í(353.9)'1,1~91,9'1\*16'O,8)'O,1'2

lP0plarek za uložení odpadu z asfařiových povrchů na skládze  
ukládkovné)

((1001'1.6)'O,157

xPoplatek z: xzicžení stavebního oápadu na skláďce (skládkcvněy z  
kameniva

^^'Áfi

1

1

19.000

31,6201

31.620

20040001

200,000

:00.0001

300.000

891,800:

i`

MnOŽSM

8911600

891.0001

591,600`

200,0001

209.000

:20.5521

48.000

32,000

42,955

197,590

ú 0004881

6 090.455

245,590É  
40.000  
107.595  
48,000;  
48.000  
197,5901  
Z 653.001  
V .Lcena  
[CZKI  
19031  
> 1  
68,001  
1  
1013,00q  
5.001  
89,001  
148.001  
148.00  
Cena celkem [CZE]  
83 837416105 U115 2018 01  
180 732,85  
11 000,001c5 ÚRS 2015 01  
2 1  
40120055 URS 2018 0'.  
71323055 ÚRS 2013 01

Cenová  
soustava  
15 040,401c5 131152018 01  
1 4Z 050,55  
13 000,001c5 ÚRS 2018 01  
34 019,021" úRS 2018 01  
30 452.44;CS úRS 2018 01  
21 85004105 121115 :018 01  
7104,001c5 úRs 2010 01  
29 244,211cs úRS 2018 01

VV  
ž Ě  
1091 K F99821511'1

1  
1  
W  
W

((353.9]'1,1091.9'1016'031'017.

1Přesun hmaì 9m komnníkace S kžýřem z kameniva, monolit1'cáým bezonovým  
neöc

Íživíčnúm dopravní vidžleruust do 200 171 Jakékliv dc-iky cbjekiu

1(1031`1,6ì`0,15'1

[1353,9)'1,1'91,9"1'16'D,S1"0,Z'2

197.595  
2455901  
48,060  
197.596  
14,001

3 43034105 131152018 01

110 K '998274101

1Přěáun hmm pro L'wbní večeru'  
hlmbené z trub betonových ncbo želczobeionnvyých



19m vodcovdy nebo kanalizac.: v Otevrcném výkupu dopravní vzdálenoflři  
dn 15 m 39,090

27, 00

1 05:,001cs 131152018 01

1

W 1 3'3

39,000

.111 K LW8276101

1Piesun hmot pro xrubnx' ved:-ni hloubené z trub z plastických hmot nebo

1

' ' h pro J 4 nebv ' \*'

v uv. ' ~ ' výkupu dopravní

lvzdá|enozt du 15 m

1 n

15,000 1

1

1 2900015 0115 2018 01

1

W

D 997

'"Vv "

1113, K 952052211

W

fl

1

11121 K 1900111221

15

Přesun Sutě

ÍBouránívodnich staveb z dilcũ prefabnkcviných bctoncvých a

želelobetonových: -

/\_\_\_Jbel.0n0vè Euubí stávající profil cza DN 800

(1353.9-70) `O.4'O.4491,9'0,3'0.37'0,4

1Bourání zdiva žcleznbclonvéhc načza'kladcvého, obJizmu pře; 1 m3

16~Ša=hky nebo obetonování Stávaji :h vub~

Szrana 36 z 109

m3

m.:

15,000

21,4701

21,478

10.0001

16,000

147 080.86

91, 801,351

ZB 992.001" ÚRS 2018 D1 ,

.....

.....

Ě87Íè<

m

w

Pi

Kód

Š804812325

3084812519

šůtrvizi :z Čistící Šachtn z poýpropyleriu FP pro hiadké trouby DH

600 Šachwvé dnb

š>ožžšs

ňšnž

kàzs  
Šití:ù-%  
mimi  
,Liiířliâ  
gcziłg  
ó lžašřžä  
tema celkem ICZifl Ctnová  
So m  
US Vâ  
20 :35,05 as 03.05 2018 81  
žišlě Šachw š übř truãam'řw vcdeniâ ai" 690/315 průtflčné  
àRew'mi z: čiszím Šachza z polyprapflflnu PP pro hladkè trëby mi 600  
šachmvé dna  
§804512331  
íemmszw  
Šaçziaszsš';  
3005; 7 umož  
23 220,55 0:5 ížRS 2915 150  
Lmrš šëçžxw š ON Inzhnihn vøžšcnši mè 550/455 pršiočnè  
3  
Šr'ševizflı~ a čistící Ša; :a Z pflıypmpyiemž F? sm hlžidká :rozšäar  
620 áus račiž/a šazhtová  
ikorugcvaná, svěiic Tıłtmbkx 1 ÚOQ mm  
.ng  
Jána 0.05 ~ TÉSNEŇÍ x Šxıcmz HQUŘE  
Pøzmšmžt: k polcžde:  
Syxzëm pznxžzzvých žmflžfzflčzfflh šflnžvz: 0 v5 8588 - Iřsflâní K  
ŠACHTOVÉ KSURE  
6  
:Revžzfiâ a čžsâiší Šašhâa z řaiymayitžmš ř? pro šlčidkc trouby ínaçř.  
sysâëm K133 BN  
lóOO Příglatck k cenám 2331 0 2334 za uřímutı' šachznvé roury  
6  
1 kus  
L,,...WW  
3,000;  
Anüfiüâ  
4.080  
ámai  
6,600  
í  
6,000  
cífiâü  
z 323,05Ě  
555,857 i  
320.005  
i  
9 Zçzmžfcs [3.05 2008 m  
3 330455'  
1 'šzomlcs ùRS 2018 of  
41  
hl  
7:  
§8048123cs  
TŘLev'ızi-xı :a čistící mama z paıypropyıcnu PP pm hiadkč- trouby  
[např Systém KG] DN  
690 gel-:km - mříž 5 kalovým košem, âin'nový pro zatížení Od 12.5 t  
do 25 L

kus  
5,0096  
3 53%?309  
08 552,08 :s 65:5 2518 m  
\_„vvønn-.ę  
As betamflm gmtencem a ađagtěrem  
ú  
6.000  
Šseezw 12  
iüsazeflí mříží liriniwých včetně rámů a koä na bahno pro třídu  
zatížení 54m. 5690  
Ž  
6  
kus  
mi  
6309  
Í  
1573.050  
\_L  
0 438.00ICS 1.30205 2018 m  
ND  
A  
W  
1  
5800102111  
łüsažzení pøkiopú lítinwých a Oceioových včetně rámů hmotnoflkii  
jcdncitljvč přes 50 de  
šlonnkä  
'fa  
13,000{  
l  
13.000  
1 mání  
I  
22 QMQQĚCS (1105 2018 m  
š  
šxoxms  
ši-tenčłšzcč'nž pokfopícm l:' :Invvç'f v, 103mm. S vybrčnšm pro  
âapcc~, 9400 kruhové mříž  
13  
ku: 3,5%!  
13,000  
Ě  
3 63.93  
4č ýčmał  
|  
ší:  
286: :554  
ššžzkø žzznøžžzflçø psnzzøvc 506 až; 308  
ícirs  
LŮCŮ  
136330  
:38.0015 úfis 20:8 01  
§97  
899431111  
z  
1\*?

Výšková úprava uličníha vstupu nem: vpusti do 2009 mm cnim krycím  
hrnce,  
,mugg~ze nebšž hzdřanw bez (sw armatur  
ku:

'ÍQJÉQQ

10.005

1 052,90

ze Sssmšcs š'ms 2518 :5:

i

§05

i

žfžxlžšêxžxž

šçšix

0001

X

!loii K

ž

If

tiszš K

š

ě

mi

8

Élosí K

ž

łizsê K

šawúzšžsž

9

šm'š'išsm

ÉQSSQDS-ž11

â944€71811

344311102

09

v

ž910735112

ššš'x~mššm

Obetčénování Qoärubi nabo zdiva siúk beLDnm-fl pťosâým v sievřeném  
výknpu, banan 'Liz

C MÍZŮ

93 „913,3\*0.3`0`,4\*353,'\*P'~OA'ÚA'OEE

Ostatní konstrukce a práce-bauráři1'

Šřezáni stávajícího žšwčného krytu nebo podkladu hícmbi-1y da 50 mm  
1051'2

šCištč-:ží vozüvčk splaähovánžm vnü~üu pøwcl'iu podkladü nebo kmu  
žšvžčného.

[Ibemonového nem dâážděříého

§00'3

łDcmontáž ochranného zábradi1' trubkovéhø na vnějších sirmích objemü  
odkł

Ěod Msitce da #5'

'š

š

ončnehøg

50 ,525%

51 ,529L

200.000]

2mm

39133001!

300.550

sehóooš

3

2 65339?

58,05]

83 887,85ÉCS (1552018 01

iêü '4732,85

:ž mmics 085 2015 01

i

2 400,00šC5 URS' 2018 0?

:v' lšzflolcs úRS 2808 oz

553,?0ë13š'2

šNøniáž záchyziého :mrazení trubkového/đítcového na vnějších menších objektů hi

špágg dc' 6 m

(ÍŠŠÍŠÁÍ'~FI ,91.2

Fřesüšš hmüt

iŘexání Stávajícím živičného krytu nebo podklacžu hloubky přefl 50 do 106 mm

\_100'2

šOdvflz :umí a vyboutaných hmot na skiádku nebo meziskíádku šë-

:Äi11žei'išni4 na

Švzcšáäcfiost do li km

Popis

Množsh'i'

89? ,š33

801.5øog.T

891,600

209,000š

zooflca

325552]

3 .cena

[CZKI

10ml

EEŤDGI

'IŠŠJGQ ri

Cenová

Cena Celififi'm [CZK]

goustavâ

16 943,4Glcs úRS mw m

142 550,85

za mmłcs 5952558 ü:

i

i

54 MŠ'ŠZICS ŠJRS Zü'lä GE

Éšžë

iwsš K

11

ž

iloófg K

l

W

W

má K

W

iqwoissofl1

397211 512

397220845

šfioał x 5095221555

W

š

š109çł<

I

i

[[Ťüüł'ł ,Ół'CL 1 5\*'2

šié'šžšáhšy vpusti'ü  
H353,9-70i'0,đ`ü.4~91,Q'OJ'GÄVOA'Z  
ŠĚ3533š'1 , ž\*š119'14%6'0=,83`9,2'2  
1

•  
šPřípkatek k odvczu :utí a vybauraných hmot na Skiádku ZKD 1 km pres  
1 km

à:izofššfz'w

ŠÍl~u>,,'-:šái.láži`ii na dopravní prostředky pro vodorovnou dopmvu  
vybouraršých hmot

H? 001°1,!7}'0fi5'2

Íi353.'9}'1,1+91,<9'1\*16'0,8}'0,2'2

łřopiati-ifl za uiužení nápadu 'z asfaizoflí'ch pavrcíü na skiádce  
ískládkovnéi

([1901'1.61'0.15`Z

š?oplatek 2;: ulože m' stavebníhtzi oépađu na skládce (Skládkovně) x  
kameniva

ł

45.0%

31,030

42,955

:05,5%

ó 095.488í

6 090,485

:45,59%

45.000

157.505

45,00%

48,005

:97.5981

5kmš

açlnøf;

145mT

148,0Uí

35 452,44žCS úRS 2018 m

Zš asamics EIKS ma 01

7 104.00c ùRS 2005 o:

20 244,20 Jcs :Jas 20:8 01

Ěççszszsm

1853,91'1,1-91,9'1<16'ú,8i°0.2°2

Přesun hrnci pm komunikace s kaãem z kameniva, msnníticáým betonová-m  
neãx:

šživí'čným dõpmvní vzdáuifl-nvzz g? zoo n". Jaká-33th čelky øhxjflxw

W

W

ššžoøršøšřéás`1

Hmm-1.141 ,0-1-16\*o.8i~o,2~2

š

ł

197.595'

55,5%;

48,'úíšű

197.596

"fl

14.0%

3 4353-45 im 2078 m

.\_1

...z

Q

31

i

Š098274101

Přesun šarm: pra Lnžbní věčnění hiřlubfánè z tmě: à-etfimvých nšćbo  
žžlczobcimovýčl1

pro vodcvndy ncbø kanai'nzacc" v tvřřímém výkopu dopravní vzdálenost do  
15 m

39,600

27, GO

1053,001CSÚR52018 01

i

1 3'3

39,0%

...a

„A

M

:XZ

šćěl'icšQä

íPřemm hmot pra trubní vedeni hioubené z trub z plastických hmot nebo

Skioiam'šnátcvímh pm vodžwady nebv kanaižzacč v ottvřřeném výkopu dopravní

:vzdáienoflt do 15 m

15,0%'

86,530

š 295,00 cs ŠRS 2018 01

W

E)

Ém?

W

gnsÉ K

W

997'

i96~011122r

Ígçózmfl

15

Přesuši sutě

š

iöourání vodních staveb z díicf: prefabrikovmých batonflvých a

žezob'etonovýčl: ~

Ebetünové potrubí stávající profžl cca ON 800

ŠBŠÉ-TOJWR'GAWi ,9'G,3'U.3\$"Ů,4

LBDurái-íi zdiva žezobetcmového načzákladavé-ho. :abjemu pře: 1 m3

'šň~šiscìàly nebo obełonnváfií Stávajícím mb"

25,03%

21,4781

21.478

15,00%

15,000

4 somai

1512.50iiiI

14? 985,85

95 801 ,SSÍ

28 992,00ics 0385 2018 m

š

- 70 -

PČ Typ

`1141` K 5997216111

W

W  
HSĚ K  
W  
VV  
D  
D  
M 1  
W  
šTfLK  
W  
D  
D  
Kód  
mnm1s  
PSV  
721  
`72129011\_v  
z721290113  
M  
21-M  
Popis  
ÍNakládání' vybouraných hmi na dopravu Drnitředky pm vodoravnriu  
dopravu  
(16`šacmy vpuztfl'?  
(1352,9»70)'0,4'G,4~91,9'0.3`3,37`G,4'2  
`Pl>pLšite`i za ukčzcní' Slavnbm`hú odpadu na :kládce [Skládkovnei 2  
prosičo betcnu  
zatříděnc'hu do Kaaalwu wadúgođ kédzmm 17D 101  
[16'Šachly vpustiTZ  
(1'353,Q'70\$'0,4'0,4-91,9`0.3'C,3)'0,Á'2  
Práce a dodávky PSV  
Zdravotechnika - vnitřní kanalizace  
1 Zkouška těsnuxxi kanalizace v cbjektech vodou DN 7.50 nebo DN 300  
354.9  
JÍzkoušifla lčsnasii kanauzacc v objektech vodou DN 250 ricbs DN 30D  
91 ,9  
Práce a dodávky M  
Elektromontáže  
MJ  
3543001Ě  
:54,900  
11.900,  
91,900  
Lcenč  
iCZK]  
135,031,  
32.001  
32,001  
'(žešcív'áiW 4  
SOUSiňVň  
101941721" URS 2018 01 1  
Cena celkem [CZK]  
.1093,491c5 URS 2018 01 1  
14 297,60  
V141 297,60  
11 355,801  
2 940,80šcs üxs 2018 01  
20 091,50



2 309,00

21%8; K 121013211253

W

D 43~M

ĚOnatnı' elemronmnxáifiř dopšňkavé práce osazení výstražné fólie z PVC  
353.9'913-16

Montáž ocelových konstrukcí

461,8001

451.800

5,001

2 3091oc1c5 úRS 2018 01

1 184,00

1119Ě K 4301503;

W

ĚD

1120ž K

46 -M

`AM-1120019

lZřı'zení a následné odsrančni provı'ı'omfhu přejezdu výkcpové rýhy

Šiň'y do 1.5 m pro `

ascbnı automobily

2

Zemm' práce při extrmontpracích

Osxainı zemní práce při siavbě nadzemnkx veöeni nakoženš výkcpku mojnê, z  
hornin 1

lňdylaž4

2 000

1

360.837

592ml

4è,oo11

1 134,001

16 598,50

16 595,551; úRS 20113 01

W

W

W

(1,1'1 ,z` (353,91~91,9^1'1 ,1-16'03'11'1 'celkový výkop ~ pň průměrné

Nuubce 1,2 a

1,1 m' >450`0,45'0.15

-(19)"ı 'šachly. muni-'3,14' (353,9'0,2'0,2

091,9'0,10'0,16416'0,08'0,08)'polmbf

404351,1'11001\*0,3'1.1753,941,9'1'0,3-16'0,E'0,3)~komunika:e ' povrchy"

Sirana B7 z 10\$

KRYCl' usT Soumsu

Stavàa:

Oprava dešřové kanalizace Řeznovice

Obzekt:

2018\_8\_8 - 10 02 Sıøka DF-1

KSO:

Mısto:

CZ-CPV;

Zadavatel:

Uch

Město Xvanřicc

azcč:

827 21 1

Řeznovice

45231300'3

Spokečnvsì Řeznovicc v dešťovka, Ke Klíčovu 9, 190 DO ta9

Projektant:

Vodohospudářský rozvcj a výstavba a.S4

Poznámka:

585, 693

'71.159

453,697

2223

17121018

4211.12

26177005

C226177005

47116901

Cena bez DPH

DPH

zákk1 dm'

snížená

Zškhid dané

684 964,97

0.00

Sazba učně

21,015;y

15,00%

684 964,97

Výše daně

143 342,64

12,99

ŠCena S DPH

Strana 88 Z 109

CZK

828 807,61

věk

\\_i

i-.-.-:v1<.'.'.'.'-:

Íw1n1nžfl

invvz;

.....

PČ Typ Kócz  
51141' K ìççlzzžóizú

w

W

É'nsi 2\*: Šwnmmžš

V?

W

D PS3!

9

721

ìLflóí K Én':29011\_f

W

žím~i K štmzçom

MW

D

M

D

Zž-M

žêšsi K 'izžøflzwáš

W

D

43~M

'meč K Šásmsm;

A

5

W

S

454%

Ělžgš K Žáómzoow

l

Popis

Íběakládání vybošl-rčných hmot na dopravní prostředky pro vndcaravmu  
đapravu

žiošazhty vpusiãñ'?

(S353, S~75i'0,4'0,4\*91,ç'üülfiltifi'lč

iFflpiaâtžš za stažení Siavebnihú nápadu na skáátžcc: Eškiádšwvněi 2  
prostého betcnu

łeiřf'iděňaho dr.) Katmewçflçacuýøđ kódem 170 101

[Mišatmy vpustfi'i

{:>353.9~?0i'0,ú'0,4\*91l9`0.3'0,3}'0,ö5"2

Práce a éoáávky PSR?

Zdraš/øteflhniiča - vnitřší kanaiizace

Šzkauška těsností kanalizace v objtkwch vodou DN 250 nebo UH 300

3543

`

Iküuška :IČ-:nosti kanalizace v objěkezech vodou DN 250 ncbs DN 30D

§13

Práce a dūdávky M

Eiektromontáže

žüstamš eiešš'flromüntážai döpšňksvé práce asazenš výstražné fóíše z WK  
353341346

Montáž Oceľných komrukčã

Qsobnš automobüg

2

Zemní práce při extnmontäracích

iúszamí zamm' praša- při stavbě nadzemňžh vešfmí naiöžeš'is výäap'žšu

Svojflê, z herním

iříflžyj iž 4

ž'l,'i"ř =2`(353,9š\*š?,9°ä'i,'Fíá'OÄĚ , 'i `cĕâkovzě výkčp ~ při  
průměrné š'iioubie ĚŘZ a

l,? m'päG'OAä'DJQ

`ši9)' "š 'Šaci'łây, vpusti'úňflä' i353,š'ü,2"ü,2 4-91,ĚF'ŮJâ~QiĎ'I-

16\*C',G3'Ů,Göi"pøt.ruüií~

-lQÄE'L1\*{10Ů1~0,3'1,1'2533491,9°1~'Ů,3"!5'O.8\*0,32"komuľlíküć 'l  
pcvrchy"

Siraněn 87 2 1U?

KRYŠÉ HST SÚĚŠPĚŠĚJ

vłiö:

Oprava dešťové kanaiizace Řeznavice

Q'aekt:

Zeê8\_8\_8 - as 02 Szøkč QM

MSD:

MŠstø:

(IZ-CPV;

Zadavatei:

82? 21 1

Řeznm'ice

45231300~3

Zřšmnš a následné Odstranění provizomfl'in přejezdu výkopové.- rýhy

ŠiTňfy do 1,5 m pro '

Mí

m3

".

M2102..

šííiáš

74,çsós

icena

32,908\*  
42,956  
:'43551  
32,096  
42,9%  
354,900Š :Losi  
354%,990  
91,90% 32ml  
91,900  
451 lěšmžÉ 5,€0}  
461 .8190  
Ž  
2,003 592ml  
2,000  
š  
360.!i37' 46,00]  
585 , \$93  
\*71 ,159  
" 15316\$T  
CC~CZ:  
üatzžm:  
CZflCPA:  
námi  
48.001\* 11 0433,49  
Cenová M-  
Soustava - 1  
1019á1021cs URS 2018 01 '  
Cizma ceikem EQZŠQ  
CS ÚRS ZOŠS 01  
14 297,60  
:4 zwøšü ----- i  
z: 355,801  
2 940,8ašcs Clas 2018 01  
20- 091,5G  
2 309,00  
2 309.001c1s [Jas 2018 oz  
1 18433  
1 námi  
16 598,50  
16 Sçmoiuš ÚRS 2018 m  
2223  
'iiäliüäčì  
42.21.22  
Město Ivančice  
Uchazeč:  
Společnost Řeznivl'ct': - deštovka, Ka Klíčflvu 9, 190 00 Praha  
9  
Projektant:  
Vodshospodz'žs~xký mzvøi a výslavha a.S.  
řfiznámka:  
555;:  
lžz zčšwws  
nič: :1225177005  
47116901  
Cena bez üPl-1  
\$34 šáêfi?  
DPH zámadm~  
Snížeflá

Základní daně

684 964,97

ÚA'JG

Sazba daně

21,03%

základ

CZK

828 807,61

Strana 58 z 109

:QM

x)

- 71 -

REKAPETULACE ČLENĚNÉ 50052150 PRACE

Stavba:

Úprava dešťové kanalizace Řeznovice

Objekt:

2018\_8\_8 " IO 02 Stoka DF~1

Místo:

Řeznovice

Zadavatel:

Město Ivančice

Uchazeč:

Společnost Řeznovice ~

dešťovka, Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

Kód dnu - Popis

Náklady Soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

Datum:

17121018

Projekt: Vozovka pro zemědělský

rozvoj a výstavba a..

Cena celkem [CZK]

684 964,97

665 547,06

1 - Zemní práce

208 289,94

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 51,20

4 - Vodorovná konstrukce

29 830,50

5 - Komunikace

62 575,50

6 ~ Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 360,00

8 - Elektrické vedení

277 577,94

9 > Ostatní konstrukce a práce-bourání

99 - Přesun hmot

997 - Přesun Sítě

44 693,39

37 856,99

3516859

PSV - Práce a dodávky PSV

4 051,20

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

4 051,20

M ~ Práce a dodávky M

15 366,71

21-M - Elektromontáže

43-M - Montáž ocelových konstrukcí

V - 633,00

0,00

46-M - Zemní práce

při extr. nont. pracích

Strana 89 z 109

SOUPŠS PRACÉ

"W

Stavba:

Úprava dešťové kanalizace Řeznovic

objem:

Z018\_8\_8 - IO 02 Stoka DF-1

Místo:

Řeznovice

Zadavatel:

Město Ivančice

Uchazeč:

Společnost Řcinovice -

dořtovka, Ke Kličovu 9, 19D 00 Praha 9

Datum:

Projektant:

14 733,71

174121018

Vodohospodářský rozvoj a výstavba 3.5.

YLFČ Typ Kód

Popis

MJ

Náklady soupisu celkem

o HSV

Práce a dodávky HSV

,

o 1

Zemní práce

Množství .La-na

[CZK]

Cenové

Cena celkem [CZK]

SOUSÍBVB

684 964,97

665 547,06

208 289,94

Rozobrná dlažeb a dílcu pn Drcluzpecn inženýrskyizh Sm s

prcmiszcm hm na i

Sliládku na vzdálenost do 3 rn nebo s naložením na dopravní prostředek ručně

komunškáci pro pěší S lože-m z kameniva nebo živíce a s výplní spárz kamenných

-

êlášmbžiflxk

W

35'1.5

K eflšmšnz

52.500

51,590

1

7 samsošcs úRS 2018 01

1

Ě

ŠRcbám' dlažeb a dílců při překopecin inženýrských síti s pře-míněním hmot na

2 K 113706023 Iskládku na vzdáleno: do 3 rn

nebo S naložení'rn na dopravní prostředek ručně

ml

komunikačí pro pěší a Ložem z kameniva nebo žil/ice a s výplní špár ze zámkové dlažby

'35,000

1

e woojfi úRS 20:8 01

1  
1  
W 30`1,5-3'1  
43.0120  
lOdsu'anêni podkladu nebo kryiu s přemístêm'm hmot na Skládku na  
Vzdálenost do 20  
313107222 lm nebo s naloženi'm na dopravní prostředek v  
ploše jconctlšvč přes 200 m2 ! m2  
i  
l'z kamcmva hrubého drcene'ho, a tl, vrstvy přes 100 do 200 mm  
129,000 6 575m  
cs úRS 2m: 01  
W (126,6"w3'051  
l 4 l K Mascom lfiz'ęčL-ni vony pøzrnhlm pfúnêfv  
DN dv 1m  
, vn  
W 10  
l K 9115101102 Cerpání vočy'na dopravní výšku do  
10 m s uvažovčným průměrným přílokem pr'os 500 I hod  
É  
i  
Ado 1 000 11mm  
a  
M '  
W 15  
b ' K ř '15101302 íPQhozovost záložní čerpací  
xoupravy pro dopravní výilw do 10 m s uvažovaným  
,  
En'iměrn'm', Břítokem Eřes 500 do 'l DOC) l/mín  
l  
W 5  
12mm  
10mm  
10.000 v  
15.1  
15,000  
5,0047y  
5.000  
180,002,  
ZQZÁÁ/ií  
406,001  
1 ampoecs URS 2018 01  
l  
6 380,00ic5 URS 2018 01  
2 l  
OJDJOÍCS URS 201! D1  
J  
7 i' M 582373020 Iščzhøpình , 'nzhfl 0-15  
W r-eçz-ontofls'lwiz~0,08'0,os-3,:4-  
<Z~n- ~n-Z  
Strana 90 z 109  
48,8%1  
48,912  
258.00 l 12 615,1716 L`1RS 2018 01  
rx  
„hn  
.....  
.....

'.\.1;-.-.---.-- >

ääššflšääšš~ Smššššššš a"

Oprava dešťové kanalizace Řeznovice

Objem:

ZQ'ĚĚŠ\_\_3\_\_š ŠŮ 32 SŽQĚ-ia ŠÉF-"š

Měste:

Řeznovicef:

Města Evančice

Spmičnost Řeznovice ~ dešťovka, Ke Klíčovu 9, 190 GG Praha 9

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu ~ Popis

ššákšady Šøupiššš cešššem

HSV - Práce a dodávky HSV

Datum: 1?12.20i8

Projektant: `Ai'ürifc:š'1<2.:~1".1:.~>4:;:ääřsk3'f

rozvoj a výstavba č.5.

Cena celkem [Cláš

634 964,97

665 547,06

1 - šemm' práce

3 - Svěsiě a kempemí ššflnstruššce

4 ~ Vodorovná konstrukce

'208 2843,94

4 üsz ,zü

29 ssešès

5 - Komunikace

62 5375,50

6 ~ íšpravy povřchů, podlahy a usazování výpini

3 360,00

S ~ 'šrubní' večenš

277 577,94

9 > Ostatní konstrukce a práce-bamání

44 693,3?

99 ~ Jňšžsun hmot

š97 » Přesun autě

37 856,99

35 168,59

P52! - 9rážie a dožäävšžif P524'

4 OSÍJŮ

72% - Zdravúteçhnášž1 < mítřšší kaflaâizêce

4 ÚŠŤJŮ

Ni - Práce a dodávky .AA

iš 355,71

Z'I-M - Eiektromontáže

43~M - Montáž Oceřových konstrukcí

EL'žflI'MLž'Í?A

0,00

46% - Zemnípráce při extrmont. pracích

14 733,7"í

Strana: 39 z 109

SOUPÉS PRACŠ

Stavba:

Oprava dešťové kanalizace Řeznovice

Gizš'ekt:

Züiöwaf1 \*~ ĚO 02 SĚOHB DF-'Ě

Místo:

Řeznovice

Město ivančice:



Společnost: Řezvzžvšez- v záesřovšçzz, KČ Kiščøflv š, we se Przm ž;

Zadavatel:

Učazeč:

Batum: 17.12.2018

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba 3.5.

ž PČ Typ Kóã

Popis

MJ

Mnůžstvíø

Cenová

soustava

„mena

[CZKE Cena celkem [CZK]

Náklady Sohšpšsu ceãkem

QSHS!

D1

Pfáce :à ëücäväy HS?

Zemní práae

684 964,97

665 50,06

258 Zššćšê

š š

\_TŘDzabrání diažek: a diiců při přełmrpech tnže-nýřføkyflh Sítí' s pře-míněním hmot na

Sk'hádã'iu na vzšžienest »do 3 :n :šebç S naložením na dspmmš

prosãředeiš ručně

komunikací pro pěší S Eožem Z kamivëi nebe živice :á s výpim~ spár z kamenných

Éližšiãizãbzããë

nl.

že Šnšwšozz

m2 52,509

52,5øvšržA

7 587.50 :s üRS 2018 m

w 391.5

Rozebrání áiašeb a důciš při přełmpecëi inženýrských sítí :z

přemístěním hmot na

Skládku na »zdála-nos: »do 3 m nebi: S mloženíím na dopravní

prãstředek ručně m2

-křšmuniãzi pro pěší s Ložfl-m z kameniva nebo živice a s výplní

spár za: zámkové diažby

2 K Žm'floóüzš

-\_H..\_...-vv--.I1-

45360

é 8454,95\* íS

ÚĚS 20%8 91

w '

Smšflšw

43,600

Odszranění pødi-:ładífiebo krytů x přemístěním hmm: na Skládka na

vzdãičnasz :je 20

É 3- !4 \$11 EĚEGQZŽ m nebo

i naiažemím :za ápravë's's prsstředezë v çicše Éčánatãžž/ë přes 2% m2

' m2

l. Ě

Z kameniva hrubého :Ih~ceriéhøt o tl. wm' 217m mi? do 200 mm

É

ĚZ?,Q9Ů

mm |1:5 úžs znáš 8\*.

W {Í26,6'Ě\*3\*0,5ř  
g 4 i K 315001107  
Převedení vody pčirubfm průměru DN dm 100

m  
W 15

ušíma  
10,00%

wsw  
laoflší \*x aofloics ùRS 20:8 01

i ' " J"

1 ' l v  
n w- k ø v

5 1 K šuswúoz Cfimüfl-WQÚY na dCPIWflWE/Skü  
čš'ł ům auvazüvamym pmmemym :mio em prasSOG ,i

má  
15

= \*  
'Ffihot-wàži záâožraã čerpšši scapravy aro dťápravní vylšššu do 10 m S  
uvažovaným

ismøł  
15mm

maš,

I  
iêiřfifii - 4 šäüfiíšiãã UĚS 20% Q?

i nr  
mflol 2 030,00c uRS 2018 oi

E  
W

ó  
v

K 915101392 iggrumemfiü' Qriwkem Qres 590 do 'š  
OOO Umšn

Š dan  
W 5

5.005  
7 'fc M 5583373020 žšxčfhzvpžzøšfl fram-

8~n5

x  
w (vw1'eád'ons~sn4.12'0.025\*0.05'3,14~<2\*11-z'n'z

Strana 90 z: 109

45,89%

48,912

258,09; 12 525,17łcs üšs 20:8 O:

if)

I'\

- 72 -

' 9

Popis

[69,2'1'055'2\*12'D,8`D,45'Zl'0,8  
|Do<a=nn njstcni pcdzcmnino potrubí nebo vem-m ve vyhnpmš ve Slavu 5  
mloze , ve  
'klcrý=h byla na začátku zemních prací a :u 7 podepřcnr'm, vcřcni~m  
nabo  
'vyvěšením pfip. s ochranným bedněním, Sc Zřřiem'm a oásraněm'm za  
Jlil'øvzázi

lkonitrukcc, S Dpou'bcbním hrnci kabelů a kabelových inu' z volně  
lěžných knbcíu a  
ixø dv 3 h-flbëiü

70

lPřiřplatí-k k cenám vykapí'r/ck za Ztišení vykopávky v blízkosti  
podzemním vedení

LW\_`.,.,\_W\_\_ 1,\* Ínebø m' užnšn v hnmiláíg jzkèixnhv xňdy

1126,6'1'143`0,8°1 )

MJ 2 " Jjčěiíš 'ˇ'

MnOZSM [CZK]

67,9,U5

l

m 70,000

70,000

129,000Ž

129.000

Cena cemem [CZK] Cenwa

SOUSÍBVB

10080.00 CS UPS 2013 01 1

25 542,00lcs úRs 2018 01

l

l

v` 10li K e.1132101202

L

Hloubení' zapažených i nczapažených rýh šířky přes 600 do Z 000 mm s  
umvnánlm dna

do předvpmnéhc profilu a spádu v hõminách tř. 1 a 2 Přes 'lüO dc  
1 000 m3

m3 18,511

cs úRS 2018 01 1

VV

W

N

(126,6`1'1,15»3'0,8'1.0 'celkový výkcp - při průměrné hlubbc: 1.15 m'i'0l  
` (5)'1'0,Z 'Šazlıqā vpuStí~-D,2'126,6'3,14'0,16'0,16~0,Z'3,14'0,DB°0,0B'3  
'potrubr`

-1126,6'1'0,3\*3'0,5'0,31`0,2`kamuník3<e `

29,598

131.0417

7740

~H K 1132201202

`Hloubení zapažcných i nezapažených rýh šířky přes 600 dn 2 000 mm s  
urovnám'm dna Š

do předcpsaného profilu a Spádu v horninè tř. 3 přcs 100 do 1 000  
m3 i

i 1

ma 37,621] 158,001

. 5944,12 cs ÚRS 2013 01

Vi

W

W

1126.6' '1,1543'63'11) 'celkový výkup - při průměrně hlcubce 1.15  
m')'0.4

'[5]'1'0,4 'Šazhly, vpuSií~-O,4'126,6'3.14'0,16'0,160,4'3,14'0,0e'0,08'3  
`poiľubf

>(126,6'1'0,3\*3'G,\$'0,3l'ü Á'kumuniirace ~

r

59,196

>6,095

-151480

1

1

112 K 332201201;

Hloubenízapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 da 2 000 mm s  
urnvm'im'm dna ž

ydcr předepsaného profilu a Spádu v bominč :i 3 Příplatek k cenám za  
lep'ivnxt hornmy

iu'A 3

m3 í 37,621

39.004

1457,2210513" 2018 01

W

W

W

1125,6-1"1.15~3-0,8'1,0 "zzxkøvý výknp > pa průměrná hrnnixø 1,15 m~1-  
0,4

-151'1'04 ~šnzhy, vpuná'-D,4~1zá,ú-a,14-0,1c-0,1ú~0,-1'5.1:0,08-008'3

"pøznxhr

59,196

~6,095

~15,450

K í132301202

-1126.6'1'0,3 >3'0,8`0,3 l'0,4~koil-iunil<act `

1

Hloubení začažzflých i nezzpažených rýh :Ářky :žes 690 do Z DOG mm s  
omvnáním dna l

dn předcpaného prcfilu a Spádu v hnrn'nč iř, 4 přcs 100 do 1

000 m3

m3

37,621

196,00

7 373.72íc5 ÚPc 2018 01

W

W

W

(116,6'1'1,1S43'0,B'1,0 'celkový výkDp - při průměrně hloubce 1,15  
m`)'0,4

-15)'1'0,4 'Šachty, vDuStF-0,4'126,6'3,14'0,16'0,1ô-0,4`3,14'0,05'G,05`3  
'90lm

-(126.6'1'0.3417.817,3)'0A'Knmunikace '

59,196

`6,1195

'151480

1

1

i

|:14 K

1

132301209

W

W

V\<

Hloubenízapízných l~ nczapažených rýh šířky přtx 600 do 2 000 mm S  
urovnám'm dna

do předepsaného prolr'lu a :pádu v hornxně IF. 4 Příplarck k cenám  
za lepivosı horniny

rř. 4

z

(126,6'1'1,15<3'0.B'1,0 'cellwvý výkop - při průměrné hloubce 1,15 m') "0,4"30

'15)'1'0,4 Ša':h!y, vpusti"0.4'126,6'3,14'0,1(90,16-0,4~SJ4^0,03'0.08'2 'eubf

'(126.6"1'0,343'0.E'0.31'0.4'komunikacc ` m3

7.621í

.

29,196

'5,095

»15,480

1

297.22lcs úKS 1018 D1

1

15 K `1132132201

V'v'

Pc Typ

Kód

5

rufilu a s ádu v hmmlnàrh IF. 4

soudl'`m' h

30

lHlDubcm' ryn n'řky pre: 600 do 2 000 mm pri překopech lnzenýrskyih sru' rušné

objemu da 10 m3 ~ h nebo 1 ^

hs dna ds yr' , 'k

Strana 912109

Popis.

m3 30,000` 571,00

1

30.000

2615000 cs úRS 2018 01

J.cena

Mnozství ICZ"

Cena celkem ICZK] Cenová Á

soum`a

16 K 101101101

Svr-le pr'cmís\èni' výkopku bcz nalažt'm GD doprznvl nádoby avsak s vyprázdněrm

1 dopravní nádoby na hromadu nebo da dopravního urostřečku z horniny

tř. 1 až 4, při 1

i hlautxę fl'kogu ořes 1 dn 2,5 m

W 0.15'1'126,6

1

m3 18.990 93100;

1 708,07 cs '075 2018 01

-

1

172, K . 162101101

.\_v\_.í\_\_`"

Vødcruvrie prermstèni vykopku nebo sypaniny po :uchu na obvyklém dopravním

prostředku, bez naložcni' výkupku, avšak se :ložem'm bez rozhmuí z horniny tr'.

14 na vzdálenou do 20 m

(126,6'1'1,15~3'0.B'1,0 'celknvý Výkup ~ při průměrné hlaubce 1,15 rn')

-(5)'1`š11ch= , »vař-116.93.14`0.1<='0,1ú-0,4'2,14'0.08'0,03'3 "pztmbI

'1126.6~1`D,3^3`O,B'D,3)"Ikomu.'1ikna:r '

BZ  
 18,990  
 m3 1 10014011 32.00  
 1.17390 l 2.!  
 50.859  
 08,700  
 512177105 úRS 2018 01  
 Vodorovná přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na vyklcm dopravním  
 1  
 prostředku, bez naložení výkopku. avšak a: složením bez rozhrnutí z  
 horniny Lr".  
 4 na vzdálenost 217:: 50 do 500 rri  
 1126,6'1'1,15'3"0,B'1,0 'celkový výkop - pň průměrné hloubce(1,15 m')  
 -(51'1"šachty> Vpusti'-126,6'3.14'0,`16'0.160,4'3,14'D,08`0,08'3 'potrubí  
 -(126.6'1'0,3'3'0,8'D,31'kumunikace  
 1'  
 m3 1 160,149: 40,00  
 1  
 147.990  
 50,859  
 -iB,700  
 e 405,96ics 121152018 01  
 , 10 K 116Z701105 Vodorovná  
 vřtmslění výkopku nebo Sypan'ny po Suchu na obvyklém dopravním  
 prostředku. be: množení výkopku, avšak x: složením bez rcznmuti' z  
 homlny iň  
 ó na vzdálcjlcfl přes 9 000 dn 10 000 m  
 57,973  
 3w  
 Vi\*  
 7 052,44 cs ORS 2018 01  
 1  
 W  
 1N  
 45)' 1`U,5 `šachty, vpusti`-HZôÁ'D,16'0,16\*3'0,08'0,051'3,14'potrubí  
 (126,6'1'0,55\*3`D,8'0,451  
 42,737  
 70,710  
 20 K i16270110;  
 Vodorovná přemístění výkopku nebo sypaniny po Suchši na sbv/klém dmavním  
 prostředku, bez nalnžcni výkopku, avšak se služem'm bez rozhmuxí z  
 horniny [F1 1 až 1  
 4 na vzdálenost Pr`-ípàzzek k ceně za. kažczýzn dalších i Započtých 1  
 9013 m  
 m3 579,731  
 15 073,01 1:5 ÚKS 2015 01  
 W  
 , 21 l 1-1 171201201  
 1'15)'1'0,5 p'šachtyl vpuflí"~(126,6'0.16'0.16-  
 3'0,08'0,081'3,1d`potrubí\_1'10  
 (126,6'1'D,55°3`0.3'0,451`10  
 1Uloiení Sypan'ny na skládky  
 "5)'1°0,š íáihiy, Vpušlí`-[1Zc,6'0,16'0,1643'0,08'0,031'3.14"p°ìmbí"  
 (126,6'1'0,55\*3'0.B'0.45}  
 427,209  
 707.100  
 m3 i 57,073!  
 42,737

70.710  
 521.7êlcs úRS 201801  
 1 21 11712C1211  
 1U1Džcni' sypaníny poplatek za uložení sypaniny na skládcc 1  
 Skládkovrié 1  
 1  
 115,946! 148,001  
 171170011" úRS 2018 01  
 žêçžž  
 `23  
 .  
 K 074101101  
 Žžžž  
 \_ . ljamz šachu. [in nebo kolem Dblektů v :ěchro flgávkách  
 1  
 1-(5)'1`0,5 'šazhty,  
 vpustififl25,6'0,15'0,1643`0,BB'0,831'3,14`potrub1'1'2  
 1126.6'1'0.55'3'0.8'0145`1'2  
 šZaSyP sypaninou z jaYi-knlři horniny s uložení výknpku Ve vmtvách U:  
 zhutnêním 1  
 25.474  
 141.420  
 30,080!n  
 m3 1  
 511.0011  
 15 515\_1Zics úns 2010 01  
 (1Zé,6`1'1,15~3'17.8'1 "cclkový výkap - při průměrné hloubce 1.15 m`1  
 '(126.6'1'ü,3~3'0,8'0,3)\_k0muhlkate'  
 -1rzó,s-1-0,55>3'01s`o,45`nh=yp  
 ^15|`1'0,5 \_Snchty, vpusti'  
 147.990  
 -38500  
 '70,710  
 -2,500  
 24 K V175101201  
 f 1  
 žž  
 1Obsypání nbjekxu nad pv'ileNým puvodnim icrèneru sypanínuu z vhodných  
 humin 1 až  
 '4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosrl do 30 m od vnějšího kraje  
 objemu pro  
 `akoukolšv míru :hutněm' bez rohozišní szganiny  
 m3 57,973 196,001  
 11 362.711c5 úRS 2018 01  
 ~ (51'1 '0,5 "Šùthly, vpuslI-[126,6'0,16'0,16-3'0,OB'0,05)`3,16"po{rubí`  
 (126,6'1'0,55~3'D,8'0.45)  
 Strana '72 2109  
 41,737  
 70,710  
 m  
 v #2)  
 „1  
 , 'aM/à-I-'ť  
 Kóö  
 Popis  
 lóäaI" 113,551\* 12'0,5\*G,45'2}'ú.3  
 Cena zelíáem Eâłřši  
 Cenová

soustava i  
l  
I  
š K  
l  
à  
š  
šřifžoflmz'n  
šuočamá zagašěfši pødzcmhø pomš-ŠĚ nem :Iamm žčč vššfflpžsžš :ve  
:zšm i pan-:za , ve:  
ške-rých byla na začátku zmmm'ch práci a :a s pcdepřcnirn, vcřem'm  
nebo  
švyvěšžžnřm, příç- a Dchš'anným bcdššěššm, Sc zřšzenšm a  
oàstraněním za jišž'flvazi  
škonstruřzuc, s Dponr'ebcnšm hmot kabaľů a kabelůvých tratí z :míně-  
Iožených kabeľà a  
in zšn 3 :nábešš  
144,6fiš  
i  
10080.00 cs ÚRS 20:8 o:  
vv  
W  
ž 1 1.  
'š š K ěžrmum  
70  
gřřipiěžfzk k cénám š'ykcpávek Za. ztšžěm' iękopáážky z: biizìwszí  
poižzemfiíha Sfęóeni  
Šnełim Eušnin v homřnáci': jakékoliv třídy  
Ěě26,čš'S"ž+3"g,3\*íš  
..~"..".\_.-<  
mmo  
129,008?łJ  
ÉžÝflQG  
wspoš  
25 542,00šcs (IKS 20:8 o: š  
z'  
l  
:ní  
TR  
í  
š  
šuzžmzcžz  
éO přede-panněho profi'ľu a spádu v haminàfl: iř. 1 a 2 přes 100 dc  
í 000 m3  
Hisubení zapažených i nezapčžerých fýh ,šířky přes 600 do Z 008 mm S  
urovnáním dna\* š  
m3  
15,51?  
158,130)  
z 972,1.: cs SRS: 20:8 01 š  
VX'  
W  
W  
žizó,š's\*:,š->3"fi,a"ž ø: was-mý :ša- pň pršmčmš hiøvžxz :AS m'ro.: '  
~(5)'1'ü,1 'šxhtyn vpustí"-D,2'116,6'3,14'9,16'0316~0,Z\*3.14\*€1,08\*G.08\*3  
'potrubí'  
~žšžš.š~:\*ø,3+3\*šš,s'afirazáflflmflnmflø "  
29,598



4.047

3.740

x

í

13225" 2:32

š

ciubení :špažaných i nazapažcných rýh šířky přes §90 éêš 2 wů mm s urovnánžím dna 1

do předcpsaného pmf1'âu a Spádu v herním? tř. 3 přes 16:0 do 1 000 m3

m3

ž

37.5211

I1

153,00

5 944,12

cs úRs 20:8 o:

V?

V?

íi26,6\*i\*?, ?543'ü, 3'1 ,ü 'ceikavý výkup - při průměmě hicubce Íňiš m'3'6.4

-{5>\*1`0,4 ~šazhiy. wmv-03126.03,14'0,1c'0,160,4'3114\*0,08'0,08~3 bomb; 'H26.6\*1'0,343'ü,3°0,3's'ü,4'komur~ziäace "

59,1%

MÉHÚYS

45,480

:KC

I

1

1 312mm;

řHiúbení zapalených i nezapažených rýh šířky přes 600 ds 2 DOG mm s umvnžxnšm dna

r:ia předčmanéha proíňu a Sipádu v horníflč tř. 3 Přípiatek k cenám za iepivcist ho rníny

iv". 3

m3

37,íi?.1

39,06

1 467222 C5 ÚR'ä 2018 01

W

í'řió,6°i`1,15+3'ü,3`1,0 "celkový výkon - při průměrně hioubcf: 1,15 m')'0,4

~ÍSY'I'OA "Šachtfl Vpuiti"'0,4'125.6'3.1490,'1'c'OAû'~OAMA-í'üľüčfoflfi'i "potrubf

-š'126,6'1\*D.3>3"0,8'{7,31'D,,4~komunii<ac8`

59,196

-\$,995

'15,450

7;

:323mm

'žš'äoubcmš zapazaňifcš's š nemáýcš: :ýi1 Šřk? aëęzs 5% dr: 2 OGG mm s uravnärri1'm dna

do přede-psaného profilu a spádu v horninê :ň 4 přes 100 do 'i 000 m3

m3

37,621

Wiüü

7 myzšcs ÚRS 20:8 0:

ääí

[126,5\*1\*1,15+3'0.8\*1,G 'ceľkový v'ýkop - při průměrné- hšoubce 1,15 m'3'0,4

-{5}~'1°Q.4 "ŠĚšičtył vpusti"-9,4"126,i='3,14'5,16'9,iô-

0,4\*3,łě'ü,š&'{i,0š`3 'potrubí'

~í12E1 , 6\*1"0,3\*3°0, B'U.3)'0,4~'mmunikacc '

59,1%

-š,Q95

\*15,430

x

šišzsmzoç

'Hloubenš zasažených i mzapaierýcł: rýž: Šiky gřas 50:2 dr.: 2 000 mm s uuvnáním :ina

da předepsaněha profilu a apádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za tepivost herním):

tř- 4

7,6221

353,00

197,22

C5 úRS .20:3 m

W'

w

(ižéij'í'i,15+3\*0,8'1,0\*cežkový v'ýkop \* při průměrné hloubce 1,15 m`)\*0,4-30

--;5r`1\*<:z,4\_ ~šàçhıy, vpuxzi'vo,4`ızć,&`3,:1:5,:všflá-QA'B,Macmfis'š "pøšwhz"

-{126:,6"n\*łłł,3+3"0.8'0.3}'0.4"komvnikaš:č ~

29,1%

-šnws

:15,430

X

šmimo:

łHloubeni rýh šířky přes (#60 do 2 006 mm při překopecł: inženýrských Sm' rušné

šobjemu do 10 m3 zapaženýflh nebo nezapažených s urovnáním dna do předepmnéhø

lěgrsfihš a sgádê: v haminàzh tř. 4 Saüàržmyg' h

m3

somøšš

BT? ,00

25 130,00 CS ùfls 20:8 m

30

Strana 91 210?

----„nmnnW-MM-1--v-nnn-n-- -..n.....,-.

Kód

30.0(30

Popis.

M-mžstvi' Lcena

ICZKI

Cena ceâkem [CZKŽ

Cenová

Soumva

šícmuoi

Svizif: gřemišťšnř v'ýkopkiž bez nalažžžn: 6:; dopravní náääab'y` avšaää S vyprázdňěšm V:

dopravní nádoby na hromadu neba dá dopravního prostředku z horniny Iř.

1 až 4. při š

řš'ššaubcę 323442255 ořez 'I ds 2,5 m

18.990

93.09

ř

'z 758.075c5 (nás 2018 o:  
0.15'1'126,6

X

šlózzmwz

L

Ysfiorøvně přemístění vyâaapkžš nebo Sypanifly :pa sucžiu na eilwišišiêm  
dfipravnšm

prostředku, bez naložtžm' výkopku, avšak Se- sløžem'm bez rozhmutš x  
harm'ny iř. 1 až

4 na aéářemsi do 29 m

š

žěž

(126,6`1°1,15~3~Q.8'1,0 `ceiřwvý výkop - při průhíémé hloubce '5,15 m'}  
\*ÍSŽ'Í Fšfitiitiř, vpuSIY~ŽŽššŮ.š4'Gă6'0,1š\*0,4'3.3lũ,ũ3"ũ,93`3 'potrubř

'4126.5`1`Ů,3\*3'0.B'D,3l'komunüwcc '~

13.990

160.149\*

1

:47,9%

50.859

-MJGG

32.00;

."

5 124,77;š

cs :IRS 2018 07

K Lí 7452391101

Yéóømš'né přemísžění výäcpkiž nebo sypaniny po suchá: na ožžvyiðêm  
dopravním š

prostředku, bez naicžčmí výkopI-šu. avšak se slnženi'm bez rozhrmti' z  
komíny tr". ž až

šnavzdášemšt gřt'zSOđššSQOm

`;

ěžš

m3 160.14?

i126,6'1'1,15+3\*:3,8'1,{> `ceiřwvý výknp » při průměrná hlciubzø 1,15  
nf;

-{5;`:"\*šafly, vpusti'~:2š,š`3,:4`o,:90,15%,4'354'Q0mfia'3 \*pomib?

'~(126,6'í'ŮJ\*3\*0,8'D,3}'komunikłite '~

14?,99ü

50,859

48300

x

562701295

Yødercmé přemífiění višmpicü nebo Sýpanáfly po suchu na Divykiêm  
dopravnžm

prostředku, bez naicžčení výkup-nku, avšak s: složením bez rczhmum' z  
horniny KF.

á na vzdăłęwrjast gřes 9\* WU do 10 OGG : 'n

n-flll

či:

žž

\* (5)"í'\*0,5 `šav'ihity, 'vpustf-[126,6'113,16°0.16~3'0,08'0,08

}\*3,14"potrubí~

(125,6'1°0,55\*3'Ů,E\*ũ,45ä

522973

42337

70,710

7 652,44 as Gas 26:5 91

1

p:

i 162701209

'Vødozmé přemíszěflí výšçpkš: nebo :gaming pa sucha: na sbvyklém àsçxamžm prostředku. bez nainžem' výkmpku, avšak se stažením bez rnzhmütí z horniny iř, 1 až š

šà na vztšásêns: řãêâaiek šž mně ze: každým-h daâšiah i zapačštýci'1 1 0343 m š

m3

519, 731

15 073,01

cs ÚRS 2015 m š

i-[Sr`1 '0,5 \*šaflyty.

vppvššfli:Zú,ó'ü,1ve.:èvfl'~oIcs'aoaz`3f14`pønnxbš`r:ü

(125.fi\*1\*ü,55v3`è>.8`0 ,45:'113

42323159

YGTA UG

,~

971201201

[Uiožerií Symršš'riy na skládky

'š53'1\*G,š 'šachty VpuSÍY-UŽEÁ'QJÓ'Q, ífi\*3'0,03'0,03}'3, idhpoiIublh

flšzc,ó'š'ø,ss+3'o,a\*n,4sš -

532ml

42,737

:Hm

Szžyêšcs (ms 20:8 m

šmzcizn

šixiložení sypanšny popâatešf. za uložení sypaniny na skiádce ĺ

sklãcø'kovné ĺ i

usfiwèL

:48,00í

:7 :60,01 LCS úas 2018 O:

êêxêžvžê

í-ššè'i`ù,5 'Enemy vpusti`1 25,15%),Tã'ü,iéü'úfiêmšãlBãðpotrubí'1'2

ĺ126,6`'0,3503\*0.8'0,45}°2

-ISAM

14% .426

!

374101101

„`-

žZáčvyp sypaninau Z Šakékoïřf horniny :s užužcm'm Výkapâflu ve

vrstvácř: àę :míněním š

ínm: šazhfl1. Q'h nèhø høiz-m øhgmú v flêflhzø Mggávkázzh

,I

ěfâãfã

m3

„hwwwš

ahosoš 514,00;

.-.-vø~.~<4

:a 545.12šcs úRS :ma 01

f:zš,è`1\*:,15+3'ü.8'1 '\*człššúvý výkon - při průměrné hinnbce 1.15 m`š

-[128.6'1'0,3-:3'ü.3'0,3i'knmuniïwce`

<<{\$26,ú'1'ü,55+3'6,8\*0,45š`0b5yp

\*(51'1 '13,5 `šüchty, vpusti'

'147,990

'32303

-YOJ'ĺo

\*ZŠQO

2:3

1?5101201

Obsypání objemů nad přie-hlým původmm tctf'mem sypaninau z vhodnýcň hornin 1 až

4 nem: materiálem uloženým ve vzdáieržostí do 30 m Od vnějšího kraje cbjtrktu pra

jaloukolšv mim mutflění öez tození Sypanšfly

Žã

m3

57,973

196,00:

11 BŠQJ~! CS :BKS 20:8 a:

~{5\_) "1" '0,5 "ŠQCML vpuäv'ti'~- [126,6'0,16'0,16+3\*ü,05\*0,08) '3.ifpuzrubí" (126,15'1\*ü,Š5+3'0,8\*0,45}

Strana :31 2109

42337

70,710

ę

n!

...n

nn.

n

j JSEM

- 73 -

PČ Typ

Kód

Pøpxš

W Wøžwx'

Me"

cznzzølxømiczx]

Cemãa

[CZK]

Soustava

D Z

Svislč- a kompletní

konstrukce

4 051,20

25 1

h: `3599c1211

\_-Mnni1ønnz mk

(mmvvyý çyxxcñf, jakóckøh' výšky nnvá kannhzznz

1

1.-1

1

1211,600i

32.001

-1 0511016513125

2918

01

w

1zc.< >

126.500

D

4

Vodorovná konstrukce

29 830,50

zá 1

K

359901111

lvýčvšzčňš flzvK

jnlóckøuv »ýšxy

.

vn

,1

mng 175.001'

zz 155.00 cs'

ÚRS i`oTa D1

W

126,6

126,600

x

J

-

.

V

.

4

-'

:

27 I

K

`4515nn1

4.Laze pod

potrubí, stDKy a drobn: Objekty \ otevrenem vykapu z puku :s sxc-

rkøpwku

m3

1

12300!

595,06

7 „isoł

.  
[do 63 mm  
i 1  
Ď

W 1,0'U.1'UZ6,6)'3'0,6'0,1  
12,900

5 Komunikace  
62 575,50

~,  
[Pødklid nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP z rDZpraskřem'm, vlhčením a  
Zhulněnirn po

.  
í  
u  
\* v  
7  
š`5642 H1 ,zhuzmm KL 5a mm  
m2 ě iš5.50<ä! 5.0673]  
6 'LZLSQŤCS URS 2018 9%

K  
W 791.5'3'1  
115,500

H  
ž  
1  
1  
ž  
I

,  
\*5648151111 íPndk1øđ ze šzêrkoúm ŠD z nzprøsxřflnim z  
zhuinčnivn. po :hnněni 21, 2m inm 1  
m2 í 115,500i 186,00]  
21 483.c5 URS 2018 01 1  
W 75'L5'3'1  
115,509

í 1  
Kladenx' dlazbifz bersnavým zámknvych diazdic komunikací pro pas! s lcm  
z =

1  
kameniva těžného nebo drcene'bo zl. do 40 mm, s vyplněním Spät:  
dvojitým  
hutněm'm, vibrovám'm a SE Smeieržím přeěflečného materiálu na krajněšci  
Xi. 60 mm

Skum'ny A,pm ploch přes SO do iDQ m2  
VV 30''1 .5°3'1  
48.m0

1 z: 1 M 139245001  
ldiflžbø zánknvá pmflinvč základní 20x16,sx4 nn øřrrøáni  
1 m2 10,003 5  
194,00 1 1 940,00 lcs úr-S 2018 01 1  
w 10

ÉGJÚO  
'1 :Z ě M 159245021 iáinžhø  
xkiflčëhnø' høxønøvá zoxzoxs zm příznám  
1 nvz Ě  
mooöä 194,00i 3 888,00] cs úRS  
2018 D1 ě

W  
20,000

20

1  
Ěxladení dlazby x betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pra  
pes: 1

1  
W,  
s vyplněním Spár a se :mtcm'm přebytečného materiálu na vzdáleno" do  
3 m 1

i  
1  
K .5  
.  
.  
1  
' 96811120 1: ložeri z kmeniva xěženého tl. do 3D  
mm velřkarnti dhzdic :0 0,09 m2 (bez zámku),  
51 5001 2m 001 u 75  
00%" URS 2018 m

š  
Íprc glochv do SO m2 V

A-  
W 35'15  
52.500

14 976,00âcs (IRS 2018 91

1  
1 m2 48,000

ž  
i 1

w

„1

v"

8

N

\_SOŠ K 55%211111

m2

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a  
osazování výplní

3 360,00

1

lv

,

.

.

1

[Vnitřní uprava povrchu betonových konstrukcí nřn odpadnřh vod, nadm,  
t 1

í

34 1 K 61563113

Ivodoyřmů, kanálů stěrkou z'nězmřciř :cmentové mailly dvouvřvon. pløch  
rcvinnýdři Í KUS imřř (172,001y

3 :60,0%

1

LNALTOVÉ LOŽE POD POKLOP

1

I

1

4

. W . .

S

Emo - ,V -

D 8 Trubní vedení

277 577,94

Strana 93 z 809

PČ Typ Kód

Popis

NU Množství Jízdf Cena celkem [CZK]

:323;

35 1 M lzašwom lróiię vçzzmžnc pnz hnnøiflzzš š. Seo

rnnx šęćó

5 nv 1 129,6001'

4.00) 518,401

~nvv~

vv

126,64

ÍZQvôÓO

35 1 K 723150357 [Pøvnhiz

øflęřøvýzh mxbęk hinókýzh zhránřch- D 57/23

1 fn 1 10,000;

396,00i 3 Qanoočs ůRS 2018 01

vv

s'i

10.090

37 1 K zsnauizı `Montfiž 'vřanal'lzažníhu poirubí z

ilaslřú z tvrdého PVC (čaněnýh gumovým kroužkem v 1

m ř 31ml! 32.005

çsioaics ůRS 2018 m

>

otevrenem flkngu vc Sklonu do 40 'in DN ISD

i 1

<

1

I

w

3

3,000

1 :s YM '128511173

Irnhkø kønøržznčnž PV:

DN 160x100: mm 511' 12

i „1 z.

3.0093 Zssmi 774.00 .ics ůRS 2015 Dr

w

3

3,000

'i 39 ř K lenafim Nøntiáž

lfanallnčniho potrubí z plírı'i ztvrdého PVC lěihc'nýčł'v gumovým

krou'uem v I m i 126,600!

ugiod' 16 :sııwłcs ůRS 20m 01

I 1

ctevrcncm vykcpu vc Skinnu da ZO řv DN 250

1

1

1

vv 125.6

i

126,600

1 4a 1 M 1286121070

lnx/hh: kanalizační

plna-va' PVC-u DN 250m nvm sN 12

L ku: ĺ 41,000ł



w 41  
 41.000  
 lll 1 M 286121050 invhkø hnnnizøčni p1ørøvá PVC-u DN  
 Zsaxiazx1 „lm SN 12  
 1 hn; 1 5.0001 581,00  
 š  
 Z 905. lcs úRS 2017 az  
 w S  
 5.500  
 1  
 Wantáž zvarovek na kanalizačním lanovém xrubí Z 1 ru  
 enu PP kom ovančo\*  
 i.  
 , v  
 l 42 K 277360430 V  
 \_ilpoick redukn. nebo namávwchpgedd DN \$52 °° y" WI  
 5 1 hn 1 46,000,  
 374m.í 17 zanoołcs uizs 2015 01  
 w 541  
 45.000  
 ł 43 ł M 786174220 ímjka pfmvnn' pm Pvc pøžrnž,  
 DN 250  
 452m '1 545,00!  
 29 670.00 cs úas 2018 07  
 W 541  
 4Ď.ODO  
 5411412174V ó] 468,00  
 lcs URS 2017 02  
 r  
 5  
 .-  
 i . V . ( ' .  
 l  
 Manta: tvarovek na kanahzacmm pccrrubr z trub z plastu z vrdcho P C  
 system FG 553m  
 217,00! 1 332,06 CS URS 2918 O?  
 l  
 fl  
 .  
 k  
 nebo Z mlyprom/icnu System KG 2000 v otevrcncm vykupu Jędnoasych DN 150  
 us  
 l  
 -54 > K '37735311  
 ł  
 W 201'2  
 5,000  
 " ~  
 z  
 . > , '-  
 fl í- z  
 > . - 1  
 \  
 1  
 ~'  
 l 45 } M zzBsřwów Itrubky: ptyvžnyfchlcdú Rancdznc:  
 damøvn. a ulicr1 XG System (PVC) kmene IGE kus 1

Z'oml 255.00 516,001" URS 20,8  
 m  
 ř 1 z  
 Kčs 1501149  
 1  
 v  
 1  
 1  
 W Z  
 21000  
 .  
 .  
 > ~  
 -v ~ I - -  
 .  
 1  
 .  
 1 46 l M 1266113600 .trubky  
 zpølyvinpchlariðu kanahace dar-nvm c ulicm KG System lpVC) kolena  
 KGB l kc: l Lumi 255.00.  
 576,00 i" IRS 2015 o,  
 , IKOS rsoxsfí  
 v  
 i l  
 1  
 W -7  
 2,000  
 Ě 47 í M 12851 197001r ipicnrvka  
 kanalizace pro patrubí' různého typu DN 100400  
 T ku: I 2,000] 271,00 l  
 542,00 E  
 W 2  
 2,0067  
 I  
 1 . v .  
 4 - <  
 ' 1  
 1  
 7  
 ,  
 l 48 í K 157,3 : J lihorimz  
 Svamvn-k nu kanalizacmm plamyvem pařrubí 2 polypropylenu PP  
 karugovixnehol: kus l 79034,  
 374,00I 2 618,006 URS 7.018 01  
 i l  
 lsachicvyzh ~lnzek DN 250  
 1  
 Q  
 i n  
 1  
 W 7  
 7,000  
 i 49 l M :28612252 ivioz'kn šø<hzøvá hønnuznčnı'  
 DN 250  
 5 hn; 1 7,000  
 387,09,r 2 709,00 ics úRs zona 01  
 VV 7  
 7 030

Montáž Kvaravhk na kanalizačním potrubí 2 Lrub z planu 2 (vrdehø PVC  
nebo z

1

,

k 1.000Ě 493.00

4.93.00 CS UR 018 1

lyprn lenu v otevrenem vykngu dvaosyých DN 250

us ě

s 2 o

l

l

emol 813,00 41 878,00 cs úRs

2018 m

l

sa K Šameszm

F. ..

Montáž warcvuk na kanalizačním poimbí Z trub z plastu Z tvrdého PVC  
Syném KG

nebo z pclipmpylL-nu systém KG 2000 v uxcvřcném výkopu dvouasých DN  
206 ku:

S1 K ě877375221

F." .Á ,Ň

Sirana 94 Z 109

Popis

Š25|' K Ěššçsmm

m9

ž)

W

W'

8\*

W

4

25,] K Šxñççomš

ť

Š27' K Š49'557331'i

5

ŠZSŠ K Ěäóflfzižm

Šzš! Sš Žsáêssmw

š

Í

W

Svššlé a kempieini kššzšstnžššce

ŠMoniioring :tak (kamerový systém jakékoliv výšky nová kanalizace

1223.33

voěümvššà komtmkze

švyčič'šzēž znøk Jakēēflnřiv výšky

'máš

ŠLcžc pod potrubí, :toky a drcbné Objekty v Otevřeném výkopu z přflišu  
a šterkepísku

[óø 63 mm

z,0~ü,1'š126,ú)+3'o,8`0,1

Komunikace

Püidkiad m'bo püdsyp 2:2' šterkepísku ŠP S rozprostřením, vihčením a  
zhuiněním\* po

zlmäüění ti. SQ mm

W156"

Z

Ířndkáđ ze šaět'kodni Šà) f. rezproszřením a zhuinčním, po zhutněflí ü.

ZCPCJ mm

7s\*1,5+3":

m3

m2

m1

Miažství

12è,čzoo\$

umož:

urntgi

náma

12,900!

12,900'

'š'širüüš

115.500

:15,50%

1155139

Lcena

[CZK]

32,0%

WMÍM

595,oo\$

Í

gÍ

Š'Šfiüi

menał

Cžna celšžtžm žišli)

4 057,20

Cenavá

Soustava

4 ašmcčics [IRS 2518 m

29 Sšú, 50

'i

22 155,oo\$cs (IRS 2018 m

'z' 95,50%

62 575,50

é ÉLSŠ'

šcs GRS 2012 až

Š

21 433,00]CS URS 2918 01

K

W

W

W

!

§596211111

7 i M isyzásom

32 ł MĚmészi

-i'šiaxäeržš diažby 'z bëtüflových zãmíšm-ýčlı diaždit' knmuniiaaí pro  
pěší s šnžcm z

.kameniva těžného nem drceného iL do 40 mm, s vypiněflím Spät:  
dvojitým

:šwuwěz-ňm, š'âbmvámšn 2. Se sê'zišžžerším přêaftečného malcriáliz na  
krajnicã ti. 50 mm

ákugjnz Aluggg 3:42t přes 50 da 100 m2

m2

âI

čámfl\$

Ť

332,53  
M 'šěêm  
cs (55:5 20:8 si  
30" '1 .5\*3\*1  
Ídłmž'bc zámkevá pmfflová základnř Züxiófix-đ cm přírodní  
f  
10'  
ìđinžbø xhiøđzhná høzønøvá zoxzoxó 4m přžmđnf  
É  
ZÚ  
mi\*  
m2  
šamü  
:0,0%  
:8,000  
Zoflmž  
33,005  
194,00 í  
194,09]  
1 940,00 lcs :JPS 2013 o:  
3 asamjcs ÚRS 2018 07  
i.....  
33 v  
š  
iš  
Ě  
J  
K Šsçsazıızs  
Ššqı'adeflš ðiažřryz betomvýčlı nebo Řamenınøvýř cíazđıc komunikacı pm  
pěřz z  
s vypinčnım spár a Se smelenřm přebytečného mawa'ı'álu na vzdàlenosı  
do 3 m z  
š; iøžžm z xmflflžva zêžflnêhø zz. :in 30 :nm vøřřhzzzzž cíazćiz: zřç  
sm m2 šbøz zámhvř, É  
pra: plochy do SQ m2  
m2 53,503 230,09  
14 55,0%.  
zs ÚRS 2818 m  
'Lan-'Ex  
W  
[II 6  
35'15  
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  
523598  
3 šfiııššü  
a  
É  
Éćwósi :\_R  
,nwm  
vym'třní úprava pøwchu betonových kónnmkcı čistıren odpadní-:h vod,  
nádrži, š  
vodojemů, kanálů Stětkau z :ésnicé cèmezıtúvé malty dvrsfflou, piř-Kb,  
revinnýcèę I  
ıminov'č LOŽE POD POKLOP  
|  
šíUS  
sms ánfiůř 3 šřšřflü  
C;

.K  
š'rubm' vedení  
Strššišž. 93 2 20?  
's'11xmv1-v  
PČ Typ  
35 1 M 528399588:  
Kód  
šà š K \_šžďčš1ssšć?  
§8713'13121  
§2815m73  
§871353m  
i 1286 fz :Om  
§28ó1z1osa  
Šamćmao  
izać; 174220  
Šáš'lšššifl  
5,309  
237 5:5194  
ÍFéäie aktfažnc pro kanažřmzš š. šüü mm šedá  
ž  
'E26,6\*3  
Ššømžššz øzčšflvñh :má hfaćxýzšfl nhzánščky a Sms  
Í  
w5'2  
#flonnáž âvzanštšzaštlišie potrubí z päastà z tvrdém WC těsnênýzš  
gumovým kroužkem v  
šotevřenèm výkogu ve sklonu do 20 53 DN 150  
3  
Íflnxhkfl annflüzñčñž PVC m: 160mm mm SH 12  
É  
3  
ňňantáš kanalizačníhfi potrubí z píšu? z tvrcého FVC těsně-ných gumovým  
kroužkižm v ;  
ctevřcnémjýkagg vc :klanu da 20 še UN 250  
I  
řZĚhc  
Izrubka kanalizační piezová PVC~U DN ZEOxMW mm .SN 12  
i':  
41  
izzvhhn hnnflifznčñf pťøscová Pvũu nh' zsüx1flm mm SN 12  
i  
5  
ŠN1Dntà'ž tvarøvck na kanalizáčñřrn piaó`wvèm potrubí z poiypapylenu PP  
komgovanèho;  
ísüz'ckz redukcí nebo namávacích Sri-dei mi 250  
ž  
541  
Espajka přcsuvnd pro PVC potrubí, DN 250  
541  
ku:  
Množství  
Izaóstišl  
229,600  
šsmoiš  
10.0%  
3,090;  
3.000  
Lowi

Lom  
12ú,ú00\$  
:25,580  
41,000 Ě  
45,900  
sm; 1  
5,599  
46.0001  
45m:  
46.000 Ě  
45.009  
Learn  
[CZKŠ  
4,00 1  
ačšlcoš  
azmš  
zssmì  
zzçnøí  
1 Msmš  
581m Í  
'Šmüüvnš  
óásmì  
Cena ceikem [CZK]

572,40?

A  
3 aóüfloš  
qómì  
:mimi  
i  
H5 332,493  
Í  
63 458,00 i  
2 905ml  
47 204.00Ě

\_1  
2? 570ml  
Cenová  
soustava  
cs ÚRS 'zam 01  
cs ÚRS 2018 01  
cs 825 2015 Dr  
CS ÚP; 2013 04  
cs ÚRS 201? 02 Ě  
C5 úRs 20:7 02  
cs ÚRS 2013 m  
CS ÚRS 28:8 az

Montáž tvarovek na kanalizační'n potrubí Z trub 2 plastu z tvrdého PVC  
systém KG

nem z pølypwp'y'icnu Systém KC: ZÚGG v otevřeném výkopu jcdnoüsých DN

'ISO

ĚLIS

Šn...\_""".\_\_.\_.  
áášüí)

1

2€?,00\$g

'i 352139

cs 1385 Zm'ć až

2-2\*2.

5,000

Ě

Mann-n

Wnnv1

xřšâšěšř

§281šmóm

§28511350f1

ilzžeö 1 mmr

T

§8W360440

Šzaó1zzšz

žzfližnhyz pøiyvžny1flhføf-:cxž šannážznzz dømøvnš n vššizš KS v sflzcm  
rpvc; menz: KGĚÍ

IĚÍGĚŽ :wxďä ~

§

2

Emmy z pølyvínylchforiđu kanafizøce domovní c uli'čm' KG ~ Systém  
(PVC) kclnc: KGB g'

§K\_GŠš\_ :soxstf

2

Šfiprčsuvka kanoášzctť pm pøzmb1' různého typu DN 100'200

Ě

2

Montáž tvarovek na kanalizačním plasmvém potrubí 2 polypropyienu PP  
karugvvfiinéhoi

Šacbtczžch vífižek ůš 25%

7

lvčøžxn šøzhzøvžš knnflêšzzžčnš má 255

7

ku:

kus

„n“...\_\_\_..

zemi

Emo

zflúfl§

2,090

zpaoj

2,0110

nøøš

A

7,090

Zwøi

7.0:10

5

258m Ě

ž

258,02) §

31,00 §

3?4,80§T

383299 š

516,00 I

sfópoi

542,041 g

:s ůzřas 2018 o:

gžcs02520180:

2 áišmižš ůžšs :ma oz

2 'zažflaiiš ůas 2858 a: i

xăxă

537365221



Montáž tvarovek na kanalizašflím potrubš 2 Lmb z pâasm z tvrèého PW;  
nebo z  
půlyprogxlenu v ohevřeném výifägu dvøucsých DN 2543

'i  
1,909`  
áššfifl?  
493 ,00  
cs fm 20:8 m  
fiž  
' 8725322!

Mnntáž tvamvek na kamtšzačnšm potrubí z :mb z masu: z tvrcéhšz Wäi  
systém K6  
nebo 2 polypropylcnu mtém KG 295m v Otevřeném výkcpu dvausých UN 300  
I kus QDOŮ

E! 3,00  
4 873,00  
C5 13m; 2018 m  
Strana 94 2 109

- 74 -

APČ T yp

W 6  
ČZ M 25611399 lodbačk: kanalizační planoviž z  
hrdlo/»PVC SN12 250/150/45'

= 53 K

zZřxzzm' šachu: kanahzačních z beieaých dílcü dno beton (25/30 na Wirubí  
nad ZN 1

I

Xda 303

Í

W 3

— 54 1 M 159224010 [pl/:Xena bcmnový

výrovnávací ke krytu šaihzy 62,5;12x12 cm

W 2

159726012

Cena celkem [CZK] scoiïi

„LcenaV >

Popis

Množství {c2141

6,000

1.000;

3 226,00 s 226.00 ECS úRS 2018 01

3.000i

594411121

4 492,00

13 47s,00!cs úRS 2018 01

284.00 1

568,00 ě

[prstenu aeionavý v/rowıdvstí ke .krytu šachty 62,5x8x72 ml

1 ku: š

2,000 í

Z

2,000

ıprrtenu betsnavý vyrovná/ctí ke krytu šachty 62,5x6x12 cm

J ku: 2.000í

Z

2,000

(1'

prefabrika'ty pra »cn/pm' šazhty a drenážní šačhrkë (betonové a z'člezobewmvé)

M 592243489 šathty pro dadni' kanály a potrubí uřžžená v zemí řčmëm' :Instcmt'mvê pro :pajrm'

1

šaL'he/mı'rh dílu EMTQN 1000

·  
W

3

\*"~"

š

58

Í K x8944114111 loxazcm' žclazobemnových dílců  
pra šachty skruží základových (dno)

w

3

.511 M isszzčase iánø bøzønøvc šøzhøvc 11: Mëšfšxazz

w

3

=êDÍ K 2894414211

w

M

233,00 ł

466,00JCS u'RS

Zma 01

159224011W

207,001

414,00 Ics úRS 2018 01

hu:

194,001

532,00 cs (IRS 2018 01

1 097,051

3 291311105 úas 2,012 \$11

7225.001

21 975.0üłc5 ÚRS 2018 01

ŽOsazcm' železcbemnovýcä'ı dílců pra šachty dcsek ákrytuvých

1'

kus

669,00[

Z 607,00fc5 ÚRS 2018 01

à

61

bemllavá

:L

pro čtvercové šachty twfëzjx 16,5 cm

pro

5 420,00

6

16 260,09 C5

2018 01

óz

K

s

131152018 01

'z čistící šachu: z polypropylenu PP pm hladké trsuby DN 600 šachlové

dna

(DN šachty / DN trubm'ho vedení) DN 600/250 průtbčné' 30` ,óü' ,90>

63

ÚRS 2018 01

64

K

a

2

pro

mura

URS 2018 01

>

ss

K

594112353

„,°

[11152018 Dı

66

67

M 3236617844WVN

K

W

425 7YP E

11  
 URS 2u18 01  
 68 K 894812339 k  
 cs 0161018 01  
 vv 2  
 , i  
 , v , 1  
 , z .  
 . É' 4  
 ,  
 L >  
 69 M ,Kamna iKal-iřliic'mi IŽDk/cp.,mm\_11rlnovy v.  
 1011171171, vybraním pm fcpa D-vúOk/'uhava  
 \  
 mríi v vzemr 16:20:: (kaz: n: :plaverimyJ  
 W 3  
 70 , M 26611512 [redukce Āa/1a1Izcřní PVC  
 250/200  
 2.009  
 3,030 i  
 3,000  
 7,000 i  
 10 5191091 1  
 516,00 'cs úRS 1015 01  
 Sararxa 95 2109  
 J .Cena  
 ŠCZK]  
 258,00 í  
 Cenová M7  
 soustava  
 258,00 ŠCS L'IRS 2018 01  
 'm' 1 PČ Typ Kód  
 Popis  
 Mnořství Cena celkem [CZK]  
 7x M 528611508  
 1 72  
 (nauku kønnhznčnř PVC 200/160  
 ivy'řková úprava uličm'hu vxlupu nebe vpuřn do 100 mm zvýřením kryciho  
 hrnce.  
 řouaěle nřbo hydmiu bez ú ravy armaiur  
 W S  
 5.000  
 K \*899623151 íCbcionovění poiurbí mb: zřwa útok  
 Damncm prnným v otevrcném výkupu. břton UŽ; m3 ř  
 S'MĀ  
 1C 16/20  
 č  
 '1  
 z  
 w 1zú,ć-o, :`0,3'0.5  
 5,697  
 ÍMF/~Zoozow 1800 NG > TĚSNĚNI K SACHTOVÉ ROUŘE  
 1ø É 2,000 I  
 flnzmmiø h pøinžzz;  
 syxzēm p1zzznvy'zh Amnhnčnřfl, řožhn - v5 am v .'Éř11ěu1' K  
 hmmm/É fløuiž  
 11000  
 5.000

1  
5 I  
K `8%431111  
1032., "1` 541110015 ÚRS 201861  
2 553,001 15111141" BKS 2018 01  
555.001 1 110,00 |  
1  
D 9  
v gsm-1111811  
Ostatní konstrukce a Dráčekboura'ní  
řDcmontáž ochranného zábradh' trubkovéhč na ěnějších stranách Objektů  
dlončntřihø ~  
Íud svifice da 15'  
W 126.67  
lManuž Záchyuiého Dhmmzm' tmbkovéhe/dílcovéhč na vnějších stranách  
objektů hl m '  
zádu do 6 rn  
1  
vv 17.6.67  
D 99  
1  
1997013501  
44 693,39  
153,245! 2 ozaánics  
L'ms 2018 01  
253,200  
253.200š  
253,200  
1-01'  
1  
1  
K 1944311112  
19.00I  
4 slc,aD!c5 ÚRS 2018 D1  
Přesun hmot  
1561/02 51m' a vybouraných hmot na skfixdku nebo maziskládku se  
SIužcm'm, na I  
řvzdücnmı do 1 km  
`  
(S'Šächty vpus'u'l'l'Z  
(1116,6'0,3`0,31'G,403'0,15'0.15'D,4}'2  
1126,6'1,5'0.3>75'1.5'0,1|'2  
37 856,99 \_\_\_NM  
110,609;4  
wapofT 11945.77 cs úRS 2018 D1  
10,000  
9,151  
91,440  
ŽĚŽ  
ssičzsssıl  
1 981,7 š<:S ùRS 7,018 131  
108,893  
287,412  
91,440]  
91,440  
91.4-:0Š  
91,4101

7997013509                    íPříplaLeiš k odvozu sun avybournýčři hmot na  
skládku ZKD 1       km přes 1       km  
x                    S

W                                    159.2`1.5'12'1,31'C, S'0,6'U, 8`2'19  
W                                    (69,2'1-12'0.E)'0.2'2`19`0,6'0.8

Š99722161Z                    :Nakládání na depřavrži prostřečky pro  
vDčcrøvnou dopravu vybouraných hmm                    '                    i

W                                    (126.6'1,5`0,3-75'3.5'0,1)'2  
997121855                    JFOplaiek za uložení Slavebního odpadu na  
skládcc (SkládkovnéI z kameniva

L                    J  
w                    '                    (1zú.ó~1,5'0,3-75'1.S'om'z

'998225111                    i" 'tsurı hmm. pro knrnunı'kacę x krytem z  
karfienvva,ımcnoI\tıckýrn belenovým nebo                    g

1  
ín'vı'črıým dopmm' vzdáhanøfl do ZOO 111 jakekohv delkv Objekw

š  
W                                    (12ú.ó'1.5`o,3>`2

1998274101

.  
8138,15 cs ÚRS 7,018 01  
V' 13 533,12É:S (ms 201801  
113,940é  
113.940  
1

'  
1       515.1óács URS 2018 D1  
Přesun hmm pro [rubní vedení hlmezbenč z trub betonových nebø  
železúbexonových

4

1  
1       `0065'  
pro vodovody nebo kanalizace v ctcvrtnem vykonu doçxavm vzda\enost do  
15 m                    s

,v  
v  
'

aspolcs (m 2018 01

1

1

VV

5'3

1

1  
Přesun hmm pro (rubní vedení hløubenč I trub ı plmickýih hmot nebo

>                                    1[9982761CJ1

'" '                    , '       h pro       J                    A,  
nebe                    v                    výkvpu dapraivní

fl                    i

L                    í

vzdálenos'x do 15 rn

1

'

W

3

3,055

15,000vv

v-v

2535045 ÚRS 2018 01

3.00011

1

Strana 96 z 109

. 1 n  
,ø T?

'nn

:zm-m!-'

špč Typ ačzž

mpl:

Nmøžszvi \*ÉŽŽÍÍ cena øø1køm iczžq gomava MJ

W - ø

írfiDíiG

2

`; 52 M 28m\* :399 ødhøčkn

knnøžflznčnf pžflxwvá z hrđícmpvc SN .12 250.' 750W'

kv: 1

Law E 3 zžćfua

3 226m cs 1385 29:8 a;

53

Žřízení šachtì

kanèlizačních 2 betonüvýš dílcü dm: btton C252'3D na po-trubí nad IGO g

dc 309

PŘ'

894411121

mx [ 3,0001 4 4%.80

13 418m cs ÚRS 2018 01

SW

3

Ě

3.01215L

54 É M gssžzzmor lpz-zzøzn bflnnøvý vyrøvnčvøzš

hz šzyzv šzzzhzy ózšxizxxx fl-n

sw ž Zflmf zslffifii

568323 í

T .....

w 2

2,000

55 i :á ìsfžzzèszz ìflfszsm ázzflnøvý vfløvflávzzf i

x: žøyzv šflflhzy čzšxax12 nn

m ž wmi 233,001

4775,00 ICS úR-.S 2018 m

W

f Sč M

ke šøflmy 62,5xóx12 4m

:onou 4mm 2018 O:

W

pra a

a

pro Očpadsžž kofičšy a petmáš užožtná v zemí fèsnèm' cíasrcmerové pfo

:pajmí

582.00 ÚRS 2018 07

"

díicü skružf Mno;

3 25% 2912 53!

bczaflovč šacššzavč - dže

21 \$75.0ü CS 2078 Q!

díácü desek

.

3M\*

2 úř

2018 D!

pro čtvercové šachy/ 100% 76,5 cm

5420,00

č 260,00 C5

2018 O!

W

ó

ó

ÚRS 2018 01

a čistící šachm Z polypropylenu PF pro hlad-ké treuby DN 690 šachtové dna:

(DH šachy ž' Břl trubm'hc vedení) Eš'ě 69QŠZSQ přetášené 3š` ,613' ,90'

pro

muraz

žšRS zem až

ÚRS 2018 U:

pro

BKS 20W O?

ł

ÚRS 2028 m

cs 025 1018 O?

"

'

`

3 513,09, -

m 839,00

kømrizøčni PVC 2.501200

5mm

5:6;00 cs ÚRS 2018 01

tram; ÉS 210?

Lcflna Cena celkem [CZK]

Cenová

í"

kamíizáčnš PVC 2001160

258.93

255,00

2018 0?

masu

1

s

úšzs 20:8 m

— .....

Pffl'm'm V

QRS Zúšs až

Psznámka i: poižčii

— synêxn piflxznvzøzh šmøhnzč-izžfl šnzho: - vš am 1

'rčsuàèř

x mwow: Rowtf

—

— Qstatní künftfuřceę práce-flbouriání

vr\_

1D

9

0

44 693,39

L

75 i x 19441 118"

Èigrsnêiiaš zirišřimeho zabradh

trubkovchn na vnešsich atramch objemu cdišlonenazho

Zsizoę

si'ooi

z Úzsróics úRS

2018 m

W

126,6'2

M

253,200

ł Iê i x 1%431 1 1 EZ

êMonzáž záçyméha

uhrazení trubkflvčhdílcovéhü na vnêšsich sřimách nšjektı'i hl

m

i 253,293š

19,0úi

4 BTD-,äügcs ÚRS 2018 m

Rádu dc: 6 m

`

ž

W 126,67.  
253,266  
B 99 Přesun hmot  
3? 85ú,9š  
1  
· l  
fl v l - .  
« f  
í .f  
T  
77 í K :997013501 iüdfviz 51m a vybouranyałi hmm  
na Skladkı. nebo menskladku se Siozcnım, na t  
i Hüimâ waiooš H gas'nics  
uses 2618 m  
šz'ı-'Zdałn'fiflfii (šD 1 5123  
š  
\_<  
i  
W (S'šachty vpusii'lü  
10.009  
W  
1ł126,6'0,š'Ú,31'Ů,4\*3'0,Éš'Q,š5'Q,-Iäš'1  
QÁŠŠ  
HZČJD'W .5'03-75'15'Ůñl2  
91.449  
'  
ž  
š  
·  
v  
ž T  
·  
1. 75 ı K š997913509 iř'řipiawk  
k dozu suti nwmurancz'ı hmot na skiadku XKD 1 km pm: 1 km  
t š 396,355; 5,0%!  
1 981,7BĚC3 URS 2,013 ü?  
w '  
ačçzw ,svøšz'ı,šš'cm'cwašww  
mms  
W :'692'1\*12'0,3ł'0\_.2'2`19'0.6"0.3  
237,462  
f. 79 1 K žçšmiêšz ššnkžácáni na  
dopravnı pføxzřečšxy pm vøcørvnø dvpfnvu vyhnzrnnýflh hmøx  
z ehml 89,00?  
8 138,žó\cs (IRS 2018 o;  
w zızc\_ó'1,5'o,3-?5"ž ,90,e  
game;  
i 80 X K '5997213855 " JPúpımèk za  
nžøžoniflzflvèhnšhø názzzxúu na xxiáčzø (flhiáđıfløvnáfli z xmønıva  
z j 'má-:až 248,031  
13 533.1zızs mas 2018 m  
W (š2É,ñ\*1,5\*9,3~?5"i .š'iłi'l  
š`l „449  
'  
ĚPřmuz-ı hmot pro kumum'kace s krytem 2 kamanrva mcnołittčkým  
bmcnovým nebo



1  
 Ě Ě Ě  
 i 83 K š 8225 u, .  
 ' . ' . ' .  
 š ž z  
 usšěčš Mým iSěSÄfiSC u Ošs i  
 §99 1" šnvincm ócgmai vzdaiěšws': do 200 nuakekahv  
 dcikv ewa-kw  
 í 'ž  
 ě S R5 z v  
 w :126,6\*1.5`0,3}'2  
 113.949  
 K 1998274101  
 n isfloe 23m  
 áasfoššlas úšs Zoêa m  
 \_Ě Š  
 z  
 i  
 w 5\*3  
 '5,535  
 ]  
 ' Přizsun hmm: pro :rubní vedení hloubcně z trub z  
 'plastických' hmot nebo '  
 \

ÉQQBZYMUI -skiolaminálflyšth pro vadavadyf Reba  
 kanalizacv: v otevřeném výkupu :žnpramí š:  
 3,9% 35,13% 258,00 CS  
 ÚRS Zúie O?  
 vzdálenost dn TS m  
 .  
 W 3  
 3,05%  
 .....  
 .....  
 Přesun hmm pro tmbm' vedem' hloizbeně z trub betflriavých nebo  
 železobetonových  
 53m wda'mdy webe äěšnitšzace š\* štcžřeném výkupu đcpravxfšš  
 vzââlenosi do 25 m  
 \_Úím  
 X  
 "-----  
 í .  
 \

Stmna9óz109  
 í z ě  
 vp  
 1." J?  
 - 75 -  
 PČ Typ Kód  
 Pop):  
 D 997 Přesun sutě  
 K 596011122" ilôcvura'nrii' Yodních smích z dílcú  
 prefabňknva'lych beionnvých a Železobetonových -  
 \

Jbetonovzpolrubí' mvající~ profil cca DN 800

W'  
(126,6'03'0,3)'0,4<3'0,15'0,15`0,4  
z 85 | K §962057111 IBcurání zdiva  
železabconavého n:xdnjvkladsvého v objemu pře; 1 m3  
i  
vv S'šachty vLi~ nebo obcionovám'  
stávaišcích UMF  
K 1997216111 iNakládžlni' vybouraných hrnuň na dopravní  
practředy pro vedomvncu dopravu  
W (S'šachxy vpustx'~IZ  
W  
1[126,6`0.3'0,3)'D>4<3'0,15'0.15`0,4)'2  
uloženx stavebního nápadu nzx skládc: (aktádkavněl z prcäiého betonu  
' d kódem 170101  
~ K :997221515  
W 1533:t vpustx~TZ  
VV  
((126,6'0.3'0,3)'0,443'0,15'0,15'0,41'2  
D PSV Práce a dodávky PSV  
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanaii'zace  
m3  
m3  
Lee-na  
Mn nžstw' LCZM  
1  
4,5251 4 507,00;  
4.585  
5,0301  
5.000  
umš'ž  
mooo  
9,169 V  
1931691  
10.000  
9,16?  
1 812400;  
136,00í  
r  
148,00!1  
Cena ce\kem [CZK] Soustava  
35 168,59  
ň  
20 564,50 1  
q oóopolcs úRS 2018 m  
z 50838155 úRs 2018 01  
Z 837.01c üšs Zme 01  
4 051,2ü  
4 051,20  
Cenová  
-f 55 f K 1721230113 IZkDuška těsaostí kanaüzact'  
v vbjektech vodou Div' 250 nebe DN 300  
W 126,6  
D M Práce a dodávky M  
21 -M Elektromontáže  
1216001  
126.800  
4 05110155 úRS 2018 01  
15 366,71

O

633,00

89 11K 1210021063

ĚOStaim' dckirnmcnlážm' doplňkavê

práce osazení výflražnc 115110 Z PVC

126,6001 5400;

szsmics úRS 2018 m

W

126.6

D 43-M

D 46-,M

Montáž ocekwyých konstrukcí

Zemní práce při eXtrmonLDracích

125,600

0,00

14 733,71

Ostatní Zemm~ prásc pň Stwbě nadzemníeh ~edenř nawžfl'ní výkopku ojně. :z

hornin =

[Hm .xž 4

`

W

(116,6'1'1,15<3^D,8'1,0 'Celkový

VýkOD ' PH Průměrné hioukb 1,15 mMIZ

W

(- (51'1'\_Šathly. VpuSli'-

1Z(>,6'3,14'0,16'0,16<0,4'3,14'0,03'0,0E'3 'WirubŮ'Z

W

-H 26,6`\ '0,3-

3'0,8'0,31'kamun`ikaíí: N7.

`1%1 K `410120011

Strana 97 z 109

KRYci' HST SOUPESU

vv

Stavba:

Uprava deštové kanalizace Reznovic/z

Objekt.:

Z018\_\_8\_\_9 - [0 09 Stoka DF-1>1

K502

827 21 1

Místn:

Řeznovice

CZ-CPV:

457.31 300-8

Zadavatel

x

"

Město

švančize

Uchazeč:

Společnost Řeznovice ~ deštvcvka, Ke Kh'čcvu 9, 190 00 Praha 9

Prcejktant:

1,

Vodnhospodářský rozvuj a výsxavba č.5.

Poznámka:

320,298Ě 46m

295,930

101,716

'77.400

1." 733): cs 0:15 2018 01

2223

17.12.2018

41.21122

00281859

16177005

C226177005

47116901

Cena bez DPH

116 331,43

Základ daně  
DPH základní  
116 331,43  
snížená  
0.00

Sazba daně  
210071  
15,002;  
Výše daně  
24 429,60  
0,00

[LCena S DPH  
Svänn 98 Z 109

CZK 140 761,03  
1:5

k

'1.' i."

z-.z-.êv -----

\*4:>:=-.v\_v.-

I-\_-=".-.....

„nn-...\_...nnnn- „\_n.,.\_-nn“... ..\_-„w-øvvvvvvvvvvvvvvvvvvvv v, vvvvvv

Špč Typ Kód

m.,

i) 997

84% K Éëóomzm

§85; K É'eázosim

jçmzióizfl

n„v~\_„v\_“““\_n.>..-hm.....-v„\_~..”n“--.n..n.,\_\_..\_...n

.....nnnvn\_\_..... J-Hn.....-

...4.,.nm.....v--v„...\_-..<.....-

v.....\_`.....\_..nvvvvv

Přesun sužě

lfioúrám' vodních staveb Z dílců prefabrikovaných wiønových a  
Žeiezobcaonových ~

Íbetonové: Qgirubí Stávající profii cca DN 800

ÍízÉ,É'Ú,3`%,33'ÚÁ\*3'ĚJ,,15`G.15'0.4

Šacufátěš zdíta žeifizsbeřiošiflvého nadzákíadavèç, Objemu pře; 'I m3

Fšachtšë vpusti nžbe øbctflnůžčání Stávašš'cícžš trub'

[Nakládání vybçurèflýcl's hmoi na dèpz'avnš amžřčdky pra vodornøu  
óopravšá

iS~Šachty vpustlł'l

(i126,6'G,3'0,3i\*0,4+3'0,15'0t15'0,4}'2

m3

m3

Nmflžstvs'

mas'

ł

4.585

moci

5.050

zmšř

mms

çnivšsT

Jsena

iCř-lł

4- 507,05ž

1 aizmš

nèms'

Cenová  
Cena celâšem [CKK'Í soustava  
35 168,59  
I  
257 564,50;  
9 oóťmolcs [má 2018 m  
z mfiašgs (Jas 2018 m  
š  
g'šqmwis  
Wplatek 22 utožerní stavebního nápadu na Skiádce bktádkovněl z prcstého  
betonu  
mtršđčnčhc do Kataio u oč adú d Řódem 170 101  
D PSV  
T m  
gtšacňšy vpustšě'ì  
rnZe..č'Og-wwwa-oflswns'eA1-z  
Práce a dedávky 95?  
Zdravütethnika - vnitřní kanaižzace  
'Všúóéí  
16.003  
ł15?  
T  
148m Z 837.01šCS úas 2018 01  
4 SSLZÚ  
4 051,20  
iit'važ x lmz'êšmz  
'L  
=  
W!  
Ni  
v n 21411  
sví'x izmozžoès  
i) ĀĀ~M  
ü ĀĎ-M  
g w K Šácmmww  
žzkúškè ičznøsri knnzšizflcfl- v øhjexzžxh vúčznz of: 250 nem DN 300  
êzèá  
löráce a dedávky àfá  
Elektromontáže  
ÉOstainš elektromtázní doplňkwé práciť: osazení výstražné fólie z PVC  
126,45  
Montáž ofleløyvých køflstriškžžž  
28mm' práce při exzrmüflnpracích  
zfi@lú4  
(126,6'1'1,1S\*3"0,8'1,0 \*ccłkcvý výkop ~ při průměrné hloubcz" 'US  
m",1"2  
ç-š51'1'"šflfl:hhy, vpuxnš'flmm,14'0,1m,w-DA-Lm'apraqoa's "mm-2  
-ážznam'esa-0,8%a1'ixnvnnsškêzø "Z  
Stťafič 9? z m?  
řáRYCĚ HS? SQĚŠPĚŠĚŠ  
Stavba:  
Úprava dešťové išanaizacžž Řeznovice  
Gäjekt:  
2018,,8fl9 - 10 09 Stoka DFI-'bi  
KSB:  
Místo:  
(IZ-CPV:  
šadêvatet:

Město švamžžše

Uchazeč:

827 21 i

Removice

452313GO~8

Společnost Řeznovice - deštovka, Ke Klíšcvu 9, 190 00 Praha 9

Projektant:

Vodúhospodářský r<:2.ž\ř.ijV a výstavba .užž

cámšša:

Gsääam' zemní stáct: při Stžžfl'bě nažzemščäi vašimi naššžení výkopkü strojně, z hornin

m3

126,6001

126\_.6z00

úóflöfal

izčgnoo

320,298;

Zýfifiřšů

101,718

»77.400

5.09;

4mm;

4 05110155 (IRS 2018 01

15 366,71

63330

úzspflics úas 20:8 m

ELGG

14 733,?1

14 myš cs úšzs 20:8 m

2223

17'1220'53

51221.22

00231 859

26177005

(1226777005

417%É69Š3Ě

Cena bez QFH

-vv--\_fl-v-, .±Mn. \_\_\_ . \_\_ „ „ „ „ „ n~v „ - .øw. . . . \_ \_ n\_

DPH základní

Snížená

„ „ . \ . . . . . > „ . Mn . . . . . ~ . . . . . wu-v-nmwn. “

.WM.....

116 331,43

Záhľad daně

Hó 33133

0.00

Sazba daně

213051

5,0035.

'ž'ýše čššně

2.4 429,5:5

0,90

Icøfla S BP“

LWhm

..\_»\_ , ø>n „ . „ v „ „ „ „ „ \_ ,

Strana 98 z 169

V

CZK

'MG 761 „ Ů3

či" fišfžš

až? i.:

- 76 -

REKÁPETUÁACE ČLENĚNÍ SOUPLSL1 PRACÍ

tavba:

Oprava dešťové kanalizace Řeznvcv'ce

objem:

2018\_8\_9 -10 09 5120Kč DF-1-1

Mis'lo:

Řeznwlfle

Damn-1: 17.121018

Zadavatel:

Mčslo Ivančice

projekčam; vøðøhøspødáršký

Uchazeč:

Společnost Reznovicc < došťovka,

Kc Klíčovu 9. 190 OU Praha 9

rozvoj a Výstavba č.5.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

116 331,43

HSV - Práce a dodávky HSV

115 410,28

1 - Zemní práce

I

»m NwmmmmHwmmžÓwđišOjQs

2 > Zakládání

4 019,40

3 > svúššê a žømpleiní' konsinžkce

,

492,80

4 v Vodorovná konstrukce

3 611,30

5 - Komunikace

23 512,40

6 ~ Úpravy povrchů, podlahy a osazovám' výplní

672,00

8 - Trubm' vedení

47 135,87

9 - Osram' konstrukce a práce-bourání

4 093,751

99 > Přesun hmot

3 262.13

997 - Přesun sutě

5 191,83

PSV - Práce a dodávky PSV

492,80

721 v Zdravotechm'ka - vnitřní~kanallzace

492,80

M < Práce a dodávky M

428,35

46-M - Zemní práce při extr.mon{,prací'ch x 'v

v

428,35-

Strana 91] z 109

SCUPĚS PRACE'

Stavba:

Oprava dešťové kanalizace Řemovice

Objekt:

2018\_B\_\_9 - IO 09 StOka DF-1-1

Místo: Řeznvi'ce  
Da zum: 17.12.2018  
Zadavatel: Město Ivančice  
Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba as  
Uchazeč: Společnost Řeznvi'ce ~  
dcštovka, Kc Klíčovu 91 190 00 Praha 9  
1 PČ Typ Kód  
Popis  
M! Množství Jí'ezegì Cena celkem [CZK]  
siziit'a  
Náklady Soupisu celkem  
116 331,43  
1 D HSV  
Práce a dodávky HSV  
115 410,28  
D 1 Zemní  
práce  
26 680,95  
111111  
v  
Pozeoram ulazcb a či'lcu komum' ci pro pesi. vozovek a ploch s  
oremisiemrn hmot '13:1 1  
Skládku na vzdálenost dc 3 m nebo S naložcním na dopravní  
orostřicdck vozovek a  
j  
í  
413106292 ploch. S jakoukoliv výplní xpár v Dlašo  
jedoozlivě přes 5-0 ml do ZOO ml ze silničnísh , m2  
78,00š 3 603.6171CS ÚRS 2015 U'x  
đilců jakýchkoliv rozměrů, S ložcm z kamcnlva nebo živice cemeniovou  
malzou Se  
i  
l Qárami'  
Zěâštými  
mm V w N \_\_\_\_\_  
É  
W 3'15,4  
46.200  
i lodčtraněš poxkladu nebo kmi: s  
premišiením řirno'n na skládka na vzdálenos: do ZO  
í i  
A  
;  
1113107222 Em nebo s naložením na dopravní Drosxředck  
v ploše jednotlivě pře; 200 m2 m2 1  
12,320` 75,09; 92417616  
ÚRS 2018 G1  
l  
iz kameniva hrubého drceného o [1V vrxi'fl' Dre; 100 do 203 mm  
1 1  
W 115.4)'0,8  
121320  
3 1 K 2115001101 1Přzved=ni vóoy pømnbizn  
çniměn DN 410 100  
; m 1 10,000] 180.001  
1 soomlcs (m 2018 01 f



W 10  
10,001)  
[Cerpám' volá/'nn dopravní výšku dn 10 m s uvažovaným průměrným  
přímekm přčs 500 I had  
sim' 292.00? a 4éovooics ÚRS mw m  
Jdi1 000 1lmin  
,  
, 1  
5  
X  
M  
X  
.h  
x  
35101202  
f 1 > v . .  
4 10  
-  
1  
1 A  
,  
1' 5 11 K 1111m12 '7  
IPoholovaA mloini ceroam soupravy pro dopravm vysku do 10 rn S  
uvazovany m den š  
1'moi 406v zu'oořcs URS 2018 m Í  
'o' Ezúznèxnžm Eřx'1økèxn nv'èx SDo dn 1 cool/min  
. 1  
1  
w Z  
2.000  
1 é z M A5833730217  
ižžèzkøpızék frøkzz 0-16  
i c 1 12,464!  
258,00! s 215,71 lcs UR: 2018 01  
vv (45140190,16-1141!1'z  
4.476  
W (15.4'1'055'7.)  
16,940  
1 7 1 K 1120001101 [WWW k "W" '  
, z" mw" ' ' ~ bl'zkm' ' "dm  
m3 T 11.320i 1118,00;T Z  
mièlcs URS 2018 01 J  
nebo 'bušnin v harnínách jakékoliv třídy  
"- - - - -"! ~-'~W  
,silmus  
12.320  
snawozm  
I Il „I  
ŠíJř  
q  
'WJZJ  
=-.-.-.-.-. flflflflflfl  
,'-.-.-.-.-.1 :::::  
'vzzflflv \\\生\\生  
i<\_.>n.\*n 1111  
=;.-::w.'; ;ø.-.  
ošmoš'mmü äLšoĚošf Soooššo omuf  
Stavba:

úprava dešťové kanalizace Řeznovice

ohžehzz

20'78\_8\_9 ~ FÚ 09 ŠÝIQĚw ŮF- 'Ě'MĚ

Místo: Řeznovice

Zadavatel: Město Ivančice

Uchazeč: Společnost Řeznovice ~

dešťovka, Kc Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

Kód dílu - Popis

Nákřady soupisu ceáššem

HSV - Ptáce a dodávky HSV

Batžžm: ilišn'iüiâ

řrojšoštam: vodohospoâáiášý

rozvoj a výstavba č.5.

Cena celkem Eíšxi

116 33'i,43

Í'15410,28

1 - Zemní práce

26 68035

Z - Zakiádání

3 - Svššé a ššomeletoâ konstfiškce

4 - vodorovné konstš'ukce

4 019,40

492,80

3 511,30

5 - Komunikace

23 512,48

6 ~ Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

63230

8 - Trubm' vedení

47 135,87

9 - Qstatm' konstrukce a práce-bouráoí

4 093,73

9% ~ Fřesuri hmot

997 - Přesun autě

5 191,33

PSV - Práce a dodávky PSV

éiřl,SQ

721 ~ Zdravotechnika - vnžtřní kanatizaco

M - Práce až dodávky M

4ó-M » Zemní práca- při extrmont.pracích

492,8!!

428,35

428,3š

Strana 99 :\_ 109

Sooošs pam

Stavba:

Oprava dešťové kaoalizact' Řemovšco

Objekt:

2018\_BH9 - IO 09 5110Kč DF-'I-'Í

Místo: Řeznov'řce

Zadavatel: Město Ivančice

uchazeč: Spoločnos: Řeznovâfie ~

oeš'ěovka, Kč Klíčovu 9, '196 UO ifiraha i?

Datum: 17-12.2018

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.,

PČ Typ Kóčž

Popis

MJ

Množství  
J . cena  
[52%]  
Cenová  
Cena celkem LCZK1 Swmvã  
Náklady Soupisu celkem  
o HSV Práce a dodávky HSV  
D Ř  
Zemní práce  
'§16 331,43  
115 MGÁČB  
26 680,95  
Rozeorã'n1 dím b a čílcú komunikacš pro pěši. vožšvešã a oãoch s  
přomísieš-.žm mno: na;  
Skiãdku na vzdãienosi do 3 m nebo S naložcnim nn dopravní  
prostřođešç vozovck az  
ãnšwúzez ç1øzšz, x gzãznnsfløžžv výpinš „ov paøšžz  
žžãzzflzižvš přez so m2 áø zoo nzz ze zžinžčnšzh m2  
dücú jakýchkoliv rozrrzěrii, s iožcm z kameniva nebo živiize cemenzovou  
malwu Se  
%L%ü%%-mwm\_%.....M. \_M.....  
...z  
ČR  
45.2ooì  
11 'iãüü 3 óoxšo CS (SRS  
2918 o:  
W '  
a'žsø:  
46.200  
Šúcžtrúněfiš roof-:53655 nebo kryišš S přemíãěním Ĥimoã na sklãdka na  
vzoãleržotvi čo ŘÍD  
113107222 Šm nebo S naložensm na dopravní prostředek v  
ptoš'e jednotlivě přes 200 ml m2  
ŠZ Hama-ním hrubého :irceruěhoi o tl, vrati/3' Dřes 1% do 293 mm  
5  
k:  
x  
W {15.4}'0,8  
12,320"  
12320  
z1  
Yšooš  
T  
T1  
çzwoics Ežas zžšša oz  
ł  
tn!  
:R  
'žHSDĤZH 10? Šřřovede'flí vody potrubím průměru DN do  
160  
m  
W 20  
10.0001  
moo  
zaoooš  
z soomícs úas 2018 o:

»zm-n...  
ânswnoz ICerpam vozy na dopravní MRI.: do 70 m s Worms/mym  
pmmemym pmokem pres 500 had  
\_žgg ê ono žžznin  
s  
Š;  
X  
4-...-  
iřoiwtovo'êà záiozm cerpaci Souoravy pro dopravně výššflu do 10 m S  
uvařovaným  
s í K íflsimšcz [Qrůměrnžm gřř'tokom ořm 500 do 'i  
000 Umím  
n  
den  
W 2  
mi  
511300ł  
m]-  
2,900  
zsmoš  
405,001?  
ž .záoosłcs oššs 2018 o:  
simciřca 085 2m m  
'\'.1:v\".'-\".-1-.'  
1  
i ć É M 383373020 iřáfhpixzřz má"  
O-zć  
z  
W f-řřiflmo-o,163,144"rz  
W €1ř,4'1\*0,Ss'zř  
:2,464 l  
4,475  
:ona-zo  
zřaxřoi  
s 25,7: äcs řřfes zofs o:  
' 7 ř K lizoaoiwê  
Fřř'ípłatok k cenám vykonávek za řřřžení vykonávký v blízkosti podzemního  
vodami  
nebe 33:' hnřnřzn v mminách íakèiřznřv řřřdy  
ř  
w 15,4'1"1\*0,8  
Stfana 109 z 109  
V zzřřoi  
12.320  
wsool Z êřmřřřfis Úas zořa m  
řřřř?  
5)  
\_ 'VI  
v"  
- 77 -  
K 132101202  
132201202  
Popis  
[Hloubzm' zapařených 1 nczopařených řřh řřřky přřx 600 do 2 000 mm a  
urovnânim dna ;  
'do pfcdepsanéhc profilu a spáflu v homína':h lř 1 o 2 přřs 100  
do 1 003 :113  
(15,4'1'1 .1 'celkový výkDD - p'î~ průměrné hloubce 1,'1 m')'G.Z

'H )'1'0,2 'Šach2y, vpu:11'~0,2'15.4'3.14`C,16`0.1ú "potl'ubi`  
-115.4"x'0.351'0.2`1'kz>rnumkace`  
|`Hloubcni` zapažených í nczapažených rýh šířky přes 600 do Z 000 mm 2  
umvnžmím dna  
dn předepsanču profilu a spádu v homíně tr'. 3 přes 100 do '1  
000 m3

Cena celkem [CZK]

Cex'šnvây

sousza va

l

29417.0t5 URS 201! 01

1

Samssícs UR; :018 01

.

(15,4`1`1,1 'celkový výkop - pb průměrné hloubce 1,1 rn`lüfl'

-111'1'0,4 'šazhm vpusfl'-0,4'15.4'3,14'0.16'0.1ó "potrubř

< (15,4'1'0.3S)'0.4"

132201209

laubcni Zwazenyh l nezapazenyh rýh :xrky pres 600 do 2 000 mm s  
urovnáním dna`

ldo předepsaného pmfilu a Spádu v hornínč tř. 3 Příplatek k cenám Za  
lepivon horniny

'i 3

145,25 CS úas 1018 01

(15,4'1'1.1 'celkový výkop - při průměrné hloubce 1,1 m`l`0.4

.11)'1'0,4 'šzshn vpusiüofi'iala,14'0,1ú'0,16 bounhf

~(15,4'1'0.35'1'D,4'l<amunlkacc '

š 11 K Šuzamzoz

Hloubení :Apažcných l nezapažcných rýh šířky přes 6047 do 2 (300 mm s  
urovnám'm dna , 3

do předepfianéhc profilu a spádu v homínč tř. 4 přes 100 do '1 000  
m3 1 m

x

všemil

730,10 cs úRS 2018 01

žái'

(15,4'1'1J "celkový výkop - při průměrné hloubce 1,1 m')'0,4

-il>'1'0.4 Emmy, vponçl<"-0,4-15,4'3,14`o,16'0.1ó 'pon-nm"

-H5,4'7'0,35)'0.4`k0muñil<ac0 '

ž 12 K Š132301209

Hloubcm zopnžených i nezapaicnýw rýh šířky přes 600 do 2 OQG mm s  
urovni-nim čna \_

do předepsané-ho profilu a Spádu v harmně tř, 4 Příplatek kccnám za  
lepivos! hormhy

1řÄ 4

m3

39,00

W

W

W

lv13 K `151101101

i15110111'

(15,4'1'1,1 'celkový výkcp - při průměrné hloubce 1,1 m`>'0,4

'(1)'1-0Á`šëithty, vpusxi'`ü,ú'15,4'3,14'0,16'0,16 'potrubí'`

-(15,4'1`0,35)'5,4'knmumkacc`

Zřízení pažení' a rozepření Szěn rýh pro podzemní vedení pro všechny  
il'ňšy rýhy

gr`íložriě projakoukohv mezerovlìon, hloubky do Z m

2'1,1`15,4

10dmaněm' pažnici a rncr'ení stěn rýh pro podzrmní' vedení s uložením materiálu na ' i 4" do 3 m od kraje výkopu pňložné, hloubky do Z m Z'1,1'15,ø

`15\* K šmumm  
`."\_"\_1\_\_\_\_."\_"\_."\_vý "  
W  
;legl K11c2101101  
W  
W

Sv11'vé přemíflěni' výkopku bez nalezení do dopravní náčby avšak 5 vyprázdněním

ldopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny 117. 1 už 4, při í m3  
l bcwvýchpu přez 1 do 1,5 m  
145.28 cs úas 2018 01  
lshD,1ZÉcS üns 2018 01

.  
ssmolcs úRS 2018 01  
743,2 cs L'RS 2018 01

'15.'1  
,vodorovné přemísicm' výkcpku nebo :ypaniny po Suchu na obvyklém dèpmvním  
gp'osirčcku, bez na\oži.-ní' výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí r horniny (ř. 1 až m3  
4 na vzdáleno" do 20 m  
1,540  
(5,312  
197,115 cs ÚRS 2078 01  
115,4'1'1,1 'celkový výkup ~ při průměrné hloubce 1,1 m~)  
~111'1 'Čad-AW, vpum"15,4'3,14'0,1517,16 'pmľubf  
Strana 101 z 109  
16,940  
'2.233

Popis  
NJ Množství J l cena  
[CZKl Cena celkem [CZK] Cenová

Soustava  
'(15,4'1'0.35)'knmunil<ace`  
6,390  
K 162301107  
:Vodorovmľ přemlsicní výkopku nebo sypaniny po suchu na Obvyklíš'm dopravním  
šprosirčdku. bez naložční výkøpku. avšak se Složením bez rozhrninš z horniny (ř. 1 až m3  
,A na vzdálenořt přes 50 do 500 m  
18,624

mys cs

ùRS 2018 D1  
(15.:1'1'1J 'celkový výkup - při průměrné hloubce 1.1 m'1'Z  
H1 1'1 šachiy. vpusti'~15.4'3,1~1'0,190,16 'poirubfrz  
-(15,4'1'0,3\$)'2`P.flmunlkaci: '  
33.550  
4,476  
-10.7BO  
762701 106

Vcdnrovnc prcmixicm vykopku nebo Sypanmy po :uchu na obvyklem dopravním

11rcnředkuA bez naloženl výkopku, avíak Sc xlcžzm'm bcz rozhrnuix'z  
horniny iř.

4 na vzdz'ilcnos" přes Q 009 do 10 DOO m  
až m3 6,732

888,ez"cs úas 2015 01

K 162701 109

V5171201201

-H1'1'0,5 'šachty, VWSU"(15.4'0,16'0,16)'3.14'POUU51`

15.4'1'055

lcdorovné přemístění výkopku nebo Sypnriiny po suchu na obvyklém  
dopravním

řpmředku, brz naložem' výkupku, avšak se Služenx'm bez rozhrnuix' z  
horniny u'. 1 až 1

m3

i4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1  
000 m

č.7az-1o

Žuložzm' sypaníny na Skládky

z m3

4.738

8.470

r

l

67,320'11

67,320

1 750,3c5 (IRS 2015 01

1171201211

:174101101

jzáL K `1291211111

V'1

D 3

1 257K 1359901211

W

m Zakládání

(-(1 |`1'0,5 'šathaz vpušlr'HŠA'DJbTr,1ũ).3,14'pøirubl`)

15.4'1'055

[Uložení sypaniny poplatckza uložení Sypa-n'ny na skládce ( skládkovné  
J Ž

z

1-(11'1'05'šachty. vpusí~-nSA'0.16'0,1b>'3.14`poimb1`1'2

4:5,41`1'0.55'2

lZásyp wpm'nnu z jakékoliv horniny S uložení výkopku ve vrsxvách se  
zhuiněm'm

šlom šachet. 'h nebo kolem nblektů v těchto Mat-1

(15,4'1"ž .1 'ceikový výkup > pñ průměrné hloubce 1,1 m'1

-(0,35'1,0'15,4|'komunika:e`

-11S,ø1'1-o>551`n1>žyp

-1\1'1`0.\$ `ša:h:y, vpusn' ,\_4

:Obsypání aby-kw nač pñle'nìým puvodním terénerñ sypanínnu z modných  
nomln 1 AŽ

T4 nabfl materiálem uloženým vl: vzdálemszí do 30 m cn vnějšého  
kraje objemu pro m3

m3

H lakoukoliv míru zhuinění bez Érohozičm' ,r

cm

1

1

1316.121CS URS 2018 01

1 319,47łcs (IRS 2018 91

1  
-411'1'05 'šachty, Vpusti'115,4'0,16'0,16)'3,14"901rub1"  
15,4'1'0,55  
Ílňzem' zpevněné plochy z1- Silniční'ch panelů oiazených do lože tl. 50  
mm z kameniva I m2  
3°15,.=  
Svislé a kompletní konstrukce  
:Manila r'i'ng nak (knmcrový systém) Jakékoll Výšky nova' kanalizace  
V m  
15,4  
Strana 102 Z109  
4,733  
8,470  
46,200  
41%.200  
15,4%  
15.400  
~, 4 019,40  
4 019,40'cs úRS 2017 02  
492,80  
492,50;cs úRs 2018 01  
1M  
A ø  
l  
n< P  
:vizšv,vzšv.z  
f.  
mxmh-z-v  
.....  
řüpi:  
íHìDułičnš zapáženzsch í nezapšženýcí: rýl'a šířky :3585 613% do 2  
90x? mm S :Kovnáňšm dm: Š  
dšD předemanéhš: prsfíiu a :pádu v homínách iř. 1 a 2 přes 100  
do 1 OGG :7:3  
mi  
Nmcžství  
'1 ,352  
:Sea-:své  
Cena ceíí-:em [CZí'íí wun-mva  
294,20šcs [ms 20:8 O:  
í  
iâS,Ä4'~\*n\*! .'í 'ceííflový výkop \* při průměrně ŤilDubcc 1,1  
m"}'í}.2  
-11}"1'{L2 "šachty, vpusií\*-0,2'IS,4"3,IA\*G,É6\*I3.'1š "pazrubí~'  
-í15,4'1\*0,35Y0.2'1\*kümunikace N  
Ššššoubašžž zapáženzsch i mpaženýčš: :'ýň Šířky 95:3: úúú :io 2 ůúí) mm  
S urovnáním dna  
šdD předemanéhšn pmfíiu a :pádu v homínč tř. 3 přes; 100 do 1 000  
m3  
<š  
'  
í  
Jiâšøšfi'iýł "cełkový výkcp - při průměrné hıoubcc 1,1 m"}'0,4  
-ü\_)'1'0,4 'šachtya vpusiti'"~û,4'15,4'3,`!4'G.16\*0,1é 'potmbI  
-{15,4'1\*0,35)'0A'knmunikaçe ~  
'\_...øn-\_  
3,388  
\*GÁ-d-S



-1 ,D78

3,725Š

ži

6,776

-D,8SS

4,156

í

588.55Šcs QR.: 20:8 o:

1

132201269

=Hloubení zapažcných í nezapažených :ýh :lišky přes 66% do 2. QOO mm s umvnáním dna

dD předepsanèhø profilu a :pádu v hDrnině: tř: 3 Přípiatek k cenám :a òptívoxt horniny ř

tí: 3

g

3.725

39,09;-

:4528 cs (IRS 20:8, o:

í15,4'i\*`š,1 hcelkúvý Výkop o při pfúmémč hloubce 1\*? m'ëio'é

-ííí'1'0,4 ~"š:šv=ž~:tył vpusti'-0,4í'15,4\*3.ìćfižšú'cgćę ~pøtmbç~

'(1S.4°1'0,353\*0.4"komunikace "

6,776

'0,395

'Z1 Ýšć

1323Ú12Ůž

'í-šKzššbcffšší mažcüýtíš í nezapčžěnýclě rýlı šřky přes 51353 do 2 m0 mm

5 urovnárššm đfla

do předapsanéhfl pmfilu a :pádu v tšně tř. 4. přes 100 do 1 000 m3

m3

3,725

:96,0%

730.10 C5 úňfi 20:8 a):

í15,4\*1'ä ,1 "ccíkwýýýkop - při průměrné hloubce 13 m"}'0,4

-(1)"I'fi,4 "Šafihtyh vpuťn~Lí"-0,4'25,4'3,14\*0,16\*{1,lé 'potrubí'

-(15,4'1'0,35)`0:4'knmufiikał20 "

6,776

-QBQS

4.155

:2 K Šnzšmzoç

Hìo abc-.ní zapažených i mzapazených rýrh šířky přes 642i! da 2 mi) :nm s uš-Dvnáršim ěnš

do předěpsanèho profilu a spádu v horním:- tř. 4 Příplatek k :mám za lepivos: hDrn'ny

:ň 4

1

>

m3

3.?25Š

i

Music: úfls 20:8 o:

š

YY

W

W

W

x

'I

`. „v-„n-„.Ä...„vn-\_-nn\_„nw\_\_\_\_....Hm\_\_\_\_\_

W

:3 :š Šmmuo:

ŠMŠ K Š'Iñíwííž:

{15,4"Í"í,ì 'celkový výkup ~ při průměrné hloubce 1,1 m'ã'0.4

»(1 1'mfl "šazhan vpusti'mnl'ısfl'ı:4"0,:á'0,1ó "pømzbı'~

~i15.4'1'0,35}'ü,4'k0munikašic '

Zřízení Dažení a rozegřem' stěn ž'ýh pm pačzem' vadení pra všechny

Šiňšy rýhy

wW-fl-H-v-flMM-fl-v-v-v ...Mn-n

2'1,1"1.5,4

Odstranění paží-ení a :Džepření stěn rýž: pro podzemní vedení s

uicíženšrrı materiálu na

vzdálü nost da 3 (n od kraje Úkıqgııııñfložffılgguhky da" 2 m

2'1.1'15,4

m2

m2

8,776j

»Dass

-2,1Sá

33,88DŠ

33.835

33,:80Š

33:880

: 5:0,:2ŠDS ùšıs 20:8 o:

Í

338.3DŠCS. úRS 20:8 0:

:\_\_.....1

l

vv

:sš x Šmflünm

Svisâé přemístění výkøçzku bez mlczení da: dramí nácžaby avšak s

vypržzcnèaim

dopravní nãdaby na hmmađu nebo do dopravního prostředku z Mrniny tř. 1

až 4, při

hloubcgmviııggu pře: 1 do 2,5 m

i

m3

hw

:áızz :5 úRS 20:8 cv:

0,1\*1"TS,đ

1.540

ší

Š:z'='Š:<`

Š:ózzü: :0:

VDDrovné přemístění výkopku nebi: Sypanıry a :uchu na obvyklém

dopmvm'm

pfostřcćku, bez naložení výküpku, avšak '56 siøženšm bez rcaı'hmutı 2

høminy tř. 1 až Š

4 na vzdãienost do 20 m

m3

Š,3ı2 32.023

297,98 'ca úRS 20:8 o:

W

W

Kód

(TS/YY? ,1 ~ceıřwvı výkop - při průměrné hloubce 1,1 m`}

"{I)"ı 'šniaci'fl'ı'gtl vpustı'~15,4'3,14'0,1613,15! 'potrubř

Büanš 161 z H39

:6,940

-Ziša

F'oglis

šáš imažství

J.cena

íCIKl

äena cetkêm [Cžiq Cenová

Soustava

\*E\$5,4'S'0,3\$}'komunikace ~

-5,3G\*O

K

Šwzsowm

ä'oäaravfié přemístění výkezzšcu nebo szman'in? po Suthu na Obvykić'm  
deprzšvnižň

prostřčdku. bez naložení výkupku. avšak 9:: Siožem'm bez rozhrnutí  
z horniny tř. 1 az

4 na száätñüfi Qř'es 59 dfi W a:

m3

'18,624

my: cs' :ššis 20:3 o:

W

(15.4'1'1.1 "celktivý výiwp - při průměrné hloubce 1.1 m'5\*2

ę-ž: š': 'šafliim :Duszi'äiid'i Jč'a 1613,16 "Doirubí'rz

'tiiefl'újfië'i'knunikacc "

Šla x

Š:áz?0::05

Vflššflmmè prašfzšstčm xýkflpku nešžø maminy po Snaha na obwišiem  
døpravm'm

prsstředku. bez naložam' výkmpku, .avšak Sc SídžDním bc: rozhrnutí' z  
hDrni'ny iř.

...I

či!

m3

1

888,:2šc5 Gas 20:5 o:

4 fla vzčaitñosi Eřeš Q 009 do "íú mi) m

äë

flflrvas šmhaž, vpušizi"v115.-: `D.:čro,1D1'3.14'DDm:hf"

:5,4`1\*fi,55

'19 K 182m: :09

Vcdcruvné přemístění výkçpku naba sygaaníny pa :uchu na obvykiern  
døpramím

prostředku. bez naiožefii výkmpku, avšak Se Sicžflním bez mzhmutı' 2  
horniny tj. 1 :č.2

4 na vzdálcnfist Pripiaaei: í: ceně za kažčých dalšíci': i zapøčatých 1  
053 m

m3

»Mn

67,320Š

í

26,00

1

í

: 750,32šcs úRS 20:8 o:

š

Š::~:ZD:2D:

v:Jawa

šušøženz' sypanšzzy na :Háčky

m3

6,732Š

moš

:0,59Šcs ùRS 20:8 D:

Š:7:2012:1

Ť~HJ'Í'OĎ 'šüChW, Vpu'ø'tí'~ł15,4'0,16'ú,1łi)'3,1~4'901l`übi`í

15.:1"ü,55

ŠUíDžcm' sypaníny popławkza ulDžcrií sypani'ny na :kiádce ízškláckovné  
1

ifurvúj 'žáci-zrg. vpøsní~-:15,4`o,1D'0,1t>}'3,14"p0zmbf`i`2

'ÉSA'Y'UĀS'Í

4.738

8,470

:zł-MĚ

»35:75

93349-

íálšfiš.)

~: 'mášłšžıs :35:5 20:3 0:

Šií'øswno:

:Št/'51mm

ŠZáSyp Sypaníríou z jakékoíiv hflmífly S ulňžfiním výkopku ve vrstvách  
se zhutněním

Šz`arš'n: šasřhžii [Éh nebo kolem Dbg'eícâů v těchta ggkngávkáciı

m3

2,530

SMDODŠL

.f

1326,32ŠCS URS 21313 01

{15,4"1\*'ž .1 "ceívý výkcıp " pH průměrné hloubce 1,1 m'í

-(0,391,G'1Š,41'kflmuníkale "

v{15,4`1'ü,55}"nbsyp

\*(1í'1\*ü.5 'šachty, vpusti"

ŠQbsypání objektů má přiie'nlýým původním tcrémrn sypanímıu z vhodný/:th  
tin ř až

ŠA nebo materiáiem ulřflženým ve vzdáienasti do 30 m od vnějšího  
kragc obĚekıu pro Š

1` akøuieoâiv mim Zhutnění bez Qrořiomnš Szganiny

m3

hmm:A

`5,390

'5,470

-Q,500

D132

29:5,QQ

—:3:9,4'ž~Šcs úšs 29:3 s:

1

o.

Í

m 1`:^<3,5 'šachıy, vpusti~-n 5,4'0,:D"0ř161'3.14"pn:tubf

15.4?1'055

Zakládání

-łJBĚ

8,470

4 919,4[í

ŠaSÍK

W

Šzšžz'žžm

3

§359901211

Šl mžrrai zpevnema- pncšnf za Si'žnicmci'i panelu sených ršD [cze ti. 50 mm z kameniva.

z

š

3'15,-1

Svzsâè a kemytetršš kemtmkae

ŠMQnšw ring mí; :Kmflový Systém I jakého" výšky nová kannižzazfl

15.4

55mm: 102 z109

í

46.2095

45.25i "

15.402!

13,4%

4 019,40šcs úRS 20:7 02

492,86

4:2,80šcs ÚRS 2018 o:

Éřfž

A ...

33;?

êêèzn.

- 78 -

|    |    |     |
|----|----|-----|
| PČ | TW | Kód |
|----|----|-----|

Popis

|    |         |
|----|---------|
| NU | Množswi |
|----|---------|

|    |   |      |
|----|---|------|
| J' | a | V... |
|----|---|------|

I

|     |       |              |       |
|-----|-------|--------------|-------|
| Cen | Ceriz | celkem [CZK] | cemva |
|-----|-------|--------------|-------|

[CZK]

|    |   |   |          |      |              |    |          |         |
|----|---|---|----------|------|--------------|----|----------|---------|
| 55 | ' | K | '95772.' | z855 | '1'FDplate'K | zs | soustava | umžen'i |
|----|---|---|----------|------|--------------|----|----------|---------|

|      |       |           |           |              |   |          |
|------|-------|-----------|-----------|--------------|---|----------|
| Stav | bm'hc | odpadu na | .'.kladcc | Ifkládkovnfl | Z | kameniva |
|------|-------|-----------|-----------|--------------|---|----------|

i

1

4,6291

1481001

683,761" ÚRS 2015 D1

W

115.4'1I`0.15'2

4,620

1Přcšun hmm pro komukace S kmem z kameniva monoh'íickým bctcnovým nebø V \

l

l

l

|    |   |   |            |
|----|---|---|------------|
| 7n | K | > | 99512.1'". |
|----|---|---|------------|

4".

-

·

'

>

5

a

Yl'lvicnvrn dopravm vzdala-nasi do 203 mjakckvliv déiky ubiekù

l

ac'sco

m'ool

4311015 JRS Lí'ua

m

YY

15,4'4'0,Z'Z~15.d'1'0.2'2

30,500

L

x K ĚQQBZTMD'  
v  
~  
1  
1 pra vadsvady nebe kanahiate v vievrenem vykapu  
dapmvm vzdalenozt da 15 m  
W 1'3  
3.003  
;  
`Pręsun hmot pro trubm̃ vedení hlouběné z trub z pLasiickycl-x hmm nebo  
à  
1  
1  
`  
` Sq 4 K imzmoi  
xxinzmináiøvýnh prv vøcøvøcy nzbø kznziizane v øievfëném výkøpu  
çøprnvz E 1 i  
1,000 85.00 aspoics  
URS 20:8 o". 1.  
5  
.  
x  
I  
i  
v -  
.  
.  
1  
flPrcaun hmot pm trubni veden! h' cubcn z (rub bc! ri h  
bo el z bei na ch  
5  
` e ' ° WW "e z e a °  
V'  
BLOOICS uRS 2018 01  
53  
1  
z \ 3.000  
\_:1  
„8,  
;  
lvzd<\$lenosi do 15 m  
1  
W 1  
1.000  
i? 997 Přesun suiě  
5 191,83  
I ~  
' - >  
~ . - >  
. > . ~  
~. ,  
.  
66 K Lçémfizzr 150mm Yudnich staveb z Ilàflci. prL-  
íabnkovanych hexonovym úzclëzobemncvych m3  
0554 4 sw/oo, z 49638  
ł

、

z  
zam-zve patrubí stavající profil cca DN 800

、 I

I

í

x

w

ms,4>0,3'c.3re,4

0554

1 61 í K [962052111 Éäcutžm' zdiva

železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3

š m3 í 1,000! i

EĚZBÉJŠ 1 51105265 iRS 2018

01

w

1'Šachty nebo obaťnovám'

návající'zh trub'

1.006

, s: 1 X íQQHZ-.eiz1 iNn1-iádánš vyboumných hmø1

nn dopravní prostředky pm vnávnznøu čøpnxvu ž

z

5

3,109I

135.001'

422,82155 (JKS 2018 of

w

(15,4'G,3'0,3)'0.4"2

1 109

w

(1'Šazhxy vpuxti')'2

a

2,000

v

. A

- ; "

>

'

f

~

m "\_

-

I

Ä

"w

řaiiliáickřz ukazen. xttweb'iuwo \_Dpaauina Skludce (skladkuvne) 2

proste-ho bekonu , t v

311w!

148.00!

460'1BQC5 URS

2018 m

M

\_v

k

1

1

v

w

(15,4'0,3`0,3>'0,4'2

1,109

vv

11'šnflhzy vpusti'1l

2,000

"w 1

1631 K 1997221815

c

PSV

Práce a dodávky PSV

492,86

D

721

Zdravotechnika - vnitřní

kanalizace

492,80

、

64

K

»721290113

ŠzkDuška (čsnøsn

kanalizace v Ob)ckiech Vodou DN 750 nebo DN 300

i

m

f

15.400í

32400.

492,80

CS ÚRS 2018 01

vv

15,4

15,4>0

D M Práce a dodávky M  
428,35  
D 46-M Zemní práce při extr.mont.piacích  
428.35

4  
:Oátimi zemní práce při stavbě nadzemním vcdem' naložcm' výkcpku  
:trajričfl z norma 1

v  
' ČS Ě K „53120619  
m3 ž 9,312 :mm  
Azsjšics ÚPS 251201

Křídly 1 až 4

z

1

z

v f <

VV (15,4'1'1,1

'celkový vý'mp > při průměrné hloubce 1,1 m')

16,940

w -r1 1'1 `ìazh1y, vpmi`-üfl'iu'oAá'o,1a

'pam/b?

4,238

W

-HSA'YOÄSFROmunikace `'

-5,390

Strana 105 Z 109

Struktura údajů, formát soubm'u a metodika pro zpracování

Swan

W,v .hn-n x- „hw »nn-.mu nn., . znxnmm WVvn vv ,Mnmm vv Inn-.n nšx xx'fl  
,v Qi-øxn »hn mw

iniš nnnxnn-n „nv-4 -vfl-nzn- nwm. »nvm mw

nnavnxøv nnøY Mzkun.inzvnnnē „wasfl1fl»mu-nvm, n „má „nn

'  
n

nnnvz :mnm 1 wav-vz

vnønz vn". na, :uzV (MW. cum .

„un-z %< nv, .nv-mw

v

' 4 Mn: »nn ,x

' vøvnznn m

vniqšn x ønuxnnniflêøv x vanu". nahizm i nnømn WMz. šnmm Mn vn. n. nič-

v (nn :nv x, vnzxnø

nnnhnxn zn. x Mn .nn-n nøèn „vn-.n çnfl ,nm mm

m sum-n mnm.

w. sn-Mnh;<< inn-+n>7

`

n: »Mn m

van v-mn . „vw- »M

051 nflnx

»u ww- 11xvxniniv m »ž-nnv

„vnønn »n www-z n-,mv mv vnuvynnfl mnm hhvflzhnzm »ønnxv-n. Søøvnø z-

nwn „na nnixv vn pvnznø

iribim xhrn ú Rudé u mann-~ M

xqč. »z vønv »vv-mms.: mnm-ø i :iwni-wvvi- :rum :v mv? MM„nn .vn-M ø

„iw" x-,vixø nn xxx

:z-cl :zu-v, :Mn fl "mann zvu-M vnizún-à zn, Mh .man Mn vm',

„bmw nvm MW., ,nd mwnwwi ...ann' vf nzzn mv, W..MW n., çn »vu wø hnn~ Mn

„nv

»Wm. Munfliv, Mh-øžn'nnn „www mčnn,



»m vv-fl nwwn pn1v1xx >'

\_øø1vn „WW nvm .nnvún »nm  
rumfln1flfl »vn-men .nn-n, „nnfln'vv A „nm»1inzn  
vn »mv-WW' M1mzxxnmflz.  
>x mann fløxn M,v -inns1vn »øø  
m 1,-; „ha-nn 1ø-xn1zn- nvnz1fl < »z m, »x  
\_øøzn1vnnxwzn. r .vnx-n1flflh øflnzn, w „v1  
mi'  
xx »www  
mx mmv  
A: MMP-xnavy  
MN n-hzflv-n-nx' „nvm  
„nn W.“zn. »hm LM nn, xnnnn1 »nvxxz ; nn, flnçxv „nn-WK z 1  
„nv-uz, mm „nn wmv  
nm  
:n:Ann-n. má," mnvn1návúnžnø menzv-zønxv x; zn,  
(nm nn.“ 'Ku-sm: W,ú- ønnn~ „vw  
n- »žúø pøxxøxm „nák nn wwnám-v nan Www  
'www-nm  
Mxmnnnflnmwnw  
»MW  
„Mn x Mflnvvflnnnšv vnúvvnv W; vz vønøø zná xx1nø „z nćflnønn flnx,  
n. nn x4 nh: „nnnnxnxn „nn x innv „nn  
møðuø pm :arxvvini  
wvvnøšv nm4 hn. »Mn' váz Mx  
mám z vn M „My  
Mann'  
xxx-n: ,ø vn „nám W, „vv-zn nfløšnxx m: „nan-nn »z  
Id1 Uchinł ~ »uni Wiúilin nam ' BI' MVEWÍ SM NJG NIX“ wmfim  
nn: .nćnøwwnflzwnqgázøinnèwvwxvflflcm:  
:nn vnv'vminx nv, > nv má -vvø-n Wnmvvnvønx,  
.az-n. - „8mm nv.. vmvc sw“ pm v „nn-AIM „em-mnm „x„zvnnflnv v w“  
` MÚWWWIÍNM1WRLKMMWIDKWV D10 MW“WWWrukzmx  
minn -nvvvvnę w; v“ von-www  
~ ,np-:à :v nhqnøønavnćmnnnpxøh 1 mi øflnflnvz avønøwflønpl.  
I nulrni'l ~ XML(m 'umím  
- nvnú » .W mnm  
umnzx 1x v un1n »má mnvnhnhavv ø-:x hmm! 1 wc Inn-»Ai WM nmm-[Kmh v pam  
un. plná.  
.mv; .vn-nn' nvxvnv, nh, »vw hmm: wvvnřnn Inn. v vnfløcn m Mám v-vøn-  
zhnv znnø.. „nvm n. nwm.  
nh, ,vz J „nu mww wvhxøšnn-ć, .vnzènflv - :\_nvfl1x. znnzvú øfln1nv  
mmnønn/z-.nøn  
nn: =- = ,-....n.--- „\_,...< ---\_.....`-...\_.\_.ø.-----  
'E'-'.'\".-'.\1ł-.”~  
PČ Typ Kášž  
Popis  
.W Nmožfibň  
.....  
.řxena Cenwá  
i z  
= l  
[CZK] Suustava  
i\_ Ssz -Iz K ššmzžesš Ířøpinzøh  
zn n1nžflnš xzzvønh1hv nápačn na flh1áóflę 1flx1áćknvněš z kameniva  
,i z š

4,8201 1áa1oøš 1583,75 ěcs

(SRS 20:8 01

W :15,4% máš-2

4,520

'

zš

„1 'Přesun hmm m komunikac S' e :kam Na, m

z '1' ' ' ' .

,i

š

Ě

.

S? Ě K šgčêzzmu p

e Kryt m :n o'1ü1ł iGO/m Mtü'wvym new -

t i äülamł 45130?

431,205C5 URS 20-53 m

\*

W 15,4'4'011\* 15.4'1\*G,2`2

30 , Büü

Cena celküm {CZK}

šživščným dqpramí vzčáienost de EEK) m z'akékvliiv dé'iky Objekty

i fl

1.

š

pro vodovcdy nebo kanalizacf: v otevřeném výkopu düpravni vzdálenost

dc: iě m s" Ě

B'OÜÜ ZJ'GG si

'w CS URS 2018 01

ř

<

1

i

'~ 1- g

x ' k ' ' ' 'z

' I

5

š

:g x 3912341" Premri hmm pm trubm veden! hıoubwú Z tm"

beienavycb nebo Zeleznbešomvgch š

.-

ří

W 'VŠ

3,000

-

'3

Přesun hmot 53m trubné vedení hlčuečšššé z :mb z piasıžcišycš'; ımžfli

nebo ž

W 59 ı .K 995276101

Ískiaiamínátových pro vodovociy nebe kanalizace v otevřeném výkopu

čopravnž Ě t

š

ıgmcjiššenosz do ĚS m

Ě

W 'I

Éfiüfi

1,000 85.50

Zošč m

aómcs [ms

š §97 Přesun autě  
 5 §91 ,33  
 Š  
 Evo uš'álfí vodních staveb z dílná přeíahn'kevaných bazaru: 'ch 'á  
 železožšetc "ch v  
 l š  
 z  
 K Ěčam guy Lbřrřrzflrzřřwš ggtrutn' Stávající profil §53.  
 DN 830 w m í  
 m3 5 :3554i 4 55100  
 z 49638 i.  
 W inžflrašwzřüá  
 9,554  
 K  
 w  
 K  
 [MW  
 [962052211 šanuněflí' zdiva žflřzøhezønøvého  
 nflčzářiacøvéhn nhjemn pžflz l :na g  
 m3 I Leoš! ž ššžšš  
 l sizflřššcs ššas změ 131  
 'I'°šachty nebü oba-tónování Stávajících trub"  
 1.0520  
 iēmz-flóřizá Ěmžziáááni vyhnmnýøh hmni na ónpfnvňš pmňšøčky pm  
 vncønzzvnø áøøfzvn Ě  
 z ž 3,1091  
 135m; 422,82šcs (ms 2018 oř  
 ě15,4' {ž,3'0,3ž'5,4'2  
 'g , ežgç  
 W ('l'šachty vpusti'lř  
 ~ 2x050  
 ř 63 í x íçcnzşxs >Füplatei< 2a uâřřžefií  
 Stavebního Odpađu na siciáđci: (Sktáđkovné) 2 prosté-ho beionuwi i  
 T sřwçš Marmší  
 460,13řcs gas zma'šřwi  
 řZatř'ř'á'řřš:mém) da Katalřřřřiu odgadů pod kádem HQ 103  
 Š  
 U5,4'0,3°0..3š°0,ú°2  
 1,109  
 w  
 W ifšaaht'f vpustí'ž'ž  
 2,000  
 cv PSV Práct': a dodávky PSV  
 492,83  
 D 721 Zdravatechnika ~ vnitřní  
 kanařžzace  
 4432,88  
 čái K ijmaçoi 13 Ěžžnxnzšhzz nêxnøxn' kannžžzzfle  
 v øhjøřzzřřfl-.zh vodnn DN zsfl: nøhø DH 300  
 vn [ 15,4;00ř SamiE  
 49235125 ùRS 2018 m  
 W \*ĚSA  
 15,400  
 n M Práce a dsdávky M  
 2%2835  
 45-M Zemní gšřáce při exärmanhpfažřczš  
 428,35

šiiii'tatm' mní práce při .stavbě nadzemních vedení naôžcfíí výkopku  
strajriè, :z hornin m3 l çiašzi  
Šúräg ÄŽŠŠŠÍCS ŮŘS Ema a?

'i  
\_itndz 'i az 4

š i  
'v  
fl

W [E5,4'1\*1,1 "celkový výkaz: ~ při  
průměrné hloubže Li mi;

Išfléü  
w -n m 'šachizy, vpusii~15.4\*3,14'o,16`0,:ó  
warubz"

-2138  
W -fläfi'i'~úfišfășøümüflíkafie ~'  
653%

1  
z  
žčš! K §4úafzomç

Strana 105 Z 109  
Struktura údajů, formát Soubøru a metodika pro zpracování

.....  
NW\*

'  
mpvina-na.- :áàønflrmgmhce zuflzfl možflimm mym5m 'xmw .nügzkzx tē  
łmmxışă, Kaiánin mám mnm  
:cítí »nwm-'nm :mm-y wmtmm www-'mm ı foviwhęrr. mw.

Bz-kqaiwâocr Stem): Wbêš mtsmwmimc WłEchçmtai- amçłzsi; :zuby á Wrnš vvi  
\*'\`\_-'\"\*\"\_-'\"\*\"\*\"

\" nur-vv Rimnullıci :šmy jm ıı-v-óı-rv wmv- sc'flflflüfaufid Dim: „mm :mu-  
'im ıwnš muž. w~ CC-(Z. 041W, CZ-đm á

Åawé mhřâøve mm; mbcı  
v min-ú- ıuinpn-nuu vem-:ú rámy á Wax? :má ,w »In-cm.. nmøflmxı :un-mch  
øønrà. ırwiha-:h fløymú. mnm: »mk

--\"-;'\\"\*\" -- ' 'n ~\" L' 'L \" 4' Lg\" `

LJ' `.- , :vý-MP4 www-m. Máma: shai: 'fmgęnm  
mann-nr' :rm u Mııı wàłm nabo wmfł and pam omłwz  
STI. wenn-sí mmporn-mi

má MMvągvzin tab-57m;  
š

m mnm mor  
vcı-r Yıfiıgıı' h mm' hmm'

Lva.,  
1:51 0lmm'

5mm W:us-š mam :vn »ml-m  
- wıxxmà m WMWWW: wmv; um: in: lmm mama\" c'ımè-ú Wflflrm. 9mm

mu. zn mw\" m5 Mr n-jđ pwflzvvnw  
Hmm aura v :ı-nıđč. 'a Mammjv mnm-nm.

Mn. mønv znbn'v-nfl \_\* , '\_ ,. ` ...1\* Z,  
...L-n, ... wmv, MMK:- fizvbin Mame m'um WW m m.

c: 4.12. EZ~CF'V. Cl-cn á tmmım mw mnm W M:za »mám mm ruší.  
mupflıınnfl Gıflını mpuuvıd mwzø nwm mm; :nd n- mh hmm, Wııwnø uıv., zıı  
włfl mv óıçm-fi »mam mm.

mim may. Ms' ani. Min' đı-ıèmı mpmxø' mne nn..  
Mvuci mnm potravı nımm'ebm'cxı mm mnmfm. 60mm »Máo ıčımb mmmıı pm mnm-m  
ıuwmhı mem-w

HM:mnm »rv-wmv: wmv. M4540 a hmmMuúM  
MW'\". ' \*\" '^' Wm

IME2318 My t ø-huašmm Www

v. \_\_\_\_\_

m \_\_\_\_\_ Tfppøiçøv; x ø Mimvan - :nn-.mg s? ~ pin; WM, 05:.

» W' > sàflwcn, 9 -M' h Vánèzz, šnf- vyu;

na mpøluàxy

M" mm

MJ MW `

mna-:M svahu-hmm:

.hm-.n hmm-'8' wpnšøžàv, Zzam nám. vaz-„mm nnmžxiz

čxnflnlnmcf hmm-m: a mmuz, ivflèim: mu dwrmúm-

Mam Wnžizy.

Cuáčmizze wmizmpoãnafmžxio »iz-:MaM :šs

LM mw: »KIM-rm: M;na má WW

ai: www połirí-.z1-wflmq padá-n m umuvrým ráãáicrø mim: Iva-nwm.

łbiypflpnp-Dümi-

Miãmukmwuwimimivwe

.łřm \_ I

.-

-

n

PM ;i ł Mám Wu vyzařf wmv-»Arn- mà; vs vánoc. Kane. 5mm' u a Mmmi,

ndhii, m km w mm wmv." vyki: Ivy-mv 3lm:I 95503.34.

WW pm :mriiccwmi

mmv-ř." muni 3m v sumu Wäm. ísmovflmrvi vw. :vnzvvvzžnc-v; žným mhmni

vázán." put: mlvwa' k mw č viz-'m bi!! ,uMiv

im.

Wmltřflwfl" ` ""„v MM^U" , Á\* BM'-

Pđi Lich-nné. v muvř WWW! Inn/w' :nr Mvydá m nam iwmm'm'š

»oãfifi iničvmuv'èR-emmaamvbyflwmwpinliwàncnüi

ážvmwèwmmmmätmičvflžäwmmméáq

.'.cm I :mm-va m.. vmvé Mmaziv mnnúmžvz Mmø-vnwem Mi wnnem v inži

' 4 ' "-í M-:íçnlivÄ-

wiilinfl1' l' l M (7' >

i ' u l , »"~'HV'WÖ

Y př'řç-idèè šr mwmwàwódmàsímik LW, pnšmnvž :Msamyliicàzøháëigøle.

l Lmiimál \* Immów-'i emu NW'ííiu

v LM\*Mimmä :mi mam:

mi:v-\* ,\*ř: , „I „Law fiz. :Módá gväv limem sazčflflgmxtřám-

nfi. Y Mkóf admin

„nan-M". Mnnwálg\* www.. nh, »vw mama wmám mw, v wvhmh m www "wmv mw mm

l' nřłwłw.

:by na: J.mu`-vymvgpüiem%xflàvšišxflčšnuvé, iıavvaèçøàv - .mm-nn. :Mai

by" mm 9mm; wmv m.

- 79 -

W ,

44, -"- 1

z

i

2

ah

.x

Rekapitulace Stavby

»v

Typ

Mn- vnmnèn: mw

hn-

mnnnn nneivnn „Mn

mm;

mvnučv mM

vn;

wdvaw um vz vmiñø zum

xım-q

nnxn'nzz VAS-nn Wz iinnnr,

:L'inx

xnxvixzmm n „hm W .can-AW

humwnnimnnevnnzønøčwvívúnflwna

Duo:

Mn" nm

mt

mmvnxrflflmfløvmvhn. Sčflhvxvváninv',

má\*

W. vn., mx. mnxnhn

Mø

'RX

mv

.Ubvm

un:

:mw

mifl

Mn

Dna-.w

hmm

Doøznč

M

own-uv. as," :nn

cøn1 h-x »w

(nn 1 am

7m

Pannný

1A/m

A

>>>>xzx>z>

Rekapitulace objektů slavy a soupisů prací

vnph

Typ

věfèfl x x ięçnáx. .nm

žxnn

man w 1- 11w1n1xv w-»øf

žxnv-1

má nwm

mx

u\*nhęzm

mm

(nv hn DW n 'hm nø1m

Man

cm1øanxcvnnflxflmw

M:

Tvv »my

1'cwnzmnv

ääř

ž

š'nšä'išiš E

Pøv-.nný

UJN'

>>>>1vxxxxxxz>v>

Krycí list seupisu

Pnçn

TW

mu' »Hamann-xx nvø1

swv1

„hmúno-nn. vflflaxn »zn1nnn W,

M' .nm

hmm. nm umnčvnoš-vnwnwnnflvnièvn Mn

onm

1wnn Den

M

:nv N: D"č h an, M

onu'

:n- n »Nám-MW

Mc

:nn ønv fl "vn  
:nn  
aflnný  
[um  
>>xzx>,\_>  
Rekapitulace členění soupisu prací  
mm  
„vzv. z Knxønxz na, iw;  
na. nan mm." 5Mv ; „ynhn inxv Mn. smøq  
Mnúxzxvflnznn. nvm v nv, "...u »W nnn;  
<nflwxnnøiz=wvw :hm  
i; ë'.  
wc  
Pøózný  
MM)  
xz>xn>>  
xxx1>>>>>>>z  
Snupis prací  
žøøh  
'TYP  
hm;v x hmmm nzmzv  
sinn;  
zinnç  
Mn.: viniv nn." výraz. „MI nn- v-qnn  
vzhnnøø1ø  
hm D" v: Mn Mam  
M111v Počfl  
znaků  
m  
:a . m  
:o . na  
k;  
3'62  
n, M  
"J  
5.: 1 ' .v1v=---- '  
:mno-.zv-  
y,,:^\_n.'=. \...  
-\-;--.fl.'\_.m\1  
Hmzw  
:Mbuw  
lièó  
WW\*  
MW  
šmm  
Iâłăł1  
CI'CPY  
Puvinný  
ÍÁR'H  
ž.  
3;)  
řlihł'łłł 57- 'Li-II.)-  
Rekapitulace Stavby  
vi;  
vh,  
hana-:š e1ém Hm;  
mmnr uzičtmšn øflwtkhz  
Khumšt Mděl

' 'flmà pmvı-Ťr'ııëri- :Jimm  
Khsıfàøıcr pı-:ćwr Mn: ıılñı~mfi  
mym/.m WW u pøi-fm". má"  
Zılñm' WH mému wuêtm (MLMÍ um; í MW mě  
»Ma-nu [TH-L  
Celwfà em hzzwfln :davam-bu. Sčùjvá v rv. všøzh :min  
CMA W: W'Rxnıwımıu~tm  
Max. pečet  
:nškú  
13  
ıłú  
aby-hm 5mm :mx  
Om: hr: DM!  
(4m: ı WH  
3P  
hl'hhııı-'ă'ı'fi'âı-İı'ıı  
Rekapituiace objøktú stavby a soupřsú pracı  
Papııs  
Mam w :kupim mm  
Pn-bv" 5 w I' MWC-ø Ihfl'y  
»šırší w x äëxpmaàc: mm;  
"Má w I flMIhım ıuvaf  
Wfiù'ııııku  
sin\* nbžzııı  
Cmı be: WH :a Kim! unie"  
Cfluıpnm Hra nám; má!  
"fw nın'ıòsf  
TYP  
P many?  
„u  
»v  
I'ıı\*b\`113211x112>9~>  
Krycí ııst Soupřsu  
F uçi:  
fiwbévá M- 2 Kmoılü-ı-cz 1.q  
M ıı nım Gbëritw  
KM s mrı'v MW  
měd'nııšumăpm vw'qmzııunzly  
Bit-:IM M4:mťawxxz  
ťhbınv a MMwww  
eàw x W. minn Itırđa'  
Pť'ťbăfıvxfıflıvtkmzùııa  
mm: u :Mum-mm  
Pn'mıflı'u hmm-:ci  
ı ' hı-.nz :„ffl A > 5.43.. W"-  
ZàM-ım NH wıı-Nı mmyx pdn'efl »Umım Min'  
àlúđnııü WH  
WMăMnéu-r;nvn  
CW a DPH :h MW  
am gočët  
znakú  
:za  
za - m  
w v 7:0  
Hirmf  
:2:1m  
SW  
çbjøhı



501m  
Naša  
[um  
Zidflawì  
i'wjmm:  
'M  
Ka: mia ^ N94;  
Cerasflim  
Pirđnný  
IW)  
>>  
NPIRXI-'bh  
Rekapituiflmce členění suupísu prací  
Mpl:  
:fêflı'flž u 7. karmu-:zsumy  
mıırámwzımh pımráw: moh: lm MN  
mámwgmı, wmv :L'yzıfnihwıw  
Hıbřı a: WM:W  
WIDŠTŠ 'A 3' WWE!ııhııy  
Př'wri :z 7: WMsfiıvi'y  
â-'šä  
V  
M  
3  
üşzëv  
ıù'ıbułu  
Pøváš-mý'  
É  
"ızlmx'lbıııflııı'ı'ı'ı'ı'nfl'Zı-Ihhb  
Soupis prací  
řopıs  
řžrwá sr x fleäàznwızflž mw;  
M A rmWww:  
vv'ıtn'tı u z Mne tam W"  
s-žëb'zž až z 'nebo rim: w  
mw; n :man um. »mw  
vın-bm v : w'fnıxı thmmpw  
Qšıłāží :v x MI:mm" www  
,Mk/in u x mtúıı mi" MXM  
Pıııadcwř Čžđı) MMK? mapou  
JM'mı sołtxlkx-  
MM09-3530" 31h" JK." ` WIGUM  
Zúàzrd numb- øø mw:mw-f  
mm  
mm sněm  
mııů  
1  
23 'v ı2'3  
W w IN  
33'  
349. '\*ıflà  
T?  
...na  
4z;  
'v1.1'  
- 80 -  
Datová věta  
Ty> vřfly Hadncufl Lýzmm

Pů'flflwirr' ml1fl'm Banani' um 09H  
 01m Www' 9:4 05)!  
 nm. nn; nn. W  
 w; mm Mánimw ,nn-nn..  
 vvi! ,vw-um. :zní mMN WA"  
 .animflv w invøvn nwúx  
 v vn »van m  
 M. mnývúy øv1flxx  
 ven ~nžnš~ n nwm nnn,  
 un mw.. MM;  
 'Hmmm v iøfløø" »nm  
 i' Tdøäi 570W  
 l 'dúm WM  
 A »Mk W017  
 H  
 .ve  
 „AG  
 >-`  
 az-flv-Mz  
 3..`nrrr1-.v  
 -zflfl-.fl-in-.v  
 Man-WI`-  
 W\_..-ø-...  
 >„\_<-\_>.><\_-vø  
 www."  
 Tý; věty  
 vfi`išilušřl'łł  
 rb`ìypčšìčfl?  
 rílgeıýnäüm  
 Ha-dnatš  
 Ď šáđv'řá  
 vařené  
 :úžš- ia-I-ęmžul  
 mši' pře-mzení  
 §13!  
 flĚQ  
 Dštcvšš věta  
 ůžýzrám  
 lıméúž Snb.: Šk'fl  
 Sflävná na\* Na  
 flflšwa' vata 598  
 Žšàitánismä âi'ä pam-Ivona  
 §<žz1~z~ž~ì x-šxrøc w" »ta-umně  
 Láviì'iffltbždrt  
 ì'm'øiW  
 [mx-W  
 ' - ` nwm  
 "flžcfiš a mil-č Mike,  
 WW rá'älada\*  
 mam ıypnı Häv  
 řády.: IS-Wřøfiř  
 T7'  
 JŠ'  
 'nn  
 „G  
 Hn  
 - 81 -

Kód: 2018\_9  
 Stavba: Oprava dešťové kanalizace Hrubší'ce  
 K501 827 21  
 Místa: Ivančice Hruošice  
 CZ~CPVZ 45231300-3  
 Zadavatel:  
 Město Ivančice  
 láchazeč:  
 Společnost Reznovke - dešťovka, Kc Klžčavu 9, 19D 00 Praha 9  
 Projektant:  
 Vodohospodářský rozvoj a výsxavba as.  
 Poznámka:  
 CC-CZ:  
 03mm:  
 CZ-CPA:  
 2223  
 174121018  
 42.21.22  
 00281859  
 261 77005  
 C1261 77035  
 47116901  
 Saupis prací je stanaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Ccncvé a technicke' podmínky položek cenové Scusiavy ůts, ktczé nejsou uvedeny v Souplsu prací (tzv. ůvøa'ní části katalogů) jseš; neomezeně dálkøvč k dispozici na www.:s~ur\$.cz, Položky soupx'w prací, které nemají v sloupci `Cenøvá seižsiava' uveden žádný údaj , nc pochází z cenové Scustavy ÚRS.  
 Cena bez DPH  
 21 877 494,84  
 Sazba daně  
 Základ daně  
 DPH Základní 21,00%  
 21 877 494,84  
 Jm'žcna' 1510093  
 0,00  
 výšn: daně  
 4 594 273,92  
 0,00  
 lCena S DPH v CZK  
 Sirana l z MO  
 REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ  
 Kód: 2018\_9  
 Stavba: Oprava dešťové kanalizace Hrubšice  
 Místa: Ivančice Hrubšice  
 Datum:  
 Zadavatel: Město Ivančice  
 Projektant  
 Uchazeč: Společnnšt Řeznovi'ce -  
 dešťovkn, Kc Klíčovu 9, 19D 00 Praha 9  
 Kód Objekl,  
 Søupis prací  
 Cena bez DPH [CZK]  
 26 471 7<58,76,>E  
 17.12.2018  
 Vødchospodár'iký ruzvoj a vý:  
 Cena s DPH [CZKI TYP

Náklady stavby celkem

s`g`' Seupís vedeljších a ostatních nákladů

0

zms"9" IO 01 Stoka BA

1

2018-9" IO 02 Stoka DA-1

Z

32018-9" 10 03 Stoka DA-Z

42018-9" :o 04 Sžøkč DA-Z-1

2018-8- IO 05 Stoka IBA-3

5

zma'j" IO 06 Stoka D A-4

6

72018-9" [O 07 Stoka DB

2018-9- io 08 Sazka DIS-1

8

2018-9- IO 09 Stoka DB-1-1

9

2018'9- IO 10 Stoka DB-Z

10

2018\_9\_

H IO 11 Stoka DB-3

Sllam Z 2140

21 877 494,84

433 339,73

4 860 640,52

5 539 603,69

986 531,46

323 151,85

510092,15

680 771,57

5 100 124,43

774 065,32

272 529,82

1 655 908, 83

740 435,47

26 471 768,76

524 341,07

5 881 375,03

6 702 920,46

1 194 066,07

391 013,74

617 211,50

823 733,60

6 171 150,56

936 619,04

329 761,08

2 003 649,68

895 926,92

VON

ING

ING

ING

ŽNG

ING

ING

ING

ING

ING  
ING  
ING

n.".....

- - -~ '\=-v.;.

'\sv'.\v .....

.....

.....

wmv-----

N. -----

šâêâfêëâfižšçàíâ š'šîëëëâš?

šâéd: 37,283

Stavba: Úprava dešťové kaaaiizace Hrubšš'ce

KEU: 82? Z?

Místo: Ivančice Hrubšice

(ČZ-CPV! 452313ŮG`3

Zadavatei:

Město lvaočžce

íšchazoč:

Společnost Reznovi'ce - dešťovka, Ke Klíčovu 91 190 90 Praha 9

Projektant:

Vodohosoodářský rozvoj a výstavba č.5.

ř'oznámka:

CC~CZ:

03mm:

CZ`CPŘI.:

IČ:

DiČ:

ÍČ:

oičz

v

QIČ:

2223

9.21815

42.21 .22

00281859

261 77505

C2261 '1,70%

4U! 169m

Soupis prací je Stanoven zo využití položek cenové Soustavy ÚRS.

Cenové a tochničšé podmínky položek cenové soustavy ùnı, ktež'é nejsou uvedonyv Soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů} jseš: neomezeně dá

Íkově k dispozici na vwıyurıcz. Položky Soupžsu prací, které nemají v Sloupci "Cenová soustava' uveden žádný údaj , nepochází z cez'čoščé

Soustafišy ÚRS.

Cena bez QM`Í

21 377 494,84

Sazba daně"

Zàkiad daně

BPH Základní 21,03%

2.1 82'? 494,8\*3

ım'žoná 15,00%

0,00

výše daně

4 594 2353.92

0,00

ìCena S DPH

ze 4:" 768,76Š

v

CZK

Strana: 1 21140

REMWULASE ooašmšfš STAVBY o Soumsů PRACÉ

Kód: 2618.5

Stavba: úpravš došt'ové kanoššzace l-šš'ubššce

Místo: řvančšco Hrubšřce

Saturn:

Zaoavaâei: äěsto ivanš'šce

Projokäant:

Uchazeč: Spoiečnost Řeznovice - deštovka,

Kc Klíčovŭ 9, 190 G0 Praha 9

17.12.2018

vodohospodářský rozvoj a vý:

Káč!

üşzjekì, šoäpäs proti

Cena §32: DPH [Ciâii

fierxa S â'ňl [LZKl TYP

Náklady Stavby celkem

2018"9" Soupis veczeiš'šící's ,a ostaäsšícšš nákladù

of

20383" ao 01 Szøm oo.

45

zem-š" IO 02 âtoka DA-'l

z

low-9" io 03 Shøha :JA-2

3

:mw-g" čo ocz Szokč aha-'I

4

Zela"e" iü 65 Stüš-ta i'šÁ-š

5

wwfi" :o oč szø1oz o A-zê

ó

20133" zo 07 szøka 08

'ž'

za 1 8\*"9" SO (3% Stüšâii B'ä-â

8

šmsfi" Io os Savka osflm

zo€8,,\_š\_

io

2018\_9\*

11

io '80 Stoka DBfl-Z

10 11 Štoka 08-"-3

Strana Z z 140

21 877 494,84

433 339,?3

»é 860 640,52

5 539 603,69

26 431 763,76

524 3M ,§37

5 881 375,03

6 762 920,46

986 53136

323 ÉSTÄS

510 092,15

680 771,57

5 '100 124,43

??4 üšašfiì

272 529,82

"i 655 908, 83  
?4€? 435,47  
1 194 Qóéífi  
39? ÚŤEJÁ  
61? 211,50  
823 733,60  
6 ÉYÍ 159,5:3  
936 619,5\*4  
329 ?61,08  
2 003 649,68  
595 926,512

'\*ŠON

ING

łNG

šNG

ìNG

ŠNCă

ENG

IHC;

łNG

łNG

łěłG

nič.

řl-š

[K

- 82 -

Objekt, Soupìx prací

a >

MV" mm"

Cena bez DPH [CZK]

Cena S DPH [CZK]

KRYCÍ LIST SOUPISU

Siavba:

Oprava dešřtové kanalizace Hrubšì'ce

Objekt:

zmrššaš 1%40

20^i8\_9\_\_0 - Soupìs vedeljšìch a ostatních nákladů

KSO:

827 21

Místø:

Hrubšì'ce

CZ'CPV:

4523130043

Zadavatel:

Město Ivančice

Uchazeč:

Společnost Řeinovì'cc ~ dešřtovka, Kc Klíčcvu 9, 190 DD Praha  
9

Prøjektant:

Vedohuspodářský rozvoj a výstavba a,S,

Poznámka:

CO CZ:

Datum`.

CZ-CFA:

DIČ:

2223

17.12.2018

42.21.22

261 77005

C126 \77005

47116901

UPH Základní

smìřenà

Základ daně  
433 339,73  
0.03

Sazba daně  
21 ,09%  
'IS ,00%  
433 339,73

Výše daně  
91 001,34  
0,09

ĚCena s DPH

CZK

524 341,07

Strana4 z 140

\1`

„v“

~=z >-'

.....

:vn-mvflflflfl

.....

:nL-:4:5.

-\\\\\\\\\\\\\\\\\\

áščšd

Gbiêkt, Seüpšs prací

\*Cena bez WH ÍCZKÍ

Cena 5 DPH [CZE]

TW

KRYCŠ US? SQÍEPĚŠLŠ

Stavba:

Oprava dešťové kanalizace Hmbš1'ce

Objekt:

51mm 3 I HQ

Eü?š\_9\_\_š ~ Sešžpis veéeljššcâ'i a ũstatnicři nákiacšũ

KSO: 827 21

Místo: Hmbš1'ce

CZ~C?V: 45231309\*B

Zadavatei:

Město ivančice

Uchazeč:

Společnost Řeznovicc- ~ dešťovkiž, Ke Kt1'čezvu 9, "š90 DE)

Praha 9

Projektant:

Yedohospodč'řský rczvoj a výstavba 21.5.

Poznámka:

2223

'l'hłłlůlă

452.21 .22

261 77005

C2261 7)'095

4"?'116901

Cena bez Dřš'fi

DPH Zákłaciní

snížená

ŠCena S DPH

WW. .-.,.n.\_\_\_\_. . . . .

Záklac\* dšmê

433 339,73

0,03

Strana 4 x MO



Sazba danš

21 ,99%

iãfiüfiè

x' ELZK

'433 33š,'?'3

Výše daně

9? 001,34

(LW

524 341,9?

,~IÍ < \

nn.

\'\_\"4' q,

- 83 -

, i .v

A

` i

mám.,

FC Typ

Koć

POPIS

MJ Miozsm

'c >

Á

Ň,,

„

„Cääš

Km Cena (ekk >

cm XCZK]

soustava

ı

O A0

Ostatní náklady Spojené S

realizací Stavby

64 522,00

`

E L

F.

.OSTZ~'I

ÉQSiatriı' náklady v průběhu rcahzaze a po reahzad stavby

=

K2

64 Slimi

64 57.2.06I

Puznárnıw k poløžzr:

< pamortıxcci Komu éczčznýth plodu

- /neøgvnfix-xč øøhn-nznzøn vzšinflýzh kmnnııø~, Aııııé hváøv v

prúhčíw xmyııwzy, nøhø

zakryey. vč. oparıımi :éru éøkumẽnrazr óctım apcpızem jedııwııvých záběrů,

uløženı m m

- všflđny :mi nvmc náuoáııı , 'émcnv ø úplném zmxwmı předměw dv'čø

:ııııf-nø' ze :ndáwó

dakumrnlđn

eanz 7 z 'x40

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava dešřové kanalizace Hfubšice

Objekt:

2018\_9\_1 ~ IO 01 Stoka DA

HSO:

827 11 1

CC-CZ:

1223

Mısto:

Hrubškc

Datum:

17.12.2018

(IZ-CPV:

45231300-8

CZ~CPAI

42.21422

Zadavatel:

IC:

00281859

Město lvančkc

DIČ:

Uchazeč:

IC:

26177005

Společnost Řeznøvi'ce ~ deštovka, Ke Klíčovu 9 > 190 00 Praha 9

DIČ: CZZG1W005

Prøjèkmi:

ic~: 47116901

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.š.

DIČ:

Poznámka:

H,

Cena bez DÝH

4 860 540,52

Záarž daně

Sazba daně

Výše dan'sě

DPH Zákhdm'

4 860 640,52

3,0071

1 DZD 734,51

Snížená

0,03

15,933;

0,00

g'çena 5 DPH

v cZK

5 881 375,03

Strana 8 Z 140

1- rx\*

.\

Q)

a

=.-.-.e.\\_ \\\\\\\

'-.-.-vvvvvvv

<x\_-.~.ø .....

„vn-u:::

-.-.-=: -J-v-:

Fi vši:

Kèc

Popiš

0 AG

Ostatní náklady Spojené S

rêšalizací stavby

3 [ K ÉÛSTZJ

Éüfstatm' náklšäy v

prùběhu realizace a pa realizaci smby

Pamómkü k Pvlđžçt:

- pmiwšł! Stavbcw dělčt'fiýđi pz'otb

P

> fotografická dokumentace veškřfých Amstrukd, Átcrç buáau v prùběhu

HMI/ Skryty, nebø

zam, vč. opatř'mí :éw dakumeritact' đotı'm apopf'stm jednørlfvých záběrů,

uíai'enš m CD

~ všem? dáš nutné náâžadzzfz ř'çiéir'imv a žgšžnému zhvtaü'ni přtã'mêw

đšla zřrjmc ze :adtàrací

dúkuv'nmłiđçr

Sifanz Y Z mi!

ł'

KRYCĚ HST SÛUMSU

ätavba:

ùprava dešt'cvé kanaílizššëe i'šmbšice

obíekzz

2018\_9\_1 v :o O1 5mm DA

K501

827 Z! 1

Místo:

Hrubššce

CI'CPV;

45231300-3

Zadavatel:

Města švaflčžce

Uchazeč:

Společnost Řeznovize ~ dešťovkfl, Ke Kšíčovu 9, 190 00 Praha 9  
Projektaflž:

Vodohospodář'ský rozvoj a výstavba 3.5.

Poznámka:

.lxe'nz

[czK]

fw:ožsIví

J\_ 1šovšmš

Mszzmš

Mszmeš

Cžfšžšvá

(ja-na Ceii-:fi'm [Czk]

Snustava

6:4 522,00

2223

17.12.2018

43.23 .22

00281359

261 ÚGGS

(2226177005

47Í 1 6901

Cena bez Biěř-š

šákiacš daně

DPH zákiadm'

4 859 MQÄZ

anžžtná

3,63

ŠrCešia S DF'H

Strana 3 z 'E43

žžžzba čaně

2% ,00%

153332;

CZK

šfýše daně

'1 ŰZG 7734,51

Űfifi

5 331 33,533

(u

>

xx

k

aI

1 xx)

- 84 -

REMPSTULACE ČLENĚNÍ Sdčlpžsu PRACÍ

Stavba:

Oprava dcšt'ovc kanalizace Hrubšica-

Objekt:

Mísw:

2018\_93 - :0 01 Savka DA

Hrubši'cc

Zadavatel:

Město lvflnčice

Uchazeč:

Společnost Řezncvi'ce -

dešťovka, Ke Klíčovu 9, 190 00 Pfaha 9

Kód dílu » Popífl

Náklady Souplsu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemnxl práce

Datum:

173121018

F roj ekta nt: Vodohospodář'ský

rozvoj a vyst' avoa č.5.

Cena celkem (CZK)

4 860 640,52

4 706 442,94

585 332,72?

Z ~ Zakládání

3 ~ Svlslè a kompletní konstrukce

4 > Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 v Trubm' vedení

9 ~ Ostatní konstrukce a práce\*bourám'

99 ~ Přesun hmot

997 - Přesun Sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

6 300,00

14 726,40

141 608,64

459 052,54

12 463,06

3 184 726,091

192 262,69

150 784,41

109 971,34

139 002,26

M

711 fl lzolace prsu' vodě, vltstš a plynüm

721 - Zdravotechnika ~ vnitřní kanalizace

771 ~ Podlahy Z dlaždic

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

~ Práce a dodávky M

Z1-M - Elektromontáže

Strana 9 z 140

43~M v Montáž ocelových konstrukcí

46~M - Zemní práce při extrmont. pracích

Strana 10 z WD

20 124,60

8 457,20

2 581,00

107 SZQĚĚ

15 195,32

1 523,00

592,00

.13 9893?

rllì n

'u

„LQ

„w\_-.,-.-.-.-.-.=

' ,..-.-.-.-.~\_~ø.fl-.\-.

'Mn....

\".v:-.\-.'ø \\\

\.'...\\=4m.„

ššmwšwmaš äšflšäêêš www máfiš'

Stavba:

Gprava dešťové kanalizflce Hmbšice

übjekt:

Zfi'áčšmeh'è §45 ü? Sàuka üfâ

Místo:

Hmbšice

Zadavatel: Města" ivaačice  
uchazeč: Spošečnøzť Řeznøvice v  
dflštøvžža, Ke Kšščm s, wc\* sžš Pfèhz 9  
Kód dílu ~ liopřs  
řéakiady Soupžsšž celäeršfš  
HSV - Práce a dođavřfiy HSV  
1 - Zemní práce  
űatššm: H". 12.21318  
Projektant: Vodohospodářský  
rim/aj a výstavba a.S.  
fena ceikem KZK)  
4 860 640,52  
4 YGÉ: 442,94  
585 332,18  
Z ~ Zakiâciáršě  
3 - Svisié a ksmçšetně konstrukce  
4 v vadorovné konstmscce  
S - Komunikace  
6 300,00  
M 726,40  
141 608,64  
459 (352,54  
6- ~ Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpiflí  
~i~ Tmbni' vedem'  
9 -> Ostatní konstrukce a práceűurání  
99 ~ Přesun hmot  
99? ~ Přesun Sutě  
PSY - Pžáce a dadávky PS?  
22 453.9è  
3 Š84 ?26, {}\$  
'íĚFZ 262,69  
150 784,43  
'išiì 4571,34  
13g 002,26  
7M - izoiace proti vodě, vihimstı' a piynům  
72? - Zdravotechnika ~ vnitřní kanalizace  
771 ~ Podlahyz dlaždic  
789 - Povrchové úpravy ocelovýč: Konstrukcí a  
techneâogickýchšazěžení  
M Práce a dscšávky M  
31-158 v Eiektromontáže  
Strana, 9 z MG  
43W. Montáž ocelových konstrukcí  
464% ~ Zemní práce při exirmoaracích  
Strana 19 z il'vü  
20 124,60  
s 4535,20  
2 581,90  
187 829%  
15 195,32  
1 523,00  
592,60  
„.n\_ ..-MW- .WMh  
'I`Ťinv's n'  
1.13)  
- 85 -  
SOUPES PRAcl  
Stavba".

Oprava dešťové kanalizace Hrubšlce

\*\*\*\*\*

Objekt

2018\_9\_1 - lo 01 S'wka DA

M1510:

Hrubšiccc

Datum: 17.12.2018

Zadavatel:

v

uchazeč:

N'ěflo Ivančice

Projekzarit: Vodohospodářský rozvoj a výstavba 3,5.

Společnost Řezncmci: - dešťovka, Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

Leana

[CZK]

Cenová

soustava

1

PC Typ Kód

Popis

MJ Množství Cena celkem [CZKI

NáklacžęI SozšpíSu celkem

DHSV

D1

Práce a dodávky HSV

Zemň práce

4 860 640,52

4 706 442,94

585 332,18

í

K 1181177121

Odstranění poomadu nebo kryiu 5 premisuřním hmot na skládku na

vzdálenost do 20

m nebo s nalužcm'm na dopravní Drostrőařtk v ploše jednotlivě přes 209 m2

I m2

z kameniva hrubého drccného, o (L vrstlz Qr'os 100 do Z00 mm

W (55,7'142'115,1'1.1'93,8'1-

40'ü, \$}'0.8

ł 255,400

255,400

19155.00 cs ùRS 1018 01

~ 2 . K 2113107143

Oostmnenı podkladu nabo krytu s Dřemxsicmrn hrnci na skládka na

vzdálcnosl do Zu

m nebo S nalužz-nı'm na dopravní prostřcéck v ploše jednotlivě přes

7.00 m2 živlčných, ; m2

o tl. vrstvy přex100 do 150 mm

285,960ł

.

as ososčšcs ÚRS 2018 01

I

126,00!

1 f. 1 x j11soo1101

W

s í v. Ā1115101202

W

á i K 1115101302

W

7 1 M 15113371020

W

VV

"iCerpání vud'y na dopravní výšku CD 10 m S uvažovuným průměrným  
přítokem přeISOO \_'

do 1 000 l/min

(55,7'117-115.1'1,6423.8'1,5<33`1.311,3

Frczovâm'avičného r 4' ' 4 nebo krytu s ' ~ na  
dopravm V -' \* plochy

přes 500 do 1 000 m2 z překážkám: v xrmę pruhu šířky přes 1 m do

Z m. [loušiky i m2

vrstvy 50 mm

`

[55,7'1,7-115J'1,6'23,8">.5°33`1,3)`0,B

LPFvedL-nì vody potrubím průmčm DN do 100

m

30

hod

5U

Pohotovost Záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m S  
uvažovanýrn

průměrným oňtoLA-m přes 500 do 1 090 l1m1'n

10

Eštěrkopřsek [mk-:c 0-16

~

Q

(55,7'1,2'0,E'115,1'1,1'0.7093,8'1'0,6\*40'0,3'0,45)'2

(155.7)'[-

0,25`U,25`3,14)\*115,1'3,14'0,2'0,2~93,5'3,14'0\_1C1"0,16'40`G.03'0,05'3.14

-

15'1I'Z

den

Strana 11 2 140

~Pc Typ Kód

Popís

285,960

1

1

1

š

Lí 255 3613i1

2853110

1

30.0001

30,000

i

Somøjl

50.000

11

Zomoš

20,000

1

328,095i

425,558

377.463

Množství

1

1

112,001

32 0275215 1312.5 2018 01

180.00!

192,0;l

1

1

14

WOÑOICS URS 7.015 01

84 818,51 lcs ÚRS 2018 m

Lcena

ECU] Cena celkem [C111] Cenové

soustava

5 mms úPs Zole 01

1

.1

~ B K .1119001401

1

š

Dozasne zajmem podzcmniw potrubí nebo vedení veřlyliopmi ve navux poloze , vc

ikterýcrl byla nanačáiku zcmm'ih prací a to x pcdepřením. vzepřcním nebo

lvyvěšenl'iní při'pL s orhmnyrn bcdněnirn. se Zň'zením a odstraněním za jičtovací

lkonstrukcc, s opexřrbcm'm hmm Dotrulvi ocelového nebo litiinového, jmcnovité

lzvêflnxzi DN čø 200

3171000 144,06 -1

zzopoř'cs ũRS 2018 01

~\` 1

" j119001421

1

1120001101

3D

Dacasne zayisti-ni pcdzomniho poirubi nebo vedem ve vykopxsu ve slavu 1 poloze , ve: 1

kterých byla na začáiku zemních prací a to s podcpřcním, vzepřem'm nebo vyvěšením, příp. s ochranným bcdněnirn, se Zňžeriím a adsimnê'm

Za Jišravací' konstrukce. S Dpotřcbcni'm hmot kabelů a khbelnvých Iran' z volně loženýsh kabelů a 1

!lø dn 3 knrx-iü

50

Přřplzxxk k cenám , y' za zúžení J „' nebo ýbušnín v hornináchjakèkcliv (59!

(55.7'1 .2'10115J'1V1'1 ~93.š'1'1'40'0.S'1 VOŠ

\* J v bl'akosil ,. vedení

m3

i

`.'!ES,C<\C)i 50 509,20

a mpołcs ũRS 2018 01

Ícs ũPs 2018 01

š11 x l 132101202 Hloubeni' iapažených 1

nezapažených rýh šířky přes 600 do Z 000 mm s uroňnáním dna x do předepsaného profilu a :pádu v hflminách tř. 1 a Z přes 100 do 1

000 m3 m3

7 569,94 cs 9115 2018 01

W

W

W

((55,7)'1>0,25'015'3.141-115,1'3.14'0,Z'0,2-93,E'3.14'D,16'0,16-40'0,08`Q,08`3.14-

15'1)'0,2'šachty> vpusti potrubí~

(1,1'1,5'55,7~1,1-115,1'1 .5v1,1'1'93,8~40`o,8'1,1 'celkový výkøp - při průměrná

hloubce 115 n 1.1 m'1'3.2`0,š

46,35'1,2'155,7>x0.35'1,1'115,1\*0,35'1'23,8'0.3`1'70`10'03'0,351'0,2`kcmu mkacc



asfalt`03

8,746

77,140

49,483

ž12 K Ěmzmzo1 lHLoubem' zapažený'ch 1 nezapažených

fýh `řky přes 696 do Z (§30 mm s urovnám'm dna ;

idu předepsaného profilu a spádu v hornině tř, 3 přes 109 601 OGG m3

m3 95,921

l

158.0d1 15139.72 cs úRs 2018 01

VV

W

1

K 132201209

1

>

W

W

vv

(155,7)'1-0,7\_5'0,E'3,14)-115,1'3.14`0,2'|3,Z-

93,3'3,14^Q,16^9,16>46'9,03`ü,Q5`3,14-

15`1 1'9.4'šachry. vpum potrubí\*

1'1,2`1,955,74,1'115,1'1,5\*1,1°1'93,E'40'0,8'1,`. "Ctlnkový výkup > 95

průměrné

hloubtc 1.5 a '1,1 m'}^0,4'9>9

-(Ó.3S'1.Z'(55\_7)~0,35'1

,1'115,'1\*OJS"173,800,3'1'70"40'03'0,351'D,4`kbmuflka:c

asfalt`úli

Šhloubem` zapaiených l nezapčzených ryh šířky pres 600 do 2 00:7 mm a

urovnamm dna 5

=('10 předepsaného profilu a :pádu v horninč tř. 3 Příplalek kzcnám

za lepívci si horniny z

:i 3

(155,7)'1-0,25`D.25"3,14)-115.1'3,14'0,2`D,2-

93.5'3,14'0,16'0,15~40"0,UB'0,08'3.14-

15'11`0,4'šazhty, Vpuskí pou'ubf

(1 ,2'1.5'55,7k1.\`115,1`1 .541,1'1'933-40'03'1J "cclknvý výkup ~ při

průměrné

hloubce 1,5 a 1,1 m')^0,4'0,9

-

10.35'1.Z'(55,7)00.35'1,1'115.140.35'1'233~0,3'1'70MD'U.B'QJSYOA'kDmUnlka

Cc

asfalt`0.9

m3

49,493

154,280

-38556

1

r

1

}

953ml

49,493

154,280

'38,966

3€4.Clíj`

J 737,02

l

ECS L'JRS 2015 01

l

1,

14

K

1132301202

<  
i  
Hloubern' začžených 1' nřzapažcných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm  
s urovnáním dna z  
do předepsaného profilu a spádu v hornině iř. 4 přes 1m do 1 000 m3  
l m3 i 35,867

l  
196,00 7029,93

l  
ŠCS ÚRS 2018 01

i  
Strana 11 z 140

.....

\_,...:.. \v:~

SQUFĚS PMŠ

Stavša:

É

Oprava deřtové kanalizace Hmbřice  
ěbžaeáàr

Místo:

ZGĚSNQJ šü M Stezka äA

Zadavateí:

Lima-zač:

Hrubřice

Město Ivančice

Spøiflčnøflř âeznøvřcvř - čøřřvêfla, šřě xričøvu 9, 190 as tz9

Datum: '173210258

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba 8.5.

\*z

'59: Typ líód "

Popis

#3

Náâšâadg Solřpisřř ceikem

D

D

HSV

Práce a dodávky HSV

28mm' prácč

àšnøřsäväž J . cena

[CZK]

Cenová

Cena neiäem íiřž/äi wumva

4 866 640,52.

4 706 442,94-

585 332,18

ž

giřřrnIřzz

i

Odstranění podkladů nebo krytí: s přamřřstěním hmot na Skiádku na  
vzdálenost do 20

m nebe ř našüžcním na dopravní mař-Křeček v ploře jednøtřivê přes 209 m2  
z kameniva hrubého clrcřrr'úiř:hr.:l O ti. vrsçng gřcs 100 do 200 mm  
m2

255,4500ř

191559055 úRS 20:8 0\*:

ř55,?'š,2+1ÉSJ'IA'ř3,8'š'40'ü,5}'0,8

:

řSSÄQÚ

'gf1šš1oms

Oóstranění podkladů nebo krytů S přemístěním hmm na :1kiádku na vzdátcncm do 20

m new S naložcním na đspa'ěynž prestřeäck v pínšc Écdšxožlš'čč přes 209 m2 žžvšžných,

o tl. vrstvy přes 100 da 150 mm

285,9ć0! [

38 830% CS (čas. 2018 m

(55,7'1 ,74115,?'1,6\*23.8'155<33'1.31'Q,8

5113154263

~Frčzování žívičnêha počkiadu :who krytu s nalcžer11'm na dopravní prosiřeđek pLochy Ž

přes E500 dn 1 000 m2 S překážkami v trase pruhu šířky přes. i m do 2 m. Lloušiky

vrstvy 55 mm

L

28.5365

'

Ž

zsssósi

|

32 827,52 cs ÚRS 2018 01

šžšššmišì

ì'nšwizoz

| TŽS'IMEUZ

ć

isašsmozo

[55,r1 ,73575. 1-1 ,úvzmwjflzs-s ,aims

W

ÉPřeNadeššã vod? patrub1'm průměru BN du 1130

m i

30

"

šůlš'pání wdy na døpravní výšku či) w m S uvažm'taným průměrným pñtokem p'rš1-S 5%

ldø 1 900 lfmir:

Š

55

Pohotovost 'zátožni čerpací soupravy pra đspravní výšku do 10 m S uvažovaným

průměrným :zřitořèem gšes 586 Š13 É 000 ížãiwç

20

Iištčrkopššck ,frakzc G-Éó

z Ě

(sama-0,8415.1-1,1133433"~o,ó+4o~e,8`o.451~2

(LŠŠJFÉ-GÄS'GJSG; 343- 'š 15,1'3, šé'ùl'ãžl~ãù,8'3, šéfù, m'ú,'ž 645`\$.0\$`0,03`3,Š4~

15'1)'2

had

1n-mflfl

Strana H z 140

špž v?

říšđ

Zssflúo

30.00131

Sama

50.000E

50.5430'

20,900;

20.0043i  
szašcsš  
425,558  
\*??4.63

s 400.00155 URS 2018 01  
I f  
14 óoomgcs uns 2018 m  
É

s. žzomšlās Las 20:8 a:  
84 sram ĩrs 625 20:8 š:

Papís  
množství  
.Ltiena

ECU!

Cenová

Cena celkem [CZK] Soustava

m

5°C

W

1

guma-:Or

i

Dočasně zajistenTpodzemmho potrubí nebo vezìcm veŤ/yãopšu ve :umu potoze  
, ve \_':

kierých byia na začátku zemních práci a to a ;: >ođ,eçĩřem'1-raJ vze-  
přčním ncbo

vyvěšem'm, příp. 5 Ochmnným bedně-ním, se zřízením a odstraněním za  
jišť'ovací m

kons'nmkcc.. s ůpoiřa-izvením hmm potrubí Dcelavéha neãxı ĩtĩnnvého,  
jmenovité ,

:miDN do IDG

30.009!

ž

-1 320,00 ss ÚRS 2018 m

3G

365330

xn

K

.I

Émooiόzi

I

Dočasně zamm' pødzcmrĩı'ha pmfutia nebo wda ve' výkupiĩfi ve stavu x  
pøĩmzr: , wr i

-kzerýtĩh ěyla na začátku zemních práci č šrf s wdepšerššm, mpřenšm nebš  
vyvěšením, příp. S ochranným Mdněním. Se zřízením a odstraněním za

jišťovací m

kenstrukše. s apatřcbením hmm! kabelů a kabešavých tratí 2 volně

ãažených kabelů z:

to do L5 míč

'50

60,000

i

1

a 540,00 cs ÚRS 2018 m

W

.z

10] K ĩzznũonoš

Připísláflšš k cenám Wäflpávek za nižcnš vykopävä v blížímsí podremního vedení

. . . . .  
m3 I

nebo vybusrín v hürnmacži zakeknlw mg!

5:3'

§55,?\*1,2`1\*1Ě5,1'1.i'ü\*93.š'1°1~áü'0,8'iš`0,8

60,9%

255.400i

255mm

198ml

50 Sómoics 11m 2018 0\*.-

šš 1

š

§32? 01262

'\

Hčoubení zapažených i nezapažafných i ýh šířky přes úüü do Z OGG mm s urovnáním dna I

- . ' . . . .

3

do predemancí'io prufiü a spadu v hcrmnach tr. `l a 2 pres 'IGO do 1 600 m3 m

427 31 i

žssmí

Y 58%94 cs ÚRS zošs o:

((55,7}'(-0,25°G,25\*3, Má" lłš,i"3,1411,21),2\*'93 ,8'3 3413,? ó'fl, i ö-êü'ù,OS'GJJĚ'i 14'

15% ;\*Q.2'~šai:hty, vpusti Wmh1`'

n,2'1,5'55,:7+1,1\*115,r1.sáJ'1-çsfl'vêêroÄ-šfl 'zflišnvý výäfløp - çš-i průměrná

hloubce 1,5 a 1.? m'l'új'üj?

40,39".2'{55.7}~0,35'ł,1'115,1\*0,35'1'23,3~Q,3`1TQWOŤB'O,35i'042"k0munàaa ce

asfaltwífi

»máš

77349

49.433

i'

š žšzzmfiz

aHiaubes-1š zapêžených š' mzêpažeršýth rýh šířky přes 695; :in 2 §26 m S umnánžm :ina

do přičrdepsanébú profilu a spádu v hornině tř. 3 přiz'fl 105 da 1 OGG\* m3

i

95,321

1samž

15139,?'2'CS ÚRS 2013 01

išš-Sili-řšgä'úlä'šfiéi-

ÉSJ'E,iê\*(3,2`ü,2~<ššaã'3,14\*ú,'l6%36v4t'9,08`3,i28`3,i4~

15'?)\*Q.4'šar:hty. vpusti potrubí"

§1,2`1.5\*55,?\*1 ,i'1 153W ,5+1,1'š"§3,8\*èžl'0.3'S "cžišáavý výkaz; > při průměrná\*

hioubçç 1,5 .a 1,1 111311099,?

\*[G.35\*1.2`{55.}?»0,35'1

,1'315,'l42235"l°23,6+0,3"ž'70"46'Q,8°0,353'š3,4`š<nmuflžka:e

asfalt"0,9

-WÄÝB

154.239

'33,965

132201209

lghlloukuztrvi' zapažených i nezapažených rýh šĚmrŘy přes 6% dn 2 033 mm s urovnáním dna i

\*do přčrdepsaného profiiu :x :pádu v horflinš tř. 3 ?říplatek k cenám za iepívost horniny

tř. 3

[

!

95.6211 39.09]

x 737.02 cs

[JIRS 20:8 01 i

(iššri-ü,zs`ü.zs\*3,šššv1žsfl`11á'ž1razøes.8-

3,14m,iw,`iê~40`0,08`ü.98'3,14v

15'1)'0,4"Šałthty, vpuštš potrubí"

ĚÉ,Ž"'š,5'55,?+`š.Ě'115,%`1.5\*1,1"E'š3.8\*Āâ\*ü.3\*ì,1 "cežâišavý výkop ~ při prčmě

hloubvzc 1,5 a 1,? m'fiifl'fifi

>gü,35"ê,2'<šS,?ž~0,35\*s,1-

1š5,1+a35\*ê`23.sáš,3~1`mvčtmro.Sšš'oflłçmuniačcø

asfalt"0,9

49,493

154,280

453.966

132301202

ěř-íiauberí zapažerýchž mapažnných rýh šířky přes 606 do Z 000 mm s urovnám'm dna Š

[do předá-psaného profilu a :pádu v bornině iř'. 4 přez 100 du 1 000 m3 i

m3] 35,86?

195.00'

7 829333 cs ÚRS 2018 o".

Strana 12 z 146

'Liv-Š nã

- 86 -

~

~ Naritiž tvarovek na kanakiičném pamíi Z l'ub Z plastu Z tvrdého PVC Systém KC-

` 72 14 577375241 `.

.

~

.

'nabo 2 polyprapylcnu synem KG 2000 v otevrenem vyäopu dvcuvaych DN 305 W 5

73 1 M 286114340 žcdbcřkn kanalizační

plaflova': hrdi'cm KG 305/150/'45'

W 5

4 E K isnaçnm 4Mciwzãž kanalizačního potrubí z plam'1 z tvrdého PVC těsněnýi" gumovým kroužkem v

I

i:ilc'vřižu'iem výkgpu ve skiønu da ZU ic DN 400

š

W 115.1

v 75 l M 1286121130 laubka kwiclízučriř

plixmvã PIC K5 DN 400x3000 mm SN 12

W 35

` 76 É M „2786123120 ilrtmbkn kanalizační

plastavc PVC KG DN 400)!!000 mm SN 12

W 4  
 âNvanxãž tvarovek na kanaíizačni'm plaskmrčm pomáhá z poi'ypwpyienu 5\*?  
 kmrx.ngx 7v`<u\*\ëhn'1  
 \_\_sýt1jç`><Ä redukci nebo navna'vacírh sedel DN 403  
 W 3804  
 78 i MJZS6IMZ-iü ispcjka přesuvná kanalizac: PP kcrugované  
 DN 400  
 W 3804  
 ~i  
 Montáž xvarcvek na kanalizačm'm plastovém potrubí z pcãypopylenu PP  
 kcrugovanéhc  
 79 I K ě8773  
 > š ' 904m  
 odboček Dld' dDG  
 W 7  
 = âùì M !28611410 Éoóbøz`ka kanalizační  
 píastcvás hrdli'm KG 40:7/150/45'  
 W 7 ,\_ ě..v ,.:'.  
 . V~..  
 u 1 K 877423121 Nnnlfiz ifani'izacmha pcaubi  
 plastu Z tvrdcho P C tesnenych gumovym krouzkem v  
 5 :  
 Icìevrencm vykoEu vl: sklonu do 20 5; ON 500  
 w 55,7  
 Ě771 K `571390-:20  
 IvU  
 kus  
 kus  
 kus  
 5,000  
 5,00: i  
 Sme  
 1151001'  
 115.100  
 383ml'  
 38m:  
 4,0001  
 4.000  
 42.0001!  
 42,000  
 42,000Ž  
 42.000  
 7,o  
 7,000  
 Zoooj  
 7,090  
 55,700í  
 55,705\*A  
 .Lcena  
 [cm  
 zmoc-  
 1 č78,o:`  
 310,00š  
 4 903,00I  
 1 578,00É  
 839,031  
 Cena ceXkerrz [CZK]  
 ř "'CěšBÉ/š

SOUSÍBVB

4 oespø-Ics UR: Zc1a m  
e 390,00 Ics u'PŠ 2015 [77

I  
35 NLDDĚCS ÜRS 2018 D1  
ivsó 314,00155 ÜRS 2017 02  
ý ó 71z,m}cs üRS 2017 až  
35 zzspoícs ÜRS 2018 01  
s; 270.00 ECS üRS 20:8 a: ;  
7 áism1cs úës 13:8 51

27 097.00ÍCS ÜRS zo1s a1  
w 495,00íc5 úRS 2018 m  
ł 82 Í M 728611111  
U500x17.1x6000 mm SN 12  
55,700 I 2 832.100 ł  
158 076,60 ÍCS úRS 2018 01

Ítrubkc kanalizační PVC-

I  
W 55,7  
u i K `87742m30 iMonla: tvarovc-K na kanahzacmm  
plisxovem pølrubi z poiypyropyáænu PP korugovztiehof

r w  
Šsniak redukci nebo namávacích sedel DN 500  
W 4

55.700  
4,000I  
4.000

z  
1 045,001.

i  
4180.00>C\$ ÜRS 2015 01  
ł M `2861'74Ł79\_I 'Odbččka nmávuŧi' pm potrubí z  
PVC DN 500/150

; 4,0001 5 10,00 I  
za 648.00:

W 4  
4,000  
n

<  
as É K 8773151" 'Manéž tvarovek na  
kanalizačním DaL'ubí 1 mb z plastu z tvrdého FVC Systém KG

Í :  
`nebe z polypropyknu sysxém KG Z000V ctcvřcflém výkopu jcdnoosých DH  
150  
91,000

l  
19 747,00ic5 L'1RS 2018 01

xr  
W 3Z~32027  
91.030

<  
r v

: - , . v  
~ > , . <

. <  
35 M 255173670 1""b Z WlyVifly1thlcfldu kamlhaci:  
domcvnr a ułim1 KG Syssem (PVC) kamna KGB



'xKGB ISOX-Ú  
 1  
 31,000 ! 258m z  
 a 255,80 fcs URS 20:8 :77  
 W 2745  
 32.000  
 87 i1 M \_začflzčw šL'1'ubky .v palpď -  
 ' ' 'n' 4  
 : I' I  
 nymhion' u hunalaacr damavm u ulvcem KG System (Pì C) kolena KGB  
 i  
 <Kas :50x30  
 'Strana 19 z 'MD  
 12.0001 258,00ž  
 I v  
 Č 256,00iC5 URS iüLê D1  
 É PČ Typ Kód  
 Popis  
 .Lzššš'  
 [4:s  
 Cenová  
 SWSÍaVB  
 Cena cekkem [CZK]  
 w 27'5  
 88 1 M 186179700.: přefls kamlímu pro  
 pormbřrhnéha typu DN 100x700  
 1 ku:  
 27mm:  
 7317.00L  
 W 27  
 r 89 i K 577370440 wøriuú  
 \_ivhro'ęk rm Fanaiiném'm plasmvém pøirubi' z palypropyicnu PP  
 kcrugavanèbo!  
 1 r  
 Isachtovych vkozn-K DN 300  
 W 1  
 kus 545m!  
 545,00c úRS 2m Ov  
 90 F M `28612253 Mein šøšhxøvø knnøižznšni  
 DN 375  
 ~;  
 kus 515,035  
 515,09 ícs úRS 2018 01  
 w 1  
 = q1 i K .8m s ičflønz z'1ž  
 Évamvę'k na kanalizačním Dlaslcve'm pøirubi 2 polypropylenu PP  
 karugovnléhul  
 w ksachiovyvfl'1 lzrk DN 400  
 \*  
 kus 812m;  
 e 496,00 cs úRS s01  
 W E  
 92 i M 286174840 ;v1øz'š<z šøzhføvå xønnuznzz  
 PVC sN 1zł DN-žos  
 i kus 5,009 1 775,00 [  
 ó 200,00 ECS das 2018 ox

Poznámka k příloze:

p

v

Těmto: zvlhnutí v zm: zvaruvtl. numc :sb/edm: Mast.

č ž 1`

M. Montáž lvarcvek na kanalizačním plastovém potrubí z  
polypropyteriu PP kruhovaného

r 3 ř K B7742

šahových vložek DN 500

6,000t 1otwoš

e 1owoacs URS 20:8 cn

W 6

g 94 i M L28617485 Ečž1ø šzzhová kni-

.zuzzxø Pvc DN 500

2

:0,000 | 1 290,00i'

12 900m lcs šž'Rs 2015 o:

W 10

íbinonláž :varovtk na kanalizacním potrubí z ltrub z pmsiu z xvrdehc FVC  
nebo Z

95 É

r

K 1snyszú 1pqppropylcnu v cievrcncm »ykcgu zeümsých DN 3m

Z

10.000

2.000!

2.0120

569,00'

1132.wics üfls 2018 m š

2.000] 1 Sáaoai

z D96.00,CS úRs

2018 01

W

` 96 É M šzaófisflı

irždukn hnnnuzcčn;

PVC 315/250

;

w

2

1

i

3

Wnniáz zvaravek na kanafizačním potrubí z

trub z plastu z xvrdeha PVC mřbo z

ł

\ ç7 K ~877zš>211

š

,

- 7

.

-

;

mmv atevrencm wkopu žcdnmšsých DN .56

ř

Locoz

Low; 493,00 `

986.00 cs (ARS 2018 m

95 M 25611512

`redukče kanalizační

PVC 250/200

i

2,000?

516,00

V:832.00 cs úRS

251801

!  
Montáž tvarovek na kanalizační pestrábi z mm z pixxš uz'V tvrdého PW:  
netfl z i  
K 5773552" v .  
.  
\  
V  
` golzgrajylcnu v cvrenem flkopu jednou: h DN 200  
Q  
2,000  
619.00  
17.38.00 cs úRS 2018 01  
M aźsólfsaá "M zźcnknkønwwøčni wc zomóo  
í  
2,0001 258,00 516m cs [IRS  
2818 07  
K 5892392130 vuiéžní-nv' poznzbi dn DN óooiěflnv'zírñ  
mem r  
4.0% 1 16500  
4 660,09`  
VV 4  
` 102` K 5854118001 řšachty kanalizační  
zděné Příplatek k cenám za každým dalších 0,60 m výšky vstupu  
4,000  
2.300 z 230.001  
ú 4w,solcs úRS Zma 01 l  
W 2  
2.000  
j má K řmünui `ezem sache: kanahzacmch zbcmnových dflcu  
vysky vstupu éi: 7.50 m s oblozcnim i kus  
5,000? 16 OSOAOĚ ao msooľcs  
ùPč Zora o1  
m ldn1; bťio11cm iř. C 25/30, na E1mb1' DN 500  
W S  
104m 1894-fl1311 :Osazenížeáčzubetunových dílcú pro  
řxhxy skruži' rovných r  
kus 3,0001 836.00!  
Z Scspoľcs úRs 2018 01  
vv 3  
3,030  
,1051 M řsřzwcš lzmžhnønøvá DN 1000x250, mxzsxz z m  
ł  
3,005 i 775m \  
Z 325.001cs úRS 20:8 o1  
W 3  
Strana 20 z 140  
3.000  
x  
4  
~Tb  
ISEQ  
i.-.=>-.--: \\\\  
v-.Jflw1v----  
\ø.\".\_~„-.-  
ŽPČ YP?  
W  
Fopšš  
řzžňñ ožszví

38,888

.i .cena

[CZKŽ

Cana. ceikem ICZ/IK]

cenová

\$0USÍÍÍV6

:72 8 É's'n~š1fsm

š

-Montáž tvarůveia na. kamiizačr~ím patrubí Z truř: 2: plasiu 2

tvrdé-hm PVC Systém KG

naše z ęškypmpylžmíš systém XG 2599 v stevřeflém Pýäapu đvcaüaýcš1 UH

3%

kus

š

Ž

!

5,801?

4 Qššfiü

88 885 2818 81

W

Ž731M 388114048

W

\$74š

í

Ž8713P3±21

.W

Ž75 Ž M Žzsófzžžšo

m W

Ž7ći M Žzsóšzšžzø

W

s

Žlvčžzøčšflzz Pønflrřszflřflf pfnmvá s hráčem K0 308/ 150815'

5

ŽNmntáž kanalizačníhc potrubí z plastů Zivrđèhc PVC LčPnčnyšh gumovým kroužktm v

Šmevženém fl'kepu ve Skäonu dr: 251%. DN 400

185.1

Žzwhkv Pzznzz'žzøčnš ,818850v PPC 88 má 880×;s nm 38 :z

35

Žťrvžzø Pflflnêiznžnš pšflzøvc P18: Ks 08' 4138w 888 58 :z `

á

kw

34125

5,888

8i

5,808

Ž

115,188Ž

115.188

38,88%!

38.088

Pfimi

8088

8 898,08 Žcs 085 20:8 o:

ł

3.5 881,08Žcs úRS 2018 :8

ž

188 314,00 Šcs 885 2817 82

ó 712.00 ŽCS ÚRS 20:\*7 02

Ž'fiŽ K ŽsmPP-zsa

'

'W

78; 81\_Ž2881?42f118

W

PPÍ K Žemmo

W 1

ŽaóŽ M Žzsómzšž

W

8Í1Žĭ K Ž871423121

W

Éžvmšzáž tvamveë: na kamiâzašním glastžwcm patmizflš' z poâypřopyâenu  
§31 kamgovanéhúž

Žăpgjck, redukci nebo navrtâvacfch sedel DN 403

êâfli

Žspcjkc; přesuvnó kanntizuce PP korugavané ÍDN 400

3341;

Montáž tvamvek na kanšitizačm plastovém potrubí z polypmpyâenu PF  
kemgovanéhøž

7Dáboček âřš 45%

Žocššač'ka kamiřzačnĭ pícscavt? s krâžem KG 406;'756145 '

7

Manlâž kanalizačnĭhu potrubí z piastù z tvrdém WC těsnění/ch gumovým  
krouřfl'šem v

žozvřeflènĕ výhogn vfl 588;a cø 20 Pá 08 508

55,7

kus

kus

kus

kus

.M

>

8.81!

42,888

Przflúwz'üş

42308

7,8284

7,008'

macj

mas

55,708ž

85,8881

\_\_ . . | . \_\_

35 238,08ž'cs 085 2018 01

az 278,80 Žís 085 2818 8: \_

P PPSŠSŽCS úas ze: 8 8P

27 897\_0016 085 2018 o: "

1P 495,00žCS ÚRS 2018 01

§82 ž 84388117"

W

Š

ŽSBŽ K Žšwázüêw

[mu/x.- hønfluzøčnf Pvc-U sooxfz xxóaw mm Shž 12

55,7

ŽMont-âž tvarovek na kanaâizačnĭm piafliovém patrubí z poigprc pyžama  
P? korugvméhaž

W

Žsggjekt redukci nem namâvasšcbsedeĭ DN 500

4  
85,288 1  
58.788  
I  
4.%GŽ  
4.950  
Z 838,08Ž  
1 PPOŽ  
J  
1-58 878,88 ICS 885 28:8 01  
4 1BüDDŽCS úlšs 2018 PP  
ŽP-:i JP; Žzaáfmišw Žadbcč'kc: nmávací pro pøtrubř Z  
PVC DN 5m! 750  
Ž  
4,000 f 5 :82,00Ž  
28 648.00  
I  
W 4  
'53549  
§85 K Žamžszu  
i  
ŽMmtáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdém WC  
systém KG  
ineixš z püžypropyienü Systém KG Éüüü v ntevřeflém výkøpu jcdnmfiých -QN  
'156  
P1888  
zšmtššŽ  
Ž  
3%?41139  
cs 885 2818 8P  
W '328287  
92%  
Žač M Žzaófizém  
W  
išubky z polýwdnyíchłofidu kanalizace domcvnr' a uílčnř KG ~ Systém  
(ÍVC) kofcm KGB  
ŽKQLB :59x45  
í  
IWS  
v..\_v\_""-1  
32,000]  
32,000'  
258,86  
a 255,80 žcs 085 2018 O:  
\_„4ł  
-  
i  
§87 Ž 84 Žzsóflzáw  
Žrrubky z palyvirryíchřoráč~u kanaň'zšzce domvnš a Uížćni KG -  
Systém (PVC) kvviena KGB  
ŽKGE 1547x319  
58mm: 19 z MU  
ŽPČ Typ Kód  
32,850 Ž  
š  
8 256,60š  
ŽCS 1385 25:8 07  
.A

11

Popis

Množství                      cena

[8s                      Kona                      celkem                      [CZK]

Cenová

Soustava

'fi'

ŽYPS

32.600

Ž85im    É28811P700.r

W

Žpřčšuvkü ka naižzaze pra pažrubř různého :Wu DN    IOG~200

1

27

kus

27,008\* I

zlwł

23173885'

\_ŽaPŽššŽêmá-Pc

W

ŽMmää tvarovek na kanalizačním piastvcém parubi z paipropylcnu PP

korugavaněž'vcıŽ

Žëgçhtevých vlgqžiz-ia    DN    393

1

kus

mm

1.888;Ě

1.000

55,80!

ScsfioŽcs    ÚRS    21818    m

PO    Ž                      2.1                      Žzsóifzss

W

Žvšø-žšxz    šqzhzøvà    knmuznčnž 17h'    3:5

í

1

kw

"mi

:3001

515,881

585,00    íCS    LJ'RS    2018    01

ã'

ŽP1                      K                      Žsmmc)

ŽMm-ıłáž tvarovek na kanalizačm'm piastcvé-m potrubí z pmlypropyleriu PP

kmrugovmnéhciŽ

kus

1,339

8,038Ž

812.88Ž

s    498.0Jc5    (385    2018    01

ššanhiozžzç\*    h    vložek    DN    409

W

3

8.000'

ŽPZ    Ž                      MŽŠMYM

P

Žváflžšzn šnzhnøvc    888882888    Pvc    s"    :2,    DP    408

É

Pamámíw k pøíøžrt:

Tčměflí není :úhrnule v (mě tvarovek. :mám czbieď'mr    wtáít.

5403

8,888'Ž

:75,80 Ž  
8 288,88 Žžs 8325 28:18 8:  
ŽPsžž K Žamzozio ŽNDntáž :varovtrk na kanalizačním  
plasácwém potmbí z polypropyieflu PF korugovanéhø  
šaěhtových vložek Dřã 509

5  
ø,øøø[  
1 018,88Ž  
8 waroožcs ÚRS 2828 m  
P4 Ž ,M š528817485  
Žvtvžiflz šflzhžová 8888828" PPC 88 500

L  
:o  
kus :aěažžž  
mms

z 288,0PŽ  
:z P8888 Žcs S85 28:8 O:

Š  
ŽSYPWSZPP

Žzeótzsm  
ŽMOnLěž :van:-vek na kanětizačním pairubš z trub z plain Z zvrdešvš  
žIVC 528250 z  
Ěpołxgrogzłcnu ymgigvřcném m' :DEU zecžnoosy'izh DN 393

2  
Žmžuhzz hnnøišzøčm" Pvc 315,758 .

I  
kus  
WW.nn-n.

LDÚ'U  
2,088  
2,008]

ł  
SĎÉÉQŽ  
f 548,08Ž  
1 138,00Ž850P8 2018 01  
z 098,80  
'C5 ÚRS 2016 Ů?  
'S773652H

2  
ŽMvmáž tvarovek na kanałšzžični'm potrubí z trub Z plasw z tvrdém PVC  
nebo 2 i

ł  
.El33t'ogzłenu v otevřtmã-rýx všišopi: Žednwszėžš 5m 25%

ú  
Zřúłšù  
IŽQ'QQ  
483,08\*  
Qöëfifl

\_,x'  
7.

!  
cs 1385 281,8 8P '  
ZSČHSřž 1 ržeflłukce kanalizační PVC EMU/209

2,000 51'6,ÓG  
I MLM

CS UPS 25:8 O:



Žalzonáz :vššážvek na kanalšzašflím pširčbš z Zrub z pri-:ŠD ž  
rvmfihfl WP". 2:82:82 Z

Ěmlggrnggienu v otevřeném fi'kopu jednosých DN 200 A

2,080:

619.00

ž 233,00

as [IRS 2018 m

Žzaózzsafi

Žzzčzxkzzz :zcnzzšžznčxá PP: :ošnáo

2,059

253,80

536,06 \_cIS úRS 2018 O:

i 892382130

[uzěsnčnx' pømxhi 88 DP: 68:1 nêflm'flírn mem

4.080Ž 'i 165.00

4 óóoflflaž

Ž8P4118<281

ŽSPPPm-P1

4

1

. ; . . . . .

" , v, —

i

Žššchiz; Rančlšzacm Idea: Pnpěšiek šž :811888 za kazdym daisšch 9382\* m

výšky Pswmž Ž

2

zřízení šacšše: kanaiizačnich zšiewflových cílců výšky vstupu do LEG m S  
obiožením Ž

W

K

W

M

W

K

M

99 K 11", '1"7"1"' >5."22`\$1

M

K

vši'

K

W

K

W

ldmx betünt'm lřfl C 251230. na ätmb1' DN 500

5

Inmü

ŽŠXĚŠŽ

2.008

5,008Ž

5.0013

w 080,00Ž

8 .PPPPPŽCS úRS 2818 01

88 488.80žc5 UPS 2018 81 Ž

:MU [894411321

Žiosl M ŽSPZZPočS'

[Osazení železobetonavých dílců pro šachty Skruži' rwriých

|\_

3

—

Žtz: beznovó 88' :808x258 18ss zm

Ž

3

Strana 20 z MU

3,000í

.2,888í

3.000

838,88Ž

775,88 Ž

z 50888165 [185 2818 01

z 325,88 \$55 8185 2588 8:

a

a

~ŠÉ~P

n."

H\*

- 87 -

PČ Typ

Kód

Popis

fl 1061 M 59224012

'11:17:a bemnavý

vymvlícmťi~ ke krytu šazňty 62,5x3x12 (m

W 4

= 1071 M 59224012

Iprsiencz bcxonuvý

vyrovnávací ke krytu .50:t 62.5x6x12 (m

vv Z

1 1081 M í59224í113

,prstěncr berormvý

vyrovnávací ke krytu šachty 62.5) (10112 cm

w ř 10

1091 M 1 9224010r

[prstěncz betonový vyrovnávací kř krytu šachty 62,5/.11x12 m1

vv 3

NU M'1 užstvx'

.1,000

4.000

2.0001

1.000

10.000I

10,000

3,0001

Jieíz~m

[CZK]

233,00!

207,00 1

Ccna celkem [(2111)

932,001" úes 2015 01

414,00 11:5 úRS 2018 01

:01.1s

Cenová" W

V 284000155 ÚRS 2018 01

prefabn'ka'řy pro vstup/11' šachty r: drzm'z'n1' šahticcz (betonové a železabzranøvé)

592243480 šachty pro Odpadm kunály a pamíbí uložena' v

zemi těsnění :laszoměřuvé pro Spojení

ŠacheIních dílů EMTDN ,UJG

3.000

1

1

13,000!

1  
194,00  
1894145122411  
šachxy skruží přtchodcvých  
Włcs11aw :W  
M  
VV 13  
K  
M  
1Kčnu: IS šnchelní betanavý TER~Q 600/1099xc25/ 120 SPK Sc swpcdíy  
13.000  
1.00Q~  
1,000!  
872.001L  
1 290,001  
87200105 úRS 2018 01  
1 290.001  
ac'mlza k polcicr:  
[SW  
w 1  
1 1131 x 1894414111  
foflnzønižflšøzøbflnnøvýzh dflzú pvø šzçhy flknn'n' zák1zxflovýzh (únnz  
r  
w 7  
v1 141 M :59224058  
šcñø hø1nnøvc šøzhêøvc > áfz xpøzifišnn  
7  
1,000  
7.0001  
7,000  
7,000 1  
1 097,00;  
8553.00L  
7 670.001cs ÚRS 2018 01  
50 871,001 cs úRS 2018 01  
9.0001 809,001  
7 821.001" úRS 2018 01 j  
W  
V 1151 K 3894151114211  
IOsuzeni~žclezcbctoncvých dšcú pro šachty desek zákmcvých  
W 9  
i 1161 M 1592243640 105101 hzxønøvá šnzhøzni  
zákzyzøvc TZK-oo/ 120 x'  
VV 9  
9.000  
0,000 1  
9.000  
3 228,001 29 034,001 cs ÚRS 201801  
[Gianni poklopù litinových a Dccìnvých včemé rámů hmoinasti jednotlx'~č  
přes 50 do í  
1  
1  
1100 kv  
1  
W 9-1'náhrada'  
1117É x 1809102111  
10.0001  
10,000

1 705,001

1

17 6501001 cs úRS 2018 01 11

` 1181 M 110117110

ržflnøvý 0100171171, x vyhnanšm pm 1øpøn~, D 400 1vvhnvá mříž 1  
m,1,001 3613,0Qi Sč 130,00!

1

w 9-1'náhnda'

10,000

594812131

1` >

,

~

.

Revizni a :151m řzad-11:1 Z palyprovyeienu PP pra hlzđke xrauby DN  
425 rnqra sacäiova

,z

'1191

1,030 Z 323,001

koruglaná bez hrdla, světlé hløubky '1500 mm

1

1

1m. K (394812249

Rcv1zm. a \_ . . .

x

q . c 1

015151 sachta pořypmpylenu FP pro řzadxe' šrouby 01 475 (aura  
sa hlava

1

korugovana Pnplaick k cenam 2231 - 7.242 za unznun Sazhiuve roury

1

337.001

1

1

2 323,001C5 URS 2018 01 1 1

07410011 cs URS 2015 01

w

|Revizni a čis'n' šachu z polyprapflønu PF pm hladké trouby FIN 425  
mříž ds 1

,

1...'' 1 1

1 1 1

B9451

55

.v ,

,

2 1

K 1

ZZ 'teleskopu (pm zatlcni11kruh0vai12511

1

W

Strana 21 z 140

1 PČ Typ

Kód

Popis

|

2.000

2,0001

2.000

2581.00!

1

5162.001CSUR5201801 1

Cenová

soustava

šRevizní a čv'flíc' šachu z poarepyicnu PP pro hladké trouby DN 415  
šachové dno

7 " ,  
~ .n .  
,u K ažweim (DN Šachy 1 DN tmbníhø 1181181111 DN  
425/150 pruiacne 30,60 ,95'  
3271.00 cs UP; 20113 01

1 > . , . -  
1

., . 1  
123 K 1%48120" nevřm .z :isuci xavch10 z  
polyprilpyll-nu PP pro hEadlíe Érüuby DN 445 xachwvc dno  
(DN Sazhcy 1 DN Krvbnihø vcdflni DN 425/315 prumcne  
1, 4,1< 4,2,  
S 420,00

W 1  
Revimí a čím'cí' šazhia z pølypropyicnu PP pro hladké Houby DN 600  
šacnévé dno 1

[DN šachty j DN (rubm'hc Vedení) DN 600/315 s přítokem [varu '1'  
1

12-\*` x 1894812327

[  
mi

7 743,00 7 743,03 cs úRS 2018 01

1  
1 i Rowzm' a čistící šst z polyprøpywnu PP p'o hkadké  
trouby DN 600 roura šachiova 1  
1175 4 K 139437133 kønngxøvnng xvčxič  
hinvbkv 1 000 mm

<,  
Ň1

1,000-I z 323.00 z 323.00 cs  
úRS 2015 01 >

vv 1  
1000

1201 M 1107200201" Éóoo NG v TÉSÉNENI'K SACHTOVÉROUŘE  
1,0001 555,00 1  
555,00 1

Pva'ia'mù: A pclažzr:

>  
šyxzčm øinxivvým Annøiv'zøcflm hw: - vš 0500 - TÉSNSNIK ŠACHTOVÉ RauRE  
W 1

P

1.000

1 1171 K 159%,7339 [Revizní  
ačiszi'cí' šachia z polypropylenu PF pro hladké ilauby [napň systém  
XG] DN > 1

\_\_\_ k .M 1- 1600  
Přinlaiek k cenám 7.331 - 1334 za uřřznuv šachtové roury

W 1

1.0001

320,001 320,00 1 cs úRS 2018 01

í 1

Revizní' a Čizti'zi' šachu z polypropylenu PP 070 hladké trouby  
(např. System KG] DN 1

~ 1281 K `8918512363 600 poklop - mříž s  
kalavým košem, iilžnový 5m 7431238711 Dá 12,5 z čo 25 t

1

1  
3 017,0011  
1  
3 097,001cs 'CJRS 2018 01  
Lbewnofl'rr! Emcncem a adãxércm  
\_V  
1  
1 1291 M 1286617841v1w 1KALOVÝ Koš 425 TYP a  
3  
kanalizační uűsíl Z  
5922387w  
pl"  
1592238740  
Wu"  
vpus r  
592238640  
WM"  
pra  
prv  
pro  
' mřízí Iiúnových včcxně rámu a košů na bahna pro [řidu zau'žem'  
D400, Ecm  
SuunzxZZz 140  
645,00:  
1 935,001  
2x6 URS 2018 01  
úRS 201701  
[IRS 2018 01  
L'IRS 201701  
úRS 2018 01  
ùRS 20112 01  
[IPS 2018 01  
ÚRS 2018 01  
ÚRS 2018 01  
\_,.„.\\y.\\.„„ø„T-\_......  
\\ . .....  
=\_\\vv \\ \\ \\  
=\_. .....  
'-.v 11111  
.....  
Éššzzčas  
É5922447: ž  
59224913  
É 59224015:  
Popis  
Épmžezšzc bcrsziflový snčvafž kc àaftu šazžzxy 62,5x8xf2 :m  
.q  
Épmzeršec bezenavý vyrovnššmci k: Ézfyršx šflsššzy 62,5:6xž2 cm  
Z  
sprsrflmfle: bewnmý vyrovnávací k: krytu šacřiry 62,5;10122 :m  
10  
MM \_  
Épmtncš beranový vyrovnčvcí kř krytu šachty ā2r5x12x22 cm É  
„\_n-møv  
Mfiožsbđ  
4,008É  
4,000  
É 232953 É

Lom:

É :1cooi

:chøłımT

— É

3,000É

.Lcemš

[má]

233,08 É

zfišzflžš É

Cenová

Soustava

932.0:3-ÉCS úž'es 2018 a:

Cana celkem [CZKE

.nám Étis ůŘS 2018 s:

v 2 8405253" žižft's sm

852,00 É

592243485

3

prefobn'itáty pro vstupní šachty t: drtndž'ni ša ch :ice (Machová a železabeiancwčj

išacba; pro snímání kančfy :z pøtwžžř šáložcné v zemí těsnění

:fastomercvé pm :požtai

Éšachczních dílů EMTDN :090

Éščê-áizm

ÉŇ'lci-J'WIIDWIWÉ

es

!ll

Ěafšmám

59224058

3.000

áÉ

:3.808 É

Ě

Íšøígíšú

z 5225:: cs úšs 20:8 s:

'23

Éüsazení žcizebetcmžvých dšlcâ pm šachty Skruží' přechoďových

ÉKanus IS .Eathemf betoncwý T8Ř~Q 600/ 1090x625/ 220 WK s: .':wpoďfy

Pamžžmâa k pašflžci':

:IS-540

1

Éüsazęňř žcizeznetunových dílcù pro šachty skruží základových ždna]

7

Écñø šfznmvc šøchføvc v. či: :pøøffišøn-

ims

K5

kus

13305

É

É

1,0301

:na

z

:

1,000

É

7.000š

1900

ì

720%?

8212.001

É 290,001

É 097,0ÉÉÉ

a 553\_.00É  
made: (IRS 20:8 a:  
t 290ml  
7 ewmics : 'JRS 25:18 o:  
59 8mm Écs das 2018 o:  
Ésçšflmm  
7  
Éüsıžzem' žćieznbemncvýzh :àišçâ pm šathtz: desek Zákrytcvýčzi  
9  
ÍDÚŮ  
É \*šmüÉ  
9.0052'  
sèšlmÉ  
7 821,00Écs ÚRS 2018 s:  
:4 2592245348 Éžžzxkzz èzzønvó šøzhž:nf zcxçžová :2v2m;  
:za š'  
9  
Š 9,399!  
9.0047  
3 zžšÉwÉ  
z? 834m Éžs ÚRS 20:8 s:  
É  
É8§91921H řH80 kg  
Qwì'náhmđa'  
lúsazcní poklopů iitiriavých a omíových včetně rámu hmotnosti jcdnatlivč  
přes 50 cá É  
kus  
:0.003  
1 ?{:3,QQÉ  
I ' -"T  
1? 539.GL`ÉCS URS 2018 Ď's  
Éétšxs`šle  
ÉKamíšzaičnž pakiopxém Iitřnový v. íířGmm, S vybránám pre íflpaiř~, i?  
40:2? križhavá mříž É  
I  
Š\*1`náhmđa'  
Rus  
š ,ÉÉÉÉÉ  
10.00Š3  
3 áišmÉ se :ma-:É É  
59431223?  
\_É-řewmı :z časàšz-.É šacmš Z peäypropyitnu F? pm hiacžké troxžby DN  
Š25 muı`š šachtø`ťá  
kufl LOQŮ  
z 323,0QÉ  
z 323,00 :5 LZIRS 2018 o: É  
Eiäâžžzéřš  
.koruäv`iá bez hrďlal Svênlé hiaubky 15W mm  
Revizní a čžsiží šachza z ptšiečmpyienš: PP pm šilazžké zroščššg DH  
425 :aura šachzčftá  
-komgovaná Pň'płatek k ccnám mi - 2242 za uřı'znuti šahtuvé roury  
äuS  
2,900'  
337.00É  
L  
mm cs ÚRS 2028 O:  
äl'ıı  
Ěfifiüü



Éz1ž K  
E943122\$>8  
ÉRwizní a Čistící Šachta z polypra'pyíenu PF' pro hladké trouby DN 425  
mříž ds  
W  
Élgkiskogu Égro zatížení; kruhová [12.5 t'1  
2  
Emma 21 z MD  
Kód  
Popis  
zfiaøk  
Z SSLDOÉ  
S :62.00Éc5 [15252018 u: É  
Množství J. cena  
ÉCZÉQÉ  
Cena celkem ÉCZK] Cemwa  
PČ 'Z'yp  
i  
Š:zz K  
Éaçáemzøz  
Revizní a čistící šachta z polypmpyžcnu PP pro hladké trouby DN 425  
šachxově čna  
[GN šazh1y I 5:: :mbnšho vezžznš; Dr: ázžš1šsa průzočně 363% 55\*  
1.000  
3 871.06  
Soustava  
3 8171,0e cs ÚRS 20:8 o:  
\$12: x Éëszzê1zzšmf  
Revizní a Čistící šachta z mlyprcpyíenu PF pro hladké Houby GN 425  
šachwvè dno  
S 420,00  
s 420,00  
W  
(DH šaařzigl I DN trxgl1niho vcdiníl Dbě 425)'315 průtočgš:  
i  
ÉÉÉQf-s1zžzzl  
É  
Re-W'zní a čistící šachu: z polypromficnu PP pro hladké trouby DN óúú  
šachtové dno  
EEPn šachty Í BN imbnžâ'lo vefitníi Dřà 500:'315 S přitoištm tvaš~u T  
|  
[594812331  
Revizní a čistící Šachta z polyprøpyleniwiř pro hladké mnuby ON 600  
muž-a šazhiovà  
2,999  
7 'Líššü  
š :43m :S É'žšs 2018 o:  
É w:  
Z 323,GQ z :šzmšms (ms :ms s:  
Hugwanži, své-lg žšinübky i \$90 mm \_  
I  
i  
:mv  
Émwzow  
š  
É89481233\$  
Éóoo NG - Täsflšw' K SAcvÉ Rfluêê

Pomdmsn i: pc'äøřct:

Syzzc̄m p̄n̄mv̄ym :anfluzøčv̄iiflh hw: - v5 0500 - :ÉS̄NM K ŠACH̄TOVÉ Romča  
Ě

ĚRev'ixní a äiçtici šach̄a 2: p̄fllypropylenu PF pro hžzidké trouby  
[nap̄a Systém XG] DN

ĚóOO P̄řiaiatek k cenám 233\* ~ 2334 za uř'řzriutš šanhtavé fouëy

1

kus

i :Éüwš

ssašš: i 555,88 Ě

320,00Ěcs 0m: 2018 o:

r

i

ĚÉZSĚ K

i

Ěr

Ěsçáaizzc̄s

Revizní a čisticí šmzhta z potypropylcnu PP pro hladké trouby [nap̄n̄  
systém KGĚ DN

:š00 mššit̄zp - mříž 5 žaievým âžešçm, šštžnový gsm zaišžeriž oä š23 x  
čo 25 t

Ě

3 :sme cs :325 20:3 a:

W

ĚÉIQĚ :a Ězasflsfm. zm:

Ltuimfletoflofl'gp gmericem a adêgtérem

m"

1

ĚKALOW : (05 425 TYP a

W

ii

W

M

MĚ

592238640

3

kanälřzäžrií 131515515 Z

pm

vpusf

vpust'

must'

prstenc̄c

mřížii ünových vzktne rámů a kašů na bahno pm třídu zatížení 0400,  
HISOU

Strana 22 I MO

URS 2018 O?

(IRS 20:7 o:

:385 :má až

URS 20:7 o:

[IRS 20:8 O:

URS 28:8 a:

:385 zam a:

URS 20:8 u;

ùRS 2018 01

(i, i Qš

- 88 -

| v                                                                                  | PČ | Typ        | Kód          |     |
|------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|--------------|-----|
| Popis                                                                              |    |            |              |     |
| Množství                                                                           |    | J          | ÁCena        |     |
| 1CZK]                                                                              |    | Cena       | celkem [CZK] | ové |
| soustava                                                                           |    |            |              |     |
| 11394;                                                                             | K  | 1899431111 |              |     |
| W                                                                                  |    |            |              |     |
| 11401                                                                              | K  | 5890623151 |              |     |
| W                                                                                  |    |            |              |     |
| D                                                                                  | 9  |            |              |     |
| lvýšková úprava uličnflfio vSIupu ncbo vpuxu nc 200 mm zvýšením krycího hrnciz     |    |            |              |     |
| 1šaupěle nebo hvdrantu bez ún'avu armatur                                          |    |            |              |     |
| 34                                                                                 |    |            |              |     |
| ;Obeynovám' pomibì nebe :diva stuk beionern prostým v cievřcném výkopu, beton :i   |    |            |              |     |
| ŠC 16/20                                                                           |    |            |              |     |
| 2'0,8'0,E'0,7                                                                      |    |            |              |     |
| Ostatní konstrukce a práce-bourám'                                                 |    |            |              |     |
| 17.0011`                                                                           |    |            |              |     |
| 17,000                                                                             |    |            |              |     |
| 0,39%`Ä                                                                            |    |            |              |     |
| 0,596                                                                              |    |            |              |     |
| 1 IIIBZ,C>C)4                                                                      |    |            |              |     |
| Z 653,091`                                                                         |    |            |              |     |
| 18 394mm: URS 2012 01                                                              |    |            |              |     |
| l                                                                                  |    |            |              |     |
| .                                                                                  |    |            |              |     |
| Z 377,011cs URS 2018 D1                                                            |    |            |              |     |
| 192 262,69                                                                         |    |            |              |     |
| M411 K 1919735111                                                                  |    |            |              |     |
| ĚŘczám' :távaficì'ho žwčnčhs krytu nebo padkladu hloubky do 50 mm we.êso  58.001   |    |            |              |     |
| 23 761,441" URS 2018 o".                                                           |    |            |              |     |
| W                                                                                  |    |            |              |     |
| (55,7~115,1~?3.2v331'2'019                                                         |    |            |              |     |
| 409.680                                                                            |    |            |              |     |
| luzl K lqaafimwzv                                                                  |    |            |              |     |
| VV                                                                                 |    |            |              |     |
| ĚCíštěni' vnzovek Splachcvánírn vou povrchu podkladu nebo krytu živíčnrřhø,        |    |            |              |     |
| lbeionovébn nebo dlâždčnèha                                                        |    |            |              |     |
| (55,70115,1~23,803312'0,8                                                          |    |            |              |     |
| 364,160Š 8100                                                                      |    |            |              |     |
| 2 913,28Ics úKS 2018 01                                                            |    |            |              |     |
| [1431 K :944111811                                                                 |    |            |              |     |
| W                                                                                  |    |            |              |     |
| jDemonláž ochranného zábradlí [rubkového na vnějších Strmách objektů udklunčného l |    |            |              |     |
| lcd xvi'sli'ce do 15'                                                              |    |            |              |     |
| 193,8~115,1>55,7'4!>1'2'0,9                                                        |    |            |              |     |
| 384,160                                                                            |    |            |              |     |
| 5481801                                                                            |    |            |              |     |
| 548.280                                                                            |    |            |              |     |
| 8,001l                                                                             |    |            |              |     |
| 4 386,241" ÚRS 2018 01                                                             |    |            |              |     |
| 1441 K 5944311112                                                                  |    |            |              |     |
| v                                                                                  |    |            |              |     |

w  
D99  
IMnmlàž záchytného uhrazení Lrubkavéha/dflcového na vnějším Stranách  
objektů hl  
Jgaidu dc 6 m  
(93,3-115,1\*55,7\*4€2}`2'0,9  
Přesun hmot  
x  
548,280í  
548,280  
19.01)  
10417.32 cs úRS 2015 01  
150 784,41  
Řezám' stávay'l'zího žlvičného krytu ncba podkladu hloubky přes 50 àc  
190 mm  
v  
409 ,ĐSOĚ 68,00%í  
Z? 858,24lcs úRS 21718 m  
4  
51  
1 š  
MSLK 1919351 12  
W (55.70115.1423,8\*33)'2'D,9  
439.680  
11 14h Ě K 's'2975113501 vz  
ěžžã  
r  
1147 K lwmissm  
(5 15,1'D.4'D,4493,8'0.3'0,31'0,4'2  
(lísazhry vpusti'll  
(55.7'1,7\*115,1'1,6\*233'15'33'1,3)'G.Š5'1`G,9  
(55.7'1,2~115,1'1,1493,3'1440'0.B)'O,2'2'0,9~70'0,1`O,B"TG.9  
1Příplatck l'. odvozu :mi a vybouraných hmot na žkládku ZKD 1 km  
pře: 1 km  
284.1481  
32,626  
30,000  
\$6.51Z  
1251010  
5 „5.8122  
108.0134  
5,03i  
3:1 687,98ics ÚRS 2018 01  
1  
26 Šli-4,0613 URS 2018 01  
1  
xz  
1148; K à9<mziá12  
284.148'19  
Nakládání na dopravní prostředky pre vodorovnou daprúvu vybouraných hmm  
155,7`o>5`o.S-115,1-0.4-0,4~93,s`0,3'0,31`c,-1`2  
(15'šzichly vpufliTZ  
(55.7'1,7'115.1'1.6'2.3,8'1,5v33'1,3)'0,15'2'C,9  
155.7'1,20115.1'1.1093,8'1040'0.B)'0,21`0,9~70'0.1'C,3'2'0.9  
Poplatek za ulázení'odpadu 2 asfaltových pcvrchó na skládce  
lskláčkovněã  
[55,7'1,7°115,1>1.Š423,8'1,5'33'1>3)'0.15"2'0,9

1PopLšzlcck za uložení Stavebního Odpadu na skládce (skládkcvržél z kameniva

<55,7'1,1~115,1'1.1>93.8'1~40`D,8>~0.2'2'0.9~70'0.1115703.:

IPr`eauri hmot pro komunikace z krytem z kameniva, monolitickým betonovým n-:be

lživičným doDr-ivni' J " do 223\_111jřkćkoliv Èèłxio`lijgktu  
Strana. 23 Z140

Popis

[55,T`1.7415,1'1,6'23,8'1,5~33`1,3)'Q,15'2'0,9

(55,7'1,2415.1'1,1-93\_B'1>40'D,B1'0,37'0,9

S 312.812

:84.1481

:2,525

30.000

96,512

125.010

vasizl

Qá,51z

115,010;

125.010

265.9Q7š

Mncžxtvi

96,512

131.395

89.001

umož

1

14,001

3 7154,70íCS b .

Cena celkem [CZLQ

zs 189,17Ěcs úas 2018 m

1.\* 283.781" úRs zoia 01

18 501,481cs ÚRS 2018 01

Cenová

soustava

K 1998274101

v

Přesun hmot pro (rubm' vede-m' hlouběnc z imb betonových neb:

železabetonových

119m vodavady nebo klmizacc v uzavřeném výkopu dopravní vzdálcnosí do  
15 m 21,000`

27,03

i 1

Sč`zfloodcs uRS 21:18 01

T3

21,000

1

íiss: K š998276101

1

I 1

Přesun hmot pm irubnl vedení hluubcnc z (mb z plastických hmot nebo

sklolaminátových pro vcdcwody nzbo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní  
vzdálena" do 15 m

32.000 86,00

1

1

2 833.00íCS URS 2018 01

D 997

11541 K '96011122r

1551 x 962552211  
2154 K i997221815  
33

Přesun sutě

lBourim' vodních staveb z dllocù prefabrikovaných bémvých a  
zclezobelonových -

lbemnavè polrubl' :závhjící' pmfil :za DN 800

155.7'0,5'0,5'115,1'0,4'0,4093,B'0,3'0,3)'0,4

ÍBo-Jrn'lní zdiva železobetonového načzákladového, abjcrnu Dřex 1 m3  
lšachiy nebo Dbctonováni stávajících trub'

lPoplajek za uložení sxavebního odpadu na :kládce (skládkovněl Z  
prnsiého betonu

š

'zatň'dčného do Katalcgu odpadů pod kódem 170 151

V'V

W

D PSV

9 711

17571 M `21222300]

5151! m 1246289200

11591 x ,711755056

D 721

riáoLK lnizcmU

D 771

ml KT7715911151-

W

D 789

(55 ,7'0,5'0,541 15, 1 'O,4'D,4'93,B'013'0,3 1'031'2

(l S'Šaclily vpusiitZ

Práce a dodávky PSV

izoiace proti vodě, vlhkosti a llynùm

Šizalatc proti vodě - bcbzricj'ci' pá;

2191'2

Šxm'ly jldt' neuvcdené tmel inšni'ni mezi: pružný bmfi 25 kg

2'3

Izolace proti vodě :ěsnění' zrubm'ch proszupù do 200 mm epoxi'dovým  
:melem a

tkanšnou

3

Zdravotechnika - vm'Lřm' kanalizace

louška lěsrleáti kanalizace v objcklech vodøu DN 2.50 nebo DN 300

13,a~115,1~55,7 ^`

Pcdlahy z dlaždic

lTěsriění' prostupù do Dpravovaných šachci

1

Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

Sli'óni 24 z 140

33.600

15,313Š

16,313

15.1%:5F

15.000

62.626

32,626

33,000

5,200 i

5.200

óflwl

6,000  
 :Laos  
 3,000  
 254,600;  
 154,600  
 1,0001  
 1,0210  
 z. 507ml  
 1 812,091  
 uepcš  
 1 545,N  
 1 :206ml  
 2 1113,00;1  
 32ml  
 z 581,00]  
 109 971,34  
 75 522ml  
 Z7180mics (IRS 2018 01  
 9 Zeafiszcs ÚRS 2018 01  
 139 002,26  
 ZO 124,60  
 a 049.501  
 ó ezóflojcs 825 28:8 m 'v  
 1  
 ó 039,00Ic5 ÚRS 2018 01  
 8 467.20  
 a 1167.201'  
 Z 581,00  
 z 581,00;  
 107 829,46  
 ena?  
 n;ø.--.\==  
 ;>z->.....  
 :1-.z- zzzzzzzz  
 1'.-==--.-.In\:'  
 „nv/M....  
 "<=-".-~\1 ::::  
 \$PČ Typ Kód  
 \$139\$ K \$89\$431111  
 . W\*  
 \$140\$ K \$895423151  
 VV  
 0 9  
 \$141\$ x šqwssm  
 í 142iA K \$938908411  
 \$143| 1vc 1544111811  
 Popis  
 \$Xfýšková úprava uiščršiho vstupu nebo vpusti do 2619 mm Zvýšenšm  
 krycím hrnce,  
 Ěšougflm nebo hydrantu M3 úoravy armatuf  
 8\*?  
 Šii'bołonováoš potruaıı' nebo 'zfldiva :tok boionem prosıým v otavřenem  
 výko ou. âšoton 25.51  
 šc 14/241  
 Z'Ů,8'Ů,8'0,7  
 Ostatní konstrukce a práce-bourání  
 Šřtžání :závajı'cího žvščného kê'ytu nebo podklatžu htoubky do 50 mm  
 (55.7~'115,1'23,8\*33ı'2'0,9

šC1'štěni~ vozovek splachovánřm vodou povrchu podkâadu nebo krytu  
živičešého,  
l̄betonového nebo díãždčného  
§55,?+`-1 15, 'š 423. 8+33}'2'0,8  
ŠDemoritãž Ochranného zábradlí trubkové-ho 111,1 vnějšçši stranách  
objektů odkloněmžho i  
jgó 541141144 do 15\*  
'1  
'944311112  
D 99  
v I í.  
n.  
1145 K 914 3511  
1 Í! " 2  
§14ás x §952213501  
11421 K §992013504~7  
§99YZ21612  
Iwnzıszšs  
§992221855  
§1Sšš 14. 548225111  
š§3,8-ı15,%\*55,7\*4üi'2'š,9  
montãž Zũchytného ohrannı Uubkovèł'iofdıtcového na vnějšızh stranách  
objektů hł  
ıgãžduđüóm  
133,314 '15, Ě +55,7+4§6š`2'619  
Přesun hmot  
ĚŘ-zání stávaššcıho žžvičflébo E5324: nobo oozãkiadu hãoobky přes SQ oo  
2170 mm  
(55.7415,1+23,,3\*33}'2'Ů,9  
Ídoz 51m a vybouřaných hmoã na sklãdku nebo mezıflkíãdku se  
zložcrzšm, na  
as'ãšemst ão 'i km  
§55.7`0,5'0,5°1'333,1`0.4°0,M93,8°0,,3'0,3f1!'0,4'2  
(1513211:t vpusti'l?  
ŠŠSR'X ,74 35, '3\*3 ,ě\*23,8`ž ,5433'3 ,Býfã 25'2'63  
(51711.24 1.5,?1 ,1493,8'1+40'0,B')'O,Z'2'0,9~76'Q,1`0,8'2'G.9  
Příplatek k odvozu wii a vybouraných hmot na :vidãděšu EKG 2 km přes  
1 km  
284.148\*19  
Šflaklãdáflı na dopravnı promředky pm vodorovnou ćopravu vybouraných hmo:  
žsslošofıçž15,15:54-41:43,503532242  
(15'šachty vpusãıTZ  
(55,7"1.7-115,1'1,6\*23.B\*1,5+33'1.3ł'ü,15'2\*ü,9  
E55,?1 ,24 15,2'1,Ě+Ě3,S'1\*ã=ũ'13,33'0,2'2\*0,9v70'5,2'0.3`2' {Ě3  
Poplatek za uãožení odpađu 2 asıããtových povrchů na sklãdce  
[Sklãdkaméš  
[553%,7+115,1'!,6423,8\*1,5\*33'1,3}'0.15`2\*ü.9  
ŽPQP-ãšiek za doženš Smebnıho ošžpadži na; Skıãće žãdáđıwmèi z kamenıva  
[SS,7`1,2+315,?'É.1\*933'1\*40'0,8)`0\_,2'Z`0,9w70'0,133,5'2'03  
F'řesun hmot pro komunikace s krytom z kamenıva. mcnołıtıckým  
betonovým nabo  
1  
..\_,..\_ vn  
Stramı 23 z 140  
MJ  
m2  
ř  
žš



l  
Množství  
woocí  
12,504'  
0,896  
9,4395  
č  
lší  
'4139.530  
364,36Uš  
'3641.íčií3\*c  
5433335  
543,239  
548,280Ě  
543,239  
404,450i  
409.680  
284444\$  
52,621;  
313,000  
94.512  
125.010  
1'  
5 sšošzzii  
5 398.812  
254,14ei  
32,1i22i1  
30.000  
55.512  
1251x5145  
115,551  
95,512  
125,553'  
125.910  
265.9QE'Ě  
.Lcemz  
žžžžšL  
1 Empos  
48,01;  
i  
158,053!  
5,0451  
81,oo\$  
145,013132  
148,96Š  
1r  
14,oo\$  
Cana coikom [CZÉQ  
15394.00  
Cenová  
SOUSíäYê  
Ěcs 43145 2018 01  
i ,  
2 377,05 [cs 1m 2018 0-1  
192 262,€19  
23 :74144435 čas 2448 01  
2 913,28Lcs úRS 201.8 m  
4 385124\$cs ÚRS 2018 01

1041132  
150 734,41  
cs 111145 2018 01  
22 558,24Š1CS úRs 2015 m

L  
38 ššmaics 1325 2018 1:4  
I  
Zú çšäfiiošfií URS Züiâ 01  
Ž  
25 289,1?ŠCS ÚRS 2018 01  
14 zainics 012.5 2018 01  
1 s se; ,48%:5 1325 2048 o:  
5 244.20Š1:S Gas 2818 oz

l v  
ŠPc Typ Kód  
Popis  
MJ kmožs 'm'

.Lcena  
55252?  
Cena celkem [C2141 Cenová

W  
W'  
155,75 ,74115,1'1 523,8'1,54241515352235  
155,7'1 ,2~115,1"1,1v93.8"1440~o,81~o,3~2`o.9  
96,512  
1272,395  
5011323522

Í I  
1\$52\$š 11 \$998224101

Ě  
l  
s  
Š9řesžžn hm: pm zrořžnš vedení hıoubfiné z má) žı-e-tcržovýčš~š nebo  
žešęzcbetonových  
|pro vodovod): nebo kanalizacc v otevřené-m výkopu dopravní vzdálenost  
do 15 m

l  
21,000 567,00  
cs L'JRS 2018 01

VY 7'3  
23300  
1153 K \$95827ó1o1

l  
L  
řřesıšn šwmot om arubnš vedení ššıoubeně z :mb z oıasiıckých hmot nebo  
g  
-5kiolaminátových pro vodovody nebo kanalizaco v otevřeném výkopu  
dopravní  
ndálenon do 15 m

D 997  
33,000  
815,00  
2 833.00  
cs ['1f 2618 D1

33  
Přesun sutě  
33,12%?  
109 9171,34



Zčravotecämiâša - vnitřní Ššamiäzažze

kus 3,069

3,000

2 o13,041Š1

čz ošmořcs 1125 2018 o:

ü

8 45?,20

Š150Í1< Š7212w11\_r

mnw W

077"

IZkouška x'ěsnosti kanaiizact': v objtkwch vodou DN 250 nebo 011 300

93,841 15.14553;

Podlahy z dlaždic

Š1ú1Š K 7122151111115:

W

E) 789

254,601JŠ

244,400

32,011!

s 467.213

ŠTěsnění ~ prostupů do opravovaných šachei

WW,,-øñ...4\_

2 581,00

1

Povrchové úpravy ocelových konstrukcí až âechnoiogických zařízení

Strana. 24 z 140

imoŠ

1šo11o

z 581ml

2 Samui

107 32936

sš

š

- 89 -

|PČ Typ

Kód

Popis

"Wifšěná' ^

[cZ~v1]

Cenová

Cena celkem [CZK]

T

Suustava

11óžš K ,789134161

iUpravy povrchů pad ná1ěry

potrubí do DN 1:00 nazvaném m a nečisict tlakovou

Ivodau do 150 bar, siupfl-ň z'1čzívčm' B. C. D

mysi

112,001'

107 829.46\cs ùRS 2014 m

\

i

a M

i 21-M

153; 1< 110021063

1'3,14'(G\_4'37ć,1)~3'6

Práce a dodávky M

i \_m Elektromontáže

Iùsxaxni eXekimoniažní dop'xňko~é práce osazení výnmžné 16114: z PVC

962.753

304,o v ř

15 195,32  
1 523,00  
isol 1 Sza,coics ùms 201.1 01  
D 43-M  
dšflfl 151-551-401  
Montáž ocelových konsu'ukci'  
3M,600  
592,00  
I 1541 K šázoisoaJ řlZřr'zcnl' a následní-  
odsírznění provizomfno přejezdu výkopové rýhy šířq/ da 1.5 m pro 5  
osobm' aummabüv  
1  
Zemní práce při extrflonigradcšš  
1,0005I  
1,009  
1  
sšzflo: 592.01111  
13 085,32  
a 46-M  
,  
165; K ;469120019  
Élł  
W  
W  
' 165 K iáuoiżøozc  
W  
vv  
IOSIaini zcmm' práce při stavbě nadzemních vfldem' nałcžmı' výkopku  
zunjnê. 2 hmm'n 1\_  
tříd! 1 ažłı  
(gsefl-oıB'o-S,141-115,1'3,14'0,2'o,2-<73,8'3.14'0.1ć'0.ıó-  
40'o,oa'o,os°3,14~  
15'11-u,9`šxhzy, vpnni 1x`t  
11,2'1,955,74.1'115,1'1,Sı1.1'1`93,B<-1C<'O,E'1,1 'celkový výl-mp ~ při  
piš'imêmě  
hleub<c1,5 a 1.1 m'1'0,9'0,9  
(0.3\$>1,Z"(55,71'0,35'1,1'115,1~0,35'1'23,5'0,3`1\*70'40'0,8'0,351`0,9'0,9  
'k0mumka  
ce 351311'  
105lntm' zcmmA práce při stavbě nadzemních vedení množení výknpu  
Strognê, z hornin `  
had, 5 á7  
((SS,7)'(-0,25'0,25'3, 14)-115,1`3,14'0,Z'0.Z-93 ,5'3  
,14%,15'0,16'40'33,OB'Q,02`3,14-  
15'1)'0,1'šachty, vpusti pcırułn`  
(1.2'1,5`55,7~1,1'115,1'1,5~1,1`1'v3\_8n40`o,8`1,ı 'zemnvý vý'nøp - ph  
pnıznšmê  
hloubci: 1,5 A 1.1 m')'0,1'0.9°100'0\_45'0,15  
[6,35'1,2'155,7) >D,35'1,1'115,1-0,35'1'23,8`0,3`1'70-  
40`0,E'0,35)\*G,1'0,9`komum'ka  
ce afiłall'  
KRYCÉ LIST SouPšsu  
Stavba:  
Oprava dešřčvê kanalizace Hrubške  
objem;  
201 8\_9\_2  
KSO:  
Mısta:

CZ-CPV:

Zadavatel:

Město Ivančice

Uchazeč:

Společno'ä Řeznovice - dešťovka, Ke Klíčovu 9. 190 50 Praha 9

Projekiant

- 10 02 Stoka DA-1

827 21 1

HRUSŠiceE

45231300-8

vodohospodářský rozvoj a výsnavba a.S.

Puznámka:

:vana 25 z 1-10

215.605Š

„13,558

347,130

417,672

1

30,706

4,373

45,320

4,741

45,00

9 917,68šcs Ša 2918 01

.

102,001

3162,721csùiz5 2018 D1

CC' CZ: 2123

Datum: 11121018

CZ' CPA:

DIČ:

42.21.12

00281859

7.6 1 77005

C2161 77005

47116901

Cena öez DPH

DPH základní

Snížená

Základ daně

5 539 603.6?

0.06

5 539 603,89

Výír: daně

21.0%'

1 163 315,77

15.0035

0.00

ÍCena s DPH

Strana 26 z 140

6 707. 920,46

ŠÉF/č Typ Kód

Ťózši K Ššsmšzšžóı

M

21 \*ňřı

(TJ

ŠÉUprčxv-y povrchů pad nátěry potrubí do QH būů odstranění m' a  
nečistot :taknvušš ı

vodou :321150 bar, siuggäiegivčnı 6. C. O

š

<

2'3,14' {Ů,4\*37é,%Š43'â

Práce a dodávky M  
Elektromontáže  
ÉÉÉÉÉÉ

.IJxena  
[CZK]

š  
Qčmčšg :umí  
'šěllěš

Cena ceikêm ÍCZŤŘ)  
107 3m," cs URS 2014 01  
15 195,32  
'i 523,00

Cenavá  
custava

zžtž šš šžmžššóš  
' w '̄

(F3,8+115.=<55.7+40}

łeflznznš øícižhvøzzønnažnš ènpššszøvc pflšçfl øfl~zxzznš všmžnê fóžšø z  
FF: ž vn

3%,o 5,85%

.BQ-4,600

1 Szmoìcs [185201381

š; 434%

.....

zš54\$ x \$4301503,,ť

Montáž Qzeievých karšštrššřšcí

jžříi~ii-ní a následné.- adsiraněflí pmvizomňw přejezdu výkopové rýhy  
šířky do 1.5 m pro š

Éwbni automebžây

ŠÉ

W

7

Ě ,ÚQQ

5\*?2030

É

4

šmfli

sšzšššöš

Sçzmł

š

a 46W;

i

š

z?

165i K \$469120019

Zemní práce aří exmmøniäarašňčšš

Ostmm' mmn? práce při Stavbě nadzemních vedení nałcžcm' výkopku

strojně, 2 hornin 1

:řid 1 ažê

(i55,7}'f\_`0,25\*0,25'3,14)`115,1'3,14'0É1'OJ-93ř8'3,LPG.1é'ü,1ú-

4Q`G,08'0,05`3,14>

15'1 1'0,9"šachny, vpusti pøiruhí"

(1,2`1,5\*55,?+~:,1'1üfz'išfl,1'1`93,5+4G'0,8`š,1 "çžíkøflý výkzyp ~ při

prixmèè

hicubce 1,5 a 1,1 mTOfi'OR

.....

W

í0,35'1,2\*{55,7}+0,35'1,1'1i5fł+0,35'1"2.3,,843,3`1\*70240'0,8'G,35ì'0,9'~0

49'kimunika

'812672

í

ce asłalt'

ĚOSmtm' zemní práce při stavbě. nadzemních vedení nainžei'si výkapkšê

Suejně, z hornin ~;

img; 5 až 7

i

Šš55,7}'š'0,25'0.25'3,Ěđlúìš,Išjłè'ùl'ÚÉŽ-QŁŠÄ~ÍŠ,Ěă'ahšá'ù,iš-4G°ã,08`\$,03'3,14-

15'". i'G. 1 šachty, vpusti pozrubl'~

(€.2'1,5'55,?+1,1\*115,e\*1 ,5v1,1\*š'93.a-4ü`c,8\*7,1 'çflžhový výšøp - při průměrná

híoubce 1,5 a 1,1 m")'0,1\*0É9->100`0,45"0,15

W ÍGÁS'I ,2\* Š55,?)+G,35'1 ,É 1'

'L- š 5, 'ł 41,35% '23!5\*Q,3°1 QG'èO'Gfifiššì'šì, É'Qăšüflcmuněšša \*äff`łfl

ze aafałt"

'iš 085,32

i

m3 zıêÉóóššÉì

/ššm

9 F1?.óü\$řis š'sas Zma m

v;

~ä3 ,358

m"

W

347,130

i

~

ř

Š

Ěáá K ŠÉĂŠŮÉŽQOEQ

m3 l 30,70É

'lelüüł

3

162,72ĚC5 URS ZQUŠ 01

š~

i

.i

4

z

5.-.-.-\'.':ıvflıfÉ

w

-4 ı a?3

.....

W

45.310

:fena 25 :z 140

Fážwcš ms? SsêšFšššš

Stěvba:

Oprava dešťové kanaâizace Tšmbšice

.....

Obžekt:

Zmamaz še 92 'Sazka má

KSO:

827 21 ž

ccvczz

2223

Mix-zn;

HRUFŠÉCE

Damn;

17.12.2ü18

(Iz-cm

ászšššwa

cz`cžiáz

42.2?.21

Zazılavatei:

ší.:

5626? 859

Město Ivančice

DIČ:

261 77005

C1261 77005

4;?116901

Uchazeč:

IČ:~



Spoiečnost Řeznovice ~ deštovka, Ke Klíčovu 9, 190 GU Praha 9  
DIC:

z

řrojektam:

ÉČ:

Yočohflspcdžřsěšý ruz'm; a výszavžša č.54

SŠEC:

Mznámšia:

Cena řez ůři-í

5 539 603,69

ZákÅed daně

Sazba daně

H'ýšc daně

:wmv

(PH Základni

5 539 593393

21

,šfiiâé

i Ěäi 315,277

i

Snížená

9,03

15,00%

0,00

é 702 920,46

ŽCena S QPH

v 52K

Strana 26 z §40

WN-F

v'mě'

- 90 -

REKAPITULACE ČLENĚNÉ 50001511 PRACE'

Stavba:

Oprava deštové I/.anahzace Hrubšiče

Objem:

2018\_9\_2 - IO oz Stoka DA-1

Mixrnx

HRUBŠICE

Zadavatel:

Město Ivančice

Uchazeč:

Spoiečnost Řeznovice - doštovka,

Ke klíčovu 9. 190 00 Praha 9

Kód dílu - řopís

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislě a kompletní konstrukce

4 - Vodorovná konstrukce

é - Úpravy povrchů, podlahy a osazovám' výplm'

8 - Trubni' vedení

99 - Přesun hmot

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

Datum: 17<121018

Projektant: Vodohospodáršky'

rozvoj a vysia' vba a.S,

Cena celkem [CZK]

5 539 603,69

5 391 474,93

47 734,24

24 070,40

68 743,50

5 323,00

5 235 997,79

1 278,00  
9 606,00  
147135,16  
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům  
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace  
20124,60  
19181,10  
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení  
107 829,46  
M - Práce a dodávky M  
993,60

43-M - Montáž ocelových konstrukcí  
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích  
Strana 27 Z 1411

SOUPIS PRACÍ

Stavba;

Oprava dešťové kanalizace Hrubšice

Gmck1:

2018\_9\_2 - IO OZ Stoka DA-1

M1'srø:

HRusšice

Zadavatel:

Město Ivančice

Uchazeč:

Společnost Řeznovice -

dešťovka, Ke Klíčovu 9. 190 00 ta9

0,00

993,60

Datum: 17.12.2018

Průběh: vodohospodářský rozvoj a výstavba 11.5.

PČ Typ

Kód

Přepix

Náklady Soupisu celkem

D HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemní práce

Množství

cena C

lk

ZK

Cenová

[CZK]

ma Ce

em [C

1

soustava

5 539 603,69

5 391 474,93

47 734,24

Štěpán - podkladu nebo krytu s přímým hmot na skládka na  
málenosl do 29

1 K '113107221

Em nebo s naložním na

dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2

šz kameniva hrubého drcoého o L1. vrstvy pí'cs iGQ do iáš) mrsš

m2

75,00

1200,00 cs úRS 2018 01

w

14'4)

K 1151701101

[Převěflenn' vndy ønrnhšxn pn'nnênz DN

ø 10ø

W

30

K I

čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným

přítokem přes 500 5

^\_ '115101202

ilo 1 000 l/mm

W

30

K fflswoz

Foholovo=t záložní čerpací soupravy pro dopravu

výšku do 10 m s uvažovaný'm



Nákâčšy Soupisu celkem  
HSV - Práce a dodávky HSV  
\*š - Zemní práce  
3 - Svísiě a kompietm' konstrukce  
4 v 'ž'ócofofné konstmřšže  
6 - Úpravy povrchů, podiahy a osazování výpłm'  
8 - Tmbní vedení  
95% - Přesun hmoâ  
997 - Přesun sutě  
PSV - Práce a dodávky PSV  
Datum: 17.12.2518  
Projekmnt: Vodohospodářský  
rozvoj a vysta' vba č.5.  
Cena ccikem ICZKJ  
5 539 §93,á9  
5 3% 474,93  
47 734,24  
24 07W  
68 743,50  
S 323,90  
5 235 '997,79  
1 276,00  
9 óeêfls  
'147 135,15  
711 - Izoiace proti vodě, vlhkosti a piynům  
YZÉ - Zoravotechnika vniirflř kanalizafle  
739 - povrchové" úpravy ocelových konstrukcí a techooologiškých zařízení  
M v Práce a dodávky M  
ZG '124,6fl  
19181, 'IO  
1G? 33,1%  
993,â{ł  
43~M - Montáž ocelových konstrukcí  
46-fvi. fl 'žemm' práce při -extnmontpracích  
Sirana 27 z MC:  
Soums PRACŠ  
Snhaz  
Úprava deštové kanaiiza co Hrubšs'ce  
ohžexz;  
čaW-.h  
< `v-=."-.' vvvvv  
'\-.'.- :::::::  
1-.-=-.\ 1111111  
ê=\_=v. >nvnvn  
201 aflmz v :O 02 Støkzfl DA-fl1  
Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč:  
Hausšžcé  
Něato :ivanäce  
Sçzø1eçrzøsz Řeznøvžęø - deštøvhn, Kč xššçøvo s, zšo oo mm š  
0,05  
993,60  
Datum: 17.12.2018  
Projektant: Vodohofipodářský rozvoj a výstavba 3.5.  
'IŠEPČ 'I'ýp Kšá  
Fopäs  
ääkšady Soupisiš cešëoem

DHSV

E31

Práce a dodávky HSV

Zemní práce

Moožstfi

Cenová

Soustava

.Leona

[CZK] Cena ceiiátžm ICZK]

5 539 603,69

5 391 4?4,Q3

47 734,24

113%07221

Qáširriašflění podkizhčž: nebo kryté s při-míněním hmot na Skiáděm na  
'fl'zšàlenost oo 20

m nom S naložením na dopravní prostředek. v pioše jednotliivě přfls 200  
m2

z kameniva mbèbo dream-hot o zř. vasi/xx g~čs tũü oo Zâàiž mm

j zš x Šnsouo1

W

3 Ě x Šflsioszoz

k' w

H g K Šns1owoz

m2

1 308,00 cs (IRS 20:8 o1

14'51

iPřevendez'êi má? potmbím průměru 014 tšo iiiiâ

30

Éfičrpárai vody na dogavnš Yçáiašê do 16 m s uvažovèným Wšmèým  
přizokem pře-š 509

id\_ø 1 ooo Hmm

EQ

TF<:1!\*11:1'(`o'v'1: >5t záložní Čerpací soupravy pro dopravní výšku do  
10 m s uvažovaným

[gršmèmm' gřa'toščm Qřefl SDQ do i 099 L! min

Ššsflmzož

30

Éi-lâoubcní zapàžoflých jam č zãř1~zš'1 S Lšrovnáaim dna do  
předepsané-m; pťofilu a :pádu Š

Iv hørnžnãflh zř. 1 :x 2 óv 100 m3

Ť

6 š K soizo1

i z

š' x Š1s1zo'1zoe

- 8 ĺ K šmBošzm

3'3'12,6-0.2)'Q.2

moubenš zapàžených jam a zářezů s uravnánšm dna oo předopsanéhc  
profilu a :pádu

v hørninč 1ř. 3 do 105 m3

3\*?(2Ji-QZVÚA

Hloubení zapàžeuých jam a zářeni a: urovnáním dna do předepsaného  
profilu a :pádu <

,Příplatek icenám za izgivøfl1 hørninyiř. 3

3'3`{2v6-Ú.12}'0,4

Hioubcz'1šxapžženýth jam a zářezů S urovnáním dna do přecšopsanèhc  
profilu a :pádu É

lv hørninê tř. 4 QQ 100 m3

3'3'12,šũ.2)'ũ,é

m3

m3

m3

žsoflüş

:4 čoomlcs ÚRS 2ms, o".

292,05i

.WW-`N.z\_~

čooúooš

4 oëüfoošcs E1833 2518 01

moči

967.6sács ÚRSz 2018 m

21 smí

1 Basfizšcs ÚKS 2818 01

nami

š 883ml" ùRS 2%18 of

i

224,00;

1 935.35Ic5 (ms zoiá 01

š

rmè'sš

řv

- 91 -

Pøçn'fl

MI

Množství

J'Ccna

cflnz çeikøm [cZK]

Cam'

A

Ý\_

[CZK]

Soustavč

" HlouDL-ni zapažcných

am a zářezu

5

urD-vnáním

dna dc předepmného profilu a spodu

- Á

.

9 1

K

131301201

kým" k mám n 13mm ml" ti 4

1

vn)

1

2,0101

224,001

1

„5.35105 upé

2018 01

W

3'3'12,6-0.21'0,4

2,640

'

15v15lc' přcmiišv'11 vykopku bez

náložen'I do dopravní nádoby :ší/'zak s vypráždnění'm 1

1

1

'

' 10

K

'161101101

Idopravní nádoby n.:

hromadu nebo do aopravníhc prostředku 7. horniny 1ř. 1 až 4. př!

1

m3

5

'14,400

93,001

1

3391016 Úf'č 2018 01

1

Ihrnuhçn vý1øgn gaz; 1 av 2,5 111

1

1'

1

1

1

W

3'3'12,6'11

14,4%?0

IVodcrovnc přemíszeni výkopku nebo Sypaniny po zuchu na obvyklém

dopravním

1

1

1

1

1

162201101 1prosiřredku. bez naložcní výkopku, avšak S:  
 složením bez rozhnutí Z hcrnmy (ř. až m3 1  
 43.2001 32,031 '1  
 362,4D'CS ÚRS 2015 D1  
 14 na vzdálenost do 20 m  
 ; Ě  
 ;  
 f " W  
 3'3'12.6~0,Z)`2  
 43.200  
 1  
 ĀVodorovrw prcmíšiêní` vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém  
 dopravním z  
 1' 12 K Šlêi701 195 1protřcdku,  
 bez máožc-nž s'ykonku, avšak Se dožením bez rozhnutí z huminy Xř. 1 až  
 < m3  
 1  
 Z  
 14nawj'gnfiin9000do10m0m  
 v  
 W 12\*2'2` ,3  
 3,290  
 1  
 1Vodorovrié přemístění výkapku nebo sypam'ny po suchu na obvyklém  
 dopravním ,  
 1  
 šifziJOHQ'š\* špmsiřredku, bez naložem' výkupku, avšak Se  
 Složením bez rozhmuii' Z horniny iř. '1 az 1  
 m3 323200 215,001  
 532.00 C5 Úáš 2018 GI  
 1  
 14 na vzdálexicflt Příplaiek ě ceně za každých daiších i započatýrh 1  
 500 m 1  
 1L 1  
 W 3,2'10  
 32,569  
 NTK t171201201 luiožøn1' xypznšny nn skiácžxy  
 í m3 1  
 3,2001 0,001  
 zmoEs úRS 2018 D1  
 W 2°Z'Z'O,3  
 3.253  
 ~fl" 15 1 K 1171201211  
 1U10ženi :ypininy poplatek Za uloženi syp'nuiiny na Skládce 1  
 sklž'idkovně 1  
 :I t ž  
 6.4001 148,001 9471018  
 UPS 2018 01  
 W íZ'Z'0.3)'2  
 6,400  
 z 1 I  
 4 Zásyo sypa1-1møu z \_;ahé'xelšv hominy s  
 uãož1'ním kapku ve vmvácn se zhutněním '  
 1  
 1  
 1  
 16 1 K 1174101701 jam.š:1chet, n'ih  
 rK-bn kolem cflekiů ~ těchto zzlívyugávkách

~  
 1 11'2051 514'001  
 5 '5533016 uRS 2018 m  
 W 3'3'12.6-1)~2'2'0.3-2  
 11200  
 x  
 1  
 |  
 .  
 3.2001 132.001 412.60  
 cs uns 2018 01  
 1  
 Í;  
 x  
 'f D  
 3 Svi'Slé a kompletní konstrukce  
 24 070,40  
 17 1 K 1359901211 1Mam`loring stck  
 (kamerový Systém) jakékoli výšky nova' kanaüzace  
 I m 1 7521551  
 32,001 24 070,40Š'CS ÚRS 2012 01  
 W 376,1'2  
 752,200  
 D 4 11 Vodorovná  
 konstrukce V  
 68 743,50  
 7  
 , 1a 1 K 1359901111 :vyčišxěnx' :1011  
 jakékøiiv výšky  
 m 1 376.1001 175.001  
 65 817,501C5 ÚRS 7,018 o  
 W 376,1  
 376.100  
 19 11 K 114515731"  
 1  
 >  
 1 15 . v  
 , 4  
 1  
 :zg-Bpãlpcuub1. Stoky a 61-0a objekty v oievroncm výkopu zp1 ku a  
 Kerxop1sku m3 1  
 0,4001  
 vv 0.11'2'1  
 0,403  
 .  
 1  
 -  
 1  
 595,001 238.001cs L'ms 201a 01  
 1  
 1  
 1'  
 `Vni1ř1'í1 úpvava povrchu betonovýrh konstrukcí čiatírcn odpadních vod,  
 nádrží. 1  
 j  
 1  
 1



1/. 1'6156311\_R vodojemu, kanálů něrkou :těsnícš  
cementovc' many dvouvrnvøu. pXoch rovnmých KUS 1  
4.000 6172,00` Z  
682.001`

ÍNALTOVE LOŽE voo PcKLoP

1

1`

Ě

W

1 03

4.000

Strana ZQ z 140

PC Typ

Kód

Popis

NU

Must"

(ena

Cena

CeLkem

KZKJ

'Diti/ja

>

o 6

Úpravy pøvrchú. podlahy a

usazování výDLní

5 323,09

21 1

K

1113245214

111mm vnflPxú šnflhnx

vhøcñøñ xnzhhniøgfi

\*

m2

1

12.0001

373.00;

4 476,001

w

Z'ó

12,000

ZZ 1

K

1632457113

ŠPoicr 51,:t

Vniltñflfio dno vot-flnou zemntovou maltou tloušky ZO mmA 'xazeny

m2 1

710001

v

`hlčmhtkcm ocelovym

w

7

7,000

121,031

8410015 úRS 2015 01 1

D

8

Trubní Vedení

5 235 997,79

1

u 1lrl7i.'!:v m s laškovr' od dní vozí`

icltzobttøwé [roub ' hrdlové ňmf' S

I

1

V

v

1

`

M 159222472!

linteg;0:nný:w těsněnímiauba držkavějřimá

žrlezob:..>TZH-Q30e7

kus

1

Lom 1

u 50001

v

U 51930 1

`1

vv

1

~

V

1,000

í 24 1

K

1czz452\_1<1

Wømpxznni příprava n

innzLaze hezvýknvøvé xøçhnnløgiø nn „nwm DN 800

J

znvhør L 5,000;

Zz 583,001

112

915,001

VV

5

5.003

1

1

v

rukávcc z tkun: skelnè rohož: sy(enč pulyesti'mvau pryskyřtci 800,

tíoušťky min. 1  
 ,  
 Ň'  
 Š 25 É M 12864727J3! 4.1mm (alphclrˇner  
 1509) včetněpratažcnž včetně pmmžtní' 12 kompletflí montáže  
 m 1 576,150 1  
 10 066.03 3 785 822,60 1  
 1 1  
 rukávu M-D  
 , 1  
 W 376,1  
 376.100  
 1 25 1 K ,amsfl  
 1fvčzø'ánl'kznuzflčflx'n1 vøixxflvn v pø-.mhi' DN 800 111m v xn-,,z  
 ' zn L 371121001 1411.051F  
 53 030,101  
 W 3276.1  
 376.100  
 27 1 x :81237131 1~ønzáž ~ úøčvzh nevzzwgzh  
 fimčvn'zh mvžxx'z nn pøinxšš DN 800  
 hn: i 10,0001 25 550.001  
 ZSS 500,031\*  
 w 10  
 10,000  
 28 É X ` 5173, : 1 r" 11~njekláž  
 ěiarialízořních přípajeliDN 150 Speciálm' kanalizačnš'fnaiiou ~  
 kumpietni i kus 1 do'  
 M1 7 m5,001 283 1m),m1  
 1  
 1 1  
 'í\_\_\_\_\_ grovedcm včetne Qatenalu (gredaokład 7.5 kg matt -  
 na 1 pnpøiku 1  
 1  
 z  
 1  
 9~ruš=ni splaškü"  
 9'000  
 W 22.49  
 31.000  
 ..... 23 11  
 x  
 1  
 f Ě  
 xønšøx 1 1,0001 2-1?  
 765m 247 785.00  
 1 1  
 ,  
 1  
 211 K 12173111;  
 1  
 w 1  
 1.000  
 = 30 1 K 18173111\_r5 ŠFrčzøva'ni mbotem  
 - odflrač-ní přesáhů vřípojek v kanalizační Stoc  
 ~ ku: 1  
 40.0001 3 485.001 139 400,031  
 1

vv 2244;  
 40.000  
 5 :1 1 K 1892392131 žuzčxnênipnuuhíçø  
 DN sooičxnx'zim vnķem  
 i 1x115 1  
 Hmi 1290001 10 320,03\*  
 W 8  
 81000  
 10pravy poruch (prasklíny, chybějící materiál, škvíry apod) inyiktáží v  
 potrubí -  
 1speciál'm kanatizašni [nakou ~ komožezní omvedení včetně materiálu  
 1  
 I  
 z 1  
 1  
 . '1  
 z 321i 1a94118<>01 15:11:t kanalizační  
 Zděná Příplatek 1< cenám za každých ča'xších UM; m výšky vstupu f  
 kus 1 2.0901 3 230100  
 6 460.0016 URS 2018 01 =  
 W 2  
 A...\_MM\_\_„M\_2 .\_\_„Íció „...“\_\_\_\_. . \_ Ň \_...\_1\_  
 ~v\_.....\_  
 Zřízení šachcl kanalizačních z betonových dílcú výšky vstupu do 1,50 m S  
 obložení ' .  
 1 000 1 18 .1 00 1  
 B 8 1  
 flnn hōzōnōm iř. c 25/10, n; pōvnhl DN 800  
 ` 1  
 ' 1  
 W" 1 z 4'001  
 W 1  
 1 .000  
 `1 34 v K 1814414111  
 Íozazvni' žniōznhōxōnnvýōh ōnčú prn šanhxy muž! zákizzn'ōvýčh 11111111  
 1111;  
 1,0001V 1 L 7.00  
 W 1  
 1.000  
 : I ' .  
 1  
 1331 K 1189414111511r  
 z  
 L~` 1  
 1 097,001cs ÚKS 2018 01 5  
 Strana 30 2 14:7  
 a '51  
 'v „HL  
 '521.91' vvvvvvv  
 5:-:-.'w.v'~  
 =.-.-.\n\11v:;  
 0 i K 5131301200  
 F001'S  
 MJ  
 1  
 5Hloubeni 2000211011051 jam a zářezù S umvnáflnšm 0110 00  
 předepaaného profilu a 008200 \_i

3  
Pnpkztažš k cenám za lep-w-est 110mm; tn 4  
m  
3'3'ž2,6ü,2i'í3,#1  
l  
Množství  
8.6401  
3,4540  
J .cena  
iflài  
224,005  
i\_  
Cencvá\_  
Cana cell-(0m [CZHŠ Sausmčã  
1 035.35 505 139.5 2018 01  
510 ž< 5101101101  
Iâviskè přemístění výkczpku 002; naiožerii' 00 00pf`avnř nádoby avšak  
5 vyprázdění'm 5  
:žapavnš nácbaby na hromaáu 11000 :že äeçžravnäšt: proatšedř'su z  
00511501; zřv ž šž 4. při m3  
thioubca :Í'iflogu Qřes jmgs 2,5 m  
Ě-ěfläiì  
I  
Ššižš05  
1 33920505 025 2010 01  
Í  
3'3'5235-15  
14,41%!  
A  
\_;  
x  
5012201101  
VV  
Éçoácmvne přemšsiění všfššfipku 11000 Sypšššiny 00 505110 na obvyklém  
đcpmfnim  
'prosiředkm 002 naiožzeni výkøpku, avšak 10: Siaženšm bez mzhmutí Z  
hor-mm' tř.  
54 na. ndálemst de 2G :n  
3'3'i2,6-0,2)`2  
ëzëmš  
na  
13.2005  
ř  
43.200  
32,005  
š  
T  
|  
1 382,40505 úRS 2018 01  
nnNł  
:r  
' 510301105  
i  
ž  
Vodorovne přemístění výkopku new sypaniny po suchu na obvyklém  
dopravním

'presižedif-U, 002 naâflzžeflš výkopššiš, čvščššš se slůžem'm bez  
rozhmúť z řmmi'ny äř. 'ł až m3  
4 na Wuflálcnost g'c's 9 CXJOŠQ 1G 61017! m

š  
3 ,290

532,90

422,40 cs úRS 2018 01

2+2'2'ü,3

35339

ì

513 11 51š2701109

ł

.i

Vodorovná přemíaxěň výkopku nebo sypam'ny po suchu na øbvyklém dopravním  
5

— prostředku; bez naiežení výkopkiš, avšak se Slažem'm bez  
razhmútx' z hamíny iř. 'I šž 0:23

4 na vzdálcæt Příplatek k ceně za každých daišfch i zapačatých 3  
600 m =`

323335 20,00

032.00 cs 1305 20:8 01

3,2."iD

32,5%?

1-1] K 5171201201

5155 x 5171201211

5165 K 5174101101

ÍUiOžfl-m' sypaníny na skládi-žy

m3

2\*\*2'2'63, 3

Íülcženš sypaníny popiátek za uložení syp'am'ny na Skiádce 1'  
skiádknvně 1

t

ti\*2'2f\*(š,3]`2

-Zásyčá Sypanšmu Z Éaižéküäiv 4101055152' 0 uâžťním výkopifliž ve  
vrstvách Se zhutněžm

Íamz šachet. m'h nebe: kolem Gbžcktů v těchto zřzagávkách

3.2005

3,100

6.4005

8,400

11.2005

9,005

140,055

014,005

20,805E5 0115 2018 01

9113220505 1305 2018 01

ł

5 ?56,805C5 URS 2058 01

0

3312,64 }"Z'2"Ű. 3,2

Svislé 0 kompletní konstrukce

11,290

24 Š`MAG

51"?5 11 5350001211

ŽManitox`'Ing :mk {kam0rový systém) jakékoli QT'ìky nová kanaiizace  
m

7522555 32,55

zá 070,m5€8 ÚRS 2018 01

D 4  
3718,02  
V000r0vnè konstrukce  
752,200  
68 743,50  
185 1: 5350001111  
šyčžšzššš 50111 521110010 výšy  
m  
376,1  
3%.1005  
370,100  
175.005  
.ss 81750505 13.05 2018 01  
z  
105 51 5451573111  
E  
A  
LL  
LQŽP: pad müubi, :šeky :š Émbné øbješšty v otevřiznf-Em x'ýfžšøpu Z  
písku a šiiërššaçžšsku  
J.130 63 mm  
m3  
50.1200  
Ě  
1  
0,4905  
6.403  
505,005  
Ř  
23000505 011.5 2018 01  
.5  
1/. 561863113  
i  
i  
ł  
C4 I n  
, o,  
švm'třnš ùprava :wwchu betoncivých kúnszrukci cistimn odpadmch vad,  
nadm, i  
500dojemů. kanálů Stěrkou :těsnicí cementové many dvouvrsivou, ploch  
rovinných KUS  
500100: 1.020 V00 00111.00  
I  
4.009  
572190 z 588,005  
'2\*3  
Strana 29 z 1413  
dřOOC  
5051 Typ 1050  
ù 6  
řop1's  
Úpš'avy 00000053, pacšàšhy š 0502001101' aëęłni  
:W ùmøžsiví ice-na  
K351  
Cenová  
60:10 Ceâšêem Šâžšq soustava  
5 323,0\*3  
\_J'

215 K 5032-1521;  
iblástřik vnřtřiců šachet vhednflu tachnølogií  
m2  
12.0005  
373,005  
4 076,005  
5 514°!!  
22] x 5032452113  
2.'6  
ctěr šachet vnitřního dna vadné-:000 come-mov'au 11101100 ttsušzky ZG  
mm, hmmm" m2  
W  
0 8  
řhiadítkem ocelogým  
7  
'i'ťuššflř 000001'  
12,000  
7,0005  
7,909  
'121,005 847200505 Gas 2010 01  
5m 5 M 5592221112;  
5000.53; pro splaškové odpadní wdý žcfc'zobťžúnove' trouby hrdíové pñmc  
5  
1,000 13- 549,005  
5 235 ĚQ'ÍJŘ  
73 549,130 Ě  
..\_.\_J  
ggtcgmvvggým řesnčflím trouba dñwišgvč přímá žťšžzobct. TZH-Q 800  
'i  
1 ,000x  
5245 K ićszászfli  
5K0mpäctní příprava a ímtalaflice bezvýišapo-vé technologié na poimbí  
DM 500  
Q  
.I  
5,0005  
5.000  
22 583,005  
112 915,005  
š í  
25 5 A1 5285412333:  
ž i  
mkávcč 22 tkané akcím\* mhoži: Syccnc pplytšlčmvau pryskyřfici ä,  
tíoušrky min.  
430021 (aipšiclžncr 18833 včetně pražeflš včetně promžcní c: kcmplēmž  
montáže :a  
rukávctř MWD  
~  
1  
3.?6, \$35 šú Ošćäfi  
3 705 022,60 5  
255 1: 515113517  
š 27 i x 5812332311  
376,1  
šžřezování imaiizačflšm robaz-am v-potrubi DN SGE' mm v trase  
m  
316,?

ŠMoniašiž 4 dedávva nerczcžø'ýzá-x fixščriích išmužků na pcmžžšž QM 350  
ku;  
10  
š  
376.100  
3701005  
3?1~1.100  
:0,0005  
10,000  
141.05?  
25 000.05!  
53 030,105  
255 500g  
- - 1  
5285 x 58115311,,,flzž  
Einjektáž kaz'saižzařraiah pñpnšek BR 150 Sgitciálrxš kanalizččfšš  
maããou ~ äempitñni ku:  
Ěpmvederif včetně mate-dám tgřudaokiad 15 kg malty na 1 přípoiku  
9'mšenf splašků"  
2.2%?  
400005  
9,000  
31,000  
1  
v 008,005  
283 920,665  
815011 :\_z  
Opravy paruch žpraskiiny, chybějící materiál, šawšry .1100005  
injektážž' v potrubí -  
Ispeciããání kanatizační mšžlzz-žu ~ kmiš`išetní provzččtžršš včetně  
materiálu  
I  
' Soumr  
1  
1,56%!  
1  
.i  
24? 'Zfišflü 24? 3505.35  
1  
'2,000  
5817011155  
31 í š: 589230213  
ž- =  
š  
5325 x 5004118001  
Šřřezování mbatem ~ adstraněn'ř pñřsahů přípojeiš v kanalizační siocc"  
kus  
22\* M 5  
šüzčsnění :Domšbí 00 §14 35325 iëmššřim vakem  
' 11,35  
5šacžšz55 ašanaiežačnř zášěné 050ãatešš k cenám za každých caiších 0,60  
m výšky" vstupu š kus  
00,0005  
00.000  
3 405.005  
1 200,00]  
Íł  
3 230539]



139 400,005

10 szøäi

e 00.00513 uns 2018 01

15115144111511

5345 1151394414111

2

Zřizování šachty kanalizační z betonových dílců výšky vstupu 00 550 m s  
0010170111171

dna betonem tř. C 25:'30, na\_M0101' ÚN 800

1

505020111' železobetonových dílců pro šachty :kuří základových 1dm1  
kus

1

Sim-:1.30 Z 140\*

18 2514,005

1 0057.005

18 284.005

1 097,005cs (ms 2018 01

t,

univ'd

MČ?

'Q

- 92 -

PČ Typ Kód

P .

4

z . J.cena

cp1s

W

Množství ÍCZŤQ

Cena cekkem [CZK]

Cc nová

soustava

35 ^ M 59224058

Vína betonové s'cchrave' - dle :pečífíkczc

i ku: Í

1.000í 46 445,00í 46445.00 SÚRS 201801

1

vv 1

1.000

Jó A M 592240107

804414211

V592243040

0948128;

žpmøøz hzzøøvý vymvnavnzf hn- kzyzn žnzhzy cz,5x:zx1z zm

Ku; I LooaL 284,001

Z

2,000

iOSazerií železobewnoých dík1'1 pro šachty desek Zákry'wvých

kus 1

LOOÖÉ 869,00]

lčøhfl bflønøvn' šnzhn-:ni zányťøvn~ TZK-QZOO/ 120 7

\. ku; š

3,000 š 2 Zzčm1

3

3.000

vñznxn' vvzvnønhø mká~zvž v ~1<=1nz11znčn1 šnzhzč

1

hn:

amøš 845,101

E  
 8,099  
 588,00 š  
 aówołcs úRS 2013 01  
 9 5780016 0715 2018 01  
 5160.001  
 1894832613; ÍVyřizmrxi a uxěxnění Divom v potrubí rukávu'  
 velikost otvoru do DN 200 kus Í  
 BLOOGI 7 098,001  
 22' ?  
 31,000  
 íoxatmzařn' poklnpú lltin0vých a ocelových včetně rámu hmotností  
 jednoflwč" přes 50 do 4.000! 1  
 „BIOGE  
 2.20 035,001  
 7 0720111125 [ARS 2018 01  
 1<3'náhrada'  
 4,000  
 1  
 1  
 íKcnaii'začnř paklcpJařm litinový v. 100mm, 5 vybráním prv (aparř,  
 D 1100 kruhová mříž ku: Í  
 4,00011 3 513100 i  
 1'3'náh7ača'  
 4,000  
 (4 452,00 ł  
 1809625151  
 99  
 łÖeielom-:váni poirubí nebo zdiva :tok bemnem prostým v uzavřeném výkspu,  
 :012 tř.. m3 I 0396! Z 653,05  
 žc 16/20  
 1 >  
 2`D,8'0,2'ú>7  
 015%  
 Přesun hmot  
 2 šf  
 377,09ics úRs 2018 01 1  
 1 276,0G  
 1  
 1997073501 Íóčovz 51m a vybcuaných hmot na skládku  
 nebo mezískládku 91: složením, na L  
 ` 4,0061 105.061  
 xvzďalenesı do 1 km  
 1  
 1  
 27  
 4.WO  
 n  
 4320016 úRS 25118 1:11  
 n  
 slx  
 W  
 ž997013509  
 -.  
 -  
 1 -  
 1  
 š

1Pnplatš-k k Odvuzu :u11 a vybauraných hmot na zkladku ZKD 1 km pm:  
 1 km 1  
 76,000' SAK)1  
 4`19  
 76.000  
 asopoics L'1RS 2018 01 Š  
 v.AČ Í K v`1117221612 išaküdám' na dopravní  
 prostředky pro vodorovnou dopravu vybouršných hrci t  
 Í 4,000Ě 89,05?  
 xsópošcs úRS 2018 01  
 W  
 47 x K 1998274101  
 w  
 D 99?  
 :EI K `š'éOHìZZr  
 W  
 4  
 4,000  
 i A  
 , .  
 .  
 5Přesun hmoi pro lrubni veden) hloubcn': z (mb betonových nebfi  
 zelczobetonových  
 !pr0 vodovody nebo kmalizace v otevřeném výkopu dopravní ndáienoet do 15  
 m  
 1 ěÉ  
 4,000!ií 27,00:š  
 A  
 two  
 Přesun sutě  
 Bourání vodních Sim/eb z dl'lzú preiabnkovaných betonových a  
 žeiezobelonových >  
 betonové potrubí Sub/zlín' prořil cca DN wů  
 2'1'1  
 2.000  
 m5 zneni 41507001  
 1080015 uRS 2018 01  
 ., i. . \_ \_ " \_ " \_J \_ " `V, k ~ . \_  
 ç 606,00  
 9 014,00;  
 j 411i K 1997211815  
 W  
 :Pc Typ Kód  
 PSV  
 711  
 \$50 I M '528325003  
 W  
 f 51 I M 1246380200  
 .. WV  
 øZTK 711786066  
 77.1  
 1721291111111  
 789  
 :781134161  
 M  
 43-11  
 46>M  
 ÍAómZOO! 9

~ Tioiace prom' vodě ĚĚĚĚŠĚDI' tmbnx'ch prostupů do 200 mm  
epoxidcvý-m tmeicm a  
'Poplatek 2;; uložení stavebního odpadu na :Hádcc (skládkovnc) z  
prostého betonu 1 ž  
4 mi 1 4a 001  
Ilaxr~i'děhého dn Kaulgu odpadů pod kódem 176 101  
1 Ě  
~ 1

.1

4.000

Sirana 31 z 1-40

Popis

NJ Množství J .cena

[CZK]

Práce a dodávky PSV

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

Cena celkem [CZK]

592,00c URS 2018 01 1

Cenová

Soustava

147135,16

20124.60

N 1110105: proti vodě - bcbmcjíti pá:

V m 5,20C7v 1

548,00l

Z.ê'\*- 'Z

5.200

Íunflyflnø nwcđzné:mznzøinčnivvøiøpnzžný 501\_2513

kg 1

ó,om[ 1006.00i

2-3

6.000

ítkaninou

~

3

3,000

dvotechmka > vmxřm' kanalizace

Ézkouška lěmom kanalizace v objektech vodou DN 500 ~ DN 1000

` m i 376,1001 51,00.y

376 .7

376,100

Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

[Upřavy powchù pod nátěry pouuhš do DN 600 Qdmaflěňš' nj a ncčisxot

zlakovøu

řvødnu Ov 150 hzř. 51119211 zznzı'včnv' B, cV 0

m2 ř 9627631 112,00!

41

2'3,14' (0.4'375,11<3'6

952.763

Práce a dodávky M

Montáž ocelových konstrukcí

Zemní práce při exirmonnprafiích

iOítatní Zıcm' práce pñ vbè nadzemních vedeni mýožem' výkopkfl :vojně z

hornin m3 i Z` ,600) 46.001

zrgy 1 a. 4

1

3'3'1'2.ž1~0,2)

211500

Strana 32 z 140

Kus 1

3,0101 z 013,0011

8049.60!

ó 038,001" üns Zole a1

6 039,00JCS úRS 2018 01

19 181,10

191815101

107 829,46

107 829.4słcs ÚRS 2014 01

993,60

0,00

993,60

993,601" ÚRS 2018 m

v" ý

„9.5,

hw.".....

É

Fä Typ Kód

235 M viisz=22405vs

Ícno hzzonovc šozhzovc

-ázflpøžžflžnzø

W

1

Popis

,v

E

Množství

LQOÓÍ

1,000

Jáena

žczivžš

.nič 445,00 í

Cenová

Soustava

»Cena ceikcm. ECZK!

45 445m ŠCS URS 2818 01

36 í M ÍSFZMGÉÚI

Íprstencc bežcflový mvnávací ke

krytá: šachty éiÉZxü cm

kaz:

zaššžšš

254m í

5583135 š

2,009

Č

ŠgëMä-žü i Íúszem' železobelenmýžh dšiců pra ša-cítity dtšek

zákrywvýcb

kus

Ícz-q bøzønøvžž šnzzhflcni záxzyrflvá m-Qzeaf 12s T

ing

1,0003

3,88%

Hawai

3 zzčøssš

mpclcs (má 2018 01

4

9 čniššics ÚRS züfa a:

K

.....  
WM 392284540 3  
39 í k ESQ-:ô'iifij íäiyřžzmišš vpteněhú mkávcž- v  
Řaflaišzační šachtě  
1 kus  
40 í K ŠS94EÍ2Ö13J1 íVyřizm'tž a utěsněm' otvoru v  
potrubí rukávcc- veíknst ctvoru do DN 200  
kus  
W 22-\*9  
:j  
š  
l Á' v -v  
I x l H' 'i I  
ň'  
v - '74 l'  
S I  
41 í K ěačřwzl H í?Sazem paklopu htmovych a o  
eřovych vctne ramu hmotností Jednothve prez: O do  
lI  
a  
í im kg  
Z  
W 1+3"fláhrada'  
š  
š  
i  
42 ž M íxomča  
w  
1-3'náhřačz"  
x a gčřfizšisř íúilvetnnovam potratu nebo :dn-a Snař-c  
bžâønem přustym 'l eteâšřmřm vykspšá,  
"  
íž: 16120  
W 2'9,š'fi,3'53,?  
ÍKcnažšxon-šňř pakřcpmám litinový v. Iüflmm, s vybráním pm řapczč,  
D 400 kruhová mříž kus  
:mtâš'  
í m3  
Přesurš hmst  
š  
š  
í  
' E ' '  
ø A  
~ ,  
44 í K „970735“ íOdřřiz Suti a vymuranych hmo na  
Skladi-:u ncbřii neziêkladku se Slczřirmm, na  
š , i  
xvzâaiešicšst čžž ž kzššš  
.....  
w z'M  
'  
l 45 íl í99wš3599  
iflflnflvflv  
W '4.19

r 45 í í'É'QRZZMZ ìflakládání na  
dopravní prostředky pro vřidöravnou döpfavu Wbom'šných hmot.

Š t

W 4

'X

ÍPř1'přau-k k odvazu Sim a vybauraných hmm. na skládku ZKD É km  
přes 1 km z

K

1.„.....\_\_-„~.J

L<\_..\_

3.080

8,008?

sim

31,000í

31,006

zwøvfl!

4,000

øjfløfl íł

óqsfloí

7 098,00í

1 š'ëflfifčš

3 613,00 í

Z 653,09

5 150,00í

220 033.00í

.I

'z ünmičs 1~šas 2018 z:

14 452i!! í

Š í

2 377,09íc5 ÚRS 2018 01

1 2?Đ,Ůi`ž

i

zčzwaíčš ÚRS 2028 m

I

380.00íc5 :JRS 20:8 01

ššemišcs ÚRS 2618 m

.. x ..v„.v

: .....

z

4? íggsznl m Presun hmm pm trubni veden: hloubene

z trub betonowch nebo zelezobmoncvych

i

pre wdššuaüy nebo kanaâizacê v uzavřeném výâšøpaž złopflravňš vzdáâžnasł

Ga EE m

x

188ml` Gas Zs1s 01

-

i

w' "4

D 99?

Š í Fřesun sutě

Bourašni vodních Sta-mb z d1'lcú prefabrikovaných betonúvýwh a

žćiczabctomvých ~

:48 K zçćoižšzzv

.

~

i

,Dřiúmve Bgifišbi stavajıcı profl cca DH 30ti

W 2'ŝ\*1

Š , .š

Špüpšmck za uisža'ní Siavebnš'ia O-ďpadu na Skiádcc Isklédmvncí z prostého betonu

49 k ŝ9972218i5 =

- " .

.

ě  
Íšâmdent'ho do Katalogu odpadu pod Rada-m UG 101

4:

Strana 31 z MO

»MĚ

Popis

MJ

PSV Práce a dodávky PSV

9 Yiä izoiace proti vodě, vlhkostí a.

plynům

f"~~~~~" Í 5a" Í :á Ízsšzšöžžfl

Ífzøšflzø prvržwdč - Mbrnøjfzf pás

.fn

W 2,611.

Í 5! Í M Ízďóä'äOZOG Ínmclý jinde neuvřdené

tmel izofační rrvrač' pmx'ný

W 2'3

il gl Í x 5311786056 ' šixoiařů prom'

vodě těsnění tmbnšch pmstupů do 200 mm epoxidmvýrn tmcic'm a

z; Í

=.

itkanmm1

W 3

hahzshg ' kg

:nn-xx;

D721

Zda'avatešthšízka - vn'širní âšarššíiízaça

lv

Í 53 Í K Í72129~/0113â Ílkouška :ěsnasfl

kanaľi'zacčv objektech vodou mi 500- DN 1000

m

W 376,1

'

D 789 Povrchové: úpravy Ocelových konstrukcí a technologických zařízení

Í Úprai/y p-:žafrchžš pad

nátěry po'šwbš :že SN 66% mísa-znění rzi a nečistot tlakovou

Í 54 Í K 5857134161

Ěvmdflu do 150 ban\*E

stuggň zrczi'vem' B. C. G

iÍ

W 2°3,?4'-{G.4'3?š,1}+3\*6

''''

Práce a dodávky M

Montáž Ocelových konatruľqčí

46-M lemrií práce při extrmonapracčch

.lómzüějg Íoiairíi znemn' misce při stavbě namnšzh vadeťšš

flaľožžžní všáflopšěž.: Strážné, z homš'n m3

ž

žiridy 1 a: 4

=

W 3°3'ž2x5'ü33

o M



D 43-M

JK"

M

Strana 32 z 140

2.000

mocš

4,000

Mnsžstvi

5,200 í

5,29%

óflwí

ám-ü

zpoěší

J

3,099

375,100!

37s, 100

952,763í

1

'2152.763

zmnooí

21,5%

4 Sašaooì

143,33í

J .cena

[CZK]

Cena ceìâwm žCZiši

â 6135,08

9 G's-iš/Qší

592,001" úRS zam 01

š

ă

Cenová

soustava

147 135,16

20 124,50

8049.60\$

ó 036,09 ícs :JRS 20:8' m

čz 5í

ešwoižs žlšššs 20:8 oz

33\* íe'ăňü

191813104

107 829%`

wr 829,45ícs (IRS „m4 m

993,513

0,00

993,60

\$93,f>f.1í\_cs 1JRS 2013 m

:Qfliy s

- 93 -

KRYCÉ LÉST SOUPÉSU

Stavba:

Oprava deštové kanalizace Hrubšice

Objem:

Z018\_\_9\_\_3 - IO 03 Stoka DA-Z

K501

327 21 1

Místo:

Hrubšice

CZ~CPVZ

45231300 >3

Zadavatel:  
Město Ivančice  
Uchazeč:  
Společnost Řeznovim - dešťovkš, Ke Klíčcvu 9, 'Š90 GG\* Praha 9  
Projektant:  
Vodohospodářský 4'i a výstavba 3,2.

Poznámka:  
CC~CZ: 2223  
Datum: 1742.2018  
CZ-CPA: 42.21.22  
IC: 0G281859  
DIČ:  
icZ 26177005  
DIČ: czzómoos  
či: 471169111  
DIČ:

Cena bez DPH  
DPH základní  
snížená

Záklčá daně  
986 831,44;

(hm  
986 831,45

Sazba daně  
21,03%.

15.002

Výše daně  
207 234.61  
0,00

[cena s DPH

L

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava dešťové kanalizace Hrubšice

Objekt:

2018\_9\_\_3 - IO 03 Stoka DA-Z

Místo:

Hrubšiče

Zadavatel:

Město Ivančice

Ud'iaZcČ:

Kód dílu < Popis

Náklady Soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

V

Strana 33 2 140

Společnost Řezncwice > dešťovka, Kc Klíčovu 9, 190 UO Praha 9  
CZK

1 194 066,07

Datum: 17.12.2018

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba a.s.

Cena celkem [CZK]

986 831,46

977 392,97

1 v Zemní práce

189 484,93

2 ~ Zakládání

3 - Swéslé a kompletní konstrukce

630,00

1 673,60

4 - Vodorovná konstrukce

28 877,94

5 - Komunikace  
6 v Úpravy povrcňů, podlahy a csazovám' výplně  
120 448,27  
2 511,35  
8 ~ Trubní vedem`  
9 ~ Ostatní konstrukce a práce-bourání'  
546 046,40  
52 957.44  
99 - Přesun hmot  
42 739,74  
997 - Přesun Sutě  
34 762,04  
PSV - Práce a dodávky PSV  
4 620,70  
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace  
Z 039,70  
771 - Podlahy 2 dlaždic  
2 581,00  
M - Práce a dodávky M  
4 817,79

21 »M - Elektromontáže

43-M - Montáž ocelových konstrukcí

296,50

592,00

46-M ~ Zemní práce při extr. mont. pracích

3 929,29

Emma 34 z 146

iv\}

,v "P

m1

Kam' Usš www

Stavba:

.

Oprava dešťové kanaãřszace l-irubšice

1.....-

Gãfljšekž:

ZQ'Ě3\_\_9\_\_3 ~- EQ 53 Staša Dã-l

KSO: 527 Z'i 'i

Místo: Hrubšice

(IZ-(FV: 45231300~5

\_\_."-.

Iaãavatšžl:

I

Město Ivančice

Uchazeč:

Spelačnúst Řeznofl-fãce ~ džšl'øžfi-šš, Ke Klíčmm 9, QQ üã? Praha 9

=<-.-;=-.-=-.-=-.v:

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výmvba 3.5.

Poznámka:

\ »1\

CC~CZ:

Šawžšž:

'CZ-CPA:

Dšč:

4.,

łC:

ÚEč:

šČ:

D1Č:

2223

Í'ŽÁŽlOia

42.21.22

09281359

261 77005

C1261 77005

47,1 1 áëiì'l

Cena bez úřřš-ž

:

Zákiěfš daně

DPH zákiadnž

§36 531,46

snížená

o'm

Sazba daně

Z? ,00%

ĚSQÚĚHĚ

986 831,46

Výše daně

207 234,61

0.09

\*\*\*\*\*

ÍCena S ÚPŠ-š

v CZšš

'š 'Wii Gáâfi'ř'

255.1\\\\\\\\

Strana 33 Z 140

REMPÉWLAG ČLENĚNÉ www PRACE

vvvvv

Stavba :

Správa dešťové kanššizace Hrubšš'ce

Objükł:

28183; fl ší; 53 Szflka mvz

Města:

Hraběce

Město ivančicc

Společnost Řeznovi'ce -> dešťovka, Kc Klíčovu 9, 190 UG Praha 9

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - 90913;

běákiady soupisu ceikem

\*\*\*\*\*

HSV - Práce a dodávky HSV

üatum:

17.12.2úí8

ěřøiekàčnt: \*iøđøhsspoääžský

rozvoj a výstavba a.±:.

Cena celkem [CZKI

9846 831,46

93' 392,9?

1 fl Zemní práce

§89 484,93

-;.....\_.....,,".

2 ~ Zčišiađám'

3 - Svš'slé a kompletššš kønstmkce

630,68

'-i 633,613  
4 - Vodørovné konstrukce  
28 827194  
5 ~ Komunikace  
120 448,27  
\\\\\\\\\\\\\\\\  
á -> Účš'av? ýovrcš'sšù, aediařví a asazt'm'ímí výpíní  
2 5i2.35  
8 ~ Trubní vedení  
546 34151543  
9 - Ostatní kensırukce a práce-bourání'  
52 957.44  
99 - âřesšša hmst  
997 - Přesun sutě  
42 '739,74  
34 762,04  
PSV n Práce a dodávky PSV  
4 620,70  
7\*^21 - Zdmvateci'mika - vnitřní kanaiizaçe  
2 039,70  
T11 - Podlahy z dlaždic  
2 531,09

.....  
M < Práce a dodávky M  
4 8mm  
21% - Elektromontáže  
296,50  
43% -> řvãoritáž aceiovzšch ksnstršš-Rcí  
592,00  
46-M - Zemní pžáce při extrmentpracícłı  
3 9213,29  
:;=fl.vv-.==z-  
V\* I ~?  
9.3)'

- 94 -

Strana 35 z 140

Solšms PRACÍ

Stavba:

Oprava dešřřové kanalizace Hrubšice

Objekt:

2018\_9\_\_3 - IO 03 Stoka DA-Z

Mısto: Hrubšice

Datum: 17111018

Zadavatel: Město Ivančice

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba 11.5.

Uchazeč: Společnost Řeznovı'ce -

dešřřovka, Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

iPc' Typ Kód

Pøpšx

M! a'zrw' JÍÉŽQ; cena zøihen-n [CZK1

sıllı'aa

1

v

Náklady Soupisu celkem

986 831 46

O HSV

Práce a dodávky HSV

977 392,97

D '1  
'189 484,93

Zemní práce

Odnrawem podkladu nebo kry'lu 5 premisičmm hmm. na skládka na vzdálenost do ZO 1 113107222". m nebo s naložcni'm na dopfzvní prostředek v ploše jednothvê přes 200 m2 m2

Z kamenšva hrubého ércenèhc. n !\ . vrvtvy přes 1130 do 200 mm š x VV ((52.3)'1,2v7`0,8)'0,9 61,524

1 Odsxmém podkladu nebo krytu :přez-uměním hmot na skládku na vzdàlèñ0f1 do 20 1

I 2 X 4131071411 m nebo S naifim'm na cópiavm' prostřeček v pioš: jeànoilivè: přes 200 m2 živíčníyh. < m2 58,209 75,031 é 615.52 CS ÚRS Zmč 01

D Kl. vmvy do 50 mm 1

W 452.3"1 ,7-7'1.3)'0.9 58.209

' :nákladu nebo krytu S přémšstém'm hmot na Skšádku :na vzdàlcflox do 20 dtmnèm'

š v 3 K 113107243 m nebo S halciem'm na doaravm' prozlřzdek v plešc jednotlivè pře; 100 m2 živí'čných, 1 m2 88,209 126,60,

11 114,23 CS ÚRS 2018 01 o LL vrstvy přes100 do 150 mm

" 1 W 152.3'1,7~1`1,3)'0,9 88,209

I ' Frézovani živicného pcdkladu nabo K'yly S naložem na dopravní pmsiredcl`. platby 1 ;H3154263 Épře; 500 dc 1 000 m2 S překážkami v mne pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky 1 m2

1 lvrswy SD mm W (52.3'1.7'T1.3)'0,9 88,209

5 I K 1115001101 ivřzvzónnš vnčy pøxnzhim pzúnnènz DN dn 100

1 m [ :0,0001 180,013; 5 400.00c URS 2018 01

W 30 30,000

1115101202 Cerpani vudy>na dopravní výšku do '10 m s  
uvažovaným průměrným pň̃iokem přes 500 l  
hod \_í so'ool Zgzioul  
H mioilcs ÚRS ZmB m

11° 1 om 1/1nxx

z

1

1

W

SO

50.000

Pulioł'øvoisl Záložní čem-au' soupravy pro cooravní výšku do 1D m s  
uvažovaným 1 den 1

10.0001 406'00

grumernym pnlokem pfes 500 do 1 000 l/min

z

W

20

20.000

í a 1 M 683373020

Éšečrkøpixkfrøixçz avió

1

z

ćć, laı [ 258,00;

:7054.046 [IRS 2018

o:

4 614,30 cs úRS 2018 01

x

ć1.524ê 75

>

P44- 4

x

88,209 112,005

9 1579.41

cs ÚRS 2013 01

X

61

`1

1

1

1

í

x

I,

1

1

71

;115101.=, oz

8120,00ĚCSÚR5201801

Stnnà 35 z 140

˘

=;-.-.-z.-v:nn-

an »ww-

.....

: flflflflflflflflflfl

'łišMIiW"

Strana 35 Z 146

.r

šuišāšiš Ěāøēflâ

Stavba;

Oprava dešťové kanalizac'š Hmbšice

Ůbjđrkt:

Žišžājāš " ší) ůš S'mřša ůĀ-Z

Místa:

Nrubšice

Datum: Iłđlłüiö

Zadavatel: Město Ivančice  
Projektant: Vodcšhospodářský rozvoj a výstavba ms.  
Uchaleč: Špulečnost Řeznovice - dcšřcivka,  
Ke Kiičo-řu 9, 290 GO Praha 'š  
QPČ Typ Kód

Popis  
MI Množřlřvi "JLĚŠQÍ cena :eixêžm [czK]

siižgaa  
\*v"

1  
i  
l

Náklady soupisu celkem

986 831,46

:a HSV

Práce a dodávky HSV

913'? 392,97

D 'š

Zemřšš'

prářiie

'ifiâ 484,93

Odstanění podkimiù nebo Krytí: s přemístěním hmot na skiãdku na  
wadãšenosi do 20 ,í

1

Ž113107222 m nebo 5 naiožením na dopravní pruitředeř v  
ploše jedaotřivě přes 206 m2

:51,52% 75,002

4 624,39 CS

ÚRS 2918 01

z kčmenšva hrabě-ho órcžněhc, a II. vwQrřes iüü do Züü mm

Š

š

W

((52.33'1,2w7"0,8}'0,9

M ,524

'Ě

\_űdszranêm pcdkiaiáú nebo: krytů s přemisičním hmot na Skia'dku na  
vzdálenosz do 20 1

i

Š'áfiiwfiaš m : 'lt S naioženšm na óciprzwní prosãřečiš v

pãeše jednazřivč\* přlžs 200 m2 žifičnyřh, Ě m2

85,243? 33,003

u ti. vrstvy do 50 mm

š

W

šaiš-š

,wrmronš

'

88m?

-.Qãstfařlěni :aa-ãřšiatřšú :až-bo krytí: S šcmšřtěňšm š3t na skšáčku na  
vzdáicnøsi :šD 20 i :I

:š

3 K :5113107243 m nebo s naicžcním na dema-  
vně proxitředeř v pžoše ježđřžotřivě pře-S 200 m2 živiãnyřh,

m2 \_ž

83,209 126.951?

i

o [L vrstw přes IQD do 151? mm

i'

L

W

isžřfi'ijŮ'~'Ě ,33133

83,2%?



u Frézovam  
živičného pcdědadu nebo krytu S naiožčním na dopravní pmäiředř'.  
plochy i  
'  
4 z K 3331542453 přes 500 dc 1 000 m2 5  
překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m da- 2 m. iloušt'ky  
É Š  
vs'čtw 50 m z  
W (52.3'1 ,7+7'1,3) 'G.9  
38,209  
x žižsomwz ivřnvnán-nš vnčy pøinzhifn pvúmsřlx m: do 100  
l [n I 30,000i zasmš  
5 400.0sšcs QRS 2828 o:  
w 30  
30,005  
K is 19501202 Cerpářiš vody-na áopmvnš mýšku do 10 m  
s uvažovaným průměrným přítokem pře; 500 š  
hod l  
zdo 'l QQQ Hmm  
š  
W 50  
56390  
É 1 1 5,1 mm Pzižřflteowžai Zafizřrii čerčiací soupravy  
pro dopravní výšku do 1G m S uvažovaflým j den  
l 20.000? 405'Ú0E e  
uoľüüács ÚRS mw m  
š  
Égrumřrnym gntckem gas 500 äcz 1 QQQ äxlmin  
i  
É  
i  
Zlž  
29,0% '  
š583373020 Éščerkøpiwk mm 0- 76  
i z í nás, :of í  
zsami v054,06 11:5 Úfzs 20:8 0:  
.4  
x  
á cfifl cs. (ms 2818 a:  
M  
71':  
H 114.33 cs (ms 2018 01  
É  
É  
fl  
. m2 i 88,201;v 112,03  
'š 879.4? CS URS 3313 0%  
l  
50,0001 292,0üš  
14 wofloìcs ÚRS 2018 o:  
I...\_...\_...\_...  
www.  
N  
š  
52mm: 315 z MG  
~ ~

9 1 K 119w1401

\*101

11145001421

111 K vj120001101

Kód

Popis

| (52,3)' (-0,25'D,25'3,141'7'0,08`0.05'J,14-4'17'2

152.3"í,Z'OÄQTOÄ'OASTZ'Dfi

lDucasM: Zamužm Dodlernmhu potrubl ncbs vedcm ve vyKDpin: vc :tam i poloze . v

lkzcrých byla na začátku zemních prazl a 10 S padcpřeni'm,

vitřirnlnm nebe

, 'vyvčšeni'm, přípl x Dchranny'm bedněm'm. se zřlzi-ni'm a

odfitmněním zajišťovací

Íkammikcc. s upoiřebcnlm hmaı pczrubl ocelového nebo liti'nvvéhca

jmenovité

izvélloszi' DN do 200

n

H 'Ducasnt zaflStL-nı pudzemmlm potrubl nebo vedem ve výš'łipisiı ve stavu i pelczc , ve

kterým byla na začátku zemních pmci' a to s podcpřením, vzepřem'm nebo vy-ičiern'm, přip. s ochranným bedněním. se zřízením a odnmnēm'm

zajišťovací

konstrukce, s Dpotřebem'm hmot kabelů a kabelových :razi z volně ložených kabelů a

K9 do 3 kabelů

10

Příplatek k cenám vykopávek Za nižem' vyl/.ııpávky v blízkou!V pedzømm'hu vcdcnl

riębo fl'bušnin v horninách jakékoliv [r'ı'dy

"Y

W

((52,31'1,2'147'0,8`11`0.9

g

I

l

10,00%l

l

10.000

61 .sıj

67 .524

Cena celkem [CZKI

Cenové V

soustava

1440,00ıcs úRS 2013 01 1

l

1

1 Mopolcs URS 2015 01

xn

l

12181.75ıcs (IRS 2018 01 1.

ižzi! K `:132101202

L i

Hloubení zapažčných x' nczčpažených ýh šířky pře: 600 do 2 CQS mm S urovnz'mlm čna

do předepsanč-ho profilu a spádu v horninách lř. 1 a 2 přes 100 dc

'l 000 m3

l

14,901

Z 363,04ıcs úKS 2018 01

I  
W  
VV  
VV

{1,Z`1,B`152.3)'7"0,5'1.8 'Celkový výkop 1 při průměrné hloubce  
1.8m'}`0,2`8,9  
(-4'1 'šachtyn vpustí'-H,3'3,14'0,25'0,25 'potrubí-TLH'QOFOŮEFQZ  
V10,391.2'(52,31'7"0.B`0.35)'0.2`0.9'hlir'urn'kacc asfalt'  
21,149  
4,881  
.4.307

K 132201202

Hlubeni' zapažených i nezapažených rýh šířky přes 605 do Z 003 mm s  
umvnám'm dna  
do předepsaného profilu a :pádu v horniněžř. 3 pře: 109 do 1 000 m3  
l m3 19.922 158.00  
4 727.68'zs úRS 2018 01

W  
W  
W

(1,2'1.B`(52,3)×7'01B'1,8 "Celkový Výkop - při průměrné hloubce  
1,5m')`0,4`0,9  
[-4'1 'šachty. vpu;li'-52,3'3,14'0,25'0,25 "pQUubf-T!,15`U.08'D,03)`0,4  
-(0,35'1.215251'TO.8`D,35)`0,4'D19`kDmunik.ace asfalt'  
44.297  
5.762  
-8.613

K I132201209

tubem' zapažených i nezapažených rýh šířky pm: 600 da Z 000 mm s  
umvna`mm čz  
do předepsaného profilu a spádu v hornině (ř. 3 Příplatek k cenám za  
levošt horniny  
cřA 3

l  
l  
29.922  
1155,96 cs URS 2018 01

W  
W  
W

11,2-1,kiš2.3×7-0.8'1,8 'celkový výkop - na průměrné hloubce  
1.8m'1'0,4'0.9  
1-4-1 'zzzhnn wmv-52,31,14025025 'pøxmhr-m.14-0.02'0.08>'0,4  
-<0,zs-1 12152.3;.ras-0.351-0.4-0.91<ø.vnnnlhncz zxfnit'  
44,297  
-5,.762  
41.613

V. 1323012QZ

[Hlubem' Zapažených i Dezapažených  
rýh šířky pře: 600 do 2 000 mm s urovnáním dna  
[do předepsaného profilu a :pádu v hornině (F1 4 přes 1G? da 1 000  
m3

11.Z`1,B'(52,3)\*7`0,5'1 »E 'celkový výkop - DH' průměrné hloubce  
1,5m')`0.3'0,9»  
LD'Of1

(-4'1 'šachty vpusti'-52,3'3.14`0.7.5'0,2.5 'DOCFUĎĎTL14`C,03'U,03)`0,3  
'(0,35'1.1'í52131'TU,5'0.35 'Oli'ikūmunnike nsfall`

n

1  
13,442  
24,223  
„1.321

1 u; K :132301209  
Hloubcm̄ zapažcných 1 nezapažcných rýh šířky pře: 600 da Z 000 mm s  
umyna'ním dna  
do uFedcpsaného proh'iu a :pádu v ěmrnině (F. 4 Příplalek k ccnám za  
lepwest horniny  
lř. 4  
-6 ,460  
22,4-121z  
2634,63 cs uRS 2018 01  
575,24 cs ÚRS 2018 01  
Sitana 37 z 1410

Popis

MJ Množství' Iцена m  
cKl Cena celkem [CZK] Cenová ` V\*  
SQUSÍZVĀ  
(1,2'1,B'(52,3)~7'0,8'1,8 '(ěikvvý Výkol) ^ při Vůmčrně hloubflt  
1,8111'7-03'03  
(-4'1 'šachty, vpusii`-52.3'3>14'015'015 'potrubT-T`B,14'0,08'D,081`0,3  
^10,35"l .Z'152.3)\*7'G.B'0.35)'0,3'0,9' 9 asphalt'  
331213  
41,321  
-EĀĀD  
11.7` K 132322201

W

Hloubem' rýh Šířky přes 600 dc Z 000 mm při Dřekopečh mženýrikýzh  
51:1 rućflē  
objemu do 10 m3 zapáených nebo nezzpažených S urovnárilrn dna do  
předcasaného  
Emfilu a SEádu v homínách x?Ā f. soudržnýth  
m3 9.000

1  
7 839\_oošcs úRS 2018 01

1  
10'úfl  
9,0w

š 1 a  
5 1eĒ K 132401201

1 1  
do předepsanéha prohu a spádu v homině lř. 5 pro jakékollv množxlvi'  
Hlnubeml zapažcných 1 nezapažcných rýh šířky pře; 600 d: Z 000 mm z  
uruvnám'm dna 8.081

1  
5 575.89 cs uRs 2018 01  
(1.Z`148'152,31<7'D,8'1.8 'crlknvý výkup - pň průměrné hloubce  
'148m'j'0,1'0.9~10'0,4'0,15  
(4'1 'ŠnChly. vpml'-52,3'3,14'0,25°0,75 'Potrubl`>7'3,14'0,DB`0,08)'D.1  
-10,35"l ,Z'(52,3)~7`0,B'0.35)'0.1'0,9'k0munll<iicc aslalt'

11.674  
>1 ,440  
'2.153

i1151101101 lZv~-izcm pažcflí a roicpřem' Stěn fýh pro  
podzemní veócm pro všechny Šířcy rýl`xy

[přiloženo jakoukoliv měřítkem, hloubka do 2 m  
m2 102.132i  
9 414,415 úRs 2018 01  
A201 K 151101111  
(51,3~7)'i'1.8'0,9  
:Odstranění pažení a rozepřerřž stěných pro podzemní vedení S  
uložením malen'a'lu na  
[vzdálenost do 3 m od kraje výkazu Dřiložný, hloubky do 2 m  
m2  
1922132  
1921132J  
1 9Z1JZ ES ÚRB 2018 01  
(52.34717'1 .611,9  
192.132  
Z1Í K 5161101101  
W  
ZZZ K A`101101151  
n  
Svíxle přemísílní výkapku bez nalužení dc dopravní nádoby avšak S  
vyprazdněm  
dopravní nádoby na hromadu nebo do úpravního prostředku z horniny iř.  
'l až 4, při  
- hlaubce vývozu Eřcs 1 do 2,5 m  
m3 31,333 93,00  
Z 913,97 cs úRs 2012 01 -  
11,2'1.8' (52,3)~7'0,8'1.8 'Celkový výkop - při průměrné hlaubce 1,5  
m`1`ü,9`0,š  
'A`l`Ofl 'šAcBQ-x, vpustá-0,9`52,3'3Áä`ü,25`0,75 'polmbT-  
D,9'3,14'0.08`0,08'7  
'í1'1.2' (52131°7`0,5°1 1`049'0,9'kbnunil<il€€ ňšfě111'  
Ěšllc přemísen: výkepku bez nalczani d: dopřavm nádoři'y m-:ak S  
vyiis`ázdnem'm  
\*dopravní nádoby na hromadu ncbfi do dopravního pmflředřiu 7, hurnlny  
11? 5 až 7. př.  
L 1"\_\_'W`V,,\_vülfll'xluubc: 'ko u řcs 1 do 2,5 m  
W  
VV  
W  
(1,2'1.8` (52,31~7'C,2'1,8 "celkový výšop A při průměrné hlgubec 1,8  
m')'0,1`0,9-10`0,4'0,15  
Á'I'OJ 'ša:hty, vpustl-Ođ'flj'š,14'D,25`0,25 "polrubf`ùl'3.14'0,08`0,08`7  
99,669  
v l 2,9641  
-55372  
4,032  
'11,674  
4,440  
~6.1SZ  
1  
108,001  
1.  
4408515 ÚRS 2018 01  
1  
23 K 162201101  
-<1`1,Z` (52,3)-7'0,8`1)'O,1'0,9`kømunlkix:c asfalı'  
' An n v. ' Vvyknpkurielm ,r ~  
pusuchurza , ' 4,.

prostředku, bcz nalDžcni' výkopku, avšak se Služením 0:2 rczhrnutíz  
hDrn'ny Lř, 1 až  
4 na vzdálenaii do ZD m

W

W

N

l1 .2-1 .8-15:,3>-7-0,8~1,8 'nixøvý výhnp v pa pvúvnêrnč h1øvhfl-  
1.8m">>0,9~0.0

[-4-1 ~šzhzy, „mstr-52,31,14025025 'pøxnxhr-rz,14-0,08-0,08>`0,9  
1035-1 ,2-152,3>>7-0.11~0.3sray-os1ømn1kzzv „hu“

l

(77,325

1v

99,669

- 4 2.964

- 19. 350

32,00;

2154.410 (S úfls 2010 01

l

l

1

124! K §1022011S1

l

'lVDdorovně přcmlmšrii výkøpku nebo Sypaniny po suchu nn cbvykliem  
danravním

pmztř1-dku, bez naloži'ni výkapku, avšak s: složením bez rozhmuz1' z  
horniny Kč, 5 až.

17 na vzdá1iznas1 do ZD m

8,081

299,00

cS úRS 2.018 01

W

W

(1,2'1,5'(52,31~7'0,3`1.8 'celkavý výkøp - pñ průmêrné hloubce  
1.5m")°0,1'0,9~ W'OA'OJS

(-41'1 "šachty vpušt\"-52,3'3.14'0,25'0,25 'Dolrubx~-TIŠ,  
14^0.08'D,081'O.1

SLrana 35 :140

11,674

4,440

ng;

1~\}

5<='.-:\<M>ť

Papis

H52,31`ž-0,25\*0,25'3,14}-?'ü,ü3°0,08"3.I-M'~Bš'Z

§23`Irúfië'sàtaêsirz'úfi

,5M

.Lceaa

[CZKI

Cena ceěšem Ížiâí]

Cenavá

Souswva

Žw

Dačasnt' mlistt'm pødzťžmmhn potruš1'nc'bo veden: vr: vykmpišti' ve  
stavu í poloze . ve 1

kmých byla na začátku zemních praái až m s podcpřanšm, vzêpřením nebe.  
vyvêšením, pñ'p. s ochranným bedněním. se zř1zením a øcmranêrišm za

jíš1'cvmi' 1

konstrukcfl". S opotřebcnšm hnm pozmbí Dcelovéš1ø ncbø Litinovčhs.

Émenovizé g'

-zvèzžøšš DN óø 209

f

144,00

1440Ic`žø cs (IRS 2013 o:

l

S

Ě

K Ž1woe1m

10

Ťfiščas m zaiišt'šni'peřšzemên`hø pemžb1' mix: večešive\* wlzšapišie ve  
Stavu'ž pøsezè , ve  
kterých byla na začátku zemních prací a to s podúprčným, vzepřem'm nebo  
vyvěšením, příp. S ochranným bed-flčným, Se zřizováním š editrčnèrifm  
za jištčwaci

konstmiflce, S opatřebenšm hmm: kabelů a kabèiových :razi z voinè  
ložených kabt1-lů a

to do 3 kabelů

><..\_\_ 444\_... "\_"

Mámš

l 448,00 as (JRS zms m

z

11 1

K

3326001101

ĚQ

Příplatek k cenám vykopávek za nízem' »'ykøpávky v blízkém podzemním  
vcdcr11' i

nebo fi'bušnin v horninách l' škèkoiiiv :řidič

Íi52,31`1,2`14?`0,8`1}'0,9

m2

mono

úz .Sail

Ď! ,524

wsfiüè

12 131,75

š

išCS URS 2918 01

7;

Žžšzwšzsz

=-Hiuubcni začažttlých i nexčpažanýčš's rýš1 Šžřšqč 5525 éüü :že 2 CW

mm S urcvžšžšním Bina

do předepmmého profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 dc 1

OU'G m3

mám

158,00-

v\_v.~

2 363,84

CS ÚRS 2018 01

šèè

{1,2\*I,8\*!52.3}+?'6,3'1,8 'ccâšš 'èfýkop - çřž průmémé hšoužice

1.8m'3'0,2'fi,š

Í-4'1 `šachzy. vpustí'-52,3'3,14\*0,25°0,25 "potrubř'-

7\*3,14`GI08`0,CI83'0,Z

»(0.351.352,3)\*?'0,8'0,35}°0,2'ü,QW0muníkaca asfalt"

225432?

4,88?

4,337

X

BžBZžmznz

-Hloubem' zapažeflých i nežapažflných rýh šířky přes :SVJ do Z 003 mm

S umvnáním dna š

ds předepsančfl prsfiiu a saždu v horním? zř. 3 çčřes '283 do ä 8%

m3

m3

29.922

58,00

gas mas zam m

fžžíž

n .m .8-(52.31<-7"0,8'1.8 'zøihzwý vým; - při průměrná hlvubçfl

flflmřroøvøfi

w: šzzhzy, vøzsžžflszšęga-ožš`ø1s \*pøxnz1zš-rš, šmflš'aoxš`áá

-1oIBS-'1.2\*(52.3zvro.8\*0,35 >\*o,4\*0.q`hnmxmiz<zzø zxfnh'

44,29?

5,2762

»8,8! 3

'H K 'l 322m 29'?

Hloubeflí zapažerých i mxapazšmých rýh É'Š'řTcy pře: 600 do 2 OGG mm

S šžmvričřflím cé'1a É

do předcmanèiw profiiu a :pádu v hornně tř. 3 Příplatek k cenám za

iepivost horniny

tř. 3

i

\_r

m3

vvnv..

29.9212

39.93

1 166,96 CS ÚRS 2018 m

Ěžě'

li,2'\$,5'{52.3\$\*?"0,\$\*ž,8 'ceikový S-ýššop - při průměrně šliwbce i

,BmřYGA'üIQ

(-4'1 'šnzhyI vpum'-52,3~B,14'o,25`0,25 'pø11nihF-m.14-n,os'o.0&;°a\_4

40,35% ,2'452,3;\*ř&,3'0.351°9,4'G,\$'kon`žunikacž šsfaiz"

44,29?

-S,?62

15

:I-T.

Ž'xzzsmzsz

. . . . .

, ...I

. . . . . l

Hloubem zapažených i nezapažených týh :My pres 1500 do 2 000 mm S

urovnamm dna

čo předapsméha prflžäu a sèpáci; v ššaminšr zř. či přes iüâ'è 450 1

503 m3

m3

'-3,513

i?

133421

Z êééââé

as šlxRS 2:218 si

(1,2"1,B{52I33\*7'0IB'1.8 'ccâ-kový výkup - při průměrné hloubce

1,3m'l'0,3`0,9"

2523.9

(\*4'1 'šachtyI vpusii'-52I3~3,14\*OI25`OI% 'potr'ubt"-7\*3,ídQÑB'OflëJ'OIB

46,35% .Z'ISZJzł\*TG,5\*0,šři'âš'üè'komunise asfaáz"

24,223

"1,321

K `Žitflsš11zw

y Typ Kód

Hloubční zapažených i nazapažených týh šířky' přes 600 do Z OGG mm s

umvnáním dna



do předepsaného profilu a spádu v homíně LF. 42 Příř'fliatěk k cenám za Eepwost herniny

iř. 4  
-šI-ióü  
zzøz-BZŽ  
\_z1

.....„\_.,M.....~ .....\_..\_.,.m\_.

C5 ÚRS 3518 O?

„vnmm-.mm-nn  
\$strana 37 Z \$40

Popis  
šš ,2`1,8`š52,3;~?e>,8`1,8 `flčšiznvý výžfløp - při průměrná hšøbnz  
1,8m`š`0.3`s.\*~;  
í--fi`í "šachty, vpufití"-SZI3`3,14\*ü.25`0,15 'potrub'T-  
T\*3,14`G.08`0,081°0,3

Nmžswí  
33 .213  
4.321

\*šž`šć-iì  
Cena celkem [CZK]  
Cenová

Soustava  
gw` x šgiizzršzzzø1  
-láIJfi`š,2`QSŽÉPTGÉ`O,35%`5à3`03`â`f`komšššnska-:É asiałt  
iHloubá-ni rýh šířky přes bŮO do 2 000 mm při přfltkopełzh  
inžený`skýzzh sin` měně  
Obj emu do 10 m3 zapažených nebe nezapaženýchii s urovnám`m dna ds  
předepsaného

I`Émtliu a Száíršu v hømínäch tř. 4 soudržrlýczš  
àwü  
'x' 839,431)  
cs š`šŘži zešs 01

1mm;  
9.009  
.nm-nn- vn

na  
(Ú

K 1  
331491201 -Hiúube ní zapažných i nezapažených rýh šířky  
při-ž: 6% de 2 000 mm s urovnám`m dna I  
do pr`nědepšmého profilu a: :pádu v homíně tř. 5 pro jakékoliv  
mnořyøtvi`

m3  
8,081 5  
5175,89  
cs ÚRS 2018 m

W  
W  
W

ł1.2`1.3`f52,3i+?'0,8\*1,8 "ceikovír výkup - při průměrné h`loubct:  
'I,Sm`i`0,1\*43.9\*10`0,4`0,'15  
šflfl `šxšizy, vpfzlž\*-52,3`3,14°0,25`e,25 'pøtmbfvrsšmflllaosrał  
40,35"I.2`{52,3}~7`O,B'Ů,I35}`í}.'1\*05`kürnunimce asiałt"

11.5174  
+1 ,449  
4.153

Žzo  
š

1\$Ž K 351191151

W

I K Š1stwm

Žářžcnž gažcflš a mzečšření Stěš': rýh čm pøčžmššš' weáčž :Ko všechny Ššššy rýžšy

Žgřflašxmiš pro jakoukohv mflžtrnitDStI hluuäy do Z m

Š52,3\*7}'2"Š .811.9

Ěücistmnění pažcm' a rozrpřeflá Stê'n fýh pro po dzemní vedení S

uiožem'm materiálu na 3

Ívzdálenost do 3 m Od kraje fl'kogu Dři'tožnc. hloubky do 2 m

Ě

m2

m2

wmšzš

všz1zz

192,132!

9 414,47

ÍCS (ms 2018 m

B 'BZUZŽCS ÚRB 20:8 m

W

žšZÄd'ž'Z'i ,513,9

'192,132

šš

12!

K Žšánona1

Svist': přemístění výkopI-:u bc: naložcni' do dopravní nádoby avšak t vyprázdněm

čopravně nádoby na hmad1.: nebe da dapravšiihø čfostřžžěšku 2 hčmiršg zř.

'l až 4, při

hlaubce 'ko u - Fm? do 2,5m

m3

3%,333

Z 9133? (IS äšäs 293% GS

W

VY

W

K Žihimnsš

1

[1 ,2'"š .3'(52,3)+7'0,8'1.8 "etika/vý výkaz: - čři průměrné hloubce 1,8 m}'\$ ,9`ú,9

4:'1'03 \*šzzzifly, vpufl1r-ø,9`šz,3`3.čš`fi,25`azs 'pøimbr-

nfi'zflá'oflsm,Os-'v

-f1'1.2'(52.31\*7`0,3\*1}'ü,'ë'0,9`kč`munii<lixce asfait`

šSvššlè přemiatěňš výiwpku bez naložanš (ž-:ž šflprčvš-šž nždúey avšak S vyprázcněnim

šdopravšii náduby na hromadu ncžtm do dúpv'avního prüstřcd1-:u Z

horniny tř. 5 až '1. při

\_íhloubž'.: fl'iwpi.: Qřirs 'x da 2,5 m

|\_."."-\_\_\_\_\_.

99,669

'12.9641

\*\*55372

.mezi

'Li-19,85

:

'Cs ÚRS 2018 m

í

W

W

W

n ,2`1.8`{52.33+7`0,8-1.8` ~çfl-išfløvý vçzšfløn - na pvàmšvfflè  
hiěnrxf1 1,8

m') 'n,1`o,9-f11ü'0,4\*0,15

-š`mIi šachty, vpuszř'9fi`52.3`354't3,25'ü,25

"poitub?~ü,1\*3,14`0,63'0,08`?

-{1`1,2' {52.31~?"0,3\*1j'OI'ł'OIQ~Ramuz-iikmc asfaät'

11,674

4,440

6.152

l

K Žiózımwı

ł

Vücorflvnè přemístění výkopku nebe Sgpžmžny po suchu na vyì-žšém  
dspravnšm

prostředku, bez nalužem' výkup-ku, avšak se siožtnšm bez rczhrnutí z  
horniny iř. 1 až

4 na vzdálenost da 20 m

..\_//....\_„M4.-.n

197,325

32,{.'>{3r

Fm..

2 154,40

as im 2018 m

W

W

W

i1,2\*1.3`{52,3}-7'G,8`\$,8 "cfl1knvý výiwp ~ při pnirnčtnè łfløn hvçø

Lanfl'oycfl

[-4-1 ~'šzøhry, wmv-52,3%,14-0,25\*e,2\$ 'pøzembr-m,14'o,üa-o,08ro.ç

-ážššs"ž,ręszššfl'm.Qazšzawaflnømf1nšmfl zzfašz"

99.55'?

42,964

49.3%\*

Žrifliëx 'šfi2201151

Vadorovné přemístü'ní výkflpku nabo Sypaniny po Suchu na obvyklé-m  
dapravním !

'gxmstředššm bez :založení výkepku, avšak Se sãøžčnšm bez mzömaži' z  
herním): tě. 5 až. Ž

7 na ndálcencist dc 20 m

mi

8,531

299,50 CS ÚRS iüšš 03

[1 ,2\*1I8'(52,3)\*7'0,8'1I3 "ceikavý výkop - při průměrná hloubce

žłsdřavoflcü'ofleflä

(-4'1 "šachty, vpuati`-52,3'3.14'Ö,25'ü,25 "potrubí"~7'3I

14°QIG8'O,08}'0,1

Strana 35 Z 140

'Hšliäv

'4,440

mxxfš

.x :ř

- 96 -

K '1523011C'1

ěěž

Popls

-10,35'1 ,Z'1SZ,3)-7`C.E'O,35)'O,1'O,?"komurika:e asfalt'

lvodorovné oíemzm výkopku nebo sypèiny po :uchu na obvyklém dopravním  
1  
lorostředku. bez naložtnívýl, apku, avšak se složením bez rozhrnuzl z  
I`lomíny iř. '1 až 1  
.A na vzdálenst Er`es 50 do 500 rn  
,

(1,Z`1,E\*152,,3)'7'D,E'1,E "celkový výkup - při průměrné hloubce  
1,8m`l05'0fl  
4-4'1 'šzzhly, vpuni'-SZ.3-3,14'o.25'o,25 `pøint-z,14~c,oz-o.ceyo,ç  
'(0435'12'1523 '70,8'0,35)'D.9'0,9`komum'kaco asfal  
m3

Množsm`

1.153

hmzsl

1

99.5651

42,9"

.19.3813

.Lcene

[52K]

40,00,

Cena celkem [CZK] síinfšf

s a ,

1

1

Z 593.00lcs UR; 2012 01 1

i

11 11

= 215 1 K j1627D`1105

1 1

W

cdorovnc Dèmmèm výkopku nebo sypanirly po :uchu na Obvyklé-m dopravm`m  
lprostředku, bez naloženš výkopku, avšakse Složením bez rozhmurı' z  
horniny IF. 1 =

1\*

\_\_\_\_\_ Ä na vzdálenost 21:17; 9 000 do 10 000 m

m3 31,722;i 132.00í

ú 187,30 :S I'JRS 20111 01 1

11.Z'D,9'(52,3)\*7`0.8'0,55)`0,9>8,081010'0.4'0.15

-íA]'1`šazhly. vpusti'-52,3'3,14'G.25'0,25 'potrubl`-TIŠJJ'ODB'QOZ

4\$-'1,`127

44,405

Nq

7:

162701109

Vodorovná y1' ' ' výkopku nebo r po suchu na

,. :šopravnšm

prostředku, bL`z naložení výkopku, avšak :o složcnı'm bez rozhrnuu'z  
horniny tř. 1 až

:4 na vzdálenost Příplatek k ceně Za každých dalších 1' započatých

1 QQQ m

m3 317,210 26,00

8 247,72 cs ÚRS 2018 o".

31,722'10

1

317,220

162701155

vnN

x

vodorovné přemíztcm výkopku nebo syomny po :uchu na obvyklé-m dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak ze složením bez rozhrnuli' z horniny 1.1:4 S až 1 7 na vzdálenost Qřcs 9 0093 do 10 00.3 m

1

8,081 147,00í  
1 187,91 cs úRS 2018 D1  
11.2'1,€`152,33~70,5'1,8 'celkový vý'mp - při průměrné hloubce 1.8m'10. 173,9\* 10'0,4'0,15  
(-4'7 'šachlyfl VPUSĚÍ"51,3'3,14'0,25'C`.25 >p01flšbř'-  
TS,Š4'0,GS'0,0EŠ`Q,Í  
'(0,35'1.2'152,37~7"0,8'0,35)`0,1'0,9'komun`kace asfalt'

11,674

'1,440

~2,153

129 K 11152701151

Vodorovné přemíztcm výkopku nebo syomny po Suchu na obvyklém dopravním

prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez razhmuu' z horniny xř. 5 až

Ě? na vzdálenosi Příplatek k ceně z; každých dalších 1' započatých 1 009 m

m3 849,810

Zó,oo >

2101.05 cs úRS 2018 01

171201201

171201211

81031" O

Uložcm' syčaniny na skládky

11.2'o,1152,31>r0,e`o.551~0.9.10`o,4-0,15

'lšl'l'Ša-:hnn Mautí-52,33,1411251125 'WirubT-TÍŠJÁ'OAB'DŇE

Uložcm' Sypaniny poplatek Za uložení Sypaniny na :klinice ( skládka/vně 1

m3

80,810

39.8031

54.208

44.405

79.61187,

9,001

148,001\*

zsagslcs úRS 2018 01

117814595" (1175 2018 D1

774101101

39.6027

lZáso :yoam`riou 2 Jakékoliv hominy 5 uložení výkopku ve vrsiva'ch že zhuménim

ljam. inchet, 3111 nebo kolzm oblekiü v iéchtu wkopávkách

1

-liL35'1.Z`(52,3)'7'0.3`0,351'0,9`l<omunlkacc asfalt"

(452,31'1,2'0,9-7'C,8'0,55)'0,9"ol>:yp\*lcž="

(1,2'1.2'152,3)<7'0.5'1,5 'celkový výkup - ořl průměrné hloubcc 1,8 m`f05

~(4)`1`G.5 'šaz ty, vpusti'

m3

79.6%

13.602'

21.533

-Sláos

'1 TDI-13

2.000

5141.004k

1

17 Z71,43|CS URS 2018 01

1

133` 11. 175101201

D 3

:S 11 359901211

W

D 4

šel K 357901111

W

UI K ,451573111

W

D 5

~ZSÍ K 554851111

looiypam objektu nad pfflehlým ouvodriim terénem Sypaninou Z vhodnyth hornm 1 az >

4 nebo materiálem uložený-m ve vzdálenostl do 30 m od vnějšillio kraje olšjckiu om

L i\_\_\_\_~\_„7 L akvukoli~ míru zhurnční bez fnhøzønx'

„panny

354050 196.00

1

1

o 859,801CS URS 2015 01

1

-ldl'l'Ofi 'šachtÿa voustl'-(152,2 '0,25'0,Z5\*7~0,08`0,051`3.14'poxrubř

Strana 39 z 140

Popis

1152.31`1.2'0,8~7'0,8`D,d51'0.9

Zakládání

ZQZř1'2er11' výplně rýhy a drønážním poxrubím z Krub DN da 200

šlěrkm, pískem nebo

lštčrkomxkem, výšky přes m do 300 mm

10

Svislé a kompletní konstrukce

1Mowňng suvk [kamorový Systém) jakékoll výšky nové kanalizace

52,3

Vodorovná konstnikce

lvyčúšzèni' zzøk jnxèhøuv výšky

127,1012-5'včcznc úie'io'1 bez rckomirvkzc~

1l.ože pod potrubí, :toky a drobné objekty v owřeném výkopu z písku

a štěrkoapl'sku t'

ldo 63 mm

~

(1.2'0.1'5213<7'0,a`0,11'0,9

Komunikace

1

lPod'Klad z: šlčrlšoóc'r'xí SD 1 rozprožlřž'sším :x zäutněm'm, po

zhuxnčm' tl) 206 mm

1 3

rnZ

42,405

Množství

47,455

m1?  
 cKI  
 øšpail  
 Cena celkem [CZK] VCenová  
 soustava  
 630.00  
 èšomlcs ÚRS s01  
 .ÄĚŽŽLMM-o  
 25 217.505" úRS 2018 01  
 3 660,445  
 i  
 120 448,27  
 11443,-:úic5 (as Zma 111  
 W  
 »ZQÉ K =567134113  
 4VY  
 Aoš K 573111112  
 W  
 mi K Ísmzm1  
 (52.3'1,1'7'O.B1'0,9  
 lFodklad ze směsí :Imelžené cementcm SC âiež důalačních Spár, s  
 Tom/ostřením a  
 Ězhuměm'm SC C 12/15 IPB llll, QQ zhutmřnl Il. ZOO mm  
 [52,3'1 A249031113  
 Posiň'k živičný lnfilirační 1: aslaltu Silnlčního z posypem kmntžnivom,  
 ~ množství 1,00  
 lig/m2  
 151.3'1,2~7'0,8}'Q,9  
 lPoxiřlk žwičný :pojovčm' bez oosypu kamcnlvem ze sílnièni' emulže, v  
 množství od v  
 20.50 dn 0.80 knz/vnz  
 š  
 (52.3'1.7-7'1,3)`D,9  
 m2  
 m2  
 m1  
 25 163,321" [125 2018 111  
 1415,05äcs ÚRS 2018 01  
 1 852.39Šcs QRS 21218 01  
 l  
 :  
 ,  
 iAsfaliový beinn vrsiva nhrusna ACQ 11 (ABS) S rozprosiremm a Sc  
 Zhutocmm  
 z nemcdiňkovaného azfa'ntu v pruhu šířky do 3 m li l, po mutněnx'  
 tl.. 50 mm  
 31 314.Zo,cs úRS 2018 01  
 1  
 152.3"1.7<7'1.31'0,9  
 Asfaliový bęmn vrxtva lužní ACL 16 IABH) z vozprnszr'ením a zhuměnlm  
 z 1  
 nflmodilikovmého asliu v pruhu šířky do 3 m, po Zhutnční xlL SQ mm  
 =  
 (52.3'1 ,7-7'1 ,31'0,9  
 m2  
 33.209  
 88.2091  
 88.209

29 mflzlcš úRS 2018 01

Uaèemní dílaiaacmch :pár zálvkou Za :tudcna v :zmentcbctonovem nebo  
zl'vlném

krytu včetně čdhezního ni'iiěru bez iěhnicfl'so profilu pod zállvkou,  
pro komürky šířky

110 mm hloubkv ZC' mm

1

100,740

10 samá

cs úRS 2018 01 j

4 .  
(52,3'7

i'Zarovná siyčno plozhy podkladu nebo kry'xu podél vybourzmc částí  
komunikac: nebo T

lzpovněnc' plochv živičnc' tl. pr'cs 100 o'o 200 mm

1

Emma 40 z 140

106,740

106.740

a

'Mnh'cs 025 zoié 01

o'I

-'.>.v .....

PČ Typ Kód

.....

Füpšš

-fü,35'1.2\*í52,3]\*7'6,8\*0,35)"0,1'059"komunikace afzřaít'

šě-J

vožství

-2. 253

J. cam.

ÍĚKÍ;

íena ceiaťém Kšň]

Cenová

Sousmva

godorzšmé pšen'sistžně vykngšâw naišo sypanány :ze :uchu na obvyklém  
depravním 5

prüsüredku, bez natožtm'výknpitu, avšak se siüžem'm bez rozhmum' z  
harm'ny n~". 1 č.2 i

'é na vzéaleršcšž-ť Qřžčž 543 da 5539 m

57,325

-êofioiš

Z 593,00 cs 1335 2018 01

í'ž,2'1,8\*{52,3}\*7'0,8\*3,8 "cełkuvý výkøp ~ při průměrně: hløubce

LSmTGfi'Gfi

(-31 'šäflhiy, Vpuäti"~52,3`3,14'0,25'0,25

~pötruhí~ď'šiši34\*G,08°0,G&}'G,9

-t0.35'1,2'{52,3I\*Y'Gfi'úfišlü.9'ü,9~komunikace asfalt"

99,!à459

42,964

525,5 žž 5fó27ššžšos

|

1

W

ml'

Vodamvmê přemísitění výkopku nebo sypan~šny pc suchu na vyklém depravním

.

==pmszřčškv, be: naiežēš všānpku, avšak že složením bez roihmuí 2

humny zř. 1 až

4 na vzdáitřnsst řes 9 000 do 10 000 m

49,356



ž  
31,7225  
132,00  
4 žamo cs ÚRS 2018 01  
'f  
ši  
i  
É Ě (2'13,9`{5Z,3ž+7'0,3`9,55l`5,š\*3,Ě}81+10\*G.4°0,ÉS  
-iáJ'i`šachLL vpusti'-52,3"3,M'ü,25\*0,25 'Wtrubl-Ti`llüfilôfiä  
425,327  
16270í109  
N  
x;  
7:  
-~vodorüvné přemístění Yýkspěcu :za-'ba xyčšaz'ììn): pc: :uchu š'ša  
ošěflžšsièm :šspr`amžm  
prostředku, bez naložem' výkflpku, avšak se sicžem'm bez mzhı'nun' z  
horniny tř. 1 az  
54 na Vzdálenost E'Fšpiatek k ženě za každých dzšišícib i započatýšh 1  
QQQ m  
m3  
44.4%  
31; ',220Ě  
ř  
26,00  
s 247372 cs ÚRS 2018 0-.  
'31.72210  
ì  
311220  
162753 155  
mM  
PR  
Llodcrovné přtm'íštčnš výksčku nebe synaniny po šachu na øbvyktèm  
cégzmvním 5  
prosiřcdku. bez naložený výkopku, avšak se :lože-ním bez ruzhmutí z  
horniny Lř. 5 až I  
7' na vzdělanost Qí'`cs Q 0905 do 10 003 m  
8,081  
M7200  
1 187,91 cs ÚRS 2018 m  
53.2% šňäjžd'fiä'i ,8 'ctčääáový vřmp - při průměrné hioubce  
ž,8m'i°0,1\*G,9\*1L3`0,4'Ú,15  
(-4'? "šachtý; \*faıšistš`\*52,3\*3,łé'9,25\*š15 \*potmžží~-TBÁŠ'OŘ-  
S'ůflšfũ,3  
'\*(0535'1,2\*í52.3)\*?\*0.8'0,35}°0,1'0,9`knmunikzh:e asafčlt"  
13,674  
4,4413  
~2, '4š3  
29 ê< Ěiózmfłsq  
Yodoravné přemístění výkúpššu ncšxı Sypšflšřšy pa šachu šša übvjřšššém  
éspramšm  
r>[;ırı:;>-\$'Lředř<u, bez naicžem' výkopku, avšak se stažením bez  
rozuňmuti` z horniny zř. 5 až  
š? na Qáálenes'n Připíček k ceně za. každým daišícšı i započatých 1  
0533 m  
88,830 26,00 2101.03 cs [ms  
2018 D:  
W

395 K Šmzošzm  
W  
Ya\*  
315 K 51712022`  
W  
32 K Éšmoflm  
žěěž  
8,0ñ3'10  
\_Ěgøžemř 5319351383; na skládky  
: '1.2%, 'Iffilfilł\*ŤQJ'OfifiIOfiHO'OAW,15  
-iéi`ł"šacmy, vpuati'-52,3'3534'0,25`D.25 'petrułšš-" '3,34'š,Gâ'ü,08  
iuložzmi sypaníny poplamk za ulcižem' sypininy na skládce (   
Skiádkofvne ł  
EQFÍŠGB'Z  
šžšyp Sypaniflou z jakèkavliv horniny 5 uložením výkopku ve witváuh se  
Zhumě-nřm 5  
łjam. šachet. 52h nabo kolem abifliktù v těchto wkopávkázh  
-řš,35'1,2`i52 .3}\*?'G.3`0,35Ťúfi'kømuníkzcc asfaiť"  
[452,3ł'1.2'0,9-7"G,3'0,SS)'O,Q"QbSy-p\*łožc`  
šš,2°š,ä°{52,3}\*?9.8'i,8 'ntākøvý šfýkcnp - eřš průměrné äioubžť L8  
m"}'0,š  
'[4}`1\*0,5 "šas ty, vpusti"  
80.819  
Sasøzí  
54.203  
445435  
'53.6035  
33,583  
33.6925  
0.1533  
»53,668  
'šä'3j'43  
-2.oo< :>  
aofiif  
uäfiüi  
š  
514.935  
358,235CS ŮRS :ma až  
H 781.395c5 'Sms má m  
1"; 271\_435c5 ŮRS 20:8 m  
ž  
321`A K 51751030:  
š  
Qbsypam' cbÉeâQŮ nac přštehlym pšnfndnim terènafzš žťgššžžinøu z vhoðngch  
ñemm 1 až  
4 nabo mateňñalem uloženým ve vzdálenosti dm 36 m Od vnějšího kraje  
ohně-:kw pro f  
'akaukoživ míru : 'J'flutnění bez grnhozcní Svgaminy  
m3  
35.050  
š'1  
mám-:JJ  
1  
ó seasáš'cs ŮRS 20:8 0\*.  
š  
VV  
-šä)\*'š' {š,5 "šachiý, vçusli`-  
ižši,3ł'ü,25\*0.25\*7`0,i33`0,653°3.14'patrub?

Sifana 39 z 'MD  
í 345 x 5214500111  
a n,  
.ž  
355; žfl: 5359901211  
ü 4  
{52.3-1\*\*n .2'Û,E\*Y'Û,S'9.45}'{J.9  
Zakláršání  
š'Zř1'zčN-1í výplně rýhy s drcríážíním potrubím z [mb DN do 200  
šlěrkm, pískem nfibw  
ištěfkaøšakem: zýškz gžžs 22343 :io 303 :nm  
42,4%  
Ccnevá  
soustava  
ášüiiä)  
ěšeměcs ÍIRS 25328 02  
l ů  
Svislé a kompletní kúnstruiáce  
ŠMD nimring swk çkamerový Smémł jakékołi výšky nová kanalizace  
52,3  
xivfodtrirvzwné konstrukce  
525300  
52,300  
1 673,60  
z mimics 53m 2531801  
28 877.94  
Ésczž K 53599311141  
537Í K 545z573u1  
D S  
385 řě. 553486313:  
ivyčflšflčnš 5+.a jzkèhøuv výšky  
Y12`ř,'iflvi20:53:13tšz1'1š: úaeků bc: rekomt fukze'  
žiože pod potrubí, naky a črcbně objekty v otevřeném výkopu z písku a  
štěš'řšapísku  
Eda §23 533555  
(1.2\*0.2'52,3\*7`0,8`0,1)'0,9  
KO mu níkaca  
i " - - , -  
- , , , ,  
" špaákiaä ze Steěššadfü Sí? :5. mzprostržš11m z: zšaumčmm, po :zř1utncm  
ti. 25k: mm  
łSZ.3`1,2+7`D.BI`0,9  
m2  
1444005  
144.100  
Ě  
:5,1525  
6,152ř  
61,524!  
521,524  
25 lizsoflcs úěšs :ms oč  
5  
3 633,445  
120 448,27  
11 443,4čzíc5 ížRS 2018 03  
395 K 7134113  
K 557311žn2

;4z15 K 5573231111  
šřflékláža ze směšš' simžčìenè cementežn SC žiez diálačnžch spár. S  
mzprašìrenšm n  
izhmnim sc c 12:15 [Pa Im, QQ zhvznčvnt u. .zoo mm  
52.3% ,243331133  
:Pastř'řk žìvičný infüiračm' z asfaitu silničm'ho s pasypem kwřmivcm, v  
množství 33350  
kgz'mlł  
552.3" ,2+7~D,ñ}"ü.9  
iPozřřík žìvičný Spojflvšai' ba: posypš.: kamřnivem ze Siničm' emulze,  
v množství od V  
58543 čn 8,89 šflžžznz  
{52,3'"5,7~7"1,3}'G,9  
m2?  
mZi  
m2  
31.5242  
ši ,5241  
ù! ,SZ-dj  
(31.524  
Eèlùçiš  
38,209'  
25 153.32Ics ÚRS 2018 m  
'fmsflsács ÚRS 20:8 01  
z ssiwics ž'shas Zana m  
542 K 5771'34111  
ì  
, ,  
- .  
5matwvy beamš vrsivzz :zbrusnšš ACG H äfflâie :2 rozprostremm a. Se  
zhutžženim  
í:z nemodifikovanéhü asfaätu v pruhu šíři-y do 3 m (ř. i, po  
zhuzněni' tl. 50 mm  
.L  
88 . 209  
313mm cs úRS Zola m  
43 K .550145112  
52,3\*1 .?+?`ì .3š'9,9  
5Asfalwvy beton vmzva ložní ACL 15 IĀBH) s razpmstřmím a  
:čxhutněflím z 5  
nemødifišøvančšw asšašw v ažw ššáz ds 3 m5 po zžiutzšění zL. SQ mm  
m2  
»nv-nm.  
33 .íiis'  
88.209 ł  
29 725,435cs úas Zma 01  
í52,3"E.747\*1,3}'9,9  
88. 204)  
44 K §19121232  
Užsriění diutačřních :pár zábvkou za studena v cementobctonovèm nebo  
žìvičném  
iwu včřtnč~ šdřtníhú nátěru äetz těsnícím profilu pod zàiłvkou, pro  
komùrky šířky  
Ě'iG 111mt hloubkv ZC" mm  
\*1D-BJ-'łü  
10 53126 =cs úRS zola m  
45 š K 5919733123  
§52,3\*?}'2'0,9

IZamvnání styčné plochy mókkladu nebc- Wu podél vyboumné částí komunikace  
nebo !

\_iščevněně plčichy živičnž': ti, přcs\_\_10Q da Züü mm

—  
i

Strana 40 2 140

106,349

106.740I

ł

5

8 šišófičv C5 URS 2018 01

W?

- 97 -

vč Typ Kód

W

U 6

Íúć; K 617633212

W

147

111

i K 513631131

Popis

NJ Množství

1525-7120, ."

`

10mm

Upravy povrchů. podlahy a osazování výplní

'Vnitřní úprava povrchu betonových šachet stěrkau z těsnín' :ementové  
mčítý

:dvouvrstvam Šachet válcovvch z kužclofl'ch

1

1

1,000

třní úprava povrzht: betoncvých konstrukcí Člstírcrv cdpadm'ch vod,  
nádrží, r

vodojem), kanálů štěrlwuz těsnící cementové malty dvouvrstvau, ploch  
rovinných KUS 1.0%)V

MALTOVÉ LOŽE POD PGKLOP

š

3.25115"

[czx]

457301

672.00š

Cena celkem [CZKJ

Cenová

soustava

2512,35

457,00c URS 2015 D1

1 344.00š

W

2.000

š

Mai K 631313155

L241\_\_»~\_< „..\_“\_\_\_\_\_..\_

2

Vytvz-Lrovani dna z betnnu prostého Ztčbu. kanalu, nam-zl nebo  
voášrenzky-:h

rychlofiltrů S L ' S yvt'vw z 'ml-Hfové malty "  
 , ' ocelovým U 4' ~  
 žlabů nebo kanálů, z betonu pro prostředí x mrazovými ' Cykly C 15/30  
 XFB, potoměr  
 zakřivení gřn 600 mm  
 1  
 12 299106  
 590,35 cs ÚRS 2012 D1  
 1'0. 0.411,51  
 0,048  
 VV  
 nl K 1632452113  
 1  
 D 8  
 'Potěr šacbt vnitřního dna voětěsnišu :emaniovotš makat: tloušťšy 20  
 mm, hlazený 2 Ž 1  
 000\*  
 hladítkem ocelovým  
 ` m 1  
 A'  
 1  
 1.009  
 Trubm' vedení  
 121,0cics ÚRS 2018 O1  
 546 046,40  
 350 I M 328399000, '  
 J'Fórf: výzsmžnc vhznniz'znfl š, 300 „vn šzáá  
 nv j 59,300z  
 237,251  
 W  
 SZ.3<7  
 59,3lr0  
 'l 51 É K :n3150367  
 W  
 atnxhi z øzetnvých What hhékých zmničky D 5712,87  
 " m É  
 1743001  
 2-15  
 V  
 V 17.000  
 395,00]  
 ó 732,00lcs URS 2018 01  
 :521 K 58113511  
 t\_\_4  
 W  
 llrèzování kanalizačnim robctem v potrubí Dl'ě ECO-790 mm v trase  
 í m l 74,800]  
 74,8  
 74,300  
 491,00; 38 728,1  
 ` 1 1  
 ` 53! K 1817311114  
 1  
 w  
 \$54  
 1  
 zl K `S171111\_1  
 1

W  
 ..>\_ A,,\_ , lpjgíipôklad Zfiltg malty na 1 qr'íúľku  
 injektař kanahzařních pŕípojek DN 150 speciální kanalizační :nakou -  
 kompletní  
 provedení včetně materiálu  
 kus 7,000  
 16131.00 112 917,00`1  
 6 'oprava'  
 6,000  
 1`utésnění nátoků :plašků`  
 1,000  
 řOprnv/ poruch (prmkľmy. chybějící materiál, škv'ı'ry apod'y  
 ínjcktiřı' v potrubí - '1  
 speciální kanalizační maltou - kompletní provedení včetně materiálu  
 1  
 '1,000  
 Soubor A  
 1,000 61 941,00  
 I " o "W "\_1  
 61 1.241,00|`  
 1  
 lssl 14 8172111\_r5 ŠFrézOvám` robotem -  
 Ddztraněm` pŕesahů pŕípc)ek v kanalizační Since  
 ~ ku: 1  
 7,000j 3 485,001 24395001  
 W 7  
 7.000  
 ěsćı K 1171228111  
 157§ M .286112230  
 W  
 1 PČ Typ Kód  
 1581' K 7871313121  
 W  
 1591/4 2861117  
 W  
 Kladenı` drenáž'ni'fio potrubí z plmlckých hmot do pŕıpmvené rýhy  
 ltvrdeho PVC, I  
 1  
 v . .  
 m 1 10.030;  
 ru eru pres 90 do 150 mm  
 1  
 v  
 10  
 10,000  
 Itwbky z pcyw'nyı'chloňdu trubky drcnřz`ní flexibilní D 100 mm  
 m 10,000 ř  
 10  
 10900  
 řtmna 41 Z 140  
 Popis  
 MJ Mnořství  
 11ľııntziř kanah'učm'hc potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněnýcr. gumotým  
 xmuřkčm v IT 1  
 lntcvřeném někomu ve :kľanu do 2G ř: DN 150  
 1  
 7  
 7.000

1vl/hm Kflnniiznčnš Pvc DN vóox100a mm sh' 12  
 » zn 7.000\*  
 7  
 7,0%  
 19.00  
 26.001  
 J.cena  
 [C2111  
 32,01`1  
 258.00 j  
 Cena celkem [CZK]  
 1 v  
 HQOOFs URS 2012 01  
 Zóopa :cs úRS 2018 o:  
 Cenová  
 SOUSIBVZ  
 224,045 131152018 01  
 15061101` u'RS 2018 01  
 ssl K 277315211  
 Montáž tvarovek na kanahzačni`m pcti`ulaiV z trub z plastu z tvrdého  
 PVC synèm KG  
 ncbe 1 polypropylenu Systém K6 2000 v otevřeném výkopu Jednaosých DN  
 150  
 818,00 cs úRS 2018 01  
 W  
 M x 285mm  
 N  
 čz P M ìzaómóos  
 162 K 1871421111  
 W  
 1641 M |128511111  
 W  
 o  
 uz  
 Š  
 2286174114'  
 4  
 4,000  
 Itruhky z palywnylchlofldu kanalizate domavni` a ui`k`m` KG ` Systém  
 (PVC) kolena KGB ; I  
 ca 150x45'  
 l  
 Z  
 [trubky z polyvlnylchloňdu kanálímcc domovní a uliční K6 ~ Systém (PVC)  
 àolena KGB 1  
 iKGs 150x317  
 2  
 2000  
 Montáž kanalizačního potrubí Z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým  
 kroužkem v i  
 otevřeném výkopu ve :klanu do 20 řlv DN 500  
 `

1  
 52.3  
 52.300  
 Ěrrubka kanalizační PVC-U 500x17,1x6000 mm SN 12  
 m Ě 52,3001



52.3

52,300

,odbočka ncvrlčvcci pro potrubí z PVC DN 5067150

z ku; Š

1,0004?

1

1,000

51č.00 šcs u'Rs 201801

515,170 lcs ÚRS 2018 m

1a 505,00 C5 ÚRS 2018 01

148 427,40 lCS ÚRS 2018 01

s 455,001

`66 K 1577310440 montáž tvarovek na kanaizřmčm'm

plastovém potrubí z polypropylenu P? korugcivaného

~ chtových vložek DN 150

244,00 cs ÚRS 2013 v1

' 57 M 1235174800

„TM

681 K BI'1'ÁZM-'ü

W

69 Ě M š2115174185

W

F7D1 K 1894411141

VV

É 71 l M »59224012

W

§72 3 WM 159224013

POZ/nimi: k položce:

Těm Em' 1-1rní :dum/ta v :mě NL'WIÁ. nd'm DŠJJPC'JIGÍ IVLBŽT.

1

1,093

Jvlažlza šctžitovn' kanslřzmc PP š!! §65'

~ kus V 1,0017'F

417:4;'ázxtz'1ž tvarovek na kanaizřnčn'm plastovém potrubí z

polypropylenu PP řorugovaného` k" l 5 mě

(šach'tofl'ch vložek DN SOG >"\_

1

1 gviøžkø žnzhzøvc tannifznfl pv: mv- Sos

;í kv; l 5,000 ř

s

5.0011

V |Zřizení šazhct kanalizačnich z betonových ducü výšky

vs'nupu do '1.50 m S ubložem'm z ,

!

ldria bctønem tr'. C 25/36J na Ěqubí DN 500

1'

1

z

2,000

[ya/Stane: beionový vymvncvatí ke krytu šarhty 62,5x6x12 cm

É ku: 1

LDOU1

1

1.000

řprřlenec beronový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x12 :m

'1 ku; I

LOW1

1

1,000

\_izsšx: Acs úRS 2018 07 <

5 Napollcs t'žPS 2018 01

ó 450,00 ECS UP; 2018 m

32 mooošcs ÚRS 21:18 01

233,001c5 L'ias 2018 a:

284\_0016 úRS 2018 01 í

\$73 M :592243450

1

prqabrko'ty pro vstupní šachty a drendžní šachtin (betonové a železobetonové)

I

šamry pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těcňšm' elastomťruvé pro spojení kus ! 3,000

šachatni'ch dílů EMTDN 71700

<

582.00 cs úPS 2018 01

Strana 42 z 140

.K7

2533

5-;.-.= \\\生\\生\\生\\生\\生\\生\\生\\生

ši'ažflvťfl

Lauvmvn-'ø

Sym-w.

nwm

PČ "Yyp

Kód

Popis

Na Nmflžsevž

Cena cehiáflm ÍÉZK]

Cenová

S OUSĚEVB.

izI

(SZJÚYZ'QÄ

Úpravy povrchů, podlahy a Osazování výpim'

Ž'v'nitřníť úprava pexchu betonových šact-:t Stěrku z těmizř cementové malty

šāvauvrstvflu. šachet vákovýčž: a kuželových

1

3052,740

m2 š

šmaê

1,900

á'š'ø'flšeš

Z 512,35

:ISLQGŽÉS (Jas 2018 m

i

I.

ěffištrňní úprava ine-:vrchu betoficvřaři konstrukcí čistíren odpadních vod. nácrží,

-voclojemà kanálů Stěrku z těsnřci cen-iontové malty dvouvrstvou, ploch rcv'inných

šááLTaèëÉ eožs §09 eššžw?

ž

Kus

zwaž

ił

š

ÚLOO

1 3443035

z

š  
LH  
ZQOO  
H 63§313155  
\_...L\_-'  
" WH  
Žez; ž K Žá32432í13 i í  
:  
VY'  
ü 8  
Žsø ž M Žzezøeøem  
W  
Ž 51 ž K š'äsfiü'šš?  
W  
ŽSžŽ K Šamsgú  
W  
m.nnø.,"m.\_\_\_\_.-,ø"v"....\_\_,nnn\_v-v-n-nn.  
äflvarovžni dna Z Mimi.: pmstéhe Žiěžžìì, kašža'h'ž, načlt'zi #eäø  
Wčšrensššgižh  
rychlüfil'crü S bedněním S potěrem z came-move? mašty hiazeným cceävým  
hiadítkem  
žlabů nebo kanálů, 2 bewnu pro prestr'edi' e mrázovžšmi cykty (Z 25;'30  
XFE, poioměr i  
zakřivení Dřee 5130 mi"  
1  
m3 6.048žž 12 zwášd  
590,33 cs ÚRS zoše Oz  
'ł'üJ'DÄ'ÚA  
É?flt€:r šaçšžet mžzřnůw dne vøcatēsñcu :emarsšãovøšã mailemš tâoušt'ššy ZG  
mm, hãazený  
Žhladi'tkemiggm  
'1  
Trubm' vedení  
ŽFóííe\* výztržežnc pm kanaüzaci š. 300 mm šedé  
52,3\*7  
Éšøinihí z øneiwyžh trubek hezekýflh zerenščšny D 1mm  
2-15  
Žžžžézovšňš kanaãžzačnim robotfim v pcmbí üří ECGWQ mm v trase  
0,048  
m2 LDOOŽ  
i  
1,00%  
m 59,300ž  
5mm  
m UJLJKJŽ  
'  
:17.000  
m ž 74,800ž  
74,8%  
395,001  
491,06ž  
12:,00žCS [IRS me 01  
5-46 GêšžAü  
232201  
ó nimžcS ÚRS 20m O:  
36 m,eOž  
ł š  
ž 53 ž K 3817331114

.iz'zje'ktáž kasaišžžřnich pŕípøješá DN '15?.3 Sebecš'ããní  
kanašžzačzšš maítašš - kompletne  
provedení vse' mě materiášu  
tpřadyoklad Zšíg matt! na 1 gr'íggjku  
kus 7,000  
16131.00'  
'E12 917,09  
W  
W  
é \*upı'sva'  
'I'utiãsnění mitokü Spiaškũ~  
6,,900  
1,905  
54- K 81mm;  
Garavy poruch íprasłdiny, chyfičjící materšâfi, šiwı'nf apecđfiı  
injcktãžı' v potrubı -  
.speciãlnŕ kanalizační meiwu ~ kompletnı provedení včetně materiãlu  
m 94%,095  
M \$41,00  
mi' 'š  
SSŽ M ízy/'311135  
ŽFrézUvã'ıı rflbotem ~ odstranění pŕmahũ pŕıpcže-k v kanalizační :mac  
3 485ml ze 395,0cL  
W  
ŽscŽ K Žemzsm  
3\*'  
Kladem' drenãžni'hú potrubı z ptastických hmot de pŕıpmvené rýby z  
tvrdého PVC,  
Exměru gžřes 95 äc 1553 mm  
W  
10  
19m  
1  
ĚĚQÁXIŽLŠ ĚJŘS ŽEFŤĚŠ Oš  
Ž S? Ž M žzsóıızzzo Žtrubky Z  
pciıyvingıcbiorıdu :rubžy drcfičžni fıcxžbíłňš O 1%\* mm  
zásei  
zšžıos Žžžš :JRS má s:  
W  
ŽPČ Typ Kód  
10  
řez/aha ze? Z 14ti  
Popis  
MJ Množstw'  
.3 . cena  
ŽCZKŽ  
Cena ce'skem [CZK]  
Cenová  
Soustava  
Ž Saž K Žei'msızfı  
Žãšcntãž Řaaãłžzıšeiãhc pøtrubi z čiastžs z tvfıžéhıa PVC těsněnýcň  
gmıvým eił'oužı-ššm v  
Žotcvřeném výkonu ve Slalom do ZÚ 'É DN. 'líp  
š  
7  
ı  
m Ž  
7,5'J'00Ž

~

:how

32,00Ž

Zzámžcs ÚRS 2018 m

W

159% M šzaóffm

W

Žmihkú knnflži'znčnš Pvc be' 160x 10m mm SN 12

7

m YBWŽ

1000

258,03 j.

1806.00 Žcs :3m 2018 o;

Žem'šszn

i

6GB.

Moneáž :vamvæk na keflaiimčni'm petrubí

z :mb z pímu z tvrdèhfl PVC systém KG

nebe :z petypropyleršu systém K6 20m v uzavřeném výkopu jednoosých DN

150

kus

4,000

217,00

868,03

cs (ms 2018 01

4

4,0%

1

1

Že: Ž M Žzeóxišáše

trubky z paľyvinyľchforidu

kanafizace dam-umí a ul'žćni ŘÍŠ - Systém (WO kafena KGB Ž

Žgíe :šüxás'

1

ee; Ž

zfiwŽ

š

š

žšälišš Ž

Száesv 11:5 ážes 28:8 of

É

Ž 62 M Žzeóvfšóèš

Ž871423121

Žzasfirzt'

"65 Ž M izzsófž'ćnj

Z

Žmžhzy z pøžyvžnfležz1øçžzšfl kzznezžfzøze ómvveš v zzžšćnž K6 - Syxćfn

žes/C; eožena Kříž

ÉKSB 150x30`

Z

ŽMontáž kanalizařního potrubí Iplastü 2 máš-ho ÝVC těsněných gumovým

ilfoužkcm v

Otevřeném výišgpu w:- skšgriu :šo 20 :äi BN 52K)

É

523

Žzfuhkn hønørizečnf PVC-u 599x :7, áxáaeo mm SN :z

52,3

Žøđžzee'kø nwzćvnef pro pøcruhi z :wc DN 500/159

š

1

2.000

2,000É

2,000

m Ž

52,300Ž

52.385

sami

52,3%

kus

IÚWŽ;

'č.eøü

258,00 Ž

350,00Ž

2 eseml

á 453,00Ž

526m Žcs 085201801

113 305,00Žcs úfes :ma m

:48 421401" :žes 20:8 m

s 453,0:2Ž

65 K Žemw4-.o

montáž tvarovek na kanaiâzačnim plastnvém pot rubí z pøiypró pyìenu PF\*

korugcivanèhn

lšgıvıgłıttwých v'mžek DN 150

š

!

kue

'EÉÚOCŽ

:Mon

244,00

cs ÚRS 20:8 m

ó? m Žzesvíüieaa

Žvž'sežžšıcz šcžšełové Řamřžzact'

Př' íšàflf 166

Řez;

737W Ž

323,90

323,03

cs ÚR\$ 2078 o:

83425448

Pamđmkr: k pm'ı'ø'žfie:

Těsnění mrižř máma v ceně wa'wtš, mama oàjecsč'saı zvaržšř.

1

ŽManiárž tvarovek na kanařizačnim plasıvém paruhš z wtypmpyìenu P?

knrugovaržéhož

išèchmzých vıçjıgè DN 5%

É

5

1,0%?

š

5,009

1 nemáš

5 9%,90

ŽC'S ÚRS 2013 01 z

W

'\$69 Ě e'š Žzesžı'zššš

YOŽ K Žeewm:

Évšøžeo šøzšžøvš ezznflčšzefln- Pes m\* See

SWLŽ

ž eeefløš

ó 4513,00 Žcs ÚRS 2018 m

5

łZE`izení šachet kamiizečflřáh z betonavýab óšıcš'ž výšky všwçšš de

i,SG m S nbšožeaim

Ždnz heıønøm v". c 25130, na pøwupı DN seo

i

2

5.009  
 má zwož 16 aeamž  
 32 166,00  
 š  
 Žcs Uses 2018 oz  
 59224872  
 Žprsemec æmnøvý vyrovnávací âť krytu šachty 62,5x8xřž cm  
 2,090  
 \*-0051 233,00  
 233,00 Žcs 085 2018 04'  
 Žšezzøzafš  
 'I  
 Žprsztnec become? Wraavnâvvcí ke krytu šachty 52,5): 10x12 cm  
 1  
 Lone  
 nami  
 1.000  
 284,00Ž  
 2.54.0016 :325 201801  
 Ž  
 592243450  
 prefabflkceypm aswpešž šachry že dtežšážní šsrzłıžł'ce" e'szøromvé a  
 žtítzcbtešxšavéž  
 šachty pro odpadní kanáiy ť." potrubí uložená v zemi těměňř tiaftomemvé  
 pm spojení  
 šachctních díťů SMT HM IQGG  
 kuť 3,000  
 WALM 532.010  
 cs úres 2018 m  
 Strana 42 Z 140  
 9'4 \ \_?  
 1.52.15  
 - 98 -  
 ` PČ Typ Kód  
 :894111311  
 , 41,5922~10590  
 1894412411141  
 1-1111vwrrwv141w  
 I7S1 K 1894414111  
 W  
 ` 79 1 M 159224058  
 W  
 1894414211  
 592241640  
 18991021 1 1  
 1K0K71v'8  
 1 8992041 1 2  
 1095941311  
 P001:  
 3  
 łosızcní železobflonových dílců pro šachzy skniži' røvných  
 1  
 'sknrž bflzomvá DN 1000x10w, 1001110111112 :m  
 1  
 7  
 ÍOsaze1-1í Železobelonych dflců pro šachty Skruži' přeflhodných  
 1  
 1

1Kónu: IS šachtm~ bezonový TBR-Qóúü/ 1000x025I120 SPK se :tu-Dodžy  
901mm" in poležcn  
15840

1

1082910111' železobetonových díků pro šachty Skruží základových (dno)

2

Ídrío betvnové šachmvc ~ dle Specifikace

2

1052212111' železobetonových dílců pro šachty desek zákryzných

1

14cm Děžonnvc šochžnx~ záhmøvá 72100200/120 7

'1

ÍOsazenl poklspšê li11`novýzh a Kelovýzh včetně :àmú hmotnosli jednoilivè  
přes 50 do f

100 kc

1

.,

1Kanzllzační poklap,r0`m litinový v. 104701111A s vybráním pro  
lcpaz~, D 400 kruhové m ' .

2

1032120111' mříž liunových včetně rámu a košů na bahno pm třídu zatížení  
0400. 5600

Z

4[Zřízení vpum kanalizační uliční z bctønnvých dílců typ UVB-SO  
ku;

RUS

ku:

Množstv''

3,000

1,0001

1,000

1,000 1

1.000

1,0031

1,000

1,000!

1,000

2,0001

2,000

J .cena

[CZK]

1 017,005

10 955,001

009,00T

2 226,00 1

1705.001

3 813,001

1 572,001

5313,00;

Cena celkem [CZK]

cencva

SOUŠIBVa

83000105 úRS 2018 01

1 935,00 gcs (IRS 2018 01

1 290,031

2 194,001125 úRS 2018 01

219120015 URS 201801

869,00105 UR; 2018 D1

s 22150016 úRS 2018 01



3 5300016 1316 2018 01  
7 225,00 1  
:148,m1c5 ÚRS 2018 01  
1  
10 020,001cs úRS 2018 01  
72.00 CS úRS 2018 01  
Z'uliční vpustl'  
1592232700 pre/abňkálypra uliční vpusti díla hrtonavé pro  
uličm' vpusti vpustl' dešt'avá ullc'm' s  
rámem mříž M10400 DIN 1958.113, 500/509mrn  
2 710,001 5 :20.00 CS úRS 2017 01  
; 592228740  
prefabrika'ty pro uliční vpiari dílce betonové pro ullc'm vpusri vpustf  
dešťová uliční S  
rámem kaš link CJ DIN 4051. vysoký. rám SWIEOO  
ku; 2 \$8|,w  
5 162,00 cs ÚRS 2018 01  
f 592238760 prclobdkéry pro uličnr~ WLISH dílce  
betonové pro uliční vpusti-1 mlčtdešrová ulir~ní s  
rcmtm rám zsbflonovcný DIN 79583-9. 500/500mm  
ku: 2 710,00  
5 420,00 cs úRS 2017 01  
1592238540 pre/obriku'afp'ø ullčr11V vpum' dila: betonové  
pro ullčm' vpusti prsrencc vyrovnávací  
Hiv-1390160] 10s 39 x 6 x 5  
ku: 258,00 11  
518,00 cs u'Rs 20111 01  
592225600 lprefcb'l'káry pre ullčm~ vpusn~ dila'  
betonvcé pro ullz~m' vpusfi skruže Středové TBV-Q  
'450/195/65 45)!2015  
277,00 1  
542,001" ÚRS 2018 01  
592238570 lprtlabrlkazy pro uliční vpusti dik: betonové  
pro ullčrši vpusti Skruz'e hami TŠVvQ  
45009515): 45x 30:5  
kus 271100 1  
542,091" úRS 2018 01  
PČ Typ Kód  
ezxna 43 z 140  
Popis  
M) Mn ožství J . cena  
[ČZKJ  
Cena celkem ICZK) Cenová  
sounava  
i92 ivi 592238520 p1ajabrłkazy pra uliční Wuáll  
dílce bñtonove' pro ufični vzl dno S kalovcu 1  
prohlubm' TB'Y-Q 4501300/20 45 X 30x 5  
' 2,000?  
284,00 58810015 1.'/Rs 201801  
`93 K 899431111 1Výšk0vá úprava uliční~ha  
vstupu nebo vpum' do ZOO mm zvýšením krycího hmcc,  
šauã't: nebo hydmiu bc: Ígaravy armalur  
W  
D 9  
22  
Ostatní konstrukce a práce-bcurání'  
x'  
5

4,00011

4,000

1 082.00\

n 323,00 cs úRS 2012 01

52 957,44

941 K 919735111

W

lŘezê'n'lísiávajícíh0 žlvičného krytu nebo podkladu hloubky 00 50 mm

(52.3-73'2'0.9

100,7401

106.7410

019092105 ÚRS 2018 01

951 K '938903411

\_\_L\_.\_...\_

W

lCiŠični vøiovck splachovanim vodou povrchu podkladu nebo krytu

živičného,

žbcianového nebo dlážděného

m2 143.100:

1 14180155 UR; 2018 01

743,100

.

951 K 944111211

W

53'3'OS

lüemoniáž (xhanného zábradlí lrubkového na vnějších Strixna'ch nbjektù odkloněného

od svixlica d: 15`

~

(524377371)?

100.7401

106,740

l

853,921C5 URS 2015 01

š971 K 1904311112

W

D 99

`981 K 919735112

W

1991 K 1997013501

VV

V5'

W

11001 šâ 997013509

ž

lMonláž záchyiného obrazem' trubkovéhødílcovéhc na vnějších stranách objektù hl š

vpádu do 6 rn

.

(52,3'7i'2'019

Přesun hmot

1

iŘezám' suivajl'irrho ži`víčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm

(52,3~71'2'0.š

zOdvoz suil a vybouranýchhmm na :vkládku nebe meziskla'dku s:

Složcní'm, na

lfldàlcflozi do 1 km

(52,3'0,5`0,5~7'0.3`0.31'D,4'2  
(4`šachly vpusti`li  
{52.2'1,7-7'1,3\$'D,15`2`0,9  
1152.3)'1.2-7`D.E)'0,3'Z'0,9

1

ŽPFíplaxck k odvozu iuu' avybouzfanyých hmot na Skládka ZKD 1 km pře; 1  
km

82.341'19

1061401

100740

106,740;1

105,740

52,341 1

10.904

8,000

26,463

36,914

1 554.4791

1 554,479

Z 02000105 L'JRS 2018 01

42 739,74

v

7 50.321" úRS 2018 01

0

892.831cs URS 2018 01

7 87.2.40 CS 1'šRs 20:8 01

1011 11 997221012

x1Na.kládání na doptavm'

pmstřcdky pro vadorcvnou doprššvu vybsuranýcâi hrnci

823411

7 328,351"

ùRS 2013 01

ããžž

(SZ,3`Q,5'0,5~7'0,3'0.311,47

(A`šuhly vpusnTZ

[52,3'1,7~7'1.3)'0,15`2`0.9

(152,3)"1,20717.81'0,3717.9

10,964

8.000

26,463

36.914

Ě1021 x

1a K

W

`1011 K 1998225111

1997221845

ž

;997221855

1?0pla[ek za ušožcní odpadu 2 asfaliových povrzhů na :kládcc úkládkovné)

1

(52,3'1.7'7'1.3)'0,15'2'0,9

IPoplatek za ulčžcní stavebního odpadu na Skládce (zklždkovněl z  
kameniva

4L

(152,3)'1.Z~7'0,8)'D,3'2'0,9

IPiesun hmot pro komunikoę s kryiem Z kamenxva, monoliiický'm  
betonovým nebo

živičrým dogravni' vzdáleno!! do 200 m lakèkolív dčlfll objcktu

1

w

(52,3'1,7-7'0,5)'D,15'2'D.9

Strana 49 z 540

26.4031

26,40:

:6,9141

36,914

62,4321

25.515

148,001

148,001

14,0011

1

3 915\_521cs (ms 2018 01

5 4532716 L'IRS 2010 01

87405105 úRS 20121 01

Kód

W

v4 x Šačêzzš1sn

W

ayšž flflš Éššžž`zšoóçü

W

š`ió! K 589%124213

W

ž

ł"

\*

šnifim1

W

„mi K [394414111

W

.

Š75\* Ě M 559224058

ÉsQÍ K WWW"

W

šla? í ü 15922453648

W

82

w

592238740

592238M6

5922 .'šöóüü

JLÍMJ\* ÍWMIW

Popis

3

ÉOSazcm' žeięzobetonových dílců pra šachty sšmšžš rovných

1

Šsılcruž bťäonfivá DN 1900x 10W, #00: IGOXÍZ cm

1

Šüsazeni železsiletünüéyčb dš'łžů pro šaflřity skruží přffhodnvých

1

Šxónux šs šzczšzzzzš èzzønø; máš-Q ms xøwzázssfžs 59K x: :zvpúčzy

Pamčmła k pašožct:

:Saw

í

ÍOme1-u' želczobfl-wnových dílců pro šachty skmžš Základřšvýčb łdnol

2

Ídnø hřtvnmvc Šachrovč ~ dl'c specifikace'

2

šoxčxzflnfžćięzøbęmnvných ćflzú pm šachty desek zákmořvých

1

łdřsko bcrariavá šcdřletní zákrytovd' TZK-QZW/ 123 T

1

.

3

poklop Jóm Utžnový v. 103mm, s vybráním pm łapac~, D 400 kmhová mříž  
mříží liiinflvých včetně rámů a RM~Ů na bahno pm třídu Zatfžcm' 9400,  
5600

čřiců LNB-50

kaněslizačnf uliční Z

pro

pro

must'

pm

,am

Siranš 43 Z149

www.

Nmøřlätvš'

34953.?

weoT

1,9%9

7,000?

1.000

amd

LOG-O

LGWŠ

J .céna

52cm

836,.Osš

4\* 935.00;

anmš

š :fslüxscš

1 097,0QÉŽ

w s'SMOÍ

Sámo!

3 225,00 I

Cenová

Soustava

Cena celkem {CZř<}

sšwøícs ùašš 2018 01

1 935,00 Ěcs úšes 20:8 a:

mmřcs aims 2018 m

1 zmooj

a ščmsłcs SRS 2818 01

2: 912,00 Šcs ÚRS 201801

aóçmlcs (ms 2018 m

3 225,00 ícs úRS 20:8 of

(IRS Zože m

úRS 1018 o:

w cs una 2018 01

5 mw LÍRS 2017 of

5 162m cs [IRS 20:8 O:

5 428,90 ÚRS 20:? a?

5:54:20 úRS 28:8 of

542,00 ÚRS 2018 o:

542,00 ÚRS 2518 Oz

Kód

Pøpis

mwžsüvfř

54mm

[CZK]

Cenová

Cena celkem [CZKÉA soustava  
Šsszžšššža  
-1-.-.-.<ž< :::::  
prefcbdkčty pra uřfčnš upa: :i džicc bezonavcf pm uliční vpuflš dno S  
kašovcu 1  
yvvhušm' "ray-Q 450/39012ø 45 x 30x 5  
š  
2,013  
."ř54,{ííííŮł  
588,90 cs SRS 2018 a:  
ĚaQQêzšššž  
[Výškové úprava uličního vstupu nebci vpuatř do 200 mm zvýšením krycím  
hmcc,  
šwgšte nebe: hzdranáš; hež úgfag armatur  
š 9  
IQ'  
C  
ln  
4,000  
1 082.011  
á 328,80 CS ěššššs :má m  
Z~Z  
Qstatní äønsziřmkce a práce-boužřánř  
43%  
52 957.44  
'- ø.\ :::::::::::  
§919735111 Ěřczáríí Stávajícím žžvičného krytu nebe  
padkladu hioubky :in 50 mm  
106,740; Samš  
ó moj-:ICS ŮRS 20:8 01  
§52.3\*?Žš'2'9>9  
'lăédłăăě  
K Šęaasowř1  
šCištění vozavek spičxchováním vodou povrchu pødkušzdu nebo krytu  
žávičného,  
ěbc-toncvéhn nebo diážďěného  
m2  
143,100š;  
„vší  
1 šaaults ŮRS 2018 m  
' Žęúćmam  
53'3'133  
'ÍDe-mcmtáž Ochranné-ho zábradřif trubkové-ha na vnějších stranách  
objektů odkšoněného  
.ad svislíce da IS"  
(52.3»7ł'2'a9  
143,1Dø'  
šowflešì  
106,740  
mi  
\_!  
Í  
ESLQZÍCS URS 2013 O!  
K 2944x1112  
ĚMoma-ž zächytflého ohtžazeriř trubktžvčho/dílcovéh m na vnějších stranách  
objektů hi  
'mé m  
999

(52,3>7;`2`0,9  
Fšesššň hrnci  
šoóýêsžš  
106,740'  
44,44;  
42 Yšglđv  
Émç'z`zsflz  
è4

z ožeflóšcs Úššs m8 cn

šŘemim' stávajícfllo živfčnéha krytu nebo püdkiadš.: hâmbky přes 50 do  
100 mm  
š52,3+?3'2'0.9  
1oúyø-.DÉÍ  
:vw-4:3Í  
óspoi  
7 258,32íc5 úRS 20:8 01  
NO

HD``  
ÉsSm  
Éüdvüz Sun' a vybøuranýcl'š hmot na àkládku nebo mežiskládku se  
slnženim, na

EM  
Í52,`3'0,5'0,5~TÚ.3"0.3TO,4'2  
{4"šachty vpusti`i'lä  
š32,3'í,253° 'x 4 3 Ě'Q, 35'2'53  
f!52.3!'?.2\*7'0,3)'0ø3'2'0r9  
82,3%  
10,964  
5.000

:maš  
3mm  
ÍDEÁESÍ  
š  
s š  
52483155 ùRs 2018. 01  
Š;  
5993513504;

'-----' --'  
L  
šPřšpLaztcšç k odvšzšž má a yybwššžššých hmm na Skládka; ZKÍ) í Ššm přcz  
1 km  
82,343 '19  
š 554,<fš`šì  
1 554,479'  
ž

7 822.40 cs L'šRS 240448 S:  
„ž „4; êžžž'x  
šioił šamzšóxz

\_\_\_\_;  
Éääššlâdânš na ššsçtzvnř çmstřeáišy pra vzdorovšimž dapravfl  
vyàsurafiýččä'ž hms:  
(52,3'0,5'G,5v7`ü,3'0,3)°0,4"2  
(-:~šazhty vpusti'l'fil  
i52,3`1,?\*7'1.3i'üv,1š\*2`ü.9  
{<51,,31°š,247'0.8}`0,3712.9

ř  
gayù  
10,964  
8.0%

25,45

35.914

saežšš

7 šzšjsžčs. (IRS zešs s;

i

§28?

mix

W

šč'fzzžsøžs

ämäážž

Éššžwzzžass

ŠFapiatek za Lànžšžní ocšprêcû z asžaitovšflš mys-:Evě na Skižxdce

ískláđkavné; Ž

i52,3'1.7-7\*1.3)'0,15'2'0;9

\_Lřspłatck za uicšžem' atčvėbniha adpađu na Sklâécžž šskšâđknvňž; z

kameniva

"52.433'1,2\*T0,31'0,,3'2"0,9

„nn-nl »n-

zóflčšš

28,453

363%;

Sem-1

wafłžžž

148ml

3 915,52ics š'žš-čs :má m

S 4š323šcs šlšs zošs a:

[1041 K PQSZZSM

W

šPřewn hmøt pra kamunikašrc s krytem z kameniva, monoli'áickým betonovým nebo

\_žžšfžčazgg' äagrzsžmí vzčáämoxt :äo 290 m jakéäwiiv đčšši

ebickžlž

(52,3'1.7\*7'0,8)'D,15'2'0,91

\_.-~v..f\_..-.-.-.

31mm 64 z Ešü

52,434

25, 51 E

i

14,03%

š

mšššcs š'šas 2825 :11

- 99 -

' 99%274'101

Popis

([52.31'1.2~7`0.8)'O,3"2'G,9

Přesun hmc1 pro :rubní vedení hlubcn1' z trub betonawýcb nebe

železcbelunovýcl'1

Špro voduový nebo kanahzac: v otevřené-m výkupu čvprxvní vzdáleno". do

IS m

4'3

Množství

35,014

110000;

12,0(153

jf'čiriš "" ""

[0s Cena celkem [CZK]

Íøřš'óšízřk '

Soustava 1



Y  
27,00: ` 324.00 cs úRS 2018 01  
J  
.  
9952761 01  
Presun hmot pm trubm' vedení hlubcné z :rub z plasiicl-.ych hmot nebo  
:kloamiřnávých pro vodvac'y nebe kanalizace V otevřeném výkopu  
dopravní  
vzdálenecn do 15 rn  
v  
10,000;  
1  
85,00 80000505 URS 1018 01  
1  
997  
10  
Přesun sutě  
KLOOQ  
34 762,04  
05011127; lioura'ní vodních Havel: Z dílců  
prefabrikovaných betanových a železabetonový:h -  
šbeionové potrubí stávající gsm (na DN 890  
(52.3'0,5'0,5>7'D,3'0,3)°0,4  
5,4azi  
5.432  
ú 507,00; 24 707.37;  
E962052211 iňourám' zdiva železobexaflsvého  
nzišzàišlazžovcho, objemu pře: 1 m3  
4,0001 1812.00Ě 7240,001c5 ÚRS  
2018 01  
4'šachty nebo obcio nování stávajícíchh iru b'  
4,030  
HOW i997221ê315  
PSV  
721  
cplamk za složení :tzvebnfl'va odpadu na Skládci: Iskládkuvnl') z  
prostého betonu  
J2:zliřl'<l<7.-ncl-lo dD Katalogu odpadů pad kódem 170 101  
1  
(52,3'0,S'D,5\$7'D,3'D,33`D.I2  
šlšachiy vpusil'ifi  
Práce a dodávky P91'  
Zdravøtechnika - vnitřní kanalizace  
18,96%n  
19,904  
80000  
Z 806.67105 ÚRS 2018 01  
„8,001.  
<  
4 620,70  
Z 039,78  
`1131 K  
W  
`PČ Typ  
D  
114 K  
W

'uší K  
171129011;  
771  
1771591115:  
M  
21-M  
`210021063  
43-M  
:43015031  
Kód  
46-.M  
460110010  
I V  
'1460120020  
\_ lowbní amcmobilv  
løuška ièsnøztl Dom/bi kanalizace vodou do DN 500  
52, :  
"\*\*\*\*\*"  
Podlahy z dlaždic  
[Tèsnění proxupù do Op'av0vaných šaøhe1  
1  
Práce a dodávky M  
Elektromontáže  
ÍQStatm' clek'nromoniãžnš doplñkm/é práce osazení výstražné fo'h'e z PVC  
52.3'7  
Montáž Ocelových konstrukcí  
lžřĩzei-nĩ a naledm: odstranění pmvízomfl'io pøejezdu výkopové rýhy  
šĩřky do 1,5 m pm  
1  
Sirana 45 z wc  
Popis  
Zemní práce při extfmoaš'acích  
Š01taini zemní práce při Slavbč nadzemních vedeni naložcm' výkopku  
Strajněl z herním í  
lu~-ídv 1 až 4  
,  
11,2'1,8`152.3;-7'D>8'1,8 `celkový vý1op - při průměrná- hloubci:  
1,8m')'ü,9'0,9  
(-4`1 `šachiy, vpuStý~-52,3'3,14'0,25`0,15  
4)><7U'u\:>1`"7"`.š,`14`0,!>5'0,03)'0.9  
40,371.2'í52.3)'7'018'0,35)'0.9'0\_9'knunikãte asfalt'  
051mm' zemní práce při Sxavbè nadzemních vedeni nalaže-ní výkopku  
Strojnč. z hornin 1  
třĩdy 5 až 7  
VV  
W  
W  
11,Z`1,8`(52,3|~7'0,3'1.8 'celkový výkup - při p'ůměrné hloubtc  
LEM-I'DJ'Ofi'lo'Df1OJS  
[-4'1 'Šum , „malíř-52,31,14°0,2?0,75 'polrubf-T3,M'0,0B>`0,1  
`40,35'1,2'(52,31~7'0,5'0>35i'0, 1'0,9'kl>munika:c nífalt"  
Sirzina 46 z 140  
NU  
52,o  
52,306  
1,0001x  
1.000  
59.3001,

59.3C0

15.001

1.000

mužství

39,001 Z 0:9.7Dš

Z 581,00

Z 581ml Z 581,005V

4 817,79

296,50

5.00! :95.50125 URS 2018 01

5\$2.0ü

592.00Å 5925!

Cc nová

Sausičva

J ` CenaV > v" .A 1

[CŽKI Cena :elke'~1 [CZKÍ

3 929,29

441.00; ,

3 ovóflslcs Gas 2018 D1

232.355 úRS 20115 01

Q

A

x'

1. ....

\.">\'. 'v:v:-.-

v--- -- v

É'Pc Ty; Kác

VV

šlcčpisz

ààš

1152.31-1,2+7-'11.31'0.3'2`0.9

ààá'ioZW' z. '

35,914

.I „cena

[CZ-K]

Cena/zł 2

Cena ceiašém ííííš'i Soustava ,z

i

ž

1052 11. 5198211101

1

,

Přesun hrnct pm :111111111 vedení hãaubümš z trub betancvých nabo žfiiezoitžetonüvých

pm vøššavošfy neixš kanaãšzacž v ctřřřeném výkaçm çoprržvní vzèàienüst do ŤS m

1..-:1932

3,0112|

ž

324,511? cs 13115 21318 m

4\*3

'1220653

K 2998215101

Přesvun hmoi pm truüní venžãer11' htoubcnè z :mb z pianickýrch hmm nebo

1

»Sidolčmínátových pro vadnvücy nebe karšaüme v otevřeném výkç-pu

èoprčvní z

vzdáieaam do 15 m

=

1

i

lůfiüüš

Báfifl

Sčem cs 1335 21118 01

ž) 99?

11. 2160111221

2111211 2163152211

21091 K 2997221815

i

v 9533

0 721

10

Přesun suiě

jBDurání vodních Staveb z díicù prefabı'žkovaných beta navých a železobemnových -

Ěb-Ezcnwè Qçtmbš Saágçšššzi prszä Kč: mě SSG

(52,3\*`0,5`0,5^7'U.3'Ů,3}`0,4

Ššourání zdřfa žeâčzobemvč-řifl natšzääšiaáového, objemu přes 'í m3

m3

4'saichty nebo übcwnøvànř stávajících :ru b"

ÍPoplatek za uiožení stavebním nápadu na skládca [skládkovmL-1 2 prvně-

ho betonu

lzatříděného dn Kataìogu odğedů pod kĚùdam I'IG 101

2

§52,3'0,S`ù,5+7'ü.3'ü.3}`ü.4°2

ãđ'sacl-ııy vpusti'j'Z

m3

řrácfi a đucäävky ?S`\*ž

ldmvsäecřšnika - vašiřřšš' kanalizčfle

[„M

'šášfiüfi

54312

5.4352

.1.00132

4,000

18.11142

Ě

'10,91%

amfl

4 503,002

i

1 312.00]

146,092

34 9112,61

2-1 :113.312

7 241002135 13125, 2018 01

2 8551172135 ÚRS 2018 D1

'i

š

4 620,70

Z G39,7€ê

mo 14 272129011;

0

Tří

22koušš<a tēm-vom petmbí kan-121211128 vodou do DN 500

m

52,3

Podlahy z dlaždic  
 523032  
 52,300-  
 31.11027  
 Z 039,202  
 2 581,00  
 „111211 2171591115.:  
 a M  
 v 21-311  
 i'ě'ěsriění 9111181111913 da opravovaných .šachet  
 kus  
 1  
 Fšfáce a Gadávky M  
 Elektromcniáže  
 1.80132  
 1.0110  
 2 51113112 Z 531,002  
 „Mn-vw. . . . nMw- „1  
 ě 82?,?š  
 2%,58  
 3122 K 2210021013  
 O 43-111  
 Šüstatn'i eäktromontážní dcpíňkøvé- práce osazení výsimžnc fólie z PVC  
 m  
 52,34'  
 äňsentáž oceävšfch ššensàrüşflcí  
 5930112  
 51,3%  
 5.002 295,502c5 ÚRS 2018 (11  
 592,00  
 21132 K 2431141501;  
 ÉZřízem' a následné odstranění pmvízomfnc přejezdu výkopové rýhy íi'řüy  
 do 1,5 m pm  
 icsołim' amomeišišv  
 š  
 D 46-31  
 2114 K 2461211201111  
 W  
 1 1  
 21152 K '2410120020  
 1  
 Strana 45 2 140  
 Popis  
 NJ  
 šemai g'ácê Qšii exišmsfiapršcích  
 051211111' zemní práce 1,1151 stavbě- nadzemních vedení naložcm'  
 výkopku strojně, z hornin  
 izřžčv 1 x' 4  
 {1,Z"1 .8\*152.3}+7'0,8"1,8 "celkový výkóp ~ při průměrné hloubce  
 1,8m'; '{š,9'0,9  
 Hm šum, vpusiš'úilaiš'sisms ~pvzfzššlvri14`tl,os"1>,981`ü,9  
 -{0,35'1,2152.31»70,8'0,35}'0,9'0.9`kmmuniköce asfalt\*  
 lCžstšitrii'í212111111' práce při stavbě nadzemníti vedení naiflžefiš  
 'vý/kapku sirojnč. z hornin  
 s~-iág S až 7  
 ---  
 m3  
 „nm-\_.

-q-.vznv1

lmm

1.830

Množství

5112211112

J . cena

[Căiái

411,982

103,0021

5%,032

Cena celkem [CZK'l

Cenově

\* mustěšfa

3 QZĚĚJQ

3 '111135255 iššs 21115 m

832.316 :Sms 21318 01

W

W

W

11, r1, 8`152.314?'e1, 8`1, 8 'fløžžžøvgz výkon - při pfúmčfnc hinhn-ø

1, 8m'j'0, 1\*0, 9\*10'0, 4^0.15

141% `šachiy, vpustž'ôłfi'i 141329625 'potrubl`l'114\*0, 0&'0, 0š'i'0.1

'10.35'1, 2\*152, 3}\*7`0, \$'D, 3šä`01tűj'kflmuni'kaza\* asfalt"

Strana 46 z WI]

1".)

A

\*„J'

- 100 -

500018 PRACŠ

Sim/Bill

Oprava dešřové kanalizace Hrubšice

ohjflkz;

2018\_9\_4 ~ IO 04 SlíOKö DA-2'1

Místo:

Hrubšice

Město čvančice

Společnost Řeznom`ce - dešřmka, Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 174121018

Projektant: Vodohospadářský rozvoj a výstavba a.s.

,\_ PČ Typ Kód

Popis

MJ

Náklady Soupisu celkem

o H51'

?ráce a dodávky HSV

Zemní práce

Množství JlcEnň

15211

Cena celkem [CZKI

Cenová

Squstava

323 151,85

320 163,18

76 404,18

Rozebrání dlažeb a dílců při přckopech inženýfských sítí s přemístěním

hmol na 1

skládku na vzdálenost do 3 m nebo s nalažL-riím na dopravní

prostředek ručně

1

m2

komunxkací pro pěší s ložem z kamenivo nebo živin: a s výplní spár :o  
 zámkové dlažby 1 3.505  
 1  
 1 072,50 cs ÚRS 2018 01  
 W 5'15  
 1  
 Odstranění podkladů nebo krytu s přemístění'm hmot na skladku nn  
 vzdálenost do ZO 1  
 m nebo x naložení'm na dopravní prostředek v plošc jednotlivě přes ZO  
 m2 1 m2  
 '2 kamnflva hrubého drcení-hp o tl. vrstvy přes 109 do 200 :nm  
 >  
 11ZG.3-1 >'1~5'D,B1  
 7,500  
 31,300  
 31,309  
 11  
 Z msolcs URS 2018 01  
 1  
 Odsírznem' podkladů nebo krytu strojně plozhy jednotlivě- pres 200 m2 s  
 přarnísxèním i  
 hmot na skládku na vzdálenost do ZD m nebo a naložoním na  
 dopravii' proslr'edek 1 m2  
 živič\_ný:h, o il, mawjřt: 100 do 1513 mm  
 1  
 113107243  
 40.950 51507015  
 'Sms 2018 01  
 J  
 W 27.3'1.5  
 115001101 [Přcvčem' vody potrubím průměru DN do 100  
 m  
 vv 10  
 z 5 { K ,115101202  
 [ČÉrpán'J vody na dopravní výšku do 10 m 5 uvažova'lym průměrným  
 přírokiem přes 530 l  
 . 1 v  
 ědo 1 000 l/min  
 5  
 W 15  
 1 6 I K Jusmuoz  
 Ě'Ponor-cvon v'illožní čerp'at'í' soupravy pro dopravní výšku 00 10 m  
 .1 uvažovüfiým  
 1  
 lprumcrnygniokam pres 500 do 1 000 llmin  
 5  
 7 1 M 5553373020 lšzêfkøpixek frøhcc 0-16  
 z  
 z  
 W 1`27.3'0,16'0,16'3,14-  
 5'G,01š'0,05'3,14-3'1fi  
 W (27.3"1`0,6'2\*5 0313575  
 Strana 49 1 MG  
 40.950  
 10.0001  
 10.000  
 15.000;  
 15.000

5.0001  
5,000  
25,770;  
'10,590  
36,360

1 aopoiics ÚRS 2018 D1  
4 asoflolcs [Jas 2018 01  
1  
Z 030,001" uns 2012 01  
č 548,651; úRS 2018 01

Popis

M) Množství .Lc'ěžz'a'  
[czlq Cena celkem [CZK] ' Cenová  
Soustava

I :  
Docasne zajixxenı pedzemmho potrubı neps: vcdcm v: vykupiš ve Stavı 1  
poloze , ve i  
kicrých byla na začálku zL-mních pracı a [0 S podepřěžním, vzepř'em'm  
nabo l

l E K 11154013142! vyvěšním,  
přıp, s nrhrnnným bcdněním, še zřx'ıı-nim aodsuanšm'm zajsštoflcí  
'- m

1

z

Ěkonnrıkce, s opoiřcb-:m'm hmm kabelů a kabelových :razi z volně  
lažených kabelè a

1

,to do 3 kabelů

5

w.,

à 9 l K luomım ířňplatek k cenám  
vykopávoł, Za Zu'žeril vykopávkıv blízkosti podzemního vedcm'

.

,

m3

lnebo ybusm v horntnacłuakckclw Indy

1

1

5.000'1

25.840;

vv

|Z7,3'1'0.5~5'0.8'11

15.845`

1114,00;

1

198ml

řl.

1

„., =.hl....

w 1

K 132101202

,Hloubcm zapalcnych

ı mapa-Sny: ryh sirky pfıs [500dni 000 mms urovnanim dna i

ıde pıedepsanèho prohlu a :pádu v hvrnlmšch řř. 1 a 2 pıes 100 do

1 000 m3

W

(Z7,3'1'1,9'S'0,5'1.0 'celkový

výkup ~ pııi pııümèrnè hloubce 1,9 m`)'0.1

W

-131'1'01 'šxhlyä

v;'1.\.ı>'ı'ı''3,2'27.3'3,14'0Å 16'0,16-0,2'3,14'G,08`Ů,08'5 'potrubı'

W

~(Z7,3'1'U.35'5'0.8'D.351'0,Z

'- uhlı'

„w11

m3



1  
7,924'1  
'11,174  
4.0557  
~ZJ'J'Á  
710.006 URS 2018 01  
1  
12513915 01152018 01  
v  
,  
1 11 K ,132101102  
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s  
urovnáním dna 1  
,  
-  
do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 pře: 10% do 1 G30 m3  
1  
1  
m3 15,548  
i  
2 503,081" URS 2018 01  
1  
vv 1'27,3'1'1,9~5'ü,5°1.0 'celkový  
Výkop > při průměrné hloubce 1,9 m'Y'OA  
W -{3}°'1 '0.4 'Šachty,  
vpusti'~GA'ZL3'3,14'Q,16'0,7S\*0,4`3,14'Q,Ůě'0,03'5 'Pøtrubi"  
w >(Z7,3'1'O,35\*5'0,S'O.35)'0,4'kemunikace  
asfalt'  
22.348  
1,112  
»4.352  
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky pře; 600 do 2 000 mm s  
urovnáním dna i  
do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za  
lepivost horniny m3  
z? 3  
I  
12 K 133101209  
15,818  
39,00  
615,071cs ÚRS 2018 01  
i  
(27,3'1'1,9«5'ü,8°1 ,ü 'celkový výkop > při průměrné hloubce 1.9 m'i'GA  
v'v 431-104 'šznhly,  
vpum"v0,4'27,3~3.14'D,1c^o,16-0,4'5.14"a,0s-0,oe~5 "vozrohn"  
vv <127,3'PO,35-  
5'0,B'0.35)'G,4`komunikace asfalti'  
22,348  
1,118  
4.382  
1  
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky pře; 600 do 2 000 mm s  
urovnáním dna  
do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za  
lepivost horniny m3  
1  
ui K 133101209

(27,3'1'1,9>5^0,B`1,0 'celkový výkup - při průměrné hloubce 1,9  
m">'0.ã`  
10110'0,45`0,15

W >13)'1'0,4 'Šathiya  
vpusti'`0,4'27,3'3.14'0.16'0,16-0,fl`3.14'0.03°0,03`5 'potrubí  
W -

127,3'1'0\_35'5'0,8`0,35)'0,4'komunikace asfalt'  
W

5,525;  
13,023  
-2,1 18  
n41.352  
10500;

1  
^ . m5. ECS 13175 2018 01

v  
^`

1  
Hloubeni zapážených 1 nezapažených rýh šířky přes 600 do 2. DOG mm x  
uovniáfixm dna Í  
li 14 [1 K 11132301209 do předepsanáha  
profilu a :pádu v hornině (ř. Á Příplatek k cenám za lepivusx. hornin

-  
' 4

tr. 4  
m3  
16,5234  
39,00,,  
644 cs URS 2018 01

'ho  
(17,3'1'1,9<5'ü,8'1.ü 'celkový výkon - při průměrné hloubce 1,9  
m`) `0,4~10`0,45'0,15  
-131'1'0A 'šachlyA vpusti'~0,4'27,3'3,14'0,16'0,lů-D,4'3.14'0,03'D,0845  
'potrubí"  
-(27,3'1'0.35-5'0,B'0.35>'0A'komum`kac= asfalt'

žáž  
23,023  
-2,11a  
.4.382

1I`  
115 K Í137332101  
Hloubční rýh šířky pre; 600 do 2 000 mm pri prckepcch inženýrských sm  
rucne 5  
objemu do 10 m2 zapnžtných nebo nczapnžených s urovnáním dna do  
předepsanéhc m3

1  
10,000 871,03

1  
s 710,00łc5 URS 2018 01  
profilu a sEádu v horninách iř. 4 soudržifl'ch  
W 10

suanaSOZMO  
10.000

v  
„Z  
x==z.-.- vvvvv  
'Inn-:w:::

5'. ""'. ~. ': :h

.q vvvvvvvv

'7 .....

ĚŮŠÉFÉS

Stavba:

Ešššjeřfi:

Místo:

úprava dešťové kanalizace Hrubšice

zmsflfl - EQ oflé szøšflfl DA-flZ-'š

Zadavatel:

Uchazeč:

Hrubšice

àlěsto švančice

Společnost Reznovice - deřtmüa, Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

Datum:

172121018

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba č.5.

Š?Č Typ Kód

Popis

Náklady Soupis!! cežkem

HS?f

9ra'fltž\* a áodášky ĚŠSV

Zemní čiflráce

Množství „Lcena

[šžáš

Cenová 1

Cena cežrřm ECZKŠ Soustava Š

i

323 'š BĚŠS

BZÚ 163,18

:Jó 434;!8

Rozebrání dlažeb a dílcšl při přckpcch inženýrských síti S

přemístění!!! hmot na Š

-skládku na vzdálemsz do 3 m nebe S naiažcním :za dopravní pmstř'cdek

ručně I

Řomunicací pro pěší s lože-m z kameniva ncbt! živíc: a s výplni'

spár ze zámkové dlažby"

m2

i

ÍSQŠ MLGŮ

ť

.ž

ž wzflø 2:5 (IRS ss!

g

ł

L

\_AJ

SWŠS

meč

N

IX

i

Šimoml

ł

Odstranění podkladů nebo krytů S přemístěním hmot na :ktádku na

vzdááfincst dc 20 1.

m nebo s nařažem'm na řaprní prostředek v ploše jednotiivě přes 200 m2

Š

z kameniva áfuběho čš'cfl~něhei o zl. vrstě přes §99 do 239 mm

Š  
H26,3~1}'1+5'D,§}

m2

W

.\_1

"ur

měw

31.300

Ił

ii

z SálsvøŠšzs ÚRS Zem m

i

113:~07243

.Odstranění pøâkladš mbar ššryrů mojně gšochy Éšžnotlšafle přes 290 :až s  
přamistěšším

hmot na skládku na vzdálenou do ZD m nebč :- Miožením na dopt~avrií  
pmstr'ederk

živiénžch, O tí. vrstvy přea 100 de §50 mm

m2

48,950

5 159,70zcs

úRS 2918 01

27.3'Ť5

450.950

ŠHSUQHG!

fPřevodem' vody patrubím průměru DN do 206

Ě

wpüoi

í

v

Ť:

Hmoìcs URS 2023 e!

ĚO

10.000

Šnfiwizůl

Ščerpánf vody na dopravní včšlu da 10 m s uvažovaným průměrným  
přítolšem přes 530 Š

Ščý i (EQ Límšš'ž

ž

15

5.80535;

15.009

á Sszšmštê aims 2018 a! Š

Ššzsžnššoz

ŠPohoicvnst zážlažní čerpací :auprawf pro dúpravfi-š výši-:ü do 16 m s  
uvažovanžšm

Šprišwšmýmłřímklm 21325 500 do 'i GOCI Umím

5

sámŠ

5,000'

Ě

O

Z 03%,00ŠC5 URS 2618 01

Šssxsnsza

Ššžšmpšxęšx frakce av 15

ž-Z7,3'0.WO,zewa,14-s'e,oa\*0,08-3,14-3'!t:

žž?,3-!~čž,ó`2+5'ø,8\*=š,č5~2š

Strana 49 2 NG

25,770 I

40,590

šžflóo

ú 548,55. 'žcs úRS 20:8 O:



Šdzs předapsanèžšç pmžilzx z: spád!! v š'žššmíně- tř. 3 pře! iw do 'i  
% mi  
š  
m3  
pvnnvMW/MH  
15,548  
Š  
2 Sašflaflš ž'žRS 2ms, e!  
a  
šěž  
i27,3`?'1,9~5'0,3'1.0 \*ceiknvý výkup <~ při průměrné hieubct 1,9  
m" `>`0,4  
-ššž'ž'aê ~ščflzhzy,  
vpus:š'~fi,ê`27,3`3,!4`s,!ê`o.!á<e,4`3,!4\*a,€èš\*o,oš`5 \*pvzmfh`  
~(27..3"1'0,35\*5'0,8\*1'0,351\*0,4\*kflmunikace\_:\_isfait'  
22.348  
4.313  
»4,382  
hvvh  
N  
x  
Š131201209  
-l-tioubení mažených i nezačazenýchb rýh šířky pře; 6% ik; 2 0530 mm s  
umvnáním dna Š  
do předepsaného profiiu a :pádu v hamíně tř. 3 Fřípiatek in' cenám za  
lepivusr. horniny  
iř. 3  
w-.W...-\_\_\_.\_  
MŠ  
mam' cs ùRsn 2018 a!  
Žlžž  
žž?,3'1\*1,9~5'\$.8'1,Ů 'ceiksvý výkoę, - pň průměrné hinubclš\* 1,?  
m"i`ü,4  
-É3)'\*1`D,4 "šachty, vpusti'vG,<-1'2.?,3'3.M'ü,16\*G,16-0,>4\*3!  
M\*G,OB'0,08'S "potrubıM  
-Š27',3'É'Í'ž,354512,3'ü,35}'ü,í`kemšžnikazE asfaíı"  
12,348  
-2,!1fl  
4,382  
na  
32301202  
Hlubem'zapažených i nezapažených I`šfh šířky přes 600 do 2 000 mm S  
uřmvm'xnšm dna  
či: přeáčpsaaèã~šo prařšiu :š spáciu v hflmšňš âř. 4. přts '210% :is  
'ž 1399 m3 I  
1-„...\_..-\_-.....  
42:,523  
šfšćifil  
c žz „322215 :21  
ln  
(2?,3'1`1,9\*š'0,8\*1,0 `cłlăkový výkep - při průměrné hiaubw 1,9  
m"}`ü,4v  
IĐ+šG'š,š5'ú,úS  
-i3)\*l"\"ä}.ë "šachtya vpusti~0,4'2,,7,3`3.14'0Jó'036-0A'3.M`0.08'0,08`5  
'mtmbf  
~š21?1%.35\*5'0,8`Q,35)"Q,4'ă<omšžšžâââace asfaât'  
13,523  
'2,1 13

ě,382

132301209

Hloubení zapažených i nflzapažených rých šířky přes č1OG do a WO mm s umvnánfin dna Š

do předepsaného prefiiu a Spádu v hornině iř, A říp{ntešfl k cenám za Lapžvost homřny Š

tř. 4

m3

Ž

16:,523

39209

M430 cs L'sRS :má o!

127,3'1`1.945\*u,8"! ,n 'čelkflvý výhøfl - při pfúměmę hlnzžèzø m

m"1`e,4«!0°0,45°0,š5

-131`i'0,4 'Šňury vpustí"~0,4'27,,3'3,14"0,16'0, Ić-Q,4'3,M`G,OS`~Ú,{J\$`S 'patmbí"

42?, 3'1'0.35ž'0,8`G,35}`~ü.4~komuržžkøce asfalt

23323

4,1!!!

4382

132332201

ÍHlnubcz-í rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně

Šebžemu do 10 m3 zapažených nebo nezapažených s urovfláním dna do předepsêfléhcz

-Qroíilu a agádu v hominâch tř. 4 soudržgých

... |

m3

ĚQŤOOU

811,00

8 7mm cs Šl :az-8 m

10

Stmnaäüz 140

10.000

- 101 -

PČ Typ

Kód

161 K 1161201101

W

W

W

Popls

1Vod0rovnè premínění výkopku nebo :ypaniny pc suchu na obvyklém dupi'avm'm

l

v

~

- fl

v

-

.

:prožlledkm bez nalezen! výkopku. avšak že slozcnim bez rozhrnun 2 hormny U. 1 az

14 na vzdálena! do 20 m

127,3'1

-1'33'1 sâchìy, vpustl~-Z7,3'3,H'OJB'OJé-B.14'0,08'0,OB'5 `Wtrubl~

~427,3"1'0.35<5'0,8 5)'Komunikace asfall'

~5'0,8"1,0 'celkový Výkop - při průměrné hloubce 119 m'1\*10'0,45'0,15

NJ

Množství

1

40.295;

1

56,545





156,350

í

i

4 319,90 cs [59.5 2018 01

l

l 171201201

í171201211

(27.3'1`0,7>5'0,6'0,551"lQ-IO'10'0,4'0,15

(-131'1'íathly. M5!! '27,3'3,14"Q. 100.16 'pctrubI-S'S,14'0,08'0.08)\*1ü

[Ulažcm' sypaníny na skládky

(27,3" 017°5'0.8'0,55)010"0.4`0,15

'(3)'1'šächty, VpuSd'-Z7,3'3>14'0.16`0.16 'DOUn'S'lJIGfiE'QGB

[Uložení Sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce l

Skládkflvnc l

16,615'2

m3

219,100

-SZ,9SO

16,615L

21,910

-5195

33,2301

33.230

`

149,541cs 13915 20:8 01 1

I

4 910.041'cs úns 1018 01 1

§22 K :174101101

ážáž

jZásyp Sypaninou xjakéknív hominy z ulaženlm výkopku vl: vrstvl'szh se' Zhutně'm'm

l

íiam šanhe'. gb' nebo kolem Objektů v :čchtu vykogčtíkách

m3 28,535I

14 821,191cs [11152018 01

,

127,3~1`1,9~5\*0.8`1,9 `çøiknvý výhøp - pf'1 průměrné hinuhçę 1,9 m'1

`(27,3'1'0.3595'0,B'D,35>`komumkace asphalt'

-(27,3'1'0,6-5'0.8`0.451"0b:yp

-(31'1'0,5 'šachrn vpusti'

59.470

40.955

- 18, 180

'1.500

l

`23 K `175101201

w

W

0

2

2411 K 214500111

W

1251 K 359901211

D

4

Zól K 1359901111

'1z7`l K '451573111

0

5

ílsì K `5041831111

l

l

:91 K gsóflaêflfl  
'3011 K vj567134113  
š573111111  
ě  
W  
1133 K i:577144111  
W  
l Nj K Ť577145112  
W..  
`akaukuliv míru tsutněni' bez EY0tení aganinv  
'13J'1'0.5 'ŠAEhiy, Vpu;tí''li7.3'0,16'0,'16~5`0,DB'0,051'3,M'polrubr'`  
íz7.3'1'0,6~5'0.5'0,051  
Zakládání  
i'Iienv' vývlnč rýhy 5 drcnážním pcmibím Z trub DH do 200 šterkem.  
plske nebe  
ěrkgølskem,\_yjíl5yflęs ZOO do 300 mm  
1G  
Strana 51 z 140  
Obsypání objektu nad přilehlýrn puvodním terémem Sypanihou 2 vhodných  
humín 1 2.12  
A nebo materiálem uloženým vc vzdálcncszi do 30 m od vnějšího  
kraje objektu ore  
m3  
ir., ,\_N  
14,385z  
'34795  
18.180  
10,000;  
10,000  
0:11 63000105 ú < 2018  
01  
1  
1  
2 8193.616 (JR: 2015 01  
530,00 \_\_\_  
Popis  
Svislè a kompletní konstrukce  
lnřfiniloring :tok (kamerový Systém) Šakékďšl výšky nová kanalxnCe  
27.3  
Vocloifovnel konstrukce  
Ivyčišxèni mk jzkèkøliv výšky  
27.3-5  
ÉLDŽE pod Douubí, naky a drobné Dbjektyv otevřeném výkopu z písku a  
šterkupísku  
S110 63 mm  
1.0'0.1'26.3'5'0.E'0.1  
Komunikace  
|  
5'0,8  
lPodkšad ze šier'mdm ŠD s mzęms'zr'êším z zhuinêm'm, 1x: Zhužněň  
tl. 200 mm  
(27.3'1>5'0,81  
:Podklad ze :měn szmcleflc cemenlem SC bez diatačnizh Spät, x  
rozprustřem'm a  
`z\_hninêiilm Sc c 12/15 1178 ml. pv zhnznc-nz`uA 200 mm  
27.3'1  
ŽPastň'k žívi`čný mfiltnčniz asfalw Sílničníha s pcsypem kamenivem, v  
množšwi 1.00

1kg/m<sup>3</sup>

27,3'1

Posilák žvičný spojovací bez posyču khmsnwem ze sílniční emulze. v  
mnsžšxvi od

»o 50 1103180141/a

17,3'15'2

fAsialievý benin vrfltva øbmsnž ACO 11 (ABS) 1 rozprošířením :x  
se zhuměním

11 nemodxfikovaného asfaltu v pruhu šířky da 3 rn if. l, po Il'iuinčni  
tl. 50 mm

27.3'1,5

Asfaltový beton miv'.: ložní ACL '16 EABH) s :ciprostřením a 'Lhutnčním  
2

Anemodifikmariél'io Asfaltu vpruhu šířkv do 3 m. po Zhutnšni' tl.  
50 mm

27.3'1.5

ÍP'Jdklad zL' štěrkodrtl ŠD s rcrprnsficním a zhutnêním. po  
zhuxnění u, 700 mm

m<sup>3</sup>

m<sup>2</sup>

m<sup>2</sup>

m<sup>2</sup>

m<sup>1</sup>

m<sup>2</sup>

l

Množství

27,300;

27.300

32.3001

32.300

3.0301P

3,030

L 4,000!

4,000

31,300Ě

31,300

17,300!

27.300

27,3001V

27300i

81.90051

SXSQO

40.950Ě

411.950

40.9505.

40.950

(lanové

Cena celkem [CZKÍ

soustava

1373` 60

mlóolcs UR: 2012 01

7 455,35

>

s hszsošcs ÚRS 2012 01

'1 502,85í

\_ " 7\_62\_073,50

r

— :saøoics ÚRS 7.018 01

5 821,801cs ùRS 2018 D1

~

11 115,701c5 UPS 2018 01

11

627,90 cs (Jas 2018 01 š

1

š 719,90'CS UPS 1018 01

14 537,25 cs ÚPS 2010 01

13 000.15ic5 ÚRS 2018 m

35 K 259681 '1220

m bločky do 50 m2

Kladení dlažby z betanových nebo kamenných dlaždi: komunikací pro pěší s vyplněním :pár a se smáknutím překrytečného materiálu na vzdálenosti do 3 m 1

s lícem z kamenných I. d: 30 mm Velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2,

7,500

2 075,00 CS

ÚRS 2018 01 1

W

5'15

7,500

1

1

1

36 K 5919121212

W

Utěsnění dilatačních WIR závlivů za skudria v cementobetonovém nebo živičném

krytu včetně adhezního nátěru bez (šnitího) prachu pod závlivu, pro komůrky šířky ž

1

rrim hloublíž ZO rrim

`

54,600

99,00

5 475,40 cs

ÚRS 2018 01

1

2.7.3'2

Suana 52 z 140

54.600

...; .----- ., M-n. -=..\_Mk fl,,w. \_.\_... . . . -

~

-

"

"

Cenová

„Lcena

I

zPC. Typ

Ked

Poms

MJ

Mnozsw1

Cena celkem CZK

jšššš]

E

1

Soustava

'z

řifodcmvfie přemístění výkopů nebo Sypan'iny po suchu na obvyklém dopravním

16

K ř162101101

\_prosiředkm bez nalažer'if

výkopku. avšak se filožaním bez rezh-rnutí 2 maminy iř. 1 až

m3

48,295

š

š-ř na 'adálencs1 :in 20 m

W

\$27,3\*1`š, 9\*5'0,3'1,0 "ca-ikon?

výkop při průměrné hloubce 3,53 m'l-'dO'OAS'GJE

Súrs-dS

W ~13\$"1 Šääi'ia ,  
ifáwslžüifišú,74`ú,áš°ú,1â\*3.žďúfifi'úfiřš'ř "Důtfilbf'  
5,295

W  
\*(27,3'1'0,35\*5`0.3'0,35)"\$<0munikaw asfalt"  
'EQ 955

Včžđerúwšé přsmšstěňní \*zýkššpššu nčšw Syžššniny pa suchu na øšsvykiém  
dopravním i  
prøs'iadkuř bez misi-ení výkoplw, avšak se složením bez rczhmutí z  
horniny tř. 'i až m  
[4 na vzdášenost Qřcš 53 cšc Sâu m  
Š.

(27,3'T`1,9\*5'0,8\*1,0 "celkový výkop ~ při průměrné hioubcc 'č.9  
m' 1\*10"0,45`0, 15 56.545  
\*žšš'?' 'Šathtyž vpuiiš~-ZYÄ'E,1433150353,14'3,98'&,88\*3 "pøu'iššš'  
5,295

\*(27,3\*1'0,356'0.8'9,35l"komunikace asfalt"  
'10 955

Vodnmvnc přemíněrií výfimpku nebo maminy pa Sucl'iu na obvyklcm  
dapv'švnm z

ř  
13 í'í Š152?011ÚS prostřii'dku, bez nalflžení  
výkopku, avšak se Moře-ním bez: rozhmutšz horniny tř. 1 až  
m3 16,é15 ÉBENO

2 393. ÉĚÍCS ÚRS 2018 O'z

Š  
dnavzdáimgggstpřesäofiúáowâoüm

ř  
V; í2?,3"i'ÚÍ~PFĚB'QSSP'I O'úfi'l), 15  
21,910

W v13)'1"\$3chtyf,  
vpufití'-Z?,3'3,14"G.1ô\*0,16 'mtmbf'~5'3.14°0.08'0,08  
'5.295

.f  
l'  
i ,  
šisúř š 281%,44řCS úas zžššs O;

i  
.š

è  
\*:š

.è8  
ÉŽŘ

z  
l =

.  
. v . . -

v  
ž  
ř :ž

Vodamvne premism vykci pku nebo sypamfly po :uchu na obvyklcm dopravmm  
ř

\*  
K ř 162701109 pmstrüdku, bez naložení  
výkopillius avšak Sc složenřm bez razhmutš z horniny tř. ř až  
m3

4 na vzdálenosä ř'řiiälatek if. ceně za každých daišich ízamčatých 1  
603 m

W

(213ml'Gjłflflüfi'aššl'10\*'E9'1Q'G,4'0,Ě5

ZYŠŠQG

W

(-łłł'1Mšfl'1Ch'ly,

Vpufłti''27,3'3,14''fi. 190.16 'wtIubŮ-S'B.14`ü,08\*0,08}\*10

62,932!

za Ě x Ě17120120ž

Ěuiøžžnš azpznšny na

zkšáóky

m3 I

ÉöflfšĚĹ

mši

W'ššCS' Úäs 2053 m

W

(27,3'1'0,7'5'0.3'0,55)\*1ü'0'',4'0,15

21,910

-Ěšł'1'šaclıž , vpžzstí'~2?,3\*3,14'0,Ěš'0,š6 `poižžšài''~5'3,14'8ł%3''0,eě

-Sz'š'â

x 371202211

Iuinžønž :ynaniny pnpıønžk za nšøžfl-ni

zypzniny na Ěkiácžè š xkšáákøvnc ı

z Ě

33,230Ě 148,00Ě

4 918,045''

úns 2018 01

W

16.15152

33,239

W

jZišxføyp Wpanšncu zjakèkoiiiv

horniny s uiožením `ř49 ku w: vrstvách se zhutněm'm

Ě

Ě

Ě

22 K Ěh-flotwı

Ě

m šachet

nebe mm

gb \_\_Ěää váma `Ě'w Žgkách

m3 Ě

28,835 Ě

SupeĚ 14 azmaçs ušıs zoıs 01

Ě27,3~1'1,9+5'o.8\*1,,9 'uzęłknvý výkøp ~ na průměrné hžønħçø :3; miı

59,470

'(27.3'1'0.35\*5'D,8'OjSł`ł-tomunžkace asžali`

\* 10355

~ [27,3'1'G,6\*5'ü,8`0,45ł"øb:yp

~ 18, §80

»(3ı'1\*0,5 šachty, vpusti\*

4,506

W

Gbsypáfii obz'ekiũ nad přilehiým původním terénem sypaninou z vhodných

hornin 1 až

Ě

Ě

23 K Ě'USÍGĚZŠM

4 nebo materžáiem uloženým

ve vzdálenosti da 30 m od vnějšíhũ kraie' objektu pra

m3

'MšEBSŠ

195,691

2 819,4ũ

CS GES 2025 m

`2ıf<cukciiv míru Zžwutı'ıěňš bez mě'mzenı' ani

ı

Ě

W

flqaž'ı'afi 'šanhry,

maxi`527,3`0,1ó'0,15~5\*0,08'0,051\*3,Mpøımbı''

v3.795

'W

§2?,3''1'G,š+š'fi.3''0 ''55%

\*ıě , '130

řL:25 Ěššs 281 s o:



m 32.350ř mmš s óSZ.SOŠcS  
ÚRS 2018 01  
W 27.3-5  
31.343  
řiř ž" 2;,  
~h'~fln'š-z i  
,  
ř ŽYř i'1 ř-àSiS'Bfl'i řziłiřlšiaûifu  
L'iekgadmbne øbjekiävütevftnfim vykaizřkápis uaste upiš u ř  
m3 ř 3\_DBQř  
595\_wř řMJSř  
, w  
4.0\*a,1\*2žš,3+s~aš\*ø,š  
3,530  
"\_\_<sup>1</sup>  
0 5 Kømvnžxzfle  
50 aasü  
i  
š  
1  
<  
! 28 ř K ř56483111i řiPodkiad ze  
řtěrkođrti řD s rnzprnsřrcm'm a zhuměním. po Zhuzně'ní tl. 100 mm  
ř m2 ř  
4,000ř 96.001  
384,00řCS ÚRS 2013 61  
w 90,8  
-  
4,008  
I  
1~  
š T  
.  
2\*; ř K řsázssášž u řpozžšášac ze šfêzsflzánf šši  
s røzemflzfnžžxžm zz zhuiněním, pø zhžážněm' u. 26% mm  
m2 ř 3%,393ř wšmš  
S 821,89řcs vas 2018 01  
W (27.3'1\*5'0,3ł  
3%,300  
, i  
š90ďššiaci ze směsi sin-šetrné cen-nemam SC bez' dilatašních spár s  
rozpmstřením a ' i  
ř  
ä  
=  
ř 30 ř z ' š  
- '  
" . ' ,  
m2 i 7,300 409,00  
'H lcz'š, ř  
z  
ł „if" Žijí" ězwhumem SC C 124'15 íPB łilì. Hg fl~lutmfm  
ti. 200 :1351  
i ř Z  
š  
- í  
-mřCS „RS ms m





ž;  
ž  
34 ě K 14,a Āsfaāzavy beton vr' v\* iōzn1 ŘiL  
'ié šáāē-~E) s fonngsäremm a zžšu nemm z  
m2 ě  
:\_açsm 33200 13 80G\_ťřšřCS URS  
:ms m  
MM  
~  
i  
z  
W 27,3`1,5  
wšše  
ť ě  
Tlł'áizčeni đinžžzy z bezonowch nōhō'kzméninových dlaždic xflvmnžxnzx  
pm'pěši  
,  
,  
4  
,  
, s vyplněním :pár a Se Smetenšm. přebytečnéhoia  
maieríálu na vzdáleněsi dc 3 m  
.  
ž 35 x ššcwí šzze S lože-m 2 kamflniva  
Iěžeriēha ti. :že 30 mm vúlł'kflstí dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2,  
mz ' 7'5W zmlw  
2 92:53:20 ts Was 2013 m š  
'-  
am Dłocřly de 5G mi  
š'  
W 5'15  
7,500  
ť  
Utěsněfli cilatačnřcl'ž ripàr zóáłł'vkflu za studena v cementobetonovém  
nebi: žMčnem ě  
"  
ť iā ` K 9191329. mym Y'čę'lně  
ňđňťzníhn nátěru bez'těsnicížm praňiu pod zálivímu, pro komůrky šířky  
m äđłfiüü 99,00  
5 405,40 CS ÚRS 2018 0?  
l ě  
10 mm hlnuž 20 mm  
.L  
W 23,3'2  
54,15%  
:mnm-n  
IIIIIIII I  
Szzznzszzlēžš  
š. ě: š  
ř; Ā  
:má-...nv  
- 102 -  
311731123  
D 8  
120799000:  
I723150317  
l  
1871228111

" §41 i M 1286112230  
 1871313121  
 §43 I M 128611173  
 0371373121  
 E2015121100  
 Popis  
 QIarovnàm' ziylné plochy podkladu nebo krytu podél vybourmé částí  
 komunikaçe nebo  
 izaevněné plochy žíwčné il. přes 100 00 200 mm  
 27.3'2  
 Trubní vedení  
 fóllz výzvažná pm kanalizací :Í 393 mm šedá  
 Z6.3<'1 '5  
 Jvnznihf z øøøiøvy'nh vøbnk hlndkýnh zhvánžčio, 0 5712.1  
 i  
 :v3  
 lKladefli' drenážnihu potrubí z pluxických hmot du připravené rýhy z  
 tvrdého PVCv  
 lgnimčru pics 90 00150 mm  
 10  
 'trubky z polyvínkyhieridu tfubky drtnčžní flexibilní i) 1w mm  
 Š  
 'IO  
 šMoniáž maliném'hc potrubí z vlasu) z tvrdém PVC těsněnýzh gumovým  
 kroužkem v`  
 Ioltvřeném ýłwgu ve sklonu da 20 ť; DN 150  
 5  
 lznzhkø knnnuzøčni Pvc DN 160× 1000 mm SN 12  
 1  
 5  
 'Maniáž kanalizačnūw potrubí z plazů z tvrdého PVC těsněných gumowm  
 kroužkem v V  
 lctzvřicném zz'kopu v: Sklonu do ZG ťn' DN 315  
 í  
 26.3'1  
 itrubkc kanalizačnr' plastové PVC KG DN SISXSDSG mm SN 12  
 §  
 B  
 m  
 1  
 1 32,300 32.300 ±  
 5,0101  
 6.000  
 1 10,000!  
 10,000  
 Cenová Í  
 SDUSÍBVE  
 4 samoics úRs 2018 01  
 .Lccna  
 [CZK] Cena celkem [CZK]  
 144 36779  
 4,00 l 129.20 I  
 116.00; 2 376,005cs [IRS 2018 01  
 19.00; 19000116 ÚRS 2018 01  
 26,00I 260.001cSúR5201801  
 32.00! 160.00[cs úRs 2011 01  
 258.00 l  
 1

7 290.001c úRs 2018 01  
247 ,BG  
ú 743,10šcs :395 2018 01  
2 581,00Š  
1285f11090  
1877370430

20 scsm ics 11105 2017 02

·  
irrubka kanalizační plastová PVC KG DN 315x1060 mm SN 72  
5  
\*Momáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z aalyprcpylehu PF  
šorugøvanèhoì  
jgøjck, redukci nake navriávL-ích :cdc1DN 300  
`

1011  
903,00! 4515.001cs uns 201702 J`  
`

I  
572,00` 6 864.001'15 URS 2012 D1  
1

1 Zas 1742 30 [ipdjka přesuvna' kanalizucr PVL' DN 300  
S~3

ku: 10.12001x

11 35210016 úRS 2018 01  
128617238 ipcjka přeruvná kanalizut`ní pm pøtmbi  
r1'izric'hu :ypu DN 3047  
1

ku: á 453.001

s 452,00 cs ÚRS 201801

v'1177115211

uoi

x

Montáž tvarovek na kanalizačním pøvubí z u'ub z pļaslu 2 wrdého PVC  
systém KG  
nebo Z polyuruaylènu systém KG 2000 v Dtevr'eném výkopu jednoosých DN  
150

š.

"Tr" I

217,005 1

v

1 953,001CS URS 2015 01

w

2 51 1 M 12110113010

3'3

trubky z palyvim'lthlaridu kanaliziiçz domovní 0 uliční KU - Systém  
(F'VCi kolena KGB  
,Kcvö 1501015 `

kv: 258.00Í

774,00 `ICS L`~RS 2015 01

W 3

SiłM '286113600

W

M

çš -Yyp Kód

lrrubky z polyvžnylèhlorldu kanalizace domovní a uliční KG - Systém  
(PVC) kolena KGB =

QKGB ISOXJO'

3

S'Janê. 53 z 140

Penis  
 kus 258.001  
 mm Jics 0125 2018 01  
 ě  
 Mnořswø'  
 Cenavá  
 SOLISÍLBVB  
 J .cena  
 (CZK) Cena celkem [CZK]  
 <52! M 205119700., Ipřesuvka kanallzace pro potrubí různéhı:  
 typu DN 100200  
 1 2.0001  
 221.001 813,001  
 L... w 3  
 3,000  
 K 877375221  
 W  
 "551 M 286114040  
 l  
 54 li  
 !Moniáž tvarovek na kanalinlním potrubí Z lrub z pırxfiu Z tvrdého PVC  
 :ynčrn K6  
 inčbo 2 polypropylcnu :yxıę'm KG 2000 v otevřeném výkopu đvcusýth ON  
 300  
 3  
 icdbøčka kanalizační plastem' s hrđlrm KG 3017/ 150/45'  
 l  
 kus  
 ku:  
 i 3.000  
 3.000  
 il .7,0001  
 813, 2 430.00!c5 [IRS 2018 01  
 l 1  
 1 678,00; 5034,00 ěcs uns 2018 01  
 „ TW 3  
 31000  
 Sa x K 894812320 Revizní a čislicí  
 řařhla x palyprcpylenu PP Dre hladké trouby DN 600 řumavě dno  
 IDN řachty / DN [rubního vedení) DN bw/Tls Pl'úwčrié 304.60 ,917  
 1,000  
 l . . . . - . . . . Ň.» . . . . íwmmwú  
 ll  
 T 743,50 15 486.00 CS úRS 1018 01  
 v  
 z 57 K V094812327  
 Revizní a čisu'c1' řachta z polypppylenu PP pro hladká Ucuby DN 600  
 řachlovč dna  
 (DN řachty / DN [rubm'ho vedení] DN 600/315 S přiwkcm tvaru T  
 1,000 7 743,0:- 7 743.00 :S  
 UKS 2018 01  
 158 K 894812331 Revizm' a čistın' řařhta z  
 pølypropylenu PF pfo hladké [muby DN 600 rczura řachmvů  
 W  
 ř 59 1 M 1MF720020w  
 2.0001 2323,00 4646.00  
 :5131152011101  
 komgovan', světlé hloubbfl 'l 000 mm

Z  
 1600 No - TĚSNĚNÍ K SACHTOVÉ ROUŘS  
 2,000  
 i 3,000Ě 555,0il 1 655,00 z  
 P  
 W  
 ` > 60 Š K 094012330  
 W  
 Pomocniø k pøivžzz;  
 synn'1-n pinxwvým Aflnniiznčnfzê kan-z - v5 c00ø - TĚSNĚNIK  
 SACHIOVĚROUŘI  
 3  
 :Rcvl1n1~ a Čistítí Šachta x polypropylcnu PP pro hladké trouby [napřI  
 syflčm KG] DN  
 1000 Pr'1'platek k <enám 2331 ~ 2334 za uříznun' šachiové roury  
 Z  
 3,000  
 2,9001  
 2,000  
 5  
 1  
 320.001 640.0QŠC5 UĚLS 2018 01  
 K ` >E'941817.3e >3  
 Y;  
 W  
 1  
 13 bacncgml grsàencem a aděgérem  
 [Revizní a Eisvx'tí Šazma z polyprapyiěšw PP pm hāčdkê trouby {naŠ >ř.  
 systém KG) DN  
 1000 poklop - mříž S kašovým košem, [funcvý pro zaitženv' :1:1  
 12,5 t dc 25 1  
 i 3.000  
 3097,00 9201001050125 2018 01  
 3  
 3,006  
 M 98661784,v imiový KOS 425 TYP a 3,000 5  
 5 845,00 1 1 935,00Ě  
 èóil K 2809204112  
 W  
 13  
 1  
 LOSšzem' mřfzí (itinovýd'1 včetně rámů a košů na bahno pra třídu zatčení  
 D100. 5600  
 1  
 3,000  
 a 3.000]  
 3,990  
 1 573,00] .z 710,00!cs úrc 2018 01  
 (1141 K 1899431111 !Výšková úprava uličního vnu  
 11:00 vpusxì 00 200 mm zvýšením krycím hrnce.  
 .  
 šouE' 1: nnbo hydrantu bez úpravy armatur  
 W  
 Ícs1 K .890623151  
 , „4.1 “  
 W  
 D

3

iObcxanovám' potrubí ncbo zdiva stok balonem praným v otevřené-m výkopu,  
beton UŽ;

IC '16/20

.

93,1'0,3`D,3

Ostatní konstrukce a práce-Doufám'

m3

1

„001

'

3.000

Ňl

Í

8.379]

8,379

I

1 OBZJJOL

3 246.00ics uRS 2010 01

2 853,001

22 7.29.4916 ÚRS 2018 01

1

19 037.27

aš! K [919735111

Éřczâm' :távaýı'cı'he živžčného kryw

nebe podkladu hloubky do SD mm

J 54.5001

53,05)`

3 1608016 ÚRS 2018 01

W

17. 3'2

Swan: 54 2140

54.600

fm

TJ?

»vz-.vw

„\_.Y .....

.....

.....

PČ Typ

Kód

E

;

3`x`| K ;9w73:123

W

[š 8

38 M Izêaçz'vxøoe:

W

QQ ì K Imısosá?

W T

ŽÉNZZB'HE

šžäsšzzššs

§871313121

ł

Pepis

: 'šíšmvníání Sıyāné päcâ'ıy pćdkıacı nrfbü kmu po dáł vybüurané

čáfl'xı ko munıiáncı nebe;

ızncvněrié glgchy Žıvíčné tl. přfls 100 do 2013 mm

22,3?

"š'mbnš vadeflž

fólie w'rsražnó pro kanaášzecı š. 30x? mm šedá

Žèfi'ú \*5

Švnenhf z øúøıøvýzh week hflnúhýzh flhfáničnz D 57123

333

łKıadem' drenážníhe potrubı z plastıckých hmm do přıpravené rýhy z tvrdého PVC,

průměrns w do 150 :nm

1 0

iznhhy z pefyvžnyčøhffliđxf :fnhhy áfznčžňš fřzxfbiňš i) mo mm

10

Montáž kanalizace potrubí z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v

izomn

ismmz1

Qtervřeném xýkagu ve skřínku da 20 '25 DN 150

5

Žmhkn hønøžžžčnf Pvc DN 150x 1000 mm SN 12

i

5

Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v

oim'řcném zz'ìçøgg ve sklem ee 2G íaš BE 315

Éžšššznes

26.34

[znám xenøřezčňž přesvezš FW: K5 mi šššxaüüs mm 5.2: :z

s

m

kif:

Í 32,3% í;

32,300

sim;

.4,00L

395m;

'í

'WŠŠŽ

NWT

32.001

258,00 í

í

241293Š1

2 Same;

Cenová

Soustava

4 Ssaflnics L'žRS 2018 D1

Cena celkem [CZK]

144 367,79

:22,20 I

2 ztrófiècs žláza m8 e;

1

:90,ee;cs ms :ms 01

260.00 ICS ÚRS 20180:

1cxømlcs úRs 2018 01

z 290.00 ìcs šlšzs 20:8 of

á :fáafłsžcs :3% zmé o:

2:2 848,00 i cs Úfls 201202

izèčšžzeçe

Éam'man

1

lzrehhe šenzžžžžžžčňž pšflžžžová PVC KČ DN šžsxfêw mm 524 12

5

ž

ž

ž

ž

Mantáž tvarovek. na kanalizacním plastovém potrubí 2 šolypřeplytmš ý? žewgcvanèšwš



mch, redukci niz-si: navrtavazich setka DH 300  
'l 1' 1 'ř  
Řižs  
203m;  
572,00ž  
4 sfmejcs úfls 20:7 02  
Ě  
6 864\_OQžCS URS 28%8 01  
łzssmzso 1::ipřesuvrid kflmlfzace PVC DH 312W  
8-"3  
š müwä ' Hmm ;  
:f 352m žCS ÚRfi 2018 01  
Hmi)  
Í28527238  
ispejke přesma kanalizacnř pm permbi ruzného typu DN 3m  
V  
i  
1  
š umi  
1,0530  
ó" 452.00;  
ó 453,00ics ÚRS 20:8 of  
žsmisz  
Mentál tvarnvc má kanaliziačnim potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC  
Systém KG  
nebo z pešyprečyienu Systém KG 201K) v otevřeném výkopu jedneosých DN  
196  
9\*w  
?.fi'fiů  
i 953,22) CS ÚRS 20:8 om  
3'3  
çâüü  
wr  
5  
š  
l  
51 ] M žzaónščžm  
šš52i M žzacšfšóae  
icnzhy z pøiwnyłzhzøn~áu hnnflrfznzz đumøvnž ø flłfčni Kc; - Sysném  
(WC) køiønø Kšš  
IKGB fSUX-ès'  
3  
Élrubky z polyvžnythioridu kanalizccc domovní a uliční KG - Systém  
(PVC) koírnc KGB  
žKGâ íššÚXEÚ'  
kan-.\_\_vm-1  
W 3  
Strana 53 z 140  
žPČ 'Yžç  
š53; M, '\_àzaczmox  
W  
Kód  
kus  
kžás  
š ĀŮŮCJŽ  
3,000  
2,880;  
3,0%?

258\_05 Ž  
258399 Ž  
774,00 ECS ÚRS 2018 01  
224,65 ŽCS 5225 2078 of

.....  
Žpřeswke kaneíízace pm potrubí túznébe rypu Blé ICGZQO  
3

.i „Cena  
[CZK]  
22; .0G š  
äeneižá  
Cena celkem ICZK] „um-Na  
zžzmi

52:  
bPahø-.Mnn-nnn  
K  
Šsmì'szzz

|  
l  
Møniáz tvarem-äi na kšrzcítzašním poirubí z trub z pičstu z tvrdého PPC  
systém K5  
nebo z polypropylánu systém KC; 2000 v eteví~řeném výkopu dvouesých ÖN  
300

513,50; Z 89,00% úRS 2018 m

W 3

557 M §28" :4040

W  
Žødbac~kfi kanulízačflí přastüvá s hrdítm K6 3049/ 156/45'

Ě  
3'

: 628.55;  
5834,88 Écs 685 zešêm

In „\_W.\_

x  
B9433232ê Revizní a čistící šazhza z pašyçremftenu PP 9m'  
bžšdké tmubšf BH àüü šęcšizwé cžrše  
(DN šèflhry 1 DN :rubnfhø vedení DN óoofšis priziečně 30' \_50 .90'  
274mm!

15 4%,00 cs; (IRS 2018 o?

7!

89481232?

Revizní a čistící šachta 2 polypmpyienü PP pm hľadkž: trouby DN 600  
šachlewš :Šnú  
(DN šachty f GN trubníhc: vedení] ON 6001'315 s přiwkem tvaru T

1,0%  
7 743,0C'

7 743,00 cs úas 2018 01

894812331

Revizní a čistící šachta z pelypmpzylenü PP pro hladké Uuuby DN 609  
roura šachtcwà  
kongovaaá: Světlé htnubiíI 'l 006 mm

2.000;

Z 323,0ü

4 646.00 cs ÚRS 26218 01

àmzow

z

łóoo Na - TĚSNĚm' h' ŠACHTOVÉ Reušs

k:

2.000

1

3,880 i

555,05;

š 585,83;

394812339

Pvmčmha k Pđtřlžcr:

Syzzc̄m pıxwvyeı ámúćšzøčvn̄čè šøzhfl - v5 0m - TĚSNĚM̄K SACHIOVÉ RUUŘI 3\*:

ŽRevı'zm̄ a čistící šachu z peıypropyıcnu PP pm hladké trouby (např. systém KG) DN

Íćüü Přípiaiek k cenám 2331 ~ 2334 :a uři'znutí šachwvé roury

2

kus

3,0%

;

ZŠQQŽ

24:04::m

šzmeã

emežêšfis ůäs 2018 01

Žawaızfišaš

Ě

Refizni a šštícž šazhta z peäyprepyıenu PP :má bãêdké trouby Enapř-systém KG) EN

[600 poklop - mříž S kaievým kešťam, litinový pra zatížení ed 12,5 t de 25 t

kus

3,0%

3 09169

Q 291,00 cs ÚRS 2918 O:

ES b̄t̄c̄n̄n̄fig' grsâenceê'fš a aćggérem

3

3.009

Žzsóćšmć. HW

Www xeš 425 'm š

kus

Svžšm ĺ

f 235,805

Žswzsšı :z

§899431111

3

ŽOSēszež-ıı mříží čiiinovýđ'ı včırtfiě rámu a košů na bahno pro třída: zatížení Ď-t-GO, 5600

3

Švýškováı úprava uličniho mapu nebo vpusti da 200 mm zvýšením âflfycfřm hrnce.

km

3,000

I

nenı

A

3,0%

I

m

ıSYE,Qüı

~! DSLŮQÍ

4 719,00!cs ÚRS 2018 o:

ı

3 Zác̄polcs úRS 2018 o:

ÍŠDUE' u: nebe hgdramu bez g' m3! ma: \_-

3

3.000

W

Šačšúžšžs1

9

fláš1 x lwmšm

lúbetomvání potrubí nebo zdiva mk betonem prostým v otevřeném výkopu,  
beton tř\_;

žc :\_Éšzc

93,1-0,3`0,3

Ostatní konstrukce a prácwbourání

Žřezářší átâvajícířšfl žžvžčmšhü krytu nebo počkiazlu bløubky do SU mm  
,

27,3'2

SUZnaSêzMs

m3

š

8,339!

S , 379

1

Maso;

54.500

2 553,05í

58,00;

22 máčšfls ž'sššs 20:8 se '1

19 037,27

3 155,801cs (JRS 2018 o: \_

--->fl..

'\_,fi'

9

- 103 -

(18 ì K 944111811

§19; K 344311112

D 99

K 5997013501

71; K Ě19701350€

š

X

1997211612

PDp1'S

MJ

jC1štčm' vozovek :Dlachovz'mím vodcu povrchu podkladu nebo krytu  
živičného.

lbeionového nebo dlážďěnéhc

27.3'2

fDernoniáž ochranného zábradlí [rubkovéhc na vnějších :Iranach objcku~1  
adkloněněš1n 1

Šod Svíslice do 15'

1

27.3'2

lMonúž záchyiného uhrazení vubkavčhD/d1'lwvého na vnějších stranách  
objcktú hl 1

=

kLádu do e vn

1

1

27,3'2

Přesun hmot

!Odvoz sun a vybcuraných hmot na Skládku nebo memzklácku SQ

Složonim, na

lvzdáiz-nøn dn 1 hm

MÉ"

z

((27,3'0,3'D.3)'D,4^5`0.TS`0.15'0,4)'Z<3'2

27,3'1.5'0.157  
 T[27.3'1'1'7'0.51'43.1~2  
 ĚPříplaâek k odvozu Sam a vybouraných hmot na Skládku ZKD 1 km přes  
 1 km š  
 t 1  
 32,861'19  
 INakládám' na dopravní pfoředky pr: vodorovnou dopravu vybourčnčš1  
 hmm  
 Nmožství  
 54.600í  
 54.600  
 51.5001  
 54.600  
 51.8001  
 54.601  
 31.8511  
 l  
 3.056  
 12,285  
 12,520  
 6213591  
 624,359  
 32.8611  
 i J.ccna  
 ~ [CZK]  
 E100  
 8.0011  
 Cena celkem [CZK]  
 Cenová  
 Soustava  
 435,80lcs úRS 2015 D1  
 I z  
 43580.16 uns 2018 0-.  
 1 037.407Tcs U125 2018 D1  
 V" 13 959.47  
 1 >  
 3 543,99 CS URS 2012 01 ' . z  
 ~ 3 1 .  
 '121,80ÉC5 URS 2018 D1  
 z 924183155 0x5 2015 D1  
 āāž  
 š1172218415  
 ((27,3`0.3'D,31'0.4\*5'O,15'0.15"D.41'Z^3'Z  
 27.3'1,5'0,15'2  
 (Z7,3'1-S'0,B)'0.2'2  
 [Poplatek za uložení odpadu z asfaltovikh povrchů na skládce  
 (Skládkovné) I. 1  
 8.056  
 12.285  
 12.520  
 11.2851  
 1818.181" úšzs z01a 01  
 :997221855  
 27,3'1, 90,157  
 ÍPuplatek 2:1 uložení stavebního odpadu na skládce (sklâdkovné) z  
 kameniva 1  
 12.285

12.520i 1552.96  
cs ÚP: 1018 m  
`1418125111  
(27,3`1'5'D,8)'0,Z'1  
1P? Sun hmm pro komunikacie s kryžem z kameniva, monolitickým  
benmovy'm nebo 1  
Mamivzdálenost do 200 m jakékoliv délky' obwktu  
.  
(27,3'1,51'O,15'Z  
(Z7.3'1<5"0.E)'0,3'2  
12.520  
31,065  
12,255  
18,750  
1  
1  
434,91Ěc5 URS 2018 01  
' `998276101  
`|  
o  
:-  
iPřesun hmet pro trubni vtóeni hloubenè z :mb z plastických hmot nebo  
ixklolnmináiových pro vndnvody nebo kanalizace v czevřcném výkopu  
dopravní fl 1  
zncálefios1 do 15 m  
`  
z  
3.000! 86,00 158,00 cs URS  
1018 0-1  
D 997 Přesun sutě  
3,000  
V v11261,49  
771 K 960Ě1122r IBourání vodních Staveb Z dílců  
preiáb ných bcionových a železobetonových v  
mešonově Qoirubť Stávající profil cca DN 800  
1 .028 11'  
n 507.001`  
1 4 ešizoì  
127,3'013'0131'0,4~5'0.190.15'014  
1,028  
.785 K 952052211 šourání zdiva železobetonového  
nadzákladového, objemu přes 1 m3 I.  
m3 1  
3,000] 1 812,  
D PSV  
D 721  
1"a >< 72129011:  
W  
D M  
D Z1~M  
1 81 1 1: v`210011013  
W  
D 43411  
1  
D 46-1111  
`821 K 1450120019  
W  
W

W

\_' Lzaiřři Ānũoo Kamwu Doggäiggd ko'dern 170101

3`šachly vpusti nebo obětonovvání slávaicicž'x xmb`

qplael-x za uložení xlaveml`xo odpadu na skládze (Skládkovněi z  
prostého bezonu

Strana 55 z 140

3,000

8,051řv

148.001x

.\_, A . \_1'...

hpis

MJ

13'ša:hzy vpuxıı'ı'ı

1127 13'O.3`0,3 1`0.4>5'O. 15`O, 15'0.4 1'2

Práce a dodávky PSV

Zdravotechm'ka - vnitřní kanalizace

[Zkouška Iěžncstí kanalizace v obiekıccch vodou DN 250 nebo DN 300

m ;

27.35

Práce a dodávky M

Elektromontáže

`yOstatní elektromontážní doplňkové prát: osazení výsıražné fólie Z PVC

m 1

27,3-5

Montáž ocelových konstrukcí

Zemní práceLň extr.m0nt. pracích

`Oflalni`zzinni` práce pí'l suvbě nadzemním vedení malo-žení výkopku

SUOJrlě. Z hornin \_ m3 1

,zĚgLi až 4

1

[27,3'1'1,9^5'0,B'1,D 'celkový výkup - při průměrné hloubče 1,9

m">~10'0,45'0,15

-(3)^1 `šacht , vpusti'-Z7,3^3,14'0,16'0.1b-3,14'0.08'0,08`5 `poırubl`

'(27,3'1'0.3545'05'055liømuflv'kñte asian'

Strana 56 z 1410

Množství

6.000

2.05ć

32.3001

32,300

31.300:

32.300

46.295;

1

56.545

5,295

40.955

.Lcena

[CZK]

4

3

N

5.001

40.001

Cena celkem [CZK]

°1 ..3.°\_22 >\_181ć=\_055\_2°1š9\*

5 436,001" URS 201

Ý.

1 mıvlcs ÚRSZma 01

Cenová

Soustava

1 033,60

1 033,60

Z 015,07

161,50

101.50;cs urxs 2018 D1 š

0,00

1 853,57

1 853,516 (ms 2018 01

„31 rv

ŽPČ Typ šcófłž

ř ó? ž x Ž938P084š€

Canová

Sousta va

.Lceria

Nmozstvš ŽCÍžžžž

šlopis

MJ

Cena celkem

âillq

ŽCišvšfií vmzovfl'šk spiachcžváním v111öcu povrchu podkladu nebo krytu i'iviäntlho. 54 wož

a máž

Žbštmłgvého nebo dižizžgênêhc

' Ě

" ' "

W 27,3\*2

545m

š

W ž

'4 'r 1'z- -' -~ "

'v " "

~ '1 á

š

63 ž K ŽQMž ,ž ,žEž ž

Ž!) »err\*:á:r'fl'c\_aM ochraímeňš zab ad r r ubkovehc na. vrçjsich

Strafla.h Qb1'šrkw odšifoneneřia ž

m 51" m EžOQž

- 1

š

má Svissrct; do IS

ž

J

š-

W

2?,3'2

54.1530

64) x ŽçMgHHz šMsnmz mchytnehfl chmzem

trubkavchD/đílcmc-ha na v'iejfzfch St Mach oblek u hl Iž

54?%\_ Žçłwf

Žpagg (io 6 m

1

j

I

Sěšsa

W

213?



o 99

Fřesun hmot

z

i

v

v

ž

-

.x

-

ž

ž

v

K žççmwsn Žůdvřžž :uti a vybcuranycä hmot na Skiadflu  
nebo mez? kixdku se s ozamm, na ž  
Žnáaicnost do 'I km

ž

i

W

{27,3'0,3'ü.3ž'ü,4»5\*12,15'0,15"šž43'2+3'2

W

27.3\*1,S' {3.1S\*2

W

12?,3\*S-v5'ü,83'ü.2`2

436,89žc5 L'žP1s 20m 01

š

.535\_8035 uRS 2018 m

1 037,40žcs GPS 2018 01

13 959,47

i

3 54859 cs úRS 2018 0-1

32,862 ž

sms

12.285

12,520

624,359ž

624,359

32,2álž

8356

M

ž?á ž

K ŽÉWSBSGě

W

32,86i'ie

72 l x ŽPm'flz [Našflládání na dnpzavnš mflěflášny pm vfl-  
áørzzvnøn ápravvžž výázzntčzxýczx hrnfl z I

l

ť{27,3"0,3'0,3i'ü,4~'~5'0,15\*Ů,ť5'š3.4}'2\*3'2

W

2?.3'1,5'ü,\*15'2

12,285

W

(2?,3\*1~S\*G,B}'C5.2'2

ü,52%

K ž99722Í845 ŽÍF'OpIatek za uložení odpadu z  
asfaltových pcwahů na skiáidce gsktãdkovné)

t.

ž

111,2353ž

W

27.3'1,5'0,35\*2

ĚZJžBS

K

w

ž

š.

'š

ž

I

1

v

Žpřipámešš k eššvczšž ml až vybøumnyh ň1-ncvt na skiadišu ZRB 7 řm  
pres 1 km ž t

ž

3 žELBGžCS URS 2013 D'!

ř

I

gPZážčai-cs ÚRS 2018 01

šaaflø'è

š sisšešcs 13:25 20:8 až

L\_..''\_

ščmžšsssš iPnpžnzěšfl za viøžflní flzzvëbnihh nápadu na

Skžáócę zmááxøvnc; z kameniva

ž'

12,520ž

ž

12.523\_

t'l

Mapoíf

1

852,9čłcs (IRS 1018 m

ž

žZÄZ-ıflsmšraı'ı

ž

šPřesun hmot pro knmunikacť: s kryiem z kameniva, mcflcutı'ckým betonovým nebo

?5ž K ž998225m

žž. \_ \_ ,

.ž

ž

ž

z.

mm dogmvm vzđmcnsn, da Züü m migliqiw dem. abiektu

W

(27,3'ı,fiš\*o,15'2

W

(27,3~145\*D,8}"0,3'2

2

Přť-Sun š-ırnot pro trubm' veaění hiouäenè z mm z ptastiakých hmot nabo

Skioiaminámvých pro vadnvfldy nebo kanalizace v ctevřcflëm Pýi-šuçžiê

čagravnı

t

EžDQQž

vzdálenost do 'IS m

i

žx

3

3,00%?

šwèsž

vámi;

êsámžcs GPS 2018 m

i

x

í

žzišs

13,?30

' , \_ . " " . . ' \_ \_ . \_ . " Wwfl

258,89 cs ùPS 2918 až

HJ

(F

2"

' ž998275101

D

997

Přesun sutě

27 i

296 \*zš

šámurání vadflích :staveb z čflcü pmfabr'ikovaných bcienových a

želczobemnových ~

ž

,

ž

ı

m3

1.028

4550100

=

7 ž

K

š

ü mi,

šbmcınsve ggtrub: Stampa; průııł cca DP-E 35243

-

Ž  
1  
W

i27,3\*0.3`ü,3}'0,4~5'ü,ÍE'DJS'Ůfi

ĪIJÍIZET

g P3 ž x ŽPšzřžšmé Žsønfánf zčiva  
žežeznbflzønnvēhn nažákındøvēhn, objemu přflzfl 1 m3  
m3 ž 3,000]

W h! MJ 32%t vpusšž nabo ebetšàüvansš  
siávaššcřcži má?

3,6%

Ž' \_ , e ž K Žççmzms ŽPODŽŽa'íÉì-á'za  
uložení stavebního ýdpaiâuifla skládce smádkovné! i: pmflte'ho bez/onu  
i 8ŽŽŽŽŽŽŽŽŽ

' Í i  
Žmmdcneho dc: Kamioçu Déggçghgłd kodem WC' 1m

1

n...~\_\_\_\_\_«.....a\_...v"~.....vn. \_"~"" \_" .v, " - .v""

Ž \_ . . . » "" "" "" W . fl "" . . . . . m

H 261 , 4-9

4 633, 20'Ž

WI 812, 00Ž s 43ó, 00]cs UPS 2018 m

` . . . . v . . . . . "" "" "" n |

fiêsflüŽ 1 WLZPŽCS ÚRS 2018 01

Snaha 55 z 144::

Cfžnovžx

Süustłvč

š. Cfžł'sš

[CZ-iq Cena ce fimf Z I ik \_C H

š pi Typ Kóu

řopis

Množství MJ

=>. - . - . - . - . - . - . \

PSV

721

šmz'nm

BĚMMY při'Z

íÉ2ł3'0>3'0,3%\*0.à+5`ü.:Fawn-im

Práce a dodávky PSV

Zdravotechnika - vnitřní kanalizacřž:

ŽzkQušł-:a Iěsncsti kanalizace v objektech vadou DN 250 nabo EW 300  
m

Š, Ůüü

Žflšžz

32.300Ž

3230i

'i QBEÄQ

š (53,6%

1 0335, ?c ÓPS 2018 m

M

ZMP;

žz1oüzwxšš

43vM

45-M

Ž 460 1 2094 9

2?, 3+5

Práce a dodávky M

Elektromotory

ŽOstatm" etekimontážní čsptňknvé práce osazení výsiminc íóii'c x PVC

m

237,3\*5

Montáž oceicžvých komtměšcí

Zemní práceiři exâr.mont.prššcicài

'Ostatní zcmní práce při :atavbě nadzemních vedfčm' naloženš výkopku

Siroině. z hornin m3

ÍŽDÉY 2 až 4

šv

127,3~1'1,P+5'0,8-1,0 'zeufløvý výkup - při pvšfnêmè h1øuhfle 1,9

n"3~w'šš,45~o,15

32,300

32. 3139i

32.300

êêiPsŽ

I

55.545

.5.295

maš

45m;

Z §1SŽG?

í'ôífiì)

ŽánsšžŽcs aims Zem O:

üfilü

'š 853,5?

4. saxšics úPS Ema m

w

W

-t3}\*i "šac t ,  
vpusti">?, 3`3,1d0.ió'ü,16-3,14\*0,08\*0,08'5 `potrubi`

W

~- íZTŽš\* ŤŮ 35496.31),Esž'komunikace asfalt'

»105755

Strana 56 Z MO

- 104 -

.11 K \*101101101

15' K 1/:2201101

1 W 1

.

V'ł

w

l

l

§16 K `11>2301101

F opis

,Sx'islc přemuièn'v~ výkepku lx-z naložchi do dcpravm nađDDy avšak S  
vyprázdneím

Ídopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního pmslředku z horniny UŽ

1 až 4, při L

řhloubc: fl'lxæujřts 1 do 2.5 m

1

0.2'1'7'1,3

Vccravnc přemíslèni výkupku nebo sypam~ny po :uchu na ebvyklÍ-m  
dopravmm

prostředku, bez nalDžcni' Výkoaku. avšak s: :ložcni'm bez rozhmuxt' z  
hcrnvrty lř. 1 :nž

4 na vzdálermst da 20 m

(71,3'1'1.2~1'0,S'1,0 'celkavý výkop > pñ prlmémé hloubce 1,2 m")

01'1 Šachiy, vpustl -71,3'3.14°0,13~G.13 'poiml-Á'ln'Of1B'QEE  
 -(71 .3'1'0,35-4'0.B`C.35)'komur11~kace asfalt'  
 Ěvodorovne' přcmx~siém výkøpku nrbo Sypaniny po Suzhu na obvyklém  
 dopravním  
 špmSLřL-đku. bc! naložem' fikcøpku, avšak Sc' Sioženx'm bez rczhmuzi Z  
 horniny LF. 1 az  
 l w W1-  
 ä na vzdálenost pře-5 50 do 500 m  
 W  
 W  
 W  
 (71,3'1'1,2'1'0,8'1.0 'celkavý výkøp ~ při průměrné hloubce 1,2 m`l  
 -4'1 'Šachlyā vpuslf' >71 ,3'3,14'G,13`0,15 "Pclrubı'~-IBŠIVOf1FUŇS  
 -171,3'1'0.35~4'0,5'0,35) ' asfall'  
 M`x Ožství  
 14,210i  
 l  
 14,200  
 52,4211`  
 85,300  
 3.854  
 06.075  
 1  
 52.421]  
 š  
 86,360  
 -71564  
 16.075  
 J.cena  
 {CZK}  
 93,00'  
 Cena celkem [CZK] Cenová  
 Soustava  
 1  
 1320.18ics [má 20180`.  
 10771715 úRS 2018 01  
 1  
 A17 K 1162701105  
 l 1  
 Vødoravnè přemístění výkøpku nebo Sypaniny po suchu na obvyklém  
 dcipravm'm  
 prostředku, bez našežční výkøpku. avšak Se Slsžením bez fozhmaštı' z  
 hominy iř. 1 až  
 4 na vzdálencsxjřes 9 000 do 1D 000 m  
 ,  
 m3 -10241ž 13250  
 s 311,8113 1185 2018 01  
 W  
 W  
 171 ,3'1'0,65-4'0,3°0,55)  
 -ı41'1'šachly' VDUSIÉ'JI ,3'š. 'SA'U ,13°ü, 13 'pctmäi`~â'i14'0  
 ,OB'€\$,UB  
 48.105  
 7,564  
 11:1 K 1ez70110š  
 Ěvcdoromé přemístění výkøpku nübo sypaniny pc suchu na obvyklém  
 dapla`ním 1

Ěprostředku. bez naloží'm' výkDpku, avšak se složením bei mzhnrurí' Z  
hcrršiny Lř. 1 až  
In: na vzdálenfl Příplatek k ceně za každých dalších x' započaiých  
1 000 m

1  
402,419 26,90 10 462,58 cs üRS  
2015 01

W  
1411 K `171201201

W  
W  
40.241'10  
ÍLUlcžení xypamny na Skládky  
171,3'1°0,65~4'0,8`0,55)  
-141'1'šznzhfy, »0507-71.3-3,14'0,13-0,13 'pozmhí~-flx'a,14`0,08`0,os  
402,410  
40.2411  
00,105  
-7.sê4

0001 352,17ícs üRS 2012 01

;20\$ 11 1171201211

W luložem' sypaníny poplatek za  
u'xožční Sypaní'ny na :klinice l xklâdkvcnc 1

40,241'2  
80.4821  
80,482  
148.001 11 011,34," UR; 2018 01

1  
21 K V.174101101 lZa'Syp sypinínou z jakèknliv  
homíny S uložením výkapku ve vrstvách se :hutní-ním 1  
'jaml šachet. rýux nebo kølzm objflkxí'í v cřchíø vykčžávkázĥ

1  
171.3'1'1 .2-1'0,8'1 .b 'celkcvý výkvp - při průměrné hloubce 1,2 m'1  
-171 ,3\*1'0,35~4'D,B'0,35)'komunikxe asfall'  
(-71 ,3'1'G,55~4'0,8'0,451'ol:šyp~  
(41'1`0.5 'šachna vpusti'

17.1730Šy

41`

86.360

'26,075

'40,655

'2.000

514,001 9 oómziycs (SRS 2018 0\*.

'žžžs

1

222 K L175101201

W

vv'

PČ np Kód

D 3

Obsypání' objektu nad pñlehlým puvodním iercřriem sypanmou z vhodných  
110mm 1 nž 1

4 nebo mam-málem ufiažehým ve vzdálvnosn dv 30 m od vnějším kraje  
objemu pro 1

lakoukuliv 'ru zl'm'` bez Erohození' Syganíny

-MY' VPU 171.3'G.13'C.13'4'0,08'0.08)'3,14"potrubí"

(71.3'1'0.55~4'C.6'0,451

Zakládá m'

Strana 011140

Svislé a kompletní konstrukce

MJ

34.7911

15.564

40,655

Miřství J . cena

[S10

e 819,041" ÚRS 1015 D1

0,05'

Cena celkem (CZIQ

Cen svá

muřava

x

2 281.60

23! K `3594101211

šMcnizonng :10k lkamemvy"

system! Jakčknli výšky nová kanalizace W

71.300ly 32.00;

Z 281,60

cs URS 2018 01 "

W

D 4

71,3

Vodorovná konstrukce

71,300

17 610,15

gzáf K §359901111

W

251 K 1451573111

W

D 5

`26il K Y5641501111

W

[vyčišienv' nnk jzkčhøuv výšky

71,3>4

íLaže pod potrubí, :loky a drobné Db;-ckly v oxı-vřenění výkopu 1

píxku a šlěrkopísku 1

dc 63 mm

`

1,0'0, 1'71 ,3-4'0,8'0,1

Komunikace

iPodklad ze šxčrkodnl ŠD S rozprosu'ením a zhuměm'n. 00 zhuměm' tl.

200 mm

(71 .3'1'4'181

m3 1

75,3%1

75.300

7,45011

7.450

74.500,

74,500

175,00!

595.001

1sómS

13171.57," (Jas 20113 01

v

4 432,75!

144 152.00

12 ssmoics úRs 1018 01

§27i x '507134113

W

ZS! K ř573111112

W

ÉPdlač ze směíi Simelerie cementem SC bc: dilatačních Spät, S rozprcsiřem`m a

izhnnnēnv'nfl Sc c 12/15 ms 1111` vn zhninēnx' 11. 200 nnn

71.3'1'4'Gj

[viňk žlvičný infiltmčni z axfaltu Silničm'ho s posypem kamcnlvcm, v mnaisrví 1.00

ŠkglmZ

471.3'1'4'0j)

m2

m2

74.5001

74.500

74.5001

74,500

400,00Ě

30

1

.

470.50'CS URS 1015 91

17115016 1156201801

291 K :573231111

w

Éřostřik živlčný Spojcvaci bez posypu kamenlvem ze 5x`lnlční emulze. v mnouiví od 1

10.50 dn 0.20 Kf1/mz

1

[71,3'1504'13 YZ

m2 224.300;

224.300

4 710,301cs 0115 2.018 01

31) i'1 5771495111

:ksfahový bclcn vrstva

obrusriá. ACO 11 :A551 s rczproslřením a se zhuiněním

Iz nemodifikavzznéhn asfaltu v :1t šířky do 3 m Iř. 1. pozhulněrxí tl. SD mm

m2 '112.150

30 23.25155 úaš 2018 01

1

(71,3'15 "1,31

ŠAsfallový beton vrstva ložní ACL 16 1Aäl-1) s rflmmsüenim a zhutněni'm Z

lnemodifikcvnného asfalxu v pruhu šlňfiz dc 3 m. pa zhumčnı tl. 50 mm

71 ,3'1,5'4`1,3

112.150

112,150]

112,150

37 7945515 (IRS 2012 01

`3z1 v. 919121212

lesněni dflzxiiaznich spar zálivkou za Smdena v cementebemnovém nebo x'vičflēm É

kryiu včclnč adhczníhn nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komürky Šířky

10 mm hleubky ZD mm

56.303

a 543.70

cs UPS 2018 01

VV

1

331 K 519731123

W



D 8  
534 Š M 2283990001

W

71.3427

Zi'ovna'm' slyčnè pxychy podkladu nebo kryw podél vybcuranè Části komunikace nebo l

`ZDevněriéplochy žlvičné (1405:: 100 do 200 mm

l

71,3-4'2-7

Trubni' vedení

[Fólie Výstražné pro hcnalizafli. 300 mrn šedá

f

71 .3 »4

Strana 62 z 14/0

l

86.300

86.3001

8mm

75.300E

75.300

7 2491016 ùas 2018 01

138 085.48

301,201

.ø t)

'i

L PČ TYP Kéčš

Føgšís

řšzš

ářáš ažsi's'í

„š . cena

[C ZK]

Cenšš'fz

Cena teiřšüm IEEE;

Soustava

.

t

1É\_'42 K

W

ěflxšwmm

...nn-„2...“

ÉSvisltě přemžsiefii výkflpku bflz naioženı' :5:2 dopravní naduàý avšak

S vyprázdňením

Edopravní nádoby na 22m. - aflžu nebo da doplazwšihø presàřštdědu x

hernimy až. 'z až 4, př;

Ížiiou`rxre fi`imnu QFfi-S 134:: 2:5 m

m3-

l

242258;

I

93,6\*3

2 322.28Ěšzš 21285 znššš

222

i'

l

l'

0,2\*Ě.\*?`1 ,3

24.2220'

§15 K

W

32?

VV

žčzz-žšš 182

i

.....w.....A.

.....m.".....\_

vocitnr'ovné přemístění výkopku nebo sypanířšy Qc Suchêž na obvyklém  
čøpfzwním

'pffifliřlđřšl-I, §36: fiašflžemì výkopku, avšak 5;." flíožením bez  
rozhmuzí z horn'šny tiř. 2 až

"nm-M

E

52,422!

44222 "šachan 2422225222322 ,3\*3,2<2\*0,,23'23\_13

\*pøznzbi'vê\*3.2á`0,08'ø,üš

»§72 ,3\*2'0.3544`0.8\*0,35;'Køznmmnze 225mm'

2577,47 cs ÚRE. 2013 OI

"'ÉŠÍĚĚŠ

'ÍŠŠ-š

\_22ÚIOYS r

ž äišüil 8?

Yodoravné přcmis'xêni výkøpku nabo Sypanířny pa Suchá; na obvgktém  
dopravním

pmnřečíšu, bez nalážerí výkopiw, avšak se Siožeflšm bez rozhfrmšì z  
hornžny tř. i až

4 na Wcšálcnašt přes SÚ gšg 500 m

m3

I

52,422j

Ě

2 0942.84 CS ÚRS 2028 m

(71,3'1'1,2+1'0,3'1,0 " :clkový výkøp - při průměrné" hloubce 5,2 rn'š

44"? 'Šachtžā vpush'`āā ,3'3,É4' {2,i3\*ü,13 "poirubí'~-dšjê'üfiâ'üfiä

-l71,3'7'0,35\*4"0,B'Ojäl'kfimuflíkišmc asfil'vt"

86 ,EÓQ

-7,§64

'Zc u QYS

2

iiázš'mwä

Voðomvné přemístčflž výkopku nebo Sypaniny po suchu na Obvykiém  
depravním

-gsmšzřccšāšā bez našúienívýřšflpku. avšaac se sāflžením bez fazhmíštž  
z hütňžny iř. 'ž až

4 na Vzfläienüflf. přes I? 000 do 30 900 m

m3

-feí'hzê'è

531.81

[72 ,3\*1\*ø,6544'fi,8`0,5§1

-žêš'fšszhžšn 2422225222172 ,3\*3, 24-22, 2 3%, 23 'pømžžzlvá'šì 24m

,6812238

43,105

37,862:

...a

20

R

1523131 2%

Vodorovná přemíszēm' výkopku nabo Sypanířny pc suchu na abvyklém  
dapravním

Ě

pmtě'i.řmrłlmflr m2 nakažcm' výkepku, avšak sa Stažeflím bez rozhrmizíí  
z hcfl'ššny :5. i až  
4 na vzdášemst Připiatärk k ceně za každých čaišřch i započatých 1 01x)  
m i  
492,4iü 25,60  
2ł  
ze áázłóó is ÚRS 2023 s:  
40,241\*I0  
402.410  
I §2I2zêıza2  
škššszêňš Syšam'ny na skiádky  
2 48,222;  
Sšzflzšıs ÚRS :7.0222 02  
{71,3\*1'0,65-4\*0.8'0,55}  
-ł43'1"šachty, vpuStI'~71 .3'3,14'0,13'0,13 'potmbř'difl'üöë'müã  
43,105  
3.51524  
12722222222  
łižiažžňš Syšaníny psčiatek 'za užoža-flí sypaníny na Skiácšce f  
škláďiš<>vné š  
š  
40,241 "2  
1 Swazä  
š  
80.432 \_  
š  
11 '222,34c 2385 2028 02  
z-ø-.-=4.\.--.--.,,  
2  
š Ě'ŘÉ ü? 107  
izč'ısyyp sypšnmou z ,iakékøłiv homšny S uložením yýkopłšu ve vrstvách Se  
zžxutnèním  
ıjam. šachet, ' seš-2: knłem flbjektiš v těchto vykopävkách  
171,3"1\*1,2-1'{} ,8'1,0 'celkový výkup - při průměrné" hloubce 1,2 m"ã  
-{7'I .3'1'0,35\*4'ü.3°š}, 35)"šflĚ>munikace asfalt  
2-?2 ,3\*2-a,55»2\*e.a`22,ás;'øhxyp\*  
-ı4J'1'QS 'šachtyã vpusti'H  
2 2728322;Ě  
-  
i  
822,380  
-zaozfs  
-młóšs  
„2.000  
š asaazıcs 22225 2828 až  
ł  
1275282282  
Obwpánš objektů nad přílehtëým původním terénem sypaninou Z vhc- 'ıých  
homš'n 1 až.  
4 :vz-ba mažëriãiem üiflženým ve vzdáãenmtí GO BÚ m od vnějšíhfi  
š22'a objfl-ššw pro  
34,?91 TĚĐŇQ  
a 829,042 cs 23225 2028 02  
jakoukcıliv míru zhuiném' bez Qruhmzenř sma-'ıiny  
-Q-ãl'ł' ,5 'Šaãhtin vpustí"-  
171,311.13'8,73~4'Q,08"0, ũãã'3,1~4"ç>otrubi ~  
(ší .3\*1\*0,55\*4°G,Ě'Ů,ã5]  
Zakiádání

Strana '512140

-5 ,5:34

40 , 655

úâú

Kód

'4

Popis

Svisteř a kompletní konstrukce

èàl

Mwařstvš

Lcena

m2]

Cenová

řena cèiřsem ÍCŽKŠ

Sousxava

2 ZBÉÁIO

ł

Š35SSG221 'š

Šářflžzflizoring :tak :kamerový Systém) jakékoli výšky nová xanalizace `

742 .Bečš

32,228;

2 Zsšèèałcs úRS 2.028 52

4

' i359902222

i`4515`ř3111

5

jššónžsámı

|

Ššsnš-êmš

313222112

71,3

Hfűášarevž'sè Ronsiršškce

ívyčžáèni 52024 jakèhøžšv výšky

71 ,3+4

ĚLQŽE: poč 13221222222'ř Sišky a. dmbné obzšišky v ctmřcném vřfiopu

Z ěisku :a šierkopisieu

gčø 2.3 223532

1,311. 7'7'Ě,3'4'U,3°O\_ž

KO munžkace

iršžclkiad ze šžerkočztí ŠB S řęzasrcsařezššm a zàumšním. pa Zňumění  
tě. 268 mm

(71,3'1 WVQĀI

ÉPodklad ze Směsi :zmatené cementcm SC bez diLazačřicł-z Spät, S  
rozprošřřtním a

izhmmčřim Sc c 22125 2ž>s 12:2, E3 zšznznčnx' u. mmm

71 .3°1 M'G, 8

ItPosiňiš žšvíšný íflfiitračńi z asfałtu siiničńiho S posypem

kamřřnivcm, v množstvı 1,00

Škgřmł

{?1.3"1\*4'0,3i

m3

m2

71,300

š

4.422

75 ,300 \_

3

í

Kwai!

ÝASO

l

24, Šsøe

74.505

ž :44,525

742222200-

1 É4,5úáš

74.5020

Wiw1

595,00

'i~i ôiúlä

13 227,50'Ícs URS 2028 02 1

1 — "W

4 432,75:

2442 152.00

22 \*šszmäcs 212225 2:128 32

322 2msüłcs L'šêšs 2028 :22

2 Hasaıcs ížš's 2023 82

i

§5?3231212

Šřostřı~k žžvičrrý Spfljnvací bez posypłu kamenivem ze sz'łm'čni emulze, v mncısıví od

ŠĚLSÚ :že 0.3% 317217722

[71,3'3.5\*~4'?,3 YZ

m2

š zзмаššš

:24.3022

.2 2222305225 23225 22:28 D2

i

5877224222

ř

.ł

.

.

,

'Asfaltový betan vrstva obmsna ACC! 12 2A5Si a :ezpmstramm a že Zhumenım

Éz nemodäfikavaného asfaltu v pruhu šířky do 3 :22 :i 1,

poi~huaněfiı tí. 5D mm

m2 'ĚÉZJSÚ

:59 223,25 CS alias 2023 232

377223222

01,3"! ,5\*4'1ĂŽ

šàsžaštový bžflon vrstva šozm' àCâ. w iàšáž s røzgšmstřesiš~m a zhuměňšm z

íntmodifškcvaného asfaäw v pruhu šířky dc 3 m. po zhugišni tl. 50 m

?1.3`1.š\*4'Í,3

222.250

i i'łZASÚı

112.150

37 794,55ÍCS ÚRS 2018 01

v9195121212

š

§939731123

3

šzssçsım;

jütésnėňš áištačržízà spát`2ŠĚŠ2€šcou 2:: made-na v aemęateäetonovém nebo žavičnėm

Ékryıu včetně adhczm'ho nátėru ba: těmi-:iba profiıu pod zálšvksu, pm kamůrky šířky

J'YO mm\* hiøubky 20 mm

8\$.300

99,00

S 543.70 cs :BPS 2018 o:

7Ě,3~4\*2\*?

Zarovnání styčné plochy podkladu nebo kryv počèi vybourané části komunikace nebo i

zøevněnè inch žžvičně u. Fzz 22:20 flø 2220 mm

I

71,3 2-4\*1\*?

'Trubm' vedení

íFóžžž výxžrøžž-á pm žzflnflšžzzzčž š. 308 „nn šèčžš

i

72.344

Strana Eèš 2 143

aó,3fl22

I

8623001

842,302:

É

25,30%

75.3022

§32?

7 249.20J-:15 úas 2028 02

138 085,48

382ml

x.: t)

[a

ě

\*'s-ZW

- 105 -

J. cena u n Cena :clkem [CZK]

Cena v, >'

D .V

-

a

.

.M Á. k i ,5 b, l -

> om; pv

MJ Mnozstw (CZK1 -

soustava

a

- x, - , 1 t' an

. rx < S

l

i 35 1 K `smmn lci' iř' izném iy'z; ~z

ÍZĚ'ÉU'ŮLÉ; :šunitlěge ° C m" Y" ŠJW"Y'" www" ~ n" 1

4,0001 32,00: nemícs OFS

2015 01

w

4,000 4

` sć ĺ M 128m 1 17; ;xnz: >1<ø

knnzh`znčnx' PVC DN 100x700) ,nn-z SN :Z

m

4,000; 258.031 1 03200155 ÚRS

2018 01

W

4,000 4

`

37 Ě I K :871363121

ÍNonlýž lfznalliačníhc potrubí Z plas'fl'i z tvrdého PVC tèsrvěných

gumovým kroužkem v m

/

> 1  
 vutcvrcnerrv vykcgg ve Sklonu do 20 řz' DN 250  
 W 71,5  
 71.300  
 M `285727070 Ivnhhø knnøifznčni plnmvč Pvcflu DH 250x3000  
 :nm sN iz , hu: 1  
 23,0001 1 548,00 Š  
 35 504,00 ICS úRs 20:7 02  
 VV SHE-44  
 23,000  
 M  
 w  
 ..  
 1  
 I .  
 71,050L 129,0ú> 9  
 197,70iC5 URS 2012 01  
 1285121050 lmm- kønhvřzvčni pnizxnvvn' Wc-uDflv zsüxwoo  
 :nm SN 12 1  
 hu; i 4,0001 581.001  
 Z 324,00105 úRS 2017 02  
 4  
 4,006  
 Maniáž tvarovek na kaačllnčním potrubí z u'ub z plastu z tvrdého PVC  
 Sysie'm KG  
 y40 K :877315211  
 . . , , .  
 >  
 nebo z polypropylcnu system KG 2000 v otevrentm vykonu jednocsých DN  
 150  
 i  
 kus 12.000! 217,00  
 Z 604,00ĚC5 ÚRS 2018 01  
 4-;  
 12.000  
 I . , , -  
 ~ . > < , , ,  
 Ětrubky z paáywnyl`hłorlcú kanalizccs damovm a 015cm KG « System  
 (Pl/Č) kořene KGB š kus l 4,0001  
 zssim í y ügžiw  
 [CS ÚRS 2018 a,  
 1KGSISOxč5`  
 4  
 4,000  
 Štrubk z al .z lchlorid ' nalizac d . m'  
 l'~ 'KG-5.1' PVC kl KGB l  
 .  
 ' y P. ,Wry Na e am" cum" y' "N  
 ) "m ; ku: l 41,090E  
 253,00 1032.00 cs uRsZa'iaU1  
 ,KGB 150100  
 I  
 4  
 4,000  
 Nøniài nam/ek na kanalizačm'm lmbí z trub z lazíu Z xvrđéhč PVC  
 nebo z  
 .

almmgzlenu v otevřeném výkggzolggr1oočýih DNDZSO

kus z'ooa MB'GO

986'00 CS URS 2018 m

2867 2371 kolena ' ~1 ' PVC 250x415

kus 1,0w 75,06

75.00 CS ÚRS 2078 [71

28611512 ndukct kanalizační PVC 250/200

ku!! LŮW

516,00 516,00 CS ÚRS 2018 01

2861197001 přezuvkn kanalmzsu pm petr-.mi různém: typu DN

109-200 \

kus 5,000 271,00

1 034,00

4

4,000

Manxáž tvarovek na kanalinčn1'r'n unbi' z zrub z lasiu z xvrdehn

PVC nebn z ;

.

\*pilyuwlenu v atv/řcmL-m zm" arýtdncosých DNPZOU

kus 1 LOGO

619'00 619'00 C5 uRS zms m

45 M 23611506 reduktř künalilačm' PVC 2m/ 760

ku: 1

1,00) 255,!XI 255,00 CS

ÚRS 2018 01

'

Montáž tvamvck na kannlinčnim plasxcvém potrubí z polypropylenu PP

kamgovaného

Mž

186113510

Ív.

ř.

xžšššxžšžš

2285123600

n

387736521".

877355211

sggjck. redukci ncbu navrtàvacích sedel DN 250

' kus i 27'000 àWImI

10 095.00 C5 URS 2015 0"

K

w 2M

27.000

1 50 ě M 086174220

lzpøjkø pføvvná

pnv Pvc pøvvhí. DN 250

in: 1 :7,0001 545,00!

77 47500105 UKS 2018 01

vv

4.23

27

1

K i877365231

úKS 2018 01

493,

M 28611726

255,60

víčko kancłlzme

2015 01

a

10



[DH  
šlrann 63 Z 240  
PCv Typ A  
',  
N 7. . Mana [k C ']  
Cenová  
Ked  
Popis  
MJ ncařvx XCZK] Cena ce em[ Zk]  
SOU V3  
54 1 K 18: , \_812231  
Rmrizm` h Āviiíci řachu z polypropylcnu PP pro hladké trouby DN 425  
mura řachiová kus 1,000 z 323,031  
z 323.00Ěcs URS 2018 m  
„v : u  
korunovaná bez hrdla, Světlé hloubky 1500 mm  
Rcvii'ii4 a \_ . 1 .  
.  
.  
á  
:1511\_0i.h:hta z polyproiiylcnu PF pm 111.301`y frouby 014 §25  
roura sachtova kus Loco 337m:  
Úlbooics ÚRS 2018 01  
Ĺkorngøvåna PnDlnxek k cenam 12:1 > 7.21.2 za unznun Samhiove mury  
x1  
l,  
w 2  
2.000  
11  
3  
Rcvizni a Āixticí řachia z polypropyleriu PP pro hladké lr0uby DN 425  
mříř da í  
1  
[  
.  
ř 56 K `89451216!! Leteiko u 'pm  
. A  
1  
. l  
1100. l  
zníztmí ho" „2,5 u kus J 2 000i Z  
j 58  
5161 00 CS URS 2018 01  
7.  
2.000  
1,000 6 710,051 I: 710.00  
CS ÚRS 1018 01  
`55 K í89481224ç  
W  
I x  
1 Revizní a Āixiín' řachu Z polypropylenu  
PP pro hladké xmuby DN 600 iařzøvà dno i  
' 57 ř :29481232 IDN řach!! l DN  
[rubni'ho vedení) DN 600/250 průločné  
Eewzm a Āistící řachia z polypmpylcnu PF pm hladkc unuby DH 000  
xachlnve- dno kus 1,000 6  
710405; 6 710,00 C5 ÚRS N18 m

(DN šachy l DN Lrubní l xz vedení) DN 600/250 s přímým lvaru T  
Revizní a číslu'cí Šachta z Dalyprapylenu PP pfo hladké :Iauby DN 600  
roura šathtová

[vw kzirugcvariá, v-Ilc hloubky 1 000 mm  
'Rcvizm' a číslu'cí' šachu Z pelypropylenu PF  
pre hladké trouby [naaň systém K131 DN

3 < v.  
.  
-  
.Doo > 0,00, ,

z  
l 60 z x 1894512 w 1600 Pflgamk k :mm  
2331 - 2334 zz unzrxuu mzhinve roury

kus z 32 1  
s" mšcs URS 015 m  
w 2  
2,000  
, cí i M 11.07200s 1600 Na - ĚSNÉN/x šaciflTovE

ROUŘE  
j h; ž  
2,0001 555,001 a 10170001

'l  
j Säl K 1895812323  
; 59 K 3094811331  
kv; 1,000 z 323.00!

2 323,00 cs úRS 1018 01  
Pøx11cmm k pø1øžn-1  
symm pinx-1øvýzh mflh'znčflsčh šnúiz: v vs 060:/ - TĚSNäui K  
ŠAch'mvEKoL/ŘS

Revizm' a čistící šazhta z polypropylenu PP pm hladké (touhy DN 600 pol-  
10;: Šmřížl

litlncvý pm zatížení do 1,5 l 5 betonu 'm prstencem a Mami-rem  
63 M 212661784v KALDVY' Koš 425 TYP B  
hu; 4,000 045,00  
2 580,00

vv 4  
4,000  
I 64 I K ,89943111, Í'ýšk0vá úprava uličniho  
vzlupu nebo vputí do 2051 mm zvýšenám krycího hrnce. fl  
kus 4,000: , Oszwž

4 Bawi s ÚRS 2533 m  
'z  
'sciupckš nebo hydrantu bizz upravy armatur

l  
l  
W A  
4,000 mm -->\_

i 65 Š K 33996.56x i' š?t;±-6Lf2r\oování  
putrubi' nebo zdiva stok bczøzmz prostým v otevřeném výkupu, bewn tl:A  
m3 i 1,1281 Z ósloaš  
Z qe1sa1cs ÚRS 2018 m

x  
:

w 14,1'0,4'f1,4`0,5  
 1.128V  
 1  
 0  
 72  
 394812353  
 kus 2,000 3 ZZĽLCKJŠ  
 6 452,03 CS ÚRS 2018 G1  
 D 9 Osiaxm' konstrukce a práce-  
 bourání  
 45 845,56  
 ' as i x 919735511 QŘn-zánx'xiávnjinihø žMčnêrvø  
 kfyin nøèè pøóklán hionhky čnz so mm É  
 m i 86,300: 58,001  
 5 005.40 cs ÚRS 2018 01  
 W 71.3474  
 86.300  
 HJ K 49389084" [Číšiřm' v010vek splafllie-vár'ím vodou  
 povrzhu podkladu nebo krytu živičného, m2 >  
 7110001 8,00;  
 563,001" ÚRS :ma m  
 1  
 Íbcicnuveha nebo dlazdcnzhø  
 1  
 1  
 1  
 >  
 W 71'2'0,5  
 71,000  
 Iüemontáž ochranného zábrdli' lrubkavèha na vnějších stranách objckíú  
 odklnněžhc 1 m í  
 1 óê K 1944111811  
 142,600! 8,001 1 uiaolcs  
 ùłzs 2m 01  
 Od :villl'ce dn 15' -  
 W 171.3)'2  
 142.600  
 f 69 K Ěčuunu Éěišadzožęäymeho ohrizem  
 trubknvcholdilccvcho na vm-Jiich 'stran-:ch objektu hl m  
 I uz'éouí 1,5100!  
 z 709.40 (s ÚRS 2018 01  
 Sirana 64 2140  
 ł š ;  
 ná, "  
 'ID  
 z-.wz-.flsvx  
 PČ Typ Kód  
 35 :1: ěmzššazı  
 VV  
 §34 ě M ězsómĽs  
 äi?  
 í37ě K ězmzmzı  
 4  
 \_1  
 W  
 38 ě 44 ězačt'zššžê:  
 W  
 §39§ M fzačfzroóa

W

Popis

žfmžž žazžiašžzačnšw pařřřřř z pžštěš z tvrcéâižs Wí těsněnýciš  
gumavým šároužkfim v

;a15vřcném výkopu ve :šlonu do 20 5%- DN ÉÉÉL

4

ěmžhhø knnøzfzzčnš PVC DN 15047009 mm SN 72

A;

ěNnniáž kanalizačnšho patrubš' z pļastù z tvrdá-he PVC těsněnýcb  
gumovým kroužkem v

mmvřúněm šq ve zkinnu đz: 20 ž.: DN 250

NJ;

gznxěžz kznflžžznčnš 44454444 Pvcvžž má zšaxšam znzn Šžv 12

Súzflw

ěžnxhiw knnqļžzzzčnš ptnzzøvá PVC-u DN 25041000 :nm SN 12

4

Množství

4mmš

4,0400

4, ě

zzpm

:H :šasě

n ,3mT

measě

23,000

41,000ě

Lcršna

[czšěě

šzmě

258m ě

í

mmł

2mm;

584001

Cena cetkem RIZR)

Cenová

Süüšáčvā

ěžaměcs úRS 2018 m

I 832m [cs úRS 24218 o:

9 197,70ěcs (Jas 20:8 m

35 404,80 ěcs :JRS 24:? 82

2 324,00 šcs ÚRS 20:7 02

í

š40 K ěsmšzv.

montáž tvarovek má kanalizačnšm poļmbř z trub z plastu z tvrdého PVC

Sys'něm KG

nebo z polyprúpyienu Systém KG 2000 v atevřeném výšwpu jednošých DN

150

4,6343

12,000!

213'290

í

2 áo-woěcs úRS 2018 01

W

2:3

124m:

š

ě." ě :A ěžöóflšâšš?

1

š

ě42 ě 4/; ězaóžzzóm  
ězmhxy z pøšzflžflyžčžžžøááfl žøzzžfzfzžž 44mm; z flfžčnš KG - Szzszčm  
mšøšfnø Kšš

1x68 Išuxøtsž \_

4

ětrubky z paŷyvšnyčhiorídu kanalizace domovní é: ufífl~flř KG -  
Systém (PVC) kožená KGB

M 24% 04220

W

X

M 286! 1725

K

V"

#58 1554435' \_

01

fläň

kcmřžzačnř PW; 258x465 '

knmlízač'ní PVC 250.?200

kanaižzaca

DN íOŠ~ZOG

různého

ha

kanalízačm' PVC 2M! 1640

na

víčka Mncłřmfic~

K6 BN 250

a

P4

Strana 63 z má?

4,9001i

4,000

4,44

258,&? ě

254m ě

r 032m ěcs úRS 28:8 a:

ž 532m as čas zúêa m

Lun-\_.v-fl

úRS 2018 m

75,56

25% 91

516,00 CS

2018 01

'i 0%,00

4519,00

úRS 2048 01

258,06

2018 01

w

úRS zniš m

ÍTAHSJW

2018 U?

úRS 2018 01

2018 0.'

I

PČ

Typ

Kód

K

w

K

K \$894812323

Popis

pm

roura

a čisticí šmhta z pøiypropylcnu PP pro hladké trauby SN :515 rourč

šachtová

Příplatek k cenám 23231 - 22-42 za uňznuzř šamhíové ram-y

pfO

a

pro

a Čisticí šachta z polypropylenů PF\* pro hadkové trubky DH 600  
šachtnič- dno  
(DH šňůžy f DN :mbnihø vedení) DH 400mm s přřzkøem mm 'r  
a z pfo

pro  
NG" K  
Famcmĭn k palažcø: '  
Á

syxzcm pĭnfløvýá; mflrizna-iich šflçhz: - v5 om - Tssflänž K SACHTOVS  
Roušš'

MJ  
kus  
km  
Množství  
.Lceha  
555,00  
Cenová

Cena celkem [CZK]  
2 Šářš Žāží-i 01

ÚRS 2018 01  
ùRS 2048 01  
8525 zima o;  
:JRS 2018 m  
ÚRS 2018 o:  
[ms 2018 m

ě  
52 iě E948i2353 Revimř a čistící? šachtš z  
māypmpyāeššu Šĭpro hšāžfišē trouby' Uši Š03 pošfiçp ěmřĭžĭ  
ĭštšmvý Qro zatížení do 1,5 t 5 betomvým prstencern a čšdimĭercm  
ius

2,005  
3 225%  
6 452m cs úRS 2013 m  
ě 453 M 28561784,\* .wh' - KALOW Koš V425

TYP s  
I kus 4,0% :5345,00

2 580.00  
Š44; r: ěaeaášmi  
ós ěí K š

žwó1s1s1  
š z'

o 9  
\*zç'fssšžš  
ě HJ K ěmçøaá11  
Š68 K Ěsmafl  
ěmēšfl'šēi

4  
41

\*týšššovxā úprava uĭiçníha mapu neb: vpusti da Žāšĭ'ž m zvýštnšm krycĭm:  
hmce.

ĭžgĭpšt-e nešggwbxgggzwešgfĭbtz ügrag armatur  
4 ""-m

ěObewnovām' pntrubĭ' nebø zdiva: :tok betømçm pres-ým v nzevřcném  
výkopu, beinn :č.ě

Éc 16s  
iš.i\*{ },4'žĭ,š'ú,5  
Ostatní konstrukce a práce-bourání

Řezání stávajícího živého krytu mečů podkříšcu šířky č 50 mm  
Yi ,3 #4'24'  
Iaštční vozovka splačováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živého,  
Ibctovèha nebo dláždèného  
'ří'Z'fLS  
Èmòmaž Dahranného zabrañí trubkúvéhu na vnřjěš'íÈÈ1 azmnàčřš Objektù  
øáížžünènéha  
èod svifllícgg 15\*  
ULBY`Z

—  
Montáž záchytného uhrazení trubkového dílcového na; vnějších stranách  
objektù hl

Mč m

Strana 64 2 140

mšäè

4;!

f" 1

4,000

émè

:sme

mzsè

4.128'

66,33%

86.300

44;;

71,6%

142;óooè

š mzmè

i

Z úsímè

Sami

8,00'

141W) "'

i42,6{ }üè

4. šzsmècs Gas zem O:

„4.4.

z mjsècs úRS 2028 m

43 845,56

S cosø1s cs (IRS zššžš si

Ssamècs ÚRS 2018 01

1 usmècs L'ms 20:8 01

Z mšmèfis (ms 29:8 až

i

l

- 106 -

PČ Typ

Kód

Popis

Množství

.Lcena

K210

Cena celkem [CZK]

Cenová

Soustava

172,3)'2

1

.Èčššl1hmqè \_

ho krytu nřbè Dckadu hloubky přes 50 do 100 mm

`

Ň.- Ň" MW

èřczém' stávajícím 27

77 ,3\*4'2'7

ÉdOZ Sutı' a v-/buuraných hmot na skkádku nebo menskkádku sa Složenım.

na  
NZdálarioSt du 1 km  
72 ĺ 307013509

ž  
171,3-1,5~4'1.31`D,15'2  
(71,31-4'D.B)'0,2'2~6,.'=\_/~nnrà kanalizzc < "Obexonowım"

ĽPříplat-ek k odvazu Suu a vyoourči-.ých hrna: na :Hádku ZKD 1 km  
přes 7 km

70,0!9'19

ě  
'142.600

80,300

86.300 Á\*

70,012E

l

331645

361374

Ň\'

l 330,361;

ĺ 3iũ.3é1

,ăáfijxiin

S 8604016 UR; 2012 01

.1

7 samsšcs úKS 2015 01

h 651.51šcs úRs 21m D1

Š 73 i K 1197221611"

INakládáflı na dopmvni prostředky pro vodorovnou dopravu vybourcıných hmm

(71,3'Ř,5«4'1,3)'0,15'2

(71 ,3'104`0,Ej`ü,2'2

53.445;r

33.845

21.800

5 6400116 (IRS 2018 01

iřcpbıck :A uLožcm' odpaäv z asıalıevých povrchů na skládcc (Svkšádkavné)

33,64%

4 979.4ćlc5 úššs 2018 01

(71.3'1,5<-1'1,3)'0.15'2

33.645

W

W

W

:75š

W

i eçnzws ĚFcp\aiek m uložcnı stavěbnı'hn cđpadu na skšádce

žsldádkcčvně) z khmēm'vh

(71 A3'1 \*4'0.8)'0,1'2

29.800?

21.800

4 410401125 BPS 2012 01

278 K Ěmzsm

W

VV

Přesun hmaı pro kvmunıkšze S Leytem z kmenůvz, monešı'ťıckým betonovým  
nebe



1ž'ivičgy'm dogravní vzdálenost do ZOO m jakékohv dčšlgymgfltu  
\$71,3'1,5~4`1,3)'0,15`2  
(71,3'1~4`0.8)^D,3`Z  
78.34ší  
33,645  
44,700  
10963316 ÚRS 2018 01  
z77 K 1998275101  
Přexun hmot pro trubni veden! hloubenè z trub z plastických hmot nem  
akloiamínáiıwým pro vočwaďy nebe kanalizace v nxevr'eném výkupu  
dopravní

vzdálčnası da 15 m  
2,400;`  
206,40lcs ÚRS 2018 01

w  
D 997  
2,4

Přesun Sutě

.  
2,400  
22 561,04  
I 1  
' 75` K '969H122r

w  
A79! K 9620512114'

w  
803 K 9972216121

w  
1 W v  
81 i K 3991211515

VV  
w  
PČ Typ Kód  
n PSV  
D 721  
čzi K 1721290113

w  
0 M  
D ZI-M  
1 831' K 1210021063

w  
1 D , 46-M  
84'" K `400110011

w  
[Bourání vodních staveb z dílcü prcfabnkovaných betonových :1  
žeiczobemnuvých -  
fbemrimè potrubí sxávající pruııl cca DN KDO  
(71,4'0,3'D,3)'D,4  
[Beura`nizdívi ždezobčwnuvèho nadzàkmdavèhc. objemu přes 1 m3  
4`ša=hıy nebo Obetonovánı' stávafl'cích trub'  
Nakládám'vybouraných hmo! na depravn' prcxtředky pm vadurevnou dapravu  
(71,3'0.3'0,3)'D,4'2  
[tšachxv vpum'fl  
xř'o;:ıla\<:~>\ za uložení navebnflw ačpıdu na skládce (skládkovně) z  
prustéha bewnu  
lzntřı'dèmsħo dc Katalovu Ddg'fldůpod kódem 170 701  
r71.3`0,3'013)'0,4'2  
M'šachcy vpusnT1

Strčna 65 2 140  
Práce a dodávky PSV  
Zdravotechnika - vnitřní kanalizace  
řzkoušky [ěánosií kanalizax v abjekxøch vodnu DN 250 nebo DN 300  
71,34.:  
Práce a dodávky M  
Elektromontáže  
105131111' elektromonzážflí dopiňkvvi- puk: osazení výxíražne lóh'c z  
PVC  
71.304  
Zemní práce při extrmoaracích  
lOstalnv' zemní práce při stavbě nadzemních vrdem~ naložení výkcoku  
Simjně. z hornin z  
šzhzy, vpvxn'fi-A, '334019035 'vnžvubn~n  
-114,1'1'0,35-1'0,B'u,35)'komunikace asfaXI~Z  
Strana 65 z 140  
m3  
m3  
2.570!  
2.570  
.zacal  
4,000  
13.134W`  
51134  
8.000  
13,134!v  
5,134  
8,00:  
4 507.001  
1 012,š[v`  
13s.oo\$  
145,013!  
L  
11582.<>=>\$  
7 1400171550115 251501  
17.26.2215 [ARS 2015 D1  
,  
1ç43,es\$cs URS 2018 01  
Mn ažství  
75,300í  
75,300  
75,300;  
75,300  
24,974  
41,400  
-sflm  
40.4130  
J.:ena  
[izK]  
nocí"  
48.00'  
Cena cecrn [CZK]  
Cen ová  
SOUÍĚZVã  
2 409,60  
2 409,60 W  
Z 409.601cs ùRS 2010 01  
1 525,49

376 ,50  
376,505cs ùPá 2015 01  
1 148,99  
1 1.185915 URS 2018 01

n  
in.;1~-.-- -----

Kód  
89?

Popis

g?š,32'2  
§919735112

71% x Šeêmsšsoš  
5

;  
W §72\* x 3398013585\* š

"/--- .....  
73 Ž 8 1519197221612

É 983221855

ž'

ŠY€zł K §98822511š

řřêcsüšš hmššt

Í

ŠŘczàš Stávziicic- ŽMENèš krytu nahá padklaciù hloubky přctš 59 de  
§50 ma

7'š,3\*4"2"7

Šüzívaz :ati až vgbnwmýcšš brno; :za sâžiáaìxu nelžo mezzsklzldäu S8  
Siožez-žím, ršè

inäälefloflt do '1 km

E'7§,3"Ě,5\*4'1,31'G,15'2

má14'0.8]0,2\*2~6.57'Stmà kanalizace 4. obmonovám"

Žřšš'płctøk k oávaziž suti a vybourzznýcřa hmm na skižxdíw Zříü 1 km  
pře: 7 km

70.01919

Íflakšádàz'1í na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných  
hmot

(71,3'š\*5+4-1,31\*0,15~2

(71 ,31 \*d'üfilüü'i

í71.3'1,5841'1,3)'0.15'2

ÉPúplazıck 'm uiožtřzzšš Szavšbfifha aàpadš1 na Skäädce žskiažikšwněä z  
âcamem'vč

UI .3'1 \*d'fifilül'l

Přemn hmot pm køflšunškøšce S išzwtem z âflcamšš'ê~iva, mcnêâžičkým  
žietoráovým new

žiwłèpym dogravní vzdáienoxť do 200 m jakékcív déiäfflobjektu

W

š

W

'M 1 K ŠWÍQZIME šüzplæk :',a uiflženš odpafłcu z  
asžaitovýž pmrzňú na skääzđce ískääždâmtnéi

w

K

W

H1 ,3'1 ,5\*4'131'5,`š5'2

(7? .15W \*d'üfiž'üfi'i

g

13

Í

v\*  
Mn ožství  
'442.609  
mnm'  
l  
33,\$45  
343,374  
ř 330,3" iř  
ž  
ž 333.3!81  
83.445Ef  
33,845  
28.800-  
33,88%  
33.845  
28.888?  
28,800  
7834;?  
33 ,845 I  
44300  
.mena  
8:28;  
88,08%

ž  
"

š

108,08;  
..... \_n v-w."\_\_..\_n" \_\_44.....-  
\_"<nn.. ~ "n»«~.....n"·"v\_""""""""""

Cenová

Ssustažfa

35 421,96

5 888,48šž5 1385 2018 m

7' Sózpsícs úas :8328 m

ž

ó 651,8'FĚ'CS ŪRS 2018 01

s 648,81]c5 ūRS 20:8 01

4 \*šlv~çfičics :385 2048 'm

4 4€8\$4øics úPč. 2818 m

\*\*W'".

1 098,83Ěcs :Sms 2.018 01

99327řš1\$1

E?řčsun hmot čm trubrii veden: hiaubené z trub z ptaszickýêh hmøà nahá  
lSkioiamínášových pro vøcù'tody nebm kanažízace v otevřeném výkopu  
dopravní

[vzdálencs1 dc: 15 m

D ŠÉF"

2,4

Přesun Sutě

\_\_vwwvni1flnv-nř

2,40%5

i

2 ,400

206,403" ŪRS 2048 o:

\_x

~.~.....

řř'š'i Eš 3631132!

.W-unv-vwwnnwù "\_.MW "\_....n.....

D >

1 Bour-ání vödních :staveb z díáčü prefabfikwämých beiohövých a  
žaiëzobetonuvých -

Šbetorim-é Qotrubi stávající pmfli cca DN 800

i?` [,4'0',3\*0,3}'ü,4

m3

2.5?äiš

2.5?0

22 561,5?4

41 Sêzčžqš

Šni x íçazøszzfi

1 Bourár-íi zdiva želfizobttønového nadzääšladcvém, objemu pře: `1 m3

4`Šaxhty nebo obe-tónování stávajíai'ch trub"

m3

4.0081

űfifiü

'x' 248,0:1łcs ÚRS 2:88 m

885 K iqmztčflz.

..:

Šjliaâiládání vybour'aných hmot na čopravnš prcsžře-dky pro vodorovnou  
dopravu

13,134!

' Waóizłcs ÚRS 2018 01

:171 ,B'QJ'OĀPOA'Z

[dšzıchzy vpusti`1'?

5. Š34

81 í šš Šççmasšš

ĚPDplmek za ui-cižcnř stavebním odpadu na Skizřndtze áskiádkovrré; z  
pružného betonu

ıçgtřídě`ného do Katałowu Ddgšdů ad kódem 770 701

'W

W

{?1.3'o,3'0,3)-0,4\*2

ié`šacš'ity vpustli'i

Strana 55 z 149

Š, .....

PČ Typ Kód

Q 7'2'1

šlráce a düdávišy FŽSV

Zdravatechnika - vnitřní kanalizace

šlkøuškaı tēürısstř kanalizaze v flbjektøch vodou DN 250 nebo ON 306"

8.808

43,43%

5,134ł

am?

1443,83ıcs 085 2018 81

Množství

75.380í

J.cerıa

ŘÍZKI

31,08;

Cenová

Cena ceıkešn [CZKI

Souflıava

2 498,60

2 488,88

'\_ .....

Szi K ínızw

'  
w  
8 M  
D Zl-vM  
'n ,344  
řrác'ě a čodávky řvã  
EEektmmoniãž-e  
?5,3Úiš  
'í 525,49  
37ě,5ü  
83;' K Šžzwzwü  
vy  
ů 46-1588  
Šústatní elektromontážr'íř dõpãnkové práce: omem' výstražné- fó'u'c Z  
FVC  
É'Ťš ,3+4  
Žemň práce při extrmeara-cífl1  
75,300i  
328380  
5,00  
378,5üiis ÚRS 2018 m \_i  
i 148,99  
1 Š  
\$84í K \$480120m\$  
W  
Šáršçjzž ažá  
H4, T'T'1,4\*1'0,8'1,2 ~fielksvý výkop ' při Wümémè hiøubce 1,4 m~'I1'Z  
í-Z'? ~Ššzh-z , vpusti~-MJÉ,Éd'üfiã'üfiš 'pctrubř'š'i  
414,? '1'0,354'O,E°O,35i'komunžkactž asfaif'Z  
Strana óž': z \$40  
ÉOStatni zemní práce při :stavbě nadzemních vedení nalažení výkopku  
strojně, 2 hornin É  
24,98%  
41,400  
6,992  
'10,430  
48,88i  
a žáaflçlçjcs (ms 20:8 :4  
'm  
xqfi-iy  
- 107 -  
kRYcš' HST SüuPŠSU  
SIM/ba:  
Oprava dešťové kanalizace Hrubšice  
objekz:  
2018\_9\_\_6 - 10 06 Stoka D A-4  
KSO: 827 21 1  
\*~" Místo:  
Hmbš1'ice  
CZ-CPV: 45131300~B  
Zadavatel:  
Město Ivančice  
Uchazeč:  
Společws: Řeznnxfi'ce - dešťovka, Ke Kličcivu 9, 190 00 ta9  
Projektant:  
Vodohospodářský rczvaj a výstavba 3.5.  
Poznámka:  
CC-CZ;

Datum:  
CZ-CPA:  
ŠČ:  
DIČ:  
IC:  
ašč:  
BIC:  
2223  
17.121018  
41.21.22  
26177005  
[225177005  
47116901

Cena bez DPH  
Základ daně  
DPH Základní  
680 771,57  
Snížčná  
0,00  
Sazba daně  
21,00%  
'15 ,00%  
680 771,57  
Výšř daně  
142 962,03  
0,00

Šcena S DPH  
v czK

Strana 67 z 140  
REKAPSTULACE ČLENĚNŠ' SOUPISU PRACÉ

Siavba:  
Oprava dešřřové kanalizace Hrubšřicc

Objekt:  
2018\_9\_6 - 10 06 Stoka D A-4

M'Što: Hrubšř'icc

Zadavatel: Město Ivančice  
Uchazeč: Společnost Řeznovı'ce v  
dešřřovka. Ke Kličřvu 9, 19D 00 Praha 9

Kód řilu - Popis

Náklady Soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

Datum:  
823 733,60  
17.12.2018

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba ř.5.

Cena celkem iCZK)

680 771,57

674 023,70

1 - Zemní palce

3 - Svisle' a kompletní konstrukce

4 - Vodorovná konstrukce

5 > Komunikace

8 - Trubní vedení

i? - ůstatní konstrukce a Dráce-bourání

167 446,11

2 291,20

20 699,57

142 378,05  
278 347,20  
37 317,66  
99 - Přesun hmot  
997 - Přesun Sutě  
PSV ~ Práce a dodávky PSA;I  
721 ~ Zdravotechnika - vnitřní kanalizace  
28 831.82  
25 543,91  
2 291,20  
2 291.20

M - Práce a dodávky M  
4 456,67

21-M - Elektromontáže  
43-M < Montáž oceňových konstrukcí  
417,50  
0,00

40-M - Zemní práce při extr.mont.pracích  
4039,17

Sířarna 68 z 140  
t" "H

v.,.,

S.

7%

šžšwü' im šüwšššš

Stavba:

Úprava aseptické kanalizace Hrbšice

Objekt:

žehšhá - šfi žžê Sžzzxšêz- a šzz-flê

KSC: 827 21 1

Místa: šiměšice

CZ'CPV: 45231300~8

Objednatel:

Město švančice

Uchazeč:

Společnost Řeznický ~ deštka, Ke Eššžcivu 9; Š38 00 Fráš'sa 9

Projektant:

Vodňohospodářský rozvoj. a výstavba 3.5.

Poznámka:

(IC-CZ:

Účet:

(IZ-CPA:

ŠČ:

DIČ:

ššČ:

IC:

EHČ:

2223

WÁZJÚYS-

42.21.22

izžž'lí Wüüä

Cena bez DPH

680 771,57

Zákazník č. 1

DFÍ'Ě : základní

číslo TI? ,57

Snížená:

0,00

Sazba daššě



21,06%  
'žiiüižě  
Výše daně  
M2 %2,03  
0,00  
š

Šfieššê S Břâ-š

V

52%

323 'řššfiü

Strana 67 Z '(40

RKKAPÉWLACE Čàmmf Sewšsıš PRACÉ

Stavba:

Oprava dešťové kanalizace Hmbšice

ięk1:

20%8\_?„\_6 ëü 95 Stoka D Ä--f-ä

Města:

Hrubšiiice

Město lvanötç-

Společnost Řeznm'ice v dčlštovka, Ka" Kiičcvu '3, 190 GO Praha 9

Začavateä:

Uchiäzeč:

Kód dílu - Popis

ääkiêcy Söüpžsžš Cešäšešn

HSV - Práce a dodávky HSV

Datum:

Projektant: Vodohospodářský

rozvaj a výstavba 8.5.

Cena celkfim ICZK]

158% 7% ,SY

674 023,70

É - Zemní práce

3 - Svislé a kompletm' konstrukce

Ěči? éfžšfi'i

2 291,20

4 - Vodorovná konstrukce

5 - Komunškace

2G 69957

142 378,05

8 - Trubm' vedení

Š ~ üstatm' kęnstfušêžfle a pfáčč-bourání

273 347,20

3? 3? lêô

99 v Přesun hmot

997 - Přesun Sutě

PSR? ~ Práce a dodávky PS?

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

23 831,82

25 543,91

2 29%,20

Z 291,20

M ~ Práce a đodávžžy M

4 4%,67

21-M v Elektromontáže

43% ~ Momáž oceimrých kęnstršikcí

417,50

üšišö

46-M ~ Zemní práce při ętrmont.pracích

4 039,17

Strana 63 z 140

Na MW

\*vø)

Ž! '473

8. na

- 108 -

Soupis PRACŠ

Stavba:

Oprava deštové kanalizace Hrubšice

Objekt

2018\_9\_\_6 - 10 06 Stoka D A-4

Místo: Hrubšice

Datum: 17.12.2013

Město Ivančice

Společnost Řeznovice - deštovka, Kc Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba 11.5v

T , J.cena

,

mnm

Cemřa

,PČ Ty; Kód

PnpX';

hu

Náklady soupisu celkem

D HSV

x

Práce a dodávky HSV

lěmm' práce

'\_

ICZKJ „ena celkem [CZKI Sama“

680 771,57

674 023.70

167 446,11

1 ě K 113105023

Rozebra'm' dlažeb a dflců př! překopech inženýrských xízí s

přeměxěním hmot na

skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložcním na dopravní prostředek ručně

komunikací pro pěší x ložem z kameniva nebo živin: a s výplní Spár

ze Zámkové dlažby:

m2 13,500

143,00 1 935,50 cs úRS :12-18 D1

9'1,5

Z i K 113107122

1

zOds'lnrvě1-.1 podkladu nebo krytu s přemřstěmm hmot na Skláčku na vzdálenast do 26

Ěm nebo s naložením na depravní prostředek v plčsc jcdnntlivě přcs ZOQ m2

\_\_\_\_\_aWWQ\_V\_Nm, 'z kameniva hrnhèhø 115351111, ø zL vvzvv, přez

100 an zoo vnxn

W

13,500

11

771064z

75,00s

5 779,80 cs úRS 2018 01

4(71,6)'1<11,9'0,B)`0.95

77,064

í

i K 11310n41

Odmanění podkladu nebo lan/:u z přemixčnx'm hmct na Skládku na  
vzaalenon do 20

m nebo s naložením na dopravní prnaiřcdek v ploše jednotlivě přes ZOO  
mZ živičny'ch,

o tlv vmw do 50 mm

m2

T<sub>4</sub>

11,400`y

T

T 1.

75,00i

555,oo`ics URS 2018 01

W

I 1

:113107143

z

m

W

x

.113154113

ó l M 1583173020

lě'1,5)'0.95

KOdsirančm' podkladu nebo krytu srrojnë plechy jednotlive přes ZOO m2 s  
přemítěmm

\_hmoz na skládku na vzdálenost do 20 m ncha x naløžem'm na dępravni  
prosiředck

iživičny'eh. ø n. vvnvypžnx 100 dv 150 vnxn

(71.6'1,5'í1e,9-9)">.3>'0.95

lFrézova`m` ž'nnčného podklacu nebo krytu s naložcni'm na dopravní  
prosiřcdck plochy

ldo 500 m2 bez př: ažck v vase pruhu šíFKy dc (1,5 m. tloušlky

vrsvxy 50 mm

(71.6'1.5-(115-91'1JY055

Ěšičrizapísk frakce 0~ 16

m2

11.400

105312

105,612

105,5121

l

105,512

71,775;

l

l

126.001

13 307,11lcs 1185 zo1s D1

í

1

`1

11 4as.1o.cs (JRS 2018 G1

18 517,951'cs úRS 20:8 01

(-71,6'0,16'0,16'3,14-11,9`0,05'Q,DB`3.14<3'1i`l

(71,6`1`0,67~11,9'0,8`0,45'2)^Q,95

Slfimö 69 11-10

47,959

89.764

Pc Typ KcÓ  
 Façis  
 M.)  
 item Cesová  
 Cena celkem [CZK] Soustava  
 1  
 7 >i F. 1:1117001421  
 Ducasņ zaJuLem podzcmhc potrubı nebo veřfrnx ve vyknpım v: smw 1  
 Dolni!! . ve  
 kterých byla na začátku zemních prazı' a to x pcdtořcnım, vcřeniřm  
 nebo  
 vyvřšenım, příp. S ndıranným bedněrnřm, Sa zřizrnlm a cdxırēncřflirn  
 za jiři'uvacı  
 mnsęrukce, z Dpoiřbcbnim hv'mı kabelů a kabelových :mi z volně  
 lnřcnýcn kabelů .1  
 [u da 3 kabelů  
 S 750,0: cs úRS 2018 01  
 40  
 40,000  
 \_Fřıplaxck k cenám vykcpávek Za zůžení vykopa'ıky v blízkosti podzemního  
 vedenı  
 >M\_\_\_\_ 'nebo 'gb' uřnın v hornınách Jakėkh'v třıdy  
 I71,(1'1'0,E<11.9'0.8'1 1'0, 95  
 m3 63,4wi  
 63,460  
 12 Sepsřcs úRS 2011: D1  
 '132131202 IHloubem' zapařcnýzh 1 nezapařených rýh řıřky  
 přes 600 da Z 000 mm S urovnánım óna  
 `do předeřsanėha pmfilu a Spádu v hurriınách lř. 1 a Z přes 106  
 do 1 000 m3 m3 17,5811  
 ,  
 1  
 155ml 277411113 [11152018 01  
 1  
 (71,0'1'1,6-H,9'D,8'1,6 'celkvvý výknp - při průměrné hloubce 1,6  
 m')'0,2'C,95  
 -f3'33'1'ÚJ 'řachıy, vpuztı'-0,2'7'1 ,6'3  
 .14"D,190.16~Q,Z`3,14'0,08'0,08'H ,9  
 'potrubı'  
 -[71,6'1 '0,101 1 ,9`U,5'C,3~ E'0,05'1 1'D.2'0,95-ř<umunlka:e` axfal'f  
 Ti.  
 24.660  
 -21399  
 4,700  
 1D K řuzımzøz  
 11  
 Hleubcnıř zapařených 1 nezapařených rýh řıřky přes éGQ do Z OQG mm s  
 urnunánım čna ř  
 do Dředcpsanéhp prnhlu a :pádu v homlně třv 3 přes 1510 do 1000 m3  
 ` m3 35,123  
 155,00 5 1  
 549,-:3ıcs ùas 2018 01  
 (71,6'1'1,6~11,9'0.8'1.6 `celknvý výlwp - při průměrné hloubc: 1,6  
 m')'0,<'0,95  
 '(343)'1'Of11 'řachty, vpuS'xı'-  
 0.4`71,6'3.IQ'OJ6'0.16~0>4'3,14'G,0\$'0,05"11 ,9  
 "pctrqbř'  
 ~ (71,6'1'05-11,9"0,8'0,3~S'C,05'1>'Ö.4'0.95'1>xomumřkaceř wfalı'

49,321

»1,798

-91400

'11 x 132201209

4I'ělobcni zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do Z 000 mm s urcvna'ním dna`

do předepsanéhn pmfižu a Spáou v horrně ti 3 Příplazek k :mám za lcpíwsx har'ni'nyi

tř. 3

m3 35,123

39.0: 1 :sasøěcs URS 2818 01

(71,ć'1'1,6411,9'0,8'1,6 wcelkcwy' výkup - při průměrné hliubce 1,6 m`)'D,4'0,95

'13\*3)'1'0,4 'Šù<h[y, vpuSÍI'-Cfiv'1,6'3,14'0,16'0,16'0,16'0,16'0-GTđ'JJ-Á'Gýa'cyoa'il.5'

'poimbř

-[71,b'1'ü.2"11,9-0,5'0,3~B'0105'11'OA'Ofis'ROml-mikace mílüli"

49,321

.4,7%

4,400

12 X '13230332 Hlubem' zapažených x'

nezapažených rýh šířky přes 600 do Z 009 mm s urovnám'm dna

do předcpianého profilu :1 spždu v hornšně tř. 4 přcs ECO do 1 G96 mi 125.123

196,00 3150.111cs ùRS 2018 01

l

W

[71,5'1'1,e~11,9`0.x'1.ć 'celkový výkup - Sřn průměrné hıwbce 1,6 m"1'0,4`0,95fl

Zo'ofls

~<3-31`1'0,4 `5nzhıy, vpužiš'-0,4'71 ,e-aná'onó-e, 16-11,-1'3, 14'0,08`0,08`11 ,9

'pcmbř

-(71.ć'1'o,3-11,9'0.ro,3<8"0,05'11'0.4^o.95'k0munlkace wfalf

30,321

»4,798

-91400

l

Š13 K Íismuoç Hloubtní zapažených l nezapažených ry'h

šířky přes 630 do Z 000 mm s umvnání'm dna ;

do předepsanéčın pmñlu a spádu v humině iř, 4 Příplazek k ctnám za lepivos: horniny;

xi. 4

35,123 39100

1369,80 C5

ÚRS 2018 01

W

W

W

(71,6`1'1,6'11.9`0,B'1.6 'celkový Výkop - při průměrné hloubf.: 1,6 m')'0,4`0.95

'(3~3)`1'0,4 'Šachty, vpuS!Í"~0,4'71 ,6'3 .1417.16'0,

16"U,4'3.14'0,05°0,08'11,9

'pombř

'(71,6'1'0,3'11,9"0,B'0,3\*B'U,05"ıYOA'OÉŠkDmunikaCE Mfalt'

Strana 70 Z 140

49.321

"1.798

'9.400

n-  
aa  
w\*  
z-.\_-.-.-.\\_--.-.-. >>  
šøíšmš WM?  
všlíš:  
Úprava dešťové kanalizace Hrubšice  
Objekt  
2013\_Š3Nâ ~\* EQ Gěi Ššiískš B .àwłš  
Místo: Hrubšice  
Uatum: 737.1 2101 8  
š  
Zadavačeä: Město Ivančáříš  
Frsjêktaít: Efedžícspøďárský :snej a výstavba č.5.  
»ž  
Uchazeč: Spøiečnast Removice - dešťovkã,  
Ke Klíčcwu 9, 190 06 Praha 9  
\_!.cena  
iešíavã  
ierša ceikež'n Ciříš  
Íãššš) I ' ' Soššsãava  
689 77%,57  
š QČ Typ Kód  
êflzpis  
:viš Mwžšëã  
Nãklady soupžau ceškem  
D HSV Pťáfie a dodãvky HSV  
674 023,70  
.I  
í Zemní çráce  
\$15? 446;. 'É É  
'f š  
š  
Rozëbrãní diaža'b a dñcũ při překopech inženýrských sítí s přemístëním  
hmot na  
'i j; K \$12'3106Q23 Skiãdku na  
vzdãlena: do 3 m nebo z. naložením na dopravní prostředek ručně  
š  
m2 13,508Ž 143,830  
í 93:3,50 ca úRS 2018 01  
komunikaci pro pěší S ložem z kameniva nebo živice a s, výplní' spãr  
za zãmkczvë diažbyš 'š  
F'W 9'1,5  
13,500  
I'  
Odstrãnëní pocškladũ nebo krytũ s přemístëním hmot na Sklãcku na  
vzdãtenast do 23 t  
2 š K 313107421 m nebo s naložením na  
doprëvm̄ prøstřcdek v piošc icdfłčlılivč pžëã 2.02' m2  
m2. , 71,064  
15200 5 73930 CS (595 2618 01  
vv u7í,ó}'ívíí,9~ü,sre,95  
"\*\*\*\*\* :0,064  
Odãtmnëňž podkladũ nebãl? Hmũ s přeminëním hmm na skiãdku na  
vzdãlenofit do 20  
f  
3 řš ŠHBÉŠÍJHM m nabo S namžëním na  
dopravní pmãtřëčžk v ploše Šednntlžvë gře'. 2051 m2 žžvičnyč, m2

íišč'fâü ?5,0'3š

áššýü CS ÚRS 2G! 3 01

:j'""

o lš. »mw do 50 mm

-

..

2

W

la'í ,arms

11.400,

š

5

Odstanění podkladů nebo krytů strujříě plechy ýednctiivě přes 200 m2 S přemíftlè'm

W

š

4

čt;

'l išlúfiéš ,hmot na akládku na vzdálenúst še 20 m haha S

mšěžžním na dšlícíravrši gšrssšředck

m2

'iúšš'lž

ĚZšíŇOI

'53 BGĀH

€S Úššiš ZGiô ü?

ímzwgých, ø u. vrstvy pm 106 đø 1m

á

W

(MASH,SQÍHŮ'W'LEYŮŇĎ

105,632

Srězováíiš živiřmého pødklaçu nebø kmh: S naloženšm na degrčvní

prostřtšek plochy

dc Š09 m2 bez překážek v vase: pruhu šířky do ü,5 m. tloušťky vrs-:vy 50

mm

wašíz

:83,00

n 4%30 C5 vas Ema m

5

x šííšíšěššš

W

í71,<s`1.5~(íí,í»91'í.3í'0,95

íosflíz

á

š

êøš

383373828

'ššžèrhèpsxzš má" cf-

íc

z

L

21,275 i

253.00 Ě

w šízšlš ícs :225 zžšís cí

w

í»7í,á-a,íá'o,íš"3,íáví í,9\*o,ea'e,os~3,íá-

š'í í'z

475289

L

w

í7í,tz\*1-o,ó-Z\*í í,9-0,a"0,45'2í`n.95

89,764

Siratššč ó? z MG

íž>c íífp

ššøzž

aíš

Má

:vínu-:Sm

Žací; flflzna zžíízzflí [Czížš

šilì

Dočasná- zèpštèm~ poišèmTíihc potrubí nebo vedení w: výkmpist'1 ve :mw

z' polum . ve

I\*

š

kterých byža na Začátku zemních praflí a to S mdepřenim. vcřenírn

nebo

š

1-2 ŠÉÍQGGT-žž?

"~vyvěše'nš'nžž pří'p` S

až'ššrší'íriým bžďš-iéním, Sa zřícením a odafanénšm za jižz'øvací'

m

Aüšíäü

Èè-'èfiüł

i

konsíiružáce. s opoiřcbcním hmot kabaiú a kabèlových tratí z voínè

[určených kabetù :ž

Ç-----  
løiç 3 .Lhøíú  
š  
"

W 4-0  
Mám)

a | K Šízooóíoi Šřňpmffk í'í :ímám ~ŠŠCFÉ~Ů  
:řHřžQííř www" v bižzm" Wdzemním mše" m3 ř  
83,455 198m 12 5835,08 cs (Jas zoía m  
inebc: xybusnm v hprnřflggjmššamlçmkngšllv tndy

-š  
\_Í  
W [71š6\*1"ł3,8'11.9'0.3`1}'U',95  
63.460  
5 ESK! CS í'šäs 2818 m

„z  
m3 37,581 ísmø z  
"04,04 cs ÚRS zöía Q1

ž  
ì ^  
í .  
- ' Q í x Éüzwižüz do  
předeřsaném profilu a spàdu v harnžnách tr. 1 a Z prefl 309 do 1  
000 m3

w ž?í,tø\*í`í,6~íí .9\*0,8'1,á "zel'nzøvý výkflp -  
při průměrné hìúubce 1,6 m'í'0,2'0,9š  
241,550  
-í3<3}'1`ež,z 'šazzšz-zy, wmv-čim,6\*3,í4\*šš,íó\*ü.íá-šš,2°3,  
íá'žš,fl3'ø,€38"í í,9 \_2 3%  
`pomíbí'

W 471,6" 'QM í,9`o,5\*ü.3»&\*0,05`1  
i'mšz'ofis'immunžkaze mizí-z"  
-4,700

FČ  
šm.. w 1322üi\*šZ  
Hšcubeříí zapažcíšýčšš i nezapažštšých zýší Šířkíf üřěě '33% 50 2 3% mm \$  
Umwànìm Éňě

z  
1' šáo pfađemanèhø prnřfilu a spàdu v hmmině  
tr. 3 přes 100 do 1 000 m3  
m3 35323 158,09'  
S 5:9,43 :S Gas 2813 01

1  
W (71,6\*1'1.6~11,9'0.8'1.6 'celkový  
výkap - při průměrné hlmsbce 1,6 m"}'0,4'0,95  
49,321  
'žš43ł'i'ł314 'šadhtg 'waitinũfi`l'š,Ó`BÄd'üj90,1&G,d'3,1đ'ü,95'0,i35"š'š  
,9  
\*potmbí`

W -ULčz'ì'Oj-  
'I1,9%,8'0,3\*3'0,05°1ł'š),v4'0,95"řcc>munikace: asian'  
43,490

!""""""  
"  
~Hlaubcm~ zapaženýchì nezapažených rý'n Ši'íky přes 600 do Z 009 mm s  
urovnànžm dna š



ãa pŕeãeãžsanéhç pŕsfiâu a Spáížíš v hamíně zř. 3 Pěpâazeiš k ceíám  
za ľfi-pí'wsí harniz'íyš m3 ! šějži  
3\$,0~3 1 3621,30 \*\*35 (IRS  
Zù'io 01  
.tř. 3  
É  
i  
w Uí,ê"í'í,s~íí,9\*o,8~í,ó 'cølkový výkup - pň  
průměrná hloubce 1,6 m"š"o,4~o,95  
4mm  
-iiví'íl 1°Qš4 'šachty. vpuSiI'~-Gfiňřl KB, 14'111, 16'0, šs-űšê'LXJ-  
fv'êěøä'üfiâ'è 1. ,9  
'\*pctrubí"  
É """" W  
-{?1,ti'1\*0,3~il,9'0,8'0,3\*B'0.65`l l'úA'OfiS'Rmmunikaze Mfúit"  
'9,400  
-éjřããä  
íší šž 1322m2ü'š  
4,353  
Hloubem' zapažtrných i mzapažených rýh šěrky přes 560 da 2 006 mm S  
urovnám'm dna  
12 x 43mm 232 fio pŕeãtŕpsãného pŕcži'lu a spááz.:  
v hømšná tř. 4 přes EGO do ž '2333 mě  
m3 \$32; šçéšao 3  
ícflíí :s (ms zžšía 01  
[71,ö\*1'1,6'?1,'9'0,8'1.6 "włliový výkup ' pl'i průměrné hItCe š,6  
mH'Ił'GA'DÄĎ'  
20'0,95  
t" - \$34 z\*  
í'íšfl "šazhivš vçvsíl-fiá'n ya,3:88, we, íá-ü,4'3, í4\*ü,ss`a,03\*í í ,9  
z  
'potrubí'  
W  
'(71.6"1`0,3+í1.9'0,8'0,3\*B'0.05'1I'Ű.fi\$'9,95"i\$0municacfi' łlføfält'  
~9AOG  
Hloubetíš zasažených ř nezapažtrných rýlí š-š'šçy přes BGQ do 2 Qüü mm s  
uravnáflžlím :ina  
ž  
K 82301289 é: pŕeãešãí-zého pmřãíu an spádu v  
hcímžflě tř. »i Pfišatek k cenám za iepivost horrxiríyš m2-  
BSAZB 39.00 1 369,86 CS  
ŰRS 2018 C11  
tr". 4  
š .....  
W {?1,6\*1'1,6+11,9\*D,3\*1.6 \*'Izelkový  
výkop ~ při průměrné hlúbcc 1,6 m';'0,4'0.9\$  
49321  
5  
-ž3+33'í`a,4 ~šanhzy, #pLzSii'~flüfl'Yš ,93;  
širší;šá`o,íê~žš,4~3,ž4'šš,űš`0,08\*í í ,\*š  
"pombí"  
W  
'(71,fi"1'0,3\*'i'í,9'0,B'0,3\*3"0,05'í)"0,4'0,95"knunikace Bítrfalt"  
'9,400  
30.321  
-4398  
-4 . 'H3  
Strana 70 Z 140

švvv-,,vw  
n'h  
#1' í  
" 27  
us  
mi  
- 109 -  
K 162201101  
mloubem' ryh Šířky přes 000 do 2 000 mm pn překomch inzcnýrských  
51:1' ručně  
lobjemu do 10 m3 zapažchých nebú nczapüžených 3 urovnám'm ona do  
předepsanélio  
`lp1'ofílu a spádu v horninãxch iř. 4 soucržných  
20'0,95  
švdorovnc přemístění vykcpku nebo :ypam'ny po suchu na obvyklém  
dopravním  
llariistředkv bez naložení' výkopku, avšak S1: Složcm'm bez rczhmuíz  
horniny (ř. 1 až `)  
dálenust GD 20 m  
'1,6~11.9`D,&'1,6 'celkúvý výkop v při průmêmé hloubce '1,6 1'n`>'0,95  
-Í3'3)'1 \_Šüthly, Ypuzfl -71,6.3.14'0116`0,16~3.14'0.05'0,05°11,9 '  
'nl'ubl`  
'171,6'1'0.3v11.9'0,8'G,3'B'0,05'7)'0,95`bmunikatc ašfúlt"  
M'1 ožství T  
19,4xol  
l  
19.000  
87.80641  
123.302  
~11 .995  
03.499  
Lee-na  
[cZK]  
871,0051  
Cena celkem [CZK] Cenová ň 1  
SDUSÍäVa  
16 528,00c115 2018 01  
l  
2 2013615511115 1010 01  
l  
Ílč K 102301101  
lvodorovm: přemístění výkopku nebo Sypanlny po suchu na obvyklém  
dopravním  
Šprosüedklh bez nalužcm' výkopku, avšak t.: Složením bez rozhrnux1' z  
hornlny [i 1 Až  
14 na vzdálenost přes 50 do 500 m  
(71,6'1'1,6v11,9'0.8'1.6 'celkový výkop - při průmêrné hloubce 1.6  
m") '0,95  
-({3\*3i'1 'šachty Vpüsti\_-?š,6'3,'êiä'0.1é`0,16<5,14`0,08'D,08"1 1 ,9  
'\$0w  
~171,6'1'0.3-11,9'0,8'0.3x8'0.05'1)'0,95'lkomunĩka:c asfalt  
ml  
l  
87,808!1  
123.302  
~11.\$95  
13.499  
3 512,32 C5 ÚRŠ 2/318 O'1

1

W

1 W

`

1

í

1181Í K \_ě102701109

1

Vodorovná přemíslení výkopku :ls Syparuňny W suchu na obvykkém dopravním prostředku, bez nalažem' výkopku, avšak se složením bez rozhmuu' Z horniny (ř, 1 až

Ně na ndálenosr. gřes 9 000 do 10 000 m

1\_,Ñ~,„\_.

40,593

5 355128

cs úRS 2018 01

(71.6°1'OJ'`à11,9'0,S'O,551'D,95

-13'31'1`šachiy, vpusll"-71.6'3,14'0,16'0,16 'ootrubl-I1,9"3,14'0.08'0.08

`Vodonzvrvé přcmłstění výkopku nebo :y-pam'ny p0 suchu na obvyklém dopravním

prostředku, bez naložení' výkopku, avšak se složením bez rozhrnuí Z hcmřny (ř. 1 až

1

rá na vidálenxi Příplatek k ceně za kažčýzh dalších i započatých 1 000 m

52,588

-1 1,995

nosečèlí

1

10 554,34 cs ÚKS 2013 m

W

W

171,ó-1~o,7-11>9~o,8~o,551-10'0.95

<-13-31-1`šn=hzv. wmv-71,ú-1,14-0,1ú-0.16 '9111t-11,9'3,14-0,08~0,081'10

525.882

419.945

1 192 K 171201201

W

W

luložení sypanírny na skládky

í71,6.1.0,7'11>9'D,B'0,55`1'0,95

'13'31'1lšâfihlm YPUSÍÍ"71,Ď'3.14'0,15'0,16 'DOKWbl'd'lfl-BJG'OfiS'Of1E

40.593ž

52.588

-111995

36534105 ùRS 2018 01

v

12011 K Ě171201211

W

2111 K 1

(174101101

Šuložem' zypinx'ny poplatek m uložení :ypaniny na skládce ( \$kládkovné

1

40.593'2

"ásyo sypanínøu z Jakékøliv horniny s ulaženi'm výkopku v: vrzxvách se zhutněním

Jim. šazhzz, a'vh nzhø køifln øhinkzú v xšflhxø vyzggáflflázh

81.1851

51.185

411ml

12 o1šjzlcš úas 2018 01  
24 902\_2716 URS 20113 01  
ážžž  
(71,6'1'1,6-11,9'0,5'1,5 \_celkový výkop- při průměrně hloubci: 1,6  
m') °0,95  
` (71,6'1'1,35-11,9'0,8'D,351'0,'95'I'vo1'1'kmikan' :Slall'  
' (71.6'1'0,6~ 'x1,9'0,8'0,45)'0. 95'0ž5yp  
-13'31"1'0,5 'šachtyz vpus'd`  
123.302  
120.1172  
.44,882  
-3.000  
'jakoukoliv míru zhuřířn'f bez Qrohozem` agoniny  
xPČ Typ Kód  
IObSypání objektu nad přilehlým puvodním terénem :ypaninou z vhodných  
hornin 1 až \_  
14 nebo mamriálem uloženým v! vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje  
objektu pro  
4['3431'1'05 `šachly, VPUSI1`-  
Ú1,6'0,lo`0,16~11,9`0.03`0>031'3v14"potrubl`  
17146`1'0.6'11.9'0,5'0,45)'0,95  
Sāraria 71 z '1-13  
Popis  
m3  
NJ  
35.8E7  
4,995  
44.562  
Množství .Leena  
šCZl1l Cena <elkcm [CZKI  
1  
703285505 [11152018 01 v  
Ce nová  
SO'JSIZVB  
D 3 Svisle' a kompletní  
konstrukce  
Z 291.20  
lzaì K `359901211  
W  
D 4  
ÉMon11on`rig :mk (kamerový rysičm1 jakékoli výšky aá kanalizace  
71 ,ó  
Vodorovná konstrukce  
71.8001  
71,800  
32,001 2 zq11o1cs (IRS, 2018 01  
ZO 699,57  
241 K 1359901111  
W  
[Vyc1sxcní swk jakékoliv výàý  
71 ,čN 1,9  
175,031`  
14 0121501` URS 2018 01.  
izs 1 K 11451573111  
W  
izel K E415513127  
:Luže pod potrubí, noky a drobní- objuky v oievřeném výkopu z písku a  
šterkopíxku

ldo 63 mm  
 (1,0'0.1`171,6)Q11,9°0,10,`1)'0,95  
 lDlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou malvu 5  
 lwsqámváním cementovou malvou, IL kamene 200 mm  
 m2  
 595,00i  
 1 502,00;  
 4 585,075  
 z  
 1 5620056 úKS 2015 01  
 W  
 D 5  
 I'n1 K `5554831111  
 l'oprava opevnění příkopu \ místě nátoku`  
 Komunikace  
 Šrodklad Ze řlěrkodmi ŠD S mzpřoštřenšm a ihzstnčnīm, po Ihuxněm` tl'  
 100 mm m2  
 96,0%t  
 142 378.05  
 1 296,00ic5 (ms 2018 m  
 1 W 1  
 lze; K 5554861111  
 W  
 9'1,5  
 "—  
 Podklad 21.- štěrkodru ŠD S rozprosiřem'm a zhutněm'm, po Zhutněm`  
 xl. ZOO mm  
 171.5'1°H.9'0,B)`0,95  
 m2 185,00Š  
 14 3333015" [IRS 2018 m  
 2\*;`:wK z567134115  
 =301 K Ěflanmz  
 1  
 W V  
 3=1řlwK Ě11573231111  
 lF'odklad ze smčzx' stmeltanè :ementem SC bez dilatačních spár, S  
 rozprostřenírri a  
 lzhvxněnifn Sc c 12/15 <PB 1111, pfx muzněni zl. 2.00 mm  
 (71,5'142,9^B,S)'0,95  
 [Postňk živičný inflltračniz asžnliu silničního s posypem kamenzvem, v  
 množswl hw  
 Žlíg/mZ  
 171.ů`1'2,9'0.8)`0,95  
 'iřostňk živičný Spojovací bez posypu kamenivem ze Silniční emulze, x\*  
 množswl' od  
 10,50 dc O 80 kv/mZ  
 171> '1,5'2.9'1.3)'2'0,95  
 rnZ  
 m2  
 70,724  
 70,725!  
 70.22.`.I  
 211,223|  
 211,723  
 4109,00ě1  
 ZSBOÍ  
 1 .  
 28 721,621C-S URS 201i 01 1

15151515 11485 2018 01

4 Assáailcs úRS 2018 01

32 K 377144111 Asfaltový beton vrçtva clan-:ná  
ACD 11 (ABS) a rozprostrěním a Se 2hhiněrl1'm  
z nemodihřkovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m :i l, po zhuinčm'  
IL. 50 mm

m2 1051611  
37 402,20 cs úRS 2010 01

W

x

331 K 577145112

žwm \_\_\_\_\_Jgemodiřikuvaného axiállu v Q'uhu šfigjo 3 m, E zhutněnifitLäQ  
mm

W

Í71,o'1.5x2,9`1.3|'ü,95

lfaltový beton vam ložní ACL 16 (ABH) S rozprosiřemřm a zàutněm'm 2  
m2

los.š1z

105,ć1z1

35 591,2-1łcs

úRS 2018 01

(71,6'1.5x2,9'1,3|^0.95

105.612

1

1

1

1

law K :596211111

1

1

Kladeni dlazby z betonových zámkových dlaždíc komunikazi pm pen 1 lozcm  
z

kameniva Lěžerého nebo drceněhzi tl. do 40 mm, 3 vyplněním spár s  
dvojlxým

:kuoinv A Dro plochy přes 50 do 100 m2

hutní-nim, Víbrovx'mim a se :men-111m přebytečného materiálu na krajním'  
11, 60 mm 13,500

4 212,00 cs úRS 2018 01 '1

W

1 35 1 M 159215090

9'1.5

jlflřba zámková prařlavá ZixMxS cm přirodní

Strana 72 z 140

m2

13.500

2,000!

258,071

Smacs úRS 2018

o1

.....  
3-- :xx-.vn

-----

š...w.\_.\_,\_'i.

iřřaěmvv-

řopřs

MJ

Mn ořstvi

3.00713

ÍCZIQ

Cenová

soustava

Cěšna ceikem [CZKI  
514 71 137332207  
5755000001' rýh šířky přes 05355 do 1 5106 mm při pšęł-áoçzeczł~x  
inžęfiýfsrřzých Sítě :učně  
50050011.: dc 10 m3 :again-ných nebo msrapažených S urovnáním 0071  
00 předapsaněhc-  
ÍQrOfřlu a Sgádu v hürfiimàih tř. 4 suudržných  
I  
19,000í  
l  
50 540,00  
cs 537.5 2058 01  
EQ'TžBS  
75 72 516225550;  
W  
W  
W  
570dor0'v'rié přemísxèni' vykepku :ma-bc: sypaniny po .webu na obvfílém  
dopravním  
552mšifidkü, he: nčšnžcm' yýkopášu, awšaaa se sáožcním bez rezhmuif z  
horniny tř. 'x až  
54 na vzdááčnost dp 20 m  
š?i,6'l'i,ćv+7š,9`ü,&'l,& 'çelkmfý výknp > při çrůmémě hřøizáčc 'Lá  
m`žfififiš  
-{3~>3}"ì Emmy, Vpustí'-71,6\*3,14°ü,16`0,1t7-3.'í4"ü,03'0,08`11,9  
'potrubi`  
- [7 1 ,E1'Ů .3711,Q'GÄ'QZ-`ĚŘLQŠ'IE'Gfiř'kømunikèce asphalt"  
'7700527J  
i  
B?.338í  
123,502'  
-11 ,995  
23,059  
5m x 102301107  
ívedorovně přemístění výkopflfu 00250 sypaniny po suchu na. obvykiém  
dopravním  
š  
,žď na 7267310005: přes 50 00 590 m  
Ěžã  
WM\*  
[71,0'1`1,óv11,7'0,8-1.á `zøf1-zøvý výkon - 051 průměrné hšnubw 1,8  
055-095  
734555 Emmy. 70050275 ,6\*3. 5017.5á`0,7čvfl'š,14\*0,05'0,05\*1 7 ,5  
'pømžšøř  
-z'71,6'7\*ů,3v71,Q'Oj'`új-1s'ú1úãf1}\*Q.95'k0muníka=c Mřãlt"  
prostředku. bez natožční výkopku, avšak 50 siožením bez rozhrautí z  
høminy iř. 'n až  
m3  
87.5085  
2f  
173.302  
-11 .š75  
03.497  
3 552,32 CS ÚRS 3318 G'š  
[  
1  
.  
1 1 ;  
\_.wv

I.

Í! nř K 1702707105

L....\_.\_ „MH-...HWMMWWM

W

W

Yodcwvnè çšřemížžezíí výkšflpku :šełxı Syçaminy 570 508m na sbvykãem depravním

prúatřcdřm, bez nalcženš výkqpk, avšak 50 aložøm'r'n bez rozhrnuxí z horniny tr". 1 až,

4 mi vdálenast Břes 9 009 døiů 900 m

452.593

L\_.\_-.-.„.„<.nn

5 355.25

7:5 úRS 2018 05

{71,6'e`0,7\*1ì,9'0,\$'0,55514,,95

-[3\*31'1"Šahty, Vpusti"-?ì,6\*3,14'0,16'ü,16>

'potrubf`ì1,9'3,M'G,08'Ú,{28

52,588

-1L9Q5

É

5

S

.\_4

x

łI

5i

5

18 í

162701709

I

f

Vodorovná přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvykièm dopravním

prustřa-dku, bez :založení výänpku, avšak. se\* Swiemřm bez mlhmuiš z maminy ač. 1 až

4 na vzdálenosı Přípäätek k ceně za kažćých ðaiššchi zamćatých 1 wiì m m3

Í 40559355!

Í

ž

2%,430

'19 554,34

CS ÚRS 27518 as

W

w

5

:95

K

5171201201

W

W

5

205i

x

55772012"

W

5215 K 5174501107

771,87-0341 ,7\*0,ê~o,š'5š'\_50"0.75

(-í3\*3)5`1"Šahty, vpusti"-`í'í,t=\*3,14°0, 1613.16

'Potrubíí1,9'3,14'0,08"ü,03}'10

lUIDžcm' sypani'ny na. skláděcy

771,6107771,9\*0.a-0,557`0,\75

-áàuš'všmhın vpufıf"-7ı,0`3.14\*0,1á'0,10 "mımf-H ,9°3,w'0,08'0.00

šılbnženří sypaniny popiátek :a ulcžřm' Sypaniny na. ákládce ä

sktädkovné >

40,593'2

52W 5573507150011 z Jakékoıı'v haminy s uiažüním výkopku vc vrstvách se :nutně-ním

Ějam. šachet, :yh ncbo kölem objektů v těchto akogávkách



W  
W  
W  
W

57,5%\*i .é\*?5,9'ž},řlš ,5 "mikový ší'kcp - při průměrné hlcuše Lžê  
m"}\*ü,95

\*Ů'i ,6'1'0,35<>1 1 ,9'0,8\*0,353\*Ö,95'k0munřkax:c asfalt`

-577,8573,54±,5'0,s\*0,455`0,95`055yš>

4303)\*7'05 "šachtyx muni'

r.

m3

525,855

417.945

g

40.5535

52.538

-1 1,995

í

71.1855

87,735

1

MJ

123.307.

425.977

„07,552

-3000

385,345cs ž'šžšs 2058 01

iz 015,57ícs 070, 2057 01

2-7 00217505 :37.5 20: a 01

522 K 5175501707

4 nebo mmeriáleřm uiažcriřm w: vzdálenosti dc 30 m od vnějšiho kraje  
càjektu pro

'akciukolív míru zimtněm' bez grohozčrm' maminy

vv

W

Obsypání Ubiektů nad př'ilehhým pàvø dnřm terénem Sgparrinúáz x vmčnýcl'ž  
hornin É až

m3

35.58?

105,00

š

5

70378556 URS 2018 07

434371775 šachty, vpusti`-f?7,è`0,1ó\*0,7 571 i

,9\*0,05'0,085\*3.14`porrubí`

[71,5177.641.9'0,8\*0.45}'0,55

5570021 71 z 1-73

Pupís

Svžaaé a kompletní knnstrukce

NJ

-ELQQS

44.882

Množství

.Lcena

âCZlíš

1 Cenová

505252225:

Cena celkem [CZKI

2 295,251

5235 K 5359701211

W

D 4

ŽMOM'toririg sznk (kamerový systém? jaké-koši výšky nová kanalizace  
71,0

Vodorovná konstrukce

71.6005

71,500

32,005

2 291,20ícs 00.5 1018 01

2G bQQš?

5245 K 5357901111

W

Íw'yčičtčm' mzk jakékoiv vý'iy

7133+'' ,9

ì 53.5005

575,005

74 012.50íCS [IRS 2018 01

5 5

5255 i-K 5451573111

W

zêí K 5455553127

55.0%: pod potrubí, :toky a čfcbné abjckty v mevřeném výkopu z písku  
až štěrknpisäu

Ído 63 mm

51 ,G'GJ'IÍYÍ .Éš-fl 1 ,9\*ü.lô,ì Füfiš

ĚDlzzžba z Iúmovém kamene [Omařsky upraveném na ccmantovou malw, 5

Ž

švysgä' ováním aemeaišvmž mamma, âš. kamene 2953 mm

'W

i'oprava opevnění příkopu v mifniě ná'toku'

Komunikace

m2

87,5001

í 7,7055

7.708

J

1.000Ě

595,00í'

à

1 502,005

4 785,07!

Ž

5 5513054125 53555 2075 m

142 373,05

1

7

01.5

Ířøčklaá Ze štěžkođrzä ŠD S :smäřeflšm a zhütflěňšfšš, 00 zšmměm' ti.

133 mm

m2

73,56%

13.500

fi

95,005

\*n :90.00505 505 2018 01

.

I

5785 K 5554857111

W

'š

ghé'h'l'lfli'üjl'úfiš

ÍPodklad :ze Štěrkuðrii ŠD S rozprošřením a zhumě'm, po zhutnění  
ti. 200 mm

m2

W?

77,575;

155,005

14 35330505 ÚRS 2018 01

' 275 K 5557734515

ÍPodklad ze\* směsi umffäenè cementem SC 002 diiatačních Spár, s  
ruzprčstřením a

W [71 ,é'i42,9'0,8}'ü,95

izhvnnêxáfn 57: c 12715 470 0:1, g 035555555 0. 200 mm

m2

5

70.2245

l

713,224

ł

409,005

~F

25 711,52ÍCS uRS 2018 01

z'

1

š

5305 K 5573551112

W

iPostřik živičný infíłłrašm' 2 asfaltu Szłničm'hó 's :505m kamenžvem, v  
množství 5,95

55:57:02

(77 ,cí'i \*Zfi'újłúfiš

"'12

i

70,245

70.7.24

23.005

'

ž

'5 515,55555 QRS 21555 97

5.755 K 5573235117

'IN

šřšžtřik ževičný Spožmčací bžčz poäypš; kamenívem ze Sžänššňž smųłzć, v  
mmžmí 0:5

š

i

i

0.50 ón 0 80jiz/012

[71.ó"è, s-~ŽÍ9-1.35~z-0.95

m2

5

212,223í

271,223'

21,005

Ě

4 45558505 Úas 2018 01

532 K 5577147117

Asřaitøvý beton vrstva 00717500 ACO 11 íABS) s rozprøftřením a se  
Zhutflěním

m2

105,612

š

355.005

í

.w-v-n-

37 492,201c5 úšs 2018 07

.

W..

ž

š.

5335 x 5577745512

z nemačšžžkovanèho asiattu v pmřšu šířâ-:g :10 3 m zř. š, §50

zhutšžčaš il. 50 mm

Í77,é'%.5+2,9'1,3i'0,95

Ěžsšaštřžš'ý bctžm 7mm lcznž âCi.. 15 M5755 5 razpfafłtřefšišn a zàaxinéfišm 2

W

Īnemodifikmvanéhflı asfaltu v pruhu šíäy do 3 m. po zhutněšgi 50 mm

i?i,c'ł,5+1,9'1,35\*0,95

m2

105,012

1055125

\*\*m'Í

337,00í

35 57514505 ÚRS 2018 0".

585,652

23;

595211111

5

š

ž

W

Třadm-iì diažby z betonových zámkovýtřz dlaždıc komunikací pro pěši s i0žem z

kameniva téže-ného nebo drcerièhc tl. do 40 mm, s vyplněním spár S dvojitým

šzutněním, víbmváním a se Smetením přčlzymčflèho materiálu na kražnici 15. 60 mm

Skupiny A, pro Dmchv Dřea 50 d0 100 l

m2

13,550 35233

á žilâu CS áÍŠRS 2013 Q?

'š'ü .5

13.5%

5 35 í M 559245090

idlažba zámková pmfflavzřř 23x14x8 cm přírodní

m2

2,0005

258,00 í

516,5(415 úRS 2018 07

Strana 72 z 140

i

Z 80705505 (ms 2070 0: í

[4

-

-i \_\_\_\_\_-...\_n\_..... „nm“.....Lz-.Mnmwi

- 110 -

Cena celkem [CZK]

Popis

M.)

soustava

W

Z'náhřada n doplnění'

3

tesněňř dilaxařních Spa? zhlwkou za :Ludèna v

cflmenıobemnavcm nebo zivicném 1\_

i

7 ócino'flcs ÚRS 2012 01 '1

:  
36 K .11912i212 íkryu včetně adhezního náičru bez 1  
:čsnícihe pmf1'lu pod zůlv'vknu, pro komůrky ší;ky m  
77,409 99.00Š  
Ä  
210 mm h1øuhky 20 mm  
v  
l  
v  
vv 71.6-1,9`2  
771400  
37 ` K '919731123 lZamvn :x Slynne  
alušhv podkladu nabo krytu pødel vybou'an: casti komunikazę nebe ` ,  
m l n1ml  
l  
zpevneni: platby z'ivicne tl. pm: 100 do ZDO mm  
l j  
4  
W 71.02,'5'2  
77,400  
n  
5450) é 501,é l  
0lc5 ÚRS 2013 01 1  
Trubm' vedení  
ÍFÓLic výztraimž pm kanalizač1' š. 300 mm šedé  
I' m .  
71.60713  
ivnvvh' z nzø1øvçqh znx1xk hladkým nhváničky D 57/23  
L m I  
3<3-s'1  
11.090  
íMa`a'ž lfanali'začnfl'xo pøtníbí :plastů Z twäēhe PVC těsněných  
gumovým kmužkc-'m v ř  
z í mi  
lowwecrn výkupu v: sklonu dn 20 'ná DN 150  
l ' l  
11,9  
11.900  
Izmhhn šnnzxšznčnš WC DN\* :áaxxooa mm SN 12  
] n-. l 11,90%  
11,1  
11 ,m  
fionxáž kanalizačníc potrubí Z glastú z :vrđéhc PVC xēçhēných gumovým  
křoužkcm v l z  
øzēvřznēfn »ýkflx ve zk1ønu av 20 l; DN 31s  
I "˘ í 77 'm1  
vv 71 .e  
71 ,seo  
I 43 I M žzsmmc 42mm knnnnzflčnž prvvwá Pvc Kc DN z1sxseo mm  
su 12 i kv; l  
23,098;  
vv 23  
13,000  
5 44 M [285121090 žunh1zø hznøzfznčnx'  
pzmrnvñ Pvc KG ON s1sx1wa mm SN 12  
l kv; l 41000;  
W 4  
4,ÍX)D

aüivznivek na knnaliačm̃m plastovém pvtrubí Z polypropylenu PP  
 korugovménol 1  
 í 1  
 K 877370430 4  
 , , , z  
 S  
 \

l  
 Jsüžckirgukci nebe navnavanch Scdel DN 300  
 ku II 27'0001 m'ogí  
 15 w'mlcs uRS 2018 m 1  
 W Z3~4  
 27.0%  
 v  
 l  
 > 4:5 1 M Vřzz16174230 lzpøjxø  
 přenivná Kennuinzz Pvc DN JDO  
 j kv: í 27,0001  
 w 23'4  
 27,000  
 x  
 D 8  
 > za i M :83990001  
 278 347,20  
 33.1.00L  
 4 :56,0o úRS 2m o". 1  
 83,500 l  
 83.500  
 11.0001  
 4100 I  
 W  
 39 i K `ŠT/Zz1s0sw  
 395,00!  
 W  
 do; v. §871313121  
 32,001 380,8alcs úRS 2017.01 1  
 zsemf a 0711,20 [cs úRS 2018 01 '>  
 W  
 Ll: f M lzsónm  
 W  
 K  
 icsžmszma i  
 59 :čzf1olcs úRs 251702  
 š  
 vr  
 :831373121  
 247.00] 17 èiřflo  
 2 581,00]  
 903ml jsizmlcsúkszofioz í  
 1022.00j 27 864,001" [IRS 21718 a: í  
 : n K zsmtsž` :Mania tvarovek na kanalzazmm  
 oclrubi z trub z planu z Ivrđcha PVC System KG >  
 ilnebu z volypropylenu syxièrn KG 2000 v otevřeném výkopu jednousýťh  
 DN 150 16  
 5'3  
 15.003  
 5,000 l

i  
hua 15.000,  
l  
I

,  
217,00i 3 255,00 cs ÚRS 2018 01  
.MA

w  
1

v 1

1

M 1285113610 Vytř'nlflky. palvvinylndu karmhzuce  
doma/m a ubrm KG 55/5t IPVC) kolena KGB kus  
55,00% 1 290,00 C5 ÚRS ZCIS UÍ 1

4 " 1KGB150K45

v

W 5

M

W

M

Mp"

5,03;

186173600 |`trub/yzpalř/v'u'iy' chlofidı kcmłxzuce domavm a  
ufl<rıı KG System (PVC) kalenu KGB

5,500 l

[Kos xsaxao 4

5

5,000

hvz j 2,000;

hw l :pool

j ku: 255,00i

1 290,001" úRS 20:8 51 1

181,00

271ml

:koleno kanalizcw PVC KG 150x15`

lpr'exlivkc kunvlıxace pr: pam/b! daněha typu DN 100'200

543ml" UR: 2018 01

542,a

228ć11359

A M 285119700J

'Jana 73 Z 140

,

.cena l

Papıs

MJ

J

Mnořství [CE Cena celkem [CZK] Sřzřřı 1

1.000

l

kus I 7000i

1

` PČ Typ Kód

w

2

SZ K B7737 řhuntáž 'Tvarcve'k na

kanalizačnim plasmvēm potrubı z lpropylenu PF kofuguvaněhcł

~

1

sxhtovych vlazrk DN 306

l

W 7

š M 128612251 Ívinžxø šøzmøvá knnøuznz'ni DN 315

1 kv: [

W 7

545,Í\3[I

3 815,DO;C\$ >

URS 2013 OI

7,0001`

7.000

s:

516,01; J 612,001" uns 2018 D:

l

ì

ł

! lMantáž tvarovek na kanalizační." pctrubí z trub z platu z tvrdého FVC

System KG 1

54 752 1

.

.

, 3 v

1 K `8773 2 inL-bc z polypropylenu

Syflern KG 2003 v oxevrenem vyknpu dveumych DN 300

5 w „1

813 oo

|

1

1

.

łl

4 OéiOO1CS URS 2018 O!

l

w 5

i 55 1 M i285114o40 líixx`hø

iflznøšixøčni prnfløváz hnživm Ko 100/150/-15'

vv 5

Sù z. K açãflflzi 1-- ~ . v;-

."~,`>. - ~

l

|`Zifrzem sachet kanalizamhh k betonovych dilcu dno beton (25/30 na

potrubl nad 200 É kus 1

z 1

„in zoo

l

1

vv 3

- 1 1

,on/abri`kary pm vstupní šazhtyc drendzní šflxh11'c: (betonové a železnbetvnové)

57 É M 592243480 šachty pra adpudm' kc1idlyc

gvmbí ux'aženávzcmi těsnění elastømcrové pm :pojcní ku:

3,000 294,03 582,00 C5

ÚRŠ 2018 01

ł i 1

inzhflniøh dílů EMY DN 1000

š

W 3



5 58 M '159224012 [prstenu betonový  
 wromcvazí k: kž'yzní Šachty 152,5x8x12 <m  
 ; ku: 1  
 W 1  
 Ě 59 É M ř59224013 Šýrsrnec  
 bezamvý vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x72 cm  
 kus i  
 W 7  
 60 iM 159224010 Íptentc belarmvý vymvnavczř k: krytu  
 šachzy 62,5x4x!2 :m ' kus  
 Í  
 W > v W  
 g  
 61 Í K Š8944113'xì iOnzeniželczobemný/ch  
 díliů pro šazhty skmžx' rcivnýh  
 kus Í LW01  
 SKLW  
 W 1  
 62 Ě M šž-ĚZZ-ŠOGS Ěikruž .betonové  
 DN YUOOXZSQ, IDOXZEXIZ cm  
 ' kus  
 Í 63 Í K lSQAMZM'lÁ lüsaxeni železowlonových dílců  
 pro šachy skruží přechudavých 1  
 ku: 1  
 5,000  
 5,00: 1  
 5,000  
 mi  
 '1 kv: 1  
 1575,00! 8 :vaoolcs URS 2018 01  
 I  
 4 492,00 13 476,00iC5 ÚRS 2018 0í  
 233,001 215,00 Žcs úRSZmSo:  
 281,091 284,00 šcs úRs zam.2 01  
 194,00! 194,00 lcs ÚRS 2018 01  
 azefluics úRS 2018 m  
 775,00?  
 872,00i  
 77550 lcs as; 2018 s:  
 z címojcs URS 2018 D1  
 .alma-WI icc1-Hrvu  
 ' z M  
 1193,00!  
 3  
 lKÓII1-ď [5 Šašhctni btrønový TKR-Q 600/1w625/120 SFK se :tupcdly  
 5 K5 Ž  
 Pazndmhi D paľažtr:  
 15545  
 W 3  
 z 65 K [894414111 JOSazení  
 železnbetanových dílců pro šachty :kruží' základových (dno)  
 z ku: 1 3,00%r  
 W 2  
 Lil M [59224058 ldnø betonavé šcthmvt' ~ dle  
 :pcclfiknce  
 k kusT  
 Vił 3



wwaš

É

2935255-

š

7 552,65) CS ùRS 2613 m

71,6\*23'2

Šiamvršáflš Siyčršé pãochy pøšžklaču nam krytu puďeí vybourafie čãsti komunikacŧ mãxı

žzpŧčvnE-né gggılzy žıvı'čné ti. Qřüş 190 do ZOO mm

71,6\*2,ç'2

Trubní vedení

ŠFólic výstražné pro kanflb'zacı š. 300 mm šede

?'z ,6\*1 š ,9

Švnmøhx' z øzczznvých zmhøh hıanıkých nhránščky z) 5212.9

3+325'1

šãonzášıflanãıuöflšhø patmbı z pımù z :vrđehø PVC těsně-ných gumovým info užkem v

Šovvřenem výkopu vc Sklonu da 20 'ı-:Š DH 'š50

11.9

Šzfnhızz švzłızøčnš Pvc DH :óaxww mm SN 12

1 1.9

Montáž kmıaiızašného pøtmłši 2 pıastı': z tvrdé-ha PVC těsněných gumovým kroužkem v

Oŧıgvřenem flřkgpu ve Manu do 2.0 ř; DN 315

71šú

23

Šzw/.á knnnfizúčnx' pŧmıvvo PVC KG DN 315x 1000 mm su 72

4

ıMøntáž tvarúvek na kunaižzacı'm plastovém potrubı z polypropylenu PP korugovaného

Šsãjekg'gıłukcı' nebo navrtãvacıch sedel GN 306

5286524238

23": """"""

Šãpojkc pŧřsuvná 5:40:11ızace PVC DN 300

5

m

1

š!

šzni

lm!

šš

`\

ı

ŠıššžššŠ

Šku:

Lkuvs Š

š"\_\_\_\_\_

77.4455

724005ž

Wrm..

83,5:0š

83.500

11,000š

113552!

u ,mıš

51,9%

Havaj

:1,9057

nmršš

š

71.5500  
2332553;  
23,000-  
4,000;  
4,0%  
1  
22.000g  
27.91555i  
27,000Š  
sčmŠ  
4.631  
396,00Š  
s1aflŠ  
258,09Š  
ZzflffleŠ  
2 581,001  
903ml  
ŠŠŠŠŠŠ  
7 032.00 Š  
T  
Č 501,69 CS URS 20m 03  
278 347,20  
335,057 Š  
4 358,00155 ŮRS 2018 o-Š  
380.8aŠcs úRS Z1m m  
3 0759,20 ŠCS úRS 20:8 01  
17 "f  
685,20Šcs ÚHS 2018 i):  
59 ščšfle Šcs šišs 2812532  
:Š 812,05: Šcs URS 205702 a  
1  
'15 444,80ŠCS URS 2018 01  
22 864,00 Šcs URS 20:8 a;  
23W  
2?,000  
Šsmfszn  
žväontáž tvarovek na kanaüzačním mtmbí 2 trub z plastu z tvrdé-há- PVC  
Syizèm KG  
nebo z poiypwpylenu 'systém KG 2000 v :ztevřeném výkopu jednoosýflzh  
[JN 154;)  
15,900 217,00 3 IEŠŠOGŠCS ÚRS  
2013 01  
L  
5`3  
'5,1335  
1  
5286: :3m  
Šzmkhkyz pøžyvinyrčhzvfiđu Rflnfl1šzøšè cømøvnf a uçžčnš KG v Sym'm  
(WC) 20mm KGB  
ŠKGB Lsøx-Šs`  
S  
Šzaóť moc  
Šlmbš1yz polyvínynřhorida Řanaítzocce damovnš a uiičnž K6 - Swrcm (PVCÍ  
kořene Kúâ  
Kai-:f 150x30`  
ŠřcusùŠr  
Š  
1

Š  
kus Š  
5,0% .  
5,939  
ŠŠŠŠŠ  
L... Ann-MJ  
258.00 Š  
258,00 Š  
1290,00ŠC5 025 zmsor  
f 290,00 Šcs 085 20:8 s:  
5  
5,000  
52851 :359  
Ššoícna Řamžízacc Fvfi K6 2565515 L  
.LOGOŠ 181,00Š 543,001``  
SRS 2018 o:  
52851 19700. r  
Špřemvka kanadřzace pm pflrrubf rúrnńha rypu DN füôvž'w  
:ranči '13 Z 1413  
2,000 Š  
275,00 Š  
542,005  
ŠPČ Typ  
Š W  
i W  
Kód  
ŠS77370440  
Popis  
2  
Ššanon'n'áž :varøvek na kanalizač nim plastovém votrubí z Deziypropyieniu  
PP kørugovafléhc\*  
ša-:htovýcb vlngnžek DH 306  
'I  
MJ  
Š kus Š  
Množství  
ZŠ 050  
7,000Š  
7,1505  
JŠcena  
[E  
545,00  
Cena celkem ŠCZK]  
Cen awá  
Soustava  
3855.00Šc5 ùas 2018 01  
ŠSŠ-ŠM  
W  
Šzsóffzzfša  
Švfčžíce šazřimvá Im młízac'nf DN 315  
Y  
2,000Š  
7.000  
516m Š  
3 cmŠCS úRS 29:8 O:  
Ě  
372375225

řlxünääž tvarovek :za Řanaìimčš'ším psârubš Z mb z piastíš z tvrděňů FVÍÍ  
Systém KS  
nebe :č polypropylenu Systém KG 2005 v otevřeném výkopu úvouosých DN  
300  
kus

L,,\_:\_... ..n.  
ššššš

2

i

813,00š

š

i

4 Očs-,Oo CS ÚRS 2018 05

šzsčmow

šêçšên m

5

šôchôčkø šnzznnifzøčnš ,øžnxzøvá z hmm-n KG 30m 550545'

5

šIřšzmiš ššêhet kanalizašněcê-š z betoflavých dáců dna bttün (225.439  
na patrubš nad 206

ščo 300

kwš

iš'ižasš

5,0853'

SAIIEšš

' 5,'ŮQO

3,9GQš

3.000..

I 678,00]

4 ëälüBšš

a 3953,00 šcs :Jas 2018 of

53 476,90ššts 531215 2018 85

šššzzcačsš

3

prefabrřks'ty pm vstupní šachty a drtndžni šachn'zc (betonové a  
železabcronovéj

štzthry pro odpadní łcndšy a potrubí uřořenč v zemí těsnění øímžomerové  
pro :pain-ní

ku:

mw

2947,03 š

582.00 šCS úRS 2018 of

f

l

šacbiřtnřcb điiýrEMT GN 10m

3

3.0430

559224012

šššzzw1a

špstenc: beronavý wrovnčvaťi k: kam: šachty fifizêxiž mi

1

.

šprstcnc bcwnflvý vyrovnávací ke krysa šacmy 62,5xwx12 cm  
kus-š

1.95045

'1 ,000

r.0952 š

2.090

233,00 Š  
284,00 Š  
233,00 Šcs QR: 2078 o:  
284,08 Šcs Gas 2028 s:  
ŠÚSŠK  
W  
„ žž  
v?  
Šézšx  
W  
ŠóaŠM  
ŠSQZz-ěmo  
Š8944113'Š1  
35224065  
Šeçwzflmá  
gřč1iz1wł-w x x  
i/'Š1  
5894454111  
š5592240545;  
3235241311  
Š5922 381780  
Ť  
Špra-ec beranw-'ý vymvnavccř ke krytu šachty 62,5x4x12 :m  
š  
ŠOSamnš železm betonových dílců pro šachty skruží rvvných  
'I  
Šžžznž bzzømvá až; Šwøxzsžž, žeexzšx :z cm  
Šúsamni železflbetonnvýaň dílců pro šachty si-vuží přechudových  
3  
"~ äxšnm Is šúzmnž hmnøvý vas-Q čas; 7000x625; :za 52x x :zvpflcíy  
Pamämkø k požazcr:  
:5840  
3  
Šümení železtlibetonových dílců pro šachty skruží základových tdná  
3  
Šdnø beromvé šacbcové - dle specifikace  
3  
Šžřizcnięg-.flás1i kanalizační uážčšiš :u betênxavýeh ššâců typ wifňvcšů  
3 'uiiční vpust'  
M\_  
Šprefabr~lkácý pm m'iční »pustí dik: bttonové pro ulic'ni vpusti vpusr'  
dešťová ufi'čnř s  
Éfámřm mřížM? 514m 0m' 29533- 8%5062218:  
Strana 3,4 z 140  
Š  
ł  
7,600 Š  
šfiüü  
1,0001  
1,000  
LOWŠ  
LWQŠ  
3.000  
3,000 Š  
3.000  
wooŠ  
LIKE  
3,0%  
3.000

SMQŠ  
32:55:20  
rI  
3,900 Š  
194,00Š  
sšêfi  
725,59 Š  
872.05Š  
z 22555!  
'š 097,0oŠ  
7527,00Ě  
s 353320!  
ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ  
:94.60 1:5 ùRS 2018 07  
azúmics ùRS 2018 m  
775.58 Šcs 53-85 2018 až  
z máfloŠcs :Jas 2012 o:  
3 .870227Ě  
3 291,00ŠCS ÚRS 2018 01  
22 231,00 Šcs ÚRS 2018 až  
15 çšçmšcs ũas 2018 m  
a 138,538 cs :385 2917 a;  
v?  
Q'  
- 111 -  
1PČ Typ  
'65111  
Kód  
592235740  
Popis  
ýp/efobrikétypro ullc'ní vpusti dílu betonové pro uli'z'm' vpuxtl  
vpusfđcšl'ovď uliční x  
rámem koš pozlnk. C3 D1N 4052. vysoký, ro'm 500/300  
M3  
ku:  
J.:ena  
[cm  
Z 581.03!  
Cena celkem [CZK]  
"čěšzvá'  
SOUSÍLŮVň  
7 743,175 [cs úRS 2018 01  
v  
170ŠM  
592238750  
pre/abn'kdrypro uliz'ní vpusrí díle: bcwncvč Dr:7 uli'r'ni' vpuzrl  
vpufłtđcžr'uva 1:15:71: s  
rámem m'm zcbctonovaný DIA' 19553-9. SGD/500mm  
ku: z 710.001  
81300016 UR; 2017 01  
592238640  
prełobrlkazy pro uliční vpusrf diltť betanvvé pro uliční vsZI' prstrncc  
vyrøvno'voci  
TBV-QSPQ/ćúimä 39X6x5  
ku:  
1  
2519,001 774,00 'cs úRS 2018 a:  
592235600



prefabrikáry pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti Skružc  
Středové `1"BV"Q  
450/195/65 45x20X5  
ku: 271,00 í  
813.00 cs ÚRS 2018 01  
`592238570 přefabrika'rypru ulic'nl vpuzzi' džlct bctamvé  
pro uliční vpum' skruže harm' TBV-Q  
4501295150 45 X 30 x 5  
271.00 1,  
813m cs ÚRS 2018 01  
k'  
š  
v  
592238520  
pre/abi-ikca/ pro uliční vpusti díle: betonové pro uliční vpuflí dno x  
kolovou  
mhlvbfli TBV>Q450Í309/ZD 45 x 30 z 5  
.Zôěýüi 852,00 cs úRs 201801  
`1890102111 Oxazeřfli poklopů lizimivých a ocelových  
včetně rámu hmotnoxci~ jednotlivě přcs 50 do .  
1% z  
17ca.oo[ 5 304,00 cs ÚRS 2018 01  
ŠKDKmB  
000204112  
`82`1`i`143`11`1`1  
9  
`919735111  
Eqsamuf1  
1044111s11  
044311112  
99  
Ě~777013501  
Kéfl  
3  
Kansllzačni~ paklop ,rám li~lnavý v, 100mm, s vybráním pra [01705, D  
400 kruhová g  
vmřiž - viz:-ně (09058  
1  
3  
1 . .m , , k .  
. . - .  
v  
łOsazen: mriži kžtmovych vctetne famu a kom na bahno vro :ndu zanzerzi  
5400, E680  
3  
Výškova' účfava sllčního vstupu nebo 'v'giusti ćD ZOO mm zvýšem~m  
ks'ycího hrnce.  
šoupězc nebo hydrantu bez úpravy armatur  
303  
Ostam1' konstrukce a Dráce-bourám'  
IřezĀni' stávajícího živišného kryiu nebo podkladu hloubky do 50 mm  
71.64237  
Cišiční vozovek spmchováním vodou povrchu podkladu nebo kryiu  
i'vi'řflèha,  
lbeionavého nebo ćlážděného  
71.6703  
Demontáž ochranného zábrndlí trnbkovčhø na vnějších Wanách objektu  
odkwněnehü 2

od svish'ze da 15`

71.3'1'0.8

[Montáž záchytné-ho ohrazčm' xružekovčha/di'lcovèho na vnějších Siranách objektů hl i

lpádu do 6 m

71,3'2'3,8

Přesun hmot

[Odvoz sun a vybouraflyh hmm na Skládku ncbc mez'ifldádku Se Složenírn, na

Mdáxęflnsı dv 1 km

((71,6'0,3'0,3)'G,4011,9'C,15`D,15'0,4`'L'>6'2

(7i ,6'1 .502,9'1,3i'0,15'1'0,95

(71,6'1"2,9'D,B1'0.2`l'0.95

:mna 75 2146

Popis

kus

ku;

kus

m2

MJ

nøøž

3.000

spooi

6,000

77,400I

77.400

114.500,

114,580

114.080Ě

114.080

114.080I

114,050I

WT

17,369

31.š83

23.090

Množství

3613.80Š

1573.003

1 osmoí

58ml

108,05!

J.Cena Cena celkem [CZK]

10 039.00 š

š 719,00Ics 13115 2018 01

á 492.00Šcs úRS 2018 01

37 317,66

4 489.20łcs ÚRS 2018 01

91048 , cs ÚRS 2018 01

012,04I`ycs úas 2018 01

1

1

2167.52Jc5 ÚRS 2018 01

28 831,52

a :01.3415 ÚKS 2018 01

Cenová

x Dunava



8,000

25 543,91

Í015011122

[Bouràní' vacní'ch staveb Z cflcú

pralabřikovaných bcmnových a želczbetonových -

lbeiomvč pútrubř Èàvajšct' pmfii cca DN 800

(71,6'0.3'0.3)'0,4411,9'0,15"D,15'0,4

5567,005

12 101,311A

è962052211

lBouràm' zdíva 'Železnbetunove'hč

nadzáklačovèho. objemu pře: I m3

1 812ml

10 Smoaìcs úfls 2018 m

3-3"šachly vpusti ncbn obcianovánx' siávaji'cích mm'

Éqmzms

PSV

721

Popiazck za uložení sxzvebmhn adpadu na skláďie (Skládknvnèi z pmskčhs batohu

zatřídčného do Kazalncu GQEPEÉÉ má kódnm 77D 701

(303'šachty vpunì'I'1

([71.6'0,3^'.3)'0,4\*1 Ň ,9'G,`15'Ů.15'0,<i\7

Práce a dodávky PSV

Zdravotechnika - vnitřní Kanalizace

140,00g.

2 570.01ks ùRS 2018 D1

i

2 291,20

Z 291.20

I721290113

M

Z1-M

[Zkouška lčinom kanahzace v objektèch vodou DN ZSC' nebo DN 300

71.6

Práce a dodávky M

Elektromontáže

71.600`

71,600

:Looì

2 291101125 úRS 2018 o".

4 456,67

417,50

izicozmózv

[Osizizní clektromaniážní doplňkové práce

osazení vým-ažmě fólie z PVC v,

113,500l

417,50ic5 úKS 2018 01

71.641119

Strana 76 :140

53.560

An

v

.

I

'

PC YW

K045

ÝQFÉS

MÉ

ààššazstvš

EE-:m cèčkem

ŠÍZKE

gene"

kv;

2 58:3:c

š' mm

üèžs :ms až

2 Yachoo  
rsrtnc

81mm cs das 2017 o:

p  
258,60

774,00 cs uns 2018 O:

:'  
'

2.71.09

823,00

URS 20:8 O:

2mm

873m

:325 20:8 a:

zszáfle

852,80

žššs 29:8 až

ÚRS zma O:

fi? 839,55

mřšži žžšnnvýzh včzznê fámà , z žfljšà na žnflvhnø pro zñcn zan'žêm  
úfm, Ewa

-S 'fw úas 2018 01

úRS 2018 01

.....

o 9

Ostatní konstrukce a

pi'áce-bourání

3? 3'š3, (>é

79 Ě

x

:5919735111

iŘczàni' Siávøji'zrnø

žávičnč-hø mw nebo pzdñmzzdu hñnhky dn so mm

nn

i

77.4500i

58,00!

4

èaèlloëics QRS 2018 01 i

w

71,6423'1

:27,4%

[Čištění vozavek splacihování'm vodou povrchu podkladu nebo krytu

Žívičnčho,

s

K

Šqšaç

11

.

1

í

l=

aš

[má

bi'igníweho nebo ðimdeneho

m2

1

114'550

8'00

šfl;

:ná-223.3

mfióo

"

v"

-

~

I

m

ě

K

lgamnu

iücmcri'ianz ochfarñnflfio zahradu

Lrubkovehø na vnejsich Wana h objektu odkžo'lenehø m š

uaľuaoi

areal

ž0:~ 905t da

,

:5

-

š

š

i

Q1óflslcs ÚRS 2018 01

i

Ě

a

§12,MŠÍS URS Zülă E31

-

x

=

ž

W' 7? .37%),3

'Ě 14ŇSU

if

'h .f i z.'

;' i

;'ž

1,

62 i x šmšunz [Montaz zachyme o oh azem

trubi'flveha'dilcovehfi na vnegs :h itra'lach objektu m 5

Ě '54.0%' 19,653!

Z Ěú?+52ÍČŠ URŠ ŽÚÍÍŠ Ší

5M' u :io 6 m

Í

W '71,3'2"D,8

114.!35-0

ł: 9%"

Přesun hmot

28 831.82

83 Ě řčmwsn ÍOdvřiz :Run a

vybflurariých hmot na akiádku nebe meziskiádku Se siožením, na

t t nfiazi Í08,ä[ s

šziigěšis ÚRS Ema ŠĚ š

z

z

vzšiaienost :io í nám

ž

i

J

3

í

i

W

{{?1,6\*U,3`0,3}\*0,4«11,9'0,15"0,`15"G,4}'2\*I5'2

17,369

W

{?š,6'1,5+2,9'`1,3š`0,15'2"6,95

3? ,683

W

(71,49: ~2,9\*0,83`o.2"2'o,95

23W?

Siłàfiä 75 Z 140

PČ Typ Kód

Popžs

äää ažstvž JĚŠŠ Cena ceišzem íâěžši

siłžfai Ě

z

T

I

'-

W.

3-1 š K Ěqévovsm ĚPřiph-xick k øflžvøzv mi

:z vybøwnýflh hmm na zatáčku IKS; i km çèšęfl 1 km

z i I 45,6981 SOQ.

:<' šzsflflłšcs SRS :ma 02,

W

77,742'19

1 455.693

ss ' K §9€zmić 12 iNakLácáni na.

óøpfzzvnš pmiřflčšfly pm vøcønnflnøu óøçfzvu vçhønzênýzh hm: 1

z I 28,9%] saw]  
Z Sšem 54:5 ÚRS 2028 m  
-----  
w f171,ó`0,3\*o,3;\*0,4ø11,Q~0,15`0.15~0,41~2-  
fi°2  
17.369  
-"  
w (ná-1 ,5+2ř9'1.31'0,1s'2'ø,95  
nás:  
w §71 .5-1 vzfi-flflraž'z'üfiš  
28.1090  
Ěžšćz i x :9917221845 [#npiziek zz uinženf  
øcpzán z nzfzxšnnvýøh pvnvxhü nzz flkiáácø žxmáaanvněš  
z 1 anásšř; 148m;-  
4 êêmsics úRs :má o:  
W m .á-1 ,5>2.Š~7 .3š\*a.15'z`s,95  
31 ,§83  
a? |\_ K 1997221855 ivnølzmm nžøžønš  
flwvøhnfhø vápna" nn zzkzáózc iflxlááhøvnè; :z kameniva  
i i\_  
zsmoi Mami 4 :š1azšcs (ms 20:8 m  
w (Iš,á\*1>vvz,=š-n.8š`žš.z':č~žš,9s  
22.899  
|  
\*Přesuri hmot m komunikace 5 k mm z kameniva., monüh'tick'm betono  
'm nabo .i  
i  
š  
as i K lççmm n Ěžx'vššnýžn čspixvnž vzáaiflxøz1  
óflěfio :n gzkèšfløšžv céänž nhgešx: vy  
1 ř 81355! 1A1'mzš  
1 '\*37'58ÉC5 ÚRS 2m m  
""\_`"" vv  
mm ,sfl1 1-,9"1,31'c.1s'2°0.95  
35,018  
vv [71,6%~11,9'ü,8}'0,3~2\*0,95  
46.238  
3  
Fřesun kamsi pro trubní 'màení hisubcné z trub z pľasxšckých hmot nebo  
89 K :9922276101 -àtklaminátových pro vodovmly  
nem: kanalizace v Oievřaném výkopu dopravní t  
8.000 Sifflflfifi'i!Í  
éBSXlQ CS ÚRS 2013 07 Ě  
i Ě  
Édwžjgnost :in 15 :z-š  
i  
š  
W 8  
8,090  
O 9\*?7 Přesun Sutě  
25 543,91  
<  
'" " "1' -ržizvflfhxfl 'h" '- "  
i  
:M  
mě K lçáafluzr [Eouramtođmch řtaxiebř řicu Éircfaib a  
a y: b" cnovyc azeiczbetoflovych m3 š  
2,4585 šsâzeáč n imiw

š

lbetürzavc- Etmb1 řavajšci pmfli 0:3. Ďřě EGO

1

I

W

f71,6°G,3'O.31'O,4+11,9'O,15~'O,15'O,4

2.635

9% ě ší ĚQÔZQSZZ'H Éöoufánš zdžva

žeáštzçšiezümveáš nadzákiadwěšw, objš'žmu žsrę-š š m3

m3

69%.? ě BĚLGGÍ

10 ErřfikùìCS ÚRS

21318 ü!

W

3\*3"šachty vpusti nclm úbetúnování

stávajících mm'

6,090

"i '\* ' , \*k' f~. "z

=

-Ě

i

É ü i H š gçma815 Ppřfzzfmsš É,

uioism Stavtbního fšdpadxš'fizx 5 Liéze isfltadknvne; prúšiehfl :ze

om. z i wfiwš

umíš?

z smmšcs UM 2018 m

I

zatnderiého dc: Kazalofi odaadu D-:vd kodçm HC! 101

=

š

1

z;

i

'-

W

{343'sa1:hty vpusti'l~!

5,0023

W

{{?1,â"\$,3\*\$,3}~ü,ä\*i 'i

,9'ÚJS'ÚŘ5'Q4P2

ílitic

:zu-\_. ' '' '' '' '' '' '' ''

s

PSV

Práce a aošávky šSV

Z 291,20

a

Yli

Zdravoteáhnika - vnitřní Kanatäzšce

2 2% ,26

ŠZÍL K 1721290113

Ěvzkouška těsnom' kanalizacc v

Objektęch vadou DN 255 mrbo DN 300

m

HÁUŮŠ

32.90i

Z ZŠÍÄŮICS ÚRS Züiě Oi

W

71 lc

TLČQQ

š

Aš

Pš'átze a žžóáášfkyàà

4 45é,6?

D

21-M

Elektrümontê'sže

:HLSÚ

\$43 i iä Éziôüiwúi

Íusiaš-.fli øleiammantážní deptňkovè

práce osazení výsáražné fóiiia z WC

Ě.

m

š

ÉBĎUEĚL

BJJŮĚ

417.50IC5 ÚRS 2013 01



W 71,6\*113  
33.5%  
Strnnzzlszmo  
1 'z q  
WW.  
"31 IM\  
- 112 -  
I \  
`| 952 K lIócniooifè  
PC Typ Kód  
Popis  
D 43-56.  
D 46~M  
Montáž ocelových konstrukci  
Zemní práce při extm'noaraci'ch  
l'Oxlatm' Zcmnx' pra'fl: při Slavbc nadztrnm'ch vedení :uložení  
výkupku szroflia z homin`  
křídý 1 až4  
W , '71,6`1`1,é-11,9`0,8`1,6  
'Kelknvý výkup > při průměrné hloubce 1,6 ln")'0,95  
W ~[3<3>"> 'šzxzhzyl vpvzii'JLlz.14-  
0le'a,7<>~3,14'o,08'0>08`<1,0 "pøznxhi`  
W -  
Í7'i,6°1'0.301\*z,9'0,8'0,30B'0,05`1)'0.95'k0muňik2ite EŠŠBU'  
5mm; 77 z 740  
KRYČŠ LĚŠT SQUPĚSU  
Stavba:  
Oprava dešťové kanakizace Hrubšice  
objem;  
2018\_9\_\_7 - iO 07 Stoka DB  
K501  
Misto:  
(IZ-CPV:  
Zadavatel:  
Město Ivančice  
Uchazeč:  
827 21 1  
Hrubšičc  
45231300-8  
Společnost Řeznovítc - dešťuvka, Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
Projekunt:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba as.  
Poznámka:  
MJ Množwi  
m3 Ě 37.808  
11.3502  
41,995  
` 3,499  
Lama V  
[ČZK] Cena Celkem [ČZK] ' Čen'ø'vê g  
SDUSEĚÁVÍ:  
0,0ü  
4 039,17  
400045`\  
4 i  
039.17ic5 úRS 2015 01  
CC-CZI 2123  
Datum: 17121018

CLCPA' . 41.21 .ZZ  
IČ: 00181859  
IČZ 26177005  
DIČ: cZZe1 77005  
IČ; 47116901

Cena bez DPH  
DPH Základní  
Safiená  
Ziklízč :Janě  
S 100 124,43  
9,00  
5 100 124,43

Sazba daně Výše daně  
ZLQQĎÍ 1 071 026,73 oim  
'ÉSŇOŽC  
íCena s DPH  
Strana 75 z 14D  
v CZK 6171 '150,56  
ĚPČ 'š ěyp Kód  
pøpis  
,W mašžswš J'CÉTIÍI am üikem KŠK]  
Cenega  
,

.....  
[CI-gl Soustava  
a 434%. náøntaž Qzeľovýah konsäruššcž  
3,08  
D 46~M Zemní práce pñ extrmontflpracích  
4 039,17  
iústatflí zemní prác: při Stavbě nadzemních vedení naiažení výkšipku  
strczjnè, z hornn =.

ž H É  
' -  
š  
šišňđ 1 ažê  
š m3  
8: ,8223; éañm's 4  
(339,17Ěí25 ĚŠRS Zfiââ ü?

W \$71,6\*1'1,5+11,9'O,8'I,€> 'celkavý  
výkop " při průměrné hlaubce 1,6 m"}'0,95 I  
'I1.'.'v..3{32A  
W -i3-3}""\$ "Šazhty1  
Vpusii'I'Tlř6`3,1-4'0.16'0.16-3,14'0,0S'Ů,06'Í1,9 "13012w  
41,995

W -  
í'sšš,Výfšjđ'ž,9\*G,8'ü,3+â\*ũ.95`ì3'ü,\$5`i<emamšššce asšžit"  
- 3,495?

\_I -;  
I

'xçsš K šéómzomê  
I  
ł

Strana 77 Z 740  
šaváš' LES? Sêššpšššfl

Stavba:  
Oprava dešťové- kanalizace Hmbšžcê  
i. ....  
Objekä:

291 8; ; „7 n že s? 5mm as  
 KSC): 32? 2'5 1  
 ĚC -CZI 2123  
 Místo: Hrubšice  
 Datum: 17.12.2018  
 ÍZ-CPY: 45231 BQQ-E  
 Š21 CPÉ.: 42-21 .22  
 Začnvaiež;  
 IČ: 00281859  
 Město ivančice  
 DIČ:  
 uchazeč:  
 ičz 26177005  
 spøčečnøx1 Řeznvvinfl ~ čøštøvkfl, Ke Klžčøvn 9, 190 00 Praha  
 9  
 Daň: czzúimos  
 mjflkizni:  
 IČ; 47116901  
 Vodahcvspodářský rozvcj a výstavba č.5.  
 Di ~:  
 Poznámka:  
 Cena bez ĎPH  
 5 "Š00 '124,43  
 Iàklaič daně Sazba daně  
 Výšc daně  
 .....  
 DPH šàkladm'  
 S 10312433 3,9955  
 'i GTI 026,13  
 -  
 snížená  
 QQQQ  
 '5,90% Š90  
 ŠíCena S DPH  
 v CZK 6 171 150,56  
 Strana lě z 148  
 z  
 ž: .  
 - 113 -  
 REKAPÉTEÁLACE ČLENĚNÍ 50011151,; PRACE  
 Stavba:  
 Opravč dešřové kanalizace Hmbšice  
 Objekt:  
 2018\_9\_\_7 - řO 07 Stcka DB  
 Místo: Hrubšike  
 Zadavatel: Město Evančiče  
 Uchazeč: Společnost Řeznovice -  
 dešřovka, Ke Kličovu 9, 190 00 Praha 9  
 Kód dílu - Popis  
 Náklady soupisž ceikem  
 HSV ~ Práce a dodávky HSV  
 Datum: 17.12.2018  
 Projektant: Vodohospodářský  
 rozvoj a výstavba č.5.  
 Cena celkem [CZKJ  
 5 100 124,43  
 5 058 785,134

1 - Zemní práce  
1 204 726,44  
2 - Zakládání  
3 600,00  
3 ~ Svislé a kompletní konstrukce  
12 975,90  
4 ~ Vodorovná konstrukce  
129 126,86  
5 - Komunikace  
1 123 542,65  
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní  
8 ~ Trubní vedení  
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání  
99 - Přesun hmot  
997 ~ Přesun sutě  
PSV - Práce a dodávky PSV  
721 < Zdravotechnika - vnitřní Kanalizace  
8 299,91

\_\_\_\_\_ . \_"\_. \_7\_ ...dýni 095 56050

280 009,08  
221 199,28  
199 853,70  
16 423,10  
,v 13 455,10  
771 - Podlahy Z (Haždic  
M ~ Práce a dodávky M  
ZT-N. ~ Elektromontáže  
43-M - Montáž ocelových konstrukcí  
46-M - Zemní práce D'n extr.mont.pracích  
vZ 968,05  
24 996,29  
2 224,20  
1,8100  
22 091,09  
Strana 79 z 50  
Strana 80 z 140  
:5.5113  
~,,n  
gpmaQ-:z

-----  
ŠLEMĚW Smšěflšiš WWE?

Stavba:

Úprava dešťové kanalizace Hmžasice

Objekt:

zašsflj - šø 07 ka 53

řáism:

řimbššífle

Zacéafateâ:

ààesto Eifančšfiť

Uchazeč:

Spstečnsst Řeznovice ~

dešťcvka, Ke Klíčovu 9, 790 00 Praha 9

Kód diu - Popžs

Nákääcgs Scugísčž ce-âêšeršš

š-LSV ~ Práce a daävky É-ł-Slžť

Datum: WUEZJOÝS

Projekžčflt: \*ifødcřšaspødéršký

rozvoj a výstavba 8.5.

Cena celkem ECZKÉ

5 'šüü 'lžéflš

5 953 735,04

'i - Zemní práce  
1 zač; YZŠZĚ  
2 - Zakládám'  
3 600,00  
3 - Svislé a kempšetfli ksnstmääce  
12 9?5,9Ú  
4 - Vodorovná konstrukce  
ášlg Ilfšfiá  
5 - Komunikace  
1 123 542,65  
6 - ášpraafýpové'chů, poážašiy a àsazeváršš výpìní  
8 299,91  
8 ~ Trubní vedení  
2 896 ššůfiů  
9 ~ Ostatní konstrukce a práce-bourànf  
280 009. 08  
9? =- žěřesšm hmm  
22? 199.28  
997 ~ přesun sutě"  
399 38,79  
PSV - Práce a dodávky PSV  
16 423,10  
721 - Zdravotechnika ~ 'vnitřní kanalizace  
13455.30  
77! - Púdlahy z dlaždic  
2 'šćvšfiů  
M v Práce a dodávky Na  
24 Qfšágzg  
Z'í-M ~ Eiektromontážčš\*  
2 224,20  
43% - Mantáž oceiüvýčřš končím-:cí  
681.00  
464% ~ Zemní práce při extr-mont.pracícš1  
22 SŠ? ,09  
Sirana 7\*? z žiěü  
Strana 3G z iéü  
,. '3  
.4;  
d'ł'  
ÍW?

- 114 -

SOUPĚS řěiACř'

Stavba:

Oprava dešťové kanalizace Hrubčuzr:

Objekt:

7

20 1 8\_9\_

MÍSŘD:

Zadavatel:

Uchazeč:

10 07 Stoka DB

Hrubšíice

Město Ivančice

Společnost Řeznovice - dešťovka, Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

Datum: 17.12.2016

Projektantů Vndohospcdářský rozvoj a výstavba č.5.

ěč Typ Kód

Popis

Náklady Soupisu celkem

0 HSV

D i

Práce a dodávky HSV

Zemní práce

Množství icena

[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenové

suma/a

5 100 124,43

5 058 705,04

1 204 :126,44

1113107222

Odsítněm podkladu nebo krytu s přamrsžením hmot na Skládka na vzdš'ilenø's'k do ZO

m nebo S naložcm'm na dopravní prnstr'edek v ploše jednnxllvě přes 100 m2

2 kameniva hrubě-hn drccného. o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm m2

.f1

415,30

56,00% 35 9č7\_7a cs ÚRS 2018 01

92.3'1>6'1.4'1,1-137,1'1.2-59,9'1,3~20'D,8

418.230

K mamma

lůdszraném padkladu llc krytu S ,':erněsténim kmen na skládku na vzdálenost do 20

[m nebo S nalažcm'm na dapravní pronředcl/.v plaše jednozlivě přes 200 m2 živičnýcn,

io tL vrstvy gře: 100 dn 150 mm

m2 :171590,1

\

14510

5.1 185.05 cs ÚRS 2018 m 1

92,3'1,S~Eí.4'1.6>76`1,7<6'1,3

373.690

§113154263

Frézcvámí žrvl'čnéhoc podkladu nabo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy

přes 500 do 1 GOD m2 S překážkami v uasc pruhu šířky přes 1 m 00 2 m, xlouštky

vrstvy 50 mm

m2 373.690

l

129.00?

K f11~1203103

92,3'15'61,4'1,6476'1,7'6'1,3

'Rozebrání dlažeb nabo záhozu S naložením na dopravní prostredck dlažeb Z

řlomovéhou kamene nebo be1øncvých tvárm'c dn cementu-Jé malty Se spárami zalitými

icemcmovou maltou

I

130'1,7'0,1^14'1,3'D,1

m3

` 373\_1190

13.926

23.920

347,00;

1

530024105 URS 2018 0-.

i115081101

r 315101202

1

7 ž v. - 1115101302

W

< 8 ,! M 583373020

.

101 K 1119001421

1

W

11Ž K !12€001101

W

lPr'evědční vady pou-ubím průměru DN do 100

lm

(cmám' vody na dopravni výšku d: 10 m x uvažovaným průměrným  
přílohem přes 500

ld: 1 DOC' l/mi'n

lm

Šřohniovoxt Záložní Čerpací soupravy pro dap'avm' výšku da 10 rr: S  
uvažovaným

[crůměrn' lpv~'l'wkem pře: 500 do 1 000 Umin

4U

Ěšřrkflpíxek frakce (ř 16

Strana 81 z 140

Popis

((59,9'0,3`0.34137, 117,251).25-61,4'G,2'0,2~°2,3`0116`Q,16420'0,08'0,08  
1'3, 14>14`1

'1)'2

(59,9"1,3`0>'i>137,1'1.2518-61,4'1,1'D,7'92,3'1'0,6420'0,8'D,45)7.

Docune Hmmm pcdicmmnu potrubr nabo vedem vc vykcpisti ve stavu 1 poloze  
, ve 1

kterých vyu nh začátku zflmnic prací a xD s podcpr'cním. vécpr'enim  
nebo

vyvěšením, příp. s ochranným bedněm'm, se zřízením a odstraněním Za  
jišší'ovazí

komirukcer x Dpoiřebení'rn hmot pcirubí ocelového nabo 11'rinøvéhn,  
Jmenovizé

lfvětlastí DN do 200

A,

Dcczune zapsier11 poš'zemmhc pam/DI nebo vedčni ve vykøpišu ve :mvu |`  
poloze , ve

\_kterých byla na začátku zemních prací a :0 s podtpr'ením, nepřenfm  
nebo

lvyvěšeflím, příp. s ochranným bedněm'rn, se zřízením a cdstraněním  
za 3išxovaci'

11<.c>n::ruk[c. S opaxřcbením hmul kabelů :1 kabelových mm' z  
volně lcžěných kabelů a

Im dn 3 kzhęiú

'

150

~

ňplazek k cenám , ' f' ' za zu'ženr' , ' ,X  
!n:bo ' uš1-1šn v horninách akékoliv iňdy

(59,9'1,3-137,1'1,Z061,4'1,1492,3'1\*20'0,8>'0.9

` , v blízkosti vedení

hod

do"

MJ  
m3  
100,000š  
100.000  
100.000:V  
100,000  
.40,000ž  
40.000  
474,380?  
1504000š  
1  
1  
150.000  
37614071  
376,407  
207.00!  
335.00!  
460,001  
197,00?  
.Lcena  
LCZKL  
1  
167,00:  
157,0011  
227.00?  
20 700,001cs úPó 2018 01  
33 500,001" (ras 2015 01  
18 nonoalcs 1  
URS 20111 01 11  
14089086113 úPS 2018 01\_J  
Cena celkem [CZK] Ce niva  
Soustava  
15 700.002cs ÚRS 1018 01  
1  
15 050100 cs 111152018 01  
1  
1  
85 444,3016 ÚRS 2018 01  
12 K ,132101202  
EH1Dubení Zapažených i nezapažcných rýh šířky přes 600 do Z 000 mm s  
urovnžmím dna >  
ido předevøímého profilu a spádu v hominácn :i 1 a 2 přes 100 da  
1000 m3  
1  
87.1688  
14 1  
%s,5`-1C5 URS 2018 01  
132101201  
W  
[032201209  
1  
1141 K  
1  
1  
1  
1  
W  
W



H.3`1,4'59,9'1 ,2'1 ,7134\_141 ,1'1,11`61,4`1`1,I92,3420'0,8'1 ,4  
`celšncvý výkcp - při  
průměrné hloubce 1,3-1,7m"1'0.2  
-(15`1 `šachiy, vpusi'lsš,9'3,14'Q,3'0,3\*334,1`3,36'0,25'0,25<  
61,4`3,1d'0,2`0,2'92,3`0,1é'0,16'3,14"pozrubl`\*3.14'0,03'0,05`ÍO)'0.Z  
-li,3"59,9~1,2'137,1<7,1'61,4\*1'92.3'ZOŮ.81`0.2'0.35"komumkize  
asfallichcdník'  
'Hloubeni' zapižených i nezapěžených rýn šířky přes 600 dc 2 000 mm  
S urovnám'm dna  
adu předepianéno průhlu a spádu v hornmč tr'4 3 přcs100 do 'l DOC  
m3  
i  
(1,3'1,4'5.°.9~1,2'1.7`134,1\*1,1'1.4'61,4>1'1,4'92,3~ZQ'O,B`'UX 'celkávý  
Výkop ~ při  
průměrně- tubc: 1,3-1.7m")'0.4  
'(1541 Yachiy, vpu;tí"»59 ,š'B ,14'9,3'0,3~'13411'3 ,14'0,25`0,25^  
ć1,4'3,14'0,Z'0,2~9Z,3`0,1én'0,16'3,14"potrubl'3,14'0,03`0,08'20)'0,4  
-(1 ,359,901 .2`137,1~1,1`51 ,401'92.3420`0,8)'0.4`0,35  
'D asphaltvchočník'  
cuhcni mažený'ch i nrznüazcriých rýn sířky přes 600 co 2. 000 mm S  
urovnámm dna  
dc Dředepsanéhn profiřsu a :pádu v hørniflě ir'. 3 \$>říplatclfl` k cenám  
Za lepivosi horniny \_  
lr'. 3  
(1,3'1,-1°59,9"1.Z'1,7"134,1'1,1`1,4'61,đ>1'1,4'92.3\*20'0.8"1.đ 'ccý  
výkup - při  
průměrné hloubc: 1.3-1,7m'1'0,4  
-(15'1 'šafihtyfl vpus[ř\_\*59 ,9'3 ,14'D, 3>0,3>134,1'3,14'0,25'0,25'  
61 ,ê'114'02'01192,3'0,16'0.16'3.14'pclmbf-3,14'0,05`0.05'20)°014  
-(1,3'59,9"1,2'137,1'1,1'61,4~1'92,3'20'C,B)'0 0,35'komumkace  
asfalvfhodník'  
Strana BZ z 140  
m3  
125.752  
-131788  
'29.2%  
165,376  
251,503  
-27575  
68,5521  
15537111  
251,503  
-27,575  
'58.552  
ž  
29 953011513 ÚRS 2018 01  
1  
7 -1-11.QZ`CS úRS 2018 D1  
i==\_v\_----  
:f'n-z-:v 11111  
'u'L-.uł'łíš  
">..\\\\\\\\\\\\\\\\  
švmh'm  
'z .....  
.....  
Süššpäfi Ě  
Stavba:  
Úprava dešťové kanalizace Hrubšice  
tekzx

26?â\_9,,? - EG 97 Sžfloká BB

Místa:

Zadavatel:

Uchazeč:

Hmbšížce

Město řvančíde

Speiečnvst Řezflovíce - dešt'cvkz, Ke Klíče/vu 9, 190 00 Praha 9

Bamm:

'ĚYÁLZŮLŠŠ

Projektčnì: Vodahüsgadáž'řský rozvã'; a výstavba č-5.

PČ 'ä'yp ääócz

š

Fopìs

ášášššadzť Sošžgšššš aeěàžžm

D HSV

a ì

Práce a dodávky HSV

Zemm' žafáie

4

ňřnožstw

iceníš

[CZK]

tenová

Cena ceíkem 322%] sama"

5 100 'Š24AB

5 053 705,04

1 294 š'ZsAflš

Šz>\

.vn

R

Šuaìomz

Odstranění pudíaladú nebo krytů S pramístěňšm hmm na Skiaàdku má  
vzdáimnos: da 20

m nabo S naložünšm m". dspravňš grcstřrrdek v ptaše jeañøllivš přes ZCQ  
m2

z kameniva hrubého- drceného: o tí. vrstvy přes 100 do '434mm  
m2

.\_.J

áúsmě

âézgüüž

35 95733 cs 5385 2028 : '31

92.3'1M'ũ.4"1',M137,3'1.2\*59,9'1,3\*20'0,3

418.230

PŘ

Šmìoms Iúdszrančm pođktêžžù nežžfi krytí: 5 ařemžstáním hmot  
na škláàìêžš na vzááienosì äo 28 ř

m nebo a misie-ním na dopravní pronředeck v ploše jednotiiivě pře-s 200  
m2 živičrrýcb,

iw ti- vrstvygřas mi) da 150 mm

.nvvvvwzvnm-n

373,699`ÍÍ 145.00

54 185.05 cs ÚRS 2018 01

92,3'1,svcí,ó\*1.ó~'ó'1,7<ž>"1,š

337.'3\_. (79I2IA

ìšššššwèš

<

,.

w

x

Frèzování živíčncł-1c podkladu nebo krytu S naiožením na dopravní  
pfostředck plochy  
píšeš SQQ da š G06 m2 S přešfàžšáššši v trase pruššu šířky přes í :n  
éo 2 m, tloušťky  
vrstvy 50 mg

Š53;-

373.591?

\*xìlšflšù

4a 205m \*:S GRS ma Š33

92,3'1 .5\*61;4\*1,6+?6"ł .7\*6'1 ,3

373 .Š90

ž

i

|š

Ě

ł

\*\*\*\*\*

5

5114203103

.b

IR

5 à K ž11somw1

ó x šžššzmzoz

7 Š K iż~žs1mšaz

8 Š áš 5583373825\*

...nn

ŠRDzbebfii člažcb fleixě záhozů s naicžením na âopravní prestrěock  
díažeb Z

ř:lfl11rz1flwčšfhnz1 Ramena nebo bezonevých tvárníc do cemen1ové many

Se spárami zaitými

icementovszž mttču

m3

[\_".\_.W.\_.

23.45'20

8 300,24 cs :Sms 2018 až

130'1,?'0,i\*1#1.3`0,1

lpřčvečflnž vnčy pou-0mm zxúzněfl1 mi óú 100

iw

Éilcrpâr11' vody na dapravní výšku do 'IU m S uvažsvaným průměrným  
přitořšcrn přes 500

ščø ž sw žhnžn

100

Šohstovøst záioizfii Čerpací Soupravy pro dapš'êvršě výšku do 'IQ m S  
uvažsýax1ým

Ťgrůměrným přitoišižipřes 500 do 1 009 Hmm

40

štřfimpřeseš: frakce íšflić

51mm 81 Z 140

Papís

(15%9'0, 33,3143? , Ě'GJB'âłłsfiii,4'G,2'š,2\*92,3`0, šé'âi,

1čć\*2€}'9,08`š3,65 5'3, 34\* 143

+ 1 } '2

(39,9'1,3`U,9\*13?,I"š,Z'O,Sfb1,4'1,1\*ü, 7432. 3'1'0.6+20'0.8'0.4š5}'2

álzš

Kama

mawa;

100.000-

wafleššøš  
100.000  
asmflúš  
40.0cV  
wměššž  
mass;  
335šxžš  
297m Ě  
za mpžžfús tšě 2013 m  
33 sooššøiis L'sas 2018 eš  
'na 'mmics úRS 2018 05  
:40 890.8ó Í'ts :Jas 20:8 01  
.ž .cena  
iŠZKi  
Cenová  
Soustava  
\_J  
.Qešěně zajlšfěm podzemmä-šo psmňš'í nebo veaęnfvc vŠ-àapistà ve stavu i  
poiozf: , ve  
kmrých byâa na xačátäüu zemních prací a :D 5 podepřenřrn, vcr'enřm  
nebo  
--\*<5>'~[êš41\*nírriš příp. S úchranným bedněnřřš, se zřřzením a.  
aãstranšnřm za jššt'ovéc';  
knnsřrukcc, s opotřebením hmm potrubí oceìového nebo Iitinovéhü.  
jmenoviié  
ž'çvčzžnflž DN cø 200  
'298.533  
Ě  
:š laamšžs ùžčs 2918 až  
i  
'iúú  
Íüü.üüü  
%`mv-x vinu.. ...nm-nnwınwn-„M  
.A  
Q  
x  
É11ëoo`mzs  
Ť.  
E  
.üüčasné zajištěn: podzemního pemibš nebo vedenı wr fikøpiš'ti ve  
nazvu? poicze , ve  
kterých by'čzz na Iačáiku zemních prací a w s pũda-přenřm, vzeçřením  
nebe:  
-vyvěšenım příp. s ochranným bedněním, Se" zřřzením a uđsřraněním za  
jišt'ovacš E  
konstrukce. s opatřebením hmot kabeü a kmiøvých :razi :a volně  
icžených kabeü a  
Is šn 3 kabeüii  
133,900  
i  
ZS osmožcs aims 2m m  
z  
ž  
šI1zaflmžěš  
„A  
...A  
.74  
15:0

\*Připlošek k cenám vykopávek : za zúžení vykopávky v blízkosti , nadzemním večeru'

nebo 3x2' ušnin v hominách jakékoliv třídy  
t59,9'1.3\*137,1'i .2+61,4"1,1\*92,3°i\*20'0,8}\*0,9  
m3

15mm

máelš

376,40?

85 .msš cs ÚRS 20:8 m

Šisz'zmzoz

l

Hloubční zapažmých i mapažcných rýh šířky přes ůOG do 2 006 mm S  
urovnám'm dna

do přtdepsaného profilu a :pádu v hflfl'lrriách tř. 1 a. 1 přes  
1OG do 'i 000 m3 š

m3

152,688

14

%á,53 CS úRS 2018 o:

W

W

i

.zł K i132201202

W

W

W

n,3`1,4\*59,9>1 .2-17134.1",1\*1,4\*ú1,4fll\*1,4'92,3\*20'0,8\*1 .ó 'zzzišfløvý  
výkaz; - při

průměrné hloubce 1,3fll,?'m"i\*ú.2

-žšš`'š `šachzy, vpušžž\*~5=i,š\*3,Wii,Saša34,ž\*3,š4'0,25\*<>,2š<

:51.4'3,14'0,2°G,,2~92,3"O,1é'0,16'3,14'"p-otmbí~+3 .14'0,03'0,03\*20}\*0,2

»H ,FS-9,94 ,2\*137. Ě\* L'â'é'! AH'QZJ\*IG'CI.3i`G,2°0,35"a-1urúřäacè

asfaiwmodník'

ĚHLaubt-ní zapažených i nezapažených rýh šířky přes 609 dc 2 000 mm  
S urovnáním dna

'idu předepaanéhe průfilu a. 'spádu v bornžš'1ě KF. 3 přes 100 do 1  
G06 m3

u,3'1,4"59,9+1,z`1,rmflfl,1\*1.m1.4fli'1,4'92,3\*20'0,8\*1.4 'celkový  
výkcflp ~ při

průměrně hìoubce L3-1,?m")'0\_k4

415% žádám vpuflšws'šfi's,14°a,3`0,3~€34.1'3,14`o,ZS-o,25+

61,4\*3,14-0,2-0,zv92,3~o,zá'ci,lw.:4\*"pønuhš`a,wo,oe\*o.os`zaj`o,4

-ši .3-59,%,2`13?,š+1,€`51 ,M'šz.3+zls,8)'G.4`Q,35%unžhazę

čšfzúzvchøčnžk'

125.752

- 13 ,788

-29f2l'é

165,376

251,503

-27575

~58 ,552

18%,005

29 933.üüìcs úRS Zma 01

š

ł

i '14 'š K Í132201209

l

ł.

í

1ř. 3

Hicubcrii mazených i nezapažcných rýi'1 Šřiiy přes M0 do 2 000 mm s  
urovnám'm dna

do předepsaného množství a :pádu v hflrnině LF. 3 řšípiateřfl k cenám za šepřvosi ho rm'ny

165,3?5 45,00

E êžšzištš úRS :š18 až

ši

W

W

(1,3-1,4\*5934.2-1,7\*134.1+1,“,4\*ć1,4+1-1,4°<šž.3>fl20-o.\_8“1.4 'nęikøvgz výkop - nfi

priměmè hâflübce ì,3~1,?šn“}’ü,4

-fis'í "š'ćłtthy, vpusti'\*59,9`3,14'0.3'Ů,3\*134,1'3,14\*0,25'0,25~

61 .4'3,14'G;2'0,2+šZ, 3'ü,!ł>'0.16\*3,

Iłi'~peimb'f'\*3,14'D,65\*Ů,93'19)"G,4

- (1359,94 ,EWT/,1 '1,11:1,4\*1'92,3\*20`0.Bě'ü.4'0,35~komunikacè

asfałüđřiodně'lfi"

Strana 82 2140

51,5%3

-27,575

63,552

ŽÍ~ 'WX

4 ,V

„'01“-

3

"I

- 115 -

PC Typ

Kód

Popis

` 15 l li ,`1323C11ZÓZ

[Hloubem' zasažených i nezapažených rýh šířky pr'cx 600 do Z 000 mm s urovnár'vím dna

ldo vředepsarvéha profilu a spáúu v hcrmnč tř. Á přes 100 do 1 030 m2

[1,3'1,4'59,9~1,2'1,7'1š-1,1-1,1'1,4'b1,4-1`1,4'šZ,3°20'D,8'1.^1

"Cflłkový výkop - wii

průměrné hloubce 1,3-1,7m'1'0,4-50`0.I15°D,15~80

-1'15`1 'šachty, vpustlů'ì,47'3,141'0,3`0,3^134,1'3,14'0,25'0.25-

b1.443,14'0,Z'0,2-92,3'C,16'0,16'3,141'\_potrubx`~3,14'0,08'0,08'265`014

W

'11.3'59,9~1,Z'137.'1°1.1'61.4\*1'925\* `C,8)'0,4'0,35'komunikace asfaltvcl'iodníkA

W

W

MJ

m3

Nnožství

1

122,751ř

174,878

~27.575

'53.552

LEM.. „... , , , , vw, , \_ \_ „Mišiółšm

Cena celk rr. 'C K

[CZK]

E L Z J

soustava

v

1

22m: 20 957,7zíc5 úns 2018 01

1

Hlaubem zasazených neuvčlých rý sir'lcý pres 600 dc Z 000 mm s  
urnvnáním dna  
16 K 1132301209 do předepxaného profllu .1  
spádu v horninč tř. 4 Příplatek k cenám za lepivosl horniny  
(ř. 4  
m3 168,75i,1  
1  
1  
45.03\* 7 scmoics úRs 2018 01  
(1.3'1Á'5919-1 .Z`1,7`134.1>1,1'1,4'61,4<1`1,4'92.34ZO'0,3'1,4 "Cclkový  
Výkup ` Přl  
průměrné hloubce 1,3\*1,7m'I0,4>50'0,45`0.15  
-115'1 šachty, vpusti'Ešfi'1,14'D,3'O.3'134,1'3,14'0,25'0.25~  
61,43,14'0,Z'0,2492,3'0,16'0,16'3,14"PO[f\ )b1"3,14'0,08`0,05'ZO)'0.4  
W  
'(1,3`59\_9~1,Z'137,1~1.1'61.401'92,30ZO'OÄÄ'ŮA'OÄS'ROMUnŠlQCL'  
uslabchoém'k"  
W  
W  
254, S78  
-27575  
58.552,  
I I  
íHloubem rýh Slžky přes é00 do 2600 mm pn' prekapech inženýrských Sin'  
ručně  
1 17 1 K  
1132332201 `fcvbjeřrau do 10 m3 zapažerých ncbs  
nezapažených S urovna'm'm dna do přede-psaného  
n profílu a sgádu v hnminách tř. 4 soudržnvch  
m3 80.1300  
1  
1001,00 30 ceomlcs Úas 2018 01  
. 1 .  
W EO  
Zřízení pain-ní a rmpřmí` stěn rýh pm pcdzernní vedení pro všechny šíň<y  
ry'hy  
říložné rc zkaulmliv mezercx'iwzt, hloub do Z m  
1  
W 2'I1,4"192,3061,402/3i-  
1.3'59,9\*1,7'134.1)  
' K 115301111 àOdszmv1-m' pažení a rczepření Stèn  
ryl`V pro podzemní vedení x uložení maxeriálu na ;  
-  
vzdálenust dn 3 m od krás ' a u Hložfiè, hloub ~ do Z  
m  
W 2`(1,4`191,3~61 ,4\*20) -  
1,3'59,9~1.7'134,1)  
JSI K 1151101101  
m2  
m2  
80mm  
1 loš8, o4< >š  
1098,040  
I 1098,0401  
1098.040  
sme;  
62 Seagalcs ÚRS 2018 01

12m! 13 175,48ŠCS ÚRS 2818 01  
;  
Svislè premizlení výkoplfu bez nalazem da dopravní nádoby avsak s  
Vyprázdnem  
' ZO K :161101101 dopravní nádoby na hromadu  
nebo čo dopravnía prcsiředku z horniny tř4 1 až 4, při  
'  
lflaubce výkonu přef 1 do 2,5 m  
l  
m3 144.9641  
T  
107,00,E 15511.151cs ùRS 201201  
l  
(1 ,3'1,4'59,9^'1,2`1 ,T134,1~1,1`1,4'61,4\*1'1,4'9Z,3'20'0.8'1,4 'Celkúvý  
Výkup - při  
průměrně hloubšc 1,3-1,7m'|~50`0,45`0\_15  
~415-1 Ěnžhzy, vpuxii~59,9'3,14`D,3'0,3~~,34,1`3,14-0390,s  
61,4'3,14'0,2`0,2`92,3'0.16°O,16`3,'ié`pclrubl'QBJÁ'Öfifl'DflB'IO)  
W -(1.3'593'1,Z`137,1-1.1'61.6-  
1\*92,3°20`0,8)'1`komunikacc Mfalimhodnxk'  
,1  
'Vndorovne přemisxcni výkapku ncbn Sypminy po :uchu na obvyklém dopravním  
21 ` K š19201101 Vprestř/:dkm bez naložem'  
Yýkop'flu, avšak S: Složenirn bez rozhrnuii z horniny :i 1 až  
l  
l  
14 na vzdálena" do 20 m  
l  
(1,3\*1,459,901.Z'117'13-1,141.1'1,4`é1,4.1'1.4'92,34ZO`0,8'1.4 'Celkový  
výkup - při  
průměrně hlubce 1,3-1,7m']<50'0,45'0,15  
'(15'1 Šachly. vpu:ti'~5\$,9"5,14'D,3'0,3413441'3,14'0,25'0,25~  
61 ,43,14'012'01-913'0, 16'0.16`3. 14"pøtrubl\_~3.14'0,08'0,02'20)  
W <(1,T59,9<1,Z'137,1-  
1,1'61.4\*1'92.3\*ZO'0.3)'0,35`kumunlka<e asfalbznodnfl`."`  
:  
fvadørcvni'- přemínčm výkvçku nebo sypaniny po suchu na Obvyklém  
dopravním  
72 K ,162391101 lprostředku, bez :uložení  
výkciplššik avšak Se složením bez razhrmm' z horniny iř, í až  
'  
ł- na vzdálena" přes. SG do 500 m  
W  
w  
Sirana č3 2 143  
m3  
6321133  
48,939  
418,230  
1. 41(>,ł31šl`11  
632,133  
'65,939  
'146,351  
4%.513  
fi  
4č,00' 1G. 173,40lcs (ms 2818 01  
1



| PČ                                                                          | Typ      | Kód                                                     |                                    |            |   |   |                                          |  |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------|------------------------------------|------------|---|---|------------------------------------------|--|
| MJ                                                                          | Množství | .Lcena                                                  | C                                  | celk       | C | K |                                          |  |
| YCZK]                                                                       |          | ena                                                     | cml                                | Z          | J |   | Soustava                                 |  |
| [1,3'1,~1`59,941,Z"1                                                        |          | ,TB-4,101                                               | ,1'1,41'61,4<1'1,4'92,3020`0,5'1,4 |            |   |   |                                          |  |
| 'celkový výkup ' při                                                        |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| p                                                                           |          | é hloubce 1,3~1,7m`)                                    | ~50'0,45`0,15                      |            |   |   |                                          |  |
| -115'1                                                                      |          | 'šachyfl vpusu"~59,9'3,14`0,3'0,3<134,1'3,14'0,25'0,250 |                                    |            |   |   |                                          |  |
| 61,4'3,14'D,Z'0,Z~92,3'D,16'0,16'3,1I'DolruDí`-3,141'0,08`0,08~201          |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| W                                                                           |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| 20`U,S1'ü.35'komunikace asfalvcnødnfk'                                      |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| 632.133                                                                     |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| I68,939                                                                     |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| '146,381                                                                    |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| '1                                                                          |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| lvodDravné přeměňvýkopku nebo sypaniny po :uchu na obvyklém dopravm'm       |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| l                                                                           |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| 23 l                                                                        |          | K                                                       | 162701105                          |            |   |   | Iprostředku, bez                         |  |
| naloicní výkopku, avšak se složením bez rnzhmuu' z ho'naňny iř.             |          |                                                         |                                    |            |   |   | az                                       |  |
| 1                                                                           |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| '                                                                           |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| 4 na vzdalenoxı gřeı 9 DOO dc 10 000 m                                      |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| m3                                                                          |          | 284.576                                                 |                                    |            |   |   | 153,00                                   |  |
| 435101315 UR; 2018 01                                                       |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| W l                                                                         |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| 1,3'1'59,9~1,2`0,9'134,1<1.1'0,8'61,4~1'0,7`92,3~217`0,5'0.55*5CI`0,45'0,15 |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| -15'1                                                                       |          | 'šachly, mvsfi"59,9'3,14'0,3'0,3^134.1'3,14`0,25'0,ZS > |                                    |            |   |   |                                          |  |
| 61.4'3.14`0,Z'0,1-9Z,317,16'0,16'3,14'D0t`rub\$"*3.14'0,05'0,08'201         |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| 353,515                                                                     |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| -68,9i9                                                                     |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| lvødorcvne přemístění výkopku nebe sypanny po :uchu na vyklém               |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| dopravním l                                                                 |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| K 162701109                                                                 |          |                                                         |                                    |            |   |   | prvstı'cdku, bez nalvženi`výkopku, avšak |  |
| s.:- složenim bez rozhrnuu' z horniny (F. 1 až                              |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| i; `                                                                        |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| 14 na fldälennsr Příplale'x k ceně za každých dalších l zapøčatých 1        |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| 000 m                                                                       |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| vv                                                                          |          |                                                         |                                    |            |   |   | 154.576'10                               |  |
| '                                                                           |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| ~                                                                           |          | zs l                                                    | K                                  | .171201201 |   |   | iuinžznx' xypaniny nn                    |  |
| Skládky                                                                     |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| z,                                                                          |          |                                                         |                                    |            |   |   | m3                                       |  |
| <`                                                                          |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| 1                                                                           |          |                                                         |                                    |            |   |   | Z 845,760                                |  |
| Z 845,760                                                                   |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| Zusnl                                                                       |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| `                                                                           |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
|                                                                             |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| 30ml                                                                        |          |                                                         |                                    |            |   |   | 85 372.8c-ics úas 2018 01                |  |
| ,                                                                           |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| 1                                                                           |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| 1                                                                           |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| [                                                                           |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| 1                                                                           |          |                                                         |                                    |            |   |   |                                          |  |
| 10,00f                                                                      |          |                                                         |                                    |            |   |   | z 545,7ú'cs 0115 2018 01                 |  |

W 1.3'1'59,52-  
1,2'0,9'134,1<'1,1'0,8'61,4\*1'U,7\*92,3420"0`8'0,55050'0,45'0,15  
-ã15'1 'Šathiyfl Vpusli'\*59,9'3.14'0,3'0.30134,1'3,14°0.25`0,25~  
61,4'3.14'G.Z'0,Z'92,3'0,16'0,16'!,14"potrubl'~3.14'0,0E'G,OS'ZD1  
, 26 1 K. 1171201111 [Uložení Sypaniny  
poplaiek 2;: uložení sypam'ny na skládce (skládkøvné 1  
VV  
353.515  
'68,939  
ž sv[><;,152`>`  
171,0411 u v' 97 :zš,%lcs úRS  
20182151"W  
w 284.576?  
l  
lZáiyyp Sypaninou z jakékoliv horniny s uloženíím výkopku ve vrslvázh w  
zhutnčnim  
7 v ' 4 1  
= ` . .  
. V . .  
n 7' ž k 17 101m . . gsm, sachei,  
ryh nebe kolem ob eklu v (edm vxkopavkflib  
m3  
569.152  
Zsuóçl  
Søipož 1-18 42;;,Oêlcs úRS 20m 01  
(1,3'1.4'5?,9'1,2'1,7'134,1~1,1'1,4'61,4~1'1.4'92,3~20'0,8'1.4 'celkøvý  
Výkop - př  
vv . - .  
Drumerne hleubce 1,3`1,7m`]  
W 459,91,3`0,9-  
137,1'1,2'0,S~61,é"1.1'0,?~92,3'i`C>,64`ZQ`Ú,2°O.45}"OĽESY;>'>  
vv ~ (15)`1'0,5 'ša:h:y, vpusn"  
W -  
(1.3'59,9<1,7:137,1'1,1'51,m1`9Z\_3420'0,B1'0,4'0,35`k0munika:e  
asfalbchodnúš"  
628,758  
'311 ,557  
>7, 500  
'52.552  
"  
IObsypanf cbjeku'š nad Dňážhlým pšžvadním xerčneni SyPaninau 2 vhodných  
hornin 1 až ` 1  
I . .  
v . - 1 . .  
1 23 K `1751111201 54 nebo  
materiálem uluzeným ve »zdalečnostx do 33 m od vnejslho krajůt cbjektu  
prc  
1  
lpkouknlxv míru fliuiném' bez prhczení svem-.mi  
1  
m3  
237,190  
228,00 53 60454155 URS 2015 01  
-<S9,9'0,3'0.3~137,1'025'015461,4`0,2'0,2~ 92,3'0, 1611,16  
\*ZD'U,08'0,DE}'3, 14-141'1-  
ž

1  
 W  
 (59,9'1,3'O,9>137.1'11117.8061,4'1.1'0,742,3'1'O,fi<20`0,8'0,45)  
 D Z Zakládání  
 .  
 v - , . A  
 .- .  
 V  
 :  
 1` - Z; 1 K lzusmflì Erlzem vyplnc  
 rvlty s d'rcnazmm potrubím 2 trub DN dn 200 flerkem, ppxskem neb:  
 1  
 1  
 1 WI' vyxky pres 200 do 300  
 mm  
 1  
 W SO  
 D 3 Svislé a kompletní  
 konstrukce  
 Í 30 K 13599012'11 lMoni'Lcn'ng :tak  
 (kamerový sysrcm) Jakékoli výšky nová kanalizace  
 i  
 -7>1,3€7  
 311.557  
 1 50.000i  
 50.000  
 1 350,700j  
 3 600,00  
 72.00' 3 snepDJcs OKS 1018 D1 Í  
 12. 975.90  
 37,00i 12 9755015 úRs 2018 01 i  
 Srrana 84 1140  
 kam).  
 z »x  
 . z/  
 pČ Typ Kód  
 P05958  
 MJ Množství J'cefia Élena calkem ŠCZK]  
 Cenom  
 iCZlè] sauszava  
 Hloubem' zapažených í nezapažžných rýh šířky přez 600 do Z 000 mm S  
 urovnáx'žím dna \_'  
 80 předflpmncšzn prnfüzx 8 5,8888 v hørnánš iř. .š přes :8-8 88 1  
 838 m3 É  
 (1,8\*1,858,941,2-5,7\*134;»v1,1-1,8\*81.M\*1.4~82;3»20"D,8"t.4 "çflšhnvý  
 výfløp - při  
 průměrná hloubce 'I,3-1,7m"1'o,4~50~0,45\*0,15~80  
 - Ě'f 5\*Í 'Šachteg xfpuStT-išěfiújluú'úšú 34,1'3,'1-4'Ů,25'0,,25~  
 61,,483,78018248238,5m,18\*3,"è< 1-"nønmhž~3,14~o,08\*a,08'2tšš'0.4  
 '27-575  
 W Q  
 -Í'í,3'5\$\*5'Í,2'1537,1\*í,ì'51,êêê'çl.3+EQ'G.8l'ü,4`0,35`žemužii<8:8  
 :asfaitfl-chednžiš' 63,552  
 1  
 'i  
 ř-šiuubønř zasažených í nezapažžflých rý'â'TĚ'l'~ričy přes 606 do Z 000  
 mm S urovn ánim dna  
 í

.....  
16 K 5132301208\* dí) předepflaméha pm'řřžu a  
Wádu v Mmině tř. 4 Přípwtek k cenám za lepšvom horniny m5'  
165,?'51J 45.09Í 7 59.3.80  
CS ÚRS 2018 01

\*  
tr. 4  
(1,381.4\*59.9f11.2`1.?'134,1~1,1-:,ú\*81,4-5`1,4°92.3-20`0,8'1,4 "zeikový  
výkøp - při  
průměrné hìcubcc 1,3-'1,7m"}'ü,4\*5{)'0,45\*0,15  
254'873  
-ž2 3\*? 'Šazhty, wustì"4-ä3\*3,i4\*Ů,3\*Ů,3\* ììđ,Ě's, Ě4"G,25'{}),25\*  
81,4-3,14\*0.2'c,2+82,3'0,1sro.18:3,14"pø1mb1`~3,woflŧaomovm  
'27-555  
W 41.35934  
.2\*137,1~1.I"61,4+1'92.3\*2LÍ0>81'ü,4'0,BS`Ramunìlacš: asfšábchođnik"  
-SžLSSZ

.. .....\_"".....\_..|  
228,08 28 057,73 ca 1385 2818 m  
574,8?8  
,

Íš-šìøubefiì rýiãřiy přes áüü do 1900 mm při překspech inženýrských Sítí  
ručně

i  
i 57 ;i K 132332201  
Íobjčmu do '50 m3 zapražcných nebo nezapažflných s urovnařm`m dna dc:  
předepsaného m3 80,0% 'i 001.130  
BU 650,005C5 ÚRS 2013 [31

' .....  
5 'x  
šgmfžìlž a sgáđiš 5' hsmínách tř. 4 Saucše'snúch

30  
35.000  
Zřìzení paianí a rmpřmř stě-n rýh pra nadzemní vedení pra všechny šì'ň<y  
rýhy Ě  
řìlažné ro zkfiuã-:ølãv mezeru-.Must ä'sâflšžà šša 2 m  
i m2 5 1 agafigfi Saga  
W

2'!1.4`i92.3\*64.4\*1Gł\*1.3'\$9.9+1,7`\$34.1}  
1098.040  
^' 5  
àüđätranění paženř 8 rccření :tě-n. rýh pro nadzemní vedení s uložení  
matcriálu na Í

ł  
í  
ž 9 K '155203111 1  
, ,  
n - ,  
.  
" - ø ł

ł 5 š  
Šìadaiezšosi đü 3 m od km'e D u rãžzne. bløuži ~ da 2  
fr: m2 5  
z wsšmòi A251%5 b  
gefiěłã Uks K553 m

W

2'í1.4`I92.3\*6!,4\*201\*1,3~5'šł,9+1.7\*134,'i}

1 098,040

82 88828555 QRS 2888 až

8585 K 5251101101

z

i

5

Svízlè přemístění výkopku bez našožam da dopravní nádoby avšak S  
vyprázdněním

-

20 ří Šiôâ'łüflož 5ónpr2wní nádoby na hromaću nebe Ola  
dopravním prostředku z í'somíny tř, i až 4, pň m3

1443" 1037.005

15 511,15 CS

ÚRS 2018 01

5

J

Ihıwbcø yýıflnflu přez x dn 2,8 m

Š

w" L

51,3\*1 ,4'59,9-1,2`1,7534,1vm'č ,4'81544'1 A'šzfiqa'exfi ,4 'cal/mý výkop

- při

průměrně hlflubcc 1,3-1,7m"1\*50"ü, '490,15

631333

'

415W 'šnzhm 8288825938,24'0,3\*0,3+134,1`3,14"0,25'0,25+

'-

ć'í ,413, f4'0,2\*f1,2+92,3'9, Ěâ'ü, Ěâ'Bjá`psimbů-154'5,ú3'9,05~2ı23

-&&,939

-

W

-

[1,359.94, TI37.101, PĎT, 4\*1'92, 3\*20'0,3)'1'k0munikace asfalbchodník"

\*413,23Ů~

Vadürovnè přemístě m' výkopku nebfl sypanřny po suchu na obvyklém do  
pnxvlii'm 5

-

21 šâ 5162235103 'çžš'cflätžčržšem 1:8:2

naicžžmí výkopššu, avšaš se složením bez rflzhmutí z hcmšny tř. í až

má 416,313

31530

55 422,085CS ÚRE 2018 01

5

4 àa vzdáštñnèst do 20 m

zfl

\_1"'''

[1,3%,4°59,Q+1.z`1,7"134515:mu-8154." ,482,3828858'" "zžeuwvý vým; - při

'-

průměrná hıøžxę 1,3-1,?m~}~58`8,45`0,15

-.

-tis'i 'šv'azthłiyı Vpuāti"~59.9'~3,14'0,.3"D,34€3đ.Ě'E,14'0,25'0.Z54

58"''''''

ê 1,43,14'Q.2'052\*92,3'0, Iê'řllı5 'I 193, 14°"pęimł>5'43, 5

4'0233`Q,03'Žůi

W

'51,3259301,2\*137,1»5,1\*61,4+1"92,3\*20'0jVOÄS`RGITIUMRZCQ asfalbflcbodn-  
ik" 446,385

'

Vodürovnè přemístění výkcpku :webu Sypanirsy po suchu na obvyklém  
dopravním N

5

5

1

~~~~~ ~

22 š 516235110? žsz'øsiřešžàu, bez naøžeflž
výkaçškžš, avšak Sa Siožfžšššm bez razhmšzzš z horniny zš, ž až
m3 5 415.333
445,505 V? WEAOÍCS (SRS 2953 01

'_

5

4 na vzdáicfiüfl pigí; 50 do 500 m

5

J

i

._,----ł..-.~m_.-.-"_"....."

...fl-v-n-

minn-

632,533

*63339

._...__"_.-,_fl.....".n. ...nmfl_" .Mnøízfl-W."...__-

nm< .> .~>>,.,.,-~.~vn.....

Strana 83 2 14%

fl~

.

.

„r . icerna.

Cenová

PC. Typ Kod

Popis

NJ Müøzšvı íízxi Cana celkem [Clłzł

Soustava

n ,3"1 ,mam-1,2% ,7*134, M ,1-1 .4'81 ,4-1'1,á'92,3*28`0,8*4,4 ~çøaaøvý

výkúp ~ při

~~~~~

průměrné hinubfle 1,381,7m`5~50`0,45`0,15

"š' 55" "Šâžàıy, vpustiäššfi'lš,žl'ü,3'0,3<~534, ž'sš, M`OÄS'DJS\*

67,4\*3,14'U,2'0,2~92,3'Ú,16'9.16'3,M""Qotrqi;íí~\*3,14'9.03`0,05'20)

W 'H ,3'59,9+1,2'137,1+1

.1'61,441'912,3\*2ü'0,\$1\*ü.35°`k0munika<ie asàlvũřšüdm'k'

\*14á5335

Fedorovné přemš'šlěni výkopku nebo sypaniny po :uchu na obvyklém

dopravním 5

K Šitšłlmwfi Eprost`r'edku, kaz-2 nalüăfını výkmpku,

avšak sve složením bez rozhtnutí z hømíny iř. 1 až 5

m3 184.576 IiSBÁÍřä'Jł

43 5150.33 CS ÚRIŠ 2013 O?

z ;

5d na vzdát:-next \$55 9 [IGQ do '10 \$30 m

:

m

W

1.3'1"59,9+1,2'0,9'134,141.1"D.B"61,4~T'ü,7"32,3\*20'0.B'0,55\*53`0,45'0,15

353,515

-Í15\*1 'Šachty, vpusti"-59,9'3,14'0,3\*0,3\*134,5'3,1d\*ü,25'0,25\*

5' ~~~~~

8854'3.žá'sı'ázflšzũ'ašá'o,58'3,žá"šžømhř+3,€4~n.88~fa,08'žaz

5

A

5vodčžrnvné přirmíslěňž výkopku nebo Wpčíniny po suchu na Obvykšém

dopravním

5

.ž

24 5 x. 5162?C=HO\*\$ pmstžedku, bar  
:moření wýiřepku, avřak :a Staženim bez mbrmrzí z hnm'řny tř. 1 až  
m3 Z 845383 305435\*

ř í\_ 14 na wdálemst  
Příplatıžk à mně za každých dalších i zapcvčatých 1 C'OG m  
5

w 284.5?6'i0

2. 845360

K 5171288381 \_iäinžønř xynanřny na skžáchy  
m3 5 2885781 18,005

z 545.785cs üRS 2018 o1

w 1.3-1'5ç,ç-1,z'0,8-  
134.1~1,1\*D,8~ó1.IM~o,7\*92,3~Zo\*8.8-o,ssçso'o,4S-o,:s  
353,515

"M~~~~~~

1-

#55" 'řřžhwf Wiř~+5ř,ř'3,ië'ü,3'0,3+ř34.? '334'029ř15\*

.68 ř39

"!\*"~~~~=

61,4\*3.14'ü,2'0,2\*92,3'0,16'0,16"3,'54"potrubí'+3\_.14'0.QB'0.08'205

~

28 5 K 5171201211 Luzøženi :ypaniny  
pøpiazflıfl za uıflžflni Sypanžny na xkiádcz 5 zxiáčkøvně ř

5 n 5

5881525 11715005 97

3289955 :385 zořà m

1284.578?

`

889,152

lZásyırı sypanırıw z jakákolıv hnrn'ny 8 uloženım výkopku ve mtvázh w  
zhuměrı'lm 5

'

558m, řazhę1,\_rř>1-z 8888 xøıem 8858588 v hęçhggfiêžgçřggzagzsh

m3 lahmř 5515395

548

"525555555S U555 2m m

W

ü,3'1,469,9\*2,2\*1,?'134,1~1,1`1.4'M,4+ı'1.4-92.3\*20'0,8'1,4 'ccikøvý

výkup - na

průměrné hitáubcc 1,3v'fl,7m`]

W -ř5ř,9'ř,3'8,9-

53?,1~1,28988411,1'8342,STQád'fi'aä'oásýøž-.Syp'

v3" 55?

W

W

5232.133

\*ů3,939

23

á

\*câfçw

,i

as 332885428 úřřs 2888 m

ř

ıfl-Nr-a--x

É 'á'

27 K 5174101101

éÚřSřI

-515}\*i\*0,5 "šachtfl vpusti'  
.75500

-{1,3"~59,94'i ,2'137,1\*1,,1'61A\*'i'923\*\*20'03}'0,4'0,35"k0mufiikace  
aifziâbchmdnâč -58-,552

í  
žãibsyphm' flbjckãš nad pããšzhãým zšš'švacnim Iaréfiem sypanínu z  
vhočných šxflmír: š až  
' 23 K 557510120? 54 nvebQ maiflriále-  
m ulflženým ve ndáienosti do 30 m od vnějšiho kfajii" objektu pre  
5 m3  
231190 226,09 53 604,94 C15  
ÚRS 2018 05 V

=Í  
í  
šgakoukolzv míru zžišimênř bez pwhahczúni Svgêmng  
'

>>>>>> P;  
\*15?,9\*0,3'0.3-  
13?.1\*Ů.25'Ů,25+61,đ\*0,2'š,2\*92,3'05190,16\*2ú'0,üB'0.O€š'3,14-1á'1"  
7, 36?  
.Ě

. „r v  
- . -----  
w žšs'flfl'iš'aflvixšá-'i  
.z'asfløó1,á'1.1\*8.:<' +82,3'š`8,s+20`e,8'o,-ššš  
385,55?  
'mmnm-

r D 2 Zakládání \_  
- 3 600,93

í 29 5 K 5214350133"  
5.12ffzemř'5fpinc fyíiyS flifenšznim pan-Liban: zmíb 5354 :38 2%  
merkem, plskem nabo 5  
í samo-í nľuoã 3  
500.00 cs ÚRS 2018 m

5 ž\_ š  
řsmrkmgiskem. vysky priis 200 do 300 mm

1  
5  
ž-  
w 50  
3620GT.)

n 3 Svisié a kómple'mí  
konstrukce  
12 '975,90  
38 5 8: 5388881228 \_Jšáønzfnig 5a ššflflxneřovš xyflzènzž  
jaká-888' výšky nõvá xanzšizczfl  
vn 5 asfzššf 37,885

12. mflaìcs üas 2018 m  
Szmnn'1SJi 2 '540  
5mm).

d „x  
'Q #14/

WW,  
- 116 -  
'V504211111

fl Sál M žsmsszv  
3 ÍK šisó-:sçm1



šZ, 3-e';, 4\*137, 1459.9  
 Vodcovné konstrukce  
 ivyčišzčnx' fløk jnkèhøuv výšky  
 125,6 pol-17': vyčlšišiëm"  
 92,3\*61,4\*137,1~59,9~20  
 ,lLeže pad potrubí~, noky I drcbné Dbjckty \1 Otevřeflém výkøpu z  
 písku a štèrkopx'sl/.u  
 ido 63 mm  
 192,3"1-61,4'1,4~137,1'1,2\*5?,9'1,3^20'C,8)`0,1  
 Komunikace  
 ~'Pødklad nebo podzyp ze štèrkopísku ŠF S rozproätřením, vlhčení'm  
 a tněním, po  
 zhmněnx' ilv 50 mm"m  
 130'1,7414'1,3  
 Iáiøžbø Shiøðžnó høzønøvú zoxzoxč (m pšžxøanš  
 40 "doplnění pømčcnè dlažby'  
 šFodklad ze štèfkodrtf ŠD s mzprcnřením a zhulněním. PO tnêm' tl. 200  
 mm  
 91.3'1-81,4'1,1~137,1-1,zv59,47`1,3020'0,8  
 MJ M~m~zsrv-I  
 350.700  
 495,300!  
 125,110)  
 370,700  
 43,655Š  
 43,505  
 l Zšs1oof  
 139.200  
 l 400701  
 40,000  
 í 4181301  
 éÈEJBG  
 Lzéh~ě"  
 [cZK1  
 203,001  
 684,001  
 Cena Celkem [CZKI soustav  
 n  
 129 126,86  
 \_ 99 iúopołcs ÚRS 2018 01  
 29 800,8651  
 l 123 542,65  
 1-1 352ml" ùRS 2018 01  
 8 9500016 úRS 2018 01  
 89 501,22 cs UKS 2018 01  
 Cenová r H  
 l  
 í  
 l  
 K lsčs1ssm  
 ' ' , ' beton vrxkva r I' J 'ACP 16 . L '  
 .š ' :zřednězmné - OKS) s  
 rozproširéním a zhuměním v pruhu šířky do 3 m, po zhuu1ění tl. 150 mm  
 373,690  
 l  
 377 80059108 ùRS 2018 01  
 l  
 Ž373 K Éšcszsmz

`L,,\_h  
 (92,3'1,5461,41`1,ć^7b'1,7°6'1,3)  
 Podklad ze štěrku částečně zpevněného cemenkavou :nahou SCM S  
 ramostřením č  
 `

ls huměním E zř11.1tnč-r11'tlv 200 mm  
 llĚ 11  
 Ls, 5731112  
 W  
 j 1  
 ,39; K 575231111  
 92,3'1,0061,4`1,1~76'1,2'6'0,B  
 >Posířík živičný infiltvační z aslu :ilničního s potypcm kamcnwcm, v  
 množství 1,00  
 g/mZ  
 92,3' 0061.4`1,1'76'1,2-6'D,\$  
 IPOŠŮI'V živ'ic'ný :pojonzr' bez pusy/:J kzrncnšvem Ze Silniční emulze.  
 v mnoatw' od  
 '0 50 do 0 EO kg1'mi  
 [92,3'1541,4'1,647b'1,7~5`1,31'2  
 373.690  
 255.8øzol  
 255.040  
 Ě zssflflwl  
 l 255.840k  
 i 747,350;  
 747,380  
 l  
 23,00;  
 y fl  
 131 50175145 111175 2016 01  
 ó 907.085; ÚRS 2018 01  
 v  
 17189.74àc5 úRS 2018 01  
 40 K 577144111 A'Jallový beton vrsiva Dbrusná  
 ACO 11 (ABS) S rczprosüením a Se Zhumčm'm  
 z nemodifikovaněhw asfaltu v pruhu šířky do 3 m 1r', l, po zhuxnčm'  
 tl. 50 mm 1  
 747,3801  
 ll  
 407,001 30-1183,óelc5 [11152018 01  
 (92,3'1.5>61,4'1.6~7b'1,7<6'1,31"2  
 747.320  
 ` .11 K 595811110  
 Kinder" 01.0s z beionavych nabo kamcmnavych diazd): komunikacl pm pen  
 vs vyplní-nim spá; a se smcicniřm přebytečného materiálu na vzdálena!  
 do 3 m  
 'ø lcžcm z kameniřa těženěho 11. co 30 mm vzlíkom dlaždic du 0,09 m2  
 (bez zámku),  
 pro Elnchy do 50 m2  
 130°1.7~14'1.3  
 i 239,200!`  
 239.200  
 l  
 310.005  
 l  
 74 152,00lcs (IRS 20111 01  
 |

9121212

1

14251110

1

i PČ Typ Kód

`Utèsnem dilatačních Splir Zalivkou za studena v :emenwbeionovém nebi:  
Zwičnčm

Ékryiu včelnč adhtžnfhu nátěru bez těsnícím pmfilu pod zálivkou, pro  
kcmürky šířky

HO mm. hlouikv 20 mm

Strana €5 z 140

11

471,4001

1

'134,001

1!

53 739,00Ěcs úRS 2018 01

Popis

Množství .Lcena  
[CZKÉ Cena celkem [CZIQ soustava

Cenová

192.3' &1,4~7<>-61'2

471 ,400

Jsi v. 911731123 ĚZzirm/nání styčné pluchy podkladu  
nebo krytu podél vybourané částí komunikace neb:

lzpčmčfié plozhy živíčnč Ll. přes 100 do 209 mm

1 4715001 90ml

45 254,10 cs 13125 2018 01

W

D 6

(92,31é'1,4~76<ć:'2

Úpravy povrchů. podlahy a osazovám' výplní

471,400

B 299,91

;ć4 K š6171133112

1

W

`Vniu`ní úprava povrchu bexnmivy'ch Šaähei slěrkou z těsnící cemenmvè  
malty

lcvuuwflvcu, šachet válcový:h a kuželových

1

ml

SZSJX)llcs ùRS 201K 01

'45 K 6186111]

W

Vniu'm' úprava povrzhu betonových konwukcx'čisiíren odpadních vod,  
nádrží,

vodajcrnů, kanálů :třrkou z (ěsm'ci cementové maliy dvouvrsivnu, ploch  
rovinných

NALTOVE LOŽE POD POKLOP

9

KUS

É 957,00

Ě

1

J

ln K \_631313155

L W

Vyxvarovani dna z bctonu prěstéha Ilahu, kanálu. nadm' něbo vødm'enskych

rychlolhtrü s 7 ' s poičre'm 1 ć  
malty L' ocelovým L'  
žlabů nebo kanálů. z bexunu pre pmsiřcdí S mrazüvými cykly C 25/30 XFZ.  
polamèr  
ařivení přes 600 mm  
1'D.3'0.4^0.4  
m3  
1  
i  
98.0116 UR; 2018 01  
1  
47 Ě K 332451113  
W  
9 3  
148 f M 18399000,'  
W  
/491 K 723150357  
W  
soš 1< 071228111  
W  
rPutčr šathe! 12:11:?a dna vodutěsnou ccmentovou maltou tloušťky ZG mm,  
hlazený  
hladi'lkcm ccelov'm1  
1  
Trubní vedení  
Ěř'ólí'e výsxmžnc' pm kanclí'zcrí' š. 300 mm šedá  
92.3'fil,āv137.1~59,9020  
ĚPømibi z øzèløvých inxbek hladkým zhránx'čky D 5712,17  
2015  
iKladem' dienàžnihs potrubí 2 plastických hmm do připršwené rýhy  
zzvrđé-ho PVC,  
Í01".'.Imêm\_çir1:s 5021 do 150 mm  
50  
m2  
13;,00lcs ÚRS 2018 01  
1  
Z 096 566,50  
1 482,801  
7 752.001CS úRS 2018 01  
1 100,00lcs ÚRS 2018 01  
1  
151 V M 288112230  
W  
l trubky z polyvinylthlnrícu {rubkydrcnážní flexibilní D 108 mm  
50  
1500,00 `CS UR: 2018 01  
Íszl K 871313121  
W  
Montáž kanaliznčflihø potrubí z platů z tvrdého PVC těsněných gumovým  
kroužkem v 1  
\*Dmvr'enění vikggu ve Sklonu do ZO 55 DN 150  
710,001lcs úRs 2015 01  
20  
`022771 I1211511171 Iznzh1øz knnnh'znčn; Pvc DN  
:óoxlcoa mvn SN 12  
5 940,00 Acs Úšžoxa 01  
W  
Qsčł K ís71373121

ZO

Montáž kanalizačního potrubí zplanů z tvrdého PVC lžměných gumovým kroužkem v x

w loxevřeném výkopu v2 :klanu dc ZO 2% DN 3

I 55 1 M 786121100

W

92.3

hrubka kanalizační platové PVC KG DN 315113000 mm SN 1Z

JO

Slrann BÚ Z 140

Z 958.001

89 040,00 [CS [IRS 2017 02

26 z131olcs íms 2013 01

-'.-=' .....

àwhwn

ł:1- "-.'.'.-.-.\-

..\_..\.M-.z...-..-----

mi Ty; šáócž

31 š x 3591131111

1

gzıfl' K 3451513111

S

ššcvızm

gdo 63 mm

Fapıs

92,3-.81,~1+137,1+SŞ.ç

Vadorøwáé konstrukce-

ıvyäı'šcěňž Sıflk jakèkøuv výšky

Š

125,6 'pouze vyčištění"

OZŠHŠÍ ,414 315,1 \*ÉŠÉQO

ÍLože pod pozmbfl Šäoky a drobné Objekty v otevřefliém výkopu z nicku

a. štěrknpsku

192, '1~61,4`1,41113711,2~59,9`~1,3+20`D,8}\*o,1

Komunikace

ŠPødkıad nebo pcdsyp ze štěrknpsku ŠP S rozprcrrrvıřenım, vıhšem'm

:x zhu'cněním, pc:VV

zhgäıšńı tí- 50 mm \_\_\_`\_\_\_

Ě

130'1,7+24'1,3

Qážøžzçę Sžžnflšzžznó žzøžønøvú züxzxsč vn pššxøan;

40 "dcpıflēm' ponıženè dlažby" I

M3

m3

5:12

m2

wvvvø "vv-v...

Mflcsžstv'ı-

3-55, WC

4%, 300Ě

125,600

www

43,61%

43,61'515

23111005

:39.2116

412,061: í

40,000

Lcešič

[CZK1

Cena Ceikem [CZiíí

'ÉZQ 1214.1,8š1

Cemvž

Soustava

'19 :čaoolcs 13115 2018 m i

21 sèáfláiš

i

1 123 542,65

141 Ssmoěcs úRS 2013 01

Í

8 950,06 Ícs úRS 2028 a: š

17

K

W

ÉššìWzvš 5592451921

x 1354851111

W"

Ě

ščudklač ze štěrkođrtí ŠD s rozprosiřením a zbutněním. PO :harmění

ü. 205' mm J

92.3'144214'13 \*13'L'I'`i ,1+59,9'1,3-20'0,8

m2

418,23131'

1115236

a? 501,121cs URS 2013 01

x

zĚ

Iv

\_.i

íí

3a K âsčsıssm

Asfaltový beton vrstva mdkiadrüi ACP 36 äabêlnlnvanč: kamenivo

:zřednězmné ~ OKSł s i

rüzprostřením a zhzzäněnrž 't' pruhzz šířky\* čš: 3 m, po Zhumětšš tš,

150\* mm i'

m2

313,690

377 ssmšícs úRS zam 01

1

i

.>

|

i

i

(92,3'1 ,5\*61,đ'1,ć14?b°i,7\*6'1,3i

373.690

í

š3?š K ššà'ázšžflz

Šaadktšd ze štěrku čásccčae zpavněšélxz cemencomv maiiou SCM s

tazpfcsàřením č §

Ě: h1.:trl<E~r~í:11ł Ě zhutnění tl, 200 mm

J.

92.3\*1.0\*61,4°1,1\*7ú`1.2+6'0,8

m2

2553449!

1550840

131 501,7čšcs 13115 2018 01

1

Ěasi K 373111112

ŠS?3231111

m

10

X

ířmřžk živičflý infšltničnř Z asfaľiu Šilničm'he s poS-ypem kamonivem.  
v množství 1,09 j

kc; [m2

Š

92,3";:FB/'cíšfi , 'l + 'š'š'i , 2-ř'tâfi

ípvstřík živ'ičný :pújavacš bez pasypu menivem Ze Šilniční emulze. v  
mnužstvi od

51,50 :111 018,0 1.2s

192,3'1 .S161 ,4'1 ,16176'1 ,761 .3;'2

m2

m2

255,840!

255,841)i

uzasneš

mawa

1 wmašcs 13115 2018 01

1?189.7fl -f

1šc5 uRS 25113 01 1

i

éä K Wiéäfií „asfaľiový bazar: vrs'avč nbrusná ACQ H

(áššl S rczptaacřením a se zhucššêním

2 nemodířzkovanèhø asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř, i, pc zhutnčflí'  
tl. 50 mm

m2

78.3801

l

3041183,ó&|,cs 1311520111101

l

'1

Š22, 3\*? .543% ,4'1 ,613511 3+9!, 31'2

Muze;

FW'

15111 ' '3596811131

-Kâadaríí dl'txžby z betonových nebo kameninuvých dáždzc ko muníkm1' pro  
pěší 7

S vypinčnim spár a se smc'xcním přebytečnèhü materiálu na vzdálenast do  
3 m

S tažcm z kameniva těženèřio ct. áa 30 mm vaiíkostž dlaždic do 0,09 m2  
ľbez zámku Ě

pro Qľochy do 50 m2

Š'

Ě 39°? ,34% 4\*? ,3

m2

23a2€žc1š

š

23? .200

3113,00

í

74 15100515 11115 21118 ei

i

' ů

x

§919121212

Uteměni i i i a t a č fl í ch spár' zá l í v k z z i u za studena v cementobě tonovém l l c  
Ž r i z v i č n ě m

krytu vše mě aábemí ž w ná z i š m bez E ě s i m' c š ě s pr s š ž ě u pad z á i i v š c a ě š, p m  
š m á r ě c g š í ř k y

i Q 111111.V hlouglčg 20 mm

1

|

43,40%

|

'š'šějřü

53 : f š a o o š c š 1385 : § 18 111

PČ Typ Kócf

, § 9197'31123

Strana 35 z 140

. .cnw.....„HJ

?op17§

š ç 2.3 ~ š 1,4 ~ 7 à - f > } ' 2

É Z a r m' f l à i - i í styčné piochy podkladu nabo krytu podèi vybøurzinè částí  
komunikace nebo

ř z a š ž v z š š s - z é z i a c ä z ž i v š č n é t í. Q ř e s m i ? : ž e Ž i š f ä m m

s

6

g c a i K. § 511 ~ 333112

(92,31% , 4 + 76461'2

Úpravy povrchů, pocitahy a osazovânž výpim'

š v n í t ř n í ù p t ž w a p o v r c h u b e t f l m v ý c h Š a c h a t S t ě r k a u z t ě s n í c í c e m e f l t e v c '  
m a l t y'

ž ó v o u v r s t v ø u, š a c h e t v á ä c m f i h a k u ž e m v ý c h

1

m2

M z i o ž S t - n ' 1 ~

471 , 4313

471 » 401

471 , 400;

1,00%:

Lcena

Š CZ K Ě

Q è f l a š i

55,00%

Cena cežkem MZK)

Cenová

Soustava

45 z s è f l o l c s S R S 2818 01

i

3 299,91

s z s f l o š i c s Ú K S 2018 01

.h

U1

X

5181131131

' V n i t ř n í ú p r a v a p ø v r c b u b a t o n o v ý c h i c o n r ø U k c f Č i s t i r e n í O p a d n í c h v o d .  
n á d r ž í .

v ú d o j c ' m ů . k a n á ě ů S t ě r k f l u z t ě s n í c í c e m e m o v é [ n a k y d v o u v r s i m u , p l o c h  
r o v i n n ý c h ' ]

h ž á L T o š f i L O Ž E P a n P Q K L G P

KUS

9:000



š  
1731091;  
š  
ň QSIFQO  
9  
93%  
h  
0\  
X  
5631313155  
-řfycvamvání dna z bciom: prüstéhfl žâaiío, kanaiú, nádrží ncbo  
vndáremkých E-  
!ychlofiłtrů s bedněním s pocěrem 2 cčmentové małty hlazeným ocelovým  
hladitkem  
žišbů 585:; kanžâu, 2 58mm: pro pmsžřccí s mfazovými cyšđy ř: 25230 XFB.  
palamêr >  
zakřivcrıı' přes 600 mm  
`

4  
š  
m3  
14 'šééfifi  
533, 91  
cs L'šas 2818 01  
147". K 332452113  
i) žš  
ifls Š M izswmfl:  
1'0,3'o,4`o,4

Īřmčr šachet vnitřního dna vo datěsnflu Ccmentovou maıtou tioušt'ky 20"  
mm, hıazerıý  
Mıgkem wcelovým

'š  
'Frubm' vecıfššž  
ŠFóue výstražné pm kanařıccı š. 300 mm šedá  
92,34ó1,4+13?,1459,<šv2€1  
ÉPømzbf z nřlezøvývzh mxmžk hızákých zhranıčězy v 51/23  
m2

„.Mfflmn  
3710, 70:1  
3713,?ü3  
17,000  
ızçmš  
41ml  
456,0uj  
139,00[CS ÚRS 2018 01  
Z (3% Sóüăü  
1 482,86  
'z~ mmłcs ÚRS 2018 01

W  
:49% K ìfl72315035?

W  
z\$50!L 14 \$871228111  
ısf ř M ìzsóffzzw  
552! K 5871313121  
\$53 M Ššéómzz  
Sêı K Šısm'mm  
\$55 ž 111 šzsóžzžžw

W

245

"ĚKiaĎení drenážníhın pøirubi z pìmtických hmot do pøipravené rýhy  
zzvrĎéhci PVC,

ieršměru pøirs 90 do 1541 grp

SÚ

'gttublyz y poi' yw~nyřchforidu trubky drtncšžní flem'bíl'm' D 109 mm  
513

Montáž kanalizáčníhc potrubí 2 ptastů z tvrdého PVC těsněných gumovým  
kroužkem v

Ěotš-vřeném výkspši ve skšonu da 25\* Š5- BN 15%

zo

Lzhkn kannuznčn; Pvc 51.' zácfczww nvm Sžzč 12

zo

ŠMontáž kanalizáčního pctmbí :plastů z tvrdého PW; tēmèziých gumcvým  
kmužkem v

iocevřčíněm výimgu ve :klanu do ZD \*ž'v DN 315

92.3

innházfł šflnzttžzzfnž pžøzm ,wc KG 1:11 .máma mm SH 12

3D

'

äflmnn SÚ z 140

ku;

lmm

I

50,0011É

i

50.0801

' '543.500

zemní

~

20,011.)

26, &90Š

20.0420

Sržgmì

92.300Ĺ

3659131

30,000

22ml.

Zçžps ž

254,505;

z 958m;

nv.....n-.n-vv-n\_.\_"\_.ønv\_n\_.ønn~v\_-n... "\_ .\_"wnøhmmflw „M

1 wołøícS C1125 2018 D1

1

I

1 500.00 ECS uns 2818 a:

7%,0531'13 Úšâ 2835 O?

5 9412118713 11185 21m a:

23 213,20

89 wmicS [IRS 2017 az

i

l

1:5 11115 :G18 01

š

í

ix3

- 117 -

PČ Typ Kóø'  
 Pøpiz  
 56 ' M ZGÉTZIGQQ [zrubka kanalizační plmmvá PVC  
 KG :JI-(31511600 mm SN 12  
 l  
 W 4  
 57 K 577370430 Montáž tvaro-(LÍK na kanalizfířníín  
 plaswvém poirubí z polypropylenu. PP korugovanéhciil  
 l  
 Sggick redukci nebe navriavzvch scdr1 DN 300  
 l  
 W 30-4  
 58 5 M 1286174230 lxpøjhn přøxvvnñ  
 kønnh zzzfl Pvc DN zoo  
 l  
 VV 30":  
 'Monzáž kanahzačniha potrubí z plasu'1 z tvrdého PVC zésněných gumovým  
 kroužktm v l  
 lolevřeněm výkog ve :klanu dc ZO ř; DN 400  
 vv 51,4  
 60 í M ĚZSGÍZHŠO Qirubka kanalizační pzaszová PVC  
 KG DN 400x3000 mm SN 12  
 í  
 vv 10  
 í 51 j M `2815121120 Ímihkn knnøfizaz`ni prmová  
 Pvc KG EN 400x1000 mm „SN 12  
 l  
 W Z  
 62 i K 5877390430 Moniáž lva/Dvck na kanalizačním  
 plastovém potrubí z polypropylenu PP kømgovanéhdl  
 \* mgmwmm 52315' k mdukcí nebo navrlávazí'ch Sedsš DN 4921  
 j  
 2042  
 Ě 53 Š M ĚZSSWÁZJO Íspojka přeswm' kanalizaze  
 FF konágøvané DN 1WD  
 w " 10.2  
 í 64 l K í8714Bu1 Mumáž kanalizačml`ic potrubí:  
 plastů 2 tvrdého PVC nkněných gumovým woužkem v l  
 V L ~  
 ,otevřímém »jkopu ve sklonu do ZCX DN 500  
 W 137,1  
 55 í M 18511111 Ínuhhø hnnnizflčnx' Pvc-  
 užwx17,1xáam mms" 12  
 W 137,1  
 ÍMunizž kanalizačního pomibš z plastů z Mdého PVC těsněných gumovým  
 kraužkam v í  
 xøzzviēnēvn výkazu vø xk1ønv do Zu x DN 600  
 W 5919  
 JIŘÍ M [285111112 lmibkø knnzzmzx`ni PVC-U óoozz,  
 123000 mm sN 12  
 IW 59,9  
 ; í  
 \*Nonuizž tvarovek na kanalizačním plastavém pmrubí 1 polypropylcnu PP  
 kørugavanéhof  
 ba l K lmnouo :Ej . redukci nelxi namávacích  
 sedel DN 500  
 W 7

69 í M 528517409;  
500/150  
59! K `571393121

Iøábøčkú nnvnávøøf ønz pam/hi z Nc DN

1

z

1 66! K 2871443121

1

-

ku'.

kus

im:

kus

ku;

" "1

Množství

.1,030 í

.1.090

34.000i

34.000

34,000 i

34.000

61,400í

61.400

:0,0001

20,000

2,000 '

2.000

1

ZLOOOí

22.000

Zmaaf

Zmøø

127,100í1

137.100

137,1DOí

137.100

1

541,900;

59,900

59.900 1

59,900

7,000í

7.009

7,000 1

JACEna

1CZK)

1 [138100 í

657.00;

1 187.00;

35mm

55.19.0aí

1 WWW,

965,80'x

Z 226,00í

40250;1

s 255ml'

525.0011

1

5 936,00T

1 203,0017

5 936,00 .  
 Cena celkem [CZK] Cenová  
 SOUSIZVĀ  
 4 152,00 ícs UZS 2017 02  
 22 338,00 ícs úRS sm  
 -10 358,00 ICS ÚRS 2011: 01  
 21 858,401 ,  
 íCS URS 2018 01  
 12 780,00 ícs ÚRS 2017 02 1  
 3 855,001" ÚRS 2017 02  
 21 ZSOMÍCS 13175 2018 m  
 1  
 417 631,50 cs 1.135 2018 171  
 4.1 972,06 ícs úRs 24118 01  
 Z  
 55114,20ie5 URS 2018 01  
 á  
 3". 447.50 ícs ÚRS 2018 01  
 .  
 355 565.43 í  
 E 421,00 ícs úRS 2018 01  
 41 552,00]  
 W 7  
 Moniãž ívamčck na kanaliučním plastovém poírubi Z Polypropylcnu PF  
 korugovcméhož  
 5 jak. redukci nebo nflvnávacích Sedel DN 600  
 1  
 1  
 70 í K í877460430  
 -gčg  
 kus  
 7,090  
 non;  
 '1.000  
 :sám/.1:0 (1252018 01 í  
 ' „LM í286174H\_r. 1 íodbočka navrtčvonč pro  
 potrubí :PVC DN 600/750  
 w 1  
 1.000!  
 1.000  
 B 904,00 l  
 72 K `8m75221 Montaz ívnínvch na kanalizacním  
 pmrubí Z trub z plzstu z tvídzho FVC syxiem KG  
 nebo z počypmpylenu witèm KG 2000 v otcvřcném výkopu dvouosých DN  
 30'.) kus  
 1  
 5.000 4 675.00165  
 URS 2015 01  
 11  
 vv 5  
 :mna 57 í 140  
 1 PČ Typ Kód  
 Pøpifl  
 NJ  
 5,000  
 Množství Lcena  
 [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová Vl  
 :voustava

1 ní M 3286114340 íøçbøçhø  
knnøüzøçni phxzvná: hnžizfln KG 309/150/45'  
ku: 5.0:10 l 1 929,00;  
9 645,s URS 2018 ax  
w 5  
` .Mi x '877390420 iMonxřz xvmvck na  
kanalizacmm plastoviřm pøu'ubi z polyvmpylcnu PP kDriágclvaiml'xci`  
`4:ld:>ocev` DN 400  
k  
5,000: '1 277.00il' 6 055,00 cs  
úRS 2018 01 1  
w 5  
í 75 í M 128511410 íoðbflčkn kanalizační  
plastová: hrdlrm KG 400/150/45'  
w 5  
-1 452,!X71  
22 260.00 ícs úRs 2015 01  
[76 i K íansüi" Monxàř tvarovek na kanalizačním  
poirubí Z trub z plastu 2 tvrdého PVC mtém KG  
1  
1  
nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN  
159  
vv 3'3  
249,0411  
1  
1 1  
- < - 1 v V, v v  
1 v I  
- ý I  
, 77 i M 285, Bém .kyzpolřmi-ylchlndu kncaliuce da'navm  
a u 15m KG Syn/11011010018110 KGB  
` 1  
1KGE 1501145  
W 1601  
78 l M 28511 íwbky z Polyvinylrhlwldu  
kanalizaci domavní 0 uliční KG - Systém (WC) kamna KGB l  
1 l  
360° =KGS 150m'  
.l,  
7641  
1  
17,000 š 297,00;  
17,000  
17,000;  
17,000  
297,0"  
1  
2 241,001" úRř 2018 oi  
1  
5049,00íc5 úRS 2018 01 l  
`286f197úlr ípřcsuvka kanalizazc pro pxmbž rúzsèhø typu Dz'h'  
106-200  
16.0001 312/001 v 4 992,00 l  
16  
1 6.0%

:877370440 Mantáž tvarcvek na \*anařřzačnřm piaxxuvřm  
potrubř z eclympylenu PF knmgovznřhgř

:iznhzowzh vinžøřz DN 300

6,000ř

6,000

626.00ř

3 756,00řcs ŰRS 2018 01

128512255

řvšøžšn řtčovn' hnnzzüzncnv' DN 515

6

\*BFBM řMcntáž tvamvek na kčnalizačnřm plastovřm pøžrubř z  
polypmyfl-nu řP kofugovaneho'

ř

řřachmvřch vložek DN 400

\*

w

4

1 as ř M 7815174840

řvřøžkn

řnzhmvr knnfluzøzø Pvc SN 12, DN 480

Pøznánřin h „zvřř“-

fčmini nznř zøbmlnř x :mř :varovz-k. mann 00):n :vrřřh

w

M

w

K

w

6

M

vv

K

8,0513ř

6,000

4000ř'

4.1700"

„goes ř

594,90

T

933,00k

2518.00 ř

3 554,00 řcs 51115 2015 01

3 732,0.7řcs úas 1018 01

FV3 560,05 [cs CIRS 2018 01

řNantáž tvarovek na kanalizačnřm plasřvřm pčtrubř z polypropylenu PP  
korugovane'hc

řřachtvřch vložek DN 503

g

4

řo

V

85 1 M 5181517485

žvřnz'xø řøzhxøvc kønøuznn PVC

DN sw

w

10

177420440

wmol

10.000

10,000]

10.000

1. 171,00!

1 484.00!

ř

2

11710,00\ř URŠ 2018 0!

14 saaoölcs UR; 2018 m

Í Montáž tvarovek na  
kanalízačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného  
577W

1  
Sachxovyzh vložek DN 600

w 6  
:LOOOĀ

6,000  
1561,00í »7 sóepolcs ÚRS 2018 01 il  
e7 1 M 1286174815 lviøžizø šønhiovn'  
hønnx'izøcz Pvc DN óao

5  
W 6  
Íl as lí K z[8%4111" ìZñ'zëní šachei  
kanalizačních 2 betDnových dílcù výšky vxlupu cc 1,50 m s oblúžením  
l  
llm hëwnnn iř. c 25/30. na pøznflfl~ DN 500

W 5  
Strana 88 z 140

5.0001  
6.000  
5,000I  
5,003  
2 078,00 i  
Ĥ  
18 492.00  
12 šóaflolcs úRS 2018 DTH?  
92 460,00 ll cs ÚRS 2018 01

.....  
Jwllwrinn  
\*','.-'-'-:~.=  
ř7Č Typ P160'  
šsó žvš šfzaófzwçfl

W  
i  
s? i v: 077200400

W  
\$58 ,02 528604230

W  
K ÉS71393121  
Šáol še šzsótzižša  
W  
iC: i a \_ššzačizžžza  
Qózi K \$877390430

l  
gzsč :Hz-40

I  
54 Í K ÉE71423121

Papis  
100500 žnnflzfzflčnf pčnxzová PVC: K0 00' 3 75xf000 :nm SN 12

íi  
ù  
Montáž tvarovek na kanatřzačnš'm páaaäuvém potrubí z polypropyštrmž  
PF korugovanèhoì  
,fláz'â'jiä mdukjř nebi; aävmašiaři sadti BN šíři?  
š



130%

Íspcjâa přcsuvflć knrmžizšzcc Pví DH 300

Ť

3M

1

ŠMontáž kanaâizačnšho ponubí z pžaszilê 2 tvrdého FVC téměřých gumovým kro užkem v i

lotevřeném výkapa ve :klanu 00 2G E; 13% 409

Š

\_ -1ø-n.

63 , 'đ

gznbšø žflnnšszzflčnš pzzzxzøvá We K0 0:4 40mm mm 50 :z

É

20

Žvvžzzfl šnnøsfznč'nš pmsrøvú PVC KG DN 400x1000 mm SN :2

Í

Z

Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z paiypropyízanu PF\* korugovxméha]

5100;'ekĚ mdukcž 0500 nggnàvacächædeš BN 4515

20+2

J

líäpažâa přtm kanalizašc PF Řarižgovaně QH 499

:0+2

Mnmáž Řanaìizačníc potrubí z piastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v š

žotevřeném gýžflcpu ve aktem do 2G Ť; DN SIS-G

Š

W

Š55 :á šzsámš:

W

š

66' K Š871443121

137,1

f

ýzmžzšzø žzznøžšzøčnž 000-0500zžy, 00000 mm 50 fz

'I 37, 1

žňâønžàž kanaäzačnšřm pombí z ptastů z tvrdém PVC těsněných gumovým šmšuzkem v Š

W

ó? ł M [285mm

W

1

šsš ii aš'f'7420á30

Íútcvřeném výkozpu ve aklonu do 20 5; DN 600

Š

89.0

žrnzhhø knnzž'xnčnš PVC-u óooxzz, 1x300? :nm 50 :Z

59,0

Imžěsulž warevšk na kanašizačšžšm pššazožřm pozrubř z pošyprcypyìmiu ř'?

ķerugovanéhoš

S 'ek redukci nebo navrtâvacjçjìedeł DH 500

W

ó? É M izsćTYJOSŠJ

W

Šmš x Ěšwáxsssšao

Z

7

[ødbøvčka navnávozi pm pørruh; x Pvc DN 500; 150

7

ŤMas-žzáž tvarovek na kanašizačrrím plastovém pemžbš z polyprcpyäcnu ř?  
kúš'ugovamêhç;

71 'LM I'286174n\_m

agg'zek,, redukci nebo navrtäváci'ch Seggj DN 000

<.

'I

Šúóbøčhn navz-zcvúøf pm pørnxhš z Pvc 00 0001150

i

MJ

kus

ku;

čus

vms

kus

kua

kus

àus

Mn užství

i

4,0510š

41939

34,99%{

L

34,000

i

34.0003

ň 34,000

Š

61,400±

i

01,400i

T

20.0003

ň

20,000

l

2,000É

2,000

L

22000š

I

22.000

í

22,000É

22000

137.100!

137.100l

i

Hawai

žamoo

í

Ě

59,90%

50,900

l

59,000;

50.900

icena

jiI-K3

f 038 .00Í

ás?,00i

l 087,0"

350,00!

5 539,031

l wannai

965,Qš}š

Z 225,00É

Cencwé

SOLŽStùlřã

4 152,00 [cs :305 2077 02

Cat-na ceíkem [CZKI

z? 338,00žšcs QRS 20:8 02

40 358,00 ĺcs 005 2018 o:

Zš ,858,40ŠCS a'šx`ês 2018 01

J

m 700,00 ícs ÚRS 2027 02

3 858,00 \_ícs :105 2017 02

22 230,00iĺs i'sšas 2018 01

š

48 972,60 ĺCS ÚRS 2013 07

ĺ

55 IMAQiCS ÚRS 2518 91

4-17 63150705 úRS 2018 0:

3\*. 44150105 Úfls 2018 m

š

355 sčcvási

Ě

E 421,00ÍCS URS 2013 07

4f 552,00]

z smoošcs, 005 2018 01

0904,00!š

Ěě

ŠJ? ž< 87375221

Mamáž war0000; :za xanalšzačrřšm pťžtfubš z trub z pišsw Z tvrdé-š10

WC fçsaèm HG

nebo 2 poăypmpyženu Systém K6 2000 v otcvřcném výkopu dvouosých QN

300 kusš

4 675.00 C5 ÚRS 26% 01

5

tram 57 Z '540

ÉPČ 'ryp Kód

Penis

NJ Mrĺnžst'fl'

.Lcena

iCZK]

Cerinvà ŠŠ'

Cena aelkem iCZš'x] Soustava

i 737g: žzeóı :4040

Íodbočku kamĺžzační pãaszowž s hrđiem KG 309/150/45'

ku;

1 5.000 É.

7 929.00É

9 645,00 ks 005 20:8 0;

Vif

5

5,000Y

:ml žš Šsfišço-zıo

~I~

iiMor-itáž; tvamvek na kanaĺšzačnšm pĺasiovižm potrubí z polgmpyicaú FP

keruğovênčhuž

šøúbøčflx 00 400

5

iáui

ĺ.z

5,00%

5,32%?

I.

1 277.00i  
ó 08500505 úRS 20:8 O:  
i 5  
iIs í M Ězsófžžøm  
Íøabøčiw kanalizační „zmøvcflx hfflžžøm KG 400; 155045'  
5  
kus  
ł 5,000É  
5,000  
4 452,001  
22 260,00 cs 00:5 2018 až  
|Í7I  
?ó 1 K Šswsšszn  
g  
montáž :varnvešç na kanalizačním púhrubš Z Kruh z 02.0.00 z :vréžžø P50:  
Systém KG  
mna-bc Z polypropyianu systém KG 2M v otevřeném výkopu jednoožých DN  
1511?  
kus  
9.009 MJ.i  
'š  
2 241,00 cs ÚRS 2018 01  
š?? ž :š žzeššxsššo  
3'3  
łmbky :I polyvírzyš'thlorídu kamlžza ce đømvriž a uh'ční ĚŠ ~ Systém  
(PVC) kolena KGB  
IKGE TSW-15 ~  
Řád  
iw:  
9.000  
É  
Š :7,00%  
x  
š?.{3úü  
20; ',00š  
s 04100105 ú-RS 2018 0:  
A  
g 78 M Šžêmšóoo  
irnbky z polyvžnyíchiøridu kanalizace damovněž a uí1'ční KG - Syrtém  
(PVC) kcímç Kšířô i  
šxçe Im' >  
ió-Vł  
kus  
mi  
17,000  
207,00;E  
5 049,00 łcs :335 20:8 o:  
?š>i šę žzašflsëiüa.:  
Epicszžvka žčmížmzf pro mmžíž růžšéšič typu Dáš :86406  
16  
Rus  
š 15,000;  
10.000  
372,00ž  
4 992,00É V  
077370440  
imntáž tvarovek na kanalizačním páasxnvèm potrubí z polypropyicnu PF  
komgovanéhoš

žlachtovůch vložek DN 300

š

kus

í

ž

'L

Š"°°°i

í

626,00Ě

3 'Isámšcs 13.05 2018 oz

ň

Évıvžžézø šnzhzøvzž žøxnzišzøšňš 00 315

ó

'

50.35

0,000

i'

úzüüsš

ó,000

5%,00

3 501.00 ížs 805 20:5 až

„Žımš 90440

ěamžž tvarovešš mi kanalizačním píaštnvé-m púlmbí z miypmpyitnu ř?

knfugovanèheà

žšašrhtcvých vlnžek DN 4%'30

g

l

4,000í

4.000

033,00i

3 732,00lc5 [Jas 2018 m

W

K

W

28': Š

M 08012253

W

K

v?

M

536774800

Évrøžhn šflzhzøv-á knnøtfzflflz Pvc SN zz, 00 480

Pømcmkı: k polvžccr

Tëmčnř není zahrnuto v :mě tvarovžš. nutno obžednct :vfášť

kus

4,000 š

800,00 5;'

3 500,00 [fs 5:85 20m 0:

~ i

x

3577420440

Šzsššlzèaš

IMDnt'ŠĚ ivarowrk na kanalizačnı'm plastovém potrubí Z Włypzopylenu PP

koroganvanéhčš

jššgłıtavýcâı vložek mi SSG

10

Žvžazks .šatšišové kønflıäzate PVC 6:4 SGS

1 O

ıužı

kus

01,00%

Š

A

10,000

i;

:0,000 I

10,000

1. vnofl1  
 f 434.001  
 u 710,00ŠL25 005 20:0 o:  
 :4 8400016 úRS 101801 É  
 Éíflm-áoøz-:O Hmμάž tvarovek na kanalizačním plastovém  
 potrubí z pmíypropylenu PP korugovanéhđ  
 kus  
 š „ší  
 1561,00L  
 ň.  
 0 366,001" ÚRS 2010 m ~  
 ša1: hmm'u h vleže-k DN 500  
 'ž  
 6  
 Šv1øžšñø šazhzøvc #øñøšžzzzz 5M: .002 ćw  
 ku:  
 6,000  
 Í 6.000 Ě  
 2 078,00 É  
 12 450,00 izts :305 2018 01  
 827; M 52805485  
 W Ď  
 6,000  
 seifl K Šsmmš1  
 ĺ  
 ššřízčflí šaaèct kanalizačfñťš1 z bezmevých dšicù výšky vstupu 00 ÍŠČTQ  
 s obložcním i  
 4:ina betc111em tř- C ZSQQ, na pozmtí DN 500  
 5  
 Strana: 88 z. 140  
 I 5,000í  
 5,00%)  
 :a 492.00i  
 Šcs ÚRS 2018 01  
 92 460,Gflł  
 - 118 -  
 Cena celkem [CZK] Cenim' išwv  
 PČ Typ Kód  
 Pop1fl  
 MJ Množství  
 SQUŠÍBVA  
 :Zñzeřlv šachet kanalyzaičňích z bcmnových dílcù výšky vstupu do  
 7.50 m z obložením , l  
 lana mznzm xř. c 25/30 nzpøznxn' oix" 600  
 ; WS 2.  
 4:mal  
 W .1  
 4,000  
 ž 90% K 594414111 :oxazex'  
 železøbe1ønflýzh dílců 0m šzhy zknřži základovýzh [dnøi  
 \* kufl ĺ  
 moøol 1 262,00.V 11  
 358,001cs ÚRS 2015 01  
 w 9  
 9,000  
 91 3 h: 69224058 Écnø bzrønøvf' š6<h:6v=  
 v átz ,pm/ikon

iflnz J mml 16 078,00Š  
 144 7020016 UR; 2018 01  
 vv 9-  
 990°  
 92 I K `3944111311 žOmzřm' želczebctunových V  
 čílzú pro šachty Skruží ravných  
 kus i 4,0001  
 96\,00í 3 544,00łCS ÚRS Z01S 01  
 w 2x2  
 4,000  
 . 9: 1 M r592241065 Izknxž bõxnnová DN  
 1000x250, 100x25x72 zm  
 kus 1 moci  
 890,00i 1 7820016 ÚRS 2018 01  
 vv 2  
 2,000  
 94 l M ž592240690 izkmž hnõnovó DN 1000x1000,  
 100x100x12 nm  
 1 ku: 'L  
 2,000ž 2 226,001 4 4520015 ÚRS  
 2016 01  
 w z  
 2,000  
 4 95 j M 359224012 [pmznfl hnõnnvy'  
 vyrõvnávnzi k: Ivyru š4t62.5x2x12 zm  
 \*1 hu; l  
 1.000 i 267.00 l  
 267210165 UP.: 2018 01  
 W 1  
 1,050  
 g 967 M 59224011 ipnnnnõz hõzvnõvý  
 vyfivvnávnz' h: hfyyw šõfhzy 62.5x6x12 n-n  
 hu: 1 1,000 l 238,091  
 238,001cs úRS 2012 01  
 W 1  
 1.000  
 97 l M 1592240s Ipnzznzz hflnnõvý vymvncvni kę má.:  
 šõzhzy 62,5z12x12 :zn I  
 kv: i 2.5103ž 326.003  
 652,00!  
 vv z  
 2,000  
 98 Ě M 259224073 iprztęfltc bõmmvý vyravnóvací kc  
 krytu šabty 62.5x10x12 cm l,  
 ku: 1  
 8,0804: 326.001 326,00 ICS  
 ÚRS 2018 0! 1  
 w 1  
 1.000  
 i pirjabnkály pm vstupní  
 šatmy z: drrnňžni šarm/:e (břlanavé a žclezobętanove)  
 1  
 š -  
 1  
 M 1592243480 šachty pro odpadní kanály a potrubí  
 ulaiená v zemš těsnění cmlõmzravé pro spojení ) kus  
 6,000 224,00 l  
 344.09 ECS ÚRS 2078 01 1

1  
Mhzmizh čz'iz; EMT DN 1000  
Y  
1  
1'  
'  
w 6  
6,000  
ř 1001 K 5894414211 ionzení žøiflzøbeiønnvých  
dílná pro šøøhxy áexiz zžkfyiøvých  
l hu; l moci 995,001 s  
982,00ics (IRS 2018 01  
f,  
9,000  
mí M 5392243640 lčezkz høiøøvc šøúvzznx' zákryrnvá  
TZK-ofl/ 120 7 v kus Š  
9,000J 2 710,00L 33 390.005: URS 2018 01  
w 9  
9.000  
~ ěonžkení øøklopů lizinových a  
zčelových včeinč rámu hmuxnnsn' Jednotlivě pře: 50 da  
km w i 9,006! z 034mm'  
1a Büâfiolcs ÚRS mw m  
1100  
'  
i  
1  
9 S .\_\_"\_. U  
22 M .-"-.."-\_,"š\_\_\_\_..W  
1031 M TKDK7NB i  
V „Ä“  
í  
iKancalizační paklopiám litinový v. 200mm, S vybfn'nlm pra lupač,  
0400 kruhová mříž 1  
kus ý 9,0001! 4 155,06i  
37 395,00;  
291 1< `2<>`\*~1".1151  
8-". 104,oo!cs 1305201501  
-.  
No  
,-  
šv  
-  
a  
3  
Ě  
w ' q  
9,000  
2.,-.. z... WM...  
K iEWZDA1 12 Diazem' mříň lm'nových včetně rámu a  
køšů na bahno pro třídu zatížení D400, 5603 1  
'KUS š  
1,000t 1 EGIGOà 1 809.00iC5  
URS 2018 01  
1  
1 5  
-  
W '1  
1,000



105i K \$895941511 lzňžèni vnnflži kanahžèčni uliční  
z hë1ønvvýçh dx'łçü zyp uvs-Sc 1  
ku: 5  
1.000] 6 110,00. 6  
110,00J'LCS úfls 2018 -

w 1'uličm' vpuxı' 1.000  
I piv/chrlkárý pro uliční vpuxıł dílu hztencyč prn uliční vpušťř vpusı  
dešłovač uliční S 1  
.rámem mříž/410499 DIN 1958341 5001500171211  
ku; 1 1.000;1  
3116.00;\*

.  
3116,09lcsuR5201701

.~ -

v

M" »n L

l 1061 M 592238700

Stšañč 89 I HO

Cenová

. PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství Jčena Cena celkem [CZK]

Soustava

kv; 1,000 2 968.00

2 968.00 úfi; 2018 m

VPLmr

hx 1,000 3 116,00

3 116,00 [IRS 2077 01

przrcı-ıcc 297.00 227.00 cs úRS 2018 o! 1,020

»110 M

312.017 312.00 cs L'IPJ. 2015

m

111 M 592218570

312.00 :SURS 201801

a 70224 URS 2018 oı

112 K .299431111

vv 7

7,000

.

I1

Iprı-/cbržka'x'y pro ullčnř vpusti dílce bctcnvé pm uliční vpusti dna :  
knlovou

>

l

í M 592236517 pruhlubni TBV-Q 4501300120 45

x 30 x 5

I

.726,00 cs úRS 20180.'

lRevizní' a čııu'cı' šazhta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600  
šaizhmwž dno

l

.

i

.V

"42 K 894512327 žçDN šazhhy ı DN vubnihø veden-

111014 601/315 z přšnnhem :varu T

kuà 1.00011 3 9%.01

B 904.00 CS ÚRS 2018 01

í  
Revizní a čistící šachy z polypropylenu PP pro hladké Houby DN 600  
šachové dno i

:

— ' ' k :v ,  
1  
7 717,00 1 4 ,  
\  
H5! K 894812315 LDN šachy I DN (s bambusovým vedením) DN  
600/315 průtokové  
u 2 Doo]  
s 34 Wics URS 20 a m  
W Z  
2.'960  
1

í Revizní a čistící šachy z polypropylenu PP pro hladké :rouby DN  
603 šachové dno  
m K '894811326 Ímu šachy I DN (s bambusovým vedením) DN  
600/315 průtokové BD ,60290'  
Revizní :1 čistící šachy z polypropylenu PP pro hladké :rouby DN 600  
šachové dno  
tLDN šachy I DN (s bambusovým vedením) DN 600/400 průtokové -

v  
x 15 K '894512331 lRevizní z :řsticích šachy z  
polypropylenu PP pro hladké :rouby DN 600 šachové dno  
3,000

W l / \_Ň\_A\_ \ A  
í koruna Svcu hloubky 1 000 mm  
W 3  
W

. . , ...\_ŠLOEE \_\_\_MWWÍ ~..

119z M Mmoozow 5.600 m: > TĚSNĚNÍ K ŠACHOVÉ ROK/ŘS i  
w' -  
5,0011 l 639,085 z 195,00

v  
V M  
hmm x Pnložzfl

—

— Syxčnvpłnsiøvým kannuznáidí šamzi < VS 0606 v YĚSNĚNÍ: K ŠACHOVÉ  
RGURE

W 5

ä\_\_ 5.000

Revizní a čistící šachy z polypropylenu PP pro hladké :rouby  
[flapí'n :ys'nč'm K6] DN  
600 Příplatek k\_c2na`m 1337 - 2334 za uří'črnuu' šachové roury

5  
SM 1,000 8 904.00

a mm cs :396 2010 m

i

1117 K 5344512329

1.000 8 904,00 8 904,90 CS

ÚRS 2012 01

a 013.00 cs ÚRS 2018 01

P

r r  
 ?\_ >  
 kus. i 5,000í 368,00;  
 1 MJG1CS URS 2078 01  
 5,000  
 mí K řšáelzsšę  
 .  
 Rcvizni' a ET- Ařanzma z polyprcpylřhu PP pro hladké trouby [naph  
 Systém KG] DN  
 5 121 í K 894812363 600 poklop < mříž x  
 kalovým kořem, litinový pro zatížční ad 12,5 I do 15 K  
 V Č  
 S betonřím pmncem a masti-rem  
 w 5  
 ,2 »\_  
 5.000  
 A...~» Un., nn.  
 ml M 086617842v [KALOVÝ Koř 425 TYP a  
 i kus i 5.000i 742.00!  
 3 710,005 JN \_\_\_J  
 vv ' 5  
 5,030  
 \  
 ~  
 - ^  
 x v ' ^  
 .  
 - V  
 \  
 . mal K .577375211 Mønxaz tvm'ovęk na  
 k\_analizaif1\m potruh z'i'mb z panu z tvrdeho PVC nebe z .  
 kus l Loooř ĆMIWĀÍ  
 egimks URS :ma m í  
 i \_gglygggjenu v ntcvrcnem kDujvdonvřych DN  
 300  
 l  
 J 4  
 W 1  
 1,000  
 5,000 3 562.00' 17 Elopacs üPř  
 20111 01 J  
 ' \_  
 E  
 l  
 \_  
 J \_ř  
 Strana 90 z 140  
 55 Pc~ TY?  
 ;- .Lcena  
 ;-  
 54055  
 Pümf\*  
 .W Mnozstv1 , (Inna nikam ř43n  
 Cemva  
 5  
 ĚřřĚĚ  
 Soustava

~:

š

m Ě

4,08% 11 02mm;

84 žcflšměas 1'šššs 2013

m.

ā

nn-n: >>>>

izřiztmi šachet kanaiízačnich z bmerwvých tžš'flcù výšky vstupu do LEG  
m S oblcžením

zdrša betiēigg 1:7. C 251m. Lana petražží D1flž áálü

—

W

4

4,0%

99 K Éěäwmēlfl

ŠQSazen-.ž žeičzcbetúfiovýth dííflü

pro šachty sášmííí záklaámýà idnoi

kus 1 9,0065

1 262,005

11 353,G0}ç5 ÚRS 2015 m

W

9

5

9,03%

'

91 .ž M |Ě592ftl4či5č5

Ědno b:

:mé šühtcvé - đf't spčlfiímcc

IWS

Í

EBM]

75

Úmfio í

544 mam' LCS ÚRS 2058 05

w

ł

žšaäi x Ěaçmms'1

Hz;.....

a

4

mop

čřoofli

Qćwoi

3 wměcs (IKS 2018 o:

92 i K ŠEä-đ-GÉQBH

iOsamm' žešt-:zebmonových

dílčú pro šachty skruži' ravných

w 2+2

4:33cA

93 ł za 59224065

fzknzž hzznnová Dá; :mexzsa

:wxzšxžz zm

É šzzz ł

zemi

sçsmi

f mam jcs :385 2818 5:71

w

2

2.000

sn: ł .sú išězzšašsvø

Ézknzž hflønóvú až: woxmøc,

waxfčžaxžz nm

hu: Í :maš z 225ml

4 452,00 šcs

[IRS 28:8 O:

w

z

2,0%

5

`

5

Í 95 š M i\$9224012

Ipmøflfl høzønový

Wrøvnávzzf hn- ;vytv šøhvn ózšxflxfz nn

:nn ł 2,000 i "

267,00 [

zázmìcs UR: 24m ar

W I  
 'i ,DW  
 96 1 M 555921240!! [prscťncc bmzanøvý vyrovnávací  
 ke krytu šachty 62,5x6x12 cm 5  
 ku; Ě 1,005 ě  
 2385545 5  
 238,9Ú FIS GRE; 24358 01  
 w 'i  
 5 1,0%1  
 4  
 1j-----  
 Q7 Ě M lsšzzúořoz [przzznzz høzønøvý vyzvmčvzzš  
 xx žzyzz šxzzhxy ózšxžzžz zzn  
 šznz: š zššočiš szófiøš  
 §52,a  
 '-  
 w 2  
 2,0% 4  
 še ž :ná Ěsçzzámš špflxzënez čťzønflvý  
 vyføvncvønš ž: švym šnhžy čzšxmxiz :zn  
 š m i Loagš  
 326.0:31 326,00 ics úRS 2m Or  
 w x  
 Leon  
 =.ø.-=fl\_wz  
 Ě  
 í 5prcfabrikàzy pro  
 vstupm' šachty a drem'žrií řarh :ke (hrtanavé a žeícžúbewnové) -  
 j  
 Ě  
 99 M `flëfêiđ.Nm lřacšřry pro Odpadsš àanáey c parmš  
 ułažená vzëmš těsnění cfasnomťfavc pm spojena' š šws  
 6,8963 22đfiü| 7 344,08 CS ÚRS  
 Züřâ 01  
 'I  
 1  
 š  
 šøfhvtñšzh ážíú EMT DN 1m  
 v.  
 >  
 4;  
 ó  
 Líoøi K 5884414217 Jonzøni žø1øzøhflzønflvýžh áz'řzú  
 prø šnvzhzy náma záimøvých mmš 8-|  
 aus ě gooļ  
 çazžeošcs (Jas 20:5 81  
 W 49  
 .  
 95W  
 'š ml :A gsçzzčřó-:O Šćëx1flzz bzzønøvá šnnžzzmš  
 zčkfyzøváf mšQž'øžšš :za à' iwoi  
 3m š;  
 3 mm L  
 33 390m "55 mas :me m  
 W 9  
 9'000



=  
`...`

prefcziřizaryprfl uíitřm vpusti dicitř břmncv pro x. :cm vpu z' v dřs  
Ova u Km s \_3

i :\_mř 3 Ham!  
3 „ćfioics URS 20;? a,  
. ř-

W  
\_ž že? žá Tgxsřmfi 1  
I

i  
W  
,rámzm mříž M1 nm Džhř f95a1-13. sootřsoogign  
555555 ž

ž  
L  
má] M ř5922387ao  
SUI-:ma 84? z 14?

l.

-  
v

P	ÍPÉ	TYP	Fiod
Popis			
MJ	Mnozstvı	cena	Cena Cemem [CZKI
Ccnova			
z mm	2 řččwo	ÚRS 20:8 07	
řpml			3 irćwo
3 1:5,08	ÚRS 28:? of		
pflrenn-c			
25.105		297909	das 2518 Q!
322,00		3:2,flú	alias 28:8 m
M 2238570			-
312,00		312,05*	SRS 2828 m
899431111			
5			

QRS :má si

W  
M 5922 38528 97°  
55555

mm cs úns 20m o:  
a řistící řaizhta z polypropyíenu P? pro htadké trouby DN 600 řamhtcwř  
dno

řazhřy f Drž vubizžhø ve-áenžž DH wsžřeř z řřžřšzzzn :varu T  
K 894812327

úař zřmř až  
55  
555°

ùas 2018 01  
`=ú1>-.ć-\_\_--  
a řistící řachza z polypropyíenu PP pm hãadké trouby DN 600 řachřové  
dno

žD-N řzhzy f DN vuhnřhn vedena DN únofřřfi pn'nnćńć 30' ,w ,90'  
55555 25555' 555

K  
ã z pm





Mw' ienu v otířtvřeném výkonu jednoqgých DN 300

5

5

'í

1,000

z...

C

t'v

'šmš K Žammfl

ósápoícs ÚRS 2013 01 I

W

Strana 98 z 140

- 119 -

12.1: M 122611514

125! K 1877375231

`126; M 128611728

i izrl K L577395211

Fcpis

J/cdukcc kanafízočm' PVC 315/250

Montáž tvarem/:k nn kanaliiěčm'm Potrubí Z trub Z plastu Z tvrdého PVC nebe Z

(pglvwlenu v ctevřeněrr- výkoDu víček DN 306

lvííkz knnniı̃znzø p̃tnxtøvc K6 DN 315

ìMontä tvarcvek na kanalizačním potrutnV Z trub Z plastu z tvrdého PVC nebo z

'polyprggylínu v Otevřzném v'čknuujednucsých DN 400

Mn Džství

Local

1,0051

1,000;

„zní

Lcena

ICZK1

1 751,00 l

554,511'i

445,00 I

753,00;vl

cena zølkøm [cZKJ Cem~"

soustava

1781,00 cs ÚRS 20111 01

654,00 cs URS 2028 01

445,03 cs úRS 2015 01

753,00'lcs ùRS 2018 01

725 M 25611516

indukfl høxx-Iizøčni Pvc 400/215

1,0002

5 194,00i

5 194,00 ícs ÚRS 2018 o:

`129 K 899573151

fObetonovâm' potrubí nebo :diva stck bewncm prnstým v otevřeném Výkopu, beton třn

1C 16/20

`

n 9

1301 K 1919735111

W

'miWK ,Šçseçow1

,

í132! K 1'  
 Ž 1944111811  
 W  
 1133I K Ě944311112  
 'W  
 o 99  
 na! K §919725112  
 W  
 l z x  
 \_135' K 1997013501  
 WW  
 WW  
 1361 K 597013509  
 W  
 1371 K ě997221612  
 VV  
 VV  
 VV  
 V"  
 138% K 997221845  
 PČ Typ Kód  
 150'0,5'0, 5'0,5  
 Ostatní konstrukce a práce-bourání  
 Řezání stávajícího živřčného krytu nebo podkladu hloubky dc 50 mm  
 Š  
 (92.3'61,4'76\*6)°2  
 iiiištcní vzovæk spladhovňnímvodou povrchu podklaču nebo krytu živičného,  
 lbetonového nebo dlážďěného  
 (92, 3461,š4-7646)'2  
 :Demontáž ochranného zábradlí tmbkcvého na vnějších stranách objektů  
 odkloněnélw j  
 [Od svishce dc 15"  
 í° .3'61,4\*Ě37,1'5<i,9'20)'2  
 nláž Záchytného uhrazení trubkověholdflrcvého na vnějších stranách  
 objektů hl  
 Žpa'du dn 6 m  
 (91,3-61,4\*127,1~59,9\*20)'2  
 Přesun hmot  
 ezám' stávajícího živiiného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100  
 mm  
 (92,341,4~7<>~6>'2  
 mez sutí a výbøuraným hmot na Skládku nebo mcziskla'dku se alažt'm'rn,  
 na 1  
 Āšvzdálerlost do 1 km  
 '  
 (92,3'G,3'O,3461 ,4'0,4'O,4'13711'0,5'O,5~59,9'0,ć'0,6)'0,4'1  
 (lřšazhty vpu:tí')`2  
 (92.3'15461, '1,6076'1,7~6'1,31'5.15'2  
 192.3'1^61,4'1,10127,1'1,Z'SŠfl-'1,3°20'0,87'0,2'2  
 I ři'platcfl k odvozu sun a výbou'aných hmot na Skládku ZKD 1 km  
 pře: 1 km  
 303.575'19  
 ĺNakládám' na dopravěm' Drusfiedky pro dDrDvncu dopravu vybouraných hmot  
 (92,3'C,3'O,3>61.4'0,4'0,4-137,1'0.5'0,5<59,9"0.6'0.6)'0,4'2  
 HS'Šafllhty vpusti'l1  
 (92,2'1,5'61,4'1,6'7š'1.7\*6'1,31'0,15`2  
 192.3"š~61,-1'1.1'137,1'1,Z'59,9"1.3'ZO'O.81'0,2'Z

lFoplatek u uložení odpadu z asfaltových povrchů na Skládce  
(Skládkovne')

'Jana 91 1140

m2

\

18,7501 3 050,00

5715750šCSúRS 2018 91

12,750

471,40o[

411,400

471,400i

471,400

741,400Ĺ

741.400

741,400i

741,401)1

471400l

471 ,4013

l

368.575;

59.176

30,000

112,107

167,292

700257251V

7001.925"

368.575, '

59,175

30,000

112,107

167,292

112,1D7í

Nmístvi'

171,00,

.LCena

[CZK]

280 009,08

31 5833016 ÚRS 2018 01

4 242.60Ícs ÚRS 2018 01

ó čmóolcs úRS 2018 01

i

16 310,80šCS URS 2018 01

221 199.28

se mloolcs úRS 2018 01

46 071.8aícs úRS 2018 01

|

42 017,55 C5 URS 2015 C1

37 59:.,èsics úš 2018 m

191703015 URS 2018 D1

Cena (elkem [CZK] " íršvì'm

soustava

w

[92.3'1.5~61,4'1.6~Tb'1 ,7'6'1 .31'O, ě 5'2

112.107

1391 K 1997221555

Poplatek u uložení Stavebního

odpadu na žkiádce (žkládkovriél z kamenwa

167,292!

171,00'

25 606,931'c5 ÚRS 2018 01

W (92,3`1061 ,4'1 ,14137, 1'1 ,2-  
593'1 .3\*20'0.El`0,2'1  
làuì K 995225111  
5.12  
řflun hmot pm komunikace z krytém z kameniva. monoilitickým betonovým  
nabo 1  
x vičrflm degr-.wm' vzdálenou do 200 m jakékoliv dcléz  
ubjektu  
192,3"15'6114'1,6\*76'1,7~6'1,3\'0,15'2  
(92,3'1vb1,4'1,1437,11,Z~59,9'1,3>ZO'0,6]\'0,3'Í  
167.192  
363.0451  
112.107  
253,938  
x  
17,001`  
1  
6171,771CS URS 2018 01  
141 K š< >\;a7\_741o1 lPřeiun hmot pm trubrií  
vedeni hloubené z trub betonových nebo železobetonových  
bm vodiwody nebo kanalizau v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15  
m  
9'3  
1  
27,000  
27.000  
237905115 (RS 2015 m  
1  
A ĚŤM  
1423 K 998275101  
z 1 -  
D 997  
lPřesun-1 l-.t pro trubní vedeny hloubcné z mm z plasxlckých hmot nebo  
z  
lsklolaminátových pro vodovody nebo kanalizacc v czevíeném výkopu  
dopravní  
lyšđiwflimřifi, .  
40,000  
1  
3 ěopc cs úas 2018 D1  
410  
Přesun sutě  
40.000  
199 863,70  
iášě K `Ý6911171r  
i  
`Bcurfiní vodních :tm/eb z důců prefabrikovinyých betonových a  
železobctonových >  
betonové pnvbí slávajkiygofil :za DN 800  
(91,3'0,3'0.3°61,4'D,4'0,Á~137,1'0,5'0,5~59.9'0.6'0,6VDA  
m3 7.9,588`  
29,582  
153 354,601  
:ml K 9621152211 :Bouřam Zdiva železabetancvéha  
nažakladev'ého, cbjemu přex 1 m3  
HS'šachty vpusď)  
m3  
1smtj

15,000 z  
31 w1øelcs (IRS 1018 in  
Éšás= K 597221815  
D PSV  
D 721  
,144;1 K 172129011;  
ŠFcplntck za uložcm' Stavebního Odpadu na skládce [Skládkovněi z  
prosté-he betom:  
izflxn'čênchn čø Kzizizøvn ødpncú pøá hóáem 17D 101  
z  
(92,3'0.3'í),3~61,4'0,4`0,Á-137,1'0,5'0,Šx59,9'0.6'0,6)'O,4`2  
HE'Šachty vpustí'l'Ž  
Práce a dcdávky PSX!  
Zdravotechnika - vnitřní kanalizace  
Ícuška tčinošti kanalizacc v Objektých vodou DN 259 nrbo DN 300  
137.1`Q1A'9ZJ  
89,1%:  
59,176  
36.000  
2903011  
290,8:10  
37.001  
15 záeflüks ÚRS 2013 in  
16423,'lü  
~VVA\_'l3 455.10  
iovščázfl z  
Í1471 K 1721290113;  
a 771  
i1481 K 1771591115v  
llkouška těsnxü potrubí kanaěizace vodou do DN 1506  
59,9  
Podlahy z dlaždic  
lTěanění prcztupů do opravovaných Šachc:  
59.9031'  
59.900  
1.000L  
45.00I  
z 958,00?  
2 eqssil~  
Z 965,00  
z 9čs.ool i  
D M  
D 21>M  
Práce a dodávky M  
Elektromontáže  
Strana 92 z 140  
1,000  
24 996,29  
2 224,20  
M  
W)  
.M==.-.~\_-.-.---.-.  
~. >-.-=>=-.-v=v:I  
3,5535.  
<=\_=<.<n .....  
.....  
in-.zfl'LLLLL  
ŠPČ TW

7441

K

M

K

K

W

Ě:41%

É-'I

f

J

K

28611'728

2862 Ľii'č

89962315?

9

jm'ms; 11

5938958411

Kód

kanafł'řmčm' PW." 35/255

na

V

kamžimře

na

v

kcmüzoční PVC 4051315

KG DN 315

Ostatní kofłstrukce a štáce-ášwránř

[Řřłzánř návňžžřłřł řřvřčňčřł kzynz; nzn podkladu hıøřłky do so  
mm š

[92.3\*61,4\*?6+6)"Z

-Čiřtcťřř vozověk Spâachováním vodou pavrchu padkiadu nebo krytu  
řivičřriéřio,

ibe'lonového nebo dřážděného

W

Éřmí

ř

ř

K

ř.

1594411115111

944311112

ú

1.

ł

99

5919335112

ř997013501

{92, 3+řř , 4\*?>€=+6}~2

Éřmontái ochranného zábradı tmbkavěhs na vnějších stranách objektů

Dciéúlaněného

[0d :41mm đø 15'

ř92,3~51.4\*737,í\*5ř,9120i'2

Éiamář záchynéha :zł-hrazení trubkovèřdfłcevéhú na vnějších stranách  
objemů hl

řřřř čř: 6 m

(92,3061 .41137, E \*59,9\*201`2

i

ř

Přesřm hmřřř

lřfirání Stávajícím žiwčnébfl krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do  
'š09 mm  
Ěčzfiá'ž ,44'76'45'J'Z  
mch/az suti a vybouraných hmot na skáádku nem) meziskia'dku :ve  
složením, na  
\_ švzciáierêost 53:: I km  
š99'ňü'š 350?  
{9Z,3'0,3"Q,3461,6'0,4'Ů,4\*137,1'0, 5'0,5\*59,9"Q,ć'0,6}'0,4`2  
( 'š lšachry vpustí" )'2  
WLŠ'EĚ ,5\*6? ,ă'~1 ,6\*7'6'1 ,7\*15'? ,311121 5'2  
i92, 3'1\*6'!,4'1,1\*'š37,! '1,2'59,9"š,S-ZŮ'ÚÄE'QZ'Z  
šřřipä-'aiešš k oššwzu Suti a vybeuraných bmst na skäääku ZKŮ 1 km  
přes 1 km  
m2  
š  
Mn OžSYM'  
471,400[  
4?Ě,40Q  
471,400í  
éTiAQG  
„1.4005  
741.400  
'34;,48ü1  
Tmflüüí  
471,400l  
4211 ,4Qü  
1  
Šěâvj'FSŠ  
59,176  
šüfiüü  
VIZJQ'?  
167.292Ž  
7 013233515  
:Lceria  
I 1731100  
445,00  
753  
5 :34,06  
3  
38,110;ž  
4L  
š  
12531313!Iš  
6,00i  
Cena celkem ĹCZKI cam"  
1 9781,00 uns 2018 m  
13325 2131801  
2025 0)'  
08,3 2018 01  
281301  
úRs 2018 s;  
23% (lufřfiě  
31 383335115 úRs 2018 01  
4 242.60IC5 ÚRS 2018 01  
ó bmw cs (ms 2018 01  
13 3113,80řcs 13125 2813 131  
221 19%28  
36 nazoícs ÚRS 2018 m

.zá cmššiícs L'IRS 2018 :31

.....M\_.\\_\"\_\"\_

ř

42 017,55 C5 URS HNS O?

Š137\$ 11

3997221312

383.5?5'19

âflakižžěám' na. éapra-vní prostředky pra vodorovnfíu dopravu  
vybøuraných hmflt

[92, 3'Ů,3'Q,3v+61,4\*0,4'G,#Í+137.'i"0.5'0,5\*59,9"Ů\_.6'0,6}'0,4'2

šIS~šššity šfpusti~'ł'ł

[Glłšš'i,5\*M,4'1,6\*75'1,%6'1,3 '13,15'2

92,3% 461,431, 101311'12-593W .3\*ZŮ'GÄÉ'IIÄ~Ž

1032.325

Š

358,575;

102,091

37 Sçmsšcs úr-ís 2018 01

51385 K Éemzwfls

1Popiazek za uložení odpadu z asfaltu-lých povrchů na skládce

{skšáxdkovněš

vana 'S41 z 1413

Pc Typ :óó

112,107í

í 1.71 ,QÉĚ

14 170.30ĚC5 L'JRS 2018 a):

Mr: ožstvi' Laa-na

[CZKI Cena ceikem [CZKI

Soustava

Cenová

['tšzä's ,5%5 ,ê's ,ć\*?ž>"!,?\*š'ä ,3ł"ü, É 5'2

W

532,36?

í 1315 x žwnziaas

IPonEarek za uiožeriž :Lavčrbnflío :nápadu na skiádce š3klzšdkovně)

z kameniva

16.7,n

131,00?

28 óúćfifišš ùRS 2018 01

Ya

(92,3'14-

61,4'13141311'Lbššfl'1.3\*2ü'9,83`0,2'2

155,292

5141;'

K

W

V'lr

5998225111

ÉWewn hmot pm komunikace S krytem z kameniva. monøiilickým betonsvým  
nebo '

Žživ'ičgžm dflgravně vzdáfl-nosí do 200 m íakèkoiv déllfx Objektu

52,3% ,54:3 ,đ's ,6~?6"1 ,7\*5'1,3]"G,15'ł

:92,3'1461,4'1.14137,1°1,z\*5'ř,9'1.3+20\*0,5}'D,3'2

38,04%

112.111?

250333

17,091

I

ÍB URS 2018 01

6171.771



5141

Ščaz~mw;

[

ÉPřesun hmn: 9m trubnš 7865145331' hloubenê z má; beľfifiüvých nebo žälezoã-etonovýcžš

Špra vodovody nem; kanašizacč v otevřeném výkopu damavm' Vrdálenosx do 15 m

i

27.0ú0

837,08 cs (IRS 2018 111

9'3

Ž?.ü0(3

Šmumm

Přmiun hmn: pro :zubní vedeni häoubenč z trub z piaszických hmn nebo skiclamínaiavých pro vndovody nebcv kanaiizacę v oževřeném výkopu duprèvm'

vzgiáicnmt do 15. m

éüüíľů

šäflíľž

3 9543.133 cs (3243 2018 m

'397

40

Přesun sutě

40.004?

199 863170

Ščónš 112.2!

ĚBDurání vodních :tam-b z dšicù pm fabršiflovaných beàonnvých a žťlezebemnnvých -

bewrwvc gotrubı~ Stámjàiigrofii cca DN 800

(92,3'0.3'G,3\*6'í,4\*0,4'0,,4\*1311\*0,5'0,5+5\$,9'0,6'0.6}"Ů.4

m3 iä,588`

29,533

5 133,00š

153 354,313?

žčózššszı 1

Šňourálš-š zdiva žešezüäeianovéäa naázákíčďüvého, izmu přes í m3

[I S~Šachty vpustž"]

m3

15330431

15,041;

ł'

2 üsáfløi

31 ióüfloìcs už-:S 2018 111

'ž514511

I

1

..|

SŠ

W

W

B

D

š5243721815

9521'

721

Ěê'e pľatcľc za uiêžcní Stavëbtšíha nápaéšz na Sktš~fläce [skiadkoš'flä z prostém bctonzš

Ťzazř'íóč-néhc; do Kataiogu øggadů pod kódem 170 101

Ě

(92,3'0,3'G.3~61 ,ć'v'OA'DA-1321\*'0,9135459;9'0,6'Q,6}\*0.ď`2

ž15`ša<:h1:y vpustž`1`2

PfáĚž-ž a tžücšávšfy FS?

Zdravotechnika - vnitřní kanatizace

83,17%

59,174'

331101;

131,011!

š

15 :49.11311515 [IRS 2018 131

ió 423,113

\_m 13 455,111

5721231111;

Ížšçøvškn ičxnøzxi kanžšizaflzz v øhjøàiezh vøććú m1 250 flnbø DN 300

337,1\*61,4\*92,3

29021105

240,831;

31:01:15

~ 10 759.605 '

5721335111c

771

ŠzkDušäa tčsmžššä potrubí kaflaâizace vodou da DN 605

59, 9

Podlahy z dlaždic

samí

59.9011

čišmL

z 315.335

2 968,00

W

ŠW1591115r

M

21431

Íišnění prosiflgš's do úpravevaššých Šazhet

Práce a dodávky M

Eäektmøntäže

Strana 52 z '1453

kšis

'1, I

\_.1\_

1,0%

Z šššfloš z 9381335

24 9961,29

2 224,2â

" „3

.\_,L

- 120 -

PČ Typ

Kód

Popis

149i K I210021063

ÍOsmni` elektromoniážní doplňkové

práce usazení výszrzxžné fólie z PVC

W

92,3'61.4~137,1~59.9~20

D

43'M

Montáž ocelových konstrukcí

Zřizování a následné Odstra'íem' provízamňu přejezdu výkcwvú rýhy šířky

do 1,5 m pm ~

lmbm' automobily

»N

1

1501 K lćamsosJ

D 46W.

Zemní práce při extr.m0nt.pracích

1 1" I K 'Wzociç EOSzaini' Zemní princz" při  
sàavbě nadzemňsch vedení naložení výkoaku strojně, Z hormn`

~ 1

É

jiřidy 1 až 4

J

(1,3'1,4'59,9>1,2`1,7'134,1\*1,1'1,4'61,4'1'1,4'92,3\*20'0,8'1,4 'celkcvý  
výkup > při

průměrné hloubce 1,3'1,7m')^50'0,45'0,15

`(15`1 Žalmy, Vpuslí'\*59.9'3,14'0,3'0,3'134,1'3,14'ü,25`0,25\*

ê1,4'3,14'0,2'0,2~92,3'0, 16'0,16'3,14";strub>`-3,14`Q,Q3'0,Q8'ZQ)

W '(1,3'59,9'1,Z'137.1+1 ,1'61

, '5'1'92.3020'0,č1'0,35"komunika:c asfalt'thodm'k\*

W

W

Su'ana 93 z 140

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba;

Oprava dešťové kanalizace Hrubšice

Objekti:

Z018\_\_9\_8 - 10 08 Stoka DB-'E

KSO:

827 21 1

Mix1øz

HRuašics

czvcv vx

4523130043

Zadavatel:

Město Ivančice

Udiazeč:

Společnost Řeznøvice - dešťovka, Ke Klíčovu 9, 190 00 k7raha 9

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba 8,8,

F' oznámka:

m3

Množství

370,7001

370.703

416,813í

632,133

-63339

11IÉ11ĀB'I

Táňa

(C251

6,001

52,00

CC-CZ:

Datum:

CZ'CÝA:

XC:

DIČ:

XC:

DIČ:

Cena celkem [CZKI

VF \_\_. 'Wu „vcešóšša V

SůuSÍaVa

Z 714,201cs ÚRS 2018 01

681,00  
f>sl,ct>`1  
ZZ 091.09  
22 091.09 cs UFS 201801  
2223  
17.12.2013  
42.2112  
00281859  
26 1 77005  
C226177005  
47116931  
Cena bez DPH  
Základní daně  
774 065,32  
(LOG

'\_ \_  
DPH Základní  
Snřžfmè  
ĚCena S DPH  
Strana 9-4 2 140  
Sazba daně  
2140053  
15.0021'  
774 065,32  
Výše daně  
162 553,72  
0,00  
936 619,04

Limà  
.UM

< nv'  
.1M

vv  
====

`=;.v>v.<n1~\_.\_x4

:vn-.w ....

-.>\_ \_- .....

nč Typ Kód

Šwšš K Ěmcziüêš

W

D 43%

2150! x iizaø1snšwnř

š

žicęis

Šústatří ělektmmontážní doptňkovè práce Osazení vymmžné tólie Z PVC

92,306'! ,4\*i3?,1+59,9\*23

Montáž Dceiových konstrukcí

Zřizování a následné odstřsnění provimtněifl přejezdu výkcçovč rýhy šír~Ry

60 'L5 m pm "

'FV

i) 4Ó~M

Ěisí K ššà1c1cnzüfnlaz

W

W

W

osobní automnbily

1

Zemní práce pñ extrmonipracích

Ěž'šslami zemní práce při slavbě nadzcmflšflä vedení naifiženř výkojšišššsu  
strašně, z š1Q1-nifi

Ītřidy 'I až 4

gš,3`1,4'59,9\*1,2'1 ,T234,1\*1,1\*'Eg4'ć1,4\*1'1,4°S2,3\*2E}'G;8'1,4

~ceikový výkop - při

průměrně hiuubce 1,3\*1,7'm")\*50'0,45'0,15

-US'E "šachty, vpustí"\*59.9`3,14'D,3`{J,3\*134,1'3,14'Ú,25'0,25\*

äi3-1' ,. Ěš'ù,2'0,2\*S2,313, Ěá'íì', šžž's, idlçüiwēllš,\*š füügüvüëiä

-í1,3'59,9-1.2'137.14~1,1'61,mi'92.3\*:20'0,&}'0,35"kit>munikauc

asfaltwhodnrk"

Swan-la 93 z 140

KRYCĚ ms? SQWESU

Stavba;

Oprava dešťové kanalizace Hrubšice

Objek1:

26% 3\_\_9\_3 - šG S38 Støkä 534

KSŪI

Místo:

CI-Ī?V:

Zadavatei:

Města štarščžšze

Uchazeč:

až? 21 1

Haufläicč

45231 38%

Spošečflost Řeznovice ~ čtšřtøvka, Ke Káščovu 9, 1% BŪ ř'ž'aha 9

Projektant:

Vodohøspøďářšì-:ý rczvoj a výstavba 3.5.

Poznámkš:

'ê

|

žI

m3

Množství .1.Cena

ífižiíš

ápřšl

z zzfluołcs Īms 2313 01

smyomł

Emma

meni

šifcšc1A

.416,813í

632,? 33

-&E,93'9

446,381

(Sí-S22:

Datum:

CZ-CÝA:

ZC:

ššžč:

SC:

ùžČ:

łC:

Dáč:

ÓBMJGÍ

53ml

Cenčvá

äemž ceäkzem íiíšäi

Soustava

581,08  
531,90!  
22 5291.09  
22 091,09Ícs ÚR-S 2018 oz  
š  
2223  
'17.11201 3  
àłzžili  
90281859  
263 77005  
C2251770ü5  
47116901  
Cena bez DPH  
TYÁ ü65,32`.  
DPH zámzxáňš  
Snřžená  
šáklaâ cšně  
774 065,32  
0,05  
šêžzbžà :iffi'iě  
23 ,00%  
ÍSIQGi-á  
Výše daně  
'\$62 553,72  
0,0'0  
Écønn x DPH  
v CZK  
Strana 94 2 140  
'5936A M9494  
- 121 -  
1, „a” o  
'11, ,  
[ii  
REKAPŠTuLACE ČLENĚŠx-žšf 500151511 PRACE'

Stavba:

Oprava dešťové kanalizace Hrubšice

Objekt

Zo18\_9\_8 - io 08 Støka DES-1

M1510:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

HRuašice

Město Ivančiče

Společnost Řeznoviče ~ dešťovka. Ke Klíčovu 9. 1% GO Praha 9

Náklaěy Soupísu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Země práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodovodné konstrukce

5 - Komunikace

6 ~ Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 ~ Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

99 - Přesun hmot

997 - Přesun Sítě

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

M - Práce a dodávky M  
Z1-M ~ Elektromončáže  
V W'413414 - Montáž ocelových konstrukci  
46-61 - Zemní práce při extr.m0nt.pracäch  
souPiS PRACÍ  
Stavba:  
Suana 95 z 140  
Oprava dešťové kanalizacc Hrubšice  
Objekt;  
Z018\_9\_8 -10 08 Stoka DB-1  
M5510:  
Zadavatel:  
Uchazeč:  
PČ Typ Kód  
HRUBŠICE  
Měslo Ivančlce  
Společnos: Řezncvı'ce - dešťovka, Ke Klíčovu 9. 190 00 Praha 9  
Popis  
Náklady Soupisu celkem  
DHSV  
D1  
Práce a dodávky HSV  
Zemní práce  
Množství  
Datum: 17.121018  
Projektant: Vodohospodářský  
Datum:  
Projektant: Vodohospodár~xý rozvoj a výstavba as,  
J . cena  
[czxj  
rozvoj a výstavba č.5,  
Cena celkem [CZK]  
774 055,32  
769 045,55  
139 005,52  
Z 073,50  
20 515,31  
135 259,46  
1 344,00  
393 405,87  
49 729,57  
39 154,05  
Zc 712,22  
Z 073,60  
Z 073,60  
2 946,17  
355,50  
0,00  
Z 590,67  
17.111015  
Cena celkem [CZK]  
774 065,32  
769 045,55  
139 005,53  
C lanová  
soustava  
` 1 1 K 1113107112

Odstranění podkladu nebo krytu s přemístěním hmot na skladku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 7.00 m<sup>2</sup>

z kamenná hrubého drceného (1. vrstvy přes 103 do 200 mm)

11

55,1301 75.00

510935105 ÚRS 2018 01

11

155,6'1,1'6,2'1\*6,3'0,8}'0,9

v

65,1%)

.11

Odstranění nákladu nebo krytu s přemístěním hmot na skladku na vzdálenost do 20

nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 7.00 m<sup>2</sup> žh/lčrých4

n LL vrstvy do 50 mm

rnZ 100,125 lí

7

50038105 ÚRS 2018 01

K 123107243

(58,6'1,6\*6,2'1,5>6,3'1,3)'0,9

Odstranění podkladu nebo krytu s přemístěním hmot na skladku na vzdálenost do 20 x

nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 7.00 m<sup>2</sup> žh/lčrých, i

~c (1, vrstvy 917811d 150 mm)

158,6'1,606,2'1,5>6,3'1,3)'0,9

m<sup>2</sup>

100.125

x1

160,125]

100,125

126,00

1Z msššics uRS 2018 01

K 113154263

1

Frezování železobetonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy

přes 500 m<sup>2</sup> s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 171 do 2 m, :Louš'ax'y

vrstvy SD mm

i

m<sup>2</sup>

1

1003.251I`

112,00

1121400 cs URS 2018 01

5 1 K `1150111101

115101302 ói K |'115101202

115101302

g 8 1 M 353372020

ištkopisek frakce 0-15

i

(55,6'1,6\*6,3'1,5~6,3'1,3)'G,9

Převodní vody polrubím průměrem DN do 100

10



[Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným  
přílohem pře: 500

Ída 1 000 l/m<sup>3</sup>n

5

15

:Paholavon z'

' erpacx' soupravy pro dopravu výšku do 10 m s uvažovaným  
řc\$5wd01ODOUmin

1

eana 96 z 140

100,125I

100001

10.000

15,000!

15.000

5.0001

5,000

5520281

1110,00?`

292,00:

406.00i

258,00 É

1 aoomjcs úns 2018 01

I v

,

4 :saoflics uns 2018 01 I

z I,

030,00ICS uRS 20111 01 1

17 5513216 ÚRS 2018 o:

" \_L,ý\_...\_..\_~',..."" , z

'1

cçx

.nnx

Šliř1'." :a'.' :< ; : : -- " \_ - \_\_\_\_\_

'51K'

ava .

.S

š

5.

.x

(u

Sara vtša:

Pšaašaaaš ŠaššaÉPa ššašPšaaa

Oprava dešťové kanalizace Hmbšicaš

Objflect1

zššaf1-ê ~ až; G3 Sžžšžzč1 .EPP-a

Místo:

Zadavateí:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Hausšcs

Město ivanč1'ce

Spøiečausž Řeznovžše « áešravka, šše Kžžčovu 9, lišta šů P'1~ahč

š

Nákääey Seaspšsaž cařžem

HSV - Práce a d

1 - Zemní práce

odávky HSV

3 - Svššsáé a kêmaž-ietní kanstfukce  
4 - Vodorovná konstrukce  
5 - Komunikace  
š - Úpravy pešfrcha'ž; pocřâaššy a esazfivášaž xýpaní  
8 - Yrubm' vedení  
9 - Ostamí konstrukce a práce-bouránž  
99 ~ Přesun hmot  
Šěš\* - ä>řešürê Suzě  
PSV - Práce a dodávky PSV  
721 ~ dvotecnika - vnitřní kanaa1'zace  
Na - Fê'áce a žšššdávky ñê  
2% -M ~ Ełektmmontáže  
43~M - Montáž ocelových konstrukcí  
živá-š43 - Zemní efáce při eztž`.š`nant.š.fežčích  
SQĚŠFŠŠ YRÁĚĚ

Stavba:

51mm: 95 2 1-40

Oprava dešřčvé kanałázace ñmbšíce

Ghjøkzz

Zel8\_P\_\_8 -

Místo:

Zadavatčâ:

Uchazeč:

IO 08 Stoka DB-1

HRUBŠICE

Města ivanšžcž

Společnost Řezmwice - dešřčvka, Ke Klíčem 9, 190 00 Praha 9

Datum: 11121013

Projektant: VQÖQÍwSWdê-řáký

rez'tsj a výstavba č-5.

Cena celklžšm [CZKŠ

š'řlâ 665,32

769 045,55

139 8855i"

2 073m

20 515,31'

má 259,46

1 Mánes

393 405,87

49 má?

39 ašžžšš

za 712,22

2 073,60"

2 073.50

2 9453?

355,50

(Leo

2 59%,šž

Úatum: 1112-2918

Prag'eššiani: Vođahúspodářflý rozšvžžj a Výstavba 3.5.

ŽPČ Typ Kód

Popis

Nákêaéy Soupžs1š ceš'ášem

u 1-ššV

D :a

Práce a dūdávky HSV

Iamm' garáže

.Lcena

ÉCEKŠ

Cenové

\$0Lžstava

M'iažswí

Cena celkem [CZK]

774 065,32

759 045,55

1 K Žlnsıølliz

Odatmnã-ni podkladů ne-bo mi: S mmřsténím hmm na :ktádku na vzdáicnost dn 20

m Mbc 5 naložením na dopravní pwütřcdek v plüšť: jfidnoh've přes 200 m2

z kflwmâniva hrubélw drceného, o ai. vrstvy přes mi) do 200 mm m2

1

139 (305.52

f.

êaúšül-

75,00

5109,7S'Žc5 ÚRS

2038 01

t

I

458,15'É.É\*Ş.Z`1+ć.3`í}.3ä'ù,<ř

êšjší)

Žflzšonm

Uclstfimční pvaďkáčöšli nem kmš S přeměszěňsm hmot na sâááúišu na vzááiamst do Ž'S

o IL vrstvy do SD mm

{5Ş.6'Ş .154.21 .5\*fi.3'1 .3 313.9

m nebo s nałczenšm na dopravní prasnředek v piešø: jednotlivě přes 206 m2 živáčných.

m2

ž

š

g

á

I

aoonzsž

75.005

7' 509,38Žcs :CJPS 2028 m

i

'i

i

'100,125

3 i K Žšššželzø

„Odstraněm podkladů aebd kryu'1 S přemšsaěňsm hmm na skâázcsšššu na Q`zšžáiems: do 20

0 tl. vrstvy přes 100% 150mm

1 ~ v V 4

m neáio S nššažžením na átžçé'šmšš praairtréciá a\* päorøt jt-émilšaft' pfeí 209 m2 zšvicnycžx,

m2

žšvšflzš

nám

12 úšššs as a'šRS zøžš m

{5Ş,Đ'1,6\*6,Z'1,5\*6,3'1,3}'U,9

\_v 100,125

4 I K ŽaazıscžeB

iiš

Fréztwání žžvı'čnéhm podkiadu nebcı krytu S naieže`ním na dopravní prostředek plcaahy

přes 500 dc: '1 Düü m2 s překážkami v tras-e pruhu .šířky pře: i m do Z m, :Loušúw

vrstvy SB mm

m2

ž

.

i man-.251 aims u 214m

cs uŘS :ms už

5 I K É11s001wi

ó 1 ěš Ěš1sw1zo'z

1 7 j K Ž1žs1o1flm

!

l

I53.ú'1,5\*{1,2"i ,5%,3'1 ,3113.9

iPřPvn-čznž vndy pøwbifn prunnčnx m4 cø we

10

u

ĚCet'páš-ii má? na dopravně výšku do 10 m s Wažovaným gžrémým přímekm přes 5GB

řđu 1 993 ižmín

15

Pohotovost záaožflř čerpací soupravy pro dopravní výšku ds 1G m s

Wažovaným

ŘÍ M 583323020

iprůmémým gřštokam Hřes 500 do i Om Umím

5

Ššžêřžzøpžxš ,fmšzžę av :ó

Strana. 96 z 1410

180.125 ł

É

10,00%

10,900

Ě

\*ššfiêaš

15,000

5.000š

5,000

a

55,528;

180,005

1 waoojcs Úr-as 2018 01,

Ě

292m?

4 zčěšžüics (IRS 261g sa

a

i ø

máma

z 030.00ícs was. 2018 01

zssimš

37 551,22 gcs ÚPS :má s;

rtfi...

. m3

m x

'FI í' Q

- 122 -

REKAPWULACE ČLEMĚNÉ 5011111511 PRACE?

Stavba:

Oprava dešťové kanalizaze Hrubšice

objem:

2018\_9\_\_9 - iO 09 Stoka DB-1-1

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Hrubšice

Město Ivančice

Společnost Řeznm'ice - dešťovka. Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

Kód dílu > Popis

Náklady Soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

Datum:  
Projektant:  
17.12.2018  
Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba 3.51  
Cena celkem [CZK]  
272 529,82'  
ZYQ 418,28  
1 ~ Zemní práce  
2 > Zakládání  
68 239,00  
0,00  
3 - Svíslé a kompletní konstrukce  
4 - Vodorovné konstrukce  
5 ~ Komunikace  
8 - Trubní vedení  
892,80  
7 786,85  
61 217,40  
558 6855  
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání  
25 225,51  
99 > Přesun hmot  
997 v Přesun Sutě  
i ZO 036.11  
17 Za8,52  
PSV - Práce a dodávky PSV  
892,80  
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace  
892,80  
M - Práce a dodávky M  
1 218,74  
Z1-M ~ Elektromontáže  
167.00  
46-M - Zemní práce při ex'crmoaracích  
'1 051,74  
Strana 107 21-10  
50111215 PRACŠ  
Stavba:  
Úprava dešťové kanalizace Hrubšicc  
Objekt:  
2018\_9\_9 - 10 09 StOka DB-1-1  
Místo:  
Zadavawl:  
Uchazeč:  
Hrubšice  
Město Ivančice  
Společnost Řeznovice - dešťovka, Ko Ylhčovu 9, 190 00 Praha 9  
Datum;  
Projckxanl1 Vodohospodářský rozvoj a výstavba avs.  
17.12.2018  
jPČ Typ Kód  
ř'opis  
Mr' ožztv1' .Lcena  
[CZK]  
Cena celkem [CZK] Cenová  
sosiava  
Náklady soupisu celkem



W 27,9'1,5  
41,850  
1 š  
K `1131542ú3  
11`  
u'  
1Frézova níživí'cmého podkladu nebo krytu : nalozenlm na dopravní  
prostředek plochy 1  
Ípřes 500 dr.: 1 000 m2 s překážkami v Uwe pruhu šířky přes 1 rn  
do 2 rm tloušťky  
łvrxivy 50 mm

1  
m2 41,853 112,00  
4 687,20 cs úRS 2018 01

W 27.9'15  
41,850  
ú Ě K 5115001101 |Převcdení vody  
potrubím průměru DN do 100  
zemní 130,00i 5 400301125 uns  
1018 o1

W  
1  
7 1 K 1115101202  
30  
Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným pňtokcm  
přes 500 i  
Ldo 1 000 l/mln

Sirana 108 z H0  
hod  
30.000  
I  
10.000i 292.00 z vzo,oo;cs ùas  
2018 01

J  
meàn  
'zva'à  
17  
»\_  
n  
ÉŠREŠÉÍŠWÉ'FLŠLAŠE ČLENĚNŠ ŠQĚAWSŠÉ PŘAŮŤ  
Stavba:

..  
Oprava dešťové kanalizace: Hrubší'ce  
übjêšfliz  
2018,33 - že QQ ka šB-š-flz  
Místo: Hrubší'ce  
Iřatizm: W. řZJUis  
š  
Zadavatel: Městu łvančice  
řrozšekwnzz Vüdohüspoďářxžý  
Uchazeč: Spošečnost Rcznwíce -  
čeřtovka, Ke Kt1'čovu 9, 190 00 Praha 9  
YGZVQÉ a \*'Y'SIIwbü 3-32

, \_\_\_\_\_ W  
Kód ÖŠÍU - 905355  
Çę-na Çeiiçem [CÉR]

Nákladový Soupis Celkem  
272 52%82'  
HSV - Práce a dodávky HSV  
2351 4%,28  
1 - Zemní práce  
63 239,00  
i  
2 - Zakládání  
0,00  
3 - Světlé a kampanetní řestrukce

1

892,80  
4 - Vedorevné konsirukte  
7 766,85  
5 - Komunikace  
ifl 217,453  
s - mnm' vedení >  
8\*; Sêagžš  
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání  
25 225,51

SS ~ žaf'esžžn hmot

V

ZU 0315,11

99? - Přesun sutě

1:7 2%,52

PSV - Práce a dodávky PSV  
8%,8áš  
721 -zdravøieflhnži-za v vnitřní Kanalizace

Sêzfie

M »~ Práce a dodávky M

š 2%834

21-M - Elektr'omomáže

167,0šů

'šé-M - Zemní práce při extrmžimipracích

l

'l 051,74

óxwv' ->-`-

I4wlv -----

Strana 107 Z 1-50

SQUPÉS êšaçš

WWW

Stavba:

Oprava deštové kanalizacšž Hrubšice

Objekt:

ZÚ 'š 3\_fi\_9 50 99 Siükä üä-fiú

íššisto:

Rrubšice

Datum: W. 12.101 B

Zadavatel.:

Měsíc ivančice

Projektant: Vodahospodářský rozvoj a výstavba č.5.

Uchazeč: Společnost Řeznovice -

deštoviša, Ke Kix'čovu š, 19% Gil Praha 9

FČ Typ ššóđ

řopis

Mí

Mncžství 'É~CCŠĚÍ

Cena celkem [CZK]

Sšizši



Náklady Soupísu celkem

7.72 529,82

a HSV

Prášie a ěudávky HS?

279 448,28

z: Ě

Zemní práce

68 239.08

Třozcbrám' dłažtb a dı'âcü přx' překflpech inžfl-flýrských Sítı' s  
přemístěním hmot na nkžatáš' 'n ' \*.  
' řd'ruč~

S u afzdalefžsz (že: 3 m nebe s êı-aıczemıň

dapvraflv'm pí'fıst' e či ne' I

m2 all,501 uxłm 1

17935 CS uRS 2018 m

komunkao pro War s łozcm z Rama-nwm neb/a :wrce a s vyptm :par z

betonovycb mbogš

mkžmenınových dłažzžıc, desek nebo tvaruvek

J

„s

3-1'

i

ı'nšwfiüzı

!

w

5.5'1.š

9,350

' i

ĚQÉSfıanc-aš potškiaciũ nebi; krytũ s přemısič-nırn hmot na úłâršřm na  
vzdálenost éra 2G

ınšwvızz :fm neħø z nniøžønım na dopravnı pınředeħ v pıflšn

ıøcnøušvč çčflfl zoo m2 m2

32.3012 lfšflfšg 2 -

šzzšzešcs š85 zcšs G:

ıı:: kamenıva hrubého drcenėhn, o tl. vrstvy přes 103 ggłçıũ mm

Ě

Ě

j'

É

[xı

IX

W

' rfz7,9z`ı,o~s.s-o,aı

32,3%

ıııııııııı ıııııııııı

Odštřanėš podkšadũ nøbc krytũ s přemıstěním hmot na fııádku na

adálena'n do 23 TW

313107741 m Reba: S naložanım na ěopravnı prošředełá

v gıaše žedmtživė çřcf. 233 m2 žıvıėššycšı, ' m2

41,859 :Ms 3 138.75 :S (as ms oı

š

i

o xl. vrstvy (N52 50 mm

W

ZV:

.....

:vyu

41'8šũ

w

I

|`~

\*Odstrnnění podkladů nebo kryxù s; přemístění hmot na skládku na  
vzdàicnos'a do ZO Í

1-

'ř

-

'i 4 K 1113207243 m neážo S  
naložením na. óçřavfiš pv`ziszže'èek v çäešc Éędnšišivě přes 2% m2  
živičých, m2 fl  
41,350 èiczfius 5 33,10 ü Ú'RS  
2918 O?

l

šo LL vrstvy pře: 100 do 150 mm

Ě

ž

i

w

zzç-LS

ái ,asøl

;

[frézování živičného podkladu nebe krytu s naložením na dapravní  
prostředek piochy

5 K Žfišifiěžši gř'es 500 do i wü m2 s přtäážkamš v  
trase pruhu šřřky přes i m do Z m, tišovšky i m2  
41,850 112,00 -4 683220 -CS

ÚRS 2018 07

ř

vruty 50 mm

ž

W

TIŠÚ ,5

41,850

i ó í K gnsøm lm

ÍPřflvfl-đenš vndy

pøflrnhim průmêm DN cú wo

:n

:sæeoi

230m;

S

měâcs úššs :má m

W

30

30,000

'R

'

, -flfh

t

.,

,

ř

„

.n

y

v.

"" \_ .

i

š'

š"Šimzçz - Šzmiiflšiiá doprava: vyska äi) \$55 m ø

avazšvariym çrzmemym pntakeš': 335135 50'3 E!

ha á

w'ggi

292g

2

920,00šfi5 URS 2018 01

f

[\_\_-u

É

Strana 103 2 140

u

ł

1".

a

W v.. .V .  
 ~ .. i ... ,MW < M... w,  
 ~ .. i, .n. ,... ,m. , , \_ ř  
 PC , yp Kód  
 Popis  
 NJ Množství  
 .. " " ,Em  
 [CZK] "Cena celkem iCZK] Soustava  
 .LCEnà  
 W I (27, <.1'  
 1'0,3545,5'0,B'0,351"kamunikč:& asfali"  
 -1 l ,305  
 W (\*Z7.9'1'0,55-  
 55'5,8'D,45!'~Ob5yp'  
 47,325  
 vv ~:3)'1'05 'šachm vpuzı-L~  
 -1 .500  
 <  
 lobsypani objektu nad přilehlým pfvodn'm icrénern sypanmcu z vhodných  
 hornin l až l  
 `z  
 l  
 27 Š K 175%01201 M nebo müienàlem  
 uloženým ve vzdálenusii do 30 m cd vnějšihh kraje Dbjekzu pra I  
 m3 I 14,234' 796.00;  
 Z 789,651C5 ÚRS 1018 O?  
 x  
 Ix  
 v-l-v-mvErhvhnflí :Qaniw  
 v  
 Ā  
 W '[3]°1'3,5'Š€1Ch[y,  
 Vpuiti"l27.9`0>13'0,13'5,5'0,0B>Ö,OB;>`3,lIpołrubl'  
 4.091  
 W (27,9"1'0,55~5,5`0,5`0.45\$  
 '17,325  
 ci  
 2 Zakládání  
 0,00  
 3 Svislé a kompletní konstrukce  
 892,80  
 z za Ě K šaman" [Mznhnn'ng mx flavxøvý zyzžemı  
 jakèhnu výšky nõvá knnaxžzxe  
 zn i 27.9004' 32ml'  
 891,8olcs úRS 2018 m  
 w 27,9  
 27,900  
 D 4 Vodorovná konstrukce  
 7 766,85  
 ; 29 i K Éasç'šmm lvyčišzênísınv, ,ızkčšznnv  
 »ýšky vn I 2.4003  
 175,00] s acspøics ÚRS 2018 01  
 w 27365  
 33,480  
 . i .  
 - . k . , ,

v . . ,  
.  
l 30 K .4251573117 iŁOzę pod potrubí.  
støky a drobnc ob): , y votevx'enem vykupu z mxku a Sterkepysku  
m3 i 3.239\* Sęsyml  
x ęziiasš

. í š  
,do 63 mm  
4  
š  
í  
vv OJ'mS-1flsš'm)  
3,230  
D 5 Komunikace  
61 217,40

.  
. > 31 l K .Sóêsènfl ÍPødkiać ze šněfkøúnž šD  
š zøzprønržnim z zlflluinêním. pv zhnnnêní u. 200 mm '  
m2 I 32,300] 186.001  
ó oomulcs URS 2018 0x  
W 1Z7.9`1<5,5'0,8)  
32.300

X  
Podklad ze :mčsi stmclenę cementcm SC bez dllštačnich spár. S  
razprostřcním a i f  
l  
l  
7 " 3  
- 4

,  
,  
,  
\ 11, '  
32; K L54. hm zmmmm SC :12/15 Wall" Da „1mm" Zoo mm  
m1 i! 27 900! 4m (x:x  
H ioics uRs 2012 01  
W 27.9"1

27.900  
i 33 I K 573111112 Postrik zívicny  
inlilimcm z asfaltu Silmcniho S pøsysem kamemvcm. v mmzsivi 1,00  
m2 Úsooř! ným  
ôfljoics ÚRS 2015 D1  
l L ,kg/m2  
a

.  
. W (17,9'11  
27.900  
34 i` K 573231,." . -  
.. v A .i . \_ v  
. .

í  
, V  
[cmk zívicny Spoj/:vam bez pøiypu kamcmvem z( S1 mcm emulze. v  
mnozstv1 od m2 l 83,700!  
:Lon x 757.70." UPS Zma m



x loicm x kaměních leženocho Il do 30 mm veliknszi' dlaždic dc 0,09 m2 lbcz zámku).

\_\_\_\_\_ ipro plochy do 50 m2

1  
i 1 z  
ÍUšrieni dilaxačm'ch :par zálivkou 2a siudcna v cememcbcmnavem nabo ziwtflem  
1 38 1 K 919121212 ihryiu včetně adhezni'ho nátěru bcz třsmcíhn tlu pad zálivkcu. p' o komúfky šířky  
m 55,803  
1 1 W  
U0 mm hloubgy 20 mm  
" J-  
V\ ' 27,9'2  
55.590

Q i K áwnflzz lZarovi-:ání styčné  
Fimil'ri podkladu nebo krytu podél vybourané Eazti kcmunikacc nížba'J  
m 55 swl  
i~ lv A; NV šeevnenv  
plochy zM'izne Il. prv: 1°C' do 200 mm  
mw ~ 1  
W 27.9'2  
55.850  
113"l :4 590011120  
m2 1 5.250  
11  
,

..-v ... , í  
...  
5 524,201" úRS 2018 m 1  
A, u  
T r  
4 ' :87,ZOJCS URS 2013 01  
D 8 Trubni' vedení  
89 868,20  
J 40 1 M izsavm1 iFóiz< výxinzzná pm hznøhznn  
ž. zoo mm šęøá  
1  
m 3 33,400]

4.00 I  
153,60 I  
vv 27.9<\$.5  
35.400  
' 41 K lvuuzu iManz-áž lfanallzašm'ho poirubx' z  
plasi'ů z tvrdého PVC iêxnčných gumovým kroužkem v -  
' ( Evsooš  
324m? „óiwics ÚRS 2013 m  
1

'oitvrcncm Ukopu ve Sklonu do ZO řn DN 150  
VVVV 1  
z  
z  
1  
w  
5,5  
5.500

3 42 l M Š 8611173 gtrubim  
 kcndizai ůníFVC [JH 160x1000 mm SN 12  
 m l iSGOÍ  
 w 5,5  
 5.500  
 Montáž kanalizačm'ho :můš z 'tùz 1wdéłıø PVC Léinènih umc  
 kroužkem v Í Ě  
 43 w K Č871363121 kotevřeném  
 výkonu ve ílžlonu dnů; DN 250 y g m  
 g m  
 27'900ı  
 ..... w 27,9  
 17.900  
 = 4% í M ĚZBMZKVŮ Štrubka kanalizzčrší plastová  
 PVC-U DN 251713099 mm SN 12  
 . ku:  
 vv 9  
 >  
 9,050  
 Í 45 g M `llcíélž 1060 (trubka  
 kanalfzačniplašmva PVC>U DN 25017000 mm SN 72  
 V ku:  
 W 3  
 3,000  
 ..."/,.-. V  
 1419,04) :cs ÚRS 2018 of  
 3 sšennšcs úns Zoie ui  
 v: 93200155 UR: 2017 02  
 7743,00 c ÚRS 2017 DT  
 tílvonuž 'narovzk na kanalizačm'm powubi z irub Z plastu z švrdeho PVC  
 syném KG  
 ~  
 `BZl,DO CSÚRS 018 1  
 :nebo z polyprepylcnu :yflém KG 2005) v otevrenem vykopu 3ednccsyčh DN  
 150  
 L z 0  
 4 46;  
 K 187731527?  
 W v  
 5~4~4  
 13.000  
 47; M „86,13610 Šgäglxçjsázøslýwnykhloňdu kanalizace dei-  
 nwm aulitni KG > System (PVC) kolena KGB l k"  
 g s'ooíí  
 258,00' „umí" ÚRS 20,8 m  
 i I  
 l X  
 ' x  
 =  
 w 4-1  
 54300  
 . 46 =1 M :786,73600 l > , . -  
 ^ >  
 > ~ ~ ^ > . >  
 r  
 \  
 l ,

Āi1'Guâkêã pšotřmnykhlandu kannhznu- domavm o 1/Iicn1 KG Syxlem  
 (PVC) kolena KGB kw 1  
 "Dany 258100! :052,00 iCS UR;  
 20:60'  
 `

J x z  
 -  
 \

w 4  
 4,000  
 1 49 1` M 1 286119700J [přesuvka kanalizace pra  
 patmb: různého typu/ DN 100200  
 1 kus I 4,000  
 271,00 1 034,00  
 w 4  
 4,000

50 K 58773552" .Manuz [vam/ek na křna'lininm1  
 pcuubi z 'trub z planu Z :miz-ho PVC nebo Z .i  
 k" IIC 5: 619,03  
 6.9.09.C5 URS zma m  
 I  
 lenu v oxcvřenem ko eao: ch DN 100  
 J  
 5 M 1251511508 Indukce kanalizační PVC 200/150  
 1 ku; Loo 258.00  
 258,00 [cs ÚRS 20:8 01  
 Strana 112 2140  
 i;<. < > \ . => . x\* :v  
 -{2?` ,9'1\*0,35\*5,5'ü.ö'ü.353"kümunikace míalt"  
 (-2?.9'1"ü,55~5,5'ü,S'D,45}~Db5y{ê'  
 `čil'flfi 'šacht Š vpmt?  
 Jifiefiâ  
 íczlž]  
 ienš ceášáem ŠCŽKĚ wuvwvzz  
 ŠZ? Švswšznš  
 2  
 3  
 ššššvšmzšž  
 4  
 Ššsç'šmm  
 Šá51573111  
 5  
 Šsóêsšmš  
 Šsmscíšš  
 Šslaêmiz  
 Šsnzšim  
 Obsypañr objektů nad přžiehiým çůvúdním terénem Sypaninou z vhodných  
 hornin 1 až  
 4 nebe mmen'álem ažoženým ve vzdáâenoszi dc: 3G rn od vnějšflw kraja  
 objektu pra "  
 ~aiwukølžv míru :hutněm' bez :chození :z :min  
 ...\_...\_... \ M". ..." < . ~ ..... " ..... , \_ ..... m ..... "W ..... \_\_  
 14,234  
 š  
 2%,00šš  
 Z 789,35šCS Úfis 20-88 o:  
 Š  
 1



~{3}\*1\*s,5 '52;t vpnflzi`-{Z7.9~Q.žs\*o,13»5.5'0,08`D.08;>`3, žá'pøinxbl'"  
čzšf,<ž"š~ø,55+s,s\*a,8"€ê,á5ž

Zakládání

Svisiě a kompletní konstrukce

Monitoring :zak íkamevúý systém] jakékúii výšky nová kanaizace

27,9

Vüdofovne konstrukce

Švyčžšžění miz jzšflěššefiv výšiq

2196.5

kože- pod petrubí, naky a čmbně objekty v Otcvřeríc'm výkapu z písku a štěrkupísku

Šđø 53 mm

0,1'ł27,9"1\*5,5'0,3}

Kümšmikažce

Šřöâklaä ze štěrkěšmi ŠD S faxy-ostřením a zä'luiněním. pc zhmění tž. 200 mm

(2?.'?\*1<5,5'ü,8š

Podklad ze směsi stmžlené cementcm SC bez diiëiačnich spár, s. rozprosičcnim zz

ALKiwinł'ŠE1'n'x'I'1 SC C12HSIP51HL, DO zilyšněňř ti. 200 mg 219".

Fostřik živi'čný žnfihračm' z asfaltu silničním S pøsysem kamenivem, v mscžsivi Ai,'00

Íkgřml.

(2?.9\*1}

lFDstř'łic živičrúý spcjavacf bez posypu kameniva-m ze séâríščni emuizfl~, v množmvi' ad

Ěašfè čø øšse švz-vnz

2?,9'%.5'2

m3

m2

m2

4.091

27,325

27,90%

27300

:aa-:09%

33,486

3.23€>š

3.238

32,300!

32.300:

zmaoš

275m'

zmeúš

273W

33,?úš~š

83 ,IGI)

amoi

175,0ni

Sěšpsš

186\_,00š

0,06

892,88

892,80šcs úas m8 m

7 766,85

s MSMŠCS fm 2018 D-z \_

.ł

'S92'Í,35Š  
61 217.40  
ó 007,80Šcs úas 2038 oz  
u WADŠCS úRS 2018 01  
É

641 .YGŠCS úRS 20:8 01  
l  
š IszIsšfis ÚRS mm uš  
išzmmu  
l  
.

Šásfaimvý beton vrstva cbwsna 2260 H (AÍŠSJ S Iúlpfütremm a Se  
Zhutfiènim  
Šz nemodšfikovanéhe asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř'. I, po zhumění  
ti. 59 mm  
m2  
4? ,350 355.00  
14 asus cs I'JRS 2018 O:  
27,9'155  
'51,850

. Šs77ž451šz  
ŠAsfaimvý bc'icn vrstva ložz'ii ACL 36 (ABHŠ s razpfnstřflním a  
zhutněním Z Š  
Łagmodiňkomaého asfalw v pruhu šířky do 3 m. po zhuiněm' tl. 50 mm  
sšžš  
Z'LŠ'LS  
traria Hi :1023  
m2

.11.855  
a .855  
337, QOŠ  
Popis  
.ł .Éena  
vvm,,...-...-..v-fl-\.....-vnv-n.\_\_\_\_

:4103,45 CS ÚRS 2018 m  
Cena celkem [CZK] Cenová Š  
Sausiava  
š

Šsêem a 1.7.8  
.Ktaácni dáazb? z beicnflvých treba kamemnavých člšžďaš: komunikací pm  
pěší  
S vypłměflim spár a 92- smeicním přebyitčného maiftúáiu na  
ndžžieflosz ds 3 m  
S Ioicm z kameniva těženého 'LL dc1 30 mm velikostí diaždic dm  
0,019 m2 íbet Zámkufv,  
pre płccžšřaf 65 SC' m2  
'

m2  
<<<<-..nø-iv.n-,,,~øø  
E1150  
2227.50 cs ÚRS 2018 01  
š  
322%  
łi  
ii  
'.

š.

izšš K 51%\*s  
L. .Z I.  
n" vøv\_ „\_MMŘW.....ø--""""  
Ščwszšziz

1  
8

Utěsnění dilatačních \*vpár záclivkou :za Studcl'la v ucmčmbewnovém new žžvižněm

Šflfytu věc-:ně adřítzního nátěru bez těsnícíi'io profilu pod záclivkou, pro kòmürky~ šířky

'EQ mm 21101:n 26 mm w

55.800

27,9'2

šZarø'máršž styšfié ži-íóchy mákiaäu ne'ao ię'y'w počé-i Wbourimé části Ramcnikaře nebo

Wišgevriěnwšhgägchy živ'ične'ê tl. pře: IQD do 290i 535m

27.9'2.

Trubm' vedení

55.880

55,80ž1š

55,8%'

S 524,28 cs úRS zma 01 i

4 á87.20šcs ÚRS 2018 m

..... .\_n.

89 8338 ,2%

izêaçm1

ŠFÓÍÍ: výstražné pro kanalizací š. 300 mm šedá

33,480 š

133,60 š

27,š<5.5

33,400

Šslizu'zzz

Šmontáž kanalizačaiho potrubí z gilmuí z tvrdém PVC téměřšých gumovým kroužkem v

Ioia'vřeném zýkogu ve :klanu dü 20 92;' DN 150

i

Šzsčmz?

ł

irmh'vn knnflž1'zzč'ni PVC ah' :50x 10:90 mm SN :2

5,5

I

Smaž

ř

5,5%

ž

176,00šcs ÚKS 2078 O?

xml

5.509

258ml

Naša šcs ÚRS 28:8 m

Šš71363121

Šiàontáž kanaššzažnihü poimžáš z pwt1'š 2 tvrcěë'io FW; Lèměnýcl'x gumevým kroužkem v š

š'otevřeë'iem g'kogyu w: sklonu do ZG ü; DM 250

17,9

7.7.900š

27.900

š

129,0:J

š J

3 SWJOŠCS URS 20% C11

ŠzsšizžaIs

Šzwžzša kzmižzflěňš pťflsføvc Wt-U :ZN Zsøxsooc mm SN :z ' 9

328612 roóo \_I :mh1'zfl kōnnêfzøčnš pføzzøvó PVC-u DN  
zfioxmüa mm SN :z ku:

9,800 Š

mw

3,050 Š

:z 932,03 Ics URS 2017 oz

7 mmšcs UZS 2027 02

3

3,000

1

Š8773152'H

x

řřzømäž warwěšc :Za kanašizačnīm pøtfuhí z trub z piastu z Cvrđ ého

í'VC Systém iäü

neüžo z polyprc pyiariu xystém KG 200i) v otevřeném výkepu jednaúsýclš

OR 150

ku:

š

Ě

13,000Š

í

Z SZLOOŠCS URS 2013 01

i

Šzsóissów

1

Šzac 1 73600

5%"

Šmtbky z poiyvmykhlaridu ksnatizace damcvní a uüi'čnī KG - Syflóm

(PVC) izolønc KGB Š

MGB 2503015'

s

4~1

Šmibky' z pcšyw'nykàlaršdu Ranažizcct đamflvnž o uüičnī KG \* Swtém

(51/6) kolena KGB Š

'LKGB 150x3ö `

z

4

kus

iw;

13,0%]

5,003

flvfl

4,0%

1 290.553 ŠCS ÚRS zošs 91

rosmflšcs úftš 20mm

Šzsónwaox

Špřcsšflüa šanažzocť pra parmàž rimnéňa typu mi iwžňfi

š

4

IXUS

4,000 1

4,05%

1084,00]

š

Šfimflssm 1

Mamáž tvarúvek na kanalizačflím pnuutší z trub z piaszu Z tvrdého PVC  
nebe :z

ççlggžøäflnu af üiwřcrxém fl'òogg Éfi-đnüsýci'1 âř-í ÉĐO

ÉŠQQQ 619,99

šžžžxüü cs šlms 2018 m Š

Šzsó1 :508

kus 1,008

258,55

258,85 cs :385 28:8 s Š

I

]

-føđukcø kúnzrřžzfltnf PVC 2m; :60

Š

Strana X12 r 140

.n-n-f

Má.

Tam

:ššx

- 124 -

łPc~ Typ Kód

iszš K \_877350430

". W

~55 1 M 266174720

sál >< ,877305211

IMsnDLŽ tvarovirk na lmnalizačm'm plaxavčm potrubí z Dałyçropy'xenu

PP 3401'u1;.\\.r.flv:.\\'>éhc`

Popis

55005); raduř/.cí nabo navrtávan'ch Sedel DN 25/.)

9.3

Íxpcjka přczvvná' pro PVC potrubí, DN 250

M

'1Mcnláž www/ck na kanalizačním potrubí z Lrub z plastu 7, tvrdém PVC  
nebo z

vg'lymlenu v cievřene'm ýkøpu Jednoosých DN 250

1

Množství

.í 12,002 1

12,000

1 12,0001

12.000 1

< 1,000;

1,000

.Lcěňà ~

[czKJ

374.00í

645,00 Š

Cena celkem [CZK]

493,00:1

L

SOUStivã

1cs úRS 2015 01

4 488.03

7740,00 fc: 121752018 01

413,00lc5 01:5 2018 01

28611512

rcdukctř kanalizační PVC 250/200

1, 000 516,001 516,07 cs  
 ÚRS 2018 01  
 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdém PVC  
 nebo 2  
 lflrgřylcnu v Dìcvřenérn zz'kogu víček DN 250  
 1.0130 493,00 '293,00 CS  
 ÚRS 2018 01  
 128511728 `víčka kanal/:05: platové KG DN 250  
 1,000 258.00 258,00 CS  
 (185 2018 01  
 M  
 56 K y67736Ñ31  
 M  
 K 894812231  
 \$50 11 090112249  
 l  
 Revizní a čis'cici šachu z polypropylenu PP DrD hladké trouby DN 425  
 roura šachiová  
 korh3a'vamâ bez hrdlâ světlé hlaubky 1500 mm  
 1.0001  
 l 2 BZBŠO  
 Z 323,00 cs ÚRS 2018 D1  
 Rewzni' a čistící šashta z pølypropylenu FP pro hladké xmuby DN 47.5  
 mura šuhmvá  
 kmugovaná Příplatek k cenám 22.31 ~ 2242 Za Uň'zflutı' Exhtové roury  
 „nøøl  
 I  
 337.00 337.00 cs úRS 2018 01  
 mO  
 x  
 ,1894812268  
 íl K :  
 Ā1194012301  
 l  
 šnevřzní a čiszizí ša:h{a z polypmpylcnu PP pro hladké trouby DN 425  
 mříž do  
 zzeleskcpu lpm zatížení) kruhová (12 5 tl  
 l  
 IRevřzní a čistící šachtč z pulyprupylenu PP pro hladké vouby DN 425  
 šachtové dno  
 n(DN šachty / DN trubrxíhn vedcm') DN 425/259 průtečné  
 kus  
 > 1.000  
 l . l  
 l "UOÍÍ  
 1.000  
 Loofll  
 1,009  
 l  
 Z 5ělfiflš  
 5 162,00  
 z samolcs úRS 2015 01  
 5 162,00!  
 Ī óz K ,894012221 IReví'zm' a čistící  
 Šachta Z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šashtové dm:  
 (DN šachty l DN Irubnřnu vedení) DN 609/150 grů'xočné  
 l 11000  
 6 710,00 e 710,00 1:5 ÚRS 2018 01

I)

w

X

1894812323

1

Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké zmutry DN 600  
šachtově dno

[DN šachty / DN (rubního vedL-ní) DN 600/750 s pňtokem tvaru T

6 710,00

e 710,00 cs úRS 2015 171

Lý.

i 4 K `1513411123131

Revizní a

čim'cv' šachta z pplyprnpylenu PP pro hladké trouby DN 600 muia

šachtová

4kurx11xcvzriái, Svěxlé hlegälg 1 000 mm

2 323,001

4 546,00 cs DRS 2018 01

Z

lRevizní a či'mu' šachia z polypropylen-J PP pro hladké trouby (např.

:yflém KG] (JN

5600 Příplatek kcem'im 2331 - 2334 :a uň'znun' šachlcvé murv

W

:20,00%

l óó l M 'Mmoczuw

Ěóoa Na - T'ŠNÉNIK ŠACH-rovč

ROL/ŘE

555,001

T

640,00ÍCS ÚRS 2018 O?

1 110,0011

p

Pc1'nàmko k položct:

:yxn'm øiwovým hmøixzflfızızh lama v v; 0800 v rĚSNÉNI K šumovz

RDUŘE

67 K 89ă8'42353

Rev'iznl a Čistící šachta z

polypropylenu PP pm hladké trouby DN 60%) paklop lmřil

litinový pro zan'žení do ILS z 5 belsnovýmgrstenzem a aĚQtérern

3 216,00

s 452,00 cs úRS 2018 01

J

mm

M 26661784. WVN

,ŠKALOVY~ Koš 425 YYP s

645.00 I

1 925,00

1

W

1-1

Íóçl K 1'891431111

PČ Typ

Kóç

W

(Výšková úpmva uličm̃ha vitupu nebo vpusti ča ZOO mm zvýšcnšm

krycilio hrnce,

ř

lščuĚte nebo hiçrarıtu bez Claravy avmatur

Strana 113 :140

3

Pcpis

1 012.001

J, (ena

LCZK)

3 240001 ORS 2018 01

1

Cenová

SOUSIôVč

'70V K 891523151

W

D 9

Objednání potrubí nebo zdiva 'Jak betonem prstým v uzavřeném výkopu,  
beton IF. j

LC 16/20

Z7,9`0,4'0,4'0,5

Ostatní konstrukce a práce-buřím'

m3

1

2 653,00;

5

I

021.501cs URL 2018 01

1

25 225,51

71, " v. 910735111

Vlřezai'u' Stávajícím živičného

krytu ntb: podkladu hlaubky do SG mm

f 55,1

3 236,40šc5 (IRS 2018

01

72: K 938900411

E7:1! K 044111811

17.1! K »044311112

D 99

`75v K `1147735112

27.9'2

Cišnění voznek splatvžním vodou povrchu mdkladu nebo krytu živičného.  
.betonového nebo dlážděnýchfl

(27.9)'2

Demontáž ochranného ia'bradlí (rubkcvccho na vnějších :tranách cbjektiů

Děkluněnýchü 1

od svěchce du 15A

(27,917.

Qadu do 6 m

127,917

Přesun hmot

1

ÍMontzšž záchymého uhrazení Irubkovéhuldfllccvėbo na vnějších Stranách  
objektů hl

[Řczilini xn'vnjx'n`hø žžvičnýchø Kryin nebo pødkinún hinhlzy přnfl 50 áz  
100 mm

m2

55,000

1 55,800í

55,800

55.800!

511.8001

1

55.800,í

55.800

i 55.800Ž

L

1

445.401c5 URS 2018 D1

Múflolcs úRs 7.018 01

1 oeoiolcs URS 2018 01

,

7.0 036,11

3 79.1.40ĚCS Úró 2018 01

J

76 ŽL K =097013501



17, K 997015509  
 27.9'2  
 1061/01 Sutla vybouraných hmm fla skládku mbc mřziskládku se  
 složením, na  
 lvzdálenost do 1 km  
 (27,9)'1,5'D,15'2  
 (27.9'1\*5.5`0,â1'O,Z`Z<-ä,96Tbcion'  
 šPř1'platek kodvazu Suti z: vybsumnýčři řimoi na Slđžiňku ZKD 1 km  
 pře: 1 km  
 55.800  
 3111  
 12,555  
 22.087 1  
 573,018É  
 1011,00;  
 5,0051  
 3 827,74Šcs ùRs 7.018 01  
 z sásmlcs úRS 2018 01  
 35,422'19  
 073,018  
 `997221012  
 `4  
 m  
 K  
 w  
 w  
 lNakládárví na dapra`ni' prostředity pro vodorovnou dopravu vybsuriirsých  
 Š1t  
 127,9)'1,5`D,15`Z  
 (27,9`1\*5,5'0,2YD,Z'2~ 9,967b42tcn'  
 l 35,403  
 12,555  
 22,887  
 89,001 3151311" š'ž1zs 2018 01  
 5791 K 9972211545 lPoplatek 22 uložení odpadu Z  
 asfaliových povmhů na Skládce :zkládkovněl  
 l 12,555; 148.001  
 VV  
 j eOTK 097221855  
 (27.91'1.5^0,15`1  
 ĚPopiaieK za uložení swvebnma odpadu na skládce (skládkovné) z  
 kameniva  
 12,555  
 l 22.3371 148,001  
 1858.141" úRS 2018 01 »  
 a 187,285 úRS 2018 01  
 W (27,9'1'5,5'D,S)'0,Z`Z'9,967`bctan'  
 12,887  
 `:81 l K E9923725111  
 w  
 W  
 lřřtsun hmot pm komunikace S krytem z kameniva, mmclitiěkým betsnovým  
 nebo  
 (27,9'1,5~5,5'1,3)'0,15'2  
 (27,9'1-5,5'0,x)`0,3'2  
 "-immafmměémšššmłmıkwıäsšw 1 34,080]  
 14,700  
 19.380



2361512  
redukce kanalizačn' PVC 25022x?  
525,00 Ž  
52630  
as 12m 28:8 s:  
56  
877355231  
\_igprgggjcnu v Dívřeržém zg'láogu víček 8:4 ZŠQ  
57 28611726  
Masáž avarevmě: na kanažzačnīm patfubí z trub z pžafltu z tvřiĚ-hs PVC  
nebo z  
1, 000  
š  
2000  
4SS,Q0'  
-ž93,fl{1  
cs ũRS 2818 m  
víčko kanfláfzocť plčswvé KG DN 250  
now  
.258,99  
258,33  
:S ũÉS 28:8 ež  
58  
M  
K  
M  
K 8948 72231  
kemvĕnà bez hrđtši, zvĕzle ĥiagw 15643 mm §45\* aš  
fl  
.âifđĕžizĕç  
i  
Rcvizní a čistící šafzhtz z polypmpyie'nu PP pro hladké trouby DN 425  
roua šac hwvá  
1,503  
2 BZBŠQ  
2 '5233-3  
\*:S 'CRS :čas v:  
Revizní a čistící šsshzz z polypšomænà PP pm řššaéiše tmbŷy 9M §25  
faura šasřštnvá  
korugcivaná Přípičwk k :te-nám 22.31 ~ 2242 za uň'zriutı' šachtové  
roury  
:mea  
337,00 33 7x00  
ŽĐOŽ  
=  
Ž  
L  
W  
K  
ŤW  
K  
W  
Žaç/ašııms  
Ž'ćQ-:Smcžž  
'ř  
Řevážni a čistící šachıa z pulypmpyienı PP pm šııadké trouby DN 425  
mříz 60  
Žiıtĕieskc-u ípm Zzšıtıcflš? kruhü'flfá §25 1:3



P  
Žóoa NG ~ TĚSNĚN! K" Šácımwä RGÜRE  
Poznámka k pčlažce:  
Syflzøšm pmzøvýflh múzšzflzenšzfl šøflzø.: - #5 sám; v Yšššøžflš ž:  
Šhšžžm'zfâ flwžžč  
s'  
x'  
Ž  
kus  
...www- \_...  
Lane  
 :mo  
2,089 Ž  
320,9:3I  
555,00 Ž  
l .  
WfiGš-CS URS Züië 0\*:  
" \_ i  
I 1:0,09Ž  
§67 K  
Žššúaêiššš  
Pevázřif a Čistící Šachta z pøiypmmfienu P? pm hladké trnuby ün 630  
peklo? Žmřiži  
Žištínový pro zatížitňš do 1,5 t s, betnnovým grscencem a adšgzčrem  
kus m0  
3 '225,0Ů  
na čšzmžcs úRS 2018 m  
ó  
m  
M. Žzeć-stš`aš. wr;  
Žščáwm" Koš 425 'mv 5  
ku:  
3.0001 645,00  
1 935,00Ž  
W 201  
BSPQO  
ž  
ŽáQž K 589%!431111  
Žvýškov'á úprava uiíčřčíha vstupu nebo vpusti da 200 mm zvýšením  
krycfšio hmcê,  
PČ i`yp  
Žšcugg`te neb: hxčrantu bez ùgavy arm azur  
Strana H3 :i MÚ  
říôď  
Pmp1's  
kus  
swež 'í üšZfiŮž  
MJ  
Wožfštvi  
3 ZššmžCS ÚRS 2018 01  
Cenová  
soustava  
W  
3.w0  
W  
D  
Ž70 K Žavčózszšs1  
9

Žübetaz'vovàni wtfizbí nabo zčřvá :Lick beicnčm pfsstým v uzavřeném  
Výložpu, beion 11:. j

Žc :6/20

2?,9`D,4`o,4\*0.5

Ostatní konstrukce a p:áce`b€>uràní

LEM-.

7

2,232Ži

2,232

I

2 ů53,ü-`3Ž

5 QZISOŽÉS L'ms 2918 01

ł

25 225,51

JLŽ x Žqžçnšm

ŽŘezàní` atávajícího živš'čněłw krytu ran-bc podkladu hloubky do SG mm

55,88% 58,02%

3 zšámšcs

úRS 2818 m

-' ==- \_-.-.:.-

W

27.9'2

55.8%!

`

Ž

Žn1

'i

Ž74

K

W

vv

K

Žçxaçüwz

Ž73Ž K Žwxmsn

Ž944311112

áššlěni vozovek spíafihováním vOđ-:m povahu mđkiadu nebo krytu

hetcfnøvēłio treba dlážděněhú

(27.9i'2

živžčněhž1,

Žüemúmaž schmnéhc zábradii :mbkovéłw na vnéĚĤt-:h stranách ěbjeklā

odklnflěněho

,od 'svisllice 331\_15"

(229)?

gádu do 6 m

W

D 99

izmš'z

Přesun hmm

àěšmtāi Záčł'lytšlěhü nhrazžčm` mšbknvá-hfifdíiccvého na vnějších

stranách objektů hl Ž

m2

-..v.x.,,.\_\_\_..

ŽWW,.,.-

55.8wŽ

55.5500i

55,800Ž

55.8415

55,80øŽ

55,800I



Žřspłatek ZZS Qìøženš nápadu z míčitcm'fch pcwchč na skíádcc-  
isiliádkovnéi

[27.9} `1.5'0,15'2

xfl

ŽLSSBŽ

x

32,555

145.00Ž

1 858,14Žcs úRS 2018 81

W

Ž sel K Žčšnzws

ŽPopiátek za uiožünı' stavebním odpadu na :ŽI-cládce (Skládkovriél z  
Rama-mívá

(27,97175.5'0,sroIwfiórnmn"

2,8871

22.387

Mamì

s 38;',28Žcs L'sšs :ma až:

ŽŽBŽŽ K Ž398225111

Přřisun bms'i pm kamunākàčž S kmam z kameniva, menoìizit'kým betèiriovým  
nebo

:žívíem' dogmvní vzdálcmsť da 200 m 'říkékoliiv dégg :mgA ktu

34â ,OBDŽ

14m!

477,12Žcs

GRS 20:8 O:

W

W

(27,9'1,5»5.5\*1.3)'0.15°z

(zavhššwfiš'öfi'~z

14,?00'

19.389

.....

Ž

š

Žsz

3

X

993217" 01

vzdálemsz do ES m

Přesun hmot pro trubrií vedení hloubctié z trub z ptafttických hmot;  
nebo

rskiolaminázových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu  
dopravní

2,000

36,90'

172.00 cs úas 2015 o1

—'j

:zz-V .....

Strana '111: z 14D

2,0%

- 125 -

PČ Typ

Kóć

D 997

Přesun sutě

53 ĺ K 46011121!

:Baurwu Yodnizh Ťtaebz lìilcu

Frøfahnkovanych betonových a zølczobelonovyžh -

i

íbe1o1'mvepolrhíb1

Štavajıcı Drohl :za DN 500

VV

(27,9`0,4'D.4\*5v5'0.3'0.3}'0.4



~ 54 l K `962052211 lBourám'  
 zdwa železobewnověha nadzákladDVC-ho. objemu přes 1 m3  
 l  
 W 3"šach(y nebo wbęmnováníňávn'uícíith  
 trubě  
 \_ř 4  
 v  
 85 j K :9972216111 Nakládání vybwri'ých hmox na  
 dapravm prostrisdky pro vodarcvncu dcpravu  
 W (Běšachly vpusí'li  
 W (17,9'0,4'0,4^5,5'G,3'0,3)'0,4'Z  
 Eóík 972211215  
 5)'2  
 (27.9'ü,4"0,4\*5,5'U,3'U.31'0,4'2  
 Práce a dodávky PSV  
 D 722 Zdravntechm'ka - vnitřní  
 kanalizace  
 l 87 ě K 1721299113 žeeuška řěsncni kanalizace v  
 ubjektech vadou DN 250 nebo Uhl 309  
 w 27,9  
 D M Práce a dodávkyM  
 D 21 -M Elektromontáže  
 K lž'looZloÉB [Ostatní elektromontážní doplňkové práce  
 osazení výsírčňmé fólie Z PVC  
 W 27,9'55  
 Zemní práce při extr.mont.pracích  
 Ostaxrii zemní práce při stavbě nadremních vcúenl naložem' výkcpku  
 strojně, Z hcrnìn '  
 iřídz l až 4  
 W (27,9'1`1,2-5,5'0,8'1,2 'zelkuvý  
 výkap - pň průměrné hloulxc~ 1,47. m"i  
 W -3'1"Ša:hty, vpu;lí'-  
 27,9`3,14'0,13`0.13 'polrubT-5.S'3JÁ'DflE'Oflě  
 W ~127,9'1`0,35-  
 5,S'0,5'0,35l>knunikacE asfalť  
 O 46441  
 lks9ln K lí-'iómzoim  
 vana M5 2140  
 KRYcí List SOUPiSu  
 Stavba:  
 Oprava dešťové kanalizace Hrubšice  
 Objekt:  
 2018\_9\_10 - 10 10 Stoka DB-Z  
 827\_ž1\_1  
 Hrubšice  
 45231 300-3  
 K502  
 Místo:  
 CZ-CPV'.  
 Zadavatel:  
 Město Ivančice  
 Uchazeč:  
 Společnost Řezncvi'ce - dešťovka, Ke Klí'čcvu 9, 190 OU Praha  
 9  
 Projektant:  
 Vodohospodářzký rozvoj a výstavba č.5.  
 Poznámka:  
 m3

m3  
Michal  
Digitálně podepsal  
Michal Altrichter  
Datum: 201913204  
Altrichter-er 09:41:41+01\*00`  
Množství  
1,954  
1  
1,984  
Loool  
3.000  
9,9671  
ú.ooo  
3.957  
1:,9e7  
6,W0  
3,9â7  
275ml  
27,900  
sièonł  
33,4ao  
22, BMł  
38,763  
`4,591  
~11 ,305  
- . „č Z  
Cena celkem [CZK] enc'`a  
Soustava  
liceně  
iCZK]  
'17 208.52  
T  
4 507.001 8 941.591  
1 812,0()í 5 436,00TCS ÚRS 2018 D?  
nápoj 'v 355,51c URS 2018 01  
Mamx  
1475,121c5 úRS 2018 D1  
.  
892,80  
892,80  
32.0'0íÝ sšzlsøiics isas 2018 01  
i 218,74  
167.00  
5,00! 167,00Kč; úRS 2018 01  
1 051,74  
,  
1  
46.00; 1051,74 csuRS 2018 01 1  
2223  
17.121018  
41.11.71  
CC-CZ:  
Datum:  
CZ-CPA:  
IC:  
DIČ:  
IC: 26177005

DIČ: auf/7005  
IČZ 47116901

DIČ:  
Cena bez DPH  
1 655 908,83  
Základ daně  
1 655 905.83  
0.00

DPH sáklzdm  
snížená  
ŠCena s DPH

V CZK  
Sazba daně  
21051

15,00?é  
Výše daně  
347 740.55  
0,00

Z 003 649,68  
Suana116z'140

nwm  
/~ '\*1"=x;.nfl,`  
1-.-.-.-.-.-.-.-.'.''

-----  
'= = ".-. :sr-n'-  
`- \\\\\\\\\\\\\\\\\\

Michal  
Altrichter  
D 9457  
K Š9ómš122:

Přesun sutě  
Ěňsuráflí vodnicň stavei: z dílcü prefabni-mvaných betanových a  
žeiezűbetønových -  
šbeaønwe Ěgtmbš Száčifaž'ícš' srefit cca SN 3%  
W (27,9'0,4'0,4\*5,5"0.E'OJE'Gflđ

Digitálně podepsal  
Michal Altrichter  
'Darqmz 2019.0204  
09:41:41 +O'Š\*00\*

Ce  
1,95%  
1 ,Š54  
4 Sam-Á  
Cel'lüviáúmn a  
na ceiiifillì šczäl soustava

É? 268,52  
8 çšwčã  
Š84 í K Ěqózoszz`n  
Šňour`ěšní zdíva žežtrzobemnovcha nadzákiadovéhta. Objemu pt`cs 1  
m3  
m3!

3.0001 1 s11fiáš  
5 ášš,ožšš<1s ms "má a:  
W 3"šachty nebo

Obewnüvânšstáv1flj1'c1'ch trub"  
3.000  
TŘI- 1

K I  
Ínakáádání vybourüných řsma: na čopravrií prøstřcdky pro vodmrovnou  
dcp1'avu í  
W íB'Šacrziy vpuszfi'ž  
W íli'fi'ünd'üçdé.5'G,3'Q,35'Q.4'2  
ššçmióiiüž  
47,957!  
:Snow  
má?  
umož  
1 355,51g'csúrčs 2028 m  
F'Dplzazek za uložem' stavcbního nápadu na Skládce [skládkovriép 2  
prostého bezonu  
x 1  
šggm 815 Zatříděného do Katalogu odgžždů Ed kćóem 170  
101  
êsc'If  
Í  
1%.091  
x mmzšcs ÚRS 20:8 01  
88 Ě K 1210021053  
šzv š3'šachzy vpuszš~Iz  
W  
(27,9'954\*Dr4+5,5'ü,3"0,3}`0,4'2  
a PSV  
a 7'2!ř  
Práce a dcdávky PSV  
mw  
má?  
8%230  
892,80  
Zdramtechnika - míâřýší âšaš'žaiázace  
K §721290113 šrzkouškaz těsnciti kanalizace v abjekztžch  
vodou DN 250 ncbšš DH. 39%  
w 2929  
D M  
o 21-M  
Práce a dodávky M  
Elektramontáže  
[Ostatní elektromontážní düplňkové práce csazení Výätěžrié fćlie Z PVC  
Zifmš  
27,984:  
. ` T  
:2,1333  
33,45%  
sezfieilcs ùas 201-8 m  
Ě 2%,74  
iüüü  
zcmššf1s áas 2018 až  
:\_.“...J  
§39! K Žm1zmw  
W 27,9\*55  
s 46% Zemní práce při extrmoriìpracích  
Ostatně zemní práce při staflfbê nadzemních vedení flaļaženž výkapìu  
Strojně, z hornin  
třid! 1 až 4  
W {Z?,9`'2'1,2\*S,S'D,8'1,2 "ceikivý  
výřxøp - při průměrné hloubce Láz m"i

W -B'ĚĚathtý vpustl~ZZŠ'Bfiě'úJ 313,13  
'potrubňisú \_, "E đ'üfiä'üflě  
W -  
(2?,9'i'0,ššćj'làB'G1šršlšwmunikačē afiíaii'  
Strana 115 z 14-23  
Kam/ší Lšs? Süšmsü  
Stavba:  
Oprava dešťové kanaâizace Hrubšice  
Objekt:  
2618.333 9 -> šG 1% Støka QB-Z  
827 21 1  
Hmhši'ce  
4523133Q~Ě  
KSC):  
Místa:  
CZ~CPV:  
Zadavatel.:  
láēsâo žš'ančšce  
Uchazeč:  
Spøiflnšnost Řeznøvžøe - dešťøviáa, Ke Kši'čøvu 9, 190 co Praha  
9  
Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba č.5.  
Poznámka:  
. \_\_-„mn-1  
33,480  
22,564  
38,760'  
'4,591  
\*fi ,Eüř  
2223  
1 051,774  
10513503 (m zma 01  
17.12.1015-  
42.2112  
iČ: zćmocfi  
Dšč: sówmos  
IC: §71!  
6%1  
Cena bez 09H  
'Ě 655 908,33  
Základ daně  
'ł 655 'šűěfaš  
0,00  
UPM Základm  
Snížená  
Sazba daně  
'za za;  
15,00%  
Výše daně  
357 7\*'4035  
0,90  
Elena S öřH  
š  
V CZK  
z Om Mam  
ššř\* 4-1"  
ře? Ě. <P šleň v

i;  
Ml'fiňa."  
Strana 116 2140

MW

í 05:151: ma" ml.  
- 126 -

REKAHTULACE ČLENĚNÍ 501101511 PRAC1  
Stav

ba:

Qprava deštové kanalizace Hrubšice

Objekt:

2018\_9\_10 - 10 10 Stoka DB-Z

Místo:

Hrubšice

Zadavatel:

Uchazeč:

llócl

Město Ivančice

dílu > Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

Společnost Řeznovice - deštovka, Ke Klíčovu 9, 19D 00 Praha 9

1 - Zemní práce

Datum .'

Projektant:

17.11.1018

Vodohospodářský

rozvoj a výstavba a.s.

Cena celkem [CZK]

1 555 908,83

1 635 246,70

359 808,02

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 763,60

4 - Vodorovná konstrukce

51 610,72

5 - Komunikace

S91 340,90

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání'

468 985,90

100 472,29

99 - Přesun hmot

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

721 ~ Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

89 138,69

56 265,27

6 763,60

e 763,60

M - Práce a dodávky M

13 898,53

21-M - Elektromontáže

1 156,80

43-M - Montáž ocelových konstrukcí'

46~M - Zemní práce DH existujících

v 0.00

12 741,73

SouPŠS PRACÍ

Stavba;  
 Oprava dešťové kanalizace Hrubšlce  
 Objekt:  
 2018\_9\_10 - IO 10 Stoka DB-Z  
 Místo: Hrubšlce  
 Zadavatel:  
 Uchazeč:  
 Město Ivančice  
 Strana 117 1140  
 Společnost Řeznøvice - deštdvkn, Ke Klíčcvu 9, 190 00 Praha 9  
 Datum:  
 Froýckmnt:  
 17412.2018  
 Vodohospodářský rozvoj a výstavba 3.5,  
 .PČ Typ Kód  
 Náklady Souplsu celkem  
 HSV Práce a dodávky HSV  
 NU Množství Leona  
 IcZK) Cenová  
 Cena celkem [CZK] soustava  
 1 655 908,83  
 1 635 246,70  
 1 Zemní práce  
 359 808,02  
 řáždii nebo deřilç,  
 40'15'10'1  
 Ruzebr'ani dlazcb a cilcu ph prckøpech lnzenyrskyth sm s premxsiemm  
 hmot na >  
 `Skládku na vzdálenosr do 3 m nebo x nalrvžením na dopravní  
 prostředek ručně 1  
 ,komunikačí pro pěší S lcžem z kameniva nebo živice a z výplní spár z  
 kamenných 1  
 70,000  
 75,000  
 1  
 11 620,00ícs úRS 2018 D1 1  
 š K 11210n12  
 W (18148'140'031  
 Odstrancni podkladu nebo krytů s přemístěním hmot 71:1 zkl1'xdku na  
 vzdálenosr do 20  
 m nebo a naložcnžm na dopravní prostředek v pluš: jednotlivě přes 200 m2  
 j má  
 :z knmčniva hrubého drižného, s Ll. vršay přes 100 do ZDE mm  
 lOdstranč-n1' podkladu nabo krytu s přemístěním brno: na 5141:d na  
 vzdálena?` do ZO 1\_  
 šrn nebo S naložL-ním na dopravní prořředek v ploše jednvtlivě pře: 200  
 m2 živičných, 1 m2  
 u tl. vmw přes 100 do 150 mm  
 1  
 190,509  
 190\_8011"  
 214,2001  
 I  
 214,200  
 15 1.08.8016 ùRS 2015 01  
 1  
 1  
 31 osaoolcs ÚRS Zoia 01

W (142,6)'15  
7:  
'1113154163  
vmflS0mm  
Frézování žvičml-hp podkladu nebo krytu = nalozem'm na dopravní  
prosiředck plochy  
přes 500 :a 1 000 m2 z překážkami v trasa pruhu šířky přes 1 rn  
do 2 m, Klouštky 1  
m2 214,100  
1,  
27 6:1,80'13 UPS 1018 01  
l K `115001101  
i á Í K Š115101202  
W 1142.8'1.5]  
W 10  
do 1 000 l/mín  
W 15  
Převedení vody pøtrubím průměru DN do 100  
Ccrpání vady na dopravní výšku do 'IO m s uvažovaným průměrným  
přítokzm přes 501.7'V  
čerpací Soupravy pra dopravní výšku do 10 m 5 uvažovany'm  
kem ře; 500 do 1 000 l/mln  
V  
l hod  
í den  
Strana 1182160  
214,200  
10,0001  
10.000  
15,000]  
15.000  
5.0001  
5.0011  
z momlcs nas 2018 01  
5 025,00 cs úRS 1018 01  
2 3400016 úRS 2018 01 í  
"\'l  
11;\--.-\-.-' .z\_  
„v.....  
\$.;.-\_=-.-.-. ::::  
ŘEMMWLMŠE Čèšèššššš' š000šš0 0000?  
Stavba:  
Úprava dešťové kanaiz'zace Hrubšice  
Objekt:  
Züšâçýh'íü - IQ ŤG Szokaž üB-Z  
Místa: Hmbšice  
Město lvaričice  
Spnlečnost Řeznwiiire - dešťovka, K0 Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
Zadavateš:  
Uchazeč:  
Kód ěíiu ~ Popis  
Náklady Soupásu celkem  
HS? - Práce a dodávky HSV  
Datum: 17~12.2018  
řrøjeěitant: Vsdúšwspočárský  
mzvej a výsiavba č.8.  
Cena ceikem žfilřii  
í 655 9ü3,83



1 5:35 245,70  
1 - Zemní práce  
359 8ü3,02  
3 ~ Svísié a kompleäni~ konstrukce  
6 763,60  
4 - Vodarcvnè kenstrušece  
51 610,72  
5 - Kfilmšmškêše  
591 340,90  
8 - Trubnš vedení  
468 985,96  
Ä 9 - Ostatní konstrukce a prácevbourání  
99 - Přesun hmot  
997 - Přesun Sutě  
100 472,20  
89 138.00  
56 zósi?  
PSV - Práce a dodávky PSV  
6 763,60  
721 - Zdravotüçníka ~ vnitřní kanaižzace  
M Práce a dodávky M  
ó :203,00  
13 8%,53  
21 -M - Ełektromentáže  
43-52 - Mentáž oceim'ývch konsiruášci  
4640 - Zemní práfie při extr.m0nt.pr`az-cích  
Sirana 'H7 Z MC!  
500% 00005  
Stavba:  
Oprava: deštové kanatizace Hmbšice  
Objekt:  
2013\_9,,10 - EO 'ÍU Stùka DB-J'.  
ls'ážstü: Hmbš'sce  
Město Ivančicc  
Spøiečnøfl Řeznøvice - áflšmvka, Kn- K1žčøvn 9, 190 00 Praha 9  
Z a davam! :  
Uchazeč:  
'I 156.80  
0,00  
12 741,73  
Datum: ÍTJZJD'ÍB  
Qtožekiant: YøđšhaspaääřSi-iý mz'êfoj a Výstavba 8.5.  
ł  
ì  
"P.  
Ťmi Typ Kód  
ifløpi~z  
.w  
Mákâady søupžs1š celkem  
Práce a dodávky HSV  
Zemní práce  
0 HSV  
Cenová  
soustava  
LCQI'EE  
Mnozstvi íízšq  
Cena celkem [4228;  
'i 655 908,83

3 635 24%,?9

35? 8ü8,02

Roza-hrám dlažfl'b a dilcù při překopec inženýrských sítí s přemístěmm hmot na

Skláďacu na vzdáicnos: do 3 m nebo S nalúžením na dopravní prez- tředck měně m2

kümunišací pro pěší S lože-m z kamerižva nebo ž'iv'ic: a f- Výplní Spär Z kamenných i

\

n 620,00Ěcs URS 2018 01

Ił

ĚBŠQQ

40'1 ,5\* '10'1

'005300i

OósránE-rii podkladů nabo krytů s přemístěnm hmot na 1.543d na vzdáležncst do 20

m nebi: S naložcm'm na dopravní prostředek v plůsc jcdnmřivě přes ZOO m2 m2

w

kamerižva hrubéhø érciněhü, 0 t-i. vtšügy přes 'm3 MM ez ''

W

(IBZÄ'É'I-'Žfi'úfił

g

aù..\_L...i...\_.....mmmä

10 408.80 cs ůRS 201801

'L

190,3üž')

1%,559

'I

Odnraněňš podkladů nebi: krytů 5 přemístěniřn hmot na Sktacžku na vzdálenost do 20 'Ě

Ušwněš Em nebe S naložením na dopravní prostředičk v pløše jflı-čnvtřivč přes 200 m2 živičných. L

o ti. vmwpřes mi? do ÉSO mm

r

W

[Š42,S; >'1,5

Wøøvn.nn\_...\_fl

314,200!

31 050,00

cs. tras 2018 01

Ě

l

ziâfiüü

Frémovánı' fivičnéřm podklmđu nebo łuyzu s nałažcním na depravní prcsiředaiı. plc-my Š

přes SOG do 1 000 m2 a překážkami v tram: pmhu šířky přes T m

60 2. m, tăoušflcy 1 m2

vrstvy 50mm

í

Ä

K Šuswsqzúa

214,200

129,04

z? ósmeıcs úas 2018.

01

ř

W

i'!42.3"ł,5\_1

5

É

x

išřesomwı

[Přn-vøđønz' vødy

wzmřím průměru na: dn 100

ł

m

W

h

10

i 6 Ě x 11 si01202 Cemanì voďyùma  
dopravnì Wsìcu dá 10 m S uvazovaným prumìzým pnwkem pre: 500 E  
má

i ćù 1 ŰOO ìøfííjn

1

W '15

š'Pohmomsr. zázvní čerpací soupravy pm dopravní výšku do w m 5  
uvažavaným š.

I š' í x iusžošťžz

214,2Ű0

10,00%

:0.000

15.0001

3,000

5,0001

2 07000105 1385 2018 01

335,001 s 025,00łcs L'ms 2018 01

2 340,00ìcs úRS 2018 01

igrüměrňnum gří'tnkem gřcs 500 do 1 000 Umím

W 5

Strana HBI §40

5,000

l'i

M

a mb

łi'i

'N'ł

- 127 -

Kód

8 š M `503.173o

W

W

l

9 I K `V119091421

l

Popis

Išìëfknpfxęk fnzhfl 0-16

i

[-1E2,8`O,\6°D.16'3.1440113213383.1441.137.

1182,8'1'0,55~10'0.B'0,451'2

100mm: zajìxìcrìì podzcmho pou-ut" nebo Vcdem ve vykoplsn Ve stavui  
pølazc , v4- l\_

lkterých byla na nčáiku Zemních prací a L0 S podepřením, vzepřcnì'm  
nebo l

svyvěšcnì'm, přípA S ochranným bedněnì'm, Se :řízením a odsimněním Za  
jišL'avací

lkonxtmkcc. s npoxřcbenim brno! kabelů a kabelových mu' z volně

ložcných kabelů a

ìzn n'ø 3 kzbøìà\_„

l

Množství

l 1524901

45,790

208,280

I

mooøě

ł

.L cena

[CZK] 1  
 297.00 1  
 Cena celkem [CZK]  
 Cenová  
 SOUSIEVB  
 48 25952116 URS 2018 o:  
 1  
 1  
 11 690,00 cs úRS 2018 D1  
 W  
 1 10;v K 1120001101  
 VV  
 70  
 ŠPňDlaiekkcenám , r'  
 za Zlížení ,Á . 1 vblřzkositír ^ vedení  
 1  
 nebo výbušm'n v horm'nášn jakékoliv třídy  
 Ā  
 (182,8`1'D,8~10'0,8'0.B)  
 m3  
 70,000  
 52.640!  
 34 549,211 ícs úRS 21718 D1  
 Ĺ 11:, K 5132101202  
 , .1  
 Hloubcní zapažanýdi v nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm S  
 urovna'ním dna g  
 do předcpsaného profilu a Spádu v hornína'ch [i 1 a Z přes 100  
 du 1 000 m3 Ĺ  
 152,640  
 1  
 24,041 5 181.00  
 4 351,42 cs ÚRS 2018 01  
 vv  
 W  
 vv  
 HBZB'VÍLÍÑO'OĀ'IJ 'Cellwvý výkøp - při průměrné hloubce 1,1 m`lůď  
 <(3)'1-Ů,Z 'Šňzby, vpusflzfil'152,5'5Jd'ofið'0,16>0,Z'334'0,U8'0,03'10  
 'pOlIn-lčl"  
 `UBZ.B"|'0,35010'0,B'0,35)'0,Z'Dovrchy - knmunkzfle ~  
 41 .976  
 41,579  
 -13350  
 1  
 Š 12 K 5132201102  
 Hloubem` zapažených i nezapzzžcných rýh šířky pf`cs 600 do Z 000 mm S  
 umvnánlm dna  
 do předevmného profilu a :pádu v hcrní'ni- IF. 3 přes 100 do 1 000  
 m3  
 m3 48,052 181,00  
 8 702,54 cs L'ıRS 2018 01  
 W  
 (TSL8'1'1,14W'0,8'1,1 `celiwvý výk - při průměrné hloubce 1,1 m`)'0,4  
 -(8)'1'O.4 'Šachty, Vpuäi'úfl'1B1,%'3,14`QĀŠ'0,160,413.14.0,DS`0,08'1D  
 'DotmbI  
 -(182.'1'1`0.35'10'0,8'D,35)'0.4'p0vr:hy - køm ' P "  
 83.952  
 ~9,158

'26,711

Hloubern' hi n rýh šířky pře-5600  
do Z 000 mm s urovnžim'm dna I  
do předepumého proffiu a Spádu v hornině lř. 3 Příplatek k cznám u  
lepivost horniny

1.1:Ä 3

48,082 45, 00

2153,6IaJcs ÚRS 2018 01

W

W

W

(1EZ,8`1'1,1°10'0,8'1.1 'Celkový výkop - při průměrné hlouboe 1,1  
m")'0,4

-{3)'1'0,4 '33:t vpuär'üfl'lölj'l,QÁ'DJě'OJô~OÁŮ,14`0DB"0,UB'Š0~painłbI  
~[182,5'1'D,35<10`0,8'0,35`i'6,4'povrchy - knmunikace '

x

83,952

41,158

26,712

` 14 K liazzoizoz Hloubení zapaáných

i' nczapažčných rýn šířky přL-s 600 do 2 030 mm a urovnz'inim dna`  
do předepsaného profilu a :pádu v hcrninč tř. 4 pře: 100 do 'l 000

m3 m3 i 28

,052 Zzú,004 ó 346,53'5

úRS 2018 D1

l

W

w

W

(122,8'1'1,1\*10'0,8'1.1 `cclkový výkop > při průměrné hlaułxe 1,1  
m")'0,4~20

-\8)'1'0,4 'Ša<h(y, vpusti~-0.4'182,8'3,14'0,QVGA6-0,4`3,14'0,0B'0,03'W  
'POLrubT

<1182,3^1'0,35-10'0,8'0,35>'0,4~povr:hy ~ komunikace '

63,952

'9.153

'16.717.

.15 K =131301109

Hlaubcm zapažerýcn i nezapazcnýzh ryb šířky přes 600 do Z 000 mm 0  
urovnánù'n dna

do předcpsaného profilu a spádu v hornlnč lř. A Příplatek k ccnám za  
lepivos! hcmínyě

LF. 4

í 48.052

45,00

l

21031691" URS 2018 01

vł

W

W

1132.8' ' 1'10'D.B'1.1`cclkový výkup ~ pň průměrné hloubce 1,1  
rn~)'0,4

'(3)'1'0.4 'ša:hty,

vpusti`"0,4'181,823,14'0,lú'0,`16~0,4'3,14'0,08'0,08'10 'potrubf

'(182.5'1'0JS-IO'QB~OJSIOJ~povrchy~ L'Qmuníkacc '

83,951

-94 158

46,712

16ki K 1

932332201

1 PČ Typ Kóć

VV

1\*,

K 161101101

VV

Hloubem ryh šířky pře: 600 dc 2 000 mm pri překopěch inženýrských sm' rucne

Objemu do 10 m3 zapažcnýeh nabo ncmpažcných S urovnímím dna čo předtřpsaného

`:1r<.\łi'lv a sgádu v humináeh :ň 4 soudri'ých

m3 20.030 1 DOLOO.

zo 020,00 cs ÚRS 2018 01

Strana 119 2140

Popis

ZO

ISvislě přemísiení výkopku bez naložení do dožravni nádoby avšak s vyprozdncm'n'ı

Šdopravnı' nádoby na hromadu ncbo do dopfaňstw prosxředku z hcrniny tř, i až 4. Pň

ihloulxc výkogu přes 1 do Z'S m

0,1'1'1SZ,3~0.1`0,S'10

m3

Množství

20.000

141,080w

J .Cena

[cZK] Cena celkem [CZK] Cenová

Soustava

2 041.5; [6 UR: 2018 01

1'

ł15 K 102201101

žěě

Vođofevné prcmislenx výkopku nebo Sypanlny po suchu na obvyklern depravnım

prusiřzdku, bez naložení výkopku, avšak se složenım bez rDzhrnuu' z horniny tř.

4 na vzdálena: do 20 m

RJ.

m3

19.080A

\_1

120,205'

4 447.59 cs ÚRS 2018 01

(182,8' '1,1~1D"0,8'1,1 'celkový výkup - při pnırrvémě hloubce 1,1 nf]

'(8)'1'Šxhty, Vpuitı'-152,8'3.14'0,16'0,1613.14'093'003'10 'potrubı-

-HBZ,B'1`0,3S~1I'0.8'0,35)'povrchy - knrnunlkıc: '

209.580

-71.895

'66,720

'1 11 K `v162301101

'Vodorovnc přzmcncni Vykopku nebo sypaniny po :u:hu na obvyklēm dopravnım

<pro; \r'edku, bez nalňzcm' výkopku, avšak S: složenım bez rozhmuzlz horniny tř. 1 až

4 na vzdálena" přes SO do 500 m

m3 1

IZO,ZOSI

5 520,45 cs úRs 2018 01

VV

VV

W

(182,8'1'1,1>10-0.a'1,1 'zøiuøvý výkop - při průměrné hhubce 1.1 m'i  
'[8]'1`šii:hty, Vpu:li'-182,8'3,14'0,16'0,16-3.14'0,0S'0.08'IO "potrubí"  
v<122,8'1\*0,35~10~0.a'0,35>'pøvv€hy - žwmurfikzie '

209,589

'22 ,895

v 66 ,780

120 K Ě1óZ7o1105

l, v,

VV

W

Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po :uchu na obq/Klém  
dopravním g  
prosrředku, bez náložení výkopku, avšak s: aložení'm bez rozhrnuu' z  
harnu-:y iř. 1 az ~

— : na vzdálena" Qřes 9 OGG ds 10 000 m

m3 104,325 153.00

15 mi; cs úPs 2018 91

4 lěll'0,5 'šachty, vpusti'~1182.8°0,16'0,1bv10`0,08'0,08)'3,14'pctrubi~

(1 82 ,8'0.65~1Ů'O,B'0.55)

48,695

123.220

1

h-1

"-

K 1162701169

iVodarovmł přemı`siēm' výkopku nebo Sypaníny po :sochu na obvyklém  
dopravním

pmstředku, bez naležení výkopku, avšak Sš složením bez rozhrnutí z  
horniny tř. 1 až Ť

`-1 na vzdálenost Příplaxek kceně za každých dalších i zapcčaiyd'x 1  
000 m 1

m3

1

1 043,248 30, 00

31

297," cs ÚRS 2015 m

W

W

ZZ i K 371201201

W

W

§23! K §171201211

žž

fzšll K 1i174101101

1

\i'amx šachel. [É nebc' kolem obiekiů v těchto Moë'vkách

1

1-(8 P7 '0,5 'šathty, vSXí'-(`152.3'0,16'0,16'10'0.0B'0,08l~3,14'al-  
\bf`)'10

(1SZ,B'1'D.654ŤD`0.8'O,551'10

fuložční Sypaniny na Sklādky

-ia>>1'o,5 'šazhan vpufln1182,8'0,16'0,160Wo,oa`0,08)~3.14'pøxruhX"

[182A B`1'D,65~10'D.8'O,55)

žUlnžem' Sypam'ny poplateā za uložení sypaniny na Sklādce i Sklādckvné

1

HS; ^0,5 'šnzhy, vpusti"i182,8'0Jenna-1000909513,14'poirubfl'2

(182.8'1`U,65\*10`O,8'0,551'2

:Zásyp Sypzrnou 'z jakékoliv horniny 5 uložením výkopku ve vrstvách se  
:hutní-ním

m3

m3

488,952

1 232,200

r 104,325A

48.895

123.220

I sásol

07,790

1 240,440

mi

10,00i

171ml

591,007,

1

1 0432550: (11:5 2018 01

35 679,152cs úizs 2018 01

8 912,7; [6 úas 2015 01

(182,8'1'1,1~10'0,B'i 'celkový výkop > při průměrné hloubce 1,1 nf)

-(182,8'1'0,35030'0,S'0,35)"k0munlkace'

4182,11"0,6%10-03'0,Ss)'< >h=ypvpnázy`

-(8)'1'0,5 Šachty, vpusti'

209.080

'66.780

413.220

4.000

90,239 226,00

20 394.01 cs ÚRS 2018 01

1

~

Obsypani objektu nad prilehlým puvodním Ierénrm sypaninou z vhodných  
hornin 1 až 1

1 2 K

4 nebo matcriálcm uloženým ve vzdálenosti do 30 m ed vnějšího kraje  
objektu pro

í

'zkoukoliv m1'ru zhutnční bez grohození gyzaúnz

l

w >(B)"1'0,5 'šachw, VPUS!í`~HEZ,8'0,1TO,13-

10'0,03'0,05)'3, ld`pctrub1'

Strana 120 Z 'S40

43,901

amfiç-røv

š=-.=zn~

Šrflč w

Kód

8 5 M Ísašš`mzo

W

W

Popis

MJ

Ěšrčrkcipřsck ,frakce 0-16

g

z\*

f~1%2,8'€ž,199,151,1č~1e\*ü,sa`z>,08\*3,14-a`1\_š'~z

i132,3'1'055'10'0,8'0,4Sž'2

Množství



Í  
:62590 L  
-45,7%  
238.280  
J . cena -  
žázéáš  
292190 l  
Cenavž  
Süustava  
48 259,52i65 ÚQS 20:8 O;  
Cena celkèm EEK]  
K žuqomáęę  
łızooonm  
iümčası'ze zapni-m podzemníño patrubi nebo vedeni ve vykopi'sn ve stavu  
x potom g ve  
Škwnžch byla na začátku zemních prací a m S podepřenšm. vzepřením nebo  
vyvěšení'm, ,ęız'ígnà :z achranným łzna-ıržrfl~žnırnı se zřizfižžřřšš  
a Qđstraszětžřm za jiši'svččř  
konstrukce, s apotřebenim hmm kabeiů a kabeiových tratí z volně  
tožaných kabelů a  
zn niž 3 šzwgøjč .  
" É  
79533 'łšiuú  
.awmnflww  
3i  
11 áçomícs (ms 2018 o:  
í  
70  
J  
ĚPřípia šek k cenám vykopávek za níženf vykopávky v blízkostí podzemního  
vedem'  
Šššebzz M' iż'snıń v hornínách jakêšwlıv třídy  
(182,8"1\*D, 8\*1G\*0,8"0a8}  
šmš  
> :\*~Gflcö  
zszfløi  
ž  
52,54%)  
34: Mzszízs úks 2018 O1  
BZÍOŤZC'Z  
-Híciubem' zapažených 1 nezapažených rýh šířky přcs 680 ds 2 090 mm S  
utwnáním dna  
do předepsanéha profilu a :pádu v hornínáflh tř. 1 a 2 přes mo  
do 1 000 m3 m3  
24,041  
4 351,42 C5 ÚRS 2018 oi  
iwž,8\*1\*1,1\*10'0.8`~1,1 `celkový výkop - při průměrné hioubce 1,1  
m~TGM'Z  
-žäě`š'íhł 'Šaahty, vp'üäi"-  
Ů,Z'352, \$'3,M\*0, Ít1'íł, 1E"Ů, 2'3,14'Ů,08'0,05'10 'potmłif'  
'(182. 8\*?'0,3910'0,B°0,35ł13.2~puvrchy ~ knmuniémce '"  
41,97ô  
4,579  
43,355  
1  
5132201332  
-Hloubení zapažırných i mzapaženýchčlı rýh šířky přes 6081 do 2 OGG mm s  
umvı-lánšm dna

do předepsaných poměrů a :pádu v hornině zř. 3 přes 10%: do 1 000 m<sup>3</sup>

43,032

181,09

8 702,54 cs úRS; 20:8 01

žžž

ž?82.8'1\*1,1+10\*0,8\*1,1 'celkový výkop - při průměrné hloubce 1,1 m' '0,4

-{3}'š'0,4 'Šachan vpusii'álrđ'ää'iú'iié'ú,âš1\*0,1ă\*ú.4'3.14'0,üô\*ú,08'1ú ~pmrub1'\*

-{1Mjfl'üjâfldä'ü.35}'0A'povrchy -Äømun1'łšace "

83,952

8,153

\*łšâfz'š1

13

Í

33220?

IHioubem zapnžerých i nezapažčných rýh 'šířky pře-s 600 do 2 WO mm s ufnvnáním dna

sdšz předepsaného profš'ššž a Spádu v hemiržě tř. 3 Přípiatek R cenám za lepšvost horniny m<sup>3</sup>

TJ" 3

43,082

45,00

z 1813,65: cs úRS 2018 01

ă'eă

(i BZ.8'I'1,\$\*ŤG'0,B'1.1 'celkový výkop - při průměrné hloubtře 3,3 m' '0,4

'š3ł'2'0,45 'Šaăł'ăiy, #Wăř"ü,d`132,3°3,'łš'ížňă'OJŠ-

'OA'ÍLlâ`0,05"ü.ü5'Š0'POWÍD'Í'

"Li š23" '0, 35+10°0,É'0,35}'0,,4'powchy - anikaâc "

ž

83,952

4,158

-zťzflz

X

1 330%292

"Hiwb'lní Wüžflflých i mzapažených rýh šířky přes 693 do 2 000 mm s urovnáním dna I

do předepsan-ého pfofilu :x :pádu v hcmíně tř. 4 pře; 10ü do 'ł 000 m<sup>3</sup>

28,032

ó 3%,53 cs ÚRS 2018 O".

i132.8`1'1,1\*10'0,8'1,1 'crcłküvý výkazu - p1`'i průměrné hloubce 1,1 m'I'ÚA-ZO

-Šflł'š'Q/ê 'Šatřš'šy,

?WSSŠ"~Q,4'Ě32,s`3,iě'üliê'ü,ŤM,\*š'3,1Á'G,š3°Ů,Q\$\*ŤŮ 'Poifübf

\*ł182.8\*1'0,35+10'U,\$\*0.351'0,4'pøvrchy ~ knmuněkace." "

83,952

'ç11ss

-26322

K 13233133

ř'iloubem zapne-ných i nezapažčných rýb š'1'šky přes š00 do Z 000 mm ť. urnvnánù'n dna g

..

- .v

n..

~

L

dá predcpsaneho pmflâš: a Sflad1: v www: tr. á Pflpiatek k cenám za Icpìwm hcrnm'y m<sup>3</sup>

1ř. »z

43.062

45m

2 mam cs (Jas 2018 01

'W

W

W

ž182,3\*1'í,14>lü'0.8`1,1 "ccikwý výkup \* přš průměrné hicwbce 1,2  
m'~WJA

-šam'onž šachty, qpnžzrvüfl'łazfi'š,žáfifiá'oflêvøšž,wasmpms \*pnzmi"  
'š182,8'~1`0.35<10'0,8"0.35] '0,4"p0wchy - komunikace: "

83,952

-9. 358-

<2ó.?12

š

i

w; x 5132332281

Bioubení rýh šitky přes 609 do 2 DW mm při přckflpech inženýrských  
Si'11' ručně

obiemu de '10 m3 zapažcných nebe nezapažcných S urtnmžišišm dm: še  
předepsafiého m3

Drofiiu a sgádu v homináflh zř. 4 wudrigých

Kód

29,03%

1 001,80

20 020,00 cs ùRS 20:8 oz

hrana 119 2140

Popis

.MJ

20

Možství

20.000

Cenová

Soustava

J „cena

iczä]

Cena. cełkem 1312143

á

F

351102101

Švšslè přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak S  
vyprázdňeriřm

ídapravni~ nádoby na htemadu ncèø dc cepž'svšišššo pšasžřčcžiiu z hama?

tě, 1 až 4. pši m3

,hloubce zz'kogu Qfes 1 do 1.5 m

\_1.

0,%\*i'132,8\*0.\$'ü.8'10

19,0%5

194mi

wm-šš'

z 041.56 cs ĹłRš 2018 0\*.

š15

'X

'1

Šumonm

vodørnvne přemixiēm' výkspku nebo sypanirių ga suchu na ctwyâšàem  
čopravním

prostředku, bez natožirni výkopku, avšak Se složením bez rozhmui1' z  
hami'ny iř.

4 na vzdáienost do 20 m

m3

Ex

lěšš

1 20. 205

Mn. "

4 44159 cs SRS 2018 o:

ii

(182,8'1\*L1<~10°0,8'1,1 "celkový výkep v čň\* pfúmémé àtøuhçe m nn  
~(8)'1"šaz::hty. vpustí'-152,8'3.i4°0.16'0, 1 6-3,14'0.08\*0,08\*1G

"potrubí"

»(182.3\*1`€},35\*1ü`ü.8'ü.35i'povrch3 ~ knmunikafla" '~

mseag

\*22.895

\*66.7ED

Ě'iç

,i

162301101

vodorovné Ěrmístčni' výkopku nebfl sypminy po snahu na omyl-živém  
šopravním

pranřcdhu, bez nalužční výkopku, avšak Se aisženi'm bez rozhmútíz  
horniny tř. 1 a: m3

á na VzšâiL-nost gfe`s SO :že Sfiü m

žžž

120,105

s 529,43 CS üü 2018 01

(182,5'1\*`1.1\*10`0,3'1,1 'celkový výkop - při průměrné hløubcr: 1,1 m')  
'(8)'1'šachi , vpustí'-182,8\*3.M'0,16'0,16-3,14"0,08'0.08°?0 "potrubí"

~{182,31%,3549'ňtâ353'p0vrchy - komunikaci: '

209.835\*

-22 .895

\* 66 .780

šiI

20

mm: 105

Vodorovně přmisiěnf výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyžáícím  
dopravním

prostředku, bc: :založení výknpu, avšak Sc :inžei`u'm bez rozhrnutí z  
hnrnzny zř. 1 az m3

v 4 na vzciensst Qřlz's 9 GW de 18 EQO m

5

žž

104,325 153m

15 çcus cs úRS 2018 m

..M<..nv4

- 48;'1 '0,5 'šachrn vpnž11'«11az.8"0.1s'o,15~10`0,os'0,08š\*334`pøxmhr  
mezfimósflo'cfl'ofis)

013,695

123.220

—`-·""-""-·'·"·"·"·-

N

n-1

2M

Ěšćzzmueq

Vođflrcwné přamiflěni' výkopku new sypanšriy po suchu na obvyklém  
dopravním

prflszr`euku, bez miěžefžš výkopku, avšaa Se Sioženiriž bez rczâ-:rmm'  
z horniny tř. 'i až m3

-1 na vzdálenost Připlaxek k ceně za každých dalších i :agočatýčl1 1  
000 m 1

á 043,248

30,00

31 29?,44 cs (ms 2018 m

:\_\_-nn..

—  
"

žmzšž1ež  
iž~z~zzššššš  
{~{8>"1"0,5 Emmy, vpusiš"-{182.8'a,161:\*16+10-0.OB'0,081\*3,14'pøaruhf"i'w  
(132,3'1'0.65\*ÍU`Û,8'0,553'1G  
ŠUluženš Sypaflžn? na sâ-dääky  
m3  
-iâž'i'üfl šachty, vpub'ti~-t'ifizfi'üfië'üz1c\*10'0,ü8'0,ü3}~3,H'potmbř"  
[182,8'1'Û,ú5\*70'0.3'0,55)  
Šiiüženi sypaniny püplateä za uioženi sypaniny na skiädce { Skiädkovné  
1  
t  
488,952  
1 232.200  
104,32?  
45.595  
123.220  
zosófvoi  
10,09% 1 043,25ĚCS ùRS 2018 01  
mm] 35 mnsšcs L'ms 20:8 01  
M  
.h  
X žžxžëxêž  
!\$174701101  
<~ššš~i`ogi Emmy, vpvzzšw152,812,18-fl,žzs>lm,es'e,ês;`3,wçzømhf'yz  
1182,8'1'0,55«10'0,a'0,551\*2  
ĚZásyp sypaniriâu 'zjaääekořiv horniny s uioženřm výkopku ve vrstvách Sc  
Z'hutnčním Ě m3  
liž'amz šachet, x' nem kolen-š sbz'ekiú \*z\* tčšlšzc 515%'vkách  
,V vš  
ážêë  
:182.8'1'1, Iv'ifl'üj"! "cełknvý výkop > při průměrné hloubce 1,1 m~i  
-í'E32,8\*i'ù,Bř'iü'üfi'üüalkemunikace"  
4151,s'i'9,85\*šmš'assyøžzypwøššflyp"  
-(3)'1'0,5 "šaczhtyi vpufltž'  
\*3?,?90  
246,440  
má  
209fi\$30  
\*6b,7\$3  
-ĚZEHŽEÚ  
4.0%  
5mm;i 8 912,28 cs E185 zma 01  
ł  
š"-  
H  
U?  
-v-  
:X  
W  
í  
Ji 17510126!  
-übsypáni Objektů natž přiäehiým půvcvdním icťémem Sypaninou z vhodných  
hornin 7 až  
4 nebi) materiäiem uloženým ve řdälenesti de 30 m mi vnějšího kraža  
obšeš-ctšš pm  
"akoukoliv míru zhinněni' bez rnhoženi :min  
99,239  
225,03 za 394,01 as ŮRS 2013 m

'-(5T'1 '9,5 'šatliiň vpu'ití'1 'i 82, 817,1 TO, 13 \* 'i Q'Ů,OB"D,08}'3  
, 14";:0tmb1'~

Strana 120 z 540

'131%1

f~

- 128 -

P001:

M1 Mnøžxzvx' cena :01k [czK]

CW"

[CLK]

Sousiava

>

W

(182,8'1-

0,55<šo'o,e`o.ós>

104.140

J .cena

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

6 763,60

~

zá 1 v. [359901211 lyøniøňng mk (knxnfløvý

zøxènf1 jakøkøls výšky nnvá knnnuzznz

zn 1

1228001

37,00:

á 763,0c1cs úRS 20:8 01 5

W

182,8

182.000

D 4

Vodorovná konstrukce

5'1 610,72

27 i 1<

`43511201111

Ivyčišiční' 510K

jnkèkøhv výšky

`

m

É

192,500!

zoo,oo|

sa sóomlcs úRS 201a 01

W

182.8'10

192,800

.5455573111

:zžapižnpovubn sloky a drobní objekt) v

otevrenem vyKnpu 2 pisku a Sterkopxsvflu Ř

m3 š

W1uwl

W1uoí

13 osoší

1

1

O.1'(182\_B'1~10'0,S)

W

19,080

u:

ÍZSŠ

D 5

Komunikace

591 340,90

I

1

[Podklad nebo podsypzo štěrkopisku SP S rezormřením vlhčemřm a

zhu'inění'rn 0

"

1

K 1

64 1

1

'

> P

Ž

,

J 29 1

i5

2

1

11

Jlmmčnī 1L 59 mm

;

m2

(

70.0001

60,001

4 Zoomics uRS 2018 01

W 40.15412"  
 70.000  
 i 30 í K \$5648e1111 i Pøáklaá ze šířkødni ŠD z  
 rozprøxièni~m azhninèním. po zhnflnèni u. zoo :nm Í  
 m2 5 212,800\* 214,00  
 45 539.20 cs tras 21218 (71  
 W 40'1.5~10`1ø142.a'1  
 212,800  
 Astaltavý belon 'frçtva podkãadni~ AC? 16 loãšloviné kamenivo  
 Střednèzmné > DKS) s 1  
 rozpfoflr'eni'm a zhuinè'm v pruhu šířky do 3 m, po zhuinè'm tl. 150  
 mm m2 214100 1 m."  
 216 556'20 cs URS 2518 m  
 \$31 K x1505185111  
 W (142,8'152  
 214,200  
 l  
 [Podklad ze š'icrku částečně zpevnèné-hc eei-nentovsu maltou ŠCM z  
 rozprcsiřem'm a k  
 l  
 i .  
 K 1 6523113 - .  
 o .  
 :5 2 i: huinem'm' ke zhumem u. Zoo mm  
 ě rnZ 142,800í  
 '514.00J 73 399,20'CS URS ZUÍE 01  
 (14218'1.01  
 141,800  
 ÍEÉÍFÍ; živlèný inflltraèní z asfalxu Sflnièmbo s posype'm kamenivcm,  
 v množství 1,00 ì m2 i; MZ~MÍ  
 27.00:  
 > (142,8'1JJ]  
 142.809 n  
 ii'oztřik živièný spojovací bez posypu kamerou-m ze silnièní emulze, v  
 množství od  
 ' I z  
 ' .  
 10150 do 0,50 k [m2  
 : m2 428,400! 13,00i  
 9 5,3,ZOIC5 URS 2018 01  
 r (142.3'151'2  
 422,400  
 l  
 Asfaltovy. beton vrstva obrusna\_ ACO 1'1 [A851 s  
 . V .  
 .  
 l  
 mzprosvcm a se zhutnisim  
 l  
 =  
 í v  
 - K 577144111  
 ,  
 : - ,  
 l  
 35 2 nemodifikovanèho  
 asfaltu v pruhu 51e do 3 rn Ir. l, po zhqiL-m tl. 50 mm

`v m2 42750011  
 'mnm/Š 173 „LSDĚCS URS sm  
 W (142,5`1.Š)7  
 ů7.503  
 :ó ě M 57245021 14102x zktndzahná hzznnová zazxoxć  
 zm pñzvønx`  
 1 znz 1 10.0004. 224,005  
 2 240.00 ICS (IRS 2018 01  
 VV 10 'doylnění  
 poničcne` dlažby'  
 10.000  
 v  
 IKladem dlazby z belonovych nebo kamenlnovych dladzic komunxkaci pro pm'  
 v  
 s vyplněním spár a se imflením přebytečného maierlálu na vzdálenost do 3  
 m  
 i lužem z kameniva xi'ženc`ho ll. do 30 mm velikosti dlaždic do 0.09  
 m2 (bez Dimku),  
 ,`  
 1 =  
 27041t do 50 m7.  
 `

V1' 401,5'10'1  
 70,000  
 :573111112  
 3855,60lcs 01252018 01  
 5732311 11  
 37 K 5595811120  
 Í  
 ,  
 m2 70,00% 310,00k  
 21 700ml" uRS 2018 01  
 Strana '421 z 140  
 Cenová  
 soustava  
 1  
 1  
 ,  
 m t 190,500 114,0G1 1  
 21 717,017!CSL|RS 7.01801  
 1  
 1  
 ,  
 Pi Typ Kóè  
 eøpix  
 MŠ Mnøžsná JIĚŽĚ cønz zelķęfngczx]  
 iUièznění dllatačnlch spar zálivkou 2:1 studena v cementobexonovcm nebo  
 zivicncm  
 ' ZS K '919121211 Škrytu včetně adhczm'hu  
 nálřfu bcz těsnícího profilu Doo zálivkou, pro komürky ší  
 `

"W 110 mm h1øuhkz 20 mm  
 W 142.5'40x8  
 190.500  
 `

1 fl v  
 v -  
 ` - -x v





W 59  
 50.000  
 4a 1 M 5286121050 lvnàkn knnniixøčni pivzová Nc-u  
 DN Zsoziow .vnfn 51; :Z  
 É kv: 1 9,000 1  
 558,00! ó 812,00 las 12125 201? 02  
 w 9  
 9.000  
 V 47 K ;S77350430 älvimizáž tvamveik na  
 kanalizaočnirn plastovém pou'ubí Z polypropyleniž PP komgovaného '  
 kus i 68.003; 4315wž  
 29 Snaiwics ÚRS 2018 m  
 1  
 .spojck redukci nebo navnovacich sedel DN 250  
 l 1  
 Sw;  
 V  
 :samo  
 1288174220 zzpøjhn pñnwné pfo PVC porn/hi, DN 250  
 ` hu; 1  
 saooii 742.00 l  
 50 4sč,00 fcs úičs 2018 01  
 S< >x9  
 samo  
 l 370,00iC5 ÚPé 2018 o'l  
 x  
 š  
 5`n  
 Montáž (varovck na kanalizačnřm potrubí Z trub z plnsiu z tvrdého PVC  
 systém KG  
 nebo z polypropylcnu Systém KG 2095 v otevřeném výkopu jednoosých DN  
 Š50 1  
 1001049  
 29.000  
 > 1  
 l 1  
 l  
 v >  
 trubky zpolyvnylchlardu kanalizace domovm c ulkrii KG System (PVC,  
 kolmo KGB  
 9'000 297,00! 2 Ďnfilx „RS 20m m  
 Ěs77315211  
 :z  
 ~o  
 x  
 ` 1  
 kus š 29,900  
 269.005 7 211,00 CS ÚRS 1015 01  
 `1  
 lzačiiizóio KGB 1501145'  
 . 1  
 š-  
 š ž Šiž  
 9  
 trubky z polyvnylthloriflii kanalizace domovní o ułk'ni' KG 4 Systém  
 (PVC) kolena KGB š  
 í

I V  
>  
oo 97,001 9 0,  
w Kos 150x317"  
. k" 1 '0,0 I  
2 i 2 7 0016

uRS 2018 01  
10

10.000

|`21361 19700.;

lpřøxnvflø hzznøuzøzø pm pøinxhi n'zznçhø

zypu DN 100200

1

kv: I

10,000I

:12.08

3 120,005

1

10

10.000

ÍE

1

2861 136m

2;"2

Strana 121 z 140

š;=,-.-.>.>šš1.f

'51:2-.1' vvvv

"cz-:www

\.-.-;-.-., vvvvvv

'= nnnnnnnnnnn

-'<\_.;nnn-1-~"

25 ĺ K lasqefl1z11

W

:š 4

37; K šššêçwfl

N

O)

h-n-n-N

'1742

1

§4535733 13

.. ,n..\_..\_..\_.,...-\_-W.w,,<-v-\_-\_-~nnnnn

{Ě32,5'i'ü,55+ Ěů~fišfűýšì

švêstě a Rompletní Konstruašce

Šyúnitoríng stok (kamerový systém jakékou výšky nová kanalizace

HŠZJŠ

Vodorovná konstrukce

[vyčžš'zèni vxvh žnxüø1šv výšky

'I 82. 3\*'10

Lože pod potrubí, Stoky a drobné objekty v otevřeném výkcçu z pžsàu a

Štèrksçšsìž1ž

do 63 mm

m3

Množství

104.340

182,8tžoě

182,840

1338445

192,800

3,305

Cenová

cena çeikøm [CZKE

www,

i

6 7643,66

á mššełcs 3335 24:8 0\*,

51 610,72

38 sócflejcs úRS 24:8 o:

13 050,72\$

ù 5

Šsó4mm

N

`0

'X

W

CI

FŘ

š

§564881411

0,1' (182,8'1~10'0,8ł

Komunikace

Fedšiad nebo podsýp za šterkopřsku S? S rozprměflím, vlhčtmím a zhuzněnirn, po

:hutnění ti. 59 mm

ù'ififššâš'i

§Podklaši ze šterkodni Št) S rozptus'nřem'rn a zhuměnirzš, pa zhumčnı ti. łüü mm

WLEHO'MMLSH

m2

m2

flimøvv-fl-ı

:3,0885

mooüı

70,00Q

zız,soo\$

:12.8001

59% 34,33%

4 zmooıcs ùRS 1018 m

45 539,20 CS üas 2833 m

X

§50518511ı

àsfaıtový beton vmva pødkãazšni ÄCF 16 šobšıavané kamr: m'vo

Střednězmné - GKS} s

rozprastřem'm a zhuiněm'm v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 150 mrrž

m2 214.200\$

:m 5543,20 cs (JRS 2018 m

§32\$ x §5ćzszšmz

x jš'š'i'smm

§34\$ K §5?323Hn

{142,3'1,5}

{Pc>dktad Ze šterku částečně zčevněaéhc cementovsu maıtou ŠCM z rozpt- 'šsıřetšım a

Žs i-ıžšmėnımz QQ zhutnění tl. ZQO mm

(142,3'1A7!

cstřıkživžčnı infiltračnı z asfaıtu Sılničnıho 5 posypem kamenıvcı, v množztvı 3,90

M2

i,

Žá-ızig'ıfl;

ıPofltřı'k žıvıčnı spojovací bez pasypu kışmemvem ze silnıčnı emuıze, v množätvı' od

ieše 40 43,343 kgšzzzz

[142.8'3 ,5)'2

m2.

214,200;

mzsøø\$

143,800

Mzwoí

142,890

423,40ci\$

424,440

'73 39?,20\$CS ÚRS 2013 01

3 855,405" 08:.. 2018 m

\*š 353,24 cs š'žRS 2838 o:

577144111

.Asfaãwvš' beton vrstva obrusná àtü 11 tAäSi á rozprostřem'm a se  
zhumém'm

2 nemndífikovanéhfl asfaltu v pruhu šířky do 3 rn iř. i, po zhutněmí  
tí. 50 mm 427,500

173 992,50 C5 ÚRS 20:8 o?

[142.91 .Èi'Ii

4127. 500

izó Ě M 25924502:

Ždíazba skiadc'bsá becømwž Zùxzùxc am příhodné

\$

'IO 'dnpłnění poničřsrné dmžby"

:332

:43,80%

10,004:

2240,84 5:8 84:5 2848 o:

\$37 K \$59ć>814128

Kładcm' diažby z betonovych nebo kameninwých dlaždic Komunzkacš pro pěší  
:s vypinčním spár a se :meta-ním přabytečfléh maieri'álu na vzdálenost  
do 3 m

x. Iožem z kameniva těženého IE. do 30 mm velikostí diaždic do 0.09  
m2 (bez Zámku),

pmiocňy do SG m2

m2

?0,0Qů

21700.00 cs (Jas 2018 01

m!

WL'SMDW

Strana '\$21 Z 140

70,000

PČ ~tygš

Kóvc

řepžs

řlčšqžsâví

Ícfla ceřriem ECXK]

Cenová

soustava

3 x 5233323312

ÉUzčméní dimtačm'ch spár zátžvřúüu za stu dana v :emcrštobetnovém nebo  
živíčnéžn

šiškryw včetně adhfłzmiic nátěru bez těmicíac profiłu poč zářivícou, pro  
komürky šířky

ho mm, hıøvbkz 20 mm

1

290,500

21?'i?,00 CS ÚRS 20% 07.

W 142,5\*4943  
190.500  
Š3i1 K Ęımflzš ĚZarovriání styčné plochy podkladu nem  
kryzu podá-ł vıbouraně části komunikace nebo  
řzžžzgně Ęıøçézž žıvžčzflê zł. 9345 1:33 :in 2443 mm  
1911500Š  
za 258mŠcs Šifäs 24338 m  
W  
D 8  
142,5\*40+8  
Trubm' vedenı  
190,50Ű  
468 985,90  
Š44 Ę :4 5283334404;  
W  
Š43! K Šmššülžc?  
vv  
ıžłčšžz nazmžná ,334 kznøžžzcvzš š, 283 nvm šzdá  
18243418 -  
łvúnznzhi z flzëıøvgvzh značek hıaáınýzi-n zhfl'vflšchy rž 53723  
20'2  
wzšsaš  
192,304)  
44.43301  
40,000  
771,20 ]  
1a 240.00Ę ch' úfls 2018 m  
4ZŠ K ıšmmm  
A W  
ıáácnzšž kmłızaänš'm šaemžbš z 91235243 z tvrcèhø PYG těsnčných gumovým  
kroužku-1 v  
šmevřenčm fl'kogu w: Skimu do 2.0 35 DN 150  
i  
1G  
10.000ı  
Žihwü  
37,<:voŠ  
37o,wŠcs úRs 2018 01  
mi M ızsóflm  
W  
i Ę  
Š44Š K 5871363121  
Šnmhžz hznntřfzøčnž Pvc DN zóoxfooo mm SN 12  
'16  
[Montáž kanalizačního øøtmbı z pıas'nů z tvrdı-L'ıo PW; těsněných  
gumovým kmužkem v i  
L zaoooł  
10.1339  
182,BDŰŠ  
297,00 i  
,,mi  
2 970.00 `ıcs üRS 2018 01  
27 054.4eŠcs (Jas 201 8 02  
,otevřené-ra fi'kıgu ve: Sášłsmš ds: Z!! ž BN 253  
W  
45 l M 5386321070  
W  
1532.8



kus 9,00ÚŠ  
9.9%  
297,wŠ  
1  
2 573,00 las úRS 2018 01  
Š5: Š M Š284móoo  
:rubky z polyvinylmøržđu knnnizøzv dflmøvnž n ufldnf KG 4 Syszcím  
(PVC) kawnc KGB ĚĚ  
K433 35044354\*

W 10

M

ku;

HLQOO ł

'łoioøo

29x40 šg

š

2 978,08 Š55 :185 20:8 0:

1

Š

Š52 Ě M Š286::97oa.x

W

Špřcsflvka kanalřzace pm poimřř rúzného typu Běž :00-2543

ž

1 0

Strana 122 z MO

kus

:assžzi

10,004:

3:2,:aA

3 maxi

1123

- 129 -

Kód

Popiš

MJ Množství

J.ccna

Cena celkem [CZK]

Cenová

SDUSÍAVø

`53; K

Monhiž (vavovek na kanalizačním pouřubx' z :mb z plaszu z tvrdého PVC  
nebo z

877365231 x

Ömÿpmgvlflnu v oleřřencmfl'xogu viccfl DN ZSO

1,0003

[cZK1

561100!

567,00 cs ÚRS 20:13 01

54!M

55í K

W

»I

-só1M

W

57T K

128611725

lvz'čkø iznnnfizzø piøzwvc Kc DN 250

87736522Š

Moniaž (varuvek na kanalizačním pou'ubí z

1:00 z plastu 2 ĺvrdého PVC nebo z 1



1  
.poJl/grořylonu v orevřoněm výkonu dvovosjéh DN 150  
1  
9  
:225511399 lodbnška kanalizační plastová z hrdlrrnPVC  
SW? 2501150/45'  
9'  
Revizní a Čistící šachta Z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425  
mura šachtová  
'59481 31  
.  
l  
kun." vana bez hrdla, svetlo hloubky 1500 mm ZZ  
kus  
1,000;  
i 9000i  
9,000  
I 9,0001  
9,000  
1,000Šv  
297,051  
557.00;I  
3 710.170`  
Z (771.00y  
297,00 cs ÚRS 2018 x71  
1  
5103.001" uRS 2018 D1  
33 :90,00 cs URS 2018 01  
2 571,00 C5 [11252018 01  
155 K ŠEŠŠSSZM;  
L  
Revizní a čisticí šachta z polypropylenu FF pro hladké trouby DN 25  
:eura šachtová'  
Škorugovaná Příplatek i, cenám 2231 - 22-12 Za uří~'mutí šachtové  
roury  
kus  
,Mg  
387.00  
387,00 cs 110152010 01  
,flçıWn  
l V?  
'wix  
,61  
W  
K  
w  
'l  
'Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 025  
mříž do š  
(eu-:kopu [pro zatížení) kruhová (12.5 U  
,  
Ě  
IžRex/izrií a čisticí šachta: z polypropylenu PP pro hladké zrouoy DN 425  
šachtové dno  
HON šachty l DN tmbního vedrní) DN 425/250 průtočné  
1  
1  
Š 894812268

ŠB94812301r1  
 zĚvizm' a čistící šachxa z polympylenu PP pro hladké trouby DN 600  
 šachlovč dm)  
 HUN šachty I DN trubm'ho vedení) DN (500/750 průročnc  
 6  
 1  
 189481232?  
 1.000I  
 I 1.000!  
 ' 1,000T  
 1 Loooi  
 1 1.000  
 mi  
 6,000  
 z 968,00Š  
 5 931,00Š  
 1  
 7 717,00;  
 Z 968,00 C5 ÚRS 2018 m  
 5 035,001'  
 46 302,00Ěcs úRS 2018 01  
 :62  
 7:  
 Revizní a čistící šochta z polypropylenu PP pro hladké trouby ON 600  
 šazhtevé dno  
 1  
 948 -  
 v  
 18 17323 (ON :army I DN trubm'ho vedení) DN  
 6901250 s přítokem tvaru T g  
 kus 1,0% '7717,00  
 7 21:',00 cs úRS 2018 01  
 63K  
 i 894312331 Rev\zn\ a :lmm Sachia z polypropylenu PP  
 pro hladke trouby DN (100 (cum nčhzovn  
 korggovaná, Světlé hloubky i 039 mm  
 kus 7,009 1571,00  
 1a 697,00 cs úRS 2018 01  
 v  
 1  
 7  
 Revizní a čistící Šachux z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600  
 poklop Ěmňž)  
 1  
 r  
 ' 94  
 A  
 5 512253 Šmim'ý Em zam-žen," do 1 5 x 5  
 běžnnovým prstencem a aägptcrom  
 7  
 kus  
 7,000  
 7,000ii 3 710,00Š 25  
 1  
 970,00ŠCS URS Züiâ OE  
 128<só17čš>1.\Wh1 lKALo KOS 425 TYP a  
 V742,00! 5 935,00!

3

Oměnění poklopu litinových a Ocelových včetně rámů hmotnosti jednotlivě přes 50 do -  
1100 kv

E

`319171021 11

I 034,00Š

16 272.00ŠCS URS 2018 01

Revizní a čisticí šachy z polypropylerxu PP pro hladké uuuby šnapř.  
Systèm K6) DN

' 9

9

..

8 au" 1009 Prvplalck k ceflam 2331 - 2334 :21 umuu sachwvc  
roury

368,00; z 576,00 cs úRS 2018 01

l1

Monůž tvarovek na kanalizačním porrubí z má: z pkmn z tvrdého PVC nebo z  
787736521?

-

V

.

l

polzgrøzzlüflu v oievrenrm vykonule M\_Syrh DN 250

lžâél 1512 redukce kanalizační PVC 250/200

`|

517.00;1

594,00 IX

567,00 cs úRS 2018 01

594,00 ES úRS 2018 15T'

Strana 123 z 140

Kód

Popis

Množství

Cena celkem [CZK]

Cenová

Soustava

ov

7\*;

[S06

712.00 cs úRS 2018

01

Ž!

i

`~ 877355211

ŠMørizáž rvzmvk na kanalizačním potrubí z

Irub z plastu z tvrdého PVC nebo z

l

v

1

-

.

A.polyiLrQt1'iu v orevrtn1-m akogu Ješšnoosvd'1 DN 2°C

25611508 `leduktt kanalizační PVC 200/160

1.000

297,00 cs LJRS 2018 07

,T3

x

899431" 1

Výškové úprava uučního vszupu

nebo vpuzu' do 200 mm zvýšením krycí'ho hrnce,

5.000

s 210,00 cs úRS 2018 01

njnW

W

=741M

Všcvugg'le nebo hydrantu bez l'flLravy armatur  
5  
ŠDbctonovám' pcxrubi' nebo zdiva slok balonem praxrým v otcvřeném výkopu.  
bcmn '(11.V  
,> c 1 á /20  
181.8'03'03'05  
M=7zmzow šóuoNc - TÉSNEŇF KŠAcı-rrovž RODŘE  
anáfnln in pøinžfl:  
Syxzčnv øinziøvýúž iflnøuzněflzh šøoflzi - vs oóca - 75511911' K  
Súcmovž' nouřč  
7  
Š899e23151  
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání  
lúcmona'ž ochranného zábradlí [rubkového na vnějších Szranách Objektů  
dloněného í  
lcd Svislici: do 15`  
;  
182.8'2  
[Montáž záchytne'ho uhrazení trubkových/dílcového na vnějších srranách  
objzkiú hl  
Lpáán do a m  
182,5'2  
`Š9441HFA`X  
1944311112  
99 Přesun hmot  
m3  
1 5,000  
m1  
8.126  
7,000  
ı súsóunš  
i 35.600  
Š 365,605š  
365,600`  
9.001  
12ml  
25 08°,30Š3cs úRS 2018 01  
1 1  
4 473,00,`  
100 472,29  
3 ň ,  
290,4ožcs uRS 20121 01  
s 043,10 cs 11185 2018 01  
39133.69  
V  
güdvoz Sun a vyboura'ých hmot na Sl-:ládku nebo mezis-íááiu se  
Služenírn, na  
997013501 5 .  
.vzdala-non do 1 km  
(E'šachty vpusd'l~l  
((1BZAB'GÄ'DBI'OA'10'0,15'0,190.41?  
ši52,8'1,5'0.15^10'1,E'QJSŠ~L  
(182,8"1.0'0,2-10'fi,3'0,2)'2  
š9970i3509 Ěřňplaxek k odvozu Suit a vyboumriých hmot na  
:kládiuš ZKD 1 km přfls ä km  
(â'šachty vpusLí')°2"|9  
(1182.8'0,3'0,3J`G,4'W'0,15'0415`0.4!'2'19  
(152,8"1,90,15>10'1,3'0,151'2`19

(1!Z,E`1,O'O,2-1D'O,8'C',2)'2~19  
[99731612 ŠNikláďám' na dopravní omslředky pro vodorovnou  
dopřivu vybouriných hmot  
(Ä'šachty vpusřý'1  
IHBŽÄÚJ'OJ 'O.4'10`0,15`0,75'D.4)`Z  
(182,8'1,S'D,15~10'1,3`O,15)`Z  
1182,8`1,0'ü,2-10'0,B'0.2)"2  
š 177ml  
16,000  
13.3.12  
78,50)  
69,q  
, s 571,810š  
304,000  
253,490  
1 488,040  
1 328,480  
1 171ml  
16,000  
13.342  
78,3úo  
69,920  
\  
125,00;  
102,001  
7120175ł`c\$ úRS 2015 01  
20 248,8é [as úRS 2018 01  
181173141" UPS 2018 01  
i997221845 Euplatek n uložení odpadu z asfilwvých povrčů  
na skládcce (skládkovné)  
(182.5'1,5'O,15-10'1.3'0,15)'2  
2997221855 Ěroplazok za uložení :Lavebního odpadu na  
:klidu [skládkovně} z kamenlva  
Strana 124 z 140  
1 í 78,360}  
1  
78.360  
i 69,920!  
171,001  
171.001  
13 :wsóìcs 131115 2011 01  
11956,32!CS ùRS 2018 01  
Ä'z-:enêflwn  
øøøøøøøøøøøøøø  
kz-.eww  
'2.111111111111  
,nwm.~.,-\_.ø\_`-vøvvnv--\_vvvvvvvvvvvvvvvvv  
Popš'fl  
.Lama  
[czšfl  
Cena celkem [CZKJ  
Cennvá  
Soustava  
älišbėlši  
Montáž ivamveifl na kanalizačnín: pemíbí z :mb z pãaflw z tvrdého WC  
nabo z  
Dviyprzo lcnu v cttvřeném 'im u víček DN 250  
28511726

kus  
šómoě  
567,09  
cs 13m; 2828 až  
víčko kaflaízacc Maxová KG DN 250  
kus  
nvm;  
297,00  
cs dm 28:8 a  
f  
Smářzií  
Monzáž zvarovžššš na äanařazačním pcmžbí z žráb z pžšsw 2 řvěčèha Mí  
nabo z  
šzsšsf399  
ku:  
š  
Sů'řfiúš 5 101W?  
l  
cs [IRS 2018 m".  
pøimnu v otevřenèflýkøw dvouvfl'ch DN 250  
9  
Žodbfłž'íža kancšizcčnì pím'tavzi s Málem-:PVC SN'ÍŽ 250:\*150/45 "  
9  
33 sçomjcs :má Zafs m  
Šlešniamšz  
Revizššž a čísašcš šachta z gaiygfišflpyienu 9? prác; hiaöké Zmabzč 534  
425 mura šaššštová  
kari." > vaná bez hrďaa svè'âic hloubkl 1500 mm  
8%?224?  
Z 6271.00  
2 671,00  
cs (ms 2018 m  
Revizní a čistící šachtzž Z polypmmrlenš: PF pm řšiadššž trøutí? GR  
4325 :aura Šaztâ'ž'nøvà  
'køwgcvaná Přšpiatek if. cenám 22.31 - 2242 za uřizínutí šachtovè  
roury  
LGGU  
387,00  
\_L  
cs ŰRS 2013 01  
i8948i2268  
i3948113ülrl  
4  
489481232;  
xl  
1  
šřřsvízí'íš a čistící šachta z polyprapyičnu P? pro hladké trouby DN  
'625 mříž da  
taicskopu (pro zatížení! kruhová (12,5 n  
š  
šflevízni a čistící šachta z pulypropylenu PP pro hiazcžké trouby QH  
S25 šacmové dm;  
HUN šachty ř' DN tmbního vedení) m4 425:1250 průtcčné  
1:  
š  
Ěíěvizní a čistící šachta z palypmpylenuiř pro hladké trouby DN 600  
šachtovc~ dm?  
HON 53:t r :šěš vubnššzø vflčžžnš; rm únafzšeyũiøčná

é  
kus  
mw\*  
í 1.000;  
him'  
maš)  
l' ámfľš  
' :5,000  
i' umi.T  
'x' nmoošl  
Z 968,00 CS ÚŘS 2018 0?  
5 námi\*  
46 SQLGŮŠCS ÚRS Zfiilë 01  
4  
8Š4&12323  
Revizní a čistící šachta z pniypmgilenu PP pra hladké tzo uby GN 609  
šazmcwé dno  
iSN šachty I 13H tmbm'hfl večem'i HN 6901150 S přítokem tvaru T  
1 ,üšřü 'š If? Lňã?  
"ř 7% ?.G{J  
cs L'šRS mše 01  
89431233 1 > Revizní a čizšii'ci  
Šachtë z pniypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 (eura šachtová  
kømgšvanéfl, svězãé hifľšibgy i Š30 mm  
Zãfiãü  
18 óčř-Ěfiü  
CS i'šãS :ms 01  
7  
1  
š3%?512353  
iRevizní a čifltící Šachia z pølypmpyienü P? pre hladké trouby QM 603  
poãlop Ěmříž!  
3 mnm!  
15 Wümšcs ùRS 26:3 of  
7ľžtinogz' 2m zam'žení :in 1 5 2: S bemrugnogým Erstencem a  
adagtêrem  
šzsáš 1 5784, hm:  
šxášmf? KGŠ 425 TYP a  
kus  
:~flzm š  
§ 935fl<2j  
=a  
á,  
šëľšçi §21 'i Ě  
Šaęášžzašč  
Ěümzeni mklcpflš titinüvých a ficelcivých včetně rámu hmntnosii  
jednøztivë přes 59 de  
mã? kg  
8  
iãeviznš a čistíťžš Šacišie z polymppyleršü FP pře hLačžšé Lføuby Šnapř.  
Sysãem §15; mě  
kus  
FM"-|  
2 üacncžšã  
šófimš  
'H5 272.90]  
1576,00  
cs ÚRS zũžs m

cs ÚRS 2013 01  
.zfšüü Příglátek k cenám 2331 - 233-4 za uříznutí šgäillově roury  
7  
Žamész  
řlxonliãž tvarevziš na ášanaâižašněm potrubí z ml: z piasžu z máèžlø  
PYC nabs z  
poiymgzienu v owvr'eflém zyk' ogu ~zgimçflgých DN 250  
567.00  
567,00 as ÚRS 2018 m  
Šžaóš :5:2  
"!cdukcc wmišzační PiIC 2503205  
I  
\_.v\_'...\_...\_'  
594,08  
590330  
cs žžžšs 28:80: J  
Kód  
Straša 123 z MO  
řopis  
hänüžstvš .Lama  
[CZK] SOUSia-Vé  
n...\_--- n n. „AMI-„Mn“->>>>>>>>  
Š  
A87735'52'1 1  
[Montáž tvarovek na kanaiíxačním pøtmbí z trub z plastu z tvrdého PVC  
nabo z  
Špeäyøragganu v sta'vř'cném 251 img: jeáš'ioosccži QM 2%  
LOSQ  
'512.03  
722530 cs úäs 2m 8 31  
2861 1505  
Šrcdukte kanalizační PVC 2581460  
LOGO 297,06 2947,00  
cs ÚRS 20:8 07  
\_sqèšzšm  
Lvýškuvá úprava uáščníc vstučšl nebe vpusti :ia 1051 mm zvýšením  
krycšhfl hmafž,  
5,0% i 244,0'0  
6 229,08'  
ĚšDuEL-.Šie nebo hydmtu bez úgravy armatur  
cs ùRS 2018 m  
5  
5,006  
g  
ž 69962.31 S1  
šflmmzow  
9  
lp-m  
šübctflmžčánš asaubž neššo zdiva Sick bemnem prøstým \*»~ otwřenèm  
výšeopiš, bəžøn :č.5  
\_ic 16120  
š  
182.8'0,3°0,3'G.5  
jóm Na - vžswšžef' K ŠAcf-ITOVÉ mUŘE  
Poznámka k položce: i  
Swan; pšflxzøvýdz áflnflnzflčflšzh šflčžzəz ~ v5 oása v l'čsèfñfl'ž  
x šéewššvč" myší



7

Ústatní kør'zstruì-:ce a práce-bouránž  
güemontáž ochranného zàbmdlí trubkového na vnějších stranách abjektů  
odkloněného  
:až avžsìš'cę de šS'

í

i

344311112

99

ŠWmSfiQ-1

Šiççš`øššsoç

łwmmz

I

182,8'2

łMon'cáž záchytného uhrazení trubkøvchafóilcovéhč na vnějších Stranách  
objektů hi

šgáđu an š m

Přesun hmm

Éüdvnz Suti a. bouraných hmot na skládka\* nebo meziskládku se  
složením, na

Ě`zgiělenm da i km

ífi'šachty vpusti'lì

(HEZ,8'0,3'G.31'0.4\*IG'D,15'O,ŤS'ELM'Ž

šš32,\$`š,5'Q,`łs-šfl`~1,3\*&,\*x5}~3

iwm'1,0`Q.2-10'0,\$'0.2}\*2

žřšiplantfčšž kòdvšžzu autě š vyžauflzrčnyczi E`šrzxø: na Sklááš-:u  
2549 i km přęs 3 km

(8?t vpusti')"2\*19

É š82,8`{,3\*0,33`Q,4\*1E'ü, \*š S'B, 15'0, éł'ł"1 9

f132,3"š,5'0,15-10'1,3'O,15ł'2`19

{1&Z.8`í,0"O,2-10'O.8'C'.2}'2~19

Ťäkiáďání na džapfavm' pmtředäy pro vodarovmn dcpmvu wbovraných hmoz  
tò'šachty vpusti'm

ĚĚi32.\$`0,3\*0,3š`41,4+'łEł'âEJS'GJS'UAš'i

(1823\*1,5'035-10'1J'OJSFZ

í182..8`1.0`ü,2-10'U,8'0.2}'2

1

m]

8.2%

J

wwš

T3300

Ž

355,50flšš

3435.4500I

`

ZŠŠÄCÉŠÍĚ

385,606

11-rw-vø-F`J

zn'flzzi

mms

13.342

š'sfžćø

69,920

i

ššmsěšš

304,003

zsi flzês

:483.840

1323.480

177,522

mms

šzššéz

78.350  
69,920  
3 050.001  
6313,00 ]  
5m?  
102,001  
1  
25 oaqfioí'cs úRS 2018 D1  
4 473.00Š  
OÚ 472,29  
1  
3 2%,4ošcs (žes zsžš 01  
s M329 cs íšas Zaša O:  
89138.59  
1  
22 20235?  
š  
as ú'šs 2m 01  
za zásfiáišts žžas 20:3 m  
18 :Umí  
CS ÚRS 2013 â'!  
§997221845  
Ššelzzšafis  
[Faptatflek za uiožční oâpađši z asfaimvýcb povrcíiâ na Skăädce  
âskâáđkovrzèi  
' {182.8`1,5'ü,15-1o\*1,3'0,15r2  
ŠFopiatčiš za uičžešzš ašfvžbaířm fišžpaèu na skiáišce ískâáđššovněš z  
kameniva  
Strana; 124 z ilfü  
Í wszsz  
i 'fmóoi  
78.380  
z  
171,0\*3'i  
'mm1  
13 399,55 as úRS 2018 o:  
:a Qsflsšzìcs à'JRS 2018 s:  
i  
Šmuěę  
I'I.1  
'- \*\*.Ď  
- 130 -  
PČ Typ  
'szì K 098215111  
W (181.5'1,0'01-10'03'011'2  
ČPřcsun hmn: pro komunikace a kryiem z kameniva, munoliicickým  
beicmovým nebo  
ižfvičnýrn døgmvní vzdálcm d: 200 mjakékclw dálky Dbjeku  
W (182,5'1,5'0,15~10'1,3'0,1517,  
W €1BZ,11 >O'O.Z-10'0,8°G.Z)'2  
QPr'c-:un hrnci pro lrubni vedení hloubcnè z Hub z plmlckých hmn nebo  
1  
998276101 '15k101aminà\ový:h pro vodovody nvbfl  
kanalizace v otevřèném výkopu deDrawm'  
vdâkenas1 d: 15 rn  
w 7  
x  
D 997 Přesun sutě

Množství  
:19,920  
148.220!  
75,360L  
69,920  
7,000`  
1  
7.000  
.I .cena  
zczm  
17.001  
9?,OC  
Cen vá  
Cena ceíkem [CZK] [a  
Sous va  
2 520,76řcs ÚRS 2012 01  
11  
óvšpolcs ÚRS zmê 01  
56 265,27  
184 . K 1'960111231  
1855 K 5962057111  
IBciui'ání vadních staveb Z dflců prefabrikovaných betonových a  
Železnbcnuvýčl: ~  
betonm'é potrubí stávající prcfü cca GN 800  
W  
(182,5'0,3'0.3)'0,4~10'0,15'0,15`0,4  
z5011111111' zdiva žclczubetonových nadzákladových, Objemu přes 1 m3  
`  
W H'šachxy vpusu' nebe obeionování  
11âvajících trub'  
06711  
(11671  
amöf  
8.000  
5 153.00  
2 084,001'  
34 575,79i  
16 672,0c5 úRs 2018 01  
2115!s K 1997221815 1Popliiek za uložení stavebního  
odpadu na Skládce (skládkové) z prnsíchu betonu  
Zaiři'děnéhc do Kazalwu Od adů d kódem 170 101  
171,00;l 5 017\_4810 úRS 2018  
D1  
šã'šachty vpuStÍTZ  
[(181,8'03'031'0Á-10'D,15'O,15'0,41'2  
D PSV Práce a dodávky PSV  
D 721 Zdravotechni~ka - vm'třm'  
kanalizace  
15.000  
13,342  
6 763,60  
ó 763,60  
žzkouška [ěsnflxti kanafizace v Obýčktevth vodnu DN 750 nebo DN 306  
181,800] 37,001  
ř 8763.6016 ÚRS 2013 01  
,87114 921290113  
v1 182,8  
o M Práce a dodávky M

D 21~M Elektromontáže  
 162,869  
 13 898,53  
 1 156,80  
 881 K 5210021063  
 89  
 [Ostatní cehromøžni dvpiňkovč práce osazení výliraz'nč fólie 2 PVC  
 W 181,540  
 D 43-M Montáž ocelových konstrukcí  
 D 46-M Zemní práce při extr.m0nt. pracích  
 05131111 zL-m-'u' práce př: suivbč nadzemních vedení naXožL-m'  
 výkopku štmjnč, z hornin :  
 :Křidy 1 až A  
 1  
 W (1!2.8'1'1,1-10'0,B'1.1 'cek/íy  
 výkup v pn~' pn'imčmi': Noubce 1.1 m'J'Z  
 W (- (81'1'Šazhly, vpu\$``-  
 1EZ,8'3.14'0,16`0,16'3,14'0.05'G,03'10 'tbf'1'i  
 W  
 '(152.5'1`0,35'10'0.5'0,35)'2\_p<lvrčhy - kvmunikacc '  
 1  
 K '460120019  
 Strana 125 Z 140  
 KRYCÉ LIST SOUPISU  
 Stavba:  
 Oprava dešťové kanalizace Hrubšice  
 objem;  
 2018\_9\_11 - IO 11 Stoka DB-3  
 KSO: 627 11 1  
 Místo: Hrubšice  
 (IZ-CPV: 45231300'3  
 ZadavateX:  
 Měsm lvančice  
 Uchazeč:  
 Společnost Řeznovxce - deštm'ka, Kc Klíčcvu 9, 190 00 Praha 9  
 Projektant:  
 Vodohospodářský rozvuj a výstavba is.  
 Poznámka:  
 m3  
 192.800;  
 192,800  
 240.410;  
 419.760  
 "15,790  
 '123560  
 61004  
 53.00  
 1 1508015 URS 2018 01  
 0,00  
 12 741,73  
 12 "1,7316 URS 2018 01 '1  
 2223  
 17.12.2018  
 42.21.22  
 00181859  
 26177005  
 C2201 77005  
 427116901

Cena bez DPH  
740 435,47  
Základ daně  
DPĚŠ zářišađni  
740 435,47  
snížená  
0.05

Sazba daně  
21,00%  
15,001;

Výši: daně  
155 491.45  
0.00

icena S DPH  
Strana 126 Z (A20)  
895 926,92

ž-mx  
'~'D

..'

-----  
1"".....-.<„  
:vzrv

.....  
ivrys

ŽPč Typ

Žazix

Kód

ŽPPazzsaw1

F'opžs

MJ

(182.3'1,0\*G.2-'ĚQ"0.E'0,2}'2

ši'~csššn hran: pra ksmunžšžact' S. kš'yiem z kameniva,

mmflúiiickým Žbcwnovým nřtm

Ěžžv1'čzgg'm éavnf vzdálenast do Züäi m z'akékolžv déifgz Dbjekiu

V?

W

nszła~xš'm-,1s-w-1 ,3\*0, 153-2

(a PLS" ,Q'cž,Z-w'fl,8\*e,2r2

M'iožszví

59 ,920

:48.2882

\_l\_.....\_,'

73,360

Cena ceikem [CZKĚ

Ž 520,76

Cenová

Ssustava

Žcs ùRS 20:8 0\*;

ž

žSPŽ K ęáómzsmç

'IN

D 997

ŽEŽ K Ž'Póomzžn

Š K [962052211

D PSV

ù 'F21

D M

2^i~M

D AŠ-M  
I) 464%.

W

W

vv

Ščêžazfiswš

Ž K. Žš'šmww

Í

ëlzšzšmžš

žjzwazšaóz

ŽPřcsun hmot pro trubně vedení hloubfinè z trub z piastických hmm nebo  
Šsššioâamižšätwýcš1 pro\* vfláøvflđy nebo kanaázace v atevřeném výko mi  
čaprčvní .I t

Žvzdálenas1 :in 15 :n

69,920

7,000!

i

agmo CS ÚRS 2018 O!

7

Přesun autě

Bourání vodních staveb z dflcũ prefabrikovčných betonových a  
ätiezobewnových «

betønové ätmbi Siávaz'iciriircfiì cca ŽEN E66 -

{132,8\*0,3'Ö,3}°0.4-w"0,15'0,15`ü,4

šöwräm' zdiva žčlczobetomvèhfl nadzákiadového, objemu přes i m3

! m3

5%:tmsš'ž nebe oišetoflovám' :tävaišcäch tfub'

ŽPopiatek za uicžcni stavebního Dđpa du na skláďce Éšèďádkomé1 :Z

prastéhø betonu

.zaañ'děnéha do Katałiwu ødazždũ gg1iž kódem WO 101

štšazhty vpaští"ž\*2

(\_ { 1 82,8%,3'Q3l0fi- IO'G, ŽS'O, 15'0513'2

Í

Frácěš a dodávky PSV

Ždrawtechnika - vnitřní kanaüzace

Šakouška těsnfisiš kanašzace x\* flbžěšitetä". Yüáflu BN 259 nebe '15H  
306 m

182,8

Práce a dodávky M

Eiektwmoritäže

Žúsazni eiektrømontážnš đalpiňkovč práce osazení výstražné- fólièš z  
PVC m

i 52 :slzü`

Montáž oceřových konstrukcí

Zemní práce při extrmonipracížzh

Gstatni zemní çřzcc při stavbě načizšimních vadcm' ršššúžení výřzcçkžž  
útmjnè, z hamìn

'PU-1.132 ? äiž 4

šš82.s`=x'1 ,vw'anšfi ,1 'zøžšflzøvý výšwp - pn" vn'zfnčvmú hinvhø

1,1 zn`fl

Í'lòì'i'äafihty, vpusti"~`lE1,8°3,14'9116'0,16\*3,14°0,05'0,03'žO

'pctmbš",1'2

-{132.&'i`0,35\*'IO'OłS'OJSł'Tcchy - łwmunikacc `

m3

Strana 125 z 140

KRYCÉ LES? SOUPÉSU

Stavba:

Oęa`ava dešřové kčšalizšce Hmtčššcè

iekt:  
2G18z „9 \*l'š - ší) 11 Støka DB-š  
KSO:  
Místo:  
(ZZ-ířif':  
Zařavatei:  
Města lvančice  
Ucàazeš:  
827 21 'i  
Hrubšice  
45231 309-3  
Společnost Řeznovice ~ deštmka, Ke Kiičovu 9, 190 05 haha 9  
P mjeklšm  
Vodohospodářský rozvcj a výstavba 3.5.  
Poznámka:  
\_n..- >ø--  
ZOOÚ  
á,t>:< `zž S šamš  
čnm  
8.000;  
3.000  
ZPJĚŽ  
ŤĎJ'JGEŽ  
23,342  
isisefiš  
182,800  
19.2.8001  
:P2300  
ì  
Z  
240.410!  
6155.760  
453952  
433,560  
til-CZ:  
Datum:  
CZ '-CPA:  
lč;  
ŮšČ:  
íČ:  
BâČ:  
ii:  
DšČ:  
53.00ž  
37,001  
Se 265,2?  
34 ššíší  
E  
S 017.48ícs úRs 2018 D1  
é 763,60  
Ď 763,60  
ó Mami` úns 2018 o1  
13 898,53  
ópož  
2223  
12122018  
42m .22  
00281 359





Stavba:

Oprava dešťové kanalizace Hrubšice

ohjeknz

2018\_9\_\_11 - 10 11 Stoka DB-3

Místo:

H mbšice

Zadavatel:

Město Ivančice

Uchazeč:

Společnost Řeznovi'ce ~

dešťovka, Ke Kličovu 9, 190 00 Praha 9

Datum:

P rojektant;

Datum:

Projektant:

17.12.2018

Vodohospodářský

rozvoj a výstavba č.5,

Cena celkem [CZK]

740 435,47

731 552,61

205 404,34

0,00

2 997,00

23 778,16

101 214,00

331 231,00

33 835,21

28 627.21

33 092.90

3 293,00

3 293,00

5 589,86

5 589,86

17412.2015

Vodohospodářský rozvoj a výstavba avs.

PČ Typ Kód

Pvpx's

NJ

Náklady soupisu celkem

D HSV

Práce a dodávky HSV

0 1

Zemní

práce

Mn ožSlV1' .Lcena

[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová

soustava

740 435,47

731 552,61

205 404,34

1

lflože'oram dlazcb a dilcu pri prckopech mzenyrskych sm s promiswmm hmot na 1

R í 1 uiom lsklãdku na vzdãlenost do 3 m nebo z naložcm'm na dopravní prostředek ručně

[komunikací pro pěší 5 ložcm z kameniva nebo žMcc a S výplní :pár z kamenných

2, '\_ . \_ ; . \_ " „WMMQCM do"

VV

74'1 .5\*5'1

>  
lůdstmnění poéklaou nebo kmo s ořemistěm'm hmot na :kládku na vzdálenost  
do 20

Z 1 K [113107222 lm nebo s naložcni'm na dopravní  
prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 m2

=  
l: kameniigimbého drccneřho o tl. vrstvy při's 100 do 200 mrn

i  
W V

El "l '8'D,8

.x

m2

l

š

i

116.000

116.000

87.400

87.403

166,09

19 7500016 025 2010 01

7 516,406 úRS 2018 01

>

.. , „W < , ÍJ... , ..... Ň.

šOdstraněm' počkiaáci'ž nebo krytí: s přemísh'mim 11mm na Sklâoku na  
vzdálenosi do 20

K 11131077413 m nebo s naložení'm na dopravní  
prostřtdek v ploše jednoilivě přez 200 m2 živičných, m2

' lo tl.  
vmvy přes 100 do 150 mm

í

w

15.000

2175.00

cs (IRS 2018 01

w

mši-1,5

15,000

Frézování zivičného podkladu nebo krym S naloženim na dopravní  
prostředeek plochy

K 111315-11413 přes 500 do 1 000 m2 S

překážüamí v trase pruhu šíFlW pře: 1 m do 1 m, (lou's'l'ky  
m2

í

vrslw 50 mm

í

:x

151000

1 935,00 cs úRS 2018 01

W

174115

E 1 K 1115001101 Jviøvøøniøý pøvnhim průměru DN dn  
100

l

zn

W

10

í 6 1 K lflswuoz lcmml' VDdy M

WWW" Mk" do 10 m S uvažovaným průmčným pmøkflm pres 500 i

h d

Ldo 1 000 11min

u

vv

TPoholovox záložní čerpací soupravy pro dopravu výšku do 1D m s  
uvažovaným 1

·  
d

Igrůn'iěmy-n'. přioxokcm pre: 500 do 'l 000 llmi'n  
1 en

2

1 711 K liisimaoz

W

Strana 128 z 140

"~ "1

15,000

10,0001

10.000

5.000

Zpooí

2.000

Z 070,001c5 úRS 2018 01

1 675.00älcs úRS 2018 01

1

936100ICS URS 2913 01

`` Ž)

nn

u

-----

-\'...-== .....

Rčššàpšmměš ščšěšxšmš www WM?

Štavba:

Úprava dešťové kanalizace Hrubšice

Oášekt:

Züëgwgi's ' ŠÚ 'Ě'Ě SÉGĚ'Ca DBH'ĹŠ

Místo: Hrubšice

Zadavatel: Město Ivančice

Uchazeč: Společnost Řezn'ice - dešťovka,

Ke Ktičovu 9, WO 00 Praha 9

Kód dflů - Popis

Náàladý Soupísu ceikem

HSV v Práce a dodávky MSV

1 - Zemní práce

2 - Zčkiádání

3 ~ Svzslé a kampieàní âšênsâš'ukêe

4 - Vodorovná konstwkce

S - Komunikace

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce~bourání

99 - Přesun hmot

997 - Přesun Sutě

PSV fl Práce a dodávky PSV

YZ? ~ Zdravotechnika ~ vnitřní kanalizace

M v Práce a dodávky M

46W. - Zemní práce při extr.mom.pracích

~farna 127 Z MÚ

SQUPJS Pmcš

Stavěa:

Oprava dešťové kanalizace Hrubš'ice

Obfiektı zmsýflš v že 'či Sžekê ais-3

Místa: Hmlššizze

žadčyêteai Města ivančice

Uchazeč: Společnost Rcznovice ~  
dešřovka, Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

53mm:

F mjšktênt.:

Datum:

â?.12.2ü13

Vodchsspcääřský

rozvoj a výstavba a.s.

Cena fielkë [Cšâfi

746 435,47

731 552,čii

ZÛS 404,34

0,00

2 997,00

23 778,16

EG? 214,36

33'! 231,90

33 835,2?

ZB 62?,21

33 ü923š

3 293,55

3 293,90

5 589,8ó

5 589,86

17.12101 8

Pa'ojektant: Vodohospodársicý rozvoj a výstavba 8.8.

QČ 'p Kőšž

ä>ëpš5

#~J

řěákâaacy Sčmpisu ceikem

a HSV

Práce a dsdávky HSM!

o 1

Zemní

práce

ěřnažxttfl'í

.fxena

[CZK]

ienB teikem IÉZK]

Cenevâ

soustava

740 435,47

~fšê sšžxsž

2%5 âfiêfiê

Ěski'édku na vzdáleaast da 3 :u nebo š mloža-ním na šiüpramí pmsiředeK  
ručně

Páomurrikací pro pěší s inžem z kameniva nebo živicc a S výpânž spár z  
kamenných

\_W zdłšždiagebø :šesek

W 74'1.5\*5'2

łHozcbfám' dlazcb a díLcù při prckflpech inženyr's'kých Síti s

přetmíxtčním hmot na i

136.009

J

THMNJO

19 zsúfioiçs (čas 2018 01

=

š

iüdsimnšmí pofiššâöčšš neoš: ä-(Máš S přflmstěním hmút na Sážžádišu  
na málenost äfl 20

Z K 113307221

5m :ac-tm s nalažcflím na

dopravní prostředek v ploše jednotlivě- pře-S 200 mZ

m2

-É\_ j\_ Ě: kamgýmmbéhfl črcenéhna a ti.  
wstjfyifls 1063 du 295 min Ž  
W V 81'1 '311,8  
n, „.v.. „n....  
8?.400  
87.4053  
l  
r  
516,4dcs Úšs 2018 01  
i  
..n.„\...--\_...„\_...„.K  
Il  
I  
i  
ž  
š'Odširaržēai poážšiacš nabo kryté \$ gžřE-místěním hmdě na skládišu na  
vrdääennsi :že ZB  
3 K É'líš'lüLžěä m nebo S naložem'm na dopravní  
prostředek v picše jednotlivě přes 200 m2 živičriých, m2  
i  
flø a. vm 9585 100 dn 150 mm  
15,04% 2  
'515m :LS (má 2818 až  
W I?+3}"i.5  
15.000  
i  
Frézování živičného podkřadu nebe krytu S naložením na dopravní  
prostředek plochy  
113154263 přes 500 do 'I 000 m2 S překážkami v :mse  
pruhu šířky přes 1 m do 2 m, ztousiky m2  
i  
:w 50 mm  
i  
K  
A  
15,906  
z šzsššs cs úäs :ms 01  
W i?+3l\*1,5  
ÍÉ Š K Isisomlo1 křwøfltzønš vody Wztuh1'rn  
průměru DN dn 100  
i zn  
W '59  
Čerpání vody na dopravní viswku do 10 m s uvažovaným průměrným  
přítoktřm přes 500  
3559 l ano ifgflfi  
W 5  
E  
ííiohøwvost záložrií čerpací snupravy pro dopravní výšku do 10 m s  
uvažovaným š'  
| Y K 1115101302 . " .  
- .  
- .>  
fl  
iprumernm Enzokcm Era-S 500 do 'S 000 Hmm  
l  
W' 2  
á 1 lš i'êiSiOiZQZ

L\_.....\_

Stranu 128 z 540

35,9%

10,000;

wmv

mi

5.000

moof

i

2,000

Z ommics úRS 2018 01

l I-

'i č?5,üüşc\$ URS 2613 01

qsómics úas 2018 m

..-..-..1 .n

maš

"h ' 'J

L

'h :V

..

- 132 -

PČ fyp Kót;

ê 1M 583373020

v 9 1 K .120001101

W

Popis

[štěrkop1'sck frakce 0416

(-81'G,13`0.'13'3,14-6'1'8'0,CE'0,05`3,14)`Z

(E1'1'0.\$S<10'D,8'0.45)'Í

Příplalek k cenám vykopávck :a ztížcm' vykopávky v blízkasfi podzemního vedení

rnco fl'nušnin v hDr-'iinäch jikókcliv tñ'fi`1

81'1'1'0,B-10'0,5`0.B

NJ Množszvi

75,382 1'

20,918

95,300

71 ,ZW

71100

1

1

ízšia .. \_...\_ Ā

[an .- - Cena Ceikcm [CZK]

297.00\*`

~ 1 ~čěšćšš~

Soustava

22 :88.45156 úRs 2018 01

727.00 151624016 1352018 01

10 K 132101202

1

`HlmibeIn'2.7.1::iz'enýzh 1 nezapažeriýrh rýh šířky pře: 600 do Z

000 mm s urovnáním dna \_

do předepianého profilu ā :pádu v hurniriá:h (ř, 1 a Z přes 100 da

1 DUO m3

16.510

v

1

181,00

2 988, :1êcs ÚRS 2013 01

W

VV

(81'1'1,4"10'0,8'1.đ 'celkcivý výkup - při průměrné hlaubce 1,1 m"1'G,Z  
>0,2'1(7)'1 'šachty vpustí"-E1'3,14'0,13'0,13'8'3,14'0,08'0.DB}'DO[VU31'"  
'(31'1'U.35\*8'G.8'0,35i'Q,2'kDmun11-' .čã& \_

24.920

-Z,29Z

-6,118

111 x 2132201202

xl~liouk>ei~lí Zapazených i' nezapazených rýh 'ky přes 600 do 1 00°;  
mm S urománim dm:

V'do předepsaného profilu a :pádu v homx'ně iř, 3 pře: 100 do 1 000  
m3

m3 33,010

Sweóžřcs ÚRS 2012` 01

Žžã

181'1'1.4-10'0,S'1,Ä 'celäový Výkop - při průměrné hlcubce 1,1

m'>'0.4

-0.4`((7I"1 'Čüçhty vpustí"81'3,14'0,13`0,13~B'3,14'0,05'0,03}'pcI.Iubí`

-181'1'0,55'8'ü,8'0.35!`0.řkomunikafi: '

49.840

4,584

1

42,230

`lZ K ,\*132201209

[Hloubem' zapazených i' nczapzených ry'h šířky přes 600 du Z 000 mm  
S urovnáním dně

Š60 předcpaêného profilu a spáâu v hornině (ř. 3 Příplatek k cenám  
Za lcpivnst horniny

Kč. 3

T

33.0201`

1485,90 cs ÚRS 2018 01

1 131 K 1132301202

1

[81'1'1,4-1D`0.5'1.4 `zclkový výkup - při arùmřmé hlaubce 1,1 m`)'0,4  
'0,4'H7i'1 'Šathhfl Vpuifl'\*B1'3,14'13,13'0,1343'3,14'Q,05°Q,081'potrüb1'

-181'1'0,25\*3`D,8'0,SSi'DA'kømunikacc '

ŠHloubenšzapazených i' nezapazených rýh šfiky pře-s 600 do 2 000 mm S  
umvnáním dna

,do předepsaného pmfilu a Spádu v hcrm'ně Kř. 4 přes 100 do 1 000 m3

íB7'1'1,~š~10'0.3`1.4 'celkový vy'ímp - při průměrné Muubce 1,1

m'1'0.4<20

~0.4`((71'1 'šikmý VpuSIT'BřZ.14'D,13`0,1348'3,14'0.05'0,081'm1`

-(S1'1`0,3508'0.8`0,35)'ü,4'k0munlka€e `

49,840

»4.584

42,230

1

13,0201

29,840

4,554

1

141 K .5132301209

Hloubení zapaiených i' mznpazených rýh "ňy přes ĎDO do Z 000 mm s  
urovnáním dna

đ: předepmnéhn proíllu a spádu v hamíně LF, 4 Příplatek k (cnám za  
lepivoêt hcmiriy

tř. 4

181'1'1,441D`G,B'1,4 'Celknvý Výkup - při průměrné 11117`t 1,1 m")'0,4  
'0,4'1'01'1 `Šach!y, vpuslř'\*81'3,14'0,13'0,13'8'3,1-

1'0,08'0,051'p01rubl"

'181'1'G,35~8' .S'DJEYUA'kOmunik-ice "

41.236y

33,0201

1

49,840

4.554

42,235

1

z 942,57. cs úRS 2018 01

'- T, \_\_\_\_\_ I  
1 nasflašcs (11152018 01

1

`1 1511 K Í'vmzzim

W

IĚlcubení rýh s rky přes 600 do Z 000 mm při překopech

inžinýrských S1'zí ručně

Éobjízmu do 10 m3 zapažených nebo nezabažwnýrh x urovnám'm dna do  
předtřpanéhč

4prufilu a :pádu v haměnách IČ 4 wudržflz'dz

10

m3 20.0001

1

20.000

.....T .....  
21'; 010,001C5 ÚRS 2018 D1 -

í

1

.

1001,00

, 151 K 1

1151101101 ení pažení' a rozepření stěn rýh pm

podzemní vedení pro vřty šířky rýhy

1Qř110žfie' EO jakoukohv mezeruviuifl. hloubky do Z m

W

m2 !

2491001

57,001F 14 2014016 UPS 2018 01

2'1,4'€1'Z'7,4'6

. Ň' -

`17! K 1151101111 IOdftianèní pxžení a rozepření

flèn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na

lvzdálenoz'x do 3 m ad kraje výkcu Qřfložnc hloubljz do Z m

m2

249.200

24952001n

12.00,1

2 990,40Ícs úRS 2018 01

Svaz-1a 129 z 143

Popis

Z'1.4'81-2'1,4'5

NJ Mn oisíví

2:8,200

Cenová

soustava



.Lcenê

528 Cena celkem [CZK]

1 »

15!, K . 101101101

Svíxlc premxsléni vykropku bez naložčm do dopravní nádoby avšak z vyprázdněmm

dopravní nádoby nn hromadu nebo da dõprčvníhu prcsv'edku Z hõrnňny tř, 1 až 6. 177'

hloubce w'kspu pře: 'I dc 1,5 m

1

m3 34,960 107,001

3 740,72 cs úRS 20m 01

vv 0,4'1°51~Ö,4'0.8'8

34,960

19 K V1622171101

łi'adamynè přcmiňč'ní výkopku nebo sypamny po suchu na obvyňalem dopravnim

íprosiředku, bez naložem' výkopku, avšak se služi~ním bcz (czhmuí z hcmmy tr',

14 na vzdálcnaix do ZO m

š.

m3

1

105,q

3 902.35 cs L'IRS 20113 01

žžž

(51'1'1.4~10'0,8`1,4 'zclkový výkup > při průměrné hloubc: 1,1 m'i

(17)'1 'Šxhly, vpufli`°81'3.14'0,13'G.13\*8'3,14'0.0B'0,081'poimbí`

481`1`0,35\*B'0,8'0.35)`kumunika:c`

A

124,600

11,459

~3G.590

1

12011 v. .162301101

W

W

évodumvflc' wcmřxiění vykropku nebe :ypaniny po su:hu na cbvykác'm dopmvnim

fprasíředku, bez nalnžení výkopku, avšak :z složením bez rozhmuzí' z heminy (ř.

16 na vzdálenost přes 50 da SDO m

(81'1`1.41-10'0,B`1,4 'tclkový výkup - Dň průměrné hlauixe 1,1 m')

I(7)'1 'Šñihtw Vpusti`°81'3,1:0,13'0,13'8'1.,14'0,08'fl,08)'Š >otrubí'

-<B1`1'D,35~8'0,8'0,35J'kvumkaze`

AZ m3

114,600

11,459

-30590

~= 551,571cs URS 1018 01

,121 K 162701105

W

W

ÍVDdorovné přemísicní výkopku nebe Syęanmy DD Suchu na obvykiém davravni'm

'Urolc-dku, bez naLDženi' výkopku. avšak 18 služeni'm bez mzhmuv' z hnmíny iř,

14 nn vzúáíøñóipřz; 9 000 žø 10000 111

-(7)'1`0,5 'šachaf1 VPQflT-(EJ'OJB'QA 'B'C,08'0,05;'3,1<1`p0trub1\_ E1'1'0,65>E'C.B'0.55

E2.

í

48.211`

7,959

56, 170

1

v

153,001

1

7 37e1aic5 úRS 2018 01

11

122 K 162701109

ltodorovné přemíštěm' výkopku nebo Sypaniny po Suču na obvyklém dõpçavm`žn

Éprostředku, bez naiožerií výkopku, avšak se xložem'm bez rozhmuií z hamíržy IF.

[š na ndálencn Pripłalek K ceněza kšidýcłž dalších i zšpoaiaych 1 0% m až 452,110

.!

š

v

14 4.83.30Ícs U115 2018 01

VV

48.211",0

482,119

23? K .171201201

W

W

.241 K '171201211

VV

VI'

Šulaževí çypnniny na Skládky

-17>'1`0,5 'šazhxın vpflxnfl 18111,13'0,13ø8`0,08'0,081`3,140211007

81'1'0, 65-8'0, B'0,55

1Ulaïení sypaniny popłatek za uložení sypanšny na sktådce 1

sk'xádküvz'iš 1

-17ı-ı~0,5`2 zamy, vpxfl"-181`0.13`0,1azs'0.08`o,081'3,1429000017

(B1'1`0,65~B'0,3'D,551'2

m3

n

48,21 1|

-7,959

50.170

95,4221

45,918

112,340

10,00;

432,111" úRS 7,015 01

171,001

16 :88.16105 úRS 201001

525 K Í17-11o1101

Žážž

lze 1 K V175101101

1

Zásyp Sypan'nou z jakékoli` horniny S uložením výkopku ve vrstvách se zhutnčnım

jam. šachet. Q/Ď' nebc kulcm DbJL-ktů v těchto 0 ávkách

(81'1'1,4-8'D,8'1,4':c1kcvý výkon - při průměrné hloubce 1,4 nf)

'(0,35'11,U`B1~0,8`BJ)'kDmuníka[c '

~lsm-o, ós.e^o, 8^e, 55røhzyp< ZÁSYP`

-171'1'05 'Šachtyz vpusti'

Obsypiní obJektu nad přilehlym puvodním (81611201 sypaninau z vhodných homin 1 až i

4 nebe materiálem ulčženým vc ndálencsn do 30 m od vnějšího kraje objektu pm z

~akDukoliv míru zhutněm' bez rohozcm' x in

1

-(7)'1'0,5 'Šaihhn Vpun1~>lB1°O, 13'0, 13-B'0, 0B'0.08J'3.1['VJUubT

B1'1'D, 55-5'0, B`0, 45

Strana 130 z 140

m!

1

32,100!

121.360

-30,590

-56,17D

-3,500

39,471i

-7,959

47,80

18 97130108 [ms 2018 01

561.001

1'

T

216,00

a 920,456 ùiřs 2018 01

Mv'),

.Ms

'2,433

;\...".,,,,

...\_

...\_....."-n.....\_.....

.....~.....\_.....<<..4..~.....

ŠČ FW

Kóá

ĚŤUPÍS

MJ

množství

ě'cem

Cena

cečkcm

[CZK]

Ceneva

'

.

"-T

z

[CZK]

Ssusàavcx -

zý' -"

ř-

â

š

àě

Ěššillšúzü

Íštšfššoçšstšz

ffałťfc 546

;

75582 í

253\_0491

22 388\_45 165 ÚRS 2018 O!

'.

W

.1

"~

vam,13-0.13-

3,24-91-8`o,<>8-0.08-3,141`2

'

-Zoqšëa

W

Ififi'ì'0,55~10'0.8`0.45)'1

96,3%

Fäplaiek k cenám vykopávek za ztížcfli vyšwpävècy v blízkasži

ptžzžemflšžw vedení

5

'

0 í

K

Ššzøøšw'

g

' .š

a

zla-abc

gz'bušninvhcrnináchzakč`kfllív třžgy

z

W

31 '1'1'G,B\*`ÍO\*G,3`~G,S

'Fi ,2953

'...\_..-.....wn

71 ,mní 27,08%?

š

If: 162.40ÍC5 úRS 2018 m

-----

ł

.

i"

šHioube-mza azeri ch i neza azen ch. hsi'rk es 'SODđ 2000

xf, áš~Y dz š

fl

F3

k' Pr c mrr urovn :m ra\_ m3 í

SĐMŮ \_ñl\_eü\_ Z

938\_3T̄ CS URS 20m m

Í m K ëëaziolizoz

;

;

do pmóepsanehc profilu a spadu v ňomíría-:h tr. 1 a Z pre-S 100 da  
1 003 m3

.Mám

š3š`1'1,ă~š0'ê,8`1 ,či 'ceikšavý 'x'y'mp - při pš'a'aměmc` ňānubct' '1,2  
m"l'{} ,2 >

ř 2432i)

W \*0,2'ł{7j\*1 'šachaa vpuStÍ"-

>B1'3,M'0, 33'0,13\*8°3,14"0,08'0.Göł'potrubí'

u2,292

W ~{8'ž"3

\*G.3548'ž'š,8'ú,35}'č,2"komunikace "

-fn 1 1 8

""""

Hioubenšzapazfl' n'chínmp' ažen'ch 'hsx'içy'f

Íascvüâdtšłwñmm ro in' ,d š

.

Y mam" na; m3 y W i? ia'noož 5"

Swómicsuaszoiz o: 33320

i.

áž ší 33220? G

.

;

;

z z do přadepsaneho prožliu a :půdu v horním\* tr. 3 pra:  
100 do "i 060 m3 ;\_

i

šřš1`1`i,4-w\*o,8`1,ê `flfliz<nvý výkøp ~ při pfümémè h1øflixø 1,1

m`ronž 48,840

\*'~'~'

-üø1wm'ž \*řazhıy, vpflni'>81'3,14'0,13'0.13+8'3, 14'a,08-  
 ěž,o&š`pcr.nzhš`  
 45,534  
 431'1fti.35\*B"D,8°G.35Yüfl'kùmunikace '  
 -12,236  
 IHlaubení zapažených nezapažených rýh šířky pr'ns 65K! ds 2 00% mm s  
 :zramànr'êš dna. í  
 'IZ K EZZOIZW ídfl předcpsaného průfilu a spáâü v  
 horníflě tíř 3 Příplátek k cenám Za [epivüst .horniny m3  
 33.020š 45,00  
 ě 485,90 CS ÚRS 3318 ü?  
 kiř. 3  
 í  
 W {lš1`1'\*2,4410\*0.8\*1,4 'celkový  
 výkaz: - při průměrné htoubce M m")\*0,4  
 49.840  
 W ~0,4'žiž'ì 'Šašžmu  
 vpusitšaaâ'33413,13'5,13\*8\*3,^ià's,05\*9,98 ff'fiotmáš"  
 4.534  
 W -  
 ~Í3Ě`1'Ů,35~3°0,8'0,35i'ü.4ükümüfîřkačfl '~  
 '42,236  
 13 K [132301202  
 äää  
 www-v'  
 HIønb-anz'zapaze` n' hinez zzzz-n'zzh `hš1" `øflzóooó 20m  
 mx . " ó  
 /  
 5": a? y 'V 'ky p' ° m  
 Um`m'm mě iamoi 225,00  
 294232 cs uaszcnš m  
 do předepsané-ho prefilu a Spádiž v hemínvé :EA 4 přes 109 da 1 OGG  
 m3 mi  
 -  
 w (87`1'1,4~1o'0,8'1.4  
 'flflikový výkup - při průměrné hšøubcfl 1,1 m'voøifl 20  
 29.840  
 w -vá'sžvš'fl 'šnzžimvana-  
 „múra14'5,13`e,13+a~334`a05`aoalpøwai`  
 4.584  
 W  
 '(151"i'0.35+5'0[3'U,351\*0,41<0muflikxe "  
 -ilflšča  
 Í É  
 -Hloubtňř zapažených m zapažených rýh ši'iicy přes 650 do 2 090 mm s  
 urovnáním dna  
 14 É K :1323ú120ç dla  
 předepsanéhü pmíi'lu a Spádu v hsmíně äř'. é Přípääzek k cenám za  
 iepšvcšt hminy '  
 šł  
 1  
 Ě1  
 .  
 .  
 -  
 m3 -š  
 45,00" 1 aasfiøžfis (IRS :ms m .Tama

tř. 4

i

„\_1  
5

zam-1,44vae-1 ,za ~ zęknzvý výèáop ~ při pøàmè è ašaèzbcè 1,1 nfmžfl  
4%,545

`\*`~`r`~`m`~`o`~`w`

W -GlÁ'ăŮi'I "Šachtyn

VPUS!Š'\*3?'3,M'G,13'0,13\*8'3,M'Dfiň'üfiňi'potrubí"

4,5%

W

'Í51":'Ö,35+8`G,5'G,351"Ů,è`~`ě<omžmikácè "

42,235

-Hloubem' rýh Šřřxy přes 500 dc: 2 OGG mm při překopèch inženýrských  
sízí ručně

i

:32332281 abflčšnn da w m3 zapaženíah nzhø nezapažených 5

úřovnánšzn čna áø přèónpxanêhø m3 29.0%

1 001,00; 2G oxioøšcs ÚRS 2018 01

mfiiu :z :pádu v haminách tři 4 wudržných

Ě

Ě

W

2.6

20,000

,\_ 6 1 K 1351 mm šlijižeíxf pažeríi a

razeiařeni stěn rý'n pro podzemní vadami pm všzchny šířky rýhy

m2 ž iaçiwš sim

=.

Š

igríiomv: Qio Iaieukoòiv mezemvimst. hloubg' do 2 m

ž

!

W

2\*!,4'3'í \*2'7,4'8

249,209

Ífidštranèní mlžení a rozepřeni aièn rýh pro podzemní vada-ní s

uioženřž-n materiálu na I

i

f

.

,

9

'ł

lwdálencst do 3 m oè kraje fl'kflgu gřáúžncz hloubljz šio lm

f. „z i 24 '200%

Iz'w'è z agg'włcs URS mw m

M

U1

W

u. Zmflcvics (Jas 2018 m

.....

Énf x iflsvnm

ř

Strana §25? Z M3

Min".

z

~

~

~

~

šíp: Typ

ššøć

Pøpaz

.Liana

M3 Mnmw  
Cřnm  
JMCZH Cena celkem ICZK1 mustava  
z  
W 2°1.4'a1~2`n4`&  
Mimi\*  
| i =  
Svislè přamíszení výkopku bez naiflžem do dopravní nàdsby avšak s  
vyvni'izdněmm  
É m Ě 5\*; "(fz'šwlw1  
šáoopravn' nášivky na šammaâiz nebe do úspramihu arosiředišž z ž'flüminy  
tř. ž až 6. :m m3 1  
34.9û0 107;.09] 3 74032 C5  
ÚRŠ 2013 U?  
i  
É`ëglgubcegýksggu g'es 1 dti 2,5 m  
.>'  
----- W  
3,41"81 053153?  
34.9óü  
`  
\_/  
vođomvnè ýwmístc'ní výkopkh.: nebe Sypamny po Suchu na obvykiem  
dopravním z;  
i? žž Šióažmmš --pmszředku, bez naiožèní výkopššu.  
avšak se Siožžflím bez rozhrnuí z hex/viny tě, i a: m3  
105,4áfi 37,00\_  
4 na vzdàicnm.: do 20 m  
.  
A[\_  
íE-'ř'è"i .4\*19\*íř.8'i ,4 'seil'iiwý' výkup - při průměrné hieubce- 1,1  
m'i 124,600  
w m'ri 'šxhzy, vpnsiiüsvafløa'OJ:váha-  
3,14'0,03°0,cni`p0zmbi"  
11,459  
-{81`i`ü",35+3'0, 8'0;3S)~kom unikace "  
~30. 590  
i švodorovnt': přamíslení  
výkflpku nebe àypai'u'ng po suchu na cbvykiem éopravn'm  
ł ł  
i 2a i K hmmm: Ěprønřøđhu, bez naznžfl-nf výkopkn,  
avšak ze Siožžøflím łx-z nzhmvzz' z horniny zř. 1 až m3  
'mi-aaa; »zemi 4 851,57" cs  
(ms 2018 m f  
[\_MM'ŽM; \_\_\_\_\_ 'L4 na vzdálennst Dřes SQ ds- 500 m  
Ě  
à  
(8?1'2 ,4\*ì0\*0,8'1,4 'celkový výkup - při průměrné hloubce- 1,'í m')  
124,600  
vv šum away,  
vpzssišèa1'334%13'6,843%,lá~a,58'fi,083";>øzmšžž"  
:2,459  
481% "0,35+3~0,8'0,35}'k0murlikace ~'  
'35.590  
z'  
'#Đđcmvnè přemšatèài výkogžku 53e szócganiršar na sachiš na Obvykiem

dapš'avním š  
í  
.i 21 K Ěúzmios ptnsiřødku, btzx  
nntøžflfl1' výkøpim. avšak úz- Sžøženim bez :vzal-nan' z hon-.any až,  
1 až m3 48.211' 153,00;  
Y 376.28 cs ÚRS 2018 m  
Ř mi äfzdáženast přeifn Š üüüü :in áiš \$00 na \_  
1  
W -Už'i'ähë Emmy, vpšrøti"- (8-1  
'11.13%, '\$3\*\$'5, 0\$'0, 0\$}'3, M'Dcu'ub1'  
3,959  
\*N 5Ě'V5'fá54-S'QB'Q55  
515;, 17'0  
Ě  
5  
3 902.35 cs GRS 2018 01  
\_""...ø--..w\_  
K ĚMZMHOŠ Špmstředku, bez naiuženívýkøpku, avšak sr:  
složením bez rozhmuií z hormřzy IF. 'š až m3  
432,210 30.06Š M 4153,30  
CS ÚRS 2018 01  
Šé na azdézmsx Příplazek tá ceněžš každých dalším i zčøøazých 'š 063  
m 5  
.....  
! i  
kfozicšrçvné přemístění výkogšâáu mam Sypaniny pa webů na Qäafyklém  
zřopfavnišn  
1  
-  
.  
T  
-  
i  
W 43.211'Ěü  
ďřšlł'i'lü  
i K š-mzmzai šušøžfl-nfl' sypznšny na  
Skládky  
m3 | 48.2111 10,00;  
4212.1 1 ICS (ms 2015 m  
W vm'i'as šazhzy,  
vpazzifilamaaro;3+3'a,08~ü,ø8;`3,štpainzhš"  
3359  
W 81W '0,65>8'0,B'0,55  
Sũfiim  
2-: Š K 'žmzmzš š išžšøžćni  
xypaflžny mpžzzøk za viøžflnš sypnnšny nzz zkžáóflę i zažáámé 1  
z ž çšfl1j  
W -i73'i'0,5'2 'šachty vpusti'~  
i'řš!'0,13~Ofi3\*\*5'0403'Qfigi'3,M'lpotrubl  
»15,918  
W \$31"1\*U,65\*3'0,8°D,55}'2  
112,340  
řasypfypamnø'u z galflšžküiw horrffmy ř ššiuž'flemm vymprki ve vrstvách  
se: zž-Juintmm m3 Š  
šžñwš Sç1\_üüš 18 9?\_ \_ \_ níCS  
ÚRS 2018 m



33m. Sachet. mj nebo kuiem obzekw v techto moäavkách  
ř ; 1  
š  
W {31'1"ř , 4~3°U\_.5°1,+i"ctřikavý výkep  
- při průměrné nřoubce '1,42 ml  
'iläüëü  
W ~{0,35"[1,0'81v0.3'8jř'kømunikace `  
60,590  
W  
W  
mm; 75 .zaafłćics im 2018 01  
~†81~1`e,hs~8'o,a\*ê, Sššwhzypvzàštp`  
~5š,ž7ž:<  
vwrmj 'šflzhnz vgznzi`  
4.500  
.Cibsypaní flłazàekiú nad gš'šlčhšm gššçaðñřm 'šažèncžžša sypanžnflu x  
vhaďných homšn 2 až  
ló K 5173101201 4 nflbø znmęřžáiem „zúžení-m va  
vzdálenm" óø 30 m nd vnějšiho kraje øhjnhin pro m3  
59,471 i 226m 8  
920,45 4:5 [ms 20:8 m  
Š Ě  
'akožxāmâiv :nim zhutnêní bez :aha-zena' a šn  
i  
w -171\*1`n,5 Emmy, vpflzflwsı'0,:312,13-  
fl\*o,oa\*8.0\$ř3,wpøzwhz`  
0,9329  
w Sž-vs,5€v~a\*šš,8`a,45  
47,530  
.hh-.vf-----  
Stream 130 z 140  
wvâfl  
,fl :h  
-M  
'3a  
'z W  
"ü  
- 133 -  
P .  
J ,cena  
op15  
MJ Množství [czK]  
Zakládání  
Svisle' a kompletní konstrukce  
iMom'toi-ing stol'. (kamerový ayslèm) jakěkulx výšky nová kanalizace  
8:  
359901211  
81.0001,  
81,000  
37.00.`  
4 Vodorovná konstrukce  
\*35995111 1  
ni :101 Jflkèknièv výšky  
59.0001  
81.000  
8,7405  
1  
8,740

do 63 mm  
0.1'181'1 '817.131  
Lež: pod potrubí, sioky a cf'ubnc ubjekxy v otevřaoém výkopu z písku a  
šič'rkopísku  
5451573111  
m3  
5  
:564211111  
Komunikace  
Podklad nebo podsyp ze šierkopí'sku ŠF' s rozprosiřením. vlhčenřm a  
zhutněm'm, po  
zhulněm' tl. 50 mm  
7491.505'1  
116.000ř  
116,000  
Mfl  
87,400  
:1564861111 [Podklad ze šžerkodrii ŠD s  
rozprflslřcním a Zhutněním, po zhutnění :1. 200 mm  
m2  
.   
1  
B1'148'0,š  
(ena Celkem [CZK] CĚHŠĚHW  
:oustava  
0 ,00  
Z 997,00  
z 997,005" UR: 2018 01  
23 778,16  
17 800,001CS úRS 2018 01  
1  
5 978,16;`V  
101 214,00  
ó 950.00Ě-cš (IRS 2018 01  
18 703,60šcs úRS 2018 01  
J  
'565185111  
Asfaltový beten vfslva podklaám' AC? 16 (obalovmé kamenžvo :Lřcdričimnc  
- OKS) s z  
rozprosiř'ením a zhutnění-n v pruhu šířky da 3 m, po zhinněníil 150  
mm m2  
15,000 15 11:5,00  
cs úRs 2018 01  
(7'1 ,5'I1.5)  
Podklad z: šierku částx'nè zaevnènčha zemeniovvu maštnu SCM s  
rozpras'lřcním a  
ls huxnčným. po zhuměm' U. 200 mm  
(7'1,043'0,B1  
[Poslřik živičw] lnhlračm' z mfallu sílnlčm'ho s pøsypem kamonívirm, v  
množství 1,00  
lkø/mZ  
(T1,0~3`0,8)  
'liwo  
xml  
9,400  
9.400i  
9,400  
55ć5231112

ššn'111'x'x1

mZ

4 831410155 UPS 2018 01

ZSisolcs úRS 2018 01

Poxtňk živičný spojovací bez posypu kamčným ze Silnlčm' emulzr. v množství od

.0 50 do 0 80 kg/mZ

(7'1.5-3'1.51`2

5732311 11

m2

300ml

30.000

ć90,oolcs úRS 2018 01

377144". Asfal'šový bcn vratva obfuiná ACC' 11 (1425) z

rozprDSlřL-ním č Se zhuuěni'm 1\*

' z ncmořifikvvančhc asřaliu v pruhu

šřřky dc 3 m [i l, po zhutriěni' tl. 50 mm

x

30.000

12 210.00 cs UPS 2018 01

I7'1.5'3'1,5)'2

30,000

. z59245021 láiožhø zklflděhná hęzønøvo Zoxzoxć zm

pňvøáfli

10 'doplňěni ponižěné dlažby'

10.0001`

10.000

m2

z 240.00 LCS úRS 2018 01

Kladem dmzbyı bcmncvyth neba hamcmnovyth dladzic komunikacx pro pesı

S vyplněnlm spár D Sc smeienlm přěbytečného materiálu na vzdálenost do 3 m

s ložem z kameniva těženéhø tl. do 30 mm velikost' dlaždic do 0,09 m2 (bez Zámku),

lpro plochy do 50 m2

[515811120

m2 116,000.`

Strana 131: 140

a . .Lcena

Popis

MJ Mnozství 1:s Cena celkem [CZK]

35 9150,00 cs úRS 2018 01

Cen ové

S9USEBVň

7-1'1.5~5'1

116,000

'Ulěsném' cžlalačmch :par zalivkou za studena v ccmniobcxenavěm nobc žwičxic`m

,krylu včětně adheznihn nátěru bez těsnícim profilu pod zállvkou. pm komůrky šřřky 20.0001š

š10 mm.hluubkv 20 mm

1

1

114.00

519121212

2 Zamoošcs úRS 2018 01

(7\*31'2

20,000

20.00121

20.000

[Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podle vybourané části komunikace ncbc

lzcvcvněné plochy živičné il. gřcs 100 do 200 mm

(7\*3)^2

'1919731173

8

Trubní vedení

1

1 920.00 I"CS ÚRS 2018 01

331 231,00

89.0091

81.000

lFó11z výzmnžnn pfv unnuzøn' š. 300 „nn šęćó

81~8

`Pou'ubi: ocelových vubck hladkým chráničlxy D 5712.9

30

[zprávy D.

ĚY rámci Wložky ttnvíteř Není:

1

Qüodávku vodvodml'iu potrubí PE 100 RC, SUR H DDXZJ mm V délUO m"

lMantiž vodvodního potrubí z PE D 90x81 mm v délce 10 m

Tlakovou zkoušku vodvodního pomibi' D 90x8,2 mm v délce 10m

;De:iriłckcc vodvodního ponrubx'v délce 10 m

lNavrlávazí pa; na potrubí 090.132 - 1 ks

idomovm' šoupátkü D 32 -1 kã

lZemní' auupvmfu teleęáķę, včolně püõxladflí dosky a poklopu - 1 ks

Šxpojka na pomibl' Stávající příwjky \*1 lu.

šmontáž L" đcoāvku porubívodvodní přípo ky PE 032 > 1 m

: 'oupě DN 80 pro pílnoú vřemé monžáz'e ~ 1 ks

1

zemní ioupraw ieleskap - 1 k;

>

i

Lšõupa'tšioúv ý poklop včcině podklčđm' desky včetně umeni -1 ks

` 41 , izssšmo1

42 723150357

v D nm v »nvpiťwjmn yvlvv nn `112,a u n.

zn. 1

x

1 7121"

10,000

8.0001

8.000

'IO

iNoniü kanalexzačm'ho potrubí z plastů Z tvrdého PVC těsněných gumovým

kroužã/»izm v

lowřęněm q'koú ve sklcnu do 20 if; DN 150

B

Í871313121

37.00`

256,00 1

13 ósoflošcs ÚRS 2018 01

1

.14 520,00

i

i

1  
1  
1  
1  
1  
296,00lcs ÚRS 2018 01 5  
. 128611173 ltrubkn kanaliznčnii PVC DN 160x1009  
mm SN 12  
297,00Ž  
S  
571363721 V 1,Naritčič kanallza ního  
pomibi z plastů z tvrdého PVC Kčánčných gumovým kroužkem v 1  
1  
'otevřeném výkopu v: sklgu do 20 'iš DN 250  
1  
81  
ltrubko kanaličnoí plastová PVC-U DN ZSDXSGOO mm SN IZ  
26  
[trubka kanulřznc'm' plastová PVC-U DN 250x1000 mm SN 12  
.v  
4  
8,0001  
8.000  
81,003ł  
81,000  
25.000 I  
215,000  
.MOOL 668.00I  
4,000  
145,00!  
1  
1I286121070  
w: 1781.001  
1286121060  
xv: .v  
Strana 132 z 140  
z mmlcs úfls 2018 01  
11 QGBDOi cs úRS 2015 01 1  
48 306,00 cs úRS 2017 02  
Z 672.00 Écs úRs 2017 oz 1  
ŠPČ YY? \*\*54?  
řožfiis  
:vu možflm' im" cenzfleufltxmmzx) 5mm  
- ICZK] SQššStavč  
D 2 Zakládání  
GA'ŘG  
D 3 Sxfisiè a kompäetnž  
konstrukce  
2 992%  
2? K Éšäfimzž'ž iššflflžlflž-ing mk šaman?  
Syfllèn-zl jniflèkøxž výšky nová kúnašžzčzce  
m Shaw? 37,05?  
2 997,00Écs L'zRS 20:8 m  
W a:  
Sžšížøáš  
nvv\_„.„,

o 4  
23 778,16

vadamvršé konstrukce

28 í K 1359931111  
vn 1

ívyčšš: êňš mk Jzkèinøiřv výšky  
895m? 2mm;

\*z? smflokš Gas 2028 s:  
z1zzzzr

vv  
89mm  
5

8m

I  
i

25; g K Šèsisš~š1'zž

Lože: d trubž, sw a dçobné nb akt v caevřèném 'ko  
z žák š Z " ' l

id :w 90

k?

í y

W W P u \*Wkap'' m3 i  
8,740? 684,605

L3 cú mm

z  
I  
l

5 978,1155  
--

W  
3,745

üzi-1a1'ha'a1a1

l  
s 5

Kamunžkace

1m 214,00

ze K šsózıfıfl Püđkiad nebo podsyp ze  
steriúcçvısku Š? s rozprastremm. vlhcenrm a zhutm'm, pc;  
Wing! 6 9%'wšts ÚRS 2018 m

,zhvinèníıı SG man

š

W

74': .5+5'1

Hama

š

' -

'

31 í K ísmáflfl IPOđklad Zt: xıerkfldrnš SD S  
rozprflsıřením a zhumerzım, po zhumění :L 200 mm m2

z Slwił Mflüş

iä ?03,60šr2s Ú-RS 2018 :21

;

ž

l

3

W

srus'nj

87,400

32 K Ěsósıssm

W

l7'1,5~3'1.sl

15,000

iPoıžkızđ Zza- šzérkıž částečné zacvnšfléhfl :ememovcıž maâtma SCM s  
mzpfosiřcním a Ě

i  
z  
š5ř1fl"3fi  
."  
=  
4  
~ v C  
4.7 Z i: hmmm\_ zhmem t1" 203 mm  
J 1112 9,400J  
51 ,001 4631,601] 5 URS 20 úS  
01  
W iI'žâzIözěš  
9,409  
Ě K šgnfl" ,\_2 izosuřik  
ž1'vičný infiltmčňš 2: asfaltu Siíničního s posypem kameníva'm. v  
rm'øažstvíV 1,00 m2 Í amì  
2736; zsisüí  
`  
...355532  
J 1  
. 1  
W (7'1,0\*3`C3.3i  
9,4230  
š  
' Postřik řw'čný spojovacš bez pösyp1.: kamřnivem ze  
Sišničf'ii emutze. v množmvi od Í  
Í 7  
i 1  
:S1 K 323 111 Emo ds mo k m2  
m2 Ě 30,000!  
13m mm :s um 2m 0?  
w  
çr1,š+3-1.5r2  
' 30.000  
n i m; >-. - ----  
à  
nà  
III-M  
9"  
àsfaitcvvý beton vrstva pmíklafiríí MP iâ- iobaiovně kamenivo střdnězmné  
- Ui/óì s  
rezprošřer11'm a zhutněním v pruhu šířky dc 3 m, po zihixměňšu. 150  
mm mi 1s'm Ě mmm  
15 16530 cs URS mw 01  
ww  
X  
cs úRS 2018 m  
bi  
42s  
30.000 4mm 12 210.00 CS ÚŘS Zota m  
x 44 z Asfaltový beasn  
vrstva oämsná ACŮ 'i 1 {ãE-S`j a mzprostřeni'm a Sf': Zhutněm'm  
š  
51577? H Z ncmcdifikøvanèho asfaltu v pruhu ,,  
- šířky dü 3 m tzn i, po\* Zhutneřu ti. 50 mm

i`-- W  
 (7.1.Eú3fiffsl'z  
 30,009  
 37 š ,až 5924552: Ěčžzzžšø zššnzžžhná žžęzønvzž  
 zšxzaxá zn: çñfðáflž  
 m2" i :0mm 224.170 i  
 2 240,00 šcs 035 20 fa o:  
 W ME) 'doplnění ponížení: dlažäy'  
 1Q\_QQQ  
 z z  
 Kšzóení đmžbyz bclmøvých nebo kamenžnových dlaždic kømunikací pro pěšš  
 > 'I  
 zl  
 M~M.\_J  
 ě: vypkwěňřm spár a se Smetením přebytečného materiálu na ndàicnnsı da  
 3 m 1  
 z  
 - .  
 z - v v  
 ø  
 - - ,  
 , 1  
 I iðiüoo ,  
 l ě  
 `s lcziem z kamen-Iva mim-who tl. do 30 mm vehktmı diaždëc: do G39 m2  
 iba: zamkuı, m2 i  
 3m OÚ 'Đ 96,0 Go cs WS mw O?  
 pra piachy do 50 m2  
 J  
 33ř K Ěřřřóžłšššlü  
 vw"- . . .v. . . . .mnnvøfl-flnnwvv"  
 Strana 7312 MO  
 z..... PČ Typ  
 Kód  
 Popis  
 MJ Nůožswı \_; [žžQÍ Cena celkem ICN?  
 širší;  
 74'1 .5\*5'1  
 116,000  
 i ž  
 Ulièsnění diičtačmah Spa! zhłiviwu Zš suma-na š\* zemntebemrševëm nam  
 živičišëm -  
 5  
 39 X 5939121212 kryw včetně adhezníhc: nátëru  
 bez :ësnici'ho profilu pad zálıvkcı, pro komúrky šířky f,  
 m  
 1  
 z'  
 :D mm. hšøxxhkv 2% :nn-z  
 š  
 z  
 - .....  
 w (7+3)"2  
 203330  
 řm'žžàzıv.:  
 20000? 114.00 2 280,00 cs  
 (ms 2018 oı



1  
zzfövnánž ziččnè pšflflhžf pøčkizóu nem hm" pøcèž vyhnnraznè čám  
knmnnškzžcè nzžx: 2  
š.  
1  
š  
š  
'm Ä Ím'm113 gšgøvnènc plochy živičnè u. přes 100 dn ě  
200 mm 96m? 1 920ml" UM 2015 o?  
w (2433'2  
20mm  
žx\*  
D 8 Tfubm' vedení  
331 231,0G  
42 Ě :zá izašëmam lfišflz xçzzzmžnc pv.:  
žnvnššzøzš š. zač :nn-z šzáá  
:n aaa-aa? 4m? šscmí  
w 3146  
89,096  
-  
áz LK irzšisžšm Švflvvhš 2 nnzøšúvýçh Wax-iv; hincžžýzh  
chráničhy D smfš zn Ě  
30,000? ásczflet 13 ósopošcs 1385  
2018 o: i  
W 30  
Mám  
:- g  
'  
I Ił-x'UŠQM I`Wv uw- H31 DU' 13Ili` Yfik LIIC' HI ÉWJW :Í PP  
'cň V GUł-Iłā'ixvł 5": 'hl-51 HH`N`C I  
zprávy D.  
"-----  
V rámci položky xhotow'te? ocení:  
z  
'  
i  
Dodávku vodnvøánüw potrubí PE 1.043 RC, SUR ši DMJ mm v délč'ěfl m"  
-  
Montáž vodovodního potrubí z PE D QQXSJ mm v délce 10 m  
5  
'Tlakøviu zkoušku vzadmfođm'he potrišbı' ů 90x83 mm v (léice 15m  
šl  
Dezinfkce vodovodníłw potrubí v délce 10 m  
š  
1  
i 4 i' V w; -' 'í  
z  
v  
43 x 18m" .lNa~'Wřím'ř m Www 32" ks  
n-1 20,000 4453.00  
44520430; v"  
g  
šdomovm muparkçø D 32 -1 ks  
-  
š

mim-:í muprzmš mlcskop, včelsš dladrší dčsiiy a poklopu - 1 řas

.  
l

'i  
spojka na potrubí stáviàjicř přípojky -1 k;  
=

'montáž z". dodávku potrubí vod-:mání přípojky PE D32 ~ 1 m  
šuupeř Dbě 813 pro pítnci-u vodu včetně manžázlž - 'i ks  
Iamm' Saupravu teleskflp - 1 ks  
i

.....  
šøupáikavý pøklop včetně pedáčlmni děžižy včeaně oišzeiis -l â-zs

l  
i í  
že  
,

mm

M ilv'zomišzž  
kanafizačnrho potrubí z plastů z tvrdého PVC těsně-ných gumovým  
kroužkem v É

É  
l g  
l i  
l 'i >  
\.  
l 8.0%) 37,00  
296,00 C UR 01 (31 1  
71m 2 iøuzvčenčxn g'hngg ve :klanu do 20 šžz DM 150  
m I š  
. 5 5 7' 3 .--  
8

-v-nvn -v-fl'd

la  
l

.  
8.000 ' izmhkn kønnžžznčnš mm sêš žóčšxwažš :nm  
. §28" 1:33

5:4 12 zn g maxi zçmeš  
2 mmics úfls 20:3 07 'z

8  
,

5.000  
' š 'l" -ie z 0  
- i -1 v

4 v- < 4  
v í

š

šwšmaz ššanairzavmhe poimb1 z pnastu z ävrdehø WC tmnenych guru-svym  
krouzkem v z

i. 8 l \_oml 143\_ml 1 1  
çaapoícs URS mw m i

-  
š

ž? ž; ž

.nh

U"

W,

1

1

Isnwsní šötvr̄mn̄em výkupu ve sklongjg 20 \*šá DN 250 \_

1. m ž'

8%

81.000

[286121070 lžfnhznn hnnøizzzčnf piflflzová wc~u DN

zscxšaofl mm SN 12

èzzzs 'i Zóflflšs i

z mimi 46 386.08 ks ÚRS 25:7 cz \_;

26

┌

zámó

šzsiózzfsáo lzmšžžzø žflnflžžzflčnš pfnxzvvá Pařt~u až:

zssxfaaø mm SH #2

žvx š náma? écsflüi

2 672,00 ìcs ÚRS 20:7 02 1

.q

4,0%

-h

"l

Žwkhě 1 Ě 7:

Strana 132 z 140

N

"'n'x

ĀĀ".

la

- 134 -

PČ Typ Kóó

Popis

`1777300430

Qolck. redukci nebo nčvnavamch 51:c DN 250

2604

Qqjki: přesuvná pro PVC pc trubi, DN 250

26%

186174220

Wionliž tvarovek na kanalizačním plastovém Wzrubí z polypropylenu PF kcrugovaněhq

'Jšèfšš

[07111` Cena celkem (CZK)

431,00?

n

742ml

Cenovâ

SDUSÍBVJŠ

\*.Z 930.00 cs úRS 2018 01

11 26000155 ÚRS 2018 0.'

877,1;2" íMonláž tvoravck na kanalizačním poirubiž (eZ

plazlu z edèhü PVC systém KG

[nebo : polypmoylenu xystém KG 2000 v otevřeném výkupu jednoosých DN

150

24°,00i

5 97č,00`,c5 URS 2018 01

1

W  
56 1 M  
W  
57  
W  
\$58 1M  
W  
1  
1  
ĚSQÍK  
W  
óoìM  
K 8773651  
3084  
3 86173610  
;2 vKGB 150X4\$`  
8  
'851 600  
lz U 1KGB 150x30`  
a  
1286119700J Jpřesuvkc kanalizace pro potrubí různéI-.a 1ypu  
DN 109200  
5  
ĚMaž ivačove-k na kanalizačním potrubí z trub z planu z tvrdého PVC  
nebo z  
z' 3 5 11  
.  
877 5 z lpgmzleno v otevřeném gimpulicdnøonych  
DN 200  
2  
lzøønhn hnnøižznčn; PVC 200/160  
Z  
ŠMDntáž tvarovek na kanalizačním potrubí: trub z plastu z tvrdého PVC  
nebo z  
mleno v uzavřeném g'Lopu Jednoduchých DN 250  
2  
\$286 1 1508  
Í28511512 indukce kanalizační PVC 250/200  
2  
577365711 šMontáž [varuvek na kanalizačním potrubí' z  
trub z plastu z tvrdého PVC nebo z  
A,zřlQroälenu x' otevřeném výkopu dvouozýzh DN 750  
S  
Í28677399 lodboc'ku kanalizační' plasrcvá s hrđlemPi/C  
SN!! 259/750/45'  
1řrubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém  
(PVC) koleno KGB 1  
pmbky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC)  
kalem: [(65  
kus  
ku:  
kus  
kus  
kus  
297,00 i  
297,00!  
312,00 š  
712,00!

Zsmil  
SÓLOOł  
59:,001  
557,001  
s 710,004`  
z :75.00165 (ms 2018 01  
Z 376,00 :C5 ÚP; 2018 01  
1 560,00)`  
1 4210016 0125 2018 01  
,  
594\_0016 (IRS 2018 01  
1 13:,001CS 085 2018 01  
1 188.001cs úRS 2015 01 "  
Z časm7Ics .  
uRS 2018 01  
18 550,001" úRS 2018 01  
5  
\*cz V711  
.Mcnláı tvamvek na kanalizačním paımbı z Kruh 2 plastu ~: xvr dzžo PVC  
nebo Z  
Maalenu v otevřonémfl'køpu víčı-k DN 250  
567.00 567.00 cs úRS 201x: 01  
šícı 1726 vz'čkø høn nrızzn puzzøvé KG DN 250  
m2477.00 297,00 CS úzss 2018 01  
ň  
03K  
W  
Revizı-vı a čmı'cí šachu: z polyprıpylenu PF pro hladké trouby DN  
600 šachové dne  
(DN šachty 1 DN trubmi'w wdcnfl DN 600/250 průtoınè  
'1  
1894811321  
7 717,00:  
7 717,00!cs ÚRS 2018 01  
1  
,1  
.sr-'K  
1  
I v zReviznı' a  
čuu'cí šaxhta z Dolypropylonu FP pro hladké crouby DN 600 šachıové dnc  
„autu 11DN iachty I DH vubnı'hc vedenıı DN 600/250 průtnčné 30'  
,60' .90"  
kus  
7 717,001c5 L'JRS :ma 01  
65K 594812313 ŠRevizm' a častšzı' šachu z polypropylcnu  
ř? pm hladké Imuby DN SGD šachtové dno  
(DN šachty 1 DN trubního vedenıı) DH 600/250 5 přitokem tvaru T  
kus  
1  
I  
15 434,c5 ÚRS 2018 01  
Sirama 133 2140  
Popis  
JÍĚø-nš  
[cZK] Cena. celkem [CZKI  
Cenová  
SOLISĚÄVB  
óčšK

W  
59481 233 l kc1 . - .  
uggvana. Světlo hluubly 1 030 mm  
4  
cvizzni' a čistící šachla 2 polypropyicnu PP pro hladké Houby DN 600  
roura Šačhiovà 1 4,0001  
4.000  
1  
Z 671.01\*  
10 óa/.polcs 13175 2018 01  
67"  
W  
x  
`894812339 :600 Přinlaick k cenám 2331 > 2334 n  
uřiznuti' šazhicvé roury  
4:  
lRevřz/ii a cíiiii'cí sachla Z polypmpylcnu PP pra hladké trouby [nipň  
Syném KGJ DN  
l 44000!i  
4,CKJO  
362.00!  
1472,00ics üas 1018 01  
iw š 65 l K  
W  
ERevizm' a činim' šachta z polypmwlenu PP pro hladké trouby DN 1500  
poklop (mříž)  
lmlnový pro zatížžm' do L5 L s bejonofl'm Draxęncem z adaěłrem  
4  
596812353  
l 4,000,1  
4,000  
3 710.00  
14 840.00'cs URS 2018 01  
1592/41 219661784.v ÍKALOYÝ Koš 425 TYP B  
\ 4.0001 742.00 l  
Z fi  
958,00;  
W  
YDIK  
W  
7^lK  
W  
72M  
73M  
74M  
M  
M  
BQ K  
W  
4  
899ml? H HOO k:  
4  
kanalizační uliční z dílců UVB-SD  
pro  
592225740  
W "Wir  
`5922387ê0  
WW

prsicne c'

591238600

'IZ Osazení mříží lx1irxových včexnč ráků a kvš1': na

bahna :Ara :řø'àu zaižem' DWG, 56W

`81917431 1 11

~mp"

4.

lOSazcnv' Doklöpú liii'navých a occluvých »četné ráků hmotnosti

Jednotlivé pře: SD do

4,000

s

InDDD

2034,00Ž

l

3 116,00

Z 968.03

3 Háw

297.04)

312,00`

312.00

326,00

1809

v

a13ú.00!cs úRs 2018 01

l

18 URS 2018 01

s 348,00 URS 2017 D1

a 904,00 cs úRS 2018 01

9 348,00 CRS 20:70:

891.00 1285201801

7.16.00 ÚRS 2018 0:

926,00 cs úas 2018 0:

978.00 úRS 2018 01

s 427. úas 2018 01

ù11s 700111 01

laiýK

W

A8996013151 1416,20

10'0.3'0,3`0,8

9

Ostatní konstrukce a práce~bourání

lObcmriuvám' potrubí nebo zdiva nok bcionem prostým v otevřeném výlmpu,

beton Lř. m3 É

ofzfli

0,710

3 050,00I11

Z 19000113 L~IRS 2018 01

33 835,21

l

[82 K 59461118" cmuriiáž ochranného Zábrađl1'

irubkovèha na vnějším stranách objektů odklünène'hø

lcd xvlsli`ce do 15'

1 161.000;

9,00

1 512,00lcs ÚRS 2018 01

W

BI`ZG'Z

Strana 134 :140

168.000

Censvž

Smustava

22 \*ššümšžts ÚRS 21:2?8 až

.CQlla

ÍCZŤŠĚ

ěš'žfloš

I

PČ Typ

Kóć

Popâs

Jag;

àžfløžsm'

Cana ca-Ikém

ĚCZRŠ

Š.....

ł

m š K iawšwám ŠMontáž tvarovek na kanaizēičním

piastovém potrubí z Wlypmpyienu FF KorugovanéhoŠ kus Š

Ěsggžěšš. redakcí :žažci nčvfiávažšžh sešči 9%' 259

.—

ì

w

zúflš

5:: É šzš žzêcflczzs Šxpęgšçzz pšezflvnè gn;

:Jvc gøznzzž, øššzzš

kv;

W

2:34-4

zēmžšoš

30,030

:fašžšaš

30,800

mm! 22 Zótšw Šcs URS 20:8 of

Monžáž tvčrúvek na kanažzačflžm pozmbí :ť :mb z plastu z tvrdé-hn PVC systém KG

nebo z pciypmpyienu Systém .KG 20% v otevřeném výkopu jednoosých DN

'Š50

8448

24,000

:fnhkysz š

kqnflfizačť áomøvniømžč ťKa - s rám PVC km Izhføfžáv

[ WWW

" W ť 7 mm; fw: Š

imžššì zaseš

iäâš ššøxéš"

š

í

v

"

3.0043

štmbky z pelyvinyšcblaridfl kanašřzoxe damuvnž c: ušščflř K6 >- Systém

šiI'VC; košů-m: Kôš

ÍKGB 15%30"

BŠŮGŮI

8

3,0%\*

Jpřcsuvka kanalizace pro potrubí různého typu DN 100-200

kus Ě 5,800 í

5

3

—?

Sme

Šawnšáž tvišmvei: na kanaizračním potrubí z trub z plastu z ivrdého PVC

nebo Z

ípciypropjienu v otevřeném fl'kopuwjednooých DN 200

Ě

2



U1

1.

X

87731521?

5m 24,000

5 9745,00 cs 0.225 2018 01

Š

zêeml

2551 z 35 w

z šlčflø Šcs žiaas 22:8 s;

kv:

297ml

2

373,00 CS ÚRS 2018 01

izsóflwoo.:

ž 558,00I

W

M

W

Š ....."

Š35; Š šš izssšflóeê

.-

5

IW E

g

372,00!

W

SSŠ K Šamsrzn

2000] 712,001

Mzflflølcs

:355201851

2.058

Loašf

zm;

'Šsó Š M 528811508:

[mdnhnø kønøžžxnčnš r-

vc zotmoo

g

hn: Š

kus i 2,00ül

,n

W

57 Š K Šgynfimfl ŠMøntáž tvarovek

mx kanalizaani'm pfltrubžz trub z piastu z tvrdého PVC nebo z

'm mamv otevřeném zýggpši jeémwýth DN 2543

2

Šzzač: :5:2

Znooł

594.00 Jas úfes 20:8 m

5675001

1 :Zápolcs úas zem o:

.

ž

Írcđukce kanalizační WC 250/269

ku; iŠ m

2

2,000

ŠMantáž lvarcvek na kanalizačreim potrubí z trub x piastu z :vrdèhø

PVC nebe z S za;

Šggiyirngzienü v otevřeném výi-Kfipšá dvmigžých 9M ZSŮ

,

5

sme

Sfioüi

šćáfii

z :sa-,aa ICS žšžls 28:5 a:

Ž'šsimászzi

z ssšflaícs fšRžš 2018 o?

—  
L-

Sčlüü

1

kus ž

i

šzöcšžšsfš Šóásöčšzn köflflžžžčšňš pšzzxzflvó z.

àxášznžwč Sm: zsvržfžšafšf

3' 710,80 É

is 550,00 Jas úRS za :8 o:

\e.-1v1~1~---,

.....

hmm-zn

»nh-Mn.:

8773»5523 4

Mantáž ävaršžvek na kanašzačňš pamááš z :má z pššsw z Ivrcélw WC nžbo

z

s

3

5.006

'hwü 557,00

5457,00

C5 L'IRS 2018 m

It DI: äšxžim älšfi

28511726

Maggleflu v otevřeném mg' gu vícek DN 250

víčka konaišzctt: pšflı'vtmfé KG Dèi 250

29235

2937,89 C5 ÚRS :ma m

O

W

32

8%6812323

(DR šachty x' OH tmbnfho vedfin'šl GN ĎGQÄEQ průmšné

Revizní a čistící šachw z polypropyľeflu PP pm hladké tmuby DN 600

šachwvé dne

7' HÍGO

7713290

CS (IRS 2018 01

.I

.WC

Šmêašžšzz

(DN Šachty I BN trubnihc: vedfinšl DN 603/250 průtfičné 30' ,50' ,90"

Revizní a čiati'cí šašhta z pelypragyľxenu ř? pm hladké trouby DH 605;

šachisvě dne

7' '71736

~)k 717,00

|cs ÚRS 2018 m

X

Íós

Šeeásmza

QJN šachty l DN trubm'lw vedmíi DM 6008250 s přítokem tvaru T

Revšzflš a řššššzí šašá'ita z poiypfopyľonu 'Š29 pro hiaöišě trouby ĎN

óišš? šachtövc dm

RUS

7 3717.00

:s 434,00Šcs ORS 2018 01

Sirama 133 2140

PČ Typ Kóć

:- i Š

ŠšáŠ K žsmšzsz1

Popis

2

šâeviznř a äšszizž Šachza z mšypfagyâeniž PP pm hšêdišé :fouišę 3:4 68%  
(om-:z âaclšwvâ

łkoruggvanâ. Světlé hłciubłgy 1 000 mm

óš?[ x Šsf1-'ømzase

4

Šřevšzni a čistící šach-ia Z poiypmpyienu PP pra hladké trüuby Ěnapř.  
symšm XG; ON

ŽGÖ'Q Přialatek k cenám 233i - 2334 23 uřizriutí šachtové rýmy

ŠóS, x Š894812353

š

ŠRcv1'zn1' :h čistící šachta z pølypmpyiflnu PP pro hladké trouby DN  
690 pakâop {mň'ž;

Šsççseiž 11

§5922387óo

111

ŠzesózmĚ. m

Ěâžäinüzg' pra zatížení do I .5 l: s Musím :žratencøm a acggiérem

4

ÍKALOW Koš 425 TYP s

4

ÍŤQŮ Řg

4

Řafiaiãizačm' uiãčm' z duců HVB-59

52m

pro

5m?

pm

vpust'

pm

vpust'

pro

prsrenću"

pm

PW'

pro

mříží äitžržčšâfýih vřezně rámu a lwsů na äaažms :m tà'âu zatãtm' üêüü,  
Eňüü

vsaupuž

ŠGSazL-rií paklopù łiiriových a oceiových včetně rámu hmetnnsii  
jmnozlivê çšaf. 50\* do

.WWJ

v-n-„nMA1

3 mm

742m Š

z øsêšüž

l

ň

»Ceššaž :QH-Kam [CZKŠ

Cena-ší:

Soustava

w óamolcs GRS 2018 01

1 472.00Šcs ÚRS 1018 m

Ě

ł'

34 awmács à'sas 2.818 m

z 958m;

\_I\_

a :zčflmzcs úfls zms o:

18

9 343.m

č 904,\*L'Ř3

š Běöâü

MLM

9345.00

936,09

973.09

S 427

'7913 01

ÚRS 251701

ÚRS 2018 01

:IFRS 28903:

alias 24mm

[Jas 20180:

cs ÚRS 2018 O?

ÚRS 2078 o?

(IRS 2018 m

(IRS mia 01

š

š 8: f K Šswómm

i) ž\*

f

Šazi K Šmuwfi

Šomtonflváš potrubí nebo :diva stok bęcncem proxtým v ozcvřcriém výkopu,  
beton tř,

ÉC 'IÓIZD

ŠVŮJ'ÚB'ŮE

Östöim' kfinstrukce a išš'áce-ëouráflí

lôemcmáž Ochranného záb radh' trubkavěha na vnějších Strana'ch objektů

Odklcněnéł'iu

Ězxs :všxiáflę ózz 15`

81724'3'2

Strana Íš-š z MG

l

m3

rllwh-.znmw

š

QTZOŠ

0,?20

3 OFZGQQÉ

š

.

EČSBflQQŠ'

51,5%?

168,000

2 396,001c5 ÚRS 2018 01

33 835,21

'š sızšéícs Úšs Züša až

"f I \_?

'-irn'í

- 135 -

Popis

Wantáz záchytného ohrzxtñi [rubkøvčhn/dilcøvéhc na vnějších stranách

0018k h1

ipádu do 6 m

31'2-3'2

Přesun hmo:

rem: sun a vybourariyw hmm na sklãdku nebo mcziskiãdifu se Skožitním.  
na

4-. doikm

J.cen:1

'cm

22.00Ěv

cžsivž

162,000;

165.000

Cena celkem [CZK] Sieniva

A

us va

3 696100c úRS Zoia 01

28 627,21

sam!`x

125,001í(

4

l

as š K z1117013509

(a1'1ø's'o,e)~0,z'2

(10'1.51'0,\5'2

(81`0,3`0>3)'0,4`2

r(Tiachly vpustí'lì

iPřiaxck k nóvuzu suti a vyboumných hmot na aklánku ZKD 1 km přes i  
km

34.960

`1,500

54532

143.009v

1 126,548!

ómi

i 4

7 411,505125 ÚRS 2013 01

6 759,29ics (ms 2018 01

59.2.91'19

1 126.548

Se .VK š997721612

lNakádánì' na dopravní prostředky pm vodnmvnu dopravu vybouraných hmot

(81`1~B'0,8)'0,2'2

(10'1.5)'0,15'2

(81`D,3'0.3)'0,4`Z

(Tšachly vpusii'l'l

59,292!

34,050

4,500

5,832

14.000

ú 047,78!cs ÚRS 2018 01

897222545 ŠPoplatek m uložení odčadu z mfalluvých povr-:hů

na skkžóce (Skããdxsvrzé)

4,5001 171,00š

769,50Ěcs ÚPS 201K 01

(10`1,5)'G,15'2

:LSD/.7

997221 355

iPoplatek za uložení Savebmhc odpadu na shããáãe

ískiãdkovné) 2 kameniva

181'1~8'D.81'0>Z'2

343601 171,00?

345W

S 9725016 tras 2018 01 f

. z

891 K 998225111 'Přesun hmo: pro kcmunikacz 5 kmem

Z kameniva, monøütickým beicncvým ncbø

Iživičným dopravní vzdáleno" da 200 m jakékoliv délg nbjekiu

81'0,3'1'2°8'0,8'0.3'2'10'1."01'15'2

Sámo"

511,140

17,001I

1

967,951" UR\$ 2018 UT

issimm

x

90

" vých pro Á, nebe\* " 'v L' i >

Přesun hmo pro Lmbnívedení hloubené Z trub z ptasnckých hmot nebo

výkopu dnprvxvm'

7,000

99,06

1

693.00ics úKS 2015 01

W

D 997

911I K 96011122f

921WK I ..

vúzomii

W

1 K 3997221315

1

W

a PSV

Rád

s 721

„W čas K 721290113

VV

D M

D 46-M

'952 K 1450120019

4

W

W

W

vzdá'nenazt do 15 m

7

Přesun sutě

fflourám vodních Suveb z dílcú prefabrikeyvaných betonových a

železøbetcnových -

ibcxonaviçolrubí stávaji'o' pvoffl cca DN 800

((81>'0.3'0,3>'0.4

lønçurámí zdwa žeiczcbctonuvc'hu nadzákladcvého. objemu přes '- m3

4'3'Ša:h[y nebo Dbetnrlováríi' stávajících trub'

Pøplazek za ukliení :tavebriflfin odpadu na skládcc (skiádkcvně) z

prostého betonu

N\_;gtří'dčnc'ho d: Katalogu Ddgadü Ed kódem 119 101

"

Z' {4<3}'šachly nebo Dbetonsvám' Stávajících trub'

((511~ű,3'0,31'0,4'2

Práce a dodávky PSV

Strana '135 z 140

m3

7,000

2,9141

2.916

7,0001

7.000

19,832 >

' 1

5183.o

z 084,001

171.00É

14.000

5,832

33 092,90

15113.53i

14 588,0016 úRS 1015 D1 1

fl

3 391,27řcs URS 2018 01

,1.V

1

3 293,00

Qopř:

Zdravotecnika v vnitřní kanalizace

1zkouška těma-ní kanalizace v Dbjekwch vodou 014250 nžbo DN 300

E148

Práce a dodávky M

Zemní práce při extr.mont.pracích

Qoxuim' zemní práce při :tavbc nadzcmm'ch vcócni naložcm' výkapku

Strojnč, Z hornin i

křgxñž.:

(81'1'1,4'10"G,B'1,4 'celkový výkup - při průměrné tubci: 1.1 m']

(17)" 'šazhty, vpusti'1BI'ZJ-ž'DJi'C',13.3'3,14'0,05'0.05)'po2rub1~'

`(81'1'0,35 >B'0,B'0, 35 ě'kumuriikace ~

Strana 136 z 140

Mnøžxivi ke"

[czšq

89.0017

59,000

J

105,45sšI1

534001

:7,00` v"

cznø. nnikęvn (cm :ŽÍZZ'ÍB

5 589,86

5 589,86

s Sayacàcs ÚRS 2018 01

.

Popis

M`wi'siv:

Cena celkem ŠCZĚŠŠ

Cenová

§QUSí€XV3

Š?

Šçšmš1šø1

Šçšl01šscže

ŠQaŠč1z

ŠMONTÁLŽ záchytnéhu úhraicú-ni trubkovèhaídílcoVzèho na vnèjších

Siranáczi Objektů ht

Špádeš d-:J ŠS m  
31'2-3'2  
řřesun hmot  
doz sutí a vybourzzl'lyzh hma': na Skládku neba mezžskláčikšše  
sicžeflím, na  
vřđàicnnflt do 1 km  
{E`1'1+3'018)'0,2'2  
UD". .fálfij'm  
(81`G,3\*0,3)'Cì,4`2  
f(Tšací'fly vpustí'ì'ł  
ŠQřššzzzšš š óávøzv „až z včřsmznnšflh :Ša na zkiázžšfln ZKD Š km  
přez Š m  
vsç,2\*az'`w  
ŠNakiádání na dopravní pm Středky pm vodofuvnou dapmvu vybo určných hmo1  
\_Švwø-  
\_n-vl  
Šóaaomš  
sósfloflí  
Smçzš  
34360  
.1,500  
siaaž  
14,000  
I  
Š izó,5-ž8š  
1 226.54a  
59,292j  
êflnš  
102,00š  
I l  
3 èçámšžs uRS 2518 až  
28 627,21  
7 .1: z ,SQšCS ùRS 2018 91  
s 759,29šcs ùRS 2013 0-1  
č. 947,78šcs ÚRS 2018 01  
(MW +8'0,8}'G,2'Z  
ł10'1,5}'0.15"2  
(31'0,3"Qš3)'Ů,4`2  
(Tšacř'ity vpusti "1'2  
3\*;3543  
4.500  
5,832.  
Mým)  
Šççmššá'š  
ŠPcplaLek za ulažaní Gágaçu z mfaltavých povrchů na Skiácze (žkšááksvné)  
4,5ø0j  
i l  
:29513155 vas 2m 8 m  
í10'1,5]'ú.15'`2  
4,505  
Ššçmššss  
ŠřoyLatek za ššiožêm' Szaęebflšhc- Odpadu na skšáášcf: ískâžšđkevnéi z  
kameniva  
ačfióni  
S wafłszks úRS 2018 o:  
(Bí'i \*8'0.8)'0.2'2  
Š  
34.9450



Šws1zsm

E

Přesun hmššt pra kcmuššikacč S kfyiem z Rama-ním, monaiizickým bf-  
:zcnovým ncbø

Šž'řvičnyí`n çgpravní vzdálenou :in 200 m Šakékolšv děla obžektu  
31`šf3°1°2š3'0,8\*\*3.3°240"5,5\*0,ÉS'Z

amvmí

56343

Qwflflšcs 0m; 2018 01

74

Šw Ščsezšáim

Přesun hmot pfo trubní vada-ní hloubané 2 `trub z piam'ckých hmot nebo  
i

sškløišmiaàwvúd-ž pre wdm-šsdy neāflø kmaimę v otevřeném výkcpu  
dopravní

vzdálenast do 15 m

ž

7,99%

š93.š)0

cs üišs 2018 01

Sš?

š>řesün sžšiě

73,309

33 092,90

7\*?

Šeóm 1122.r

Ščúzøšžzw Š

Šbnurám' vodních Staveb z díicü prefabrikevariých betonových a  
železobetonových -

Šbctflnůvé gatmbí SÉYašicí průfli cta mi 312g

(íÉH }°0,,3'O.35'G.4

Šņčurání zdiva Žeiřzcbetonověřin naôzákladověhoļ uųjemu přes 'E m3  
m3

m3

mš

:mw

moci

ES UššEš

'''''

14 Šaapojcs (IRS 2015 O".

z

í

7-0

u

X

Švvn; .....

Ščmz1s1s

FSXť

4\*\*3'šauťy nebo obetcinování stávajících trub"

?opiatek za uiflžení stavebního Odpadu na Skiàdcrr (skLäiákaěj z  
prøstěhť: betonu

zatň'děrzèho ciü Kawlogu Ddgadü dkódem 170 101

Z'í4\*3}"šat%ity nam ołzemnavání' Stávaji'ci'ch trub"

GSX 1'6,3'G,3ł\*0,4'2

Práce a døáávššš: PSH!

'Sum-:8.135 z MÚ

7300

19,332š

14.900

5.832

"\_""""""

Š?C 'š~yp

Rád

T521

ÉŠŠŠ x ,šmzçøzizzfl

W

D

Q

M

4Č'łvifl

QSŠ êš Šéámzšššw

w

řopšs

Idfawtžžcmiššš » xfžšžtřššž kanaâžzazce U

[Zkouška iêznøzn' Kflnzuzáfle v øbjžžkmh vøžžøn DN 250 nfzhø w 300

š

2105

Práce a dodávky M

Zemní práce pfi extrmonmpracích

Šüfltatní :cn-lm' práce při swvbé nadzemních vedení naôožení výkflpku

Strejrič, z homin

Šiâ'flgy 1 až 4

'f

(81'1'1,4\*10'G,8'1,4 'ccłküvý výkup - při průměrně\* hłcubce Li m';

łü'i'i "šachty, vpusti'\*31'3,14`0,13'ü,13433'3'14'0,08'01G8) 'pütrubí"

\*ĚH'I'1"0,35 \*8\*G,8'0!35ł`k0munikace ~

Strana §36 Z MO

m3

ňňú'šožství

8\*?,0QŠ171

89,0%

xneflžęšl

114,680

11,459

»30,5%

3 391,273435 úas 2018 o: L

i

3 i\$3jšü

' micena

[czšq

37,05Š

53.00Š

Cena ccikem živí]

3 291%

Cenová

SÓUSŽčVB

3 wšmšCS üRS 2818 cn

5 589,86

5 589,86

'5 589,8úšCS úfls 20:8 01

- 136 -

W.

nv,

Struktura údajů, farmát scuboru č metodika pro zpracování

Silukum

»nv 1. .nin n, wxx. \*nnpnzxn. ,nv . „mx . „nn WM. ,A,nn „hmm „wmv vv

vønnn. x~.x nnn. zv „nim „v -.- „nv »zz

hu nmnnx .nnvv „nvm .nmnn . »øøfnln „vn  
nfløi1øixø fløvxy nwm, mrvvmzvnz nvm . Mnøønññ mám mw, . má„nn  
\ nnvè inøñññ. .nm MMnznvnz. nn nzúvvññ Fm" -fløinø „nn.v nnøhvfl pxfl  
má. z: (z. c vv. 4:0. n  
wmv 'vinóøxn1 mvnainv  
» ,nvva »mm mm; „nn . mññ: ,z-.fl iø nvm „hmm „nn-M nnzxx; nvm-vw  
znvn.. ,nm-xnnú.  
wnwz n øwhnm n vfl-Da „km" wwwnw eøvvz v ,nflømvø nw~ nvm vi. mm,  
..<, .l<i, n|. „n~-n  
WAW-.z x. „vy-vñ. ø nn." vvix .vw „na m 4.0, Mn:  
IMv1 ihvwi1obzvkvxunm  
hmm' „zm M  
rxiz vzvzn1 M  
~øfl ~nxflxin nizznmnf  
017 Oititri  
:nn vvw vv w, " :v 0mm"  
:vvøvn „ø vn xnnnnflxzi-.v Mmww :zvzfln „vv-Ä nmmñ zimx mññ, Mn vññ :z  
„vw „na »úžfl vn nvnñvn  
vøznñ nmmvøéAøwfl-nq. »nm-WM  
Kryt! IM WDNM! INWWG mwmid OFYWIN mnrllülkv k kdlyv WWW: xšlrbvfl 'Km a  
unxvn mi". do r.5217  
na. ci-ov, au"i máma mann; mann-i nn, M:z :MNMI-M  
"nm v vv ^ , >  
,nwnvvø' ' >. >.  
.nvm-M7. lMuv, MM iiná uøèvn n »DMmá."<v<„.  
»nn pñó Mmmm„Wxxnvvmñ- „nn mám: wL u...nn-„m fl »xnvz mww-v nxvvññ  
nnnnvø øqflnz,  
van-mw. nqmn, pvvøznčw una-vv. www' 1-vvuivim M  
„v „zn Mn. má v mms mmmvim  
»a , čwm vflññixzšflv „zn  
m 'Vynpnfiøw K- UMWIA QD 'HUMI IV piny' Pvpäa FK ~  
WWÝ>\HWH (If-4 F DM'NM k Wrath I/ < v'lv:  
w  
'\*a  
»u  
»nm->4 M  
:vn- óvúvuøà am »nm mx" man „gn-Mñ »mxø :nv-„mw „nwm ø  
avnz ,nm now" MMz  
:nn:mm cmv-izflpninyannnpinnxšnhwðyvx  
onfla w. n~nhzinñz »nvm nn mvwv  
hhwmznññnnññ vn. wømvflnaflñ-x'flz az-fl  
mmw'r'  
rñññm1wøøflñññúømññ,  
w-ávv1-v  
Onny1mmm~yñcñwm in: -< M1 1øe.Š.zxøñøøñzvv», nn". iz1-vzflv-  
'xnmñxvñxw n1~< v-flivv  
Mmdih pra :pviçu~inł  
^ , >  
»nh , ] .xñ1 na. [WW  
nninn-I L xxx1 > 1-.n1 w, pñøv  
MW  
W„nwvyøvvññwwñflñwwøflñ  
uz Mvm innviuxz ,mv xhññflvñiflñ'ø náxn xvúxñvññññzñ  
»Anna-„nn axnvwflvññññ-čvønšvñvññmč  
D-ñññøñ; »nv-»mm .mmyflflaúññ vvivflvññññmúy  
inn.-, mún<nvxññsøññññññ»Mñčinnvññññññññññ  
.mv-nmwúmm1vz1v inn, ~z1~r.% wflvñwmm-Aøvçflúw-mflñxflA  
>n~ñz >1~øvm~ >i nmmwzññ mv

vah-Ann .vnn .zqvøønxmflnø :mx vn1vnnvwwv1fl »n~-MW,  
nz1zn-1 v 11ø-vn1zn nn. .vn-wmv  
4v,mann nv.. mk  
vana 1x nvm wmwznø1mvhanøán An1s . vz IM.: wmmøavv-wn1xflnn v Maa;1xhh  
„nm1>:ámvx~hz ,z ,nap-nv"A .xy „nn .1 nwm Mn min-„n n1ø n v nvm m pam.  
vnu-nw1- :mnm1vfliwn  
w, vnh Ln-wvflvvv1včnøvnm un; vw www, »v mi na. n 1.vn>1<-flz.v1  
:Ww1 „M" »wr www MN  
Rekapitulace Stavby  
Na" vxnný Pøvix  
1'yø u". Pøčvz  
xnfl »0, Suvx  
=  
x1xø t; wv;v;  
Mn .M7  
www  
chnflx WMnwm ovn  
annmhnø xhvmúvnč1øcn  
5m 1s  
umu-z. „inné mám  
sun-1 sú  
É šš  
Š Ň  
3  
.nn  
V  
nn'vnh. 1 xøúnn  
Sw-x :as  
mm. n wivá M mann  
mna-Dry .nn n1vnøflwflimxwšfl-1 »nn rn-xh  
WD trn  
hm  
[M-vnhnmwamnn1w :úm-vxø-mm1..  
(vw-nmxwhmwxw Me  
W'  
Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací  
mzn vø-tñny~ vøøh  
Ty; mx. vcčfl  
.MNE I \  
w  
M  
M'flm  
ñ1t1ł"  
:nnnn  
„nm  
Uđ1lfl1  
Unie; kxmøfl1n'fl1vüy M4  
„Mad" 1 .WW WW!  
5M  
»nn x1wøM-Mn  
všflšán-s Dnv  
"mi1l x WW" WM 374W  
rin'v1x1húøv1nnhøz »of 'MW  
Gřs1iã wšwmiãsz xhñaf  
svfr1:  
'004mm  
:wn 1ę  
M1z11wùm  
SVIBŠ \2Ji



Kàď Kičmäsćír/  
 »mv 562m" pm adm  
 w mámam „smy  
 mäivš »mäivl v mêfliê 3mm  
 :mm Máam mnžhn hmm mi: ušnàom iwvv~z1ø Law/zimu  
 .'mimž'n i hmmm. mm Im! MW):  
 km  
 C1'n1c1-Iheçf~ (eüU-àcmpdxäfyčšmpm mžmmizmžjuvã;  
 una-:à :own tčnãul1-mt pđdxy da cem-vr wav  
 umnãflmwpnzšvmwamflhčmhøüzmmflfl.  
 MW"  
 Pimúmkhnmz-mamflflwmuiù  
 \*üčkápłñiátčw'un'umršt'tvmvhýixšawWłođgkúøêmwuýøđkfi,mãaufyzraúiewęüdvýk  
 aivýmvxziwpđfiby`  
 Mmíluipru :prmvírrš  
 Mmuvmvwmuwàim." ' ' ; ' ,34:3 r."  
 '„čáznmiçviøņē-.izwl-:šøamumžmžánw  
 modràadnf.  
 um 10 mmnmywmvmmžmöçnmflnúpfln  
 Mzšwmćimwiš :napsán-a :made-www mlházfml;m1  
 wmv mnm-ř Empeuim :um vmud'im-ivypłm 4mm mmimblàiy  
 .im'z h-~-V nn.,;'„f,..\_tž H""-", '^ ^  
 \_," >^vçøiz  
 -WWWMMÍQGK- I.m,mšbfl%1uic9nìr%:mnlmýnfilžmmč1łkm1  
 PM~wúmiwúžmmu  
 Yflñčnái-,iømnivyiøamàpmímihãlpokim,%vnn< j 4 v. nçzr x  
 - :fløuml - zni-wumš nvm Mflüiv  
 ~ :4mm - ,mnm1' fm nwm'k1  
 Udŵćjnrmmmnvypřrfivkđxapde Jimnvi'ioptđ JMÁŘWMÄWMM. YM,kéff9oi=žkz  
 mnduji- žádný MMB: z! pňýnuinł, ihy W Jmilełw byizn vyplněno Maa 'V pňpm  
 M3' pcžšìaù m-obumsjø 284mm m1,\*Šww..  
 nv pnw Jmmifliøvypfmwmu. mv; ma mm'im, w/ mi; pa!! fl J.m>1fls41\_  
 :máž w, „jøđrw »nám vuptněm Mn  
 Rekapituliece stavby  
 Bázev Fvvinný Pšžp1;  
 Typ Jinx. počet  
 "  
 1'ø  
 WM MW 'd'né M 5mm: 29  
 išisizm Mhz: Mrčłmtš hru-  
 'g ä~  
 :mw:ad-n'  
 'win-g  
 Wwãbi'flumkiw eù'a'zzziüşn  
 IMWwćmnàwai-ümcmiwúm mipau MM  
 WM DPH  
 Mt'  
 Crüøü' mih1rlùëfxziulw www S-énuu u- wwłnu). :Yo-:ie  
 Cvümvěm1äwwäw Mr  
 'aa  
 n  
 g  
 MĐŤDQ'ISŽÍŽÍÍÍIX-řlhři  
 L...  
 Obmám, Mmm'  
 Cau bmw".  
 Cau 'IM  
 Rekapitulace objektů stavů? a Saapisů prací

N1'mfl Føidnný Fop11  
Ty; M Wčfl  
t  
.  
x'  
Ě  
řihitá kIMpmñicr nawby  
m4 :2  
hex  
M  
Pím'xáuzšaiufmñaca Sbvıç  
Sifiag 56  
Rwanda-u  
5mm IQ  
mn-vcmeøku1  
:maš mi  
cmıx: 02K: má" Má.  
(mıpduılän »MM M4,  
Yw ukázky  
ıúüpämy  
š'  
E  
>>>>ııxıı-: >\$-Ě  
š  
š  
3  
š  
'#3  
TW  
- 137 -  
fi  
š  
Pvflnný  
:xxzxxz>>~>  
>x~>.v->~xzz  
Krycí list Soupisu  
Pnnh  
n'flxn „x a ` nz-,ne nm,  
xx.: . Mn :qęnv  
xnza n Inn-v  
nnmhn- xhvflnžvfl »Mn  
Www, xvvefl-znøfl  
»názvy ,Ina nn, vn'zflnv „ur/7  
MM.“- Mın. Wflnnzn  
"má x xmzmnıøøz xwč.  
»má .z z »www xıı-„vvıv  
mnvh »v z „4vxnwv  
»nvhø x WMA“ xhvø,  
émnxx. x MM má  
»WM wown. pøxzžunn .mnnøvnø  
:in-w- wı new »mflıžvvn wz wñšx „Una mw  
nxxvnu DW  
(nhııwnxznnwn  
wnovnaúflnênz  
Pøvflnný  
nm)  
>vzzz>x>>>

Rekapituiace členění seupisu prací  
Povh  
meni n x WMmm  
m: 1 nm menu, „Min“ n xhnzh, mv »4M  
»u nwmzimp'mxzzflye1nmvm  
inzhn u :Rmhwxw  
'Man n :mým »KM-f  
muži x : WMnvm  
:mnez1flúzøflnxflemflvy  
mou u x Munx.Mn  
1øččnwøanxflavxfl  
(zm uum z1 a" nn www  
nwm  
M11 Mše:  
znihì  
10.11:  
:mm  
w  
äääfl  
.wc  
Pønnný  
'w  
>1xzxx>>>>>>1xx>1>..  
Soupis pred  
rovn  
"nh ,x x wmv,,nv  
lm L 1išl'~ MAN  
...Mn n xrnzhn xnnø má"  
»má x z »nn iniv »van  
W. v 1 „ya-ø innnøm  
fiibíñ u x Krycìn hw Wu'  
nnøøvz Mn vøøsfly WW  
. „hm-04W  
WWW »PM  
'mv1==1v :v »vv-nv  
IA-N (PCMF WÛYAWD 'im LLP"- 'MI/bm  
inxø øøfløhflø xnvvñ „nn  
"mi nh nwm' zx- »zm  
vvnzvvñ- Mn „nn v1nnên n wø  
»n- m »vv nwm  
:x w;  
TYP ~'í'Iì  
.can-vv  
numiúøznv  
vcwýaøhv  
Da1cvá vëta  
hw- »u-n om wmv"  
hnvvñ .nn\_  
x man .nv  
1vøv-, ~-ú; „k"  
vnxnn z nmn MW,  
:hmzn~ vnnn,  
MU  
XC!  
hxw-.x  
'9.:111\". -- --  
5==.-1v<-.7`.  
ènw...~\_...-fl.



ani-22x  
Lmvrr-všv:  
nmnvn  
\_...`...  
'annnn  
-n:nrv-fl  
inw'fi'-  
Káča-Y  
:víbšxm  
Pev! nm?  
fšmž  
N  
> M F r ř I X 2 2 i 1 2 Z Z ř k ř  
ášä'ycí ižst Süugızısıš  
Papša  
Yt'rävä 'ne x išiçaiwiue Sm-  
Xéé a náš-:v öèyuňšč  
Rèdó.nňärltäuëü  
Xięsšř'hcr :hvtmšxı aàxšçkts  
x'řmšfM ibwřıOçi  
ápoiëbzš slwršáž pm vdešhě :sluz'a  
MM' padá-:m pažeumu  
rizbı-:š a :khpì-šılıçęSuma-  
MLIML 1. L... -\ "  
~ "v m - ž  
r  
255-114" äflł asi-„nm mim-m ulw-z new 2 páně-:k ářtnłflšřn- minn;  
łiëárflłi 9\*K  
(m hn. BIFH B dana-j m  
šneňa s ŠF'H .'łámšmä  
.Povinný  
54:34)  
hw121h2>>->  
Rekapituáci čšeněnl' Soupisu prací  
Paul;  
fr'flani s: z MMM  
35156 a nam menu, píwlíri n :if-'Prim :hw »nvm  
má. WMA;ýmžwzfiyawfëwmw  
Fixbíz'i u' z ñcüplłmfsłh'c'y  
Fêrbëi' že zäzıšıpmw war;  
müä~â 74 x WMmm'  
:7M u\* zkeänflmıize mm,"  
riwifá :u z Wwıznvm  
§06 č nim-r dùuzx wm  
(m :Dum z.: ci! m :www  
Mn. Měst  
znaků  
52%  
:u - m  
ĚŮ< §29  
řasfianý  
Ma:  
3!-  
\*-IZflIXhI-hřbřhřzllı~łblı  
Sszšim's praxí  
Pøprks  
Přrbšřâ 'n łAMWI 'mw-t  
Im š. hip; :Mfltu

Iřl'lvpău u: zùyvêw mm MM  
 rm:w :ine-im mm m  
 „ubirá s: r WMmm MW  
 Wt̃bêrâ wz ırfržm tm; man  
 WE' W 7 WM lnzu mnm  
 F1'11-bífâ u." zııycän [21W Www'  
 0'acasu 9mm\* :ma-mu  
 Ěýppøùúlyımañfl  
 W Nůžky h MM  
 'm:IM-fw :av mw'-  
 Hèm ķeťbawı adam  
 má: '  
 má:  
 MM:2m 965.231  
 Čšm edm wcm̃tm ,mm M'm \*Mn-áıııvfl  
 Záêızzví çeâtřövr é" tmě NM  
 IMuv'oøqı ı-r hmm-v  
 'ø'fmbmu k ıwum :r www  
 ıııny vw; mim :x MM  
 win; vámi-v mw.. viwı wımévıı n- wmv  
 snb. :mi m" vašem  
 Tvnflı-H`Muv  
 , v  
 Max. mém:  
 Iflıııııı  
 120  
 23 4 'ııü  
 m v. na  
 Zı;v Na?  
 Typ `i'fly  
 Q'Cflh'hıúlf"  
 kúYyQZaiı:Iy  
 rClWıı'siNäg  
 Date-váš věta  
 MM; 54214 04'." yerır'm'u  
 àuvtènž øınøn'.  
 řmvüm: mm  
 Inhwai'nâtý øbgeltl  
 vam-ač; z mm :nim-y  
 Dšutm' Mkuaç  
 lulqžfl WKSy  
 I'Qioäh Wu 'TN  
 9M" :zøıuàê  
 Hliník: WCS?  
 - 138 -  
 nně  
 QQ  
 [zıñıızl ..... x 224.2 „ě ŠŠES  
 .43x  
 » n GSB  
 :ED „vn »š „332235  
 nzıfi .25:  
 nxžw nn  
 2.5: .22:  
 ~.mD mxoøm 2  
 SSR .năñ  
 Ĥflèn mxoøn mc

nón

:GETĚĚ

.Tma n1oøw wc

2.52 .23m

na EEG B

\$12 .239

e.< n 22m na

nšš .náš

mào mxeøm mc

øäřáâř

H.~.<Q

.nxovw ve

23: , Eng

~.<n mxoøm mo

Sotvšňäv

.nzđu wxoøw Na

Beänàšfin

<D mxgm .no

øänšáëww:

Gun-Ř:

„3523 n \_ .Ešflug

øši

.BIO 22m mc

nšš ..Ein

Him øzžw Na

23: , nšün

„E flxoøm mo

Enřéně

un nxoøw mo

„5:3 .Ěčn

co 8.2" na

nâäq

\_\_"q Nxcøm Na

„Sš .202.2

un. nxofln na

203.085

na 52m Na

22k. . 22?

<Q mxgm :v

82: .20:3

\_.:„niflc .3523 m

\_Eëø1g

.in š ž

2;.: 23

„ZU-32 nzuzflšn <.>Oø<u E<z90202xdz

:3532: øvše-:mm :ng EEE > 32:25- 053% 2.5.5..

nv MM

vM..

'MM ,

n, „M M

Mn, .

aM

ll1łttiffrrfs1itiiflflă n1l111111 n.1111 nI

618 '591 z

ůJ:\>\1.vnv

Äwmm-

'm'\-\-fl.-."~

.L'in-.m1n-

mnwnv.

wmq-1-.w

MPx-»n

w1vv1mw

lnnmw' fl  
„32.2 . mäüfl  
maš: ,22.8  
øfløänàsè  
nšš n 0.83  
nšflš .08%  
22313 n mfloflxofl  
933 < mäesn  
ønøflxfl . 23?  
mnoflxflfl \_ . 23.3  
283 , náš.  
23.3. x „3o  
ofloflflmžmflonahfl  
mfluwxm  
mšflšfl z 2o  
2098 . mflømmm  
cflomxfl . , mfloflxm  
nšš.: , 223  
30q  
39.98 . mflomàňfl  
Šomš z »3o  
2o . mať?  
82.3 f 2035  
L-'v1v-nxx-  
Avrwnnh  
.§22 „nn øääëä  
:an Š „š „nâwšäa  
mømø mxovw Mn  
Náfi „mv-3m o. "  
Hnflnmn 22m mo  
„Una mxoøm ma  
na §05 Ě  
vé. a §55 mo  
mnđđ mxoøw mö  
.nflflàs 9-03 vo  
Nndć „nv-3m mo  
.nøđě 0x03 NO  
(s mxonw .no  
...nflšn „3528 n Ěěěš  
Haná-Q 523m mo  
TWO .2.3% No  
„a øxovm wmv  
.na mxoflm mo  
na „22"“ mc  
\_\_"q sxcflm No  
un. mxovm mo  
ms „3.3" Na  
40 mzonw Ho  
...\_šän §52: n zāšmš  
\_zvšě „šzaza < §85 žqzøozožā:  
:mann-.ž a 332.3" :nwm :zač > 32:25. 303% nāâaz  
\$.\"-n\\\":' ;' f  
'muzu-n:  
:qnwfln  
I'1nø  
Ě'1\<.\v.n\~  
1-'vmčn  
.I

flnw

„HRU

- 139 -

OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE  
STAVBYVEDOUČÍ

Ing. Jaroslav Hruška, autorizovaný inženýr Stavby vodního hospodářství a  
krajinného inženýrství

e-rnail: jaroslav.hruska@colas.cz

GEODET

Ing. Miloš Pelant, oprávněn pro ověřování výsledků Zeměměřicrských  
činností

Tel: 737 716 590

V Jihlavě, dne .....

Za Zhotovitele:

Michal Altrichter, reditel Oblasti Jih

COLAS CZ, a.S.

Ing. Tomáš Nossek, jedn tel

IDPS S.r.o.

MIDPS situv

.` 4

Purkyňova 648/125

i

512 DO.

Brno

v

[O wwv/.idszz

Info@idps.cz

wzmmmorwui A rozzm1xsm11v IČ; 47537205

DIČ: CZ 475372U5

OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE

STAVBYVEDOUČÍ

Ing. Jaroslav Hruška, autorizovaný inženýr Stavby vodního hospodářství a  
krajinného inženýrství

e-rnail: jaroslav.hruska@colas.cz

GEODET

Ing. Miloš Pelant, oprávněn pro ověřování výsledků Zeměměřičských  
činností

Tel: 737 716 590

V Jihlavě, dne .....

Za Zhotovitele:

Michal Altrichter, reditel oblasti Jih

COLAS CZ, a.S.

Ing. Tomáš Nossek, jedn tel

IDPS S.r.o.

[DPS sxc.

Purkyňova 648/125

S12 00, Brno

wwwidps.cz

, .\_\_-\_\_... info@idps.cz

[N2INYŇ5KÉ, DOPWNI A POZEHHÍ STW IČ: 47537205

1

DIČ: OZ 47587205

- 140 -

FORMULÁŘ PRO PODDODAVATELE

„Oprava dešťové kanalizace v místní části Řeznovice a Hrubšice“

Předpokládané poddodávky 0 %

Podíl Z ceny

Stavebních

prací v %

Identifikační údaje poddávatele  
Finanční Objem  
(název, adresa a IC)  
prací poddávatele  
Popis stavebních prací  
poddávatele

Veškeré Stavební práce provedeme  
vlastní kapacitou  
Podíl poddávček celkem  
VJtavě dne .....  
'iøhai Aitrichter, ředitel øbiasti Jih  
COLAS CZ, as.  
domášNossek, J natel

>. . I  
Pmääso'  
wwldps.cz  
info@idps.cz  
IČ: 47537205  
DIČ: cz 47587205  
m... -~

INZENHIIL DoIiAvN! A '01!a :TW  
s z

,v  
1  
F n RMuLÁŘ PRO Po n DoDAVATELE  
ředpøkládamé p'ošvfl~liodávky  
dešťové kanalizace v místní části Řeznovice a Hru šířce"  
O; %

Identifikační údaje poddędaěvfatele  
(název, adresa a IC)  
Podíl Z ceny  
Stavebních  
prací 'V 0/0  
Popis Stavěbních prací Finanční Objem  
poddávatele 'prací poddávatele  
Ve-škelé AStavební práce provedeme  
Vlastní kapacitou  
Podíl poddávček celkem  
V Jihlavě dne .....

V586 37' Jmava i L  
,ł z' jN-617'7005 ' vi ~'  
.....  
michai 'Äíí'ríiÉě'iííředitel oblasti Jih ' " "  
Col-AS CZ, as.

'  
midpspz --  
.mnmnw/u: nwm-m: s'rmv lgfog-IŠŠŠQĚ

1  
' I' '  
DIČ: 'cz 47587205  
mi"

- 141 -  
š änëxdøøzäzš „znšzv  
šnšazøäz 383.9: „ĚQEŠÉN  
âøRENNO „05  
nøfinn: „09  
EĚøNøEø Ššvš n .øøâaønn „252 .šä  
øš S N; 5.5.82 §83. „šřš „22W

2.522: I q: mna. „Ěnz  
„äüšššøä „zvěè  
\_nēs ĚE »Ša Ě .\_zøišflø \_Ššw „šzn §52 1 ĚĚÍ \_øä1  
Ě „ĚøĚĚän  
nøfinnùào „QD  
33:3 „00.  
„85230 §2a §53 -.:Ě1  
ø Emi š 02 .ø šněš „ž öšw  
F čšsâø x.Š .No wíoo :Šøz  
.øøšsâø „552 :ŽĚ  
náš; nn 2m ž Eøèøøx à „nšø 1 Ěšät šâšn SŠ  
„322 šânânèøx  
ø 22 à 02 .ø šøwž „z „22W  
m mši š .Ž .ø 29.22 „ž \_flššnø . 83050“ „äflflz  
EEEĚN  
:§53 „QQ  
n Ěnä š .Ě .ézøšw .šø Ěsnøz öšw  
øó \_ššø? ø .ŠNS iøšâäxøvnš „äflnz  
.äšíoä  
MŮJMĚĚ řëxflmäă „Eøä  
Nodumucmłniwuzc „šł  
ĚĚĚW „øxščvø 22%  
~0.>=š@2øä „„nEä  
Ěni 285 øššøz .m3 nĚøøE øně „BQ . :č „2:8 :ŽĚ  
Sszš: 1 a „Ěän \_šešm  
„333030 „05  
02:55 „09  
83.52 š š .052 Ěšnz 22028 „22m  
nšøflz 07:22 .5252  
\_øäävøN  
<><~EN Ěužxumh  
...38  
m<40u  
.v2.3  
mfinvu  
Ěšflnø; øäüšmè :WE  
0% ø šäšø š „ĚĚ  
hn..ť.Ž-v11vt.ših1  
l  
äzzzmr  
ł-D-v-v1n-çø-  
serišz111łzlš.  
MQŠENQĚŠĚĚŠ „„øàè  
šâššøøøøz nflšfiáš ...Éäzsän  
nääëmww „oč  
ĚĚĚ „ně  
Šääèø ŠŠE n „nøšsâø „něš \_šĚ  
nem š Na šnflnš ášä äřä „22m  
Nššfiøä s.Ěø mně „Éäz  
.Näwä .ø mäšäämwäwm „zwšà  
\_ønš Ěn QŠĚN Ě .ššwzšø ššn Ězv šmš x »ømflř  
Ěmn .Ě „Ěäšnâw  
nøwänäwu „05  
302v „09  
„nošflân §2v „něè Eää  
øflzä1 š 02 .m šøäx „ž öšw  
\_Ěflš ... .š vB „58 ššz  
.nøšsän „nžè :ŽĚ

mššm nm www Š „xwäwøx En „§20 I wääšflw  
Šššø QNŽQ „333 ššnnänøäx  
m Ewa š „Ě á šfiž „x „33W  
m mamka co omv nm 2/022 m! „wxžämb .\_  
mu~>ccwmm n>m~m2  
\_EÉBÉN  
533% „QQ  
n „zen š a: šzøšw .33 „zwänflz „øšw  
øá „mnâwä x MŠNQ Ěflnflnnäâflš :632  
„äíioč  
„Mnäd̄m\_ääflnfimxñmgä „\_møä  
Nøáømøšēnâš „Šš  
flššflä „øxšä fläšfl  
NøsxĚ©HÉN „zm̄em  
„Emi mšč øszäz 53 flĚnflE 2m: øøno , 5m „2:8 :ŽE  
85: :š z 2 „\_šš \_nššm  
määäqwo „UB  
mnēäø „QQ  
øššz š v8 .mšä \_ššz øšššìn. ...22m  
mflflzmz øšä „âšz  
ššøšw  
.ażflmmw šošxmmw  
»2.5 trn-Ž: 1 .iü!ùŤ-32i2..  
.\_.u  
nu v' tvv  
wfiflvu  
ièwr-zx-  
.In v,  
av:.v\_,n-.-, „  
i" i "In". >.`; ==.  
1 .I n  
v. nn  
'la-mx".  
EaI-h' i'-' '- - - .  
:QsEt-'a-z  
33: :  
mfiüw  
km". \_ . :  
Šäë? ŠĚĚĚQ Ě  
2: . ø iäšn š ŠĚ  
ivx-flçn.  
ú  
- 142 -  
:zn Uä É  
3x6 nžš 2.9  
Nflzn „ŽK Ž  
Nflzw u>1 omN  
TĚ 22m wo.0\_  
:Zm U>a omfl  
22m u>n~ Dom  
„\_o mxoøm 50.0.  
Nflzm EK øøq  
NflZm u>a cm"  
22m u>1 ooę  
wm mxoøm mod.  
~flzø uä o.:  
.a uä 8M  
in Ě nēm Mod.



:zn UŽ „Ě  
flzv. UŽ Ž SQ SEW 1 išvoř,  
úzn „Ě „š  
i >  
.náš už Š Un 32m 8.9  
Nflzn UŽ „š  
. .  
:zm UŽ nn“ V x V \ iziw Ě 25W.  
[z ž imQ1Q1  
Szn vi ân  
22W Uă 2:  
Ě §05 SQ  
22m ŠÉSEĚĚ ø zøów~ěěšă  
„Ěšø .5:20  
,šiš ššø 0 nša mw 5053820 :řm  
.Sšøíø Ěăwøssø 0%? vøøăšn x wăšv năaø~ àšø \_ănšø \_ŠEN 0  
mw .WES  
.žčøNă øăšøønz Ěøzøv \_šš šnšm  
\_ivzøésš  
„č.5 Em ĚĚŠE Nøăč \_øăvă 40:23 „č x .555%  
\_,øššššøx ššøš \_ššw ov Ěfiøš  
:2:5 šš \_ššnčøx in? EQ.: .ăšžø Ěnmăøi Ěšø? 522  
:2:5 :na øšăaø „z  
:22565 ø  
Ěsěânč > 53:. 2 \_ @5223 x \_øššššøx N „š àšøxê Ěnzăč  
22%a „šnšø E289  
inø1  
\_šš-n \_Ě ø ĚŠW øšo1  
.21.3  
240“  
.šzvăøx šønš \_øna .šfløëa „32333 \_øšBÉN  
Eznă řnšnăflš  
>ă seš 02: \_ššê a Z „žE š  
Ěøšž a řøăš \_Ěăz Ěššă „žen  
\_šsv, Ěčnšă ov øššă šăvøš n øšăăš 2 ,žK šéøš n :83  
Ěššøăê  
šăøfi \_Eøfišă Ešešøx ø \_øšššøx àšøš 8 QššQ „znění ønš  
8229:: 22%;  
\_„ăšnø øă nnö mi „Ě „\_năh  
.Ěěăăøa 3:3 ø šăz 3 vâfi x: Š mw un øø  
\_Nflzømz .ăĚøžEm 80:0 > 85:2. 235  
,š „ššš flnš eš 2 šnšx vønščx .i .šăž . šš až. „š  
.še > „š n šøšnø  
gn „š š „š „\_Ě .ššă \_šøš zčă ššeă „Ěø 2  
.šøš š žen .ší 2 .maš  
wřšăøm > .šăz v0 \_„ăfi Ě š. n \_øn 8 \_a82 v529,25  
30% > švăž Søws 52 .0252,  
sme šă øsăăă ,vøøăê .ž .Ěěňøm . øšăł mše \_„š  
EEE \_čflššs > 5.52 8 nnšw  
šššø ššššă  
395558 Ewøxšmi ø \_øšnvflN  
àflăă .35;  
nvm/Ě <zuwomm>  
.ěânš âššøa .553.8 Ěăëx „Ě „wšzøzN  
.338.5 ø \_Ěøàøz 25 äăšv Ešăn à \_øšsøfi  
.552.8 nš \_č šănøă šššw \_šnøa  
Ěřšoxsoa „š »co „š w g švššă \_šăflžă Ě: > „EEE n  
26 Ě Ema §28 šsàq a \_øšBÉN

Šsn „ŽE n šoo Qow .\_> \_v NS  
 zäää øu E89; \_Ěšw? SEE x wzvãwx flššø-E1  
 :Ě Nš nv. mnm wmv Nn  
 ĚS mãšøw šöĚ En Ězšná x „š „Evo .>\_ Dow .2  
 .\_,v ~.>  
 äxš: nãzääz  
 øšnãzðsãñøa 5221; Snš  
 8x33: ŽB  
 EEE > má. \_øâx 22v nãao x w2>ø=~vm :www .585 > 8595x  
 wšnøv øãao „ãflnz  
 Ššø? vše ø lšz  
 hiiiztřinltxčni  
 :5:  
 nnø \_ UNI  
 5750  
 š m šfln  
 m:  
 LíÍ  
 AM“  
 „HU  
 'z-.nvnn-.nz  
 âflxfl-.z-.z-  
 „am“ 32m u>a omw  
 fláðo šo mQ.Q  
 Qm1 ..... šcš ál ššQmwi i;  
 .....  
 mnmwin N flzm u>1  
 Omm  
 Min „3331 mod\*  
 Qwfl Nflzm u>1 omfl  
 mám \_ N flzm „vn/„w nom  
 na mxoflm ĚÓ.  
 wnm  
 \_nãn vã „Ě N Ham H5  
 QN.  
 www Nflzm EE  
 Non..  
 Qøw mxoflw mod.  
 mm Nflzm U>1  
 Qm  
 omfl 22m u>à  
 ůmm  
 cam  
 GO 22m mod-  
 OÄ. :Zm uš..  
 omfl  
 3 Ě Sznvã 9a  
 50 in; ž „QQ  
 33 .San „ž „š  
 ž.  
 3. 22m Už „š  
 vn 52m 8.0.  
 23 Nflzw Uâ mov  
 .  
 Ě \_ NEW. „Ě š“ \_ Ě nxâw \_ „QQ  
 32 .22m už „š  
 l



:Ě Š nv. mä mnm Nm  
Ěš øššäø zššn Ě Ěžšnä x „zn E50 .1 Dom .2 .a  
Š  
šfläz Qäøääm  
žmnčzđëézflë Ššn? Bnš  
§28: :mg  
EEE „\_\_ Qäëmflwx Qšmmv měna x Qømääøfl nøfl  
Efla v šänøšx 055% mäao §32  
Ěävø? EWĚ m »mawa  
.Min-§18: .nklfldšvflnz  
n. .m  
.v iqvcv  
afinvuf  
QH“  
Ěúnx.  
- 143 -  
nm  
.Ěšø 2 :mžšëí :998323 z. :äšväřn x  
na: :QĚBŠQ ,EĚnø :vžzøžz 0535 5252: ø> Ě? šum.:  
\_:EWEN :Søvä Ěšø 28:32:31:  
.äflconøä :5% :2596 \_Qncøšv, 228 :âëâä~ 82552322  
:øšnšä :vššøfi  
2:29: ššø 5.5.5a BE .Ěšn Esëšøfi :Evan äššnøä  
\_švväa :22833  
nn 25:: :všøxø :o 522%: :øĚ m „zäšn  
:řflšønnøšnš :øwøì 53:2: x: Eønzø w  
:øøšøëë 82:20:22: nan:  
:ng 23:22: ø.: ššø „něžně 05 83:05:23 825530:  
.03:v  
Ěää :3:02:53 „Bon  
Eøšflänň :35 „čš „58: Ěøšw  
Evšnávä že: 8:: „Now „22550x  
.mä \_näsø? ø 5:8: iøšääšflš „38: Ěøšššäžømøi  
ø :či ø: :2, :ø :änzx „ž .øšøzw .SSĚNĚ „\_øzšøzw  
8:25: 232 „\_øňäšw  
:čøø :Ě >n>~š> 32:59: mann.  
Ěnšň 22:22:02 En Ěšnä :85: Ěšø :\_Ššw  
.žšøwä 2:85 ššš: 2:: :\_Šø :øšswøn E282: .52:6 \_ääšë Š:  
Ěfipsâi  
:25: :2.3 wäxmo .220: N 0:: :v 2:2: 55%: :\_šä  
E220; nn: EE :2, mše:  
ø: 52:3: Ešøxnaøxêv. šøčx n 8.5:: v,  
32 ošäxfl: ø: :522: 2:5 Ešxäx 3.50:  
„žE > Ěnšø:  
:Š :\_ :â v 38:22 2: .5s Ěøzø: ž määxšsøa øänšøn ĚĚĚ:  
:ž Š03 „Ěäm  
,EE :Ě .:2 za i zm oi ~ 3::0: .wmv :55:20  
.5580: 20:29, EEE > E ø 8: :20: v. :\_\_ :Wøä  
øw :vää :øššmøv \_:aâzn :a \_:ø::>  
:8v .5:8 :še v: „z øššř ønš §52: :52:0 .š  
22% \_šnšê øšää ønšnn.  
:on zo „3 „52:0 :Ešm Éøšøšxm 605:: 3:22: øø \_::šn  
:øřpaä x \_\_øš; 55:: \_šnânz  
Éääaø x: Eønzø x cnä: :532: ĚE ø Éøvväa > :233 :2:5  
562::o > Ěøzøa  
.Ěä 05:8: že :v Ěěš: :0:5 š: mam 02.2% ø>  
:2:52:52 > :MNE E323 SŠ 22:5

8:: :5:2 Eøššwñø: > .øäšššž :22: 2: \_zä: v: něž? n :82D  
Sova \_:øNs Sš  
Š \_:owa 2: wäzš :25: :äšššøx > :2:3, Ěøzø1 :smnän :Ě  
0503522. :š03 22:52  
.EE :Ě šS EšEE ššš, ø 2:52:28 :šëäš 05:: 2285  
22:: „625: N :š  
:3:5. :ašz :äšøsnâ :8:2 :\_:âšw \_:š 3 zmo 2: 22a :25:  
sväšø En: 18:0:  
.\_mšx :ně 2:25: 9632 :šâ \_:møó :w .283 ø: \_:ašøš  
D .\_Ěäm :maš 2: :ššnč N x 6:03  
:550: :vrêwčø 2: Ěøää: :2:5 .20mm ĚD :Aš N:  
Ěflø :~ EE :02 mššš \_EE :02  
ŠEE: o :uš :85:82 šřšoänšøä n 236:? Ěflävši :2:5 Ěäm :532  
Ěfizøäv.  
:nšâ .ønňš š: EE :Qn mše: ø: Eøxnaøčfiw :šâønø  
n :E 235.2: ø: :522: 8:: \_:šø1 .28:25 \_Nøž zm  
zwo 2: Nžw 8a .3s  
:2.5  
m<40u  
.SN 2D 2:23:22 :øšøašâ 2::s N 23:5: a 85::3 .52:20  
Ěø 32:0: Ě N  
22:5: „2525: .Ěnäxššøa 30:22 . š03 \_:nššøx :š Za m :om  
ZD 58:2.: møxâø  
flänøäiv: ø 83029 :8 . :2 za QNšĚ: . N: zw :Ě  
Ěššänz ø: øønänšx \_Ěsøž  
.3% 3. zmo v š: zw zmu .8% Ř zmu v.  
:5:8 >EN.:  
Ě: E23 > Ě Ž :5: \_vnšščø~. > 83:25: BEE: :Ě EEEEEĚ  
22:06 > n 222 > :Eøřx  
Ěřênìn n:2:22:52 :2525 >.ššn > 95:? .øvnëøšx :55% ...12.229  
ø 8 2:2,  
:Eng > »550: Ěšøuflnø. \_Eššflø  
x \_:Ěâ :22% x :Ě š55:n šânøäa .Ěšø ESS: :5% v:  
E33 Evčävššøšw  
.5:82 92:3: > Ěøänø :25: „23m Ěøzøä Eøänø  
„žE > :šš 0:0: »š82 \_:šä: :5:38 šE :2:32:52 :25:30:  
> :820: :38:  
věž? .š22 Ěe: :à Ěøävc :šš 85:29: 50.5: 99;; :8:2  
E32 3025228:  
n: Ěäflnwâ šnsä x 50.3: :szšøëxz Nø: :šžø :055. ø  
:ø nšä mm 82:22 2:25: >  
:52: šâ: > :äš :øšššx ø :ššnfi :5% :\_\_ E33 nävøšsn n  
„žëøčšä  
22252223. x 2323.23: „øëšxšnšx :EEE N :1:30 2%:  
.Aš :zn Uä  
:2  
:š E. nımlzmâ :ů  
má: :En :Q  
:š :zn :Ě  
:3  
ž: :zw „Ě :2  
Z: nčš 2.9  
an :š „ž  
:3  
ø.: :zm :à  
SN In: 22m  
„8.9

mw  
:š :Ě 0...  
3m :š øă  
:0:  
š :zn »Ě 8m :š  
, ~  
868 „QQ :zn UŽ  
:š :8 :zn UŽ :nn  
i: :zm Uă  
„š :š UŽ  
:3 :zn „Ě  
n.: :zn UŽ z :nn  
:nn :zn „Ž  
0.8 :zn UŽ z :nn  
Q: :zn „Ž  
:nn :zm UŽ  
:i :zm UŽ Ě: nžš  
:on  
39 :zm :Ě  
o.: :zm :Ě  
o:  
mi' z :zvI UŽ  
ân :zm :Ě  
:ø :2 :zm :Ě :on  
: SĚN , . :zm :Ě :šV „Ž  
nám :ø:n :zm „Ž  
Ě :2 :32:22 85:: :nn TĚ  
GRĚ . :5.32 25:0 :3 :š  
Ben SQ :S  
3: fiäøvrz: §23: :š  
GM, čì 1. ....l;w\fl.zø\v2`ëił šlmniz ` :š  
3: :zn vă :š „Ž :š  
má :cn :š „Ž  
:cn :zn Uă  
č.3 :5 š :na 3.0.  
22m Šääšääš n zođw`øøššx  
mo 22m hod.  
màö 32m meö:  
TNČD mxoøw :QQ  
Nàù 53m mod.  
2.25  
art-OU  
\'. '»- > >.  
Imix-nz-x:  
.Ěäa „x \_äšššž zøřâzšn ž zøřøvâ-Ě x  
„š zăšänø .flĚnø ĚĚĚ wsmă řøčvšø Q, Ě? ŽE;  
„mfiwš Ěøwă ššø Ěšššă  
„âëänă „Ěøü 52596 .mššăë §28 øøšzâôâ~ „øsnøënxeøš  
ăšnšă „mšøwøfi  
øvøăa »aaa EEPĚŠ BE Ššn ŠĚŠĚN 2x030 šăřâân  
\_zønøâa mššăšn

mw „ävš Ěšøä E .nâvavš Ša m „Šršn zřøäflänøšnš  
\_šwø.: „5382 Ě Šnøzø w  
znøxäèø: mvnmřäwä „Hon  
.znš §83v .2, ššø Wøfišä ...Ě „čsščšøä 85:3:v  
„8%v  
Ěää „30:02:53 maš  
Eøšflänä :3.5 „čš „Šnč Šøšw  
Eøšnāšfl še: ŠŠ „Now „22550x  
.Ě .ønāšý ø MŠMQ Řømfllvāwžønä, nønøfl Ěmøššnāxäøä  
ø .Emi š 02 .ø šøäx mx \_flšämē. äššøm UĚŠĚN  
33:2 sšž „\_øšāšw  
3:8 0o Ěšø? ŠŠĚQO 29:.  
.Eøāñ šäeøšē En Šnšnā 3%: Ěšn šflnāw  
.Žšwä flšøš Ššzā øvš „\_Šä zøšsnøn \_Ěøää .§23 \_ääšā „Ě  
änšøšn  
āšn „3% flšmmm .§83 N mwfl ov ššn 58mm)  
z .nšä §35; fløč EE gn ĚĚĚ  
„č ääšø EĚ~ĚĚĚQM §85 n §53 ø Ě; øšëxøä nn øšvflxn  
øvā mäëxšx „nšä  
.Ěøē > šøšā  
nnā øšā ø 83:22 øš \_nøää äøšā ž flšëxššëøa øššš  
Ěøtāz :na Šām Ššm  
.aa „š Ě zm ü 2m oč N wnšā „wmv šssnø  
.ščää øšāsā „05.2 z E n „Š ššv n 32%.): Ě flvøä  
5%,m „Ěäømn 0a \_nmn?  
„\_šĚĚ Šää zšč x Nm øšščç „až Ešā øšāno .š §0a  
\_ääšøz Ěnāä ønšnn .  
„š š š ššø „až Ěššā „aaa øšā a „až zuššā ø :2%  
Ěšš .išz  
Ššāaø Ě Šøøx x Qmāø 20.303 ĚĚ n „švøea v §33 švā  
Ěäšščøx z äøfiä  
.šā Ezšā Š. na ĚĚĚ: ššn xĚ, wow wēcn ø>  
Ěøššššē „p .mmz „šxfi až nĚŽ  
225 äfiø. šššänē > .äšššž §33: „š 35% š „nāāš n  
øāzfl :ač EŠĚ šš  
Š Ewāfi 0a „Koš šnā „øšššøx n „202 äsxä .šmflän  
øĚ QEQEĚĚ „§03 Ššz  
.EE „š Ěš EĚĚĚ čšzš ø 2,2558 šøvāš ĚĚ  
čøša 22%.. øvøāv N nūž  
šš Ěšz .flāššāā „ŠŠ snāžw . :š nn zwo „š  
äøäflø švš šāšø „MĚ x Eøxā  
.šš nnē øšāšw 2032 øšā .vnā „n §53 ē nač? 3  
.šš zna? „š šnšāč N x „ø znam  
Ěčā nēšwčn 2m Ěwāaz āšn .202 „na .AŠ ü āfln  
.nv as äfl .øšāzn .EE „až  
ŠĚĚ ø .na-E šøøāzsøn zāšāänfløa n wšfiēš \_Eflāvšš švš  
Ěām Emē Šwāmšx  
Ěšā Ěvš vn: EE gn øšnš ov ŠĚQŠEM øéännø  
m. EQ øšāxøa 2U øzflšš „uš  
\_nšā .93225 „až zm zwo 0% sw 8a  
.ønNzD  
#12 „12`a v „z :v5 :ŽÍ~T  
\_: -Qnflxu  
...24a  
ø  
i.-.-`\_,'-.ť  
'iizš >.\.=:u

.3m za ĚĚĚĚE zøšâšâ šnøfië N Ěwwšâ a øääxãx Ěnšâw  
Šø .nšø1 .É N  
228% nšâzn .øääxšêøa „§53 Ěän Eøššøx ...Š za ø „Ě  
zn Eøøãxa øään  
flnâøřäø x 53,023 šø . 02 zn øššn . „x zm  
už mšfläämz a øäèøâx ĚŠŠ  
„5% nn zwo n nš zm zmo .ââ i zmu ø „62a  
> Ě Ě  
„Ě E23 > .E Ě 2:5 „ønššaøx > wnšäämx „nšâ „Ex  
„šššë .zžèøš „n a EEE n \_EEE  
Ěřešøw ø Šäšššx šzše > „EEE > 2%? .QQŠĚE mššv Ěšnšxä  
ø š máš,  
§22.. ...\_ Ščâ Ěřøuäø „šäšflø  
ø „šazø :2%a x „čü Ěšwëmfi ššnfläa Ěšw „Ěønnw êwv  
„M Šmfl Eøwšøøššvšw  
ĚŠQNŠ maš: .ø Ěøänø šnž „203 Ěøšä~ Eääø  
Qnš > :5:2 Žmč ĚŠNQ, Ěnšä Ššâvø ĚĚ  
Ěäčššž Ššønâ > „5023 \_nøää  
mãxmš .mšë Eäë non Ěfläøø šnš wønänâx 50.50  
QQŠŠ .äøfifl :EE flxaššøšš  
Ě Ěäflnwä Šmflñ z Bina Ěšâëxfl „Ě znám :22:2 ø vw  
„ší mw øääwãx 33% >  
.Ěøš Šän > zšš \_øšššx ø šnšnñ 05%. i ŽE „Mxømšäøšaf1 x  
øxnšwzšä  
øxfiflmfløšvfl x øšâššøë „øäšxšøšx øxøäøz n „42030 maš  
Nflzm u>1  
Qmfl  
Nflzw. uš .omw  
„nima §03.  
3.Q\_  
Nflzm EE  
Qmfl  
flflzm U>1  
QmN  
mšë flxoflm  
28:  
Nfläw mnm  
om.“  
22.0. QH 0mm  
flvflmc §65  
„8.2  
Nflzm U>à om“  
Nflzm už.  
Nmä 99m  
Nflzm U>1  
Nflzm U>1  
Nflmw una  
22m HE  
„7mm flxovm  
mod“  
22m ul\* omfl  
mo Žena 85.  
Nfläm Uni  
:Zm oba  
vinfi 22m  
woón  
22m Už\* om“



32m DNE  
 acm. mèö mxoflw  
 mě  
 22m upa Qmfl  
 cÄ+m~wN Nflzm U>n\_  
 ccm Tmèč mxoflm  
 „č.2  
 mnNm  
 inwšm U>1  
 Dom  
 o.“  
 Nfl lm už  
 Qmfl  
 Nødđ mxoøw  
 wda:  
 fiwhm whonoxřfimnw ngwxam  
 aøm  
 i  
 „ššä năčo  
 om.“  
 flèc 22m  
 Noáä  
 má  
 wšnoášän vwăxë  
 Nmm  
 NEŽ una  
 ..... Earèžz.  
 oom  
 Ťmfl  
 Nflzm HE  
 Dan..  
 „m5  
 22m u>1  
 ccm  
 Módv  
 mflzw uš..  
 om“  
 4m 53m  
 MDA:  
 .u ...vně  
 mgnvu  
 'šai-ez-rm  
 ~"ør,-"=\s=v'  
 HŽSŠEÉ..  
 -.  
 Qøn šfinšáš n šđøššax  
 F L :č.fi .\_ 13 š.: 2.  
 š...  
 x... .  
 ť . .  
 êxfië.  
 - 144 -  
 flĚĚN: „EEG  
 82::o  
 \_EŠ  
 øs>oc~3n  
 Žšn oššš  
 H QĚĚŠ flšžxö

```

mfla      ĚES      .mac-Ex
`mn~nn    :š      š      BEE                mu_>OCvM
Ěčfl      2.55
fl nšää    ĚNBÉU
.vøšnš    _mflfl
š:        _=      $55
332.5"
2:5      EE:      H
:š0v     >vm>     nněš;
fläinoa`  Šín      :5:35
H .WŠĚŠ   flšfinflu
„na      ĚENN    _qĚä
.mmwnfl   ĚÉ      .__      w zm
QUŠOENUM
Ewa
._:mc
5352:     flEnD
337.225
ĚŠ
QUÉOCNQM
255      05534:
fl üššš   nšøšw
nĚŠŠ     EĚD
Ššn;     822
:Ě      __.      Sčš
28:5.o
EEE
3:65v
SEOĚÉ
San      šš      H
SBOČS    >nw>     BĚŘS
E5283    :šä     oššš.
fl 5352:  nšâmflw
nfln     ĚSS     ŠÉF;
_nnNB    š:      .__      „šz zm
UUG>OC~Q~L
39;      ĚĚBO    :052.2    .
> V      ámĚšš   > .,      :znšon   :čo
šnš      šššs.
:2.5
š3a
.Ěøášn   9,5%     ønš      BSŠĚN   .ŽEN     ĚŠĚN     Ě ø     ĚŠNĚBĚ   nčäää
.zná     ššäfl   3.5      šv      on      05255.:   553%     2:5      z šz
.88      > . zøøšään _äänN  nă
Ěmšäø   __.aanøi  zäsna   „ää     ĚSĚNO    23..    _ŠŠ     Ěäšššøx >
nššäa   ban...   Ěššäv.,
Ěžnšxäns ššxaøv  ø „09,53% ø>     Ěšø     èxävøv   Šøšfi   SŠ
Evvññ   zääao
v>on_    seš      š ĚQĚ    ~„>     1 302..   n Ě 22039  2:5     .ääčo
.Ěønnšøn
Ěønnšššé :82     Ě _šäa   _ääčø   „_     „303:     Ě
zřššfls   Ěšøš    øášnă   x sønøzš
Ěäää
øäøšø     Ěšø?    :8525:   25%?   „ššøänn  ø »xsšxă
>xN<x<N   wzflmmm> mnčflämm :zøi1   x <><m1N     Ěužzowh
.žšøno     ĚŠŠ     øež.    E25:   w NE     âšăx.     äášøvøv  ø ššèø   „Šø
> _ønflš

```

EQ? \_Ěňš NøšN E ŠĚN \_šnaâ Ěvšwo 8:: „až 30% N  
:ŠŠ .Ššø „šäázěš  
NN „Enšäfi EE xâšnä 8:: 252% \_ŠŠ Ěšø Eøäm .En  
„ä šězäi ĚĚÉS  
Š\_øš: nšsn? ÍÉQNQ Evzvflê > šflâ .šøaov š >=> :E  
2:52 .522% šä â 25m  
,Šøvnčø BEĚ ŠÉEQ Ě muž Šêøš 228:. > w Ězøš 2:5  
ššw  
,flšxâněáz øø àšø :52220 v. Eønvzš .  
E22? 28:52 „šnaøn x Eflø .38  
.32:35 ĚŠĚŠ x 382285 \_šâžä 0a  
Emššø .SES šaç vw nšzøäøi .zøšzâvøæ øø šøaâ ø  
„QĚĚĚĚ øa øflflno  
.\_\_„navwä ,ššfln „\_nä Ěøøøfiø nsš šuš :302.552 >  
øzwšäa šmøç øšøšøfl  
.Eøšsxäøš ššxaš n .vflašân „š Ěšø šnänâ „øäšfi 8.5  
Eøøwä Eäaøo  
.Ěžščøx 253 øěšš 05% x „2% \_øšššøx Ěsøš 8 Ěân nfläš  
> .\_šä EEE: 2383832: 05233 „3% „ššn \_\_.Šø nn 83:22  
flväxn >  
53; \_øšâ .Ššø „25253 Ě;  
ca Em? šĚčš Š\_øš Éøzø1 E ø øšønršäø n Ěflšmša  
Ězønvä > :2:5 =~ø>øa  
Eěšø vmš\_ěäa ĚĚ za 2325 flšxâvøi 3 .ønššêøx >  
.una Ěšøšn  
Ěázä Ě óznšnšø øivčø mššvz 8 8 En .Ě .Enšnäâx še  
Ěnøøø  
na „nšnøa 2:5 82a \_šøøä „2:28 x Esa .čnžšeøx EEE  
> .Nmššvä vn ššw  
.E om 8 02%  
> ĚQÉ šflš žøè .šøvøä .Ěššéox :2525 wvää > »Š32  
Em fløø > ŽE flflflšânøi  
.Š83 â „2305 Ěønššsi ĚŽE > flšsø? 2:5  
Ěšø Š25. 5:2s Ě 50320 w .Ěžščøx šřšš ššnšfiø â 0.3223  
v“ wäššw  
nS. .ššnřę x .zěäø Ěšnââ „ani  
:5:2  
flfionv  
W ~  
ł-vflnvfl  
L;-Jr1.w>\  
Enč  
EĚĚŠ WEQD  
33.559.  
Ěš  
vwmwoňwm  
Ěšn ozwflvä  
fi vŠWND wcwvwfiw  
fiä „v5.3 „mat-Ex  
„mmwmfl »wmv š wuwcmw  
830:“v  
:mčm 955;:  
M mšäâ wmvväflw  
.vxänâ .mmäfl  
„š :\_ ššw  
mapocwwm  
2:5 EE: d'  
:Š2v Ě? 3.5.?

fløaşnonv            Ěšú            Daga.  
H ššä;            flcvflëw  
„na            2.2%            .øxiäx  
.núž            až            .\_\_            Sšm  
QUŠQCNQM  
.čøç                            QĚŠĚ            „šnü  
wážšëox  
Ěš  
wäëcmwww  
Ězš            ošflflä  
n\_nžnăș                    Ěvënflw  
„š53            .nnflfl  
š:                    š š55  
Ewa  
mĚăN: „\_šš  
mvnxřzřøx  
EĚŽ  
všaäwfl  
BĚOEĂ  
zna            šš..            H  
šäzäfl >uw>            EĚŠŠ  
Ěšøøē                    Ěză            05:3:  
fl...ĚĚS                    ŠŠŠ  
„na            „š23            632.53.  
hmm„.            š:            \_:            „šăn  
33050“  
à? \_ăăžřšš            \_  
\_vıqflüv  
mă...            .vu  
-iuzızmø  
'v; .-.ıız>~.-.-.v  
.wmv-“.  
V  
\_.ınvrıPn-Tıı            Yłoı.fi., .n:xııı.<L  
.šı  
W  
I\ '|ı\_!-.-:-v-\_:;:\  
ııııłtnnnn-  
.ävänfln mēna „až            QSŠĚN            znøšw            „MĚĚN            Ě x šääšžn            mfläxnâ  
.šă            ššää            EE            š 2.            05.2555            :253%            2:5            „\_šz            \_“ăz            > m  
zăšăän            \_š\_“““\_š            na  
.ššăø            „flømnvømf1            zäsfln            mann            äânšø            flflš            švš            Šøšššøx  
v Ěwšăa            Ěøē            Ěšššs,  
Ěžflöfiăș            šnšnov            ø šašän            mv            Ěšw            „anâvøn            „âöänâ            wflš  
„cwvflâ            Eääøo  
Son            222            š Ěøš            .š            ..            žøâ            n Ě 22032            2:5            \_šnøčo  
\_øšmnšø  
Ěăšščøx            nvm?            Ě zšăa            \_ššăo            „\_            š0i            Ě  
zřăšflš            Ěšøš            „văšă            x ääøzš  
ăăänâ  
øäönnâ            Ěšw?            „vnøšxăm            øššnnâ            „ššøëvn            ø »ŽŠĂ  
ĚNHŠQM            wzflwmëø            woqwıšm            :Zaä            x šămaw            diužmowh.  
,Ěžønø            Ěänøn            øšž..            š3w            w nvm            :ša            šëxšøv            w söëø            ânø  
> .maš  
š35            šă?            NŠN            E žnšă            \_šăäz            .Ěăšø            3%            „až            šnø            N \_ěš  
„23%            \_ .šønêăšø  
NN                    šnššn            \_ž1            ,Ěëăă            SŠ            øšžē            šnš            Ěšø            Eøzš            vana  
pa                    »2.5%            Ěfiăă

Š ŽE mâsmš âšøä Ššnšfl > „še \_šanøv vč š. ze  
âšøfl \_švššfl Emă â Sšw  
.Šøvøš nøzøžn nønøèø „š wvnn Šêøš Šmøa > W Ěžän  
až nnšw  
.flšzâšâz nn Ěšø EEĚŽQ „\_ ŽEEŠ . E22? 2%a  
Ěâân ø Eflø „ømcı  
.švêøøč Ěšøaøn x Ěššzâč \_šâčâ „ă  
Qflššw „zønš :už .á nvâânøä .\_ššîâvøää 3 \_ščøn n  
„nščšøøš SQ øflfiøø  
.Ěnflfln Ššfla „\_flâ „âũnšø „až švă ÉQŠŠEQˇ. n flššâa  
img mšøšøfl  
\_čøšsxâš ššânš ø šašâø Q., Ěšø šnšnē „âøšfi øšn  
EŠĚN 222%  
.šššçøx 252 §38: „šš x „3% \_øššçøx ššnš 8 .EEE ââz  
> šă Ěšă Ěââflwššă øâšâl masu „ššm Ěšø nv 33:52  
„vâš >  
.Ěümfl \_fløzâ .Ěnšn Ěšêøww Ě;  
.š \_š? šzfløš š až \_Eøxă E n Ěøâzšøvø x Ěflšaøa  
Ěznšn > .šă :BĚH  
ĚNQŠ 233/ .Nøâa ĚĚĚ na 23.25 flššâvêa 3 Ěššçøx >  
\_„šn Ěâmšø  
„âflflâa Ě .øzøšflšnø øfiøšø mššvz 8 vn En is  
„Šžšøäx MNĚ Ěâä  
on „23% 2:5 šxäøfi .nnóä Ěflwmøn., x „3% .Wøššëøx  
šnš v. \_NĚQĚ mw nnšw  
.E š 20 02%  
.ø äfiē švš Emma Eävă .Wøflxwšøx ššøš  
flvää v ŠQNŠ nwm fløn. „\_  
nvflxäflwä  
.Ěvwä nn „252m Ěøšššx ĚŽE > wšflø? „až  
Ěšø Qěš šxâmš Ě Ěēmžø w .Ěâššçē ĚĚĚŠ 525% ...a  
øâžnâ v“ wěššw  
„š Ěšnšø n \_zēâø Ěšžnē „ani  
si: nřkni ...lłilifnłtr  
1. š  
ø..  
nu IIMQˇ.  
.wøfiüw  
\  
iî-nnvøn  
lLL\"-'H\"-.\  
n  
1  
'v  
.I  
MH.:  
'\.'-'`.-==\";w-\  
Šli..  
- 145 -  
DH  
až? Š? Ěčøä .:> 1 .NSŠE n xøänøv ĚĚ? øšâvø1  
Eaønššçøx n wnca 2n a \_Ěř nm: :658 mēna  
šsøø n Ěř âønN  
32 .É §53 §20  
.nâs ø \_nšă Ěšž  
.Sšă oč QMS  
ĚĚQN Ěšwi  
Š „zač

šňš n ě. Š?  
„øšwöw Exšøšxë ø 88m Ešx  
E 5% . com 2D wo<2<w <>01OŠ>Nwm E má ,  
DOMZO mo.<z<w <>01oš>Nwm E adm Á 08 zo .mv Zm  
.o>1 E :ěm . gn ZD .mv Zw \_o>1 E \_v . can.  
ZD NP Zw o>a E Š00 .gn zo .š zw  
.oã E Žmw . 0mm zo .mv zw .u>1 E xs: . OE  
za .ü zm .UŽ  
.E 3% 83%: + E 252 a znâ> zøšøšv \_...aâøì „šøňš  
8355. 2562.228 2% 39:3  
„Ušňí  
v \_ E „ČZ A con ZD .mv zw .UŽ E mať . 09.  
za Š Zm o>1 E Qñì . gn ZO .nv zw  
\_DĚĚŠĚ . owm 2D Š zm .UĚ E QQ . onfl ZD  
.Nv zm d>a  
.E mám.“ v a ĚŠ nn?2m% :iâen 050% 83:22 všâšøšš.  
2% .39:00  
23053..  
\_„Ěa zunEøSo 52:22: o mi?  
2.3.:  
.Man-Ou  
nn,  
.>on 222 š 22.5 š  
Ěãšiš äězâë š .Ěšn Šväx  
\_o>1 222 nn. ĚŠĚ NS  
BĚBO „ønáããza Enlšň .Ě \_ŠĚB  
QĚĚN: „E30  
85:5.o \_:ěž  
Bag.:  
QĚĚS .ĚQQ  
Snžšâcx .níž  
m  
Sie:  
mna-:non  
nĚãE nšňi  
Éfl àš .š „šøš  
a)  
Š22:  
EQ: 332:: 2:5 øvnžvšâov. EEE  
1`  
mu-MQČI  
255a  
In 3:3 . .Uno > Qvnšcaëox  
nĚĚš wšau  
„32 i: .š všš  
„mann-:I  
.\_:wc  
.WĚĚĚ EĚD  
822229. \_:šž  
359::  
9530:  
Bon  
352::  
Em:  
:5:  
5135: ĚED  
wvnšššox Ěňš BEE:  
5:32: ...5:5

85.2:o EEE  
Nmęm  
„Il  
Sšax  
xou mně-n? .Ečšnnă  
na 2o Uno > wuxčšEOx  
mně až > = 3.55  
in: 2330 „8522  
5:33: „Sš  
něăș  
V, - „2825 :Exo  
»Unășčcx EEE  
fl  
2%:  
,k \_Eflčšzwflvx  
mnzMA-ZI  
,ššnă „șâ  
Ěøwșz Ș.. øänzøș mășnaø șnșøș n .02559. ø Ěšn §22 Ě  
Eøflvzø w .Qmčvšn  
„\_șșøâa Ě EQĚ șfiøzș Ș șș à~> .Ěšnș äșøâ „ș \_șș  
S Ě âøavė má șșw  
...ZS  
230".  
8.3::  
Oni/v  
.ø .ș  
ý\  
až;.1  
.ł ...w.  
läfâl  
3 m Ěșfi  
.áč 222 ș ŽE ș  
Șșř Ě nșzøňș ș „Ěšn \_șxvėx  
\_ș1 .SEE 3 șsxn. „3  
Ěxnșø „ășăămn Engfim „Ě §55"  
Em: „WĚĚȘ 2:5 Snșc zėožšnș 2.  
flUĚEx  
.<\1..  
.EĚ QĚĚȘ .Șnø Snșșâožšnș m  
ušní:  
35? ș? Ěėøvø .ș 1 „Naše n xøàfløv 55? øșâzâ  
Eășnø  
. „ ~ w  
vėxmșčnž x 305 șt »v :ŽE umu Șäøn mēna  
č „v n .ø ø v Ě măăș .Eau  
møflfl až" ș „șmș §35:  
čșä mșe ääw  
Fiwwø . n > v nžșø x ș f  
32 \_? BȘOQ „ș20  
En.: 2:23: ním: Smžșčox ĚnĚ  
x.  
8.33:  
șș n „nășă máș  
,  
.șșon oč QMS  
23230 . h »nm c n , „ø  
n . „vv m „ w v" ș

„§53 \_Éäwä  
 Ě „Ěčn \_Úno > Qvflšflzâox Š W w \_ m wmmfl „HL  
 x. M \_m  
 „Mn x  
 Š ŽE  
 .  
 Šmäo m Ěř než;  
 fl1  
 Em: mĚĚn: 2:5 Smšczšox 23:2  
 „wäwäø ĚŠWŠĚ ø gen \_ěšx  
 . GĚĚĚ 1 ää  
 §32:  
 mumfi-tl  
 šneš  
 EQ. mxšâ: ĚED wäššâox „Snmz  
 E Kč“ . 0% zm wommaŋ Šomümäwmm E wczm  
 x  
 Šs wnczš šoäxšně č š . Š zn .ü š .už a \_š .š  
 š S zm \_ôâ z. \_š Š .Š øššz šnø  
 Bšščä „šž  
 „É ů zm \_QĚ č vān , âw za .ü Em .uš  
 a „3mm . 0mm zm „3 zm .uš E ,či z MĚ za  
 „ü zm .Už  
 š: nnäšx, flâšnā  
 mm „Kaon „Uno m wnflänflëmm  
 .E „vně øàxš + č §09 à Mše, ššøšfl \_Šâä „502 8322  
 Ěšøšøšxě flšv flěšnø  
 , \_nšāš ŽE: øāššāš Ešž .1,  
 ĚŠĚI  
 „šāšx Ša »Š š wøšm  
 Nmęm  
 fiššx  
 v \_ . E QM: 00m zo .mv Zm .QĚ É 0.3“ . Qov  
 za Q. Zm 9,5 5 D www . nom zm .NP  
 Kw .wämäfiwmm z www Km „mv zm „ním E QQ  
 n www za „mv zm „ohm  
 „n,n.,\_ , „ „ „ \_š .3ø.šz„š  
 .s vfl W a nwm? šänāmv „Ěäønm mna? „Šflfišx  
 flšāšnšxä øšfl øāšøø  
 Ěääøm  
 , „Ěää .Éš  
 .Šwšz :na āššš „\_ŠĚŠ šnšøš ø „āššøøx n ĚĚW „ĚNE Ě  
 Éäwžø w .mwmšäfi  
 \_øä :85.50 Ěnāz s na?  
 nš „ø%ø. \_ nn \_ššn ššøéz š \_a „ŘS ššnš āšøä „š  
 žøš 2 Ě āšše øānšw  
 8.35:  
 .\_ 5.- TE. lnx. n h .ęflkž J ,A 21.;  
 ihālnšhūt Rvfižř nwıtonvwm  
 .i Inzíeıłizııı  
 v šli'  
 .nv ıøønvw  
 ÉAQU  
 na ııžuw  
 mfiww  
 ı\ ~ z  
 uflv  
 w v



'L-xzvz,  
u fl  
v  
N  
M.  
'<  
ŠA  
Š? IV \\  
W  
.II .I'1'  
v J nv  
Šidī'avwm  
\\\"  
'11111 \\  
\,\  
'žflivNfivnn  
.-  
3551752:  
=ø.'\_>\vn-„. >.-.-  
- 146 -

ü  
.002% :29.00 0200 05 Šäžšžø'. EŠŠNQĚ „\_n0\_>0000  
.20:00. „Efiâ 000 Mšøšis  
002\_0052 2003000 . 32002 Ěfiâ 0.0 000.0 00202000  
0\_äšščøx ššâšøzn E0001  
0030000000  
00 Ěšø Evzânš x 500005 , \_Ěšäfi „5050050080 05030  
.čiššřř Ěšø .0023;  
.8.00 .š00 „šš ššê „5.0.2. „00230002  
00 Ěšn 2020500 x 50002~> . x32 0200000; „š00  
00000000\_>00> .E200 30.3 .000302  
.0020002000 00 Ěšn 20:0500 x 500020, . ĚĚ 0 008  
0021.;0 „00000  
.000\_x0002000 00 Ěšø  
.0020006 x 500038, . 20.090 0000000500: 00.0000 .03005 0  
:0000\_00š z0?00\_„„ø00 E0030  
0000002 o1  
203000 .500000300 0 Eäflâzøä  
,ššäz 0500 220,205 00.030  
0000 wN 02050 00 0030200 00:0 0000000005 .0.50005  
.Non 020020 0.000 000\_2020 :00005.09  
0> 20.0050 0.000 > »00000200 0003 Ěšø „EE >  
0000.2.: :0005000 0000 > Qøzášw  
.0303 n EEG 0500023 0300  
000%  
äš ššw  
šĚ  
00000202  
0000200 .š52 n šššš \_šnšz  
0.025 .š25  
Ěävøř, E002 xänøfnln: 30:0 002000  
5000020 0 00050" 090050" „0.508 .\_00005 \_šøzëø .2000050  
\_šäflw  
2x050 .00.5% \_\_šš  
.0m „0008000002  
:5.0020 > E>00=n>> 0~ 0.00\* .Ěšn ...2050 :0305010005  
.50 002200 .00500000 n 000500 > Ěflššä

```

00000 :00.5 Q 0.0000 80000200 > .0% 20000005 Ěønžš
:00.5 „0000 00.09002? 522003 0000
.0000002 .0 000>000>
003.000 50002000 00 0200 00050 Ěøšø 2.00.00a „0020.0
0505 a 2500 50000500 252 >
.E o; 0 000.5
00: 050.55 00 E 0000 A0 000520 2000
00002000, 00 .2000500 Éääa: 000 E „Ň 000 .20.)
80:02 > 00030 0. 000 2000“ .EE 08 000 20505
0 Ěn 00200055; 0000 Eš z0..=00>000> z ^0
.E Ź .EE 000 „050.0 000 x05 0350500000. 0 008
00.000>000> 0 s
.E ø.. 0500x. EE 000 E0505 00 x20
5.500.050. 0...000 00202000., 0 A0
„Ěšn 0020x 0: .220 .52:23 0000 30:00 2209000102“ 00:
05%.;
00 =n0=0_00~> :050.002 0=0~05>> 05000 0000500 0M
.SON 0000200 .2 000 0~ 22020002
0 00002003 0 00x03 .50000 :053% 0.0 02002005 0
:00002.02 0 SQNĚN .0 nšäfl vč
05000 0:05:00
.Ěšvfl 00000580 »E 000 v 000 00200020 š 2 ž0=200~>
00 000200020 00 :00050 _šøšø
0~ zøzšzš 000000 :0000 0 EEE 00025000 .0050 0a
øžxžw .0030008000 00 .š23 02.02
2....:
024_a
:n
:0002.320 0a 0.00020 „0005 0000000 _ä>00 Ě 0 ŠĚN .nšâzø
2005
.0.500500 00 „50 00 200000
.ĚE 0550000 500500; 00500200 00:0 „00.8000 søž ...ŽE
Ěšänêân .0305
052000 205220500 00.5 :00123 0 :0 09.0s0 00 2200220
:853 .00.5000 000000 >
:Ě in :00.00050 s0? 7:3 _0=n>5n Ě :00-0000 0.35 ø
„00502
.ĚŠEĚ .0 .2505050 „820000 000302 00:0 055,820 0200000
mNom „0000020
8520 „00;0000 :0000 .0000 2002000 .00220503 „5000 z
002250 00:0 20.0050 .03a
...5,5350 22000 0 2020220 Ě 2000 n>00=øĚ
.ĚEŠ 00 3000 :800050 „02000 5200 0~ 50080.;
0000 ŹEN .202003
.š28 z o 000022 00000 00220 00 025100000 0.202
00 .00 000200005 .0020020 „0005 20 000030 00
0000600000 „0:0 ššn „N 058% 00000520
.Ěř 0>000ă> 0 00000000 .550 50000 03090.; 00:0 ...25080
„25000, :200
0. 0.200 0000000 > Ě000002005 0: 000.005 0000
50000.; 2500 x „0% šžä 00:0 E0: .00.53
.3:0 0500020: sšN .50000 0000002 N 0002000 0300 200000
0.5 nĚ 20m
.Ex Nšâšên 2050: Ě Ěšn „žE 00 0.00000i0ë 500200;
.ššø 522025 ø „00002000
0> _sssøfi š00 00:0 .00.0000 00., .000000005 00
0300,00 0 0000200 Ěř Ěšzøz 00 0005 0000

```

0000000; .00552 00 :0 :80000.00 „0200 0a 00020  
0~>0>~0 0000 052050 0~ 0~wa> 0 20.50  
.0200000 0000000 „00020 0 800000 v. 230000000 .30  
.Ě šsø 520\_0000. E.0=00\_>0000 >  
ž00=øøa .šxaâ 0 .500200002 Enwšø Ěoxø .šmân 0000 .š90  
.3030000 .\_nšâ x 50300.05  
0 050 0 00000 \_žøšø \_ššš švcøe > .něnäâ :00:0 00  
005000 =0š00~0ř 0 „šššøfn 02  
.02.0052 025000 0 š: .\_= .ønžšsøx 0250.0 00.00050 2 00:0  
202250 vč 02000  
.20.020E 0500050, 220%? .500000 En 000000 0 0x000  
00020~000 šâ  
00.0 .w .000 > „02.0052 5525 za 200 0 025 0  
„2010.5 .š 025.0 x00 030 .Ě 0 gn .0 >0É .z  
000% 0 MN .0 »0.5 . Š57. .ošmânmí 5 „00500  
wššmfl 000? š 200200. 030000230 :22000 05  
200.050. Ě š00 960550  
.víš 00 0500 .00000) 000200 0: 000005 00.5 „000.00  
1 00000007 :00000.20 „0:0 0 00 03005  
,0:0 25003 0.00.02 .200009 .00.0 :0.0800 5.00.5a 020  
:0000 0000.003 0000.00. 0800 >  
.3002000 wN BEE > 00 šn 0520220 w  
.0092 0000050  
\_ăšeš 00. :00050 000000 > x „00.0 00.050N 800050. EE? 0  
0.305000 00 wN 0050? Ě  
.0000200 .0.505 .uš 22.0000 .55200x .0050020 ážš „0.305  
„øššššø „0305  
En Ěmsøi .0.02050 »š00 .503005  
v>00 20:0. 0.0 20.00. Nm>  
AwN n 20000ENOE  
.ĚĚš .200305 2050020 0a 0200.0 0 »0000.9 „5003  
.0002000005 na Ěěn .5030.005  
05580 0 vn 00000 .0.070 003\_5002 ŠÉF; :000 :05.380  
00 0003 0000000 00 000200005  
2200220 :0050 \_âăĚš  
whmžm><hw „sĚĚ \_uzwozox mx <><ĚN 4.35.2130  
.vn-.K  
mfiou  
....kxv..  
ii  
šnu'mv  
NA  
\_ŠĚø ääüm :2% „ă Šøwššäøx Ěšøvârm „š30a ššš „šfiâ  
QQ Ěøšzš  
ânšêšøx gâšnš . Ššš „šwâ na šsn „šâšøflz x „02550x  
zøřääømn Eëwx  
.Ězâšnøv  
„a Ěšø „Ěxžnš x Eøflwšš . Ěšäøfl Ěšøêflämøn wšwä  
Ěflvwfinä ššn Ewänä  
\_øš \_šâ žš Ěšš ššä ĚĚĚš  
mw .Šk/„mw šmflämfi x š3a x22 .Ěšäøz náš.“  
ønâââ SE; \_Efiâ EEE \_šüáž  
\_gšânênâ vn Ěâa EŠQĚQ x šøvwzš . ĚÉN x nová øømäšø  
Eømwfl  
\_flvflšänëä: mw ššn  
Ewäänzø x Eøvwřä „šmøä øšfiäwmflwfl wfiflwä Eøwmš  
m mnâmâvw., Šyønšøvø šwä  
nwäøøšx Om

„nømäø \_Eøøšânš x Ěfiâzøä  
.flmäšø než fløššøfi „4%a  
šøz mw EĚĚ Ě māwnø „už âšâšøš „nøšøä .Non „5%k  
Snä zøäänøa šëäëš  
Š šmäšw EEE > \_ššwšøfl šnš Ššø Éøš > šâšv. šâšøz  
2% \_,' 22x\_v.š\_w  
„šnmflw n anøš Ěxflflxøn „and  
šfl,  
02% Éflšw  
šš  
øvmflmwmx  
822i .ššš 1 šfiøčëč Enšáz  
EEE: §28\*  
Ěšn? Eøfin nv-Éøflšmu .maš wmiøä  
.àèxøfin m nwäflflw .âmñflfl šfiøč .Ewfläfl Ššäv .flèøøšm  
\_ääøw  
Sšš Ězšøv že:  
.mw nñflflâvflnøx  
.čššä \_,' šsøšâ „š „22x Ššø \_žøšø šzøš  
.§55  
.Em „55% Ěäflnwä ø šfišø „v Ěwšâä  
šfla šflš m. :Emma EĚŠŠO > .En øxššwë Ěøns  
šnš Ewa zøšäøx? šššnø „Kč  
.mäëmăx a äövä  
„xšš Eäxzšn š Szâ „855 „znøšø >\_\_e\_šxä švfläa mënë 2  
\_šnâ Ššszä SES >  
Ě o... ø ŠŠN  
„š Ěäwš š S BQ: Q všema øšä znøšmnš mw  
\_snšä iääaz nä „x má Mně „MĚ  
„§52 > 0:32: 2 0% 2%.. .EE .š už ŠEĚ ø xsø  
Ššnäøäx ĚĚ \_čž zøšššš z 8  
á „š .ač „š šēfla vn: .všø Ěšmäøäx m „Mš  
fløšäävš z 3  
.E n... Ěøë EE gn ŠEĚ 2, . xsn Ěššššäx ø  
EDS Ěznøânš z nm  
„Ěšn :žE Ě že: šššâx 22 \_nšâ øšzššnš Ěflm 8: øššš  
E „\_äfløfinš ššâønš Ěwëš øčømn ĚĚĚQ a .šøw øäwaw  
.ž man má Efløflänäx  
x zâšânâ ø ššä ššøn. ânšš „ä Šønëâš ø „šnšønâ ø  
SQNĚN .v māäfl 2D  
nšän fläflšø  
.Ěšøfl šänøä na „š v Ě šzäflwä .š GN zääšvä  
g nšzâšn š zøâš \_šøšw  
„a xøšzš nväš ŠÉ m „EEE“ „šmšfin Ewwøä „š mxvmă  
\_wvflxänfinä mv, §83 nímž  
...š- .ł1 ...2 1 YĚ-xøi \_.:zrl ,\_\_  
„uv-.en  
§30.“  
vn.  
'annmvù-  
> vnv '\_x  
i'nwm-.z-x-  
lwnvvnz  
x.  
Ěšøšën „Ě äflflš 23.5 wšâä \_äšv Ě .W  
§83 \_änâzv :505  
.wnwøšë mw :Ě Ě ŠĚÉ

.sèn 0550a „šxšâš ø §55s 2:5 „nøäää 2x2 .žE âřâššâø  
\_Ěč  
„šaman øâšflä 25,“ š? .\_öün x .nm zøxøššø „č  
flmäâm \_nmää wäänn flflämn >  
:Ě „z“ Šxèžžø in? nøĚn „änäè .É \_ĚHOĚQ 235 ø  
„nnzmoä  
.\_ŠĚE s ĚĚĚ „ššöä ĚĚMNN øvš EĚSĚ „§55  
\_nmom „šâèn  
Ěčžn „flflännn äňš šwvn, øänšmä .äflšfläèx šøš n  
wxflflnš „už flflfläfim „šnflmw  
flžžävän šfinøn n Ěmääè Ě Eäø flänšøš  
.ŠŠN na øwøš zørnäflø „Šmnø ĚĚĚ wN Emwäř. En  
ĚĚ Ěøänøa  
\_šsâ 1 O øšøøš äšn Ěšø Ě ĚŠ ääzø 23m?  
EM \_øn Šmävfii .Ešâš Eäš flv 35% Ě  
mäššnflfl \_øflš .nnšw „š „ním“ Ěflänäi  
Š.: øäâx? z ššøzâ äšn 82% xäøx? øvš .äšøflâ šsøè  
\_Ěè  
2 všä wnfläxč > .nšâšää Ě 29.83 2:5 53x? âiflw x ĚN  
šmnä øvš Em: \_ĚŠN  
\_„flâ „Ěnwmx nēm“ Šwäow mxwümř N mznawxn »43%  
ømänmv Š \_mnē „m  
.Ex Ěäšfløèn ššē .5 Ěäš „žE \_ä QĚĚĚŠE znáš -  
„Š .Ššø Eäsäš ø „øflašøä  
mv \_øšøfløfi äwm øvä Efløšz mw., .flnävšnøè Ě  
šflflèø n šnflän MĚ „šnâš nn „5:5 3:5  
x32? ŠĚŠN 3 „š Ěšmsz nĚâ En Ěšø wšfifin 2:5  
ššsø 8 nwm? .W „HE-.K  
...žšøa „\_ääâ Eäøä x ššš x 23238: Ě“. .Ě ššø 5202,52  
Šääiäš >  
Řflwxwøa Ěänww x „näwwänøwa Šnšflw Ěňšw „xmwnä mvnn  
äšw Ewäfløø .Exxon s „nwmzflmē  
n flâ ø 22m Ěšø \_ššš nääè > „šønää :2:5 š zšnøø  
zøšønär x ĚĚQŠĚ „ž  
.Häšššøx zøšmš m ž: .\_= \_øøšššx „\_øšfln Ěøšâš S 2:5  
šššm Ě „\_šèn.  
.šflšxä øšššøšø 205%? šänè En Ěwøš m §85. ønwšmwøv  
„Ě“  
„ššw .EQ > „âšššøx :2525 šø „še n šum: ø. „22  
Š.: \_: øøčzw xä 2% .Ě ø gn .v šš .z  
mmšw w mw .v „a .\_ „øèš .øâmèøä 5 Ěšfl äššøfl  
ňňš Š flmflflšfle nømøšnøè šflaøv „Ě  
Emššø Ě bøä Ěøflflä  
.žE Ě němn 23%? .MĚĚN Ě ĚŠĚ 25m §55: 1 Šøänøn šaèn  
mšv ø „m wflňmš  
\_a 2 ĚŠNS 23%? .233; šä EEŠN §55s „až ššn  
ĚQNEŠ øääøâ maš. >  
.øäšäfl mw „øčü \_., „a „zn wšäøšn w  
\_nšš øfiääfln  
\_äšøä, Ě zäsä §5a .z .z šä ĚĚĚ EĚžB  
až? ø ääøšš 3 wN 35.22.; Ě  
.Määün .mšøè .uš flxøewfi .\_ääšäx „wwäflmš .Ššfl EEE;  
ämčwšfl „šnnww  
En řmøšn .Emšää äžnfl šfläšü  
.šum 222 É ĚQWĚ mm  
.wN w Qšnøšnøè  
.ĚMŠN .xšnänè Ěänwšw En šøøa w „nøxĚ šäi  
„Møwflšxäè QQ „Ěän šflämäè

ĚĚNĚ ø vn ĚŠ .či EĚĚĚ Šášç šon šzšěfl â Šfi  
 Ěšøv 3 „ššânøi  
 Qaššø :š50 \_ânøš;  
 MPM-:š35 „zwflWÉM \_umwuzox wx ŠQĚN „ĚQ-zlomh.  
 li.. štã~ 1 rvs1 Tai. ...à fén:  
 šš .v  
 š  
 nv 26“  
 mi... \_ . „“ . \_\_\_\_ .š \_\_\_\_ m Wfi%  
 M399  
 Lii; \- .< ,< ,...  
 u'  
 šinvnxz-.v  
 v  
 x  
 'mw-t.:  
 xnvz- \_-> \_v „v \_-  
 wrř k.:  
 „tn F  
 .ãi  
 - 147 -  
 W  
 z  
 v ĚQĚN :nm nÂNĚN .v mâxfi .hw ääšfl .v mâxfi  
 :nm NŠNŠN ,v nšxfi znw 33:2  
 ø. „nožů EĚN ø> ĚOŠN Ěšäěš Szømaš  
 > \_ššää 5235508 ø .nm šøšņe :9.3.  
 hw äšžn .v :nm  
 2533 'v žmflzš :s v> :nm EĚĚĚ âxfi Ěäa  
 2. :22x \_nw ěøflčä .v øNž øxmøšš  
 .ĚĚĚQ „35.523 \_šä ø> š: „EE ø .ng o \_nw øäšw  
 ø ŠĚN  
 ,nm 55;“ .v \_nw „ĚŠNNN .v :nm ©2582 .v  
 Ěnäfl v ,nm øøäě ,v  
 nšxfln fnw Ěøflšä .v \_nw šäen .v \_ .â  
 š35; \_nw š52 .v znw ŠQNĚN .v ĚOĚN ,øw  
 Nšwšn v mšxfi ŠĚ ø> šnšä šzšš En 532a.: n  
 âøzääš ø :nm EQNĚN .v šän  
 .ššnzääz EEE; ø> „žao Ěšn ø nâšnš mzu ĚĚN  
 \_nw ěøniw .n~ \_nw Šønšn .v 29:3 ĚŠ ø>  
 .nâšø øščä ø .nm Nâwiø .v ššN  
 .nm âøNŘNN ,v :nm ŠŠĚN .v \_Anw šäeu .v  
 \_nw ŠĚEN ú znw  
 šâöä .n :nm .8032 .v øšxfi .áv všnš .v  
 nšxfi EĚN ø> .EN š ...23 .ššänâ ø „ŠĚ  
 \_Éøxfi Ěäøøšäø zvrøš: wšš ø n Ěšøa .502W Ě \_ .äs ššfišä  
 ø :nm :š52 .v :0a  
 .nm øâflënn ,v \_nm 803.3 .v žnw ŠQNŠN ø  
 :nm Šønšfl a  
 :nm QQQNŽN v \_nw 83:: .v znw QQQNŘB .v  
 \_nw 2c .ø .hw 8233 .v :nm šøflšn ú  
 .hw  
 äšä .v \_nw 535g .v :nw äâšn .v \_nw  
 wžšNNN .v .vnw 8232 .v flšžm \_nw nâwšë  
 ø flššš :nm 8252 ú øšän \_nw nžšn .v ĚQŠN  
 \_šw šøflšn ø 22% :nm šøwää  
 .v ĚOĚN znw š85: Av SENN .hw 8353  
 .v māšN :nm Nâšš ú øäxfi :nm ŠQNĚN

.ø 20a .nw Nšân .n nšân .nw EŠĚ~ ú  
 „Eøän EĚN g flvvvâš o :nm §53; :0a  
 .nm 52.32 v nšân x ,nw „ššâ .v nâáš šš ø>  
 .53.85 Ešøš ø .nw 3:50 ĚĚN  
 .nm Nžěomn .v :nm 835" .ø :nm äøNŽN A .nw  
 „ŠNŠv .v :nw BĚĚ  
 40 .EEE Ěš ø> ĚQĚN Enøää :š ššøšn n  
 \_šazna EEEQS o znw 0252: .v šxflN  
 .nm ŠQNŠN .v .nw 82×a .n :nm øšflšfi  
 v .hm „QŠŠ ,n :nm šøwšv .n .nw QŠĚN .v  
 .hw âømäš v :nm „ŠQNNN .v .hw 23w ø  
 ĚQĚN .nw nøšvë .v nšân znw nøøänë .v Ěøän .hw  
 šäew ,v nšxfi .nw nšNĚN vv nšxfi.  
 .nm 233% .v øšân .hw NŠNĚ a wâäfl „šâ ø>  
 .75a \_áš~ 5%? ø .hw EQNŠN .v :0m  
 šš ššâ > .až ĚĚ .nw §33 ø „až  
 Ěnfløä \_zää „øzëäøw  
 hw øšwiš  
 „v znø nânŠn v :nm äøwiw ,v znm  
 02550 . .nm wâwšfl ,v :nm 8053 .v žnflxš  
 EĚN Q,  
 523 x Eâššø n v, Ě" nâ  
 0:3...: Ěnøř .Ě Šøävflwâ zøigšar ø hw SQNŠ..  
 vv mšfizš  
 „Š šnäø m: ø  
 \_ěš n \_šø šëä š \_ëøěš še? „č Ěäšä zřøšaz ø \_nø  
 2333 .v øšz;  
 znw ââšn ,v .nw âøwšw An. :nw Sâšn ø „nm  
 SONĚN .v .hw gëšm u .hw ââšfl .v §0w ĚĚ  
 ø> ŽE; šäns ø hw 82:3 o „6w  
 Ěøšøa šoøvâ ø EMSSEQ Ě Ěøä-Ěä 5535053 o hw 82:3 .ø  
 šš> Ěšmz  
 EĚN šsna > :nm nânŠn .v ĚQŠN 222  
 swäz x ,ŠĚN Ěäwnsâø zøřøšz máš ø x :SH øšnšš nflxšø ø  
 .nw QŠNŠN ,v .5a  
 Aâ äšš .v ,â nâšä ,n šnšš šš 2,  
 řeší Ě „853 x §82 x .62 :osa Ě iännwâ \_äzsø øø  
 šöz .nm šnšflnfl .v 9525;  
 .85; x \_šž čšš ĚĚŠĚĚ \_šn \_äĚ „§28 o .nw .SNĚN .v  
 šš> ššänz  
 .Una .Ě SEE Ěâzä žsšën :ěšø vn Eřøš .hw  
 53:2" šš> .55.52  
 .Šnšš vv Bv: aa? N :EQ :\_\_väänøz v.  
 šššäa  
 Ě šä .Ě \_ášN ššzë x .äšønän Ě Ěøäzøwâ ĚĚZ ø .nw  
 ânšën ø šš> ŠNĚZ  
 3.13  
 wdAOU  
 mfl  
 .5: Ěšø  
 Ě Ewa Ě ĚĚ zšžä x „øøšøñvn Ě Ěvääwâ Ěmš ø .nw  
 88:3 u àfl; Eøäøz  
 .Ěnz n aøžzn .Ěnzøn nřxšš  
 ,...šø šzšä n §05 „z šøšâ . „Nš \_ášm a EE:  
 \_â „ŽE øaž, \_šëz  
 .Ěš  
 ø Eøâfi „2a n „xs \_šøäa „šflózo 3 EĚ: naši n\_Šmø  
 než n \_šč ø =En=~n~ Š>

.zää o:EEŠN ŠšwøN n E32; »wvcøflšw nonĚN Ěčsø ø  
Eřvž :nm Šššv .v Šflš \_šflznz  
,nw 832" .hw 2532 ,v xnw Bøwšn O 2°a „55 ø>  
Anna Ě  
\_ăĚ Ěnčă m zøøšăän ĚŠŠŠ zøšš E285 ø šăă ĚŠŠ  
\_šfiăšøăă QEĚ nøflaø  
Enăšøă 22 zøøšš Ě 322 Ěsză .w 285082  
„zemí ø n ŠEŠ Ěšnawšøăš  
> Eă Ě .ĚĚ Ěnžă n zăšăän Ěănăă šnn \_\_.Ěsă nn  
Eřnž hm šøwšn ø âăN  
„Žnnwă Ěøžvčøar x „Ešøâvwnø n :š53 > Š \_nš: øšsø? Ě 82g  
Ězøw;  
.zm  
øzè .š25 na Eøzâø ø „až znøè „ăzsø øø :EĚNĚ  
33m? EĚĚN „z .inâz wsfi;  
\_šnnňš :QE x Šzčwăøn ø Ěăznšă SEESEĚ Ěnžă EĚNĚ  
øvøză løšøŽN  
. \_âfløžă ĚĚ x 0:63: En Ě \_\_øøšăø äzøăš  
„a ø Ěăaw ĚĚ Ěšă ø aššn > Ěwšăa švs šø  
ĚĚĚĚĚ zăăž > SME Enøšw  
Ăøăa \_EEŠN .š33 øø É: \_\_> Mn \_\_ §55  
nššøñ  
hw øøøgmñ vv »R3 .šăøz x n .v 22% Ěăøøn  
\_šăøa n øøă „vššmø n: »xăšă ø .nm  
ššš .v ŠŠ \_\_šxøz x N 22% Ě? ø flšø \_ššă ø šša  
Ě žăšă ššše ză  
82:3 ,v až, âšê x v .n 23% aăaøfløă smăšn  
:ĚĚN nøăN .EĚĚĚ EEăaøv  
Šššnă ŠŠĚ Ě \_øzE 565 .š55 n En; năNšê zna: Ššø  
223205 Ěšøvfla .SE  
\_šlă 055.27, :š25 > ,\_zvšăø n :š52 \_SEă âøø šnn znă  
ăøă> 295.? äăănă  
øšĚ a 23 .ĚšnN øčnš \_\_.öăaø \_\_čšă 3% ø šnš  
Ěčçøăă n Ěnăöăă nøøeă  
zřššø > ŽE \_šøř šăšn øšăø n ...než „šă žš „č  
zš 22. a šššn Ě  
,Eønša Eløšflø m Evønšøa v. „čna .øøă  
Ěflăč \_\_.ĚNEĚSE  
Ěšøšø :š20 .øžøøš \_\_„šă \_ĚŠ \_øxšăøš ,QEĚĚ \_žšăš SNB  
ø „EE vn  
øšăøN .ššoăa šio 50% 1Nom E295 øsøšăa ø „šflš šăfi  
šššn \_Ěšøfi ø.- svă  
ĚĚĚĚĚ x .øăšøzn Eflššøøă  
in Ěšn „Ě En .šMS „s n „š22 ĚĚ než; na  
Enššă Ěnné > nššøz 2 ø lššn  
Ěšwošăäfl Ěšma ø ššoăa äšømv. Ěwwøøea .Ěflňwø 5:38 2  
Ěšø \_øššøfi  
,E 0% „čna . \_ăšăän zšøzăws zššøšø :na .š22 .Ěnăø  
ø 3 m òi Esnzøøx „33 \_\_Ěnšă š; .mă BEE .En  
šăä v. „ \_øăäflnN .n m „š znăšvăø  
ĚŠEŠ ø> 2 ø znw 00853 .v nšxfl \_zvăzsnz šøtnê  
Ěšă :i \_\_.ššăa n: čna .23.23  
.flsøäsøøefi .. 2m? :QE x \_ašnă w \_šnsøwšš  
\_ăĚ Ěmšø x :øšănä \_šzâø  
šššn 82.202 „ĚQE \_? ĚĚ ššžu .nm øânšm ,v  
„ší š m \_ššăšn  
š: „Ě QEĚ vn \_Ěsă „š :za \_øšnăsăš 8; n äè  
ššøăa šøš šø Ešø Ě není



.a .š on řnš \_Ěøøè > ššøøøa až? 20558  
05239.05 .EE  
ø :2:5 n 05:33 Ěqèvmaš :2:5 Šzaøfl ø ĚøSN 5%.- äšøä  
2252,32. .Esøšø-ÉN  
zääääš \_ašmâ 50385252 „ě øäššäñ Ž \_øšz Ešw  
SES: „šna 58.5%  
øšš „L n \_èøxnnzš x Ěäšn s859 Ěšøa š: 3 „až a  
\_ønâ Ěšøšø 50% \_ššäa Ě  
„žävnwâ n zäšøšxø \_ššvšz Šøšøšâ 2:5 řflš \_1Nom ša  
„502%  
\_nw äâân .v §23 N ,šø na v.  
šsâø > \_\_äšøfi „až :252% .522% x Švzš  
„Nom  
žänfiâ \_šflñ Ěøè: \_ššn Ě :8.3: Ěsnø šžø 2282 N \_=<  
.Ěxčä \_Eflwâ ânšø Ěšn \_šäfi  
flšännänž 8 Ěšø :6:2a x šnozš Ěnžä Ěfiâ :32% :ES a  
Ěšn \_ânäänũ  
zn; .95x . 1 íiiz? .Ž  
:2.5  
4.4,  
1 Ex  
v.-.-.-=-.-.:v > \ ` .  
vé.  
v. mën“ .š „äšx .v Ša znw ššm .v  
nšfi .4m „maš“ .ø nšš „\_ .â „ŽE  
.n šøš šš š .Ša ššššš“ \_ .ä šøš > čššä nšššä ø .nn  
ššnnv než  
.É ššs ø š  
šš: .v .AŠĚ šž „š .nm šflšš Ša „změn a než  
á EĚĚ .v „Ě „WĚĚ  
.ššä šššä \_šš.. „š .š „ŠN ø šn ø á ššm .v „až  
. .nm ääš .ü á äšä .v á äšně .n  
máš ø .a øšš .v  
22% .na šnš .0 .nø šflšn .n Š  
šnšš á ššfl .ø š SĚĚ .v „5%“ .ü  
Näüøfln .n mšäfl Ěâ Q.. \*ššä :3.5% na Ěnázøâx  
n nøèøèšš ø :nm EĚRN .v :0a  
.Ěmnäè ššâ „v „šnw šø ø Nmášfl „Ě „3a  
\_â šmš .n \_â 83.2% .n Ša šš „š  
.Ěš „ššø ø .nn äšš .v „až  
.nm šnšfl .ø znw 2883 .ø .â šøšnfl ø  
„na §35 .ø á  
ššž .n š šššè .n Ša za ššä .v  
šš šš š .EW Ě š, šššä ø šĚ  
.Ěš èäèš , \_èøšz šš ø ø Ěšä šš „z šš šššä ø á ššž  
.v „až  
.nm „øään .v Š §33 .v Am šflš .v .nm  
šmšfl .v  
\_ .â äää .ü .š 32:2 .v š §38 .ø .ä  
ŠŠ .ü \_ .â šäš .n á šš .v á  
„maš .v ,nm šamn „v zâ ääšn .ø  
Š äšä „v á ššøš .n náš“ .š nøšš  
b øšš ...a ššš .n Ša á .83: ø šš \_nw  
šäš .ø Ěøš \_ .â šäü  
.ø äsfi á šmšfl .v ŠĚ Š „833 .ø nšš  
Š NŠŠ .n žšN .É 235.  
ø šš \_ .â „8% .v èøš ,nn šäv in nšfi šä  
Q, \_nšänø ø :nwm šäèø Ša

.nn šäe .ø nšš ø .â „3:5 .n âøšn šš.  
š\_šëøâ čšš ø \_nw äĚŽ šš  
.â maš" .n á mœâä .v „á äšä .v \_\_nw  
„Ša .n á ššw  
.n „šš ECN „š \_Ašš šžä „š ššøš ø šäšn  
ššš ø \_nw „čäë .v šĚ  
.á ŠŽN .ø „â mšš .n š SŠ:  
„v „nm 28:2 .w \_nw šflš .w \_nw  
„Ša .v \_nw „âwšn ø ,nm šnâfl .w \_nw  
šäfi ø  
náš .à nššę .v Šš Š šäë .ø §22 .â šš  
.v 20% š Sēs .v 222.  
.nm šawn .ø „Šfi .nm Wänë .v nšfi .znam š  
.Šn šâ nwnnø ø znw šmšfl .ø šfl  
.ĚN ščšn > .šš ĚĚ \_\_â šnšfl .ø „SŠ  
Ěnšä \_šfla \_ønøšw  
.na ââxü  
.v :nm šëwmn .v Áw wëwäw .m znm  
wøflšm \_\_nw mmänä .v znw âøwöü .ø žwflxě  
ĚĚN Q.,  
lšä x \_:Ěššä n Ěfl na „Ěøns ŠŠ; Ě Ěøäšwä zřøšnä ø .nm  
Šmnn .v øxmszš  
ve., šmān. Ě ø  
še, n nšø ššn à äønšä šøř .Ě zømošøwä zřšř ø .nn  
něšä ø šflë..  
\_ znw âøflšn .v zâ âøflšm .v \_nw Šäšn .n  
.hw  
Ěnfliw .v \_\_nw wšän .v \_\_nw äääflfl .v §0w  
Ewë mv Šfim „øaoš n. .nm mâNŠN .n „3a  
.ššnøa \_änä v. §38t ø... zøävšä  
zšäšëvä 0 .nm 88:3 ø Šš „55n  
Šs Ěsøa > .hw nøöään .v øšxfln 822  
Egon x ĚQĚ Ěëwmšøø šřflšx ĚWĚN ø w „ŽE Ěmnflwmä  
wëšøø ø \_nw mâwëmm .v šxflm  
.â 883% .n znw 22:2 .ø 5%? Ěä š  
ššäx Ě §53 x flmwë m zná, Šmä Ě Šmvfiä \_ämfln mw  
zna: znw 33% .v øäflšni  
až; n Š; ĚĚ šššää .Ě šš „§58 ø \_nw šnšfl .ø  
Ěz šnšnz  
„øfla Ě ĚĚ äøëä žsšön 38% ä „55: :nm 53:2“ „ĚĚ  
\_šäøz  
.inâmn nu 3% 3m? N „Ě“ flääwmnøfl w xêfläää  
Ě čin .Ě ššN zšžš w Šššään .Ě Ěøäšwön zemní  
ø \_nw âøflšn .v Šš Eøanz  
.Ahn-n .r.lfnł n. „ixnìwìøøfžł  
1 „v  
:23,3  
“““ - .-  
wäfiünw  
š 4 ø1  
Šnnniè“  
-`.:=-.=nv1~-“  
\\ \1  
ě-.flxflw'fi  
W  
.vw1v1 1I 1 .\_\  
'č.-mn'n'flfl  
mfl

.šzmâšø  
Ě Mwfla na „ŽE „Ša n „nøšännä mm fivăšă  
\_Ěflš Q :nm äâšn „v àflv \_ääflz  
.Ěfln ø nmēēn .ĚĚ šrøwēē  
že; ššă ø šă š šăšă Š.“ ššø š až: .à ššš ø  
šš \_šzøz  
.EEG  
ø ŽŠN §53 x Na... \_šöaa mšnzø š .5.5: „øzšš n øšmē  
zšxø x :MŠ Q :EĚNQN EQ.  
.Šš ø nčawfi Enzøä x mamma „øøävš nøäafl „\_Ěš „a  
EEE znw BŠŠ .v až, \_šänz  
.nm øøøfinflfl :nm 3352 .w ...nm Řčflšn .v  
Ěøxfln Ězfl Q., .Ewa Ě  
.ăș Ěncă ø znøšänš xøššă ššē \_Šnšfl ø ŠĚ Ěmš  
\_šiâšâna øšč nøflšn  
„Ěšwä BĚ wăšn... Ě „Ša äüšø n zøøšänwn wflfiää o m  
xømmwē. Ěšwawšøvfin  
> .až Ě :až Ěflžă ø, 235032 žăfløwâ ämn  
„\_šflš nn Eřøš .nw änsân .v šxflN  
„Ěamna „Äxvmšăž „W Ěšwøflflänmn ø nflflăw v,  
„Ě „øne flšwmflç. un mvfin »50%)  
.En  
Šum. \_flflflw na wxøhäø ø „MĚ šnflž „âzsn mw  
zčšša 33% mužŭ „ž .Šnăz EB.,  
„ŠĚNŠ ĚĚ z zøččwăä ø zôâzøaân .ĚĚŠĚ Ěfiøi Ešăa øöăa  
QĚSĚN  
.\_šăšă 5%." x øaønâ BQ \_Ě øøšän šzømçfl  
3 ø flšflaø ŽE řřă n Ěfišm > .øflwvflăä šflă š nēăšwnw  
năxăn .ø „Šŭ .Ěwšw  
.Qšöăă \_EĚŠN „\_Ěnš. 3 in: .\_\_\_> É \_\_\_ .Ššn ĚĚĚ~  
.nw woöüän .v „www „nwmză x n .v 22% Ěššn  
znăma x mama fimflšmē Ě „\_ănwvâ v. .nm  
38:2 .v ĚS „šznz x N 22% §22. ø aaa \_Ššn ø šøša  
nn žăšă \_CĚĚ znw  
ăăš „v „š \_ššă x v 'n 2% anâøflă šăšn až?  
„náš „5.5055 ššăă  
Ššaøzn zøăšø š\_fiš Nøea ššø x bm? „šwšč :8: Ššw  
32322" ššöăă ŽE  
:š03 øšššø :0228 > .\_ššăø ø : „\_šfl \_øøčă ŠD šă ša  
Ěøžç 92m? äăänă  
Ašē a nam .Ewnmä „Šum" \_..ăăaw ønšø n „Bv m.  
Ewu? fløēøšwn w Šçawflvē nømēømn  
zøēăčă > Éăš \_aøxš \_ššăš „\_„Šâø ø ŽE? mšflnn Ěš vč  
3% 20.; a Enšăa Ě  
.Eøšøa Éăšxgø m Éâššøa ø „čna „8% Šflăš .flšflănäs  
Ěššsø Ězšø .QĚQĚ .nana \_ĚŠ .333% \_Qšnšfi .ÉĚĚŠ  
ønšn o Ěă mv.  
øšeflň .Ššöăa Ěă :00% „nom .nv-0% Éwšøa m Ěăflš  
žánfl năšă .25805 a „še  
\_nšššă x „š5a Eěžšöăa  
»š šēšn „Ě šø Éžfi ŽE n „š22 ŽE až? na  
ššăă Ěnøē v flššøz 2 ø äavøä  
Wšflmøfiääfl „ĚĚĚQ w „øššöăă Ěšwmn flmwmwøšân „müfimmø  
nwmwăn „x „ĚŠW švâwøxm  
,ž m „š „čna šēnăän šfiøzäøš :5.5850 „\_šn \_šfiøn :828  
x É mflv žfinzēäx „33 „anšă šă .2m QEWE É." :ši  
www \_øăänmm. .n mòi fløøšflăw

ĚŠĚ, „š 2 ø znw nšflšfl .v nääfl Ěášš „šøtnøv ĚŠĚ  
 :É „Ěášw Ě „ona zřää  
 .Qflššøøeflm .\_flfläfi :QĚ x Ěžwâ w ššzšš \_áš ĚĚQQ  
 ø \_\_ášäfløn Eøhäø  
 ššää øäzmšem ĚĚĚ .nn Aša ĚŠU .nm ššm .n  
 nšfi š m \_šäěšnn  
 zz: „Ě øšě wn ĚĚĚ „š :Ě .žøšššää 33 n  
 :0% „øwšøää 295 EE wšfiø Ě všem  
 .9% na.. mw „wmv“ \_Ěmwě v „ømšøøma „zfimn Hmēfläøñ  
 wflšmwää Ěfl  
 ø :SŠ m flzčēn ĚĚŠĚŠ šnš .53% .w Ěflš  
 xää \_Ěšøâ 325253 .awššøfi  
 nääääa? „šaman nāšmgnšš va flāšää .Š \_wšn nešw  
 .Ěaz Ěâ \_øäüšfl  
 øsâ a ø Ěxšnšš x Ěšnš §05? ššøa „Ě š SŠ a svá  
 „øšnøšø nøøm., „šääa Ě  
 „Šášwâ ø. zøššøšn \_øzšvšz EŠĚES 2:5 Ěš .iwom  
 :na äšää  
 .hw âøwšn .v øšxfi N .EE na n nnflän v .ĚWŠĚN  
 „una Ěššflø aøžänø x čøwflžš  
 „Now  
 .iäšâ ššñ Ěšmš :něm Ě šflâ ĚŠQ šžø EWĚE N .Ě  
 Ěøžä „šwâ äňšw Ěšø \_Ěää  
 nšžøēsñâ vn „52% Eøžňšš x „âvøzě Ěøžä „E33 nønšø  
 Ěøä „w Ěää \_çønäänøw  
 Ííííí  
 ,mkfh „šwnfiíí 2:1. .Jvnvä ...Dow  
 .v í<.E&  
 mfläüu  
 í »vñv  
 =ííííflvín„.~  
 \ , w“  
 ø-  
 z  
 J5"\\\ '1-1v.'..-\  
 `Š<vá4vf=-.=.~  
 ' 'mvivíí-.n-  
 lwííraí-.r  
 Huwí-.In  
 - 148 -  
 on  
 ...000.00 .000.220 00.000. 0 00.0.00... 0000000 0.  
 .0.000000 .5000  
 \_E N ,... 0.000 ...0000. 0.000 0.0000 ...0000.000 >  
 .0>0~.0N ...0000 00x... 00 00000.; ...0000.0 2.0.0....  
 .00  
 000.008.  
 000.. ...0020.0 ...0.50.0 00.0 00000000~ 0000. 0.  
 00000.... 000.0 0> .000% .000..00 00000000 .N  
 .000.003 2.00.0.. 000.. .00000.00 .00.0 00..>000.....>  
 „0.000220 ...0 09.05 0.2.. ..0000> ..  
 .00.0000 0.0. 00000.00 0.0.5000  
 A 0>00Š 000220002 .0200> .00.02.00 0000.00 000. N00... 00  
 .00.0 00...>0000...> .000.320 00 .0..>0.0..~`  
 .000% 502.500... 00000000 .5223000020 0 .206.000 0000.90  
 ..00>00>> 0000.0...002 .002.3 0000  
 0020.0 00000000 ..0000> 00.00.2000 00003.? .00.00  
 00000.....20 0 002.0..00...000 0000 0.000. .0000

.0.00002 0000 ...0020.0 00000000 \_E.02.0> 0.0.0... ...000  
0000 0000  
0000.25 .000.000 0500005000.. .0.0.0052 .000.000 00š~00  
.52.0.5000 2.0.0. 0 000.000 > .000.50  
\_0..>0.0..N A02.20.0000... 0000 ...00.003 00.0.... 00000>0020  
0.00.8000 .03.000 \_0 0~000 000.0 05000.?  
...0000.0 0~ .00>00š 000020002 .000.00 0000 0020.0  
00000000 .000% 000\_0000 000005000 >  
.000.000 0 .00000 ...0000; 020 00.0 ..00000>..0>0.0~  
22020000 ...E0020 ...00>0000  
0000.020 0.00.. 00 N00 .0.0.00 000.0 .0000.20 00  
000.. 00000.... 00 0000 00.20.00. 8000.? E.0>.0  
00.0  
0.0.50... 000.0. ...0. .0N x .02.000 0.0.0.0 00200.00..  
...0.200.000 ...É .000. ...000 000.0. 00.0200..  
.000.000 0. 00000 020.0 00.0.00.0 ...0.00.0  
.0000.00 0000000302000 v. 00.00 .00.0 00.050N  
.0000>0.0  
00 00000.. 4:0.00 000.0. 0 0020.0 00.2... 0.  
00.0 0030.00 ...5 .0.000 .00.0 000>000š> .0.000.380  
.E v.. 0 00000.? 000... 0.00000...  
.020. ...00.000 .00.000 00.00.. 0 00.000 ...000300 000%  
0.3 .000. 00009.? 0.. .2.80.0 .5000 0.0.0.... 0.0  
v00000.... ...000. 00 0. nd .00..0.00~> 00  
»00500200 0.... .E000 0000.? 0.0.0.0  
.08.00.00 00 0.000.00N ...00000000150000 ...E .0000 E  
0.. 000.0 0 00000000  
~00000~00 0 00000... 00022000 ..~0>0.0 020000 .0..00.>0000  
05.0000.. ...08.000 000.. ...000020  
000~...~ 00.0.; 00.0 .š .00.0 00.00.0000:...  
000002200 00.0.? 02 ...00. 0000.00... ...20.0 S.  
0090....  
`...0... 00 0. n.. 000 .0.00 ...0000.00š 0>  
000.03 .0. 0.0 .0.0. 000.... 0 00000.; N 000.800 0000  
.0 0.0 0.0.  
000.9 0 00.30.00.. 00.0? 000000> 000.. 2.00 .0...  
.002.0 00 .0 z 000.0.. 0 00000.02 000.000"  
...09.00.  
00 0000 02.00.00. 0000 .0030000 .N05 000.  
0.00.0 0 000.. ...0.0.00 0.... .00.0 ...0000.0 00...  
. 00000000  
...2.00.0 00.. ...020.050 0000033.. > 0 6.22.0000...  
0000.200 00 .0.30 .00020.05 > 0000.00.  
...0.30.0  
000.0 .00.3 00000 0.2.. ...0000 2.0.0.. .0.0.00 0 0.2.0  
...00.000 002000000 00.20.0280 .00.0 „0.00.20“  
00.0 .š .00..0 0000.000 0.000. > .00.0 00.00.00  
.000.300 :00.0.5000 0 .00000 ...0.000.000 02.0..  
ø 0.0.0220 000>00 > ...000.0 000.000... 00000000 .00002.  
...0.0. 000.50? 000020002 .0002. .5.00 w  
.0.0.0220 00 ...š 00.0...0 .0000.03 0. .02.000  
0008. 0 003% 0000020 0 00009.? 0..  
0.0.0.. 0.00... .000030000 .00.0 00.0003 00.00.0000...  
00003020 020.0 :0.0.9.0 .000000005 0000.0..  
...0020 ` .000.0 0 .00000 00.0 0020.00 ...0000 ..0.0  
0000.? 020 ...0.2.2 ...0.003 .00.00. .500000 .000.0  
0 ...0.5.0. 02.0.. m En. m 0000.? 00.00320. .00.2.58 0000.0  
š .00.0 .00.0 00.00.00 .0.00.25 00.0.

...200220  
00 00 .2.300000 ...000.20 .05.5.00 0 .0.03000 00...  
0000x000 ...0020.0 00 0.000 02.0. 0.0.... >  
.2.0 050.20 0 000>000> .0000> 00.000.00.000. 0 00.0. .  
00.000 0005.2 .00.02.0000. 00.0.0002 000..  
0000.5? .Ě .00.0 v...0000.00 00000.00 0020.0 .0.00.0  
000000303 .Ě .005 .00.0 00.050N .00.000N 00.0.  
U...w 0000.50 .0 .000 ...00.00. .00>0..>> 22.0.0000.  
00000000 .0002. 0030009000 0000.000 000002000 > 0  
.0.0020 .Eš0000...> 0 000.000 000.0  
-: m\_0 000.0 ...00000300 .00.00.0000. 20.0.0200  
.00.0 ...0.00.00 ...0050  
0 í m 0.0 .00.00.0000. .0000 ...002.00 00.0 00.. 0.0.5  
É... 000300 0. .202.05 .n n 0.0 000050000  
00.00.0š 0> 0. 0 ...w 0000.00... .0 009.00  
.02000.00 500.000 .000.00 000. ...0.00020 00 .00.0 .000.008  
2....:  
m<flvu  
mfl  
".\_20>00.ø0.00~ .00.0003 02.0.. 0. ...0.0000 0  
0000500003 ...0.0N 000.000 n 000000000.. .02.000  
...000000 800002.. 0.0.0.0.; 0.. .000.0 ...08.00. ...0  
0000000 0 008....N z.. fššàšš ...00  
00... 00.00 00 .000.00 0... 000. 0.0.0..050053 00.>  
0 0000 .0.50020 ...00.0 ...00 00000 ...š20 00 000.00  
00.0050 00 .00.0 00 .>0.0~ 000.000 0 ...000000000  
000.0 .0.30053 0.0 00003  
...0 0000:... .0 ...00 .000.00 00.0000... ø 000.0... ..  
...00.0.80 0.... ...š ...0000.0 .0% 0.2.0;  
.5.00020 00 000.0 .0.0.00  
.50.0 0000000000...  
00 000002. .09.0.0500. 00000200 000.. 0 .0.00220  
...0.0.50 00.000. 0000 ...30.0 .00009.00 00  
...03.00.0000 00.00.30.. 000.308.. 0.. 2.0 0000.000...  
0.0 s.. 0 0000.0. .0.000020 0  
...0.09.00 0: 00 0 000 zm. 200 .05. zm 200  
...ššnflâ 0.0 .0000.50 .0000 0000.80.. 0.. 009.;;  
<....0000.~00. 0.. 00~0>00 0000 .. 00.002.00.000. 00  
...2.00020 ...0 .00000 0.00000;  
0000.0.. 000.0 00 .0 0.0 .0.0. ...0000.030 00  
0005323 ...E .E000 0000.? 0.0.0.0  
.00.0 > .0>000...00 .5000 0.00... ...6.00.0 000000020  
0.2.0 000000.. 0.. 00.0.... ...0020.000 00W... ...0 .00.0  
0.0.00 000.000 .0.000 000000 8000000000.. > 000.000  
000.0.. ...0.0 00000.;; .00000.80 .0.00.0 0 8.0.0..0  
500000000 00 v...0000.20 ` .5000.008 000.0 200000, ...  
.000020 .0.000 00000000... 000\_0200 0.. .0 0..  
0.000... 00 .20.30.00N .00.05.0020 ...00.00.5000  
00222.00.. 00.00.20... .Ě .000. 0000.? ...0.00.3 .E  
00 ...0... 0020.5 0000 .00 č.20? 00000000  
0.... .0.00 .0 má 000 00.000... 00009.? 0./  
0.00002? 0.. ...000000003 .0000.00 0. 000..  
.6000 ...00.00.00  
.000. č.08? 0.0.. 00.0.00.0 .0000.00 0.  
0.00000 000 ...0. 000000 000.... .0. "\_\_\_ 000.0.  
...00.00 00.

```

.0      0..   .000   .000.0   0000.?   0.00.00..   00000   .0m
0000.5... ,0      >z      0 0 000   zm.      ...wc   .30.   zm
zwo    0 000.00m   >
.000%   5.....   .0.00.
.00000   .00.0   00.0008   5.000.003   0000   .00.00.0000.   .00.0
.w      ...000.00   ...00.0.00   0 .002.8   .0.03000   0000000.
02.00.. .0.0.   .0.00.0000
0 000.000   0   »0000>0.0   š   .000.   .00.02.,   00.00.0000..
00.00050   0000.2...   >   000.0   ...0.3   0.00.00.)
.00.00053
00.0.0200   00000.05.   0.,.   2.0   00.0.0000....   0.....   0...
...âñfi   0...00.00.   0.00000...   0 .02.20.60   „š   0:   0
0.00
0 ...00   zm.   23   ...š   zm.   zwn.   ...0.000000   0 0
_>   00   ..   .2.00.   .n   .50.00   ...0.5.0220   00
.020   00   .>0.0~
000.000   0 .00000080   00   0200000000   ...0.208.000   00.0
00   ...w   00250...   .0   0003   ...02.02   ...2000000
n ...0.000000   00.90.0000..   00.5003   .500070000   0 000.000   >
...0   .00.0   .00.0   000>000ă>   .0000>0.0
000.0   .00.00   0 00009.?
.02.000   20.00.00..   .N00...   .00.0   .00   .00.00   .00.000   0
00000030..   .002m   .00000000
00000   .00.0   0.00.0050.   .0.00.0   05....   0.0...   _ .0000>0.0
000.000   00.0.00.00002   0.00200   ...020.0   .22.0000
,000.00   000.500
0000   00   .>0.0.00>0.   .2800.0   v.   0000,   000.0
0 .00005   00750.00..   00.0%   0000.0..   .00.000N   .0.0.00
0
.00000   000.000..   .205.000   0000000   00.020.   .00.00.20   ...0.0.5
000002000   0 000.00   000.0.0200080
0000....   > .520.0   _2.>0.0..~   00.>0000   5000.0   002.0..
.00.0   00   .>0.0~   :00.000   0 .000000000   0N
.02.000   00.0.0200..   .09.0..   ...00.0   ...0   _>0.0~   000.000
0 000000000..   00003   .00000000
00000   .00.0   0.00.0052   .0.003   05.0.   0.2..   .0000020   .50.000
00.0.00.00002   2000.5   0020.0   .2.>0.0..N
.8...   00   00..   0 .0000090   09.0.2000000
0000.;   ...0.500000   00.0.00.00002   000000..   .0>0~.000
02.00.00:02   00.00.0020   0000..   ...0   00.00   0.   200
...0.00.0   00000002?   00   0.00.00   0000030000   ...2000.0   0..
.00020.08
0008.8   .0.0.0000   „0.0.0000   000   ...5   .000.   0.
0020.002.   0000.000   .0.03020   .0026.0   .00.0   000.0
vnm   2.3.30   .0   __nw   ...03.0.00   .v   :nm   .ĚĚMNN
z..   ...w   magnn..   .v   .hw   ...02:02.
40   .0m   Bošmfl   n..   .0m   0035....   .0   .0m
00252   .v   0000.00   0 .nw   0000800   n..   000....N
_...w   »250mm
.n   ...nv
n<400
wfl
.âeř   ššša   0552   x 05525   šššm x „320%   _šä
.š   N + 227,   $82   aøă   „Ěšn   šzšča   „ø
Šøfifln   „zván   „ŽE   mm   ønw?   „xmnšš   EEE“   Ě
,ĚŠNQ
øná   Wänøňš   .ĚĚĚ   zna   âflämmww   vwš   ø.“
ăøx?   wnwm   Š   Evu?   „znšä   wäwnšo   .N

```

.øšzäx 2.5? až „232% zna nošâøxš šššëä Š :22: Ěš  
Eovš 4  
Ěšaw øš mšawn mvěš  
~1ššmxš., øššřšž Ešš \_âšnâ xzèov Eš MĚ: ž .\_äa nošâiš  
ššäa Ě EWĚĚN  
.Eøumn „âflššn wnnxnâ .Eflflflšää ø „øšsøä flâwmøa „\_šäflš  
nnwxøézä. \_änzfi ønøç  
„\_äšø mnäää .\_švâ šišää „\_ŠNŠ > až? øšžšsø n øššøšëâ BQ:  
30% :mnou  
.ššää Bv: Šešø øfläznâ \_Šššs BEE x „\_Ěø Bv: nønø  
zäxømé Eøääa :Eøšâänvc Ěšênâ EŠŠQ .WSŠNĚ .WEQĚEĚĚ \$59  
ø „Ěšø > .øšmn  
„øzšønw .Ěäøfløäa ønä nžššz 5%.- zøäøšzfiø xèšnâ \_Šäê Ě  
ønnâ „čna šäøz?  
ašâa „š .\_âänš øäxøišfl ĚŠĚ 22 nošn mflää .š25  
EĚMĚ Ěëšø „x  
.Ěšøä x Mšâ „äøxš „än šn ššvøšnää mēšflšfl žšøaa Ěšäâø  
„čšìøa EEE vw Na: „52% äün „šmzèn „a ønwm  
äeéz g nøøø nvivwé Emnšâ švân nēm  
.\_šnš „EE ššš x \_Šäø 2% Šnenē šššš š še .zš  
2%. „\_èøšz  
Wäflšn x ĚQĚ nmšn zøšøxø Ěnfio ĚWEŠ xfiwšäëümä x  
mnmøv Ema nmnšfi Šflmää  
Ě Šzš ...š 5%. ø nmš SŠ flšflø žøwšø š šš  
\_„ä zřâž ššššä  
.a 2 ø äøxü, šéz ømämøš  
„až „\_šnw „358 ŠK; x .Ša Ěnäšn âni š \_øZE zøäøx?  
„š ĚŠĚ Ěäø Qšë øä  
äøx? „Ěš na E má zwüâšvš ov „nääflflä .Ě  
„Ewä zní? øšxo  
.šxwflš 3 šišnfln :\_\_Šøëšë Ěšäø Ě ŽE E ø... 3m ø  
šøzää  
.flšään w §85.. wäwšnøv .äøšä :Šnnn Šmšääø wšøäøx .ääøa  
32. .ŠĚQĚ  
Ěävš až? Ěn š ŽE „\_„bøšmššøx zääšën Ěømš „ž  
.ně äšøni „møšä „š äøäø  
ĚĚ no E Ě Ě š? šøšëš „š ĚĚĚN .E „š .SE  
8m? ø :než N ĚĚĚN Ěøz s Š „ze  
8m? ø šänšn ta? äëøš šë ønøø až ššñ øø „x  
2 3m? ø Švânflfl „Ěwmmfi .nnošç  
ov nøä „žømé „čna nânøň :až „Ě .maš z  
22 .ščš Š ŠE .nøncš Ě.“ m wšššw  
Ěšøa „Ě .zøžäno šřflänz ; w Ěznflšnoa  
xøëšøv. x: .Wäwä Šnwšømw p äøx?  
.Ěflëä  
ĚĚ EŠN švš mam .\_Éømø ĚQĚ šflwø m „MĚW Ěgønú  
äøäfløflw mnšnäxän „Una ĚĚMĚQN  
Ěn .Ě \_Qš zäšän 0502 > „až EEŠN „ššša  
šššçflä ø .šøä „ĚĚĚĚO Ěøm  
ø „Ěmäšm §0a > Ěfiøš „Šnämx wnmznâ „Ěmvš „mí „Ěään  
QĚĚĚĚ „ømflwv Ěšv w  
.Ěflzøšø Ě Ě; nxøš š. §33 z \_ähäø §32 ø „33% šäšn  
x znáš? š  
maš ŽE“. Mønmänäflm „øän Šflëvn Ěšvfläa fläšwäš „až“  
fløšøxø \_äfläänä „äøxř  
Ěšn Ěøžø x, Ěflä :Š ĚQĚQN .šnøø „\_„ä  
äøx? „Šø ŠĚQN .\_ĚĚQN ŽE ĚŠĚN .Ěfiš



w ĚENQ 5%." m „na m äox? Šššflw ššänø. 335 an „že  
nšn „nana“ ŠŠĚQN EE  
Ěššø.  
Ě vn „äøwmxäz Šwvxäfl Eävmz x Eäämä wä flflâxnä  
.šnää mm §37. ĚĚ „ŽE >  
.wzfl 2,205 ø znöänš \_ Šum; Ěššščøx x :220% 996  
šøšøN ĚŠŠQĚĚ ĚQŠŠ ěš  
äønfl? Ě až: „Eäøxš øâfløëø Šaw šøxø Ěøflääâfl Ě \_nza  
una Ěššn Ewazš šì  
„Em äøwšn .v àfls Ěäš .šâê øszømsš  
„Wwäxmä Hg? näänømsw zäêwä zvéäžä > n Ěøää \_Ešâøx?  
ø „25.8% ŠĚ  
Š man vää zøøšään zšøšäš :Ešøøšø MUŽ .š23 .ščnø  
„w E „M  
„š Ěššäøê šâ „Šøhâ Ě: .2a vše šm Ěsèn ø.“  
\_Bnänøw .n w 2m xnøämsø  
„WEĚĚ š s ø \_nw âøflšn .v Ěøš Šääš šâëøv ššä  
:na .Ěâšn Ě „ona §55?  
...ĚÄTIIĹŽ 1 nwäfflnh 2:::7  
z v. .Du  
mdáúu  
inz-.nn-wv  
r .'vvv  
.I  
1  
-š-vza  
vám  
1-.-= :v1 n.: v  
mfl  
ówøñäswwšw .Éfläfl 5mm.- x äšwä ø fløšäøøëä maš  
ĚQŠQ n nāšâfløn Ešâo  
ššša äzšš øššš Q šä žššü .à gšë .v nššš š  
fšššøš š  
„š maš „w Ěšn sn šnfl „Ěnāšāšā Š, n šš  
ěšøøøa ŽE :za šnš ššø Ě Ežä  
zmzøāa Ě ga „a \_âĚ Ěncä ø „š šään êfln „ššaan  
En ĚŠN  
.nm Šâšn .v šfl.: ĚĚĚ äāšwä ø šfišw n Ěmšää Ž  
.mne :mozna Eøv fløänš  
šššø .É „čna Ěäno  
.šsø øššâøšn  
ov Ěøvøš Šššçøx šřëë žš x „āššn „inšø .š32  
25m àšn Ěšxøfl on  
,Ěšišx Ěnēšä \_šflššš š „č.4 šnššws 9a .Ě m Řěž?  
Ššaëa m  
Éšêøàl »Ě „C n nwm zm zwo „ně zm zwv  
Eänää „a „ššša Ěvš Ěflšāš Q, Ěøäv.  
.xšänšě Ě :vflfløø 2:5 1 Ěāšššøx Ě ššvnzø Ě „Eng xäøā>  
.ĚQĚ ěnc ve E má .EE zøøššě Ě Ěnāwflš „Ě  
Ěøä äøx? aäxm  
. \_aa > Šønāxâ .Eng xøä .Esāa øāšwøčø  
maš nžøwg Ě BE? Ěflëfiøøu „ŠŽWE až“ 30% Ěšwno  
.flêw Ěwwøn EĚQÄNĚ v mfixä  
NøāN \_šn RS? \_ššša ššž ø špšø ššwnšn Ě ,ššøāa Ěmāčøøø  
„čna §82?  
„wflflāa Ěøě xøšāāa „322% Ě E 3 nxnšš na  
.ømmnøwøfi EEŠBĚ Řšwänš

øšâišøx Ěanša Š šč „ŠŽ \_ášfi .E nn .a Ěšflš  
 „53 \_8 Ěšnš øšään  
 Š „a \_E m. v MĚ Ěnnnš šäøx? Š 532% mv  
 ĚŽQĚ „äwäš x 8% Švä npwnwčn  
 .eē \_ŠĚNŠ :Ex 05530 Šmēâ x 235: En \_Ě Ěšä  
 ššn AE Ě ĚQQ ĚĚQ, Ě  
 š 3 „2 Wmnz až? äxmwn šflš .nm äáš ø »z n  
 n „š xw „Ě .ně zm 28 w „Eng n  
 .\_šaw 5:2 šš,  
 „Š02 .øfin ĚQEQN ĚŠĚMN van „ømēøxm ĚĚ „m  
 „aøän „üflflč n. Šää .něøwvâ Ěnøø?  
 .ŠŠW „šä šššř  
 m zvflâø n ämwäm Š „max „maš äčššä šønøšw nšflmn  
 n, mēn :až øøxmš  
 \_iššēš  
 Šněää äšämš „Ě š wxäšnâ na Ě Määv m  
 ĚQĚ Ěšää mĚâiäi m3 ni v, wav  
 ø š š 28 .22 zm „š žäšâ ø „N \_S ,š  
 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  
 äüø n „wozøänš „a „\_øwønämwâ zøšflēšč Ěáš ø ,nm  
 äšm .v „v :mēna Šššä  
 n .383.3 ššöäø.“ ššøns Ěøššä ø šøšâ > „Ě ĚĚ  
 .nšä zøšäøxš „ššää  
 øäa ĚEQN w §32?  
 .Ěšäø fiømâmž u Nøä.. .\_øna Ě SES äøčä n zøøšäšn  
 „\_Šfi. „šøzflšø  
 .Š25 Ěä vsøwøšä. ŠŠ., „ŽE .až \_\_ášäa Ěšøâ øxøwnøšzšž  
 flzäš Ěšø šøänøn  
 .ŠŠĚ wänäz  
 .5% à Søšäš „øwâøwv x øäfliämø x EEĚN Ěëäänw „Š35  
 Ěøx? Eääøn. šflnø .w  
 .Šä ĚŠNĚ \_øšžøfi Ěuøzâ .ššš :52 Ě: .Šařç øššøšz ø :N22  
 øääšøøšm  
 wvää > .Ěšw \_QĚŠN „2%a ššfin 52% EE nn „Švfl  
 Ěnšø n „ønšään „N  
 .Ěšnâ .Wxøšmä w Náš .una .Ě \_\_ĚĚ \_Ščä ø znøšäšn  
 ääfi ššääø  
 „šš SŠ 252%2 „5p QŠE øšx \_\_ĚĚĚĚ „Š5a øxnwnøüänš  
 øwään ĚŠW ĚĚĚN  
 š: øø .Ě x \_øššna šxøšššē  
 mēn? èzwøšâ wxømmflnšvfi Ěxvšv „flâwüē Ěwmzøšē  
 Ššøää nvm? va šē mw „šm  
 .Šäa zřâøx? Ě šeâ zřššäm Ěššø Ě Šääčä  
 mščMØN .523% ŠĚĚĚ wâ Š ŽE w mnšwâ mflmšmmn  
 „ššøøän „mvflää „mē máš  
 ,nw mgmüwn .w \_nw møwwüflw .w :nm mmmämmw  
 .v :mw mäwēfl .m :mw wäwēwv  
 a :nw „3%a .v :nm Šøwēvn .v :na wøöwä .v  
 mšxfi m .nw šowčä .Q 25m „hw Šøflšnn  
 ,\_š.. .kr-C. n Ytš1çžřän.,  
 ší  
 wu Govüv  
 méflfiu  
 w  
 :č. 'm\1.:. , `.  
 Í<.1=.=:<^^\'  
 '-Í-.rnw1wv  
 4<\_>n~.n\*1--'-"-

;j\_\_`.wfl,,-"  
`'11-fl111- -.\*:\  
gl" w."  
,,izš11w

-. .šè1  
t

g  
ivw1v1vnfl  
2".

- 149 -

mfl

,.=00...ø> ...00.20.0530 0000.000 000.. .0000.00 0.0. 0  
00000.00 000.. 0.0.0050 ...000% 9.00.0  
0000.? `...0... 00 .0 ...0 0.... 0.00.0 02.0.  
.00>0~0.m~ v. ...00 00.080.. ...0 ...0. 055.000 .00  
.000. 0000.0..  
...0.000.00Ě00. 00.0.0800 0.. .0.0. 00.00000... .0.300050  
0.0 .002% 0.. n: 0.000 øzvtă.. 000.. ...0005  
...00.05 ...0.5.00 ...0.00.2 0.. 0.0.3.5.. v...  
...0...  
...2.050 .2.00 vo E 0m 00.05.05... ..øš.f10~> 0>  
000.205... .2.00 0.2. 0 ...3.0.0.0 0.0... > 50.500  
...000300 002.050 ..00...0..0.> 000000 .B 0 .000 > ...0  
.00.0 000 ...0.09. 00.0.? 00 .0 .0.0.03 ...000.00  
000.. ...300.0 ...0.0805 .0.000.000 000.000.. ...5  
.000. .00.0.0500. 00050.00 0.. .0.00.23 000x?  
.00.02.0059. :0.0.0300 0 0020.020 :00.00.00 >  
8.6.0 0000.0.. 000.50.. 00 .Ě .00.0 0.0.0220  
E...0~0.....> \_... 0.. ...Ě 00.0.; 00 ...0500.00  
E0\_ø.>000  
000.0...8 .0.00... 0.. .Ě .000. 0000.?  
...000000020 x .0.0.0. 0.0 .E30 60002200" > emšăă  
...0. 09.00020 0.0 .0.00.3 ...0000 43.? ~.>. .2.00.03  
...0.0000 ...000000  
0000 0.. .Ě .000. .w E n.. 0505.5...  
0..... ...0 .000. 002.020 .050080 0 0000.... 00.0.2000  
...0  
.0N0>0.0 0.5000 .00300.00 05.00000. ...0... ...č.20 000..  
...09.020 .008.50 000.. 0.09.00... 000.2... >  
8000 ...0.0.0.0 .Ě .Em .20.02 000.. ...00.03 Ě 0.0  
0... 0...; 00 00030... .09.0000 E ...0 00.0.00.  
0000000.. 000.. 00.00.; E v.. ...00.000 30.00.0000..  
000.00. 00.0.. ..~000 0000... ...00 0.0 60.05.00..  
50000.00.. ...00.2 00.00. \_0.. 0000.? 000... 00 E m..  
...0000....Ě ø> ...000 0000000... .0.0 ...003 050.. 0.  
0.0.8.. \_ ...víš n .0... 0..... š... .0.0.0 ...8...  
...0 0000000 .0 ...0. ...00.00. ...0...0 0 n N ...8.  
0.0 .0....050N 0000.? 00 0..... 00.0 .60.000N  
0.00.0 0 2.0.. ...č.3 ...S .000. .=0~.0~ 00.5.5109.?  
...000 00.00.0500.. 000.? 00... 000.003 .Ě .000. .00.5  
,,0000.0 ...00000.00 00000.00.. ...050 30.2.0002 0.0  
.0.00.09  
...000.00 ...0...^...m0.ø..0  
.050.000 ON ...00.3 00.0.0300.. 0000.000 00.0.000000N00  
0 000005000 > 0000000... 000.. nešw  
...000.0  
000.... 0005000 00.0.000000N00 000.. 0005.0...00 >  
00000.60. ...00.000 .00.0 000 .00. .0.0.8000

...\_0 .EĚ...00..0 80.00.00... 080% 0 ...00.0 0....  
000200000. .00.00.00 .00000000 .0.5. 0.000...  
.50.002 ...0.00.00 0.000. 0 00.00.00... 0 ...009.000 0.0  
0.0020 .50.005 .0.00.0 0,. 0.0.2000.. :0000.000  
...020.0 0.. 002.3... ...2000.20 .W  
.0.0.00 0000.0.. 0.000... .0.2005 .3.000 00...>00 0..  
.0..>0.0..N  
000.. ...0.000000 ...0..0 0.000. ...2.00.09 00.00.00?  
00000.00 0000 EĚĚ .00000000 0.. ...2000  
N.. - . z.. .00..0 00W.. ...30.0.00 00003  
...000.0 00.80 ...0.00.0503 .000.000 00.0.2020....02 0.000  
:0.5000 0 ...#20 05000.00 00.... .00320020 0.. .0  
...2.0. 0200. .0>0~000 .Eø 00 00.... .2.000.002  
.00.50.0000 20.00.90 . 000>0..0.ø 00.00009. ...0~0.~  
5000.200... 0 00.... .0.0.5000 00 Nm. 0020000000 a..  
.En 00.... .022.3 00030.. 0.0 .030.000 .000.002  
.000%...0 :0000.0 0.00. 0.000.. 00.... n. . 0.0 000  
0 00.... 000=0>0~000 00 00.0  
5.00.5000 0.000.. 0000 .nøšøâg .50 ...0. 05005 00.000  
...00.00.0050. 3000.0 00.... 0000200000 N  
00.02.00... 00.000? ...0>0...0>0 00000N .0.000003 ...05.0%  
...05.0000 00.00 20000.? > E...0>0...\_..0~  
00.0.00; .0.00.20 .8.000.005 ...000.0 ...000.030 00.0  
...0..3 .005 ...00000 00 00 00.... ...wsw  
...0.2.2 0....0. 00 0200. .02.000 00.00003 000.0... 00  
0.0.0000 00 00.5 ...2.20.9 00.0  
...0.2.2 0 ...3000 9.0. .000..20 .20.000 000.. ...0.0.0  
000050.. n. 09.0... 02.00... ...0.0.0. 00..  
00....  
...0 0.00 00 02000 ...0000.030 000030.. > ...02m ...000  
2%... 00 00.... .5.50.2520 0 ...0..s ...0000  
.00.000 ...0.00.2002 0.00.0 .0.00.0020 .øfiâ 0003.000 0  
.0.08000 00003  
.0000.0 0.. ...00002060 ...0..0 6.500.000. ...5.80.0  
...000005 00  
...00.0500 00.0.8000... ...5 ...0... ...08%. ...00.0 0.00.  
v. .0000.0050N ...0.0.6.0 00.00.00... 000.0...0w  
...12  
m<a0u  
...0.03.0wN  
00.02.03 00 000.0 05030.. ...200% 00000w.0~ 0.  
0~ .0.00.00000... s 3000 ...\$20 00 ...05.2  
00.00520 .00500 0~ 000.005.. ...\_0 20.00.0050. 0  
...0000.00 z. .0.0.0000 .32.00.. ...v 0 8200.005.  
.50000.0.. 000000... .00.5000 000....wfl 0.. š>0080~  
0.. 0.0... .5000.000 ...00.0.5208. 000.. :0.50005  
0 000.000 > ...0020.0 000.. 000.0 .50.002  
.0m .53:00 .v .000 ...00.00 \_ .0 20.0... >  
000.500... Ě>000~00 0.20500 0 .00.2.0000. 0 0000 zviøš.  
...0.00.0 N00 .00.0 .0.=Nfl.=0E ...0350.0  
000030.. 0.0>0..W0=.0 0.....0000 ...3.00.0 .0.0 ...0....N  
.00.0 ...0.50.00E .0...>0.0..N .505% ...0000.0  
...0.0.3 00 ...2500.0 00.50.00... ...0.00.0 o ...02%.0  
...~Ě 0~ 000020000 n.00.0 :0.000.005 ...02.  
~ . 00000... 000000 09.0.50 0.03000... ...50.0  
0.2.30.. 00 s00.. 000.003 ...5 ...a 80.0  
.50.002

...00 0000.0... .0 ...0... ...00.2 ...a 0000000 .0  
200....  
...20.0 0.0 .0.30.0008 QĚ. 0.... 000000... 0.00  
.0.000030 00.00.0029. 0000.3. ...000.0 ø 000.000 000.0  
.0.03 ...0.0.0.9 20.0.0000.  
...0 00.00.3000 ...00000.00 000.000 0 0000 .0.0.0.5  
.0050300 0:0....2 0..... .50 ...0. 000.000  
...20.00.0200. >.0...>0.0..~ .3.00.0 .0.0.3. 0.005 ...2.000.508  
0.30.0000.. 0 .5.000 ...0.0. 000.....N  
.0000 050.0... 0005003.. ...0.0.02 0 0..>0  
.50000 ...30.03 v. ...2.000 ...00050 0003 0 .0.0  
.5.0.5 2.50.0 0 ...00000000 ...005.05 000.0..  
:0000000000 00.0 000.0 003.0 ...00.00 .00.00.0200  
0>0...0.0.0 00.00 ...00.5000 0032000009000  
0 :00.0.5000 000.5 ..0 .00.0 00.0.0000.? ...Ěäa  
...00. 0. ...0.0.0805 .0.00.0 00000  
.2.0.5.0  
0000.? 0> 0000.. 0002.00 0 00200000 ...300 ...5 .00.0  
...0003.0 9.0. >  
0020.0 ...29.000 000.. 0000.... .č.0 ...500 .0030000 ...0.00  
.500000000 000.. .0.00.0000 v... ...8...  
.000.0 .00500.80 000.003 0.00 .00 .0.0. 000....9  
000030000  
0500.05 0000000000 .m 000003 .0>000.000 ...0...  
00 0000.; 00.0 ...0.00 ...05000000 .0.50. ...0  
...\_...fläëä 000.. ...000  
5.00095... ...0.0000 .0.00.0000 .0.0.0.0 0 x0>0.0>. ...0.3000  
.3.0.00 ...0.0.0.0 v. 0005.8 :0000.000  
.00.0 00.50.00... 00.....0000 00000 .0000020 05003..  
.2.005050 .50 .0.0. 000.3 ...3 .00.0 ...09.00  
00.500 \_... 0.0 ...0 .0.30 ...č.5 ...\_šš .00.2. ø..  
.2.2% ...00%, a 008.... „00 ...až .055.02  
009.? .20000000 > 0000.0 ...\_.020 ...000.00 .0003000 0.00009  
0.000000..  
0000.? 00.0 ...0000000 0 000.0. 2.0.9.0 :00.0.00  
0.....000 ...0009.0.. 0.. 0000 ...00.0.00 .00000080 .0.  
0.05... .S x .2.0.3 0.0.. 0.0.0.0... 0320.000 .30 ...0.  
00003.20 0 000030.. .Ě .00.0 0000.? 00.0 ...0.00  
.000.000 0000.0.0200002 0000020020 0.000 >0000~000~ 009.?  
0.000.  
...0.0 ...0 ...0... ...0000 .EĚšøšâ 0 .0..000 00.0.. 0.  
00. ...020.8 > 0 :0000 v. 09.0.0000.. 0.00...  
000..  
0000805000 ...005000000 0000.53 > ...000. Ewøwäznnø.. > E ø..  
0 .830 ...00000.02 > E n... N00  
0..... 8.00... 0.. ...0.0.2. ...0.0.3 0.. ...š 008....  
.0.0.0 ...\_š .0... ...0.0.2 ...0 š... .09.0. ...0.0  
...000.0 :0.000008 ...0 0000.0... 00.0 ...0.00.0 ...0.0.00  
v. 0.0000.. ...x ...0. 0000000...  
.Ě .00.0 ...0.000020 00.03052... 00.0... 000..  
...0000 0.0.? .000.00 00.50... 2300.2.™ 00.0.0200....  
.0.....00 0.....0050  
00 0.0...N ...9.0.0 00.0.0000.. 0.000. 0 0000.0...  
0 ...0200.0 ...0005 ...0.330 00.0% ...0.0.0000  
0.0.....00. 000.035... 000000 000.0?0000 0.0.0.5  
.0..>0.0..~ .00.0 ..0...>000ă> ...0.0.0.0 0000 00  
0.0.50... 2..... ...0.0.8 0..... ...0.00000 ...00

00 .a 0000.00... 0000.? 0> 000.... .Ě  
.00.0 00.0.00? 000.. 00.00... ...0500.0 50500.20.. ...0.0.5  
00  
...000.00 000000š~  
Nv.. ...\_.>0..0..0 0000.? ~ .Ě .00.0 ...Wflăa  
.0000300 0 ...0.0.0.0 0.0000 ...0.0.8 n..%0...0...02  
...00000000 000.. ...00.20 00.0 .0.2.03 20.00.00..  
...í ...0... ...0.0.2 ..=.0>0 0.00.0.. Ešø ...000.  
0.. 0.0... 0000.? :0000.0 0> 0.2.0.0... 05.00000..  
000.. .2.0.0000 :0.000080 .2.0% ...00200 .2.5  
..«.\_.4..2:€iv\1.:,.i7.  
...v  
úúfl..  
M:  
.čšš E..š2øăzš~= âêäø wns \_âšă 22 n šøøšø øvs  
Qmčmšn 23s „Ěăđ  
Šín? ĚĚ nm „n má cš flăxø „ší .nflânfiă  
x ždv øznšë 3m JŠ Ěflščă za „mna äøxš  
.fiønššăøx Ězëää Ě \_mwë nøëääă šänää  
en šøâm â „ü 2:8 øšĚă øns \_ăns \_šnaø .Ššăø  
§52? Ě flflsflflă Ě \_a  
Ěnmăo .23 m0 š na øzmmšăë nøøflflnš „š  
øønžššøx ŠŠ 3% ø năflân 28 > Eøšă  
Ššaë øššăø :852% Ěăă .u ø .non > Š \_ønc øëšščøz 33%  
nv „ăššmn \_zøăšø  
.33 ŠNĚO .Švflmä Ššmaøv Ěšăø š až: „ăššsøx zøšăø  
„č \_ăšflân äøxš  
Ěøšščøx Ššönă x zøääăă „zaznam p  
Nøăa šmëš mššøfl S :E šš Qnëwšn ššnvaš .E  
Ě .EE in? nn šăššø Ezflšøw  
32%“ Ěšč Ě Š \_ŠE ĚQĚ, âmnâøâøř x §22 En „Eøă  
Eøššăv. „n Ěmššw  
.Ě 32032“ 0a Ěwnš Ěøns A3? Nă šišfi Ěšăø  
zăzšø  
ăš „Ě Ě \_šš x E n; mššša nëm Ě \_ĚE  
âøxăă .flšăän ø Ěøăă Ěwwšän Ě  
.flšăa „šflšv Ěšënvø wšøânx \_ĚE ĚNQE.. Bv: äøšøă  
.øflfløšn 22 šøšøă 5222 >  
Pšă Ěømëøă Ě mëø Ěmšn Em: Eëâw .E má ...za  
mm? nn ššfløš 59.3? E má emfiøü  
ššăflz 83 .Šønš E Z :EEE „50328“ Ěšfi Qš äšn Ěfløč  
.mă na „ăžšëøx  
Ěăšën wzšš wenš á :než „ĚĚ „a 5 má zăăšwš mp  
.nøă nănään ng „náš 052 a  
ššă z ššš n Ě až še šša Ěšn \_nw nøăš .v Ě;  
\_šăă x ššn v ø N „Ě  
„Ě ŠĚŠWN Šavš „x“ :Ewa zna Ěflmmfi mwšø  
x 32 Ša „Ě „mnë „flwflmfi Šínmš Ěøăfi  
.208 Ěăčšăz äšă :En ĚQĚŠ .š \_Qš Ěøă>  
„nwäm Ěâfløn šnšw? „flmäwm mëmflmnă QQ Šmaa  
.mflăăm zănmšøma  
xvšënă S ŠŠQN zøššëă zăčøă ššăšăän ø năâüză > „ênflăă  
Qš ønšw  
„nvšø  
zăă năšøă „\_øšøšăän 82 Ěăøčă > Ěwnflăă zăšš .Ema  
øăflšă izšnø1  
2% „Ěžzøăă ø všăčøš nøăă ø \_šš .ăv :QĚĚĚĚ 50505;  
Šøzmnø šš øăšă

Ěflšä .žnvř Qěfl w „všämâa x \_šäää na mävoa Ěfišě  
 „náma a žoäänä šoäš1  
 .Ěšn Ě Ěnzwän .\_šxšsøä n Ešâ mše? øanøna Ěflšě Etvě  
 ščsâ m.- SĚBĚN  
 .ĚĚ šzšøøä ŽĚ 852 \_šxexflâ :šaman > øšwââ nøwø  
 EĚQĚ „nøznäně „x :Šâø  
 ĚQĚ zn „flazv :QQ všnš nønän \_ăflšn ašøâ  
 Ěgmøišøfi .ăšøâ øăxøñsøšsøš øšâ  
 ššáz x 55: mšään Qvš šnøăššn v“ „h .ĚĚ „š92  
 Šøää „š mm „2% Wăšflăz  
 .Ěšššøfl flššaoa z Ěøěšš øøxšnšx ŠWŠ  
 539235 n „5% ššáz â Nm Ěfiêšø Š „Em „5%  
 „šmnøfl Ěnfiøv na Ěëäxn „zwfiâë  
 \_nšwøčø „møzš 2:2 nšâ ...0% ššsø än n ...5%  
 Ěääää šzššø  
 nššflëä EĚĚ nøâ „nošään „5x .Ě wwfiâš nšøâ ĚQĚWĚĚH  
 „Ěmflø „EE fiänâmfloø N  
 øăšnøš 5203.? zflâšâ nøšnw .Eønøšâ Ššøš „ää BĚ 8.3  
 š03: nn > EĚŠŠĚ  
 „mëšnš .ĚŠEW ĚEWQĚĚ .Ěâš „šnøfiwñ zna „ES ŽĚ  
 Šää nn vv, 3% flëw  
 \_E235 852 \_ä Ěâ. \_šâøn 05055.23 âwšñ v0  
 äzmmø mm äzo .\_äazøš :na  
 Ewänm „W Mnmnmwø QĚ „wšâa Ěflvøn ønâ  
 .Mëna mšawg M šnnê ønfiâa Eflnš En 8%  
 Ěšmz ä ĚQĚ .šøššâ øšään z nšì Šønø „š25 má 8%  
 \_ăšøšën ø 22s EQĚ  
 \_Žmä Ěflwø-øâš øšš švënøa „03% flššnâ n Eflëää nøwâw  
 .BĚH Ě šřšmzâ „5% Ššøššx Ěâfløš Eønøää mw  
 ĚŠĚŠ mzšmäšâ Ě š: .šøää Eøflš äš x .nšzšefi ššëa  
 Šššs šsøšw  
 11.....íxrtí7ii (v 2.51.2.  
 fluøflvau  
 mđfivu  
 1  
 < -.-.ø.\. 1 |.\  
 1ł-„mq  
 '1: -.-'.\\<v1.'\\v  
 a“  
 ...Ššënn  
 xøwømxšw Ě 8t wnfläwmn ěfimxwz äemäfln mm mw  
 „nvfixäflën mw, øwšn Ěšâ mv, 28%“  
 ĚUŠŠN \_ăčâ š mššëa 5% žnaøššš ø \_šâžn „Ě .bžflšx  
 .nšâ~ .0% ø SEĚĚŠ  
 .šflønøř Ěnmflš xăšnâ mflmmfi „ä šâøøš  
 m. Ě: .čâšnâ Ěxšgøšë 23 šššma ø šššn  
 > Ěøšâa :na „šva Ěflâë  
 .nm ââšn ,v äflv Ěšž v.v ønøžn >  
 wšëšø Ěăšwâ Qwššnn m „vxšøšx „W nøš 5325  
 Eøwøčø NS Ěa Ěăfišë vflša  
 wšâën øwwăfiøšfl Šëää Šflšë .Em „zønmn \_ăa nøšfišš  
 \_wšâøfi Sšnflfl Ěëøna  
 320;? vn Ěmäâa øššflâš Eflšâ o 1\_ŠĚŠEQ ŽĚ š šzšääø  
 n. Ěă Šăflšč mäâ  
 x :šm šnøwm ššë š38a zvvšâ Efimøáz ä flflnâ  
 Ěøwän Š mna „čfla :Nflšë  
 „3m ââš .v št, 22%; \_â äänøn .ø QĚĚ

„SŠ“ ov Ěášnwn flflš na načøüz âfl Ěšøaw našxšwšx  
53%“ mfišâ w 055% 8 Ě  
.Ěvä \_âänš QŠQĚĚ  
za Ězèonnâ Šèèøn mšžâ ø nøâ zřøš „nošâèn nšââ  
øš „Em \_Ě äään  
ššmgøâøš > \_øzšøš \_áša §53 flt'èn \_šääšè øšèää m Šanov  
.že ŠĚN  
.nano zřvš nmøäään É flmš n Ěšø  
§58“ \_šäčâ x\_zšäø Eøšâa zøzn x \_øš \_äøšø nšnsø  
ø\_nøšâøä „\_ššzâ .Ěer  
záznezøè „hmm ššø Ěwwâ Emma: üfiââšøv  
flèflnèn mann. xøèää fiìømmfiøwmøèř  
x zäššøä flšš. Ě .Una zřäøxš Ěšâa „šz x 5223205 §85  
šønø flšnâ  
.äøxü Q, www? wšèä n. Ěfiâšn Emwâ „Ě  
„mna .näxflxn mnm“ v  
nmšø Šäšâ ĚĚ äøvř „Š“ zšâ \_väänš \_zowâ .šèflšønø  
22 \_šäwäwâ na .\_\_Šř  
.mäa „møšwnnøn mšämnn 23 „5m „Ě äox? øššwävø  
Šväâš øšâššø 8 äâžš Šønšøn \_šč 3 :než „\_“š \_šnâ  
Ěššänø Ěznč .Ě  
.šââšø šøz až;  
šzvšâa .Ěâzn EĚĚĚ .šnšn ø šâáz Šääâ .èšâ šäflen ø flššâ  
zäänäø  
„öän xgäflšč näämâz fløv? „âšâa øšâän lmäâiš Ěfl .Ě  
lšš .š až. äox?  
ššâ .š š š .508 máš Ězš zèè š „šèn ŠĚ a až?  
2% „Ě“ Ěšøz  
.âøžç šøšnšø > nøšø §35“ šwøçø väänè 2.2.2? øväznâ  
.äøxř šw ššøäø ø\_ŠĚ Ěšøxø šøžøn BEER .xväøxü š  
nøøo fløivwè „øšâèn Ě  
QĚQEÉN x §53 Š sšnâfl „âzgâø Šfl .Ě äšša ø.  
âèâz š šš äøž; :QQ \_zomâ  
.ášmä Ěfiflmowøšâw Ěwâèflflm ømwâ žfiâänfi ønmx? Ěšfl  
Šš Š Ěš \_äøš „šèšøää ø šaâ øsä a „ž \_Ěšè > x  
zâš x Ěâšflz \_šš 22  
näewflèøn .FRĚĚĚĚ „Ěšawm „z .WEĚW swäwmmmx v E má n  
„Ewâ Emääfløwnn a .HW MĚ  
Ě? Snšz .na ššwâ Ěflmš Ě \_šè äøxř, Ěflm .\_\_šâ  
:na äwää ř „a ânž? ŠĚ  
.nmnflø Ěšwmäm „nm „KEĚ flflw šnflflø \_ĚWQĚ x ømovâ  
Em .w øäflfläa  
š už: \_...äènøa ŠQŠQEÉN Řä ønž Ěømn Aš? „ønšâ  
§53 \_šâĚšN BQĚŠE  
.ššfl øššøšn  
ov nèm Ěäa šflššx 25.2 ø\_øněšn n\_Mfløzää  
.ĚĚN .\_äššø \_šèwN Éäšââ  
zøžøx šfløvswa šnøâ äzšäâø øšflwâ \_øflšøfi \_äč  
„\_QĚQQĚ 23:53 šøfl É  
.ššâ øšfl šänn ønè šššš Bon  
nn Nm mšmšâ äèè., Q, mona š až. Ěššš BĚ  
øčzš .ššøä ššâšâ \_šaw Ě  
.šnšø øššwšn  
Š Ěnäššš äøvř v. Š „ŠE ŠŘĚQ  
.øššflâ n\_fiašš šâø .§23 flššèøçøz  
.Ěwzšèø cnw: šnwâ :En Ěwâøn wšmvøæè „Ě Ěè  
„âeww „ĚQŠ šwxè fiuø Ěøè



Ě „ší .Ěoxš „\_ázflø „š šflšmé Ěwüşøøz ønøø „žšnáx  
 Ěšøšø ŠĚN \_Ěnzš na)  
 as.. 733.2 \_ ø :vši .ŽŽĚÄL  
 iiiiii111111 . ší!!!  
 kv 94 wflvv  
 meáov  
 `: `< .< 11 \q~ .\.,  
 v  
 A ^ "Ifl \  
 \_: "4""'-'-;-"  
 »v „v A  
 'ln-WW\*  
 `.  
 \*m-nn. \_.' \_  
 „MW-:n  
 „ů mám;  
 nm"  
 až  
 'www-zn  
 znm-.v  
 - 150 -  
 2.2.32 0% mäsfl >  
 1Nom :ší Ěflz na ĚŠĚ  
 Emášø äøäø \_ääš; 1 øøñšw š šøzä  
 5%? :na Š88 3 ÉOĚ  
 žø... äš 05550 .  
 05 náš Egšäh .  
 >o1 n QD Sněm .  
 oč Na ĚŠĚ  
 Švšs â šnšz Ěšäê nnzøí Z øzøžä  
 „ŠĚ  
 .šsø øšššä š Ěvnøš :2:5 mw 5259,; 052% ĚSE  
 .Qowø  
 :Těší 332%: n vn; .EE \_šzšøzø â øš>øš>š~ Ěnsäønøø  
 vnš „Ěçøšø :šä  
 øšššn :652 82:35 „57.3 Ěønøø  
 Ěšøi :äa Ěøäao „š 50555. > Ěžä nv Ěøšë :2:5 čšw  
 Šín 22.  
 =~>øä oz ššz „ENĚĚQ 05:: „žžx \_:nfi „EE .32. \_Eøäøn  
 ø ...203° Ššøšø 235  
 ..\...I...v=:w:ě í  
 :\_š  
 wL0. .TL (žx  
 „SOU  
 „FM „Fhmivá  
 mfl  
 \_šše. e. „52. ŠĚ 052%  
 \_šnšvñø „žE .2,5205 .žmši fläävšä Ěšøm.) šnšnnä Ěšn  
 Ezøšná ø ššvwnn BE  
 Ěšø 35352 ø 23.6%? \_zäasøx Ě Ěänmø1  
 .Ěfln > ĚĚN :ně zäzäěz žE n znøflšv 02:22" 1 \_ŠĚ .SZ  
 53%? :zna :5285 x šâèøx  
 ŠŠM .52; „Ěšø \_\_øšsøfi Ěsø 1 ...ŠĚ Eøz  
 Š32: x SÉENĚ 1 „č.nšz  
 „žE :23 EEE Efl>ø~===\$=č øøxn E2220 Ełäävøfi øø  
 Ěšn? 32559. Eâz  
 .šxøwä EŠEEÉ šlë Šnâø. \_:Nøää  
 .>on\_ 222 3 ĚQĚ š

\_.Šřø \_=\$=øx€ ĚĚĚ .àšø .52.2% ø .5-22 5.52 §52? si:  
>m><Ě> Ě: Šøøš  
šsn oššššä s. Ěønoä  
\_šš Ěäa „5200 „25%, Eøäa Šäøøø ø ššân > ĚNĚĚ Ěøššäš.  
2:5 Emčøšm  
znšn SŠĚĚĚ ø øøniøšø 82:5:  
.o1 x Now :na Ěnevâ šääš øňš Una 5.5a Ě1  
.>o1 20:2 ø v Žoi1 Nm> 23  
.šfl \_šøĚ ššN „šää šš šøš „č „šä „š23  
øä \_ššn 5285 > \_žøzø zøššššš \_ššnøøfi 0:2"a ø øĚšønoä  
2:5 Ššn EmšSBøzn  
.š22 .ššø nânšfi úšä~ E25 ěšflň šĚ ĚĚ z ĚĚ 5525  
\_Ě En \_Ěšâø §22 zen: 25: m." ĚwĚø .ššâøa  
029\* Eøncøxn Ě .ššø EnäøzøňšøĚa  
v Ššääñ > Ěäň? 522 Ěflňšš :2:5 \_.:Ěeøš šnaøi En  
82,559. „čňšš1  
\_vøä Ěšvšø „5% à „ĚNQ  
222;.: izšnâ „EE ø flšäø ø „5.8 22% øø 3255  
NĚĚ Ššø žflĚøâø > ĚĚĚŠW  
ø šešns Šin \_ĚĚĚ \_ĚflzĚ Ěøššw . „ĚNŠ Ěääñøøfi až?  
„už øø N28. .ĚŠŠŠ  
Ěššøšu ø ĚŠø EEøĚĚN EE \_øššøzn flšìøa .35% mĚna nn  
ršš 22% „šnnâ „ž  
.ŠøĚ ššøšø ø> ššin \_Sninø \_øĚNŠ Ššøžšø až; \_ššøzšň  
20: \_ânøčø øššäš  
.ŠĚĚĚ „š øv 30% x82; \_äääň „v nnää E255  
.šnaøv nšøšwi Ě ššä: øšnn Ěšw  
\_øššĚN .Ěššäøš :ääø . m0 všem \_Ěšř 252% Ě Šøaøñ „maš  
„Em- „Ě øäšššøx  
šěžnvøv ø znĚňšø šnø > „ĚNŠ 53> až? „SEN E Šnâ \_šžnøv  
ĚĚŠ Š: ää šnø N  
:2:5 ,ääfi ĚäĚščø NN ĚĚĚŠN EE .ššää 8% øššøv  
\_ŠĚ Ššø Eønoñ . „Ě Ěøč  
ächzvøä Ěwšì Š\_a Ěšøš Ě óžøšvžíø øzmšĚ øššøz 8 Š Ěñ  
\_Ě .Enššøwš „ĚĚ  
Ěäøø 2. Ěšøa 2:5 SEES \_zänâ „\_øĚsøN n \_øšv.  
\_øflžššøx \_Søš > .š02 øñ ššw  
\_E øñ øv 8,2. > č.32 :SŠ Evu.. .šøäi  
\_Ěä EE: šum. Ěäš 2:5 „všì Ěšø 8 Ěxøfi „náš  
> ,šššçaz :2535 flväzn > »š82 5m 28 > øñfi nššânpa  
8 Snšššøx :ĚM ø 0:8a  
zäznävâ äsä x: E2520 w .Ěäšščøx xvìš? .36%š nn  
øäšøä QQ wšäšm  
„Ěšäø 23:35 wšøaøñ 0a àñøflN  
x5:!....ř...z.ž. FE...  
...IS  
wdg OU  
\" \"  
\*Ěäì'!  
'-.\v\\1-mf'  
Mh1w1;  
wĚflflňì 0% mĚšfl >  
nNom \_ŠĚ Ěflz š šš1  
flflšää \_äøä Ěäč? 1 mnššw 3.. 20:5  
ššř :na „š38 3 „Koš  
äĚ äš flšflso  
QQ „šñfl fiflmšnä,  
Ěä ø QD mnšžmw ..

oč Ě ĚQĚ  
§8s nn EUŠĚ Šflfläe fløzøä 5 ššn.  
šžš  
.šflø ĚEUŠĚ š Ěøfløš šflš mw šnšø? øšäe ääš  
.øwø  
ŠĚŠŽ øšnøúe m v2 .nan \_:Ěšèø ä øšäššš øššäøän .2:5  
flmčøšø \_ššš  
flmššø „šnmä väššz „šnä „§35  
Šáš? ššn øääšo 2U. zäsēs > ääøč nv Ěøšš \_Šš Šsw  
Ššn 22.  
ššän oz šä ĚĚĚQ „šš 2 wšx .maš ĚĚ .33 \_Eøäfln  
w mšanø Ěšøšø \_šnš  
.n-xàflnlžnıw nvčflùú 0519;!  
nu n. „uv  
.  
flänvw  
:uvminrfi  
mann-\_,  
mwı-.fl-:w  
MV a z  
:z  
Nwıwn-.n  
xflıvvn'r“  
mfl  
.Šššøx „x 055; »§28 Ěmšøä  
Ěšvøšø „van „wšøwøzn .Šmšä flšävøwä Ěxøønz šnšnan „Ešø  
Ezwäü ø ššvwä BE  
Ššø .3322 x\_zønšxnä Ěääšvx Ě žášä  
.âfln > QEĚN :SM nøøâflâfl „al m wnøflš Ěššø“ ı „Šä \_zøz  
Ššn? :Ema .šøäøflø x\_šššøx  
Ššø „§25 wzšø .wšsofi Ema ı ĚĚ \_šz  
„šššz x 8323“ z ĚĚĚ  
§35 až ĚĚĚ „šäflmnšxflo wäø Enwä „Ěäüfi mw  
Ěä`øna ĚĚĚÜĚ „mawa  
.Šømä ŠĚĚĚ šømø: řøfläø \_:ášä  
.won 229. Ě ĚDĚ Š  
Ěřø ânššfl Ěšš šzš Eøøššfl ø „53a nšš ŠĚF? Š.:  
>m2øfiw+m zfln-m Šømđm  
.  
.Ewa ĚĚĚŠQ nv  
Ěøšä  
\_ŠŠ Ěäa wzmfløm „xâfläv Eøša Šääfl ø :Eng > „\_Šwäa  
øzflènšz 2:5 Žššm  
„EQ-n wnšwnâfi ø Ěıwšø øøšžm  
.sa ø Now :na \_ .Ševä :näáš mvš UŽ ĚĚŽE EE  
\_>øı 822 n .v ĚQĚ Na 2.3  
.šfl Ešš ŠĚ „znáš šš šøš 8 Ěmä šnä  
„Ě Ššv. šsmsn >\_ .Šwsø 503%:v \_ššnøšn ønøää n 2260.83  
øšn àšø ĚĚĚĚN  
.ŽE .ášø flšëfi áønøn~ §35 êšflä šwø., „maš z „až  
ššøš  
\_Š En .čääø §32 až; „šä m.“ Ěøèø \_šøäa  
GRE \_ävšxn Ě .zšø Eøâøzäznøäa  
x Ššään > Ššw? Ša Ěfläwñn \_Šš „Havana šøèèn na  
mäšščøx øšzflšı  
\_ „Uran fløšmšw „5% â ĚĚĚ,  
Ěfløšz žzšnä „ĚE w fläaw x mēnu øšžn má  
äøäa NĚĚ ĚŠW šääšø > Šžøfiš

ø Šsšš Ěšø 2%a Ěfläø Ěøěšw .\_mvšš Ěääñøfl nwfløw  
 „že øø Nflä .šzšná  
 šššøšfl w Ěäñ \$53w „Ěú \_wšøäzn mšwmoä .Ěäm mfimm nu  
 Mwfløä nnnflø „šnøä „Ě  
 šøē ššøšø š Ěøzšn \_Eøinø „QENŠ Šenžšw Ěē \_ššøšň 22  
 .\_ääšø Ěnäš  
 .išná „ž ov 33% xøønä \_šënmfl s Ěšš „ššzfl „šøaøfl  
 „\_ŠĚŠQ š äšš: „ŠĚN Ššø  
 \_øšsøň .šøžáš \_šëno m0 wmøzâ ŠĚF, ânšfl Ě ŠĚĚ  
 „flšâ Ššwä „čššaøx  
 šäšëøn w:QĚŠ :0% z \_Ěňš 53), šš? ĚŠN Fm šflä  
 \_šwaä Ěøää Š: zšø šš N  
 šflš \_nšmfī „šääčänfl NN Mënääfln vøä .Ěääēä 8%  
 Ěwfløw šflš Ěšn aøšm .3% en  
 èøzää ĚWĚS Ž še Ěšē Ě Šøšânø QĚŠ flššä 8„a  
 Ě“. Ě Ěøšâøflš še  
 Ěää ä Ěšøa øšn øøšøä .582 „\_ŠŠĚ x ššn .mvmšščøx \_Snš  
 \_/ \_NĚQĚ „a ššw  
 .E nn mv 3% „M Šma švš  
 Šmw „\$85  
 .šä šš :ga Ěäš až øøšmm Ěšø 2... Ěäfi.  
 ääzn  
 >.wøšššøx „šsøš .øēäš > ŽB? š 28 > Šfi „3288.3 8  
 øňšššx :ĚM ø Šäfi  
 Ěšänä \$23 „E čwflvzn w .Ěäššäøx nøšfiä xvšmäfiw  
 „a Ěňšøxn v“ šššw  
 „Ězäø fiøääwš wšmäøv 0a âäflw  
 nák.“ 34x50 .\_ i Elčš .\_ n: L5;  
 „m  
 z :xcv  
 „š 3  
 øflnflafl.  
 v  
 a,  
 \'.:-7  
 - 151 -

Úpirtrana životního prostředí, popis zařízení, doklad  
 Společnost COLAS CZ deklaruje, že má zaveden a certifikovan systém  
 řízení vztahu  
 k životnímu prostředí, což dokia'da příloženým certifikátem die ISO  
 14001. V rámci řízení  
 ochrany ŽP prostředí na stavbě bude zpracován registr envšronmentáiních  
 aspektů a  
 dopadů, řešící nejzávažnější rizika ve vztahu k ochraně ŽP vyplývající z  
 naší činnosti, budou  
 uplatněny všechny relevantní legislativní povinností na ochranu ŽP. V  
 ramci realizace stavby  
 bude probíhat kontrolní činnost naším odborným personálem ekology  
 společnosti.  
 Popis viivu stavby na životní prostředí a jeho ochrana  
 Vliv na životní prostředí  
 Z hlediska ŽP bude okolí při výstavbě kanalizace nepříznivě Ovlivněno  
 Zejména hlukem a  
 prachem. Další omezení vypiývá ze ztiženého přístupu k objektům. Je  
 třeba, aby stavební  
 firma omezila tyto vlivy na minimum. V každém případě je třeba zachovat  
 přístup

Obyvatelům, vozidlům hasičů, policie, zdravotnické pomoci a příp. zásobování.

sduší

Dokončená stavba nebude mít dopad na ovzduší.

Hluk

Dokončená stavba nebude zdrojem hluku.

Voda

Dokončená stavba bude mít příznivý vliv na kvalitu povrchových či podzemních vod.

odpad

Dokončená stavba nebude zdrojem odpadů.

Půda

Dokončená stavba nebude mít vliv na kvalitu půdy.

Vliv na přírodu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

Dokončená stavba nebude mít vliv na přírodu a ekologické funkce a vazby v krajině.

Vliv na soustavu chráněných území NĀTURA 2009

Dokončená stavba nebude mít vliv na chráněná území Natura 2000.

Návrh rozdělení podmínek ze závěru zajišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

EIA není s ohledem na charakter a velikost stavby požadována.

li t Q

O

--.-.=.-.=;~:.-v-,=vfl\_\_=-.ln-n\_m\_.\_, " " " " "

\=.>=- 11111

ì.....

Rita;ze;

ž'ull.\"'\-":-

'-:1-fgr:

Společnost COLAS 82 deklaruje, že má zaveden a certifikovaný systém řízení vztahu

k životnímu prostředí, což znamená, že společnost se šetrně a šetrně

leží. V rámci řízení

čistoty ŽP prostředí na stavbě bude brát v úvahu všechny aspekty a

dopadů, řešící nejzávažnější rizika ve vztahu k celkové ŽP vyplývající z naší činnosti, bude

uplatněny všechny relevantní legislativní povinnosti na občana ŽP. V rámci veškerých činností

bude probíhat kontrolní činnost naším odborným personálem v ekologické společnosti.

Po EIA

a že by měla

věže a zvlášť evokovat

Z hlediska ŽP bude ekologie a výstavba kanalizace a zejména hlukem a

pracem. Další aspekty vyplývají ze zvláštností a k tomu. Je třeba, aby stavební

firma omezila tyto vlivy na prostředí. V každém případě je třeba

Začlenit všechny

obyvatelům, vozidlům, policii, zdravotnické pomoci a příb. Závěrem.

Ozvěna

Ukončená stavba nebude mít dopad na ovzduší,

Hluk

Dokončená stavba nebude zdrojem hluku.

Voda

Dokončená Stavby bude mši přízešvý všššf na kvašš~ae povrchových či podzemních vod.

Oápacšv

Dokončená Stavba nebude zdšojem oaeaaů.

Půda

Dokončená Stavba nebude mši vliv na kvalite půdy.

Vliv na pšāreda, zachveaeš ekoāegāckých funkcí a vazeb v krajššeē

Dokončená stavba nebude mít vliv na přírodu a ekologické funkce a vazby v krajině.

Vše; aa sees'āava cbfaaēāyčši území ESŠSŇŠRĀ Züü

Dekenčēea sžavba nebude mšz vliv ee ebraaeaa územš Natura 200%.

Navrh rezděšení paamšnek ze závěru zašššřevaešš'že ššxeeí nebe Stanevisēāa Em

lřšlA není a ehledem na charakieš" a velikost Stavby bežadovana.

- 152 -

Gáčølěflxššš

www www oow „mxš 4:23  
eco nvm 2m „\_2 Ěw mnm EK M\_EQE  
05m oc .www .Cv m>OvEF .0; w .\_onw .wmčvw „mmñx  
4 A , \ . >2EE× . z,  
Š. . \_ Ě „íšaøz ,  
\_A  
n..  
.65:0 ,0 ,.  
, n  
„ 5322x  
Nám „ „øøuflšw wcøwm Ě \_šw .É .\_:mšmx ø ĚEQN flāflxā  
avšflč Eišw 523.  
,ĚĚ-„o w  
\_:flvflxmz :02352q o :nm Eomìwn .v 959:? 305%.  
5535 Evu? nevášN  
.Qumquo wncwšā .wcwflnøā EEE; 3:5 Ěøflvo w  
Eflčšø: ŠSĚN m :xEŠ O  
.mcwšflāo =ø~>2n :0:2 x ě ...Šflvøi  
Šance 22x .nncøo mvN .52W :mšāā m\* ovnmvo  
muuoāā vmx NEmvzzšuoāno  
20:85 āi? x czw: Ewcmšuo x ona: ENB? x 23:3  
EEBŠONŠPE 2  
92x .anoøo wcwšfliø 350m Ěflāuønā :2:3 Ěmavo .Ěwłwšç  
053503 :2:5  
m :53.3 m Ěšv :0Ě\_.ošm.\_ wzv Ěmvš wcumiqı mĚŠw~ :oc-E  
ššnio Søšvøi  
.Šcāā \_Šøawmāow m .Ec :\_wšmi > .zvmumaıo o .nm  
voowıwv .v 820w mw  
:vašem > 059.2a 2:3 .šxENš Š>Ew :zwncā > :2:5 23x  
.Ěmnuo .Eřoānš w  
:všwšø m: 3035 :2a m Šāıo v. \_:flflwšnč  
„zommm :šflz  
ěšěx  
~ĚĚŠ  
W. - >  
.i  
„ vně v  
.S ř i  
61:05:  
J.,  
:J E: .vn  
:ixč . .xN/

: v f; 4  
„ Söäix SN „ „83.2“ měna: .č :š .nn ĚĚŽ .n  
ŠEE 22:3 8.295 :PŠ .\_nnix  
LF? vn!  
w/é  
nnnfii  
Nudwimwhwmnmxyžšš  
www www .wow „mxš mcwhwm  
Doo mvw .Www „nm“ www www www „ĚOE  
05m mo www „ n. v v wnøxâw .Ě w „man  
„wwämw .\_wwmmx  
»\_.Ěiwû.  
... . ' \_ , . n. --  
.f-Ěšx . „.....T f...  
.-  
. \_ \_ \_ .....Ě „... .àxøøääz n . „  
'-fl.  
biwi  
w „1..  
invsd.. .í .....1  
. . . z  
.bc v „nm  
42.114., . ó . .z  
...a  
\_ 'in Tia.  
.ŠIJ  
„ šwwääx  
Nám „ nmäflxw wcønm Ě :Š .E .Emšmx w ĚĚŠ mxššš  
Ěšřm âřžš nøflflx  
.xumnflo m  
„äšmmz xèøøšøčä ø znw Šmnwn .v wxnflxä „Šfln  
äšflš Envy... nänčw  
.mmnuo møzwšvw \_ .Ěwmnøä mzwvwv. mann »umnvo w  
Ewwflämfl mflomönu m :xřš Q  
.Ěwšfläo mmmnmmn 53.5“ x w\* .Ěfluän  
hwäio 22x .§30 mv“ .šwnn ĚĚĚQ mm mwmnuø  
Šumavu „Wwwmx WEmnmnšwmno  
onwšflš zní? x něm: Ewcwšuo x ona: Sms? x Ewšmw  
Ěmiššfloěä ü  
wšx .wmowo wcwšnáo wwson Ěfläwfin menza Ěwnuø .Ěwšwnä  
mšwocwwnn mozna  
n Ěäšx n ĚŠ zøšzøša øš Šš ššäv Ššfi švš Šéo  
Ěnnsn  
„Ewšflä „Ewømwmmšom m .EWČN Eflšwñ v \_xowvmno o .nm  
30% .v 830w mw  
:92:3 > øššxä: wvš .ššcš Ššsø ĚĚEQ > :2:5 Ěøš .ŠĚĚ  
„Eřšmmš w  
...Ěfiš Ě ...Naša 52a .W Šäš ø .\_Fmgšm...  
EEE žěä  
41  
1  
H11  
v flxvv  
1  
a  
'v  
na.  
1-„.\_ .

.\_,I ..  
1 \_ ,ř N..  
v z .Q-.v-ÄU-I'. .L...;.'...`.  
„ Ešuxâx Nrnfl „ 763.2“ „.čöä Ě :š .vn Ěøâxx x ĚMEE  
53.13 Š3a :B3 äflnx  
'E.'.\_-Í\\IM>.'|-  
7..  
êñwä  
1 v  
- 153 -  
. I  
„ .č.23  
mk  
BE: :  
< uo\_oz<>\_  
. , n.:  
, V „Pi  
žnwnřcx m.“ „ :nmEn gccfimnâžflcgon~ 335.2 mccøøm  
X „ Lšâëvâi  
v ~,.\ .z4.f,.  
,U `ŠĚĚŽ „ . » ,  
1/Í 1.  
Éêcâm  
ZĚĚS z „  
,v  
A ŠĚĚŠ - , x,  
z ø / z .ŠEŠ  
za ` Í: , ~ E221:  
A“  
Q oniâžflwł  
vššěĺ.. „  
'aëm  
A , Ěšd'znn.  
ŠÉvEEED ` .  
nv“  
n.  
, ,ł>c.\_E,2~ ŠÉĚE w  
5:50\* v , nâ~-mäflöž.. \_  
4 .SOD  
h ` . , z Ěšaxflö  
1 ,V ,ívflřfišz \_ ,.  
a \_ > . .  
-: - v  
>: - . ,v  
CERŠGÉ n  
číšo nf) A.  
z  
.  
Evüvxâăfle „32582 .ŠEĚNU „Eau usănmh 520555 m ĚĚĚUŠOU 33a  
„5220  
.  
:zonmn m „øwšn zăzwmłm :Naši \_:wmwm  
'łflvn'lw  
,.n...\_...-  
[va-'młlw  
54:." .w  
FA  
.



354 .x

„. n Hřášnc

„vřval' "" ni.

.a Ja .

lãex1fl.

„včč .5

4 \_ . . . ěozě

·-

Ě

Ě:

žnwnãcx m.“ „ :nmčn ěocžwnàxšnošň mumčmì 555m

1vvv1w1vn

hmmm;

invn-.mø

»mx-:vn

Lh-.flvfl-ø.

WW.“

üihw11-v

.t

Man-Im.

nn..~..n

i, | . nn. n.,

„x V.. Ä. x ž \_..

·'

\_ ŠK. „šxxâ

vz ~fl.» Mřicmxw

\*ř W

š »li

wmwömöhc

„vwwozãmx ”

ÉĚĚĚ. „ .z x.

„š>,í==zü

\_ „502 .z

in. 4 4 \_ . řf.

J“.

xx

x .mmmmnmvxoà ..

Šxâëmãü

i)1\ù3“.”

'“

.xâšëx

xx;

Smmxxšxmxmę „nošcøãmx .WWĚĚENW nfløü mnwhømmh. ČSOŠEŠ m

flwuãmmuwfløu mvionmh nšošo

O:

\_\_.:a m máš“ zšzwšš :Naša EŠŠ

1

wzfimvn.

i-.q1nnnw

'n'ñvr1'rh-'1'

1\\|r1v:v'1'

\.....

»mv-.WH

'\`I="."~=`

- 154 -

Řešené ěáoopefece e oužřiš'iš teešmšeěšeš'1o e Sětê'ogoxčého

vväevefiš

Čestné prohlašujeme, že jako Společnost „Řezflovšce - dešt'evke, Ke Kříčovu 9, 1% 06 Praž'xa 9 „ viastně veškeré potřebné technické a Strog'ové vybavení k realizaci Zakázky a budeme kooperovat ohledně technického a strojového vybavení mezi S sebou.

vvvvvvv i »Ě

W p

I q

l

i' č' l

5-: vvvvvvv

. W

Čestné pšøhšasuujeme, že Šaew Spùlečnusi „Řazšwššse - äëshževkš, šae Kšičovü š, Tšš Gñ Fmř'aa Ě „ všasmšme veškeré požřebné Ěechržžské a stmjošžé šžybaveaš ž-ê realizafllš zakázky a büäeme ""

koopemva`i Ohledně technického a S'šçojovéhø vybavení mezi S sebou.

\'-;v:w.'r1\`.-

ž-xnx1wn-

<1\_-v\v-ç1<=v-zz

Ý'A'vř1v:>::::

Mwnnfl

-----

inflw'---`

ž i

ø: ž'w p

I 1

∨ ; č' š X .U

uv

- 155 -

Řešení Zajištění zdrojů energií a vody vč. bilance  
bdžadevanýcb nařdkiiš  
Stavba bude probíhat na území města, kde na většině plochách existují stávající inženýrské sítě, které je možno pro stavbu využívat. Pro výstavbu kanalizace bude možné připojení z místní rozvodné sítě NN nebo použití mobilního Zařízení (diesselagregát). Voda pro Zkoušky vodotěsnosti eventuálně tlakové zkoušky bude přivažena v cisternach, variantně je možné využít Stávající vodovodní systém (hydraníy apod). Voda pro socialni Zařízení- mobilní bar`iky (nejnutnější množství) bude dovezena vcisterně.

Spotřeba el. energie při výstavbě se předpokládá pouze při výskytu podzemní vody a při jejím přečerpávání. Spotřeba elektrické energie není významným parametrem této stavby a je velmi obtížně odhadnutelna'. Závisí na rychlosti provádění stavby.

Spotřeba paliv během výstavby se nepředpokládá. V případě provozu Čerpacích stanic odpadních vod bude spotřebovávána elektrická energie pro provoz čerpadel - po řadě: 1'íkW, 7,5kW a 7,5kW.

že  
má  
"M7  
hxvnn.,  
ézx'lvw."  
5-.-.-vvv=-, .=  
é=im~ :::::  
.....  
L-z-:wh`. \- \z  
5m".....  
'fl-ivivm

Stavba bude probíhat na území města, kde na většee eiocháoh  
exšs'âuš Sza'flvag'šoi  
inženýrské Sš'tě, které je možno pm stavbu využívat. Pro  
výstavbu kanalizace bude  
možné připojení z místní rozvodné síže NN nebo  
použití mobiiního zařízení  
(diesseìagregài). Voda pro Zkoušky vodotěsnosìi eventuálně tšakové  
zkoušky bude  
přáštěžeea v ošs'šefoah, vafšao'šně je možoe využít síavajšcš  
vodovodní System (hydran'iy  
aood.}. Voda pro Soošaleš zařšzeeš - mobiâei beňky (nejoužeější  
množství) buoe oovezena  
voistemě.

Sootřeba ei. energie při výstavbě se předpokâáoá pouze přš výskyiu  
podzemní vody a při  
Éeššoš přečešfpavaei Spotřeba eäeke'iošflzè eaergše není  
výzeamržým parame'ârem iešo  
Siavby a že štešmš ošatš'žrže edlšadoutełná. Závššš na š'yohëeeiš  
oroeâeëaš Sâavbšf.

Spoiřeba paliv během výstavby Se nepředooklédà.  
V případě provozu Čerpacřczh stanic odpadních voo bude  
epotřebovávena elektrická  
enešgìe pro provoz čerpadel - po řadě-š 11kW, 7,5kW a 7,5kW.  
'ČIQ'šš

š?  
- 156 -

Zažěšeněřěš' SÉavügš da úzêmš  
i vĚ KANALIZACE»flrxniis`è`NLcAsTšŘšzrxıcvxcč

" ~  
z " Ě 'I  
H VZTAHU .'

OU  
mkhu 4mm

šmıa DA  
Stokn DE

` \ `t  
5mm DC

8m" DC".  
5257.1 GD

Skok; CE  
Pvmueípašýc'ıt mwä 952.

:JANE/:Nm wmv

r " WH" :ESwvı hhwıııcž v vismš 0.511  
, REıxm-.c

Y - x vı i ı  
ıT-w .ıê ııH T-H

Ví; < :V V  
Sm.,  
OPRAVA DEŠÍQVE KANALSZÁCE \*xá MŠSTN\* .ČÍST  
i SITUACE S1RS1cčfl" x/ZTAHU  
M4 : ÍOOD  
f  
i HRUBŠICE  
. í I  
l v; :na Š hw u  
:nm :M  
Fxm DA :  
SM. 24.74  
m v. Sm: :AJ  
, Ä 1ca1 „na“  
nn, snhoec  
oviuvá 5%`m Muzu-cs  
mwbřffučé mař-mw: eš:  
:mv-[\*:ø'čízžš wmv  
má Iřzš'r'ëi  
` n. 7:4 ^ ~-`1< n v x.1-<-  
-nn  
nv :['inflz ninlaw  
Däěšvá 353735 mššui-'cr ` - Mám: CASH ø.  
Hwãà'č  
„\_1 '  
n < x n 5 >  
-1T n .( n't IM H „7-H  
v1 nmihflvinixninnflw,mmv=vnnwinim n  
MĚ  
'1 Y?  
xx  
iqwnn..  
1  
à: "  
. OPRAVA [àčšmvč' KANALŽŽŽ-  
zis'č`vf.r`.fažs`š`Ní,,-ČAST; Řišzmcvščč  
'  
"ł  
à  
> ŠITLBACE šFáŠíCH VZTAŠ-ššš  
'  
-  
G100. '  
5 -  
.I  
v  
\ t'  
šłš  
4  
'ž'š  
3  
,5-  
\_ň  
B  
Ě;  
:v  
1

š  
snaha pc : vmw-  
\  
w..  
5  
ES  
š  
u  
'C  
5  
(I  
:3  
CI  
<  
ll I) íi V)  
š  
U V  
łãšâš  
Jas: š žšmz DCJ.  
.I  
i  
:  
:má " \_ sms... OD  
UV š \_  
-:< :  
5222022; DE  
C  
Stats 05  
(1 U II âı'łł i)  
ě U  
šç-  
í  
ê  
"3  
c."  
nn  
5mm 012-4.  
W, \_.:r Má' ...nn-...WW .  
V  
"N \*Hı-x. 2.....,  
ı-.N ,.  
š  
...M-.W-  
q.  
0x- .  
:  
ı \_ø, .v .....  
< - v Z.  
rç< ; 4/  
ı \_:02: - -  
and „.an'š'  
í  
>„ç h ,5  
'b .  
' 4 n.  
\_...„\_ M. .ıx'v'ámføšfimm'a'  
„\_,'\_ Psmššvašžma êwvçcmš 82.1  
5  
511.„.tWA'

.xrflň  
x ~: ` \_  
nn.....v.  
f ~ ^' 'ł  
. 5,355. ' ~`àffmLěú\* - ~ =; . \_ "  
xòàúvámžz 'M  
- \_łfl> v  
.. m iR ' 1 E; 5 lv  
IE" { .ii  
> . A.nn zz". 4M  
IE  
.. 1  
.- Wžšvfl. zžřz'šfifi  
>.;>.-:.;z;znf:z v xflismš cÁST1  
-  
Ržiwššžâ -  
-  
' \_5  
Ě'1' `Ě Il ř i  
fl  
' ' s?-\*1 .až 1-łš-1 T-H  
"ŮPRAVA DEŠÍJIBVE Kàrcžxašzišftš afflflššššxášgazsì -  
5  
55  
SìTUAcE Smsšcšfl: \*.sAš-šu  
- ., <<<<<<<<  
ř' \_iügüü . -  
.  
I1 -'  
ł!  
Ě? t!  
v  
.<  
: . ~  
3  
u" ~"  
x.  
1... , \_  
54 .- - z" - žs-'z  
:2.7.40-  
Ø  
I  
'33 nm  
"mw 11  
55.  
x  
< '  
v.  
~  
55 3:' úww GŠ~Í  
...nvm- .v. -M- . >H%..-W--  
:c s: 851m uš f.: N  
„;.....\_řwwłz \_  
13 O\* SSI-59m M34  
„m sms...  
- „Wi .....5-\_\_ .2.\*\_3».  
KHK. má; EM

těma-w"-  
' ' "4" ".  
iĹě 5?  
z"  
"t-  
h  
t1  
...Q  
vu?  
hl\*  
2-23;  
'H'  
101% am Má ' 4.29  
Www  
Fžžwšfà  
-f1'rĹ ['iiuĹn (1  
1  
H; na :Evu-'DUBU M"  
Iš  
i  
"v  
i  
H'i1  
i1 I' h t!  
...n-.\_ www Dm%r.1š muž-maš  
Parmuai až1'Ĺfl'i-1 mama as:  
RA  
STG'EEE-Pêim w V  
vřäxrlřzzĹmlšø .šv1' -  
Ĺ: ls w: -11 v i'1"  
'Wu Ĺfi'Ĺv  
I K-tfi11" 'Ĺi -fi ê" \_? L-i'i "Ř'í.  
Ĺ ff-'f'f  
[\*flš"  
I11 \_ĚĚĹ .'\_\_-'^-' "I 4  
Ĺ 1 1.- \_ L'R-Oš" -' InĹ =  
u". TE? 1- Ĥi  
4.2.2.: Law '.iĹ'HP  
inu' 'v' ') v Ä .f  
.....flnfl  
1 Opšžšć mi Kažžêáuázr v FIS-2242 ÉÁSH  
' HY-:1žž (z:  
'  
M  
Iz..- 1 .na =  
'w' mi`  
kcvflvm1v  
'11 x, z; .nm m... .Iz-8  
\*'2 ,\_ I `~`"~`'`'  
vv-nvfl  
'tmvwimĹm-vnn..' -n:n1 . \_ M  
' '....v  
.....nvn  
- 157 -  
ŽQN w02w>mw0 .on „EU .muni >  
No mNÉv wzuwn  
\$50 flflv .m5  
„šflĹw

xfioč \_mä1 .až .m5  
 „\_øšovøãN  
 Im><2 n Ofi đxdfdm1N úvöžxúmvn. .Nm  
 woñmšř  
 ŠĚ EEE > wošfišž w>omQ „ŠĚĚ  
 Awmm~ wmn \_Zaähw w> mUŠPZmâuxQO 4w>0hwx10m1  
 .Šs âwzwkjm > wøxvâN qvzwwmwX)  
 Ěđ><n<N O .Qw ©2532. .M <ZOX<N wJQOn.  
 „ZWNĚ .U<><Q<N 0mm muflčžmäfixon .0<><Q<N  
 Nu.>„\_>@nxflč>v u.. Eó  
 .non o: EN „\_2  
 No wN\_>\_Q  
 v .cwwšflz Sozušw . m „Emi mm of  
 „wacwlonm m>o~uxm  
 đmäizwš < flo>N0m Ěwa<001m01000>  
 vn omv .m ...Emi .v ENEĚZ  
 .nošsâfl Š2v  
 BĚH? n 35s.. Ěânon-nozovg  
 MM  
 x M  
 .I[L×l.  
 aøx~ „MĚ \_zišb m> 355.2:o  
 <>0Ěw8z1 . \_zs ĚZĚĚ > ĚĚĚN :Brzúflg  
 EŠĚŘ o .nm „ŠĚF .0 šošü mäon  
 žwNE .UŠĚĚ oĚ mužzwänxø „ĚĚĚN  
 ìI  
 H/  
 \_ .l[z  
 mšfl mozw>mwu .on EE .nění > g až .m Ěmš  
 .v Ewøšflz  
 „ššřân Ěoöxø  
 mnäšš .n ššâ Ě äflfläwóxuovg  
 mo QNĚU \_mzumč  
 „ššü :mw .m5  
 „wšuw  
 xfioš „šmâ .hmâ .m5  
 „EŠQEQN  
 lmxfiwz n QQ fiflwañnw úxüäxúmw .Nm  
 mgäâx  
 Šš ššš > mošäzž w> Ěä ŠĚĚ  
 „wmm~ wâ .Ššw mw mužzwšxmn flähšmnw  
 „Šs Ěxää „ø ĚŠĚN munwxflwmwfl,  
 ŠĚĚN o .flw wäflêä .v ĚOĚN máš  
 žwmš . ĚŽĚN až wvžšššg Bššš  
 äč>@nxmé>v „Ěšè  
 >  
 .š ø: š „š  
 „8% Ěn \_ššw „š Šššžnšfl  
 no šzn  
 Q>Oümäøm1 .Šs âwzzšáà > MMNŠĚŠ äüèfèømmm>  
 :ššz šššóâž šê „ĚĚĚN o  
 .nm ÉQŠŠ .u ĚQĚN Mag  
 wwoçwmnoam „šomoxm  
 ššwš „x „øšøx äšänmøxáš  
 ĚNE „äämfi mě wufixwënšfl MUĚWĚN



n~  
ECN  
Nooimom „\$5m  
...4%q ĚĚĚUNOQ 2c w> 5202::o  
:QĚĚUNOQ o .nw nmmtflv .v v .wuo www  
ĚĚĚUOQ Ěwtōov :25m Šwwa Šoumč  
m: 95538 2:5 wnšfiw á :až n=m>ø flcwmzn?  
činná :2:5 :3525; wzwwřm mN  
.2202\_5o :uičwNøñ  
m: EE :2500m .530350 oč ĚñøñN mm n;  
ŽĚĚUQQ Ěwtuoa :2v .ŠumšŠo  
:0.525 m: \_ nwm: „252,50 552259 2:5 mušmñ: 0:75  
.Ě ,mEE flšonu DŠEøE  
m Evou .zavmzN E>māou wcvøzvmā .ŽĚ BOBO EEŠN>  
mščflěā mvanwc mn>Bw  
„BŠŠQO m acflmē :uĚou zumm> ESET; .Ššāmē  
cĚĚ mm mnāñ Ě ĚQĚ ĚĚCOĚN :Riša wi  
Eflcułoa :EEnøāE øñfluøn mnāñ  
dwfla cuĚłwN oo v xmn wcvwāmñ ,āccvšon :Ěwm~ EEŮŠQQN  
, Ačwā~ EEŵšwn-No: ø  
„wav m .022:o :3535 . . :w :učim Du >cfl>o==w  
nom“ 9x050 :QĚWĚŠĚOxE >ømtv  
zøvøflcix „vlšwu ou Uø> zuřoxmmiø 238m: ozwčmzmuo  
muzn øšāqzn  
.Ěoā Š8v ` \_øzměā ĚEOŠE m =mā> 05.3% . Ěmwo  
:025 Ě>Ew EEE >  
.3232 EEQNEOE mššo  
fl>onoā>~øn mcøtāc 0.- :20a zøřnžw: > >~E>>o=  
\_øxĚĚox Ěøinžüø wvfizflc >  
Ůzmināñø dnu: \_vzmāøw m> wum , :mx 9,3m  
\_āmāš \_øxšøcox.. :āāo o vw flšöfl  
.ĚQŠ > řøEDn .Eionflñø „šššfin m x2n  
.Ěšmšflcwx :svišflø Eiwuwěā .Ěěñ Emivç 05% w.  
:m „vxšçšwššwāñ  
Ě>2n øšon. Ěvčøw í  
E tøā 1 wow zo wo<2<w <>oioxĚNm  
E QĚ 1 něm ZD mo<2<w <>Cn5v\$>~mm  
E mām I oow ZO .NW Zm .O>&  
E \_..v 1 00m za .Š Zm .o>1  
E :AH . øav ZO .NW Zm d>1  
E Ěfion 1. oofl 20 .mv Zw >O>1  
E xhāw 1 cnw ZO .mv zm .oxí  
E Č: x on.. ZD \_ā zm .QĚ  
„Ěnmñz  
„všEofl  
ĚāĚ \_švflłā QQ øvmčmššñč cāšw  
žšnāñøz EB> „\_ššo  
ŠĚF.  
wvmāøflx mvxŠñcøxwm mšñtwzāmzo  
ĚwāĚčošā „\_mž  
>ox=o> . øEm „øwžo  
352:: 0.5 ,mømcñi 6090  
wuññšI A; „mšmxon-  
muññšl :wmv „SEE > mumscmx w>o%mu 30.50 „Ěāøm  
>wNfl2  
~e>9ā 35%.... „Ě n .523m BĚNĚĚĚEQ 0.5:... „ĚĚĚN .\_\_  
EĚ; 1 Ežāø EEĚSE 25555 .Nm  
Ěšn „Ěčlā na aøçion

wämmš.: Šš Ěøš > m0<~3<z<x „Šoawn <><Žo  
w ŠQN  
Nocñmcm wflm  
Diãø Do>owš05< QĚ \_zøřáo zožážon :xáž ø vN  
..... .zštřwžščw ,nm Ěflzšvwž xážmwávw < xožážon.  
:ONEŠ Ě \_øšžnsox :šžážøš „zšoäöwš \_zwflwžš <z  
\_zwřáo Iz><2 QN  
2 ..... z ..... \_  
..... „zwnčzN  
ořz><šofl wzůňš .šžwžä <z noøø :nřon <>><mnôa öšžšxo  
<z Ixžz NN  
2 ušžšcx IQĚBQŠ \_:NDŠ \_EMSŘ oč \_zmsoän ĚNEŠ <2  
>x><ø<~o1 ON  
o wězščw :oxo šznwřnoxàwm > D805 :mžon < >><Ěouú \_smžo  
nvm  
„A .....  
..... žšišžňšo Ix><z vw  
n  
\_zmöšN o:\_z><šoo n wš (z nššz wzůňš as: zo\_z><čoo >>ĚŠ  
<z Ix><2 QN  
n .. >m><5 wN Dšzwcš  
:Efzfiřonmz Ioään < Ěšøo .žšwN ššnmčn ozn. >ø<ž  
\_z><žoo NN  
ø..... \_ . isčáž vm><øø Ivššøøšox ŠĚĚĚ až  
ší: \_z><x„öo fw  
..... >><m10n  
m0<N\_Z<w »xmflùm1 .N  
, >m><hw woiwozüz 5.2219: < ĚQZOHWIUK/x .>m><hw+ „žwND  
Né  
.....  
É:.....>m><.,wmEOnÍvZODMCM „tv  
.. Nc>ož \_Qnonšm \_gfl < Dnščø ĚŠNĚCEĚŠ měnu \_znfižN  
.v  
„zâno  
m  
n  
v  
v  
, řě: 17:55? øxnrĚøNS 25530 .Nm  
W Ěxšn E3395 DE vĚĚŠnč  
woänšz: :wš \_záž > mušžzš „45052. <><~Eo  
W.:  
.vn/š  
IRR?  
v m .ČN  
momnmam mmwflxww  
šáuwü :øãmion šc „š Ěššššox  
zøšëwën o\_flw .50:2 .v3 v .Šø www žëânøn  
Ěøwäøu :35m .šw „šoää  
mm mmwwwvnâ mann wnnflw .v maš mzmä  
mflwmz? žwšňä :Quan ŠOEQŠS wflwčw „NN  
.nøwøwšščox ŽEEQĚQ  
m: „BE flašoømä šëflmznø QQ \_„nmøwm mm n;  
ŠSEUQQ Ěwüov :03m .zømäšščox  
Ěšøš „E \_šøz „ÉuNĚQ Ěšmšš 225 øněšfl: Ěafl  
Ě .mšč flšonun. wëfiøcm  
m mno“. wcwflmafl Eääou wçumxvmä .3v „novnø  
Ščšwn. mmwwmää wuflnwc wnšw

„EŠĚEO m flcflmš :QĚQBOD 203.5 2392? „ŠEĚŠQ  
 náš: m“ wnšw Ě .Evča xnxnflfloxflw zvnšwä wmv  
 „flwflwioä :\$53m Ěfivoa mnäã  
 .øwflfl :9.523 0U w xmn „wšwëfi \_âĚnšøfl :EEE Šššäfl  
 m QĚM˘ Šflwšää: n  
 „m3 m „omšššox 525m .nšmw aøřaw ov Ěfläem :own  
 øšfina näflmäšwšxä nmmü  
 .únvmflzmcmx gpög 0U v? :EŠOĚEŠ Eáoamn ozwšhnuo  
 maš „ĚUŠĚ  
 \_Šöä 28m bunmäã Ěwmonën m zmâ> Qoämu m Ěwämo  
 :QDŠ Ěäñ EEE b  
 .øøäxš ŠŠWEOE msfläo  
 .wäøoxišn mštäfl m.. Ěuwš zøřšxwz > .ĚĚë  
 „øxšžox Ěøzšfiw mnäšč >  
 „mnmämmnø .mwmx „Ěwëww 9„ wumëmflmx \$3v \_ämvflw  
 „øxëøwmma šmān o vw flcwmw  
 .Ěwä > bøšä Ě?ovfl% Ěššfin mši  
 cuřflmšmcmx fløwvmmäflw Ěřwmwëã .Ěmwflw Ewvmvç øcnc  
 mm .Šm wxfiâwmgxflmwšm  
 Ěžzw žnä Ěvãë Í  
 E twnm ž 00m za wuđzzxw <>01ořz>wmm  
 E máš. i cam ZD wo<2<w <>OQQKŠNĚ  
 E mám .x Qom Za „mw Zm „mx/u  
 E víš a 00m za .Š Zm .o>n\_  
 E zn“ Qøv za .mv zm d>a  
 E váma ... com zQ Né Zm .O>n\_  
 E MEN 1 cnw za .NF Zm .Oxí  
 E MNÍ 1 of. zQ „wv zm „Oxí  
 „lömflmz  
 „Šššâzšn  
 ĚĚĚ Ewšää oč QUEŠEŽĚ fläšw  
 žšnānā .\_šš äšno  
 „Ěëš  
 wmmnflmflmx wøxšwçoxmm wäwflmšämxo  
 .MĚĚĚEOĚ „Mmž  
 >oxš> 05m „wwžo  
 mšnš: .vé .âuäz Hugo  
 wöänšl .ně „šzmxí  
 øwmnā1 :øš ĚĚĚ > mšzmšx „všzwwv ĚĚQO „Ěäš ŠNQZ  
 NŠOä :52:5 „Ě n ŠĚĚ \_vw-:Nššfläzø iflš šum-„EN .v  
 nšz .z \_âzäø øxešš Ězaøø .Š  
 Ěänø Ewwflää 8m øøfišënxøü  
 wšmä: :20 „252 > møšázš mšoawn Šqžo  
 w w vmm  
 Nomnmmüm wxwmxmw.  
 2..... Diäoø Do>owš05< oä  
 „zĚĚĚ IQZĚĚOQ zz><2 má  
 of ..... \_ .....  
 Emwmščw .nm Ěwžäwwž xäzmwëã a xuwzääaf1  
 Šnwnš Ě \_Uäxšžox :šzäøš „zšoäömzfl „zwnmžš „ž  
 \_zmřác ĚĚZ \_ž.  
 ov ..... z .....  
 ..... \_ .....  
 ..... šnzwøšw  
 ošzvšäfl „žünš .Šžwšw š mono ĚĚĚ < Ššnouú øšzšmo <z  
 xxäz .Ř  
 Ž .... \_ušzšox xëzšflwx, ENDŠ \_zEĚĚ oä \_zwäšon ĚĚŠ Ě  
 »šäšoi QN

m ..... wëxmwäw :mio Ezømrwøäwwm .n 30m  
äwxon x. Šānom „zwwëo na  
n. ....  
..... ĚĚIQĚQNŠQĚŽZ Ě“  
nn  
„zmošn Oššš1oø Dzww (z :šāz maš? .2% zožžšoø ŠĚŠ <z  
Ixšž na  
n, .....  
..... , ..... ĚĚE w“  
Dážwhš  
Šāmēēnwz Šāāø q ĚĚQO .žšww ššāwä 0% ŠĚF  
\_Šānoo Na  
w ..... šsxwäž ĚĚøon zøššnoznoz Ššāfla oč  
äš wz><mnšo v.“  
m šđmısm mněü-ZQOMO řxmęomı .N  
m ..... : ..... ran/Em mümwozúx MŽQZIOE. „x  
šuzøhmtlümđ .wmn/đhwł/ ĚwNQ Né  
v ..... : .....  
..... :ř:::..>m><.flw wdOm ĚZODMRW  
-...v  
v MGM/Own“ „QDOQMŠ „hm-ø vv. Dmx/đww Wümfiēmwhxđmđim  
mněômfl .Zmđıøxüm .v  
„ĚĚO  
„věc 1\_ ;Šāø Enrāøfls øšniø ,Nm  
Šām .š3v má väēwšxflm  
møüşvi šš \_zšž > møššqzš .wiämwfl ŠĚĚ  
w):  
wv/.ěn  
- 159 -  
.w  
ECN  
flccıvwon mxwflxflN  
.2x235 :QĚQS :\_Ěøš m EEE; x 0.3200v  
Ěm ,Ě šān EQĚĚUE E.v\_.ėu.\_>ø%o> ĚUŠQQQ Ežāou  
m >Ewřmcvøē Enmlžø  
Ěož \_mzwšā .522m \_w~mšvou Ěm .g Hznwwoı ,BŠOQ  
ı Esflflmzmē ø 32m \_m 20%  
:5965 3;a EEĚE> „Šonřøn :095 mø :0230 zøšøuář  
x zø>>onNøřn nz  
,mumšzzāox  
āšnš ø Ě: `.\_ smššEøz „šsfin Ěøznšø B vnš  
Eflššø „E „š25  
.āmtmňč øšcnwää  
czfløxnmš Šwčou oč wflwocc m wxoš mflwnzmiøv  
:oi m0. .w ..n.no> .vmčŠo  
Ěsøš šv, 2% n nnwøv až .š „vši Ě 2%  
.v m „š .v äš . = 8 \_ .ø n „x .v  
ŠZ. \_ »vřzw .oEmāzmč E .22mm QCQEEN :N39 3.  
\_.zflzwømč :ESĚUQLNQ Šmäou oi  
:\_flšnš žžēou ĚĚĚUĚNE .39595 9a ĚŠ \_:āānč ĚN  
.āořš Ščwä Eflcwšflo >  
mcømfl 522m snů a .5203; zvnēwwfl Løwm> w>  
33%w Ěäü :zwmNE 525.5;  
,>š>m~: wcıa Ěwwšm: son. ounnzmçmx  
„šoxvmiø :ogfiøiw .unčĚoox m Ěžzø :mwNB m:  
Emvwšow ,QMĚĚE mzzøšfi  
m: v .a :wcfločs :5 \_wš: >uw> 43229.;  
:nšwon mi img ov Ě mcwäüNo. Q Šlām

Ewa mĚÄN: „EEG mumšcsčožšwš ov  
oššoášm  
Em: mŠÄN: Naša wumxřáčofšwš m  
vcčšm  
xeø EEE; n  
wcfłšwon ma wäoä mĚÄN: na. D > \_  
\_mez: w mužšnšm  
5%; 3.22:o mnmfl u.: \_:  
. \_ .w  
Em: mĚÄN: .WEQD wvmšščcx  
ĚmŠ h muväxvflm  
xsn wnšn? n  
wznšmøň Ě wNnon øŠ>m~= Ě. D \_.  
> k , mu: w øøsoxuzm  
BQ; wumšczčox mmflmv  
.UC š „ =m  
Ěw: mĚĚND nima wumžcačox Ěňš.  
vQsvsm  
ocmwwmø: . 23  
vuSoxuam  
(QQÍ'LD  
Em: 92.5%: ĚED 32::o EEE  
339.25  
N  
Em: \_WŠĚND Ěäa 002.2:o .522  
onšoxnšm  
wniio? 252o Ě  
x05  
QNDQQ .vno> 835:o QŠĚŠ „WEQD  
nmv ČUE . \_ meč-\_w  
menšczšox Šmš. v wnšošäm  
>øE\_ mšäic .nocwož  
x25  
§33: > „než „55V 05 \_Evflžšêiømmvfl  
ĚšmN: m Ěošoä ŠEQ 1 .x .SC  
.näičflø §25 maš mišsofi :nouflw wumzflN  
nc m :všeēfläxm wnlfnzqoa .ĚEQ „5.333 umí En 00  
wSflĚĚE :052% maš E>flz  
ta: > . :mnšmnøn ...5% 05 >=w=w>øo , „navøä „ŘÉNH  
svou Ěøvmšo wšfi :2:5 zsošššèøx> wšvfläi .20%  
QĚĚUE, Ěwäöiamž  
E`E>mčou w iflášonm Ž ĚĚĚ \_Bmànøu „šnž „EN  
„č.5 ESĚN \_Šmčnč  
\\%.>“  
Eè: 1 .žžäø flxørêwš øšnāø ,Nm  
W \_EĚZ Eflěšä oä 32:25:30  
wu-mmDmI Fm<0 .twž >m0<NŠ<Z<z m>0~nmw0 <><m10  
m 20m  
NOEmNom 9.5m  
4.562  
.wüzon .Ěwłø vĚmEvflN in; 05 cnw? :wcwočz :5  
3:2 .Quzo1 \_Q w mzwnmšzoøvo  
m flcflnnwfloč :ĚøwÉ> :025 mně . \_Ěmx Šmāo  
Ewnwn a~>oä EwNwEo Ěmāňš  
Šmāou eumäzflřo šanci .N  
:šwv oččêwü.. ošmä Qiāoaš 1 ŠĚF.: 1 >\_ .` .EO  
n MSĚĚE  
, øoŠOxĚ-ö

a. , . . .  
EW  
,nqéää ., \_ HN  
g  
\_, k tššě  
nwuôâ: w  
wuěčwfl  
nevzš.  
,V/v " ž l i  
,02m nn Zwø \_čš nn 2mm .onā E. Zwo x88  
nxn zwo .55 „k zwo Bv Ěfln  
w. mo~ von m :cwnwfl EwSo> ø> ,Ewžcuøzø  
.Bmšššox von čšm :čx až? \_:iEEĚ  
.NR zm Zwo E3233 „š Ěvflšmz a 33:22  
E32: 9933.: m wääêw  
.3:22 :š05 nčā Ěønmø  
ānā „5030 Ěšnš 45%: 232 øxøčøžøžeø Ě žāvnnā  
.šflā i Bino  
aEwNum: NB =n>Bn Š>0E= o nana" mw 83:23  
mvnczn > .øøfln ĚĚQEN m :005  
nnšššmñw: ...\_ššozv Ěvzušoā Šçozažøw w 62::o ĚĚĚĚ .š55  
ou wcwflāi  
mzflāšv, 25m Úno > ŽEøNon Evan 9:32 22% mw  
vvønzøcmx „50.5% m>nāo øšoES  
Ě.: E øvfl i QR non mnm? wĚoEvn: > flnflšflā mm  
Ěāøn 5:"o  
.aišnø øā 80 „Ě „Ě 22; .øsznž šš  
ščmš :ŽE nn: EEE měžznž  
mw \_šflzáz 59.5225 øwwžo>vvs=m22øwē „nS EEE  
.3.5.3 :own 8.22:  
.øünšI ...2 \_wumnš: i wuüzmmz fløwē :wmv .528  
Ěflšřš.. > Řim: øn nnāø  
>n>fln 332.9. 325.02 ø wxvšešāšuā \_ĚĚĚĚ \_EQNQ Ž  
šø āøšē .u .zš \_øflvflāa nn ø n \_šzn šžšn >  
5.027583 zøččnšā ø .nw  
32:; .QN Em m .čmšom > .ømxčvčox :0.535 SQĚĚĚUQE  
EflĚāN: x E233 Eflvř  
o vmē Eāām Esšw flflflwon „vmā ŠŠŠEø EEQEĚN „či  
uīwč v Ěā~ø wšžøzN  
Ěā: i ĚĚĚĚ EŠĚWS flšmšno QQ  
ŠĚF. Enifioā En BSĚĚŠDD  
mmDMI Fm<0 \_tnž > uudihfiflxzē m>0wmm0 <><m10  
OM!  
Hz.:  
»vn-.nmII`  
w mvON  
Nccnmmømxwmm  
Ěšvøā zääš Šnøš ø Eflšš x Qøflflzøøflmfl  
.3m „Ě šāw Eøxvmšāø Šøššāuš Ěnwšoā Eääē w  
.Šwřšøwē Ěnwāā  
Ěøš \_ŽWŠQ Ěāñ Løššnøv LEE .vn wšmwø1 .BŠĚ š  
Enšššš ø 23m m „Ěš  
„Šmžwā :āmwā Šmšš > „měnřøn Šuš 3 :0530 zvšønāř m  
Ěiøuāřā m2  
...nmššāox  
ĚĚĚ fl až. .E Lømžščøz Ěšfin Šānšø 2 mėn  
Šššš „č nšøš  
.Entmšā ošmnāflw

onwšwwh Šmäon oč Ěwoflü m „š0m wzvžmäov  
:oâ Ěřzw .Lunox/ .ëmšššox  
zøčëë š 2% ø mnwü „šLW .š „25% Ě 2% .š  
m š .n šš .z ønšø ø.. „N  
.v  
Š.: .- Ězzw .oâmšzmä E .35% mššä.. :maš Ě.  
ÉĚEMŠ :SQŠLUĚNĚ Šmäow oč  
:\_Ěšmš xøłnnou .Las-šozš.. :šäžà „Ě ĚŠ \_šënnm Law  
ing? ämzwwâ EĚĚŠS >  
š0m Bšn .wmv ü 588% xøĚwL 5.0%., .š  
møøëflšx Ěpflo ĚmwNoL vmšän.  
49:33: wflñfl Ěwtën now.“ øwšmcmx  
„šoämäw :onäñšw „02550x w Ěšë ĚøNOL Ě Eøgšow .EMEŠEW  
mL/...Ešwm  
Ě uflmřn ššóšš „Ě .maš >vw> Šääøç .š2o uš  
0x30 ov Ě mššvne w. nešö  
Em: mŠĚNm LWEŠ mäššëofšmš  
o.. Šäoxmšm  
Ema š3m maš wømššçožšwš m  
mvpäxnm  
wfläšwon mu 330m mčwmmw Exam  
„na wnšø?  
LL z . Š: w ønšää  
Ema „NĚĚNLL QEŠ wømčšçox „522  
w muwøoxmzm  
wäšmønn  
„Law mnšø?  
EQ www-»QQ m-ÉmN: WEBU  
Luna L., wuwxczçovm  
(D  
„máš Š; .š øøčâ 880%š  
Law: wxšwmm „znam mømšššøx Ešä  
838%š  
Qcmmäøfl  
šnä vëoxvxm  
( 'J'Q'LO  
Ema mšää „N53 øäššëøx \_šš  
ššxvnm  
wcmfl mčämnz „ĚLŠ  
N  
wášâšox Ešž nöšxvzm  
wmävmř, wcmšmma Ě  
3:3 620x, mäššâøx „LŠĚŠ „šQD  
øäšššøřšøš -.  
x03  
mšøää  
3% ŠLL ,š Ěšm  
ŤLLL...3.„„L.š „  
ší..  
ššššä  
V Ěšvn n. Eää ššx .L „Ě  
.øšäšë Šžš š32 22322“ znovflw mvmšvv  
Ě m\_.LĚNĚĚĚ wvmnmnofl .Log Ezmflämn „č.5 „š g  
wçšššš šflwwäs maš žäz  
„v v. L :nøšanøn Ežäwv. „š Ěwšäo .Ěflwwä nøšma  
Evan Ěøflmäo mšü 30s ĚQŠŠEQŽ mšflflää šøš  
„Lššøçøfl .Ewñääwnmš

ššmāon w šäeoä „š .52% Eššnou EŠLĚĚ 2:5  
 Ešflš .ŠĚĚO  
 Čěz z „šäø „xššš „\$38 .Ě  
 .ELŠW .šěää En „2205300  
 wämmēi »mē „25.2 > wošázž \$05a ŠĚŠ  
 :it˘vuı'w'fi  
 \.ł,;\_l|.y.\_~.:., E.  
 'ı|-ııwıı\ııı  
 1 irıv  
 [Mn-.nu  
 M  
 :vv  
 [wwønnn  
 :QIIIIÍ'M'IM  
 m něm  
 NQQQNQM mxmwxw  
 .0%v  
 ,wwuzon .Ěmšw wflflmčøflw. Ě? oä uš? :wtwoáz  
 :B \_nzž .qoa š w mšmmšnomuo  
 m wcfłšmšfl :Ěwuwnřz :025 mäèøšx Šmäø čwxwfl  
 :Monča Ewnmäo wLmäw)  
 Šmäou mømnmzmmē \$3c „N  
 3:3 Šflššn. ššäflšäää š ĚĚQL:  
 .i .  
 „Ě“ .. A . .wušxäa ...L  
 wšĚ. .  
 „vüz „Z  
 .3mm mw zwo .Eš nn zmo davu E. Emo  
 .mawa PL. zmo .55 mm. zwu www Ěflw  
 Q.- ěwxä \_onä m :ŠĚL Ewēš ø> .Emžšøzø  
 .Emššäox non Ěâw :c má? Eššzš  
 .Nm n zm zwu Ewflšønu „Ě ocwtäc v“  
 øwèøšx E32: mšxfłnoš m wäLwEw  
 .2:22 ELĚQ unä Ěwnmwo  
 :Quan „SŠED Ěwxmg .23a „Šm mxučfixwëäm Ě Ěävwmwofl  
 Ěmflň z. ĚĚĚ  
 Ěcámnum: Nøfl :nL/En :ŠQŠ e \$52 øn wvmfiäzwx  
 mvmnna > .øfln ĚĚQLQN m :vana  
 něššänøn .ŽĚĚŠ .EĚQŠĚ Ešëèøw ø „øšščøx 2252...: \_wøša on.  
 wšflää  
 wflflššw wuam .Ěo v. žëwän „změn 052% 22%  
 mw møznøflmx mL/oäww mäáo Ěoëü  
 É.: „LL Š“ š oš \$00 mám? „LĚQEŮĚ > flflflmšâ  
 mm 528m \$23  
 .šmıno wš mně âš .2% ÉŠC, .ĚĚĚ ŽE  
 EĚQĚ EŠÉ EW: flvflřn wxvšxnomLø  
 :1.  
 mw Umwwflnønz ...øoxflmnøšm 03o > wušáz Šm  
 „www .Šm .močmä Dow.“ møänšl  
 .øømnflř .Ž .wømnzř š wøüşš QĚE zwš EEE Ěflzázš  
 L., mwšwfl š mnšw  
 Ěšä wäøžëx 32532 m flxnšošflšøä „Ěääý \_Evfln N;  
 šw ŠĚLŠ .v .šš \_ěšäš š ø ø Lšš šzša > nøššššøx  
 Ězčøän ø .â  
 nami? .vw „nwm w :vašem > „øwššäox zoĚøĚ „Läšwëuän  
 Eflääflm x E2913 EMU?  
 o vmē \_šfınn \_Ššw flvflwøä Lää zašmš˘ø 52%š „ĚQ  
 øwøwē v ääwm ĚWLĚOLN



Eäz 4 „šaman flxäšwë flšwänm .vam  
 „LQĚĚI \_ , äš \_ zäš > wäüäzëšLŠŮ 2%? „ä En øøäšënxøn  
 MLĚĚĚ ŠĚĚ  
 rx  
 vmwr-v  
 'U111nn11  
 1  
 Q!  
 'Jš  
 [ĭ 1.:  
 - 160 -  
 m Ž ON  
 Ncoimom EEWĚN  
 šššø \_ :BĚNŠ  
 EQ minm. fl>9wřw 01%  
 „čna :2  
 mx>o~o> :cøN Døø <  
 on .nazvč ,  
 näääv .nnžøz nn Sš  
 33.52: ŠflN SN m  
 C6... nvm  
 85:5o  
 ÉEwNoa wnmñ movĭ  
 Euwöšø  
 :one à BENQ: v m  
 :omg :3% NQĚN  
 >Ě>m~s N  
 \_.:mvmäo S: mššflN N  
 v N c>2> :wflčnuo mflw nvmm  
 . v n o>nä> \_ :øflnnflø mflN mvwm  
 n Ě: v žøfl n äñø N äøø v Ě...  
 :21 něž :22 :max :mi  
 mio: \_:R~ĚNG  
 „mwom :moon „mnou 3o „mnou  
 \*-00000  
 O  
 NNDQCOO  
 NNC0000  
 NN00ODQ)  
 ODOO  
 v  
 O  
 (N  
 N  
 N  
 .  
 00  
 Q..  
 O  
 O  
 :93:5 Éääou mxwzoi  
 mšäčä: Em: mnm: :SŠED x n x25  
 mzm>o€>mc Em: nwm: flšňřo 1 v :mw-.4.  
 :55:30: Ew: nwm: ĚUNĚO 1 n :v5  
 Ěvšozšn: \_Ě: nwm: .29:50 1 N~.m  
 Z 22:: 5> 1 :ømxčzčox \_EMĚ ĚŠ wcnø: ĭ nwm:  
 :055.50 1 v x02.:  
 buömsšo m: ačCN :učääou m mm: :äšväno E>flz

.22002 :QĚNĚ > ŠŠĚŠ  
:2:8 Ěvnšâ Ěäø? Ěwø: 3:0:v Q: EN? m>  
m ŠĚF; „528: zwošøř  
mwšøňš :nu Quan nm: :3592.50 :møNE mw E:  
m .ŠUWĚO . :Bmcňš 2: 05:2 fl>SwEw  
1 032 :oãĚN Ěäšov Ěmvní: :0:5 „05:5o :2525 wvmz zn>  
âm: 05:30  
Swm: ĚUNĚO zwccwoč Na: .umčŠo  
:UEĚĚ :www m>oo:ox o mw ĚDE .Ěmwšmc  
ĚQ: ĚUNŽO :8.5: Šum: Qwšw: :i  
mv „ :ŽE 1 \_:Šän øxnššflž QEEĚD ,Na  
%mnd'  
Ěšn \_:flflflłä En SSĚĚŽQD  
mmDmI Fwwtflv „ZPwWE > w0<N3<Z<x w>0.m.mwo <><m10  
%  
N mvcm  
Nooiwen .š5m  
.mšmnš1 .má > 05m: ŽE :z „25% m :Qomšščox  
:2525 o: š; mw: :QĚUNĚO 3:55; „š 6:0 > \_ømsššo  
:QŠEE 222: x Eøumšš  
. „šo  
> a: \_m m \_vmššřox zuří.: xw:>m~: :QĚĚD :nožní  
N Ěwtä: Dow.: äm: ĚUNĚO  
nn: zäsfišø :šZ .š  
N ø n až: .  
na; Švn...  
„ĚĚSO :ořzmš1 ...čím-š \_:wfloEo ozwcêncáš  
:ucšun øxøø 2:02 z :255: wusnv: 0x3: :625.5 :55:33  
:wnzow  
.Ěwmo .Ešwv w :zmnzow > 52905 wcwov: E >n>m~m>> Žmøc  
20:m  
.38:9 Eøâøøä ĚĚQEUC:  
ĚĚĚĚ: ø :303: :035: > měří: Šcmč> D š28: wčmššäøv 3mm:  
252  
> muflä \_:nøłsm ówznošm :možno m øuàznN m:  
Šfläon 202505: 950: :mäcč  
„W538 øvä .Ě n ø x35 Sněžčøx 2:05: šňš ø :Ě  
vš øøša „žšønz E20:  
9:o :øvåra 2:92 > 3m: :25.50 v.: :20: .Žuäno \_:wvmcáš  
Q: mšnm: :52m  
1 ovvw: 3:c E>mä€ :nm-W: wšnřø Ěwflšš 2:5: :om  
. :Ecx :úřšě :øflšáš :a  
.znam  
EEE > 32::o :QĚNĚĚW Ěšwzš n ø š28 > 3:0: \_Emšmš \_Eiäšov  
Ěmflnâo  
\_čvš :5:50 :š .š 8: n „5223 ø \_ønšššøx :2522  
.š28 øø >Ě>ø~> „č.3  
.Ewñinc „236:  
Ěmnwü wšøšmou :näřšš 0:5: w.. EWĚW BEE > lv  
25:3 :š z :nnä~m \_QEMQ, EEE  
š .0833: 05:5 x 020: 1 mswšmfla mioN :xøna vwøx >  
82.5o maš 22:9? Ě  
:205: Em? >n>m~ø EEENŠ vw x :vc  
.EDU u n něázřwä .ĚĚ šwEw oššnwä: cnw: \_:fliöonso :mflN  
EŠEW w> vc  
>53:w cnw: 233:: :wnä wfioN: v: :ošvmnn :05% m  
Šmøfl > Šmäflä Emz „Ě  
.QD ĚŽW: Ěoä: wøwøř

2: \_:wvvä́ EEE: wvzm .330 3 ø: øäšio: 225 \_:øNmEO  
05338 :202.582  
:0v m: :Naša \_:wNøEo x §83: Em :QĚĚĚQWS  
Éäü? wäânnon x EQĚĚŠ  
E355  
oššnäou .č.25 x: ĚŠĚ 053; in: :vřřäou Šmān..  
w: zšflz nd  
,ĚĚwN :o EEG :vřnměow \_:Qmw̃o 32:: vn 8030.? :3:  
=„=mN \_wiäuo  
\_Ešwo i c wflowäx :25: mnšø n: 2x75 šänø 0:95? mw  
.mm 39:83::  
.EBĚŠ .EBS 2: wvfixn m: flšěšām: maš  
Ě>2ø øN mSEwN :5350.5  
Š.: 2009.? s :Ěvwšn Ěäi Emzwn xmnox? ovn: .92:20:  
§53; =o>ou o: :53:  
ĚĚPĚ > \_.:onmENQE m: 222: 25: .39:9 :niwflN x EQN  
mine: maš EQ: .mSEøN  
.zna \_Eiimifl: :ĚQN Šmaov  
mxm.uø \_:~ fläšøzn 32% 3:0a Š \_nš: učo :i N  
:65:22: :\_mEm: Ě Ěāñ  
EEE vo :EâQENQE „øocěnvš .Ěäā 5907.35 ø „øfinšønn 0>  
\_øššöfi :M2 ønfln  
:22:5 Ě ...zäøšnøč n: :vwfläø ø :flššnn š.: \_:ššš  
z: 8:5 „č.5 xäøā>  
430:7:a mv, \_:m 52:02:?: GEO: 9a züšw nčwväā  
285 wäāāi mN EE? x :Naša  
>n>-w :N :3229:  
:QĚQĚQĚ :22% ø ...22:5 .ĚĚEN \_;SŠĚ oč ŽE:  
:äāoo NN  
fl  
m)  
Eê: i \_:Ěäc 22.63.: :šniøa 4~.m  
W Ě>5ø \_:nvwlä na 3:22:2a  
wuämvmz \_»wš :25:5 > mo<~3<z<x w>ošwo <><Ěo  
w m; om  
Nøonmmom wxwflĚN  
§3a Ěnâflš  
EQ 2:22 Ěoěëw 012  
„čna n š  
228.? fluwäw nwm „x  
š Ěšč  
Ěšäfl \_Mmžøx nn náš  
ÉŠUĚ „23 „š m  
„xmw Žw  
wøšššøx  
„zäwän flnwmw ŠK.  
Euwēân  
zona »v Egon, v m  
zum? maš? NQĚN  
Ěxšfl N  
Egmšo SQ ĚĚĚN N  
oävfl „§3a mflw nvflm  
o>šā> \_šflonflo NmĚN 3mm  
C3  
WQGOŮČĎ  
0  
NWODDCDCD  
NNCDQDQO

OQOO  
 v ø w w  
 v ø . ø v  
 m äâ v ää „n äwø N xnaø  
 v äâ  
 maš ønšx něž fløn x  
 amzx wwaø  
 \_:wwšNO  
 „wwâ „wflâ „nač Eva „fiøa  
 NNN N N`NCDOC3Q<Q  
 „Ěmã \_ššaøu ÉĚĚ  
 mzflàzšø: Em: mnmh .WCBĚO z. m x39  
 mšněšm: Em: 3mm ĚWNĚO ... v „Ewa  
 ĚĚĚŠĚ . \_s mnm: ĚDNĚO .z n x25  
 Ěflàřã: Ěm: ŠŠ .ĚDNĚO .z N xwmü  
 Ě mnořn MŠ z. „wfinšox EEE „man wflflmâ „x  
 nwmfl ŠŠNĚO z. vxøwo  
 „xvmvmšššox mc xwvmfln numcääou m mm: xäcvflmno EĚZ  
 Éøüwš SQĚNĚ > 322%,  
 52:3, „Ěvmnmnw >šm~møš Ěwmn. mvüøflwmm mm  
 mnm? má w Ěäň? Š3a zwožøř  
 wwšwnš 5% Quan Ě: zäšänø nmøwo.. mw En  
 w ššäflo „švmäš oä 232 flitwčw  
 x uv vw. :Oxwmcw „šmüov Mnmwmlflú woman „wňžňox  
 zušäč mvmmn. „n nwm; „čunřo  
 .ämz QŠNĚO xwocwoš NB \_ømcššox  
 xacšš xøww mnoøzox o ww wflvwm „mflmwäm  
 náš mšäfio 50%: Šm Qwšwx oč  
 „Ewa .v Ěwkwmo wxäcøwâ mšänø .Nm  
 „nhäww „čwnøšoä En wvžšcšxø  
 wümmmümm Wmflm „Zwmwä „m wüdmflđüđx wšvwmü  
 đq/đmio  
 '\'.'. 'n'\`lwrf  
 n'  
 :www-:h  
 m  
 N wvmw  
 Ncmnwmmn müww  
 .wømnř „má „ø øemm ŠK“ .mm „øšw  
 mzømmmšššom  
 53535 0a „mg mg xäšnmno ŽE? www „Mona „ø  
 „ømxmflmâøx ŠEWĚ mšwä x Ěwuwřäø  
 ,Mono  
 > „š55 m „ømšczäox Ěcšš xäšmš šřäfl nwøäu N Ěwnäm  
 saw.“ hmm; ĚŠEQ  
 wwä :QWŠNĚD zšwz „zm  
 n z v. žøä .  
 3% žflä n  
 „žxinø :Rnřmä1 .ššmøš \_:wäšo ĚĚĚĚN?  
 ĚOŠU N wxmë 35.2 z šuflł: .mu-„nwm wxflwn. „mflšää  
 oänøflflšm :Ša  
 .š30 Emma w Ěwnwoø > „muflpoä wmwøš QH Ěänø?  
 Šm ĚBŠZ  
 .Ěoxi Eøâøflfl EĚmEøčn  
 EĚĚĚS ø Ěuwä „Ěflšflä n., wcmäm n:ncmänø D  
 „wwnën mäwmmwšønon img BEE  
 > wuflä Eněšw \_flwšošm Ěäáo m ouäawn „E Šwäov  
 wšønoäm Šo :mäëø

wzøwøøv muž Ě. w w xwvä 32so wřøän EEE m  
„Ěm .zm mòmšw Ěšflnn Ewflwm  
.Ěwøé zänäxn 25m; > šm: .Ěvnšo v“ nnxøä .žššø .švøšš  
„Ě 2a Ěäwäw  
2 2 vw\* ĚWĚN Šmäøv nwm: wflvxno äwflmzn movä  
„ømüšâax :všøwë xøflšänfl Ě  
.Ša  
„525 > „02:35o nâcwflnšw Ezmzš w w QnĚ > wšä Šmšmä  
„5:23a Ěwvwxflo  
ävš žäšo 32,; ,š Sšø ĚĚŠ x „øšššøx 22532 Ězøv  
2 zššä Š05  
.Ěmňšno ĚRŠU  
EŠEQ wcwøšmou „ŠQĚDŠ wĚĚ w.. ewEw QWEB „p  
.v ŠĚŠ .MŠ š Š87w 5%? DEĚ  
.5 øššn: .ĚŠ z 02% 1 ĚĚĚN: SŠN měna Emvwflx  
> šnššâox 025 wnšw? .Ě  
.flmšän Em? Ěäflw Eflšnøä vm x :0%c  
\_Enč .v n wfläâä ŠĚ šmĚø Ěmšflwäa cnw:  
čna/82% Šžflw šáčw w> EBĚN  
„130% 32 wvønmxm „mann wúfløë v.“ :ošnvä  
wanna m mxmw „n .øšmflowmx šmä 2m  
.oč Šäz Ěøžn Ěøøš?  
sv „úmømfllfl ošfløn wvnm .flxwmfl ov Ě øflmäzflä  
wuš EQNQEO .mnwmflnøw Šumššäøx  
zänš „Ě :Nøëä \_ŠNQED x 023m: En zêxwäflwwš  
wâfiw? wäšøon x EQEĚŠ  
„cøwflzn  
oššänou :ŽEN Ě 525%: wžøwš .wäv mubšwäøu Šmäfl m:  
üşm n,“  
.ĚMEQN mo .maš našmmflw Eflmmn »Šm mw.  
vmwřr nfiä „wnmm \_Qmävøm  
.Ššwø š O wřømøšx :253 mně? Ě QĚĚ zumnvø Qwšwv. mw  
.wø .nvflšäwwi  
.Eäwøš Ěmvš www wøufixw m:  
Ěmäfläwu muž Ěšä n.“ mĚEwN mcvøšmä  
Ě? øänox? s çflflvwcoä »nhfiw mwn aoäv maš  
...äëwnoa Š5p mnšou o“ uflxon  
wššzn > .EønmenøE „Ě Š22: muž ing? 2"s x 5%  
Emšä 225 „22x .žŠN  
...nvm Ěiwmwxmfl 55m" Šäøv  
øšřøř N fläžøxn Snow wčäøn „Ě \_mzä was .Š  
N „nøšflømä ŠĚĚ Š Ěšn  
mšč vo 2:3qw „35%v .Ěmwflw Eäfimwäfl m „ownnšomw  
9,. „Ex/90% flmw muzn  
ĚĚŠ Ě, .Éäøšäs nn ääèø ø,  
Ššmn šø \_flønäš Ě BŠ ønš änoxš  
.20553 mw Sm Ěcwšmfl nřnä 8m „mnšow  
wçmwvfifl maš Emflmšň wv.. www? m uwmnm  
„55.m mw „mflövmř  
zëšøüoawn Ěmäv m Ěämo .mënöm šmäwmnw Pa »mně  
Eääoo N.“  
Éàfl 1 EŠŘQ vxfimøcwmä määmøm .Nm  
.ne/mw Ěvflä „Ř øømëflënxø  
wøämmxx nwš. „řwš „w mwwmäzž .wäøflmmm „WĚĚO  
igmvirivn  
'Yfln'm'v'1'  
-:=\11~n~v.  
- 161 -

ov  
něm  
Sennøñ øäøxfi  
m  
ČON  
Nooimom 9.5m  
HH  
\_čšoNŠ v? E Í AĚQBQN~ .\_\_umčfln Ěmč .50: má?  
Ěšňflfl Ěrwešn  
.v c umňfi Ěmvěnčo Ěox? :225 .mona  
Ěflvflää wnäøø m: Douša: à; \_šflsvoz  
äxčfi 852% .že :v8 šzěâ  
Ě Ěššwwi anznošm wăømňo m mxàiwfl flçnmnöu muž „2.6  
Ěuønø> Emi Eøzmm  
ĚŠQQ  
\_Wflřoč on EQŠĚN EĚĚĚĚ ø 520%... zämšx on  
„wunšoä viä muni .EPEE ĚNQĚ  
ømšoim :NQĚQ 223: an äx \_:vcmvš o 330 22.2 >  
„wufłsoä „zöflä EEE Ě ĚĚĚ  
\_wšoEzN .Šøiou w>ø=nošm Ewnmâo 3:2.s mumnzmcmx  
ĚĚĚŠ \_;ä 02% muN  
Ban-:I .muëçnz ø  
„mšflmmN fl>owšošm v mmwzum: mw muüflš: Ěwmwv. >  
.Ema „wøwčøz r wummnšI .83:94 v3 .  
MĚ: määžøšm :Noáš > 0232: na: .050: > 0.. Šmäeu  
:ŠŠĚŠĚ oi  
.52120 :ošwšøšn En .\_.ĚĚQO zuřäiou E>flz má  
.øšäcmzøwř zořnmäi QM m .322:o ĚQŠQ N „šocmsuø  
wcwwnøä Quan bořmüw: wcvmnzi .GENEĚUQE  
zuinwizw m sääo-v :uNEĚ  
Ě \_vwššëox EWĚĚQĚN OimEmN 3:: Šflšxmč> mm Em  
.2 mc :Bv maš .25205  
ĚMEŠEM wfl aEN-:Ěvmš :vřnwžflm m :EE/Eng  
\_šär? Ě \_vøžščcx :8.553 Eøšøvmëozn „ĚNQEQN x: Ewznno  
Ełwz » N  
.05 :zšflc :www  
3302? o> couwš u.“ :mčwžüm w: \_:mwmnš  
oššmäou €>fl2 >\_Encwšfl~ ,Ěnêøocäa  
5 :\_\_šEnmN DŠNWEQ 2:5 Ěwčwäö 4:93.m Emčwëü m:  
až? wusn :nov E>øumä  
DEĚ . \_SŠOUEQ EEDŠŠ wwzoä „gonřon :2:5 mnou  
E>ømä> mw =mEm>En mz  
E22“ 055.222.  
2:2,; .zwřořäm Ě name ŠĚQQ ø ŠĚŠ1 \_øNEmmë x:  
:Šflz :n  
.v5 Enšøn. ø >>mäoa \_:ønuo 1 „omNEmEo zäzmäou ĚĚĚĚĚ  
\_øřuou 7,2: ĚŠBŽN  
Bwššëox ĚĚĚŠ ENB? Eømflä oč 2202:. \_:aNmŠ n:  
>x>~umw°1 QN  
:ŽE x EŠŘO flxøäwš Ěääoo .N s  
Ššn .53:65 SQ SEŠEĚĚD  
wgmmDmI \_ .rmfiwv „2.5.2 > mU<Nfi<Z<x w>0nflmw0 <><~ÉO  
\  
> .ošflno wçwmšfl :Bv mnm.: „x 05592  
,32:0 En Šøä Ěvwšøou 55:2  
„Šumc \_> 095 ,>x>o~o> :Šnoä > Ěwvflää :ofl øøflä  
EDQŠw mw .DEB x Ewuwšš  
.zøøšmao :ocmmřň mm m .mg

„Ě 3:2. 2:5 EBĚBO Ezzwñn v. „SEE .202x220  
SŠEQĚ > mznšmìno EQNmEo  
:EĚĚĚNĚ x viou .05.5o Ěvšon .2.5222 055.8: mmvmfliššäao Ě  
ämšščox > „Šn Qšøon m: Ewnwřø ø Ěflšönä mcwmnnä  
:Quan Ěnmcfl  
of; .>Ě>m~= mEŠ m mcwwfiwo 0.5 0.0 :Eäc :www  
9392? \_cwvázN ozwzon. 20.62:  
> maš \_cøønšø 2:3. >.Šääř øxwøq 3 m: 96539 „Ěñ  
znñmššäox > Emnwčø  
Aflčmmxvänn :2025o  
zuww> mc =~o>oä \_:wNwo mEovm: šm  
zoìwázwwš Ěäi? wääwoix EwqN>  
.ömflçwzøwš :DEEŠ :N52- m EDEĚE  
m: :EQ EnŠäEmE :WQN øvxw: 052 235 Erwäa  
Eiâêwoä EĚCNĚQC x Emunšš  
Qmššflm :oxo Eìuøùøoään > \_.:šnšv ĚĚOQ m Šmnou E2050 mñ  
Š3a  
Efičcwš 8a QŠE Qôáčw uv v9  
O  
øvün nE  
O  
O  
wx>ø~o> flsQN ng <  
EEE  
:ano NV mx>o~o> ĚøwflN mne <  
øn šžøč flščâv šžøz ønàøflm  
\_cwvâuoë mflN m3 .m  
„av nvm  
NNQQQ  
NNOOO  
NNOÖOOOQ  
mumšsasâox ččmflon flnmä mo vn:  
N  
N  
Acoøñčw :ono >~  
\_wENŠ :035 ŠÉF mflN  
(ÓMMÓOCCQD  
NNCNIQCCOOQ  
vw  
W  
>Ě>m~= n  
„çøvmšo BQ mflwšnN N  
(~)  
N  
m  
o  
\_.  
o o>mfl> \_:muonso mmN nv  
o  
„ v ø>n„n>„zvvnvø~nxø~ nv  
ov xmwfl  
øøzx  
šâ  
ø Ěfl  
øønx  
šâ  
ø xvš  
øøzx

Šøn  
 n xøøfl m xønø  
 ...55x něž  
 øåoa Eëflcflo  
 „muni Evou  
 „\$25 EĚEOU Qmšoi  
 wcwšořšc Em: mnm: „WEŠBO 1 ov xwmů  
 mcfl>ø€>mz EQ: nwm: 22.30 1 ø˘.v  
 Ná øzøšn N; x „øøšššox EEE š; ĚNCE a nwm:  
 :05330 1 n Ěø  
 mššožā: EQ: mnm: flšěšo 1 h xøwfl  
 má 20:3 ~\_> 1 w\_ŠEov\_ EEE i? 9.o „x  
 :mg :055.50 1 ø x39  
 .Žě 1\_âšnø Eflřøš nšnanč .Nm  
 Šxšn „ššlā oč 5555300  
 mgmmDmI „Hwðflv \_Zhwwā > mO<N3<Z<1 m>0~zmm0 <><~ÉO  
 ov  
 wvcw  
 Nmānān flxāxflw  
 o ŽON  
 múānfløfl øxnflxøm  
 .zač/en? EE É É „Ěmñflā .\_řwšfln Ěmč \_Eo: š?  
 .Ěmzwñfln ĚĚŠEEQ  
 ü šimñflw Ěmflščo Ěox? „\$85 .wøflā Ěflvflēā ĚĚĚ „č  
 3%;a .až .SUĚĚĚ  
 „x šošmmo wflwāñ „wmv Ema „x  
 „všāöā ,33% 0a šøöā \_nšvšøov cwāmfl  
 wšnmc m 225 .ŠĚNQ/ EBWĚQ > Ěwbflēā Soma øøflā  
 ĚDŠEW mw. \$59 x Emnwšflm  
 .šošmúo ŠĚMĚN mm m mm  
 .nnxēflw Emüāno wwñv 3v xønmmflā  
 Ě Qššmfin ĚŠBŠ mšāño m „wšřøøfl wçønøøn øvzn Šum.  
 nēāmøx. „uš Eøzwm  
 ĚŠOQ  
 „Nüfloā an Emānmn Šflšwāflfl n Ěvwā ššžx on  
 „wvflēā ān. Šflā ĚQE „ĚNĚĚ  
 anšošm :Nošā 32%; a až \_ .nwmmxwš o 3x03 0x5“ „z  
 flwvflšē „čna šflē Š Ěāā  
 ĚŠBĚN .Šmāøu wānšošm Ěwnmāo :Ewššvw wøwnzcmx wēflw?  
 mm wanna www  
 ĚWĚEI .mvwwamł ø  
 Uøxāmmm „šomšāmm v WĚUĚ mm wvmnš: Šømwwx >  
 .ēflm „øuwcmł .i wummnší „mkflmš :nv n  
 „minn mnowmflēšm :Noāā v wuānšl .mā „QEĚ > m\* :āācu  
 nošāñošw si  
 :Ěšoøfl ŠŠWŠBĚ En EŠĚQ ĚĚĚĚŠ zšflz má  
 .øāācēvmē zāšnšžø Ž m .māžšāúx ĚĚSQ N šězflšvo  
 wcwwnün mwnfl šøēflwfl Šaa .flēflzmzäē :včnøāā  
 m noucāāøn 33%.?  
 Ě BŠŠĚĚ Eflāwmvws ozwmāwn wkč Ěflšxmč „z mm  
 Em d“ Ě ānn wvmfl „mšnnoz  
 wēšvfiw wn flēācmzøwñ xāšmvāv m zāšāmøw  
 Šār? Ě\_āžzsøox ĚĚĚŠ „nflēvwvwzn „ĚāEflN .É Eāwflao  
 čēfl w.“  
 ,OE míč: :wmv  
 wēwwšw, m5 Švmā „a āčwāā Ě Eēwzn  
 Ěšāāøu Eāz .Ěwšāflfl ĚĚŠCÉQ



„v Ššmäfi ošnwžo nůž wäflwänw .zflwxxmfl  
flüflwähn má mně., wwnfl mnou „šnömă  
øšâ .\_včänmä E229; všä ĚOĚĚQQ .ăflš 2%  
.\_=>8wă> mm nmčwăfi „ž  
EŠĚN øflmšfinov  
wšwwš .xfišěš „É než ŠĚĚ w řšăoc  
.øwflšmřo Ě :ša „v“  
.m0 E025 m ŠĚĚQQ :Enzo š EmNEmě zăzmăov §55o  
.wřnøv 5:5 \_mšošzw  
Ěmžščøx ĚĚĚŠ mši., E525 oč 222,2. .ŠNKŠ m:  
Šeimwoi „Ř  
řec .z EĚĚO øxøăšwš »5,830 .Na  
Šăfiø Ššăă 0a Bflššøxøo  
mšš ŠĚ „ŽE > moššzž mpovmwn ŠĚĚ  
QQ wšoă muž Eăxănø Ššwin x „EEE .zøăxwšo :ŠEQĚ >  
.Ěnšwšnø MŠNQED  
:Ewflâwci x „Šon \_øwšflzšox Ěvšøn. 3:30:0a „Ěvăømz  
mwømflăššăo ...i  
.Măššéox > \_„Ěn QŠĚQQ mc Ewnmio w Ěflšønøă mšgin :SŠ  
»šmflfl  
ov? .Ětnx wanna m. mcmflwww 2m QQ  
ĚŠĚ :www wëwwž? vwžw. amn zuwăfl  
> mona :øflflšw 250m: > \_Ěăň? axwă 2 mc 20539.  
muze :DBŠŠĚĚ >\_mwnwăo  
.wcømmzow nuwøwczëox  
:03.) Ě :Noăă Ewššø x 353: šm zuiăëwwzw wššøš  
wăawnăx Ewuwrš  
...nmflflwšwš :DĚOŠ :WŠQ m EDEĚĚ  
m: nšn „nflmmznwčwă :Wax wflžflč WŠĚ maš  
Eüwâøn EĚQEŠE EĚCNEĚ x EQĚĚŠ  
flflšăă „\_øšø Ěflflăwoăfløn > flvflozø šĚon. v.  
Ěmäov Eøščü má  
Šwšø  
Ewflflčăx, QQ Hmmm“ mnonwëw  
oiw.  
O  
wwwă  
m5“  
O  
Q  
mx>0~o> flzwwøw mms M..  
ncmhø  
:Bo NV flšňš Ěwwøw  
mms d.  
9„ Šnøč flšøšv šžøz  
omflmo flm  
Ewwwmumna mflN mém m  
flxnvzw  
nvm  
NNQÖO  
NNQOQ  
NNQOCDOQÝ  
mumxřšnox Wflâmxa wmyw  
mor.:  
N  
W  
ŮMGGOCDQQQ  
NNNÓGCĎCDD'Q'

Eoâwčw :onu >v  
EENŠ zna? Duna? mflm  
\_,m  
W  
žšwä  
„çøflwäo BQ mfläa  
NN  
GN  
\*\*62\*  
9lm? Ewnonvo mmw  
mvwm  
v  
9,5%. Emmanvo mmw  
mvwm  
ov xwwfl  
øønz  
Hønnn  
øxøøø  
:müx  
„www1  
n xĚ.  
øønx  
„øä  
m xmg  
flnzx  
Emma  
Énoa  
E323  
„řflwçn šääúu mšäm  
mcwëmämm Ema www: wmmäfiú 1. 3 xmwmm  
mcmäflämc Ewa www: Š3a x m „Ewa  
má Ša NE 1 wmwävsøx EEE Hmm; mzwoš 3  
nwš :øflväno z. m Ěøa  
mcmäzšma .c 38" flcĚO š N. xmwü  
„3 mzoäa MÉ 1 35:5o EEE Ě; „Šo a.“ :mg  
:255.50 ž w xøwü  
Ša 1 „äzwne wxflmçwws wšäaa .Nm  
„ššn „šäää oč øžšššzäs  
møamäx „Høš \_sš > møšäzš wifäa Šää  
- 162 -  
mvow oocmimw .om mcl .mši >  
S „šš øšš  
ššo Ě, É „\_Ěfim  
xfioč \_młnn. ...už Ě.Š  
„\_flšovE1N  
xmēflä n QQ Qšwm1nm fivöžluwh .Nm  
moŠQZNwfi  
äflwdw .\_Ekwüä > mO<NÉflžQvú w>0wmwm d><mnü0  
äev wä .2%.5 w> wořzwšzxon Ěohššš  
...2s ĚZĚÉ > šĚĚN muwzflwflä  
EMĚŠN o .nm øäflēfl .v „oväN Eng  
.ší „uqäa“ omn. wufizmžnxon „oqänü  
Nulč>ønxšo>b „\_ñEó  
„mon o: hmm „š  
Na wN\_>\_o  
v :š2s .>ozu\_\_=w . m Emi mm own  
506225 š2v  
<m><kmš> <\_.O>N0m Ěwaøioimozoonš

nn „Ě .n .čnı „v Ěøšz  
 „252o .šošw  
 B>2ø>> ø\_o>~E Ěøävâøozennš  
 Awnm˘ wnä ššw Š mořzmžnxon  
 ŠOÉMBĚ .šs Ězää > ĚNĚŘ IUÉEME  
 .ĚĚQŘ o .nm Ěšš > .v šoĚN máš  
 EEE Bššš oä močzwžnxon BĚĚĚ  
 TĚĹSĚ'  
 .rv  
 wvow mumwñww .mm wmv mwflmä „v  
 Nm „šav „øšä  
 ššo Ě, .Ě „šêøm  
 Šøč \_øäı .až .m5  
 „EŠĚEM  
 xmnflwü z 0mm fibflmäw Mšnvžlmwnw. ...Nm  
 mäazš  
 ŠĚ „Ěwš > äššzš w? š“ . ŠŠŽ  
 55% wä „š35 w> Šın/„š53 Šoçmšš  
 šs šzää > šäxfi Iuäflmmn  
 „Ěänfi Q .nm meěš U ĚÜĚM wämm  
 „šm „uflēmflm 0% wäämša „wflänš  
 Nw.č>@nxmöë „mmâè  
 nwnw mm hmm „m2  
 mm wwšm  
 v ENQBWZ #oĚEw m mnwä mm OM:  
 „350.3“ „š2v  
 <m><hw`v> < 10>N0m Ěwmdooıwozono>  
 ä==z\_>.-.-==  
 mm „Ě „n šnä .v Emäfiz  
 „wošnxäw š2a  
 nan/mnm? x „šNE Ěěflflänøzowøh  
 „mnm“ wnä „šäw mx mwfiawšän  
 äpšmflomm „mwzm äwzää „n mflĚN xuvšmäfl  
 ˘ĚĚĚN O „nm wäěž „v ÉOĚN máš  
 \_šš EŠĚQN oä Ěššžnšn BÍĚŠ  
 ( \_mønñn  
 '\ı.'.\.'.--`“`.  
 -Äıı-vnn-˘n  
 J'ı'  
 - 163 -  
 v.  
 ŽON  
 wošmcn ŽĚĚN  
 2m 3m CS: .0 É? \_øwuøšoä mm mm 2s  
 EflEmE > Ěøflššâox :85:33 o .nm  
 nmmš: MŠ www w :umiofl > \_omžščov. :Scšč zäEwEuøı  
 EWĚĚND x \_:BOŠQ ESK;  
 o uš: \_:ääw E257.. flufllwon Emä :ořnnšflw Eřmrčmw „ĚQ  
 07,9: \_ Ěäfi \_mEŠĚN  
 . \_Quøı :ŠÉUNĚ ĚWEN w> :202\_5o  
 LUĚEQNĚ o .nw 52%; .ná v øwfln nwm š55q  
 Ěvwčov :25m .Ěømfl ĚĚQQQ  
 Ě ncwmšé. 2:5 Ěäñ > .až øššw Ěwflzm? ĚNŠQ  
 ŠDĚ :3522 Ěwwřw nN  
 :2025o sEvNøa  
 x: EE :ømšoomä Ewšovmcflo oä ŠmmflN Ě „É  
 iEEuøn Ěøwřou :25m .zsvmššo

ĚEEEE n: ú wvw; flcuāno ĚBĚNŠ 252 nnxšāN: 2:3..  
Ě Amaš wčonuo míří:  
x mnou ESĚN Eāāøv nznøšwi .3x8 Bahno Š:E,,~>  
Ěwuvšoā mušøc mnšzw  
„Bwflšřo m flčflāo zuĚmBou zvon; EEE? „šošwnflž  
05:: í wnšzw .cm .520: :33:9w SUĚŠQ 2U .cflcnmqoā  
:EEAQĚG Ěflnon mnžāw  
.ĚŠĚQ wçuønza awfla zvĚEoN  
a: m xøn wšnšfi .Eøzvšā 9223 EĚĚĚQN \_ 0:v „šššānøz ø  
Evu x BŠŠĚĚ  
2253:. ŠĚF; .øøčzø Ešø ov Ěnāšø :QA  
QĚĚO zuřmšš~wcoxn: xøāh  
.Ěoā 30.3% Eššfiø ĚQEQQEQ m znš; 30.5% m ĚmNmšflc  
:Quan Ěāā „QEĚ >  
.Erçoc \_uvizmcox :suzmžwø mumřfl: >  
.ønxxzøēnø .32 BĚŠE w> øāāmcmx „špfiøu „232% .2.5222  
Šnāo o mw flcuā.  
Ěmš > řwEøn Ěřøuflnø Šāmāā m x07,  
ĚEønNzøzš zušišum Eimnšoā .Ěāi 52.02. 05% o.  
E32 ĚSĚQQĚĚŠšw  
Ělam minn Ěvšzm É.  
č wN: .x com ZO .Nv 2m .O>1  
E 0.00" 1 øov Za .ü Zm .o>1  
E Qmwv ł con ZO \_mv Zm .Ownw  
Eñmwv i 0mm ZO .Ě 2m .O>n\_  
E 0.a I om\* ZD .Nn Zw ,O>1  
\_ zomaflv.  
6035558  
Ěāā „šuflēā EQ mumčmēzxø cāšw  
ššnnønøz ĚŠ „ššo  
„Ěžš  
vvflsšxouxšnšxwm mšvtøžřřšo  
Ěmāöcozē „\_flž  
>ox=w> . 05m „nvšo  
mušofivm „0.8 .ønēcflł „020  
møšofiøa 4.3. „wzixnš  
SŠOCNĚ :wvw .SEE > mømflzflcflx „šāmøu māao „32%  
>m~flz  
NOŽE .Eso-„Ě .Ě ø =n>2n .235825520 .nv-ng .ŠĚĚN .v  
. .žč 1 :ĚĚĚ NžĚĚ.: 55595 .Na  
ĚĚĚ vaāā nč 82:55.c  
NOŠQZNWM „PQQU „EPEE > wo<Nfl<Z<x w>0kmw0 <><m10  
m  
SON  
Neoimon nšNflxuN  
n . D><žøø :šomšotž až .zwřāo :Qzāāon Iz><2 QN  
m . . . . .nšžw><»w wN øŠz/ìowž xvžmmāā 4 zyzššnon  
DOMĚ; Ě \_žšzžžov. IUŽĚŠ \_z<>o%„øwz~ \_smšfi <z \_zwúšo  
Iz><2 má  
. . . . . z . . . . . ĚBŽN  
cšz><žøø wzünš \_Šžwāā 42 mowo :š12 < >><Ěoø öŠzĚmo  
<z Iz><z Z  
a . ošžšox :nšzi flš \_.:NDŠ \_zěšš ož „2392 \_sEŠ (z  
>x><ø<~o1 má  
ø > Ewžwščw :0x0 šzøwřøoxñā > Qoøozø :mění < ŠĚĚQ \_smšø  
má

x,  
..... \_sĚN ošz><ăon<wčř :320526  
Ěăz „Ň  
m .....  
N  
„ZwüďZN OI~2><m1Oü :ZMEN (Z :II><Z wzhm0> .mít  
Io\_2><m1OQ >><mn5 (Z TE><Z mŇ  
N. > : >m><`\_.w wN .njřmmtflž  
IU>2mwtAwZ :05.20 < DO<KQO .>2\_2uN D><Eama1 OIL  
>m<z\_\_ . \_2><I1OD NN  
..... :včìwhžz zw><QCD IOŮ-năQOINOm D><avní  
0mm >w<xh :155300 ČN  
>><m1oc m0<Nž<GmO .\_.xm-.OI1 .N  
. >m><hw muiwuzO1 55.2102, d. <xQzOhwIUm< .>m><hw>> \_žmND  
Né  
.....  
>m><hm wEO1 >2035vw né  
NO>0m1 \_ODOQDm :vwnv < 5m><hw \_u=ĐNEm< zđxo EÁQD \_zflđJvăn  
.v  
„Ěnno  
(Q  
... \_ .1...  
m  
m,  
„i  
v  
žà: 1 Ěznš ÍÉÉEE nšEnøc .Na  
Ěěü Ěnnčlă oi øufizcšzxnč  
wOŠOZNwü Fm<0 \_tš >m0<N3<Z<x w>0kmwn (><mnö  
0;“  
CC  
v w 5m  
moošflofi ŠĚĚN  
Em nmmävš .O É? \_vflăăă mm ,š EĚN  
Eflsøñ > zaăššâox zøièøän o .nw  
.5m š: .ně www n Šmšâ > \_ăššèøx 49.525 zøèèèuøi  
Ewšâš x E223 2%?  
a uăfl Ešăw Ěnšw flufllwn mën Ěflnmăflw ĚĚMĚĚ „~m  
øwømä “” Ěăm „øšfløzw  
,fløñnân zvăwuän „55. „š Ěăššâox  
ĚĚESQQ o .nw hmtnv .má v .wnwø mă  
žflwčuofl Ěmwämm :mw Ěmwfl Eăvxă  
Ě wšwmuflž muž mflvšw A :nb mšă flcwšø? Ěwšn  
:DUB :352% vším QM  
.ŠUŠŠEĚ „šcšmäa  
má EE numšoøwă „cwămmcflø 9m mumwflw mw  
„Ě žščnoa Ěwüuov :Guam .nømøššâox  
ĚĚŠE š m mnm: flšnšc ĚŠĚNŠ Quan 0833: Ěšfl Ě  
.øEč flšønuo E252;  
m mnou „šflømn Eăäøfl wfluøšfi1 .3x8 \$0m EEŠŽ  
mšufleă mwmmwc mmăă  
„Ewflšřo m nčflmë 2253.3 zum? .ĚĚĚŠ „šăxwšž  
QEŠ „x Ěăă Ě .580: zăznoxflnn :Riša „Ě  
EĚDHSQ :Ewšøăă Ěwřă mp øšw  
dšzvøxø mšmnă øwwn ĚĚĚQN  
o: m šn mšänflv .5020.53 22%; EĚmŠăN w Ešů Ežflšăáz ø  
5.3 x BŠŠEŽ

52525 .ŠEEE \_wvšš Ešø ou Ěfläšw :ně  
EĚBD xäzwššwflošh www;  
.Ěöä wmoäwv wömvšflw Ěääwä m znä) mnšmmv m Ěwäëoc :Quan  
Šäë „QEĚ >  
.ĚĚĚ \_ššnšx Šäisflø mvøžfl: >  
wömvššönw ćwm: „önwfiø Ž mnmäwcwx „väwöäu Wäšfiw  
„učšmcoxâ :panna o mw „Wang  
.Ěmš >„550g „Enšëflnø „šämsä mxân  
Ěšäzmšx nøszëfin ššvnšoä Ššä 520% 05% „z  
.C32 QŠĚQQŠĚŠŠW  
„nnnřm flflä Ěvz zw É.  
nm nm: š wow ED „mv iw \*Omm  
8 má? x „š za .E zw .QĚ  
E Qmwv , z con ZO .NP Zm .O>n,  
štřmw I Own EO dv 2m .ON/nn  
E cév 1 05 ZO .NW Zm .ni/nm  
„Ěumamx  
„ŠŠŠĚĚŠ  
Ěžww Ěøuwä „za mäčwëšom aášm  
žänääz :\_\_šš „šëo  
„Ěáš  
øömnäcw x ĚŠĚĚĚĚ mäwmešřflzo  
Ěnäöášw „\_\_Evü  
ĚĚŠ , 05m „3t  
ĚŠCNQM ,mé .mumnäł UŠO  
wömvšzäa 4.2 „flëmxa  
Ššošwa :Ěv EEE > mømüäax Ěpëøu wääO „ššš >m~flz  
Noää .\_OŠvĚ .Ě ø Ššš øzšzmšäflzu Eng .\_ŠĚŠN .v  
:ŠĚ x E355 flxøäflønž Ěäänč .Nm  
Ěáš „šufleä EQ 85:25.c  
wümrnwmmfl nmn/,MU Wäwflä .nv wmdmfiafičvn wwüwmm  
Žamaņv  
S“.\_vv“.\_-\_  
m.  
ÉON  
Noiflmon ŠĚĚN  
ø..  
..... Ššnoø ŠĚWŠĚŽ až „zwřäo Iëzäšon Imäz Ě  
MW  
O1Q1flfl1111a.II11łù1fl110fiv1v1w1wi111aroIIWüùñ1h111u1fiw1ýwkmwmmwđiw1m  
NN Öwmmxamwwflü xowwwwmwha1w1w ü movzwwmmfiwom  
ŠNŠŠ Ě.Ěžžšox zoèøzäøš \_zšošowš \_swšŇ <z \_zwřšo  
Izšž Ž  
ø. ....  
..... .žžwušfl  
mxšääoø „Emmy „vězwäv m2 mawa nøäøn < Šäëø „Qšzämo  
š xmäz NN  
øzšišzšcx :säflš \_\*:NDŠ \_zëšä až „zwöä1 „zwflšš (z  
„ršššoi „Ř  
m wëzwäa :0x0 šzøwflëoään > D305 ššnä < Šänon „zwmžü  
má  
n.  
..... žwflš ašžžøfl < „zär  
Iužønšø :š42 š  
n  
„zwnšN Dzmzëäon DZWEN „ž :xmäz Wzšb .wäv muiä „En  
ŠĚŠ Ě :něm má  
>m>šw wN DÉĚĚŠ

1šzâřonmz :QĚŠ á aøšø .Éšww ŠĚĚĚ DĚ šař,  
„zžäoo má  
w ..... \_ šfimwäfi äämoø mwwwnflmoxmöm šflmnwmn .už  
»mflmv \_xämäm „N  
„z  
4 >>ĚĚOQ moqëzflflømc .\_xmfløma .N  
..... nwmwødww mwmwumüx Ěmžlwww w üxowmüwxmflümflx  
„wmnøühwflflm Mäwmü má  
101110111a1vfi01111s11114 111111 1uI01111ovoo111101011111v1 1111111  
11`1v1fl111111n 1111111 1łrr1>m><o~1m w-àonw Ězcsxxrw Flw  
Non/9mm \_Ownwmm Www m Dmmüww .Qwflflwšmwvämwmw mwflüø  
mzfldxmxww .v  
„z mwfiG  
H 11111111 1óih~1111n111-1-11010-a.v:.vv-.1ú-11-.øfv1111aÿ- 1111111 1  
11111 .~woa1-v1n-n111  
'\*lvkt')  
řàz 1 \_:Šxë ÍĚĚQŠ mšënøc .Na  
Ěbfio Emufläa oč muäëššou  
wmšozflwfl. EWŠ \_zvmš n moššzš mënäwn ,aäa  
mfw  
.mwfifi  
- 164 -  
w wvow  
Noočmcw :xNflxflN  
.suoä :DĚQE :5:m s Eøxčç x oëmäzvonw:  
Em .Ě ŠEv. 522208 Švzmušäuš ŠDĚĚĚ \_:Ěäøu \_.:  
.AEWEĚQQE \_:nwäë  
Ěož \_øzwzon Ěäøw \_mšävon Ě: .om 25:30: .5.53  
1 EEEŠMĚ v. 52.. m mnozw  
Ěnwä`w ŠEWĚ ĚMŠĚ > „měně-Ě :Quan om  
:vfioø ŠĚOUNQĚ m 2030595: m2  
.\_oflššo  
:QĚMĚ m ĚĚ \_\_: :uflšščëx :vwcšw „šunšflw mN  
35: QEĚŠF, x: nšøz1  
.DŠĚĚĚ ošcnwžlw  
229%? Šmäou oč „Emoce m „Eoš mšošwov :ně  
„ššw .692, .omšcačox  
ŠŠMĚ šø 2% ø „náš Š: .š 8. \_ø  
xä 2% \_a v. äñ  
.n Š... .\_\_ øøšø ø „N ,v  
za: . \_ \$56 .oEmàzEm 5 BEE: mcmšmn .maš „š  
Ěflšøš :823852 Šmäov oi  
:3225: xøšënš zuizšvefio: 2553: :a >m9= .\_:äänč v.“  
.Ewnša EĚŠ  
:032m ÉQNĚ SnĚ :EEE :wŠmN >B> \_Ě Ě“  
.Š :zmcøëä muĚ m2 \_v. :5s  
.\_:QQřŠ Ewcwwø: EĚĚĚĚ >  
ĚQWĚ wnäa Evu ø.: .2803: :2.632 :0:2 m>  
wumämcwx 335m ĚmøNo.. Evunž;  
SĚĚŠ WŠŠ x :2:5 05:3:  
\_:ĚĚNE 96230 Ěwflämfl now: »něm :mwNQ m:  
E3020 w .wšcwëö „ššøflua  
m: :Naša :WEWŠŠ „Ě 7.2: Ě~> .ĚŠĚŠ :qšnnä  
2D Ěøwfl w m: 22032 m- mšflw  
oäžššox m  
En.: øĚĚN: nač:  
. Ěñš  
møšošwa

:šš 05:3: \_ øfln\_>m\_m~  
. ø øĚàN: „Wšžwflo SEE; mmmmv x.  
n\_ až. . \_ \$25 .1 :ái 4.....  
šě EEE. .øšžáâfl .  
v flšäē flšłøflo :íš = „ššw ø Ššoānč  
...zišz x- Ešn Euäflıfl  
i' <\IŠ.š  
. :mězumx >u~> mně-9.; „Ě ĚQQN  
flčašwoâ :zša 05:3: .0255x .mmmmn  
F mšàN: flšäøflo Ěš \_: 0255  
ĚĚCNĚ  
L')  
33053.:  
wnmšščøx „~  
Ev: nĚàN: ,23:  
. .522 33:53.,  
:zač ošcvä 6259x .mmwv m  
v mvtšøN: ficwvžwflflv >UI~ :\_ Go. \_  
UUÉQCNWNM  
Ě.: Žää „SŠ øžsšøx N  
„čššøz  
„522  
šš 2s  
:něžfi >R> \_ gää? mm: ĚEQN  
. flcnšmä~ .Eša nššä .mvišx .mmmmv v  
v øššz šsøš šš \_\_\_\_ øøša  
m2>OCNOđ  
8:33:  
ĚŠĚĚEO 05 . \_Eøěšflžsflx  
ĚĚQŠNĚOEĚWOE .. \_ . xøw:  
Ě:  
vřimš m ĚŠQIQ. :EQ 1 \_: .ač  
63.: 1 \_:flzäo :žĚUWE Ěznäøa .Nm  
Ěāñ \_:øufleä SQ SSĚĚEQQ  
wo~>02Nwa Fm<0 \_Zřmš > w0<N3<Z<x w>0+mwfi <><m10  
m mvøN  
Naoiwom \$5m  
.Ěøāšxw \$59.. 2:5 23.535 :22.4. mvnšwN  
x: ø :flěšflšxø wumênâ . „Ěn Ezøøøňř :BQ š.: on  
wsflššš :flčnøáz 2:5 2:62  
.60: >. zøøšään EQMĚN EQ Ěøzwäo dnčuwi ĚĚEE  
2:0: ĚŠĚND 0:3.: :2:5 :205\_5592 :53505 \$02.. „\$50q  
.EEESĚQWE  
Eššäøvm .vflššän Q, „52% \_Bnāvnř :ŠBÉQN  
muž \_:BĚN .šnāøo  
.SEE  
.226: .Ěwšw ĚŠĚŠN >~o> oč DNF; :wšøéz :5  
E32 ú. .ou E n Ěøwøšzøuo  
n mcněíøä :Šøvwi> :252 8222.2 >D>Efin> 50:2 :Nožā  
E3050 Ýøxnflš  
35:0: „522n \$39.: .N  
:čau 05:53: øšmšn „šxääâ š 33225 š .v .50  
, . ü  
„\$52  
.ønnn nn zwv .55 nn zwo .Sa nn zm: .8%  
nn zmo \_:š nn zwo øš SŠ  
ø.. E22 \_:Ě ø .E92 EQEŠ ø> .Eočcuøø .Bøšššøx  
En ĚEM :čx už? \_:EEEEŠ



.Nmnn zm zwo \_:ovšäov 2U ozowšn: v..  
QĚNĚĚŠ E355 39332: x §9m  
.2:22 .§90 :na ĚwNowo  
:025 5x30 ĚŠŠ 50%: E32 wxøiošžzeø „č  
Ěäunfløn Emfiì 1 \_.:Ěno  
:PEEQNĚC Nm: :něm „65:5 0 fláš vn mòmšnšx mříž:  
> ...Ewa 29.620N x :005  
:áššääfl \_ašnnozv .52993 EŠĚĚĚ ø\_Qøššëøx 5252:. .něšø 2:  
mcwflài  
näššü 25m Úno > 2530: Evo: 9:2? §28 vn 82:55;  
28v øžäø §02:  
.Ěmšno :mm :vv mi m3 m\_w>F .\_Šäø1 \_:Døtw :čna  
05:02:: :Exo  
Ě\_šmšz, ĚĚ 3:03 E©>2 n: .nčNøĚ  
mxøméxnøm > .2252 :o umnfi x: Ex n  
.mx 3\_Nflzäz .>cx=m>.ø5m øøøžø > msnčøz 5m „Š  
.3.53 flnê :ž øušøcnwa  
.øøšøäøa .ž .mgääøa 1 02252 SŠĚ :ng :žE zššflš >  
.\_Nflzøn: øø 222m.  
Ěžzw wuamušš 5.0.:02 n 2252322: .ĚĚĚĚ \_Eøflfl.. Ě.  
Ěfl: IĚĚĚ: šnašws »55:00 .má  
. v .SZŠ 225.5.: S: nufiščžoa  
mo\_>OZw\_ Fm<0 \_tš > m0<~3<2<x m>0\$mmn <><m10  
w w vam  
woonmmem, avi-MĚN  
.äxmvøä nywää Šamwš m Enšwš x QBNĚQQÚĚ  
Ěw .Ě :\_šø „ĚŠĚQŠ EŠŠĚQDŽ. žnwhnoš Eääøc m  
ĚWEĚĚQQE \_Šwää  
Ěoxw „fläwnon »mnfiw \_Ewäwøv Šw „mm äflnwwo1  
.HŠOQ .x äwšääē w Enw ø 32%  
„šwáš §2m Šmšëx, „ŠĚĚĚ :325 .vw :øfläø  
ĚĚOUNQĚ m „šäšmni m2  
.ømššëøx  
„Š5t w „Šk .E „näššëøx wflšm zänmšflw mw  
muž wēflmvflw „č mamma  
šššøä Ěifløää  
øxüwxwwh šmäøw 8m wflwoš „w  
mxoxm wçvmšwøw :3M øvmmzw .Maxon Bmxmššox  
zøšpē šø 3% ø ĚĚ Š: .š Ěšø Ě „3%  
\_Nř ø „Š .v „až .\_\_ maš; ø nn .v  
„6% .w §5w .mšmäfläm „a šflmwu wcwēmw.  
„mšnš mm Qflšmē numäaouxnâ nääøv až  
:Ešnâ xøäou :uwäšofinš ŠEQEQ En. Ěø: Eääøc v,“  
.säm §55“  
cäwwš Eøwmx „žE Bäflo šššn Š? \_Ě Ěfl  
.Š Ěmnwšä 225 §55 Ěøwmx  
xanax? Ewäwä 539320 >  
Šm Šää fiøø R .Ěømnfl ĚĚQME zänš „Š  
møxäwcmx ŠĚĚ :šmNĚ EmnøEŠ  
.Šžää øzäø x Snēm 05:5:  
v mäawä „vflflžmw w „nmwfläwc :na Éäwm zmwwo. má  
äøvwšøw .Ěflšää flášfluä  
Ěfläřa šnwnš: „Ě „wzē ŠŠ \_Ěää? äššn 2D øšøø  
.w w: ĚflmňNE .ná Šää  
:Kč øššz maš: øøwššäox m z  
.  
. Ešš QQÉOEĚ  
Ěšn 05:3: mna Ěmšw

. v fivfimbñwfl nwmw~wflwmwflv .OuwCax .mmmww  
k.. mQMbQCnWw

m n ŠZ. :\_ 3.2% ..  
.....  
:až Dšcwä. „wwčwmäñmw~  
„ Š33; nšänflø šž :\_ „ššw ø ŠŠCNĚ 1 Ewa  
.....  
Evě \_,  
.1  
:Šozuwx Ě? BĚH? „Ě ĚĚĚ  
Ěnšwøē :zša oâšä dvřää „mmmn  
\_ mšää flšäwflo ĚĚ :\_ ščzm  
t)  
møäocäm  
3114221 ..... M C w:  
wvĚ >wN2 GCWQD üümv-Encgüx  
v.  
. EĚŽ wøšcflvm  
:zač oššä .avšak .mmmw  
„ „Wššz Ěšnä .až äšš n øššää  
MŠ; mšänfl Ěň: øvmxčnäwx w`  
x.  
„ EEE ŠĚĚĚ  
zna „Šn v  
> Šázäw Ě? gäflw? mna ĚQEN  
flflmšøäw nšä oššä .mošäx „wmmw v mfläcäm  
v øššäfla flšâøflo Ě.: :\_ nöšw  
\_.1fl1lšłsř  
n. \_ .  
„M.„...o.ø. čøm.Q„„\_„\_Š„nnšx„  
\_.„wøfl„\_„\_vfln~„řv,„av  
., x33.  
řäšš „W ĚŠQQ SŠ 1; .Qfi  
êaç z \_:nxäø ĚĚŠĚ „\_šxěč .Na  
.nfläü „švflnøň QQ øänäëüøø  
wošoznä :35 \_šwš > wøšäzě ĚŠĚQ Sášo  
m ŽEN  
Nøfimwom mxflmxmw  
.Ěøaçšw nääø 2,52 23522“ among 25w  
Ě ø äšäøšxø wuäxnä .\_Qšn Ezøvoař mann Š. on  
mššäâ cwfløäz 025 Š62  
.60: n. . xmøšänwfl „šmnmw na Ěwzmäø .flwäuwä  
nänša  
øzän Ěšøšo flflnš :2:5 Ěøššänžx, Ěwššä „Š85  
wzzøšfl, .Ewšøääøš  
Emflëäomw Määläw mv „57mm „mänwvov  
„wäšäfl Quan ..sc Eääø  
.mma  
.20:3 .ĚWDE wcfmlššw Š? ač QĚĚ :wšoëz „Ě  
ĚDŽ .Enzo1 .a w Ěwšřzøuo  
ø Ěwzuäøä :Ěøwmäp :Damn wøwäflšx Šänw? Eøa :Noëä  
Wšäča Ěmäwm  
Šmšou QOĚŠEQ „xmnoä .N  
o  
< .ř  
...w  
4 .EO

3:3 ÉĚĚQN 052% šämäâ 1 wøššzm š  
.m  
v n.. . . Ě „WK  
,\_ .nnnÉvá š š .š .Ě  
\_äššä. ;  
. w  
„m  
,W  
W  
\_ / „\_ vší?  
\_ . . . \_ .wvää  
.øän nn zwv „Šm nn zwfl .8a nn zwfl náš  
nn zmø \_šš nn zwo „š „š  
à EĚĚ zna ø ĚĚB CEE? 9.. .owcvøzç .Émššëox una  
ĚøĚ :Ex má? ĚflšâĚ  
.Nmnn 2m Zmo EŠEQQQD En 23.35: .a  
wømäflšx Éøfløš Qëxnnoš w fiëääw  
fišzš WŠSQ na Ěwäwú  
:onš bxäno wöämš 50%: „Šm flxøřošmäø Ě Ěävšon  
Šmflä š QĚĚ  
ŽĚÉQNÉÉ Nmnn Šää :30:5 o wšâ š øwflzwšx muäxn >  
.němu nonšflmfl .n zona  
xäššää: .ĚĚĚĚ „52033 EĚĚĚĚ ø 627555 :SCĚĚ .øøçxø „č  
mcmfliä  
mšäšw Šnm .Uno > øxñwän :\_vä 052? flxàøu mw  
øëämšx .vääøu māñø §55  
.Ěänø š š š š maš .Ěää šäw nčâ øššøčn „8%  
.Ě 503:, ŽE ŠQB 5052 x: .muää  
Ěøššom > .šçmš na uwafw Ě Ex m  
„nm „à WNĚBWZ .ëxcmäøâm mwøžø>wømvšš šwwĚ  
„www „wøčwwh SME Den“ wuiøflnmfi  
ŠŠĚNÉ . . . 2 .mnššĚ 1 mššz §38 zšv EEE zšzàĚ. > šzä:  
na Šän  
Ěän øäøëox .§05s n Eëflošššäm .ĚŠĚĚ \_Ššm Ěv  
:54: 1 :ĚĚĚ flxøàĚwâ nšänøa .má  
Žäfi „33:23 Em fluâfløššom  
wUŠOZNma §25 \_kš > müdmfięzđx wlfnmnn đ><m10  
- 165 -  
Žom  
Noočmorø ŽENĚN  
mvflä m2  
NO  
mx>o~o> QĚĚN  
Dno <  
Émzn  
:ono N~ mx>o~0> :ĚŠN  
on 62:9: ĚĚOĚU „MMŠÉZ  
.š <  
iänäm,  
„53:83 „näN  
wvmm  
ONNN  
:Ě  
mumšščox EEwNOa Ěgw  
nvm  
mov11  
o'ocNNNNQ  
73295 :ono >~

\_QENŠ zëm> :3:9 NQĚN  
 vm  
 >Ě>m~=  
 28:50 oč mcmñf1N  
 NN  
 o>2> \_:wøčnuo NmăN :vam  
 e>wä> Egonuo NQŠN  
 mvmm  
 m xmmfi x. xmwa w xmwfl  
 :max :max :max  
 „much Evan\* „Quo1  
 năo1 „COVGCNO  
 55:5 „căăou „šzoa  
 mcflăzšm: \_:wu www: ĚDNŠO 1 w xwma  
 mšăzšm: Em: mnm: :52.50 1 x. x39  
 mšězšm: EQ: 3:: :55.50 1 w xøš  
 „čfm ně  
 :x>o~o> flcmwoN âo <  
 :n \_nøšsø  
 :5.2% šžøz  
 cmàomm  
 \_:øšitn NŠN EN m  
 NOOQO  
 \_xmzw www  
 >  
 O OĚN N N N  
 N N O O O O  
 CONNNN  
 vășšêox  
 EEøNon. nanxw movn:  
 O  
 N  
 O  
 ÉŠEĚW  
 :ono à \_:ENŠ v m  
 :ømflš 330? NnxflN  
 >x:>~:  
 \_:øvncno oă :\_ĚDflN  
 NN  
 O  
 v-  
 ON  
 v  
 :z . :z ø F  
 N  
 o :Ěš :33:0 NmĚN > mvlmm  
 o o>øă> Egona: EWĚN mvwm  
 n Ě: , v Ě: n Ě: N Ě: \_ Ě..  
 :max :max awš. :max  
 o  
 ` „80: \_„nxč ` šâ :80: En:  
 win: :36:50  
 „36:5 všímau „vinou  
 øcflăčé: Em: nwm: :EĚBO 1 mxwøa  
 :23255. .č.n.: 3:: „EUNĚO 1 v x39  
 :šězšmc EQ: 3:: :EĚEO 1 n ~\*m  
 Eă: v\_> Ě: :xvácžš nčăăon ,Nm  
 Ěă:

\_ : 032:... :č Přínsšžøc  
W` v,  
% ` WW  
wQŠOZNwü Fmđü \_k`ž > w0<NŞ<Z<x w>0+mwo <><ma0  
N M20`  
Noošmom 52`m  
Eäěčä: Em: www: :55.50 x N xøms  
mšāčā: Ew: mnm: ĚUNŠO I v x25  
„Švflšczēex :: :3:5 :25:50: :5:2  
\_? x N x33 ĚE. ĚĚEQ zøøšøE Nm: .02:3o  
:2525 :wmv 38:2 o mw „čuä \_Ěøwšø: Ěfl:  
05350 samí: žena vším: oi  
,\_omšššox :uŠmĚ :QWŠĚND :Ríša Ě Ěwwšm: 33.5: >wm= „EUNĚO  
Ěøněfi 9:55:03 m mm: :225530 ĚĚZ .Š  
n n nžøø: .  
hmoěwmfl ø  
:Šňāofl „3322:“ „čuäri ...Ex-no :øzzøša :žšnni \_:øfløEo  
22525.;  
:nožů N :zona 8:02 z :wvflāš 225m: 33... Emuflāā  
cšcnnnzøø šnzcm  
Šw „55.5 w 2x553 > „wuflāā ĚŇOE mw Ěäň? Žøø:  
92w  
únošý Ewāwfi „Ššřøčz EĚĚĚ: ø :203:  
:QĚGE > wzuāxn \_.:vxš o EQĚQ očaššoā: :203: 2:02 >  
3:5 \_:nøāň  
.ĚŠĚČ ø :6:36 muššwfl. øøāøømn x: šmān: wāmššā  
:Ěňā :39:0 māšwoā 0550: 2:5 Ěš .\_= 82%  
>Ě>fl~= mšāš Eøzwm  
LĚøšočā: zewmw: ŠŘEO .\_umžššox :2535 3:0: :měrou mm  
ČĚŠN: :5.5  
.225:50 :520: Ewuøi wšøšwov .ŠOĚOĚ `nšĚ „z  
\_ššw SES > á Š52 .~> 1 Šāš BEN? oŠE .5 mužů:  
měn: z 2m: Ěšn 05:2:  
ø 3225:; :Eau :Š 1 222m: :EE :Ěwfl Ščmxx > 82560x  
25: wnāü? Ě  
:220: BQ? Ěää EEENŠ „m x :ošflcN  
.30: u v, wsflšcmā SUN; šwēw  
øflflzmflflšň cnw: \_.:flēwønuo :Šw :\_mxēø ø> 23:5  
wšočāň onø: :āNŠā .\_wš: :59: :\_ :DĚĚND EEE: m až: >  
ŠŠBE :až :\_D  
.0.0 Ěšfl: řeč: 2:82?  
v.: Ěēmš efinø: 25m .øšøø m ø: 95522 :EE :55:5  
.wāmflšw :gāšščøx  
zum? m: 3203 \_:wNox 0226: Em :øĚĚŠNE  
Ě>Ew>> Ěāšnonx Emššš  
Egmzn  
DES/:Eau :šEN n: ĚŽĚ 052; dm.: :vřāāov >>EŠ  
n: ...Šflz ,HN  
,ĚĚøN :o EEE zuřnnššm EQMEQ .52%, DN EøNwrŠ 02:  
:MEN „ošāuøø  
.Ěšnø 1 O 25:22 :25: :něm x: Ššš> Šāvø 92m? :N .nn  
flnflxānvł  
.ESĚŠ \_:55 2: mvvnšø m: wšwāšfløv 25:  
:52% UN :SEQN :5833:  
.Ěř wēnox? z :2020: ĚŠW Eøzwn x32? 2.5: .oxEmNĚ  
Š58; :026 o. :ion  
„čunnfn > 20328,: x: 232: øuvn .āošç :QĚWN z EQN  
555: 25: Em: ,nSEvN

5:: \_EEĚEW: :mEØN ŠSĚ:  
:xø 2: N \_flääøzn 2:0: 2:03: .Ě EE: :\_flo  
.Ex u 52:33: :\_m: Š Ěäi  
„ŽE :o QšnØENmE øøøšafłš .ĚŠW E2232.. v.  
„vfläläø „š \_všBÉN :MS 2:5  
:Eniš :2. :EQQQNQE m: :3:36 m 532m: Ě? \_:ĚŠE  
Ě :0:5 2:5 šnořç  
.39:82 mw š: :2%n :ĚĚ oč „Ěšw wzwfiaä 0:5:  
EMEŠEW øN Ema; m :NQFE  
Ě>Ew øN 22:25:  
:øĚnotønĚ :22% ø \_...ønzuo .ĚĚmN ŠEŠĚ :E ĚŠ  
.\_:ĚäøN N.“  
\ :ŽE 1 .515% ĚĚĚNS Ěäaøc .Na  
3m W Ěäř. \_:wufłšoä oč  
sEĚESĚD  
w0\_>OZNw~>„ \_ .Pw<wv .tš > w0<N3<Z<vn w>0h.mmø <><mn0  
„20m  
mcošmcs „Š5m  
„WoW-Q .mÉÍE  
ŽE? §35 nâ <  
flmmzm  
:ono ä ŠĚNŠ flcøäw go <  
š §29: nšøš „nmìøz øflämm  
Ewäšsn „øäw „š m \_  
:EF nvm;  
mømššflöx Eämmä Ěflw März  
w mmoc: c: Ov-  
o càcawm N No:  
CBCĎCJNNNNQ  
Eøämèn :ono »v  
\_QENQ., nvm? nwwww. Nmäw v m  
„flšnmwšm  
vmcä oä wcwäflw NN  
ohm? Ewuofluo mmw flvmm  
Šänç „0.30a Nmäm mvmm  
n xøä  
øønx  
„vvâ  
N. xmwfl  
:øzx  
„nhøâ „nvä  
w xwwn..  
:nzx  
wmndú WŠQĚNO  
„žmncn Eääou „šzoa  
mcwëzämm .nwm 3mm wmwänú 1 m xmma  
mššzšm: EQ: ,ĚŠ QEĚEO 1 N. xwmm  
mšäxšm: EQ: ŽŠ ĚUNĚO i „v x35  
...muflä \_ má  
NN  
øx>o~o> flcmwow. äo <  
øňššš  
nzøšäšnmäøz nn šmm  
NN  
ššzšn Nøän „Š m  
NOQOO  
iš... ..Š nwm  
mmücšcêoš

OONNNN  
mäxčzšox  
Wcñmwom      wmwñ                      mo      v0:  
(D  
Euäwřø  
ø                      :BQ .a                      „mwfløn                      v m  
:Damn      :Hmmm                      mww  
»xflflwmm  
m .Emmmwo      En                      mmwäflm                      NN  
a                      v  
CN  
v  
o . až?      Emmonuo                      mwm                      3mm..  
o                      v                      v  
Q oäön      Éømwflwø                      Nmšw                      mvwm,  
n xflø...  
fløn x  
„øøøa  
„v                      xnøø  
ønnx  
.øwâ  
n šä  
:a  
Evča  
N Ěě                      W šøø  
„Umax                      02x                      maš  
EwflcO  
„øvø1                      .muni  
v  
„žflmä      Eääøu      šnoa  
øšäčēc      Ewa      mflwh                      ĚĚĚO      s n ~"m  
flššzšm:      .ŽE      ga:      ĚUNŠO      š e ŠŠ  
flšäčēc      Ema                      ŠŠ      „WŠNĚO      1 m x39  
Eäc      f „Šina      flxüwzwlš      „Eääon .mä  
Ěšn      Švúčâ      na                      ESĚĚŠŠ  
wøsezflä      Šš      žäš      „z                      wošššx      wwovmwø      Š4a  
fl . žè                      Nnšnnøn  
nxäšN  
øššä:      Em:      šwh      QŠNĚO      z,                      N xnän.  
øšäčäč      „nwm                      32      ncuänø      .z                      v „Hm- .ø  
„Ěäčšâox      „Ě                      xønčš      :SŠEQOU      : Šz  
\_?      w      N                      šmä      àfl:      flšäno      šošøš      Nmn                      „Šso  
:2535      :www                      mėvnox      o      mw                      mena"      .ĚQNŠĚ                      ĚŠ  
ĚUNĚQ                      386:      imwo                      Éwšmc                      QA  
.wčzâox      „BEĚE      :Qflžšmnz      zäsafl      :a                      Ěmflšmfl      DOMĚ:                      Ěm:  
ĚDNĚO  
„zwwmzn      oššmšë      m mv.:                      zäšäno      řáz      v."  
m m m Šmmw                      ø  
\_...                      ø                      w                      \_näwmw                      n  
„Šanou      wäwmnâš                      wëflnm1                      Exmíø                      ĚWŠĚĚ                      aěšmw?                      E3050  
Ěwflëømfl?  
fluoäfln      Šømfl                      ošøfln      s      nwšpo..                      mvĚĚ                      img  
\_šufleş      cšzønvšm                      Šnšm  
\_šw      Mnmšmw      w      Ěwnznm      > „wvflää                      ĚWOE                      mw                      Ěnflä?  
mxmmfl                      wäwz  
.Ěøšš      Eääfln                      Šššøčz      EĚDEĚ;      n      Ěväfl  
xäšřx      > wšänza                      ščvč.,      o „wwää                      øčøšwšäou      ...28%                      0502  
> møflä                      .535m

.øwäšøm ø Eocwwfl mæozäfl mäflnfi x: Šmäow wšäñflä  
 änä šäèø Ěäâwøä mäšov 2:5 Ěš .š 022%  
 >Š>ø~= flçvøšfi Eøzwm  
 „\_äfläëäfl šwwč ĚŘEO .hnwššëox šišë 3:3 „\_øäfløv mw  
 xšää „EEG  
 .øšøino Ěøüøfl Eøwfin mšâwwøv EĚĚOĚ QEĚ ø.  
 „šën 282 > .v ŠŠE .MŠ š Šäš „øšš ošš .5  
 flëäš .Ěš x BĚ Ěšn 05:3:  
 „ „ĚŠNS x „žen .uš ž Ěwnäâ Eøux :xmwfl Ewnfløx >  
 šøššëøx 25D ĚĚĚĚ mm  
 .flmäiä uš? Ěäâ EQENS E x nšøçx  
 ,čau v ø wsfläšmw .Ěä „Ěëw øflflzmäzn onwfl Mšäwønvo  
 nwmxflv. šwxèø mv Emflmfln  
 „wšoäxfi Sm: ĚQĚĚQ zwšn ĚNQE 0- DDĚŠN: 55% m  
 img > Ššäâx :šl „Ě  
 .0.0 ŠŠĚ Ěoän .nšøfläšâ  
 „š „šnšš Emsä „čnm .š30 m vč ošñnnnz 225  
 28550 .wäfišw nëvwcšçøx  
 zoøwš m: äøëä .5350x mEouøfl Š ĚĚŠEQĚ  
 Ěšøř, wäšnonx EQEĚŠ  
 Magma“  
 øšcääøv :ŠEN na ŠŠĚ vse? \_šš :SŠMĚOU ŠEŠ  
 Ě žëz má  
 .Ěmëmw um EEE :ezflwäflw E2900 Ěäë na Ewflärš  
 EE nwmwmn „ämämøm  
 „Ěflmm 1 Q mtmmwwwx :Quan Ěäâ mc QĚŠ Šmnuo  
 EQŠŠ mm .mw mmfmxmmwä  
 ĚBMQŠ šmä wmv wuvflšw mm  
 mšäcäwv maš Ěäñ mv.. mäšmn mmuwänmmnm  
 .Ěř š33? n š58m šäfi š5a xmnox? „06.5 .mxëmnon  
 025%? :mën Q unxmn  
 mšmna > .ĚQĚĚNQE mm š32: 2:5 \_äox? ääflfl x  
 „m3 flznäâ mši „32x .žEQN  
 .žnm .šcuøšfln EEQN Šämuo  
 2222 N flflnnšna Eng 2:33 „Ě \_a šflfl .š  
 m šøšmøën šs š Ěäâ  
 „WĚE co mwcúmmäflmä „múflžmuš .Ěäâ Eäoflwmš v.  
 \_Qnäläw „š ĚSBŠN „Wwv“ muž  
 :5.253 :2. .ĚĚQEĚĚ .Ě šfläø m šuflšz ž? \_šnšš  
 Ě „5:5 maš xäøxš  
 .30583 mw „mw xømflwmämø nřon EQ šnoi  
 mflwflša QDŠ wäcmäm mw Hmm? w „vflmmä  
 ĚŠE „š Eflrwnmé  
 ĚĚQŠĚĚ :22% ø „šauo SEEWN ŠĚŠĚ „za žš .\_šwänš  
 u.“  
 až: ž 22:25 ĚĚĚNS nšänøa .Nm  
 5,2.“ „švøšoä SQ øvššëzxø  
 wnvšüzwmw ...adm .zn-.Ewa > wüðëzšzðx wiäàms Ěämnnü  
 mms.  
 .š Šv;  
 ,jk  
 Áèi  
 - 166 -  
 A:  
 Ncw  
 Noòmcm mvìcm  
 .zfiø .525 > šnšflinø



:mozšøšoš .N Eøøáčš v,  
„vçøuoš \_øäsšøøx ĚŠÉN 202523 E025  
øšcmmvøv wvneä > .zonáš 23535 Ě znošäø „„ŠMĚN :BU  
QEĚ ø.- wuflNEÉvøE  
nšon nc Evvvšow .620 ŠEQŠ m>0ø=n2=m :Bon  
. :uNøEä šønø .š08 05:: 2,  
.3:o .Nmšoš QQ 82;m Èacvoifl: w  
:20m :němž na „mbøšoa xma moře. „„ÉQE „ENEĚ  
cwznøšø =~o>oä 506:: QM Ěx  
.Ěcøxš o Ěmwúfi :woxän >v :Song 2:02 > „mufläă  
vvflč \_ĚĚ Ě Ž>fln .QEUBLN  
...wmv \_EEE ŠNOEä \_:wEw Ewuwmx > mšfinmN  
měně »Banga :Noiä > EĚ :ĚĚŽQ 5%m > Ěø JŠ  
.ää aššon =>mčz \_BÉBĚN  
3m .Wagon 2, .ŠEQOU „\_šeøznošm \_:wNøEo :E255 x 35:22  
wnä`øš za QEOU oUN  
.a  
4 SŠ: 1 ...5:50 flxnicønš wclnšzo .má  
. Ěäi \_Ěčä En 3555:a  
muŠO`EDQ . mu\_m2<>\_ 5..m Fm<nv \_ti. \_2<>0N3<2<xQO  
nvn ,  
m snow  
Noimmofl \$5m  
QQĚSNĚ 62252 ø  
50:35 .ønšocnmä 60.652 z  
SŠĚÉN „šošnošø N\_NĚBÉ mm mušocnom Šnflmx >  
.Ewa mvèz mz z 352:: 69.0s \_nv  
až: všemšošm =~c>oä > wnšofimfl. .0.5 „øâr > QM  
:Ěäoi =o>oø=nošw En.  
Šnäou :ošø-äošø Š švzäo :25953. Eäz má  
.QENEĚQmE :sšøššw wN m .32.5o ĚĚĚQ N .mènøzøuo  
wçwwčai 2:5 zošvw: wcvønz1 .ačNEmzumE zašmäě  
m :ecaäou :uNorš  
Ě .ømšššox \_ĚBMEĚN csÉøN „ĚĚ \_= \_wE\_ xøE> mw Ěm  
.2 m: čau øuzn .2.2205  
Emiwänw mw „MENEĚŠE zohcnwäøø m :25,95%  
mvr? Ě .05.54o zněním? .č.øššämöcn .zwnmEmN mm wmmžäo  
:Šnz w.“  
.OE Ěšfl.: :MŠ  
©>øw9ä> ø> šuwš ø. Ěšši x: EBĚN  
øšzäänn Ěäž .EønänflN \_ĚĚŠCPE  
.v Ezvnäfi øšNøčo Quan Qmřøää .swxøN 05225“ Ě  
n2ø> 2:5 :neu :šovflfl  
ESS. ĚĚĚQE Q Egoxmš 2:3 EZBĚĚ :095 mnou  
iävün; mw :MEøää øz  
EwwĚN ošzžwäou  
052,; \_zmřžžw n: name :DĚĚ n Šnčou \_unNEmno  
n: zšøž EN  
.m0 Qnšon. x ŠSQQQ Eonuo 1 .\_ømNEøQo nășvèn ĚĚEUQQ  
.3:c „nač \_všoBzN  
39:5.o znĚnwnš .šwmmø „Emfli En :šošč Em~z>> n:  
ŠĚĚWĚ mú  
59322 um: E v; nĚmBmN~ \_\_vøšflN Ěøš ES; má?  
.\_EmcmřflN „ĚĚWĚBQ  
mv EsDwN Ěwvčflčo Ěoř? :095 \_øøflä  
Ěwvnšä mnäă m: :Dušan Ěx .šnšvnš  
> .zøøšinø Ěøäi :Bu many; a „EQEUŽ .šnøš oč  
Šneä Ěnsäøu :QM-S

230m: \_ 2:5 .>x>o~o> :57,05 > Ěøššoă :ně âwă  
Ěnnšžw „vw SEE x Emnøzš  
.zmošăø :ĚØMĚN nn ø Mwn  
QQ 2:3 muzn :57530 EĚĚĚ x „SEE .zøžžâno :0. EEE  
> mlwšmîno \_wNmEo  
:ĚĚĚĚNĚ z 020D .025\_o ĚĚĚQ .9.2.2.o 962%: m 3m \_mšx  
25m? Ě  
A „znnššEnž >\_owă Qšøøn m: Emuøšo v,  
Ěflšønon wnnmšă :Quan Ěxvvmš  
QĚ. .Ězâš 055.. x wšăøflv oč QD =e>fl= :mg 282x?  
\_:øvmš Q=~=OQ 520::  
> 2:5 šflnšø 2:0! > .Ěăiř \_žøøfl w ø: DEERE 2:5  
:202\_5o > EQĚEO  
.flcøønšnn ĚăššEøx  
zøvm> x: :Noëă EQNQEQ x mEouwz šø zăxwăcwzž  
mnăňř wăšøňă x EšQEš  
.BSEEšE :055.3 inoa n EDEĚĚ  
a: :za EĚĚEQE .mi maš: 05:: wuš EEwĚĚ Ěšošnoă  
EĚĚNĚĚ z EwumE~>  
Eflcnšâm :0x0 „5526252 > .öunčv :šo n šĚĚĭ .EmNmEo m.“  
ĚĚ. :63503 2a ŽĚĚĚSĚG  
řà: š\_cĚĚo .vxnrřâš wšřqqn 4mm  
w wošOZŇwM Fw<0 \_ZPĚE > mü<~fi<2<x w>0+mwo <><m10  
Ě „EN äøšnø  
flxăš  
.ĚĚ .525 > „žflmššnø  
ŠQĚŠEBĚ m Ewøăšš x øšuøš šššuøøx Šăšš „văøšoøø  
.ĚMEN  
øšăøvøu øëâzn > .zošwš Šăsă Ě :355% mšnifl „Em QEĚ  
3 SĚĚĚQE  
QĚĚ Ě Eovøřø w .6x0 .šmăš .øăønnøšm :onou .\_zunmăă  
:22; Ěfløn „šĚ 2,  
.3:o mflčøč QQ Ewämflfl Eënëwfln m  
švøwfl xømšx na „wwăă xmm „Woman“ .ňflwă  
wămxwø mwšøšm :Noëă Săøž mm „mw  
533.5 a Ěmămmw zwoxwmn „a 388%... ořuw“ n „muwăă  
wøflă „mně š ĚĚHM „EESĚM  
.nwww E55 mwmwăă „zwëw Emwmx š mxnfinmw  
mšă monmwmn znøëă > „Ě nšwăšo vwmx n „mnm .Ě  
ĚĚ Qšøâ „ăăn Bšöëzn  
Ěm ŠEBQ 2, .šřnov wăønnøzš E9350 552%: „\_  
womašzwx Ěăă? Ě øEov „www  
:žE z. Šzac ĚĚšNE „nčăăø .Qm  
šăë \_ššăă na äsšëšøc  
wocöxnzm .wuøšxš (#32 »\$45 \_zhăë \_2<>0~3<z<xf10  
iflmvfl....  
m w vom  
Nooxmmom \$3s  
mgămmwm \*wuhmmmš ø  
äocmmmn „mømäüwmm .mmmmmmš z  
„Ěhfimmw wronšăš w \_auwc mm muwämwmwn Šwflwx >  
.ĚĚ šncmž z. wømmnšĭ .møøzwz 5.,... z  
„šš .šăšošm :NšEQ > mvmăšă úă EE? > QM ššQš  
:ššĚĚš eă  
šmăou :šowšăš „š \_šžăo :QEĚEOU Eăz má  
.Qcšzmzøwč zašøăă „š ø\_Ěmšščox ĚĚĚQ N „mëcăšnø  
wçwwšă 25s šăøšw: Ěumamĭ .aënîmzumë fløčňăšø  
m našënoť ššr

mm hõmxünëox .zwëvmvä oflnmäww „ĚE šwëxwř > 3 „5m  
.2 mm „wmv muž \_šëšxw  
wnniwänm mw mënwmxøøä zamnwnnw w mwmšmämv  
wvwmm? mm mowžasñox :Qwämwwh Ewähmmwmsn Ewnwčwn mm  
Wflwmnäø Eäz má  
.OE Ěšflz zflš  
fläwwžš „š ššš „a Ěflšflø x: \_Ěvøš  
øššänø 5:62 .\_Eøšäflv. \_EĚŽŠÉ  
„v Ezvøšwfl øšäšn muž wëääñ .š23 Ěfišää „č  
maš, wvš 50D šëää  
05:2 .Ěššäfl Esøxnš 2:8 „mënřä 3.2.52 2%  
Ěävř? 3 zminën „ž  
E355 ošcääøu  
ĚĚš \_:fiššä Ě noøø ĚĚĚ n šžnš \_„ěnìnmě Ě žěž  
„na  
.m0 20:5 u ĚĚQQQ :Enzo I „\_ømNĚŠE nāšvšn ĚĚEUQQ  
.wwiøu ĚDE Ěššozw  
.\_uflĚŠĚĚ :vüz-SQ., Ewa? ĚMWĚN En ĚĚŠĚ 23m? Ě  
mxäwmwom má  
.Ěšfiøv nwm „n v; „Ěämmä munñflw »nač Ěøx  
flxmnmm .\_Ěmflwñww Ěwflwømmvä  
mu Ezwänflw Ěwflššø Ěøx? sauna „wøflä  
Ěmuflšä Ěää Ě Šušw: Ěx 52`n  
> .xøøšäø Ěøää „gn 3% m.“ Ěncöz .Ěnøš  
„Ě Šnoä Ěvøšfløv CEE-š  
maš: m „3:5 .ĚĚNŽ EBnoä > Ěmuflä nan.. šš  
Ěnnššw mw .DEB x Emšzš  
.zøøšmno :QŠMĚN mw x Šä  
na Qšon ,225 Ššänø ĚĚĚĚ x QEnĚ .šžššfl ŠĚQEQ >  
mšøšmìno Emēšø  
:ĚĚĚĚĚ z šš bāššëox Ěnšä „øxšëoxž Ěšnfl: m mømnnäax mnää?  
Ě  
.mšššëøx > \_øä Qšnnn „E Eøuøšfl x Ěwšøøøn mšwnřn  
:DUB Švflš  
SČ ŠŠE: Ěš n. 26223 QQ QD  
Ěšflfl „až øänäax. Eøvmčfl øāzøn ššš  
> 025 nøflnmš 2:02 > .Ěääřø Ěøøn. w Ě DŠŠNQ 225  
smššo > .\_:wNmEO  
.mwmwzmm nmwäëššøx  
ša Ě :Noää EwNwEw x mämmwfl Em nøäümuwē  
mnmwww? wmmšwnn x Ewmmšën  
áflĚšømä moflmmä Hmmm.“ w Ewčšë  
m: zna ĚĚĚĚŽ :WE Šc ,váš muž ĚĚWĚĚ  
Eisøñoä ĚĚCNKQĚ x Eøvøšš  
Ěmřøšš :sxc Ššøtøoänøn > ...Šc ŠĚĚ ø Šänov E3059 má  
Ěøč -- \_Ěžäo nxnšëoš nščfløa .má  
\_Ěšn „šššoä oč SEĚĚŠQQ  
wOŠQZNwM Fmflm \_tĚ > müđN-.ëzđx w>0+mwfī „šđz1ø  
n  
,I'Múrn1  
J-zøø1flivn  
a  
.-  
(mw  
. Qúävn  
h; I  
GO  
šùn

V(ôzwmm:  
w" m4 .OU  
ĚĀQU  
.Wv  
iLŘ :41.1 v...1.\4k.i1 .71x  
.. . - í L `

, :L Ěš MŠĚW  
wšänø ĚĚO,  
UEĚĚIAOE~ ŠŠĚŠ Šum w=ø :3%o wxmàšvwă wøšmčoo  
z.. 26:7: ...rĭnšufłftìtì  
ř  
w v  
,Ě  
vhm11vm  
hwvmn  
1.'11>mw..1  
,m >.>  
mu má :vu  
wúwüw  
,nnnn-...nn  
'I1v1wm'w  
~ EVE... l1zřfiä... - Č s.  
...Ě-.4 .ze af

R3  
Švlnlbžflnc énoä.  
»Živgtă .TŠ  
Ěnićěfixflmxwă á... „v  
Wilì.  
»kslrø č.3  
. h tkflěřvhfinđđiniuirĭvišžĭ 1lnũì.  
.1JMivĎ-Ăĭ uznf1~qtìqiülí nl...  
rflvviš ønflähđtnnnrinnvrĭufl .II.|<  
văxĭflugd .ăšnřmė  
->-n.~„< >-  
In1111  
Ěi1ř hhintiâvłfxun1  
„đůxmwwă  
ln'ĭ'ĭxlĭ-'ih  
innn-v"  
,-~n....4..<  
:kJ-.í  
41.)::  
úvn., 1z1  
v  
M" „n- /  
7 ' ' ' »'- nn..  
v  
ňin'nfløž.  
[4  
M  
fn11ĭ.  
w.  
.n „nwf 4  
.m \_.. 1...-..  
„MW ø 1køĭĭáivillix  
uv  
.21 .

ęin111uwn  
:mv  
„nu „úøfl . .  
Ihvmvr.  
lš.  
šld11111I  
I/.1/ z \_.. \_.  
J  
.n1v  
.4:1 x1 n.  
ëflfl111r1n. h1111viénkmćimâflšn  
à . . . .nfs-UI  
U .ø . . . . h 11 ~  
„\*„h \_ ,h1i  
n  
.fln vn.  
v <øn1řmnwnnn1nm 1  
4.3...m . . .  
n .  
\_LJ +19  
.-  
'  
\_ŠFK. 5 .  
.x , .. „ž .\_  
Ā - f.. ø 1.  
.Mvií-MJŤHP „...ž v n  
\_ sni zzi11ř1nt \_ 4 ..  
. f t., š  
É na . \_  
. .www/„3,  
.. ..“ . \_  
.. ..  
...“ „\_ 4.4.  
. m , .-.2 n ..  
: „\_’ u. .444 . `4  
...Ň . , ~ „ „ và GÁUMQ gn“ rim n.  
v M1mwšmm wšMwvxn »hmmnflw „mwwwnøn „vn WUQMn-  
.Mfiwwflx w„.ô.mmflw.wfi QÖÄMMIWRQ.  
2:....  
wvmäš1.. QQ Ěšn? fläm. 2m EŠĚŠ wvwmwämwmâ  
mšwäøm  
:pvi'1wn1  
Š'-,'11nn..>  
1-1ø»»\_fln4  
n n x >  
it1nt111fl.“  
iwh11n  
Inv'fi'H'V  
h nn.. \_  
.Un-nv“.  
h11fl-»it-1n  
fnnnnnn1  
IU] '\_ 'J ' '\_M ž1  
'1  
ž11'111111  
- 168 -  
ø n žšv

3.2: , .232.  
20:2 . 52:.  
ââîčĕtv  
225 SEE  
EEE. . :9.2  
52x: .223.  
22: ,528.  
22: .035  
05: :.Žałm  
,2a měnu.  
BEE > ...F5-  
cfloioø. .52 x Í  
22x.: V.SEE  
Sonì v,,755  
Dan: \_Éňšř  
2.52 áás  
93:  
25: Žc- Í  
Euam \_ 223  
2a . 22:.  
Eønióšnn.:  
:š .2 ,,2:25  
22 . 22  
:E n S š. 23553  
mém :Em nn  
Nàn axsw cn  
fláén axgm mo  
flv nxc-v. mo  
na nxgm hc  
Qà G mču-vy u:  
màü ŠBm mo  
fl.~.<c axe-m vn  
NAĚ nxgm mo  
nvřu mxøøm Na  
(n mxøøm :v  
sčšz .3528 nøášš,  
Tnic .NV-2m mc  
fun flxoøn Nc  
»O všgm as  
Na mxovw mu  
Du mxořw mc  
flq 5.05 ~o  
uD sxc-m na  
nn cxovm Nc  
<O 5-2" flo  
\_.:ĚĚ: 5.523 ě.\_:ěniš  
\_zvšž Šoš žěuo zožax  
xvšňč: n 8.225" \_:E EEE > 32:22 „Sovnvv Eâäb..  
if.`=2\\`=
n n.. .m4 „Ou  
mann? v mēnmnw  
m-.tfln møowxm  
2027522.  
225. \_ 22.:  
Šůwncn f :QQ-,m  
müwü: . ÉQHHĚ  
202: . mnoflfløn  
Gnonxn .Ěcfiflw

„30:3 ~E2;  
wEPd' . mänm  
øèlx \_ .x22  
032;. , 30: ø  
mšflä  
223. .SEE  
„303.“ . Éonmm  
Qmmni . mnwflmm.  
mnúwnš , 052m  
mäfli  
252. — ...IGN h nn  
mwmmww \ m „umu“  
EEE . 0:54  
Banan . nich h .z  
.232 2.8355  
„SN . 22  
Sun „dn už. n: 3553  
míwn mxønm u“  
Nám azøvm QM  
.náén sxc-m mo  
fmfi §03. mc  
mm. EEG. na  
.vln G axfim mu  
mia „32“ m9  
nvmää §05 š  
Nám. 22m mo  
mnüú wxaflm Na  
(a 032m (B  
.žšz §52; nfilšš  
Tnie 532m ma  
flùn flxønn Nc  
„a nxflm mo  
mm wxünw mw  
DO EEE mo  
.núQ §05. No  
uD sxc-m mo  
m0 wxonm Na  
„a 6x05 flo  
Eèifl: ĚESĚ x Šëøuš  
Ššž Šoš èëuøzaäq  
zwvmflřx n vvänfiwm „www Šv > uvflmncnx wwownwv mvmäüz  
- 169 -  
ž  
QH:  
Q/U  
Í 22 \_ 2 Š. :LĚĚB  
'š  
„x  
11,25“  
:En ž „č šššxžz  
nàc nxønn S  
5 č: .ižì NàD  
5-5“ 2  
EZ: . ...2,5  
náéa §03 oc  
5.5:. \_Ě:  
fan 5-2“ na

.1.8:  
.z Ě: .šš  
Ě nxcă É  
<.<c „xD-w »s  
„\_Ě: viní.:  
měn .ie-v. me  
22: . :PŠ  
TNŘE 2.05 no  
1.5: 3.5.;  
Nàc §05 mc  
až? . Ěčv  
§40 aflúnm  
. až; . 22:  
<u 5-05 .nc  
25152 ~ .u  
2;.:2 .3525 n „En-.2.2  
.52.  
øšš  
3.5 flxoă ma  
žiĚèŽi flvnn gsm  
No  
2:20. 0:5?  
hn Enoflm mo  
ŠZ: Šž?  
na §05 mc  
22:: . 22:  
DD 22m mo  
22:.  
s: EE; No  
EE: .22 Nn.  
un 12m mo  
SĚŤEE:  
:O §55 Ě  
223.25:  
(a EEG 3  
22: . vz: t:  
can-ž: :3553 m :an-.Eva  
:Ka :i :v  
.5.1.25  
5232 \_zu2<z= < ŠOBĎ 728820253.  
254:: n 33053., \_:fi \_:EE > uvnšnzni 25.5% Šnšüz  
.flnnänn  
inne:  
:Kč :ú Ě  
E52 ZG  
na 5.29``  
nv.````.šfl . ...Law-„2  
Danu: . 2005  
mmømnâ . mnmøflnd'  
Eflì.. \_„ĚĚ  
n; „2.2 .io-:i  
vnannfl , QQNEM  
wèunfi . nwnflnüdfl  
29.: . ...55  
.in-2: \_ 29:5  
mwflvmnnn. , mŧwww  
nvèhnm . ŽOQH  
cfloflxn .\_ .32 ~ .nn



.věš  
mnoha` ..mflfl\_~nm  
QMHRMW. mvfl-wmw  
22: ŽE?  
mšldfl \_ „202:  
„322.  
93m? . Ínr... m mfl  
223.22:  
22.a . 502;.  
wmünnwnm . „32 Nmm  
'wr-1::  
2:32: m SHŠEĚ :Em EEE .ø uäänëx 20.5% „SE-»F  
-.-=n->\~  
„.Évflvø 2 »Ě „„nnëähñ  
:EQ „š „š :22.335  
Tma nxonm En  
.33 §05 3  
HIM-mm mmnvvm m6  
né: ...menu mc  
an mxoøm na  
vč 0 mxnvflm mo  
miđö mmnäw mü  
3.4.3 3.8... 5  
Náš ...~2m mc  
Īđc mmmnm  
(a mxoflw .3  
EĚŠE :35.23 n Čšizg  
74:5 22m mc  
7.5 §05 No  
.WO mmfim m0  
na øxoøw mě  
na flxonm Ě  
."q mmøflw No  
HQ mxoøm mé  
m3 nxžm .3  
(a nxžn 3  
„määnfl „3553 m fišwflâ  
ššz .5242: < Šonš \_\_Ěxwozoěžz  
š  
ëiš`  
Řz-ø  
Ě  
- 170 -  
.HS  
x x  
„ ,SSH/,vfnflfl IU l hixmøhv  
x Qíši H  
Ě .\_  
nm\_\_\_\_  
, \_\_Ěz.  
. ě /v I \_ \_\_ h x ěJ frł  
..\_.1r :...\_  
„n \_1 .n \_v v .v \_zL\_.v\_ 2,2  
ø > \_ 1 .\_.Í a x \_.. n z; .SŠ ...o  
v \_\_š zní. 1.\_  
- \_\_v  
Kč ..... .1 .|. 1.J/?Í1|fl  
\_ nku Hønnøä Í



í..  
.\_rx; . . . . .u . . .  
-  
. . . . .  
. . . . . n . x J \_ .  
- . . . .  
. . . . . n \_ . \_  
v) > \_ . . . .v  
. . . . .  
. . . . .  
I \_ . . . .  
. . . . . fl. . . . .< . . . .v: ( \_ ,  
- 171 -  
, i iø :En  
. . . . . .vwfl. . . . .  
. "v .Y \_ . . . .n  
\_ . . . . MÉ.  
.IF/QM? XIŠW\$ \Ä%MMM%  
-  
' . . . . . \ \ \_iv. . . . \ nv.h \ \ \_  
. . . . .  
ł.n \ fl  
Í  
Í. . . . . (n . . . . EI \_ . . . . i.  
i  
i  
.š 2  
, \_xv.  
. Šinàšn  
nm  
.5.3 Š. "nn minn. s..  
.ł  
, \_ ANNA?  
n . . . . . 1.. "  
. . . . .  
ø  
. v \_ \_ . . . . .  
. . . . . "WU/HI! \_ . . . . . "a \_  
ť  
v  
. \_ ørx  
. ø.. 4% . . . . .  
\  
i  
- "  
\_ " flflrfih \_ . fl I ' - , MW/xx v  
. . . . .  
\_ v ~ .J  
KP PŠ  
Qøè1 »df1  
r)1.  
"txł /ť/v.. .. i. n .A  
J  
Mr.. \_ Á." H.. zá. ,  
. . . . .  
"  
.In

. . - - . - . - x; .n  
 v.. flflvr  
 /  
 ĺ  
 .w č . -...  
 A  
 Hnmnfl n.  
 ---  
 ...33. fm, -- , ,nvmnthvflvnwšúxnmimdh .1.2.  
 šiií  
 \.\\_\\_ x.. .qwør  
 .vývawaŭflžúáifllúvúmw .\_\_\_.\_.  
 1.15 Švi,  
 1.544 ĺømvøimw)  
 x .u  
 Z .dfhø1  
 . ,nvš i... Š&,v.0..v.>-  
 n.  
 " \_ uv -- vw'ónúv~ \_ f  
 v  
 14.0% " «ĺvw IWS?  
 fun... .z  
 . vuánv  
 .ÄGZ  
 f š  
 .45.0  
 [fi/IM  
 5.: I/L í  
 in:  
 ĺ  
 /Šnw  
 -.\_.„Mvňflw  
 n.. á.  
 \_; .v  
 x..  
 v.: " \_ .  
 x. .  
 .v  
 -  
 .\_  
 z stěn..  
 v:  
 :q \_ . . . .f „.ŠzTnfløum1 „MENU . . . \_  
 ø .3.2 fl ná.  
 wmv AWG/w .Nwflwn  
 :ll 0  
 vflnn 7 1  
 Tv. MW \_:Šø ni:  
 møvfiomw. .L  
 ,h  
 .už  
 „iv  
 \_... :vv  
 517.1,  
 57, ",  
 9;!h\*

r  
.7... ....lä..  
.Iiflnnfløøø .Mvfløø v „1.0 m  
iQ Www.“  
'L3  
A 3.4.5... \_ .\_\_\_' \_  
wüâ  
'aa-M“  
- 172 -  
ŽŽ .êřz .ž 2:. .QĚŠ >  
S 322253  
ššu Ě. .ms „\_Ěs  
xřšo \_mžď .EEÓŠ  
mvQI >m\_nnšom „\_QŠUEQN  
.něž Ě  
„ĚĚN šëxøø <\_äosäwm :ŽE Imăz .š  
wämmnmx  
Ř ŠĚ EEE > wøųjšš w>ošwn Šëio  
Awnš ĚQ žiïw ...Š muízwžzxofl  
ŠĚĚBĚ .šs sää > ĚNĚĚ IUĚEKŠ  
EŠĚŘ o .nm 253? .o .v <zoĚN wvñnä  
7  
.ZWNĚ DU<><Q<N ONE m0<b2m\$3xøfi m0<>fid<N  
Nu.ì>©9\_mö>v  
Noä>©mumčoř „\_Ešó  
„3.22.3 3:... xcl~: SN „\_2  
zN: „LN-Ž:  
v \_:Ěšž „5.2.5. n 5.5.. .x Ě  
.225225 §23?  
<m><řmnø> <\_.OxtNOM Ĥvnmw~<fiow6=000>  
øm cnw .n 9:30. .v \_:Nøäflz  
3.052o n>2nšm  
má>šw.>> ø 352 .Ěmäuäøescvnš  
í  
wnm~ wnâ \_zišm w> wøřzmšion ,WSOPĚBĚ  
Ě=m.žN ĚZĚĚ > ĚĚĚN :nšzùflmš  
.z<><n\_<~ o .nm „ŠŠŠ .U .v <zoĚN wäon.  
wsĚ E<><n<N own. Mořžwšnxen \_o<><Q<N  
0;.“  
fivu  
In  
E11IPT-1  
měn „\_ěrn .GN 2% „äflmn „M  
š 323252  
§50 Š. .m5 „ zšää  
ĚĚŠ Ešn. .5305  
mmwčoř Ěňäom „\_šovmăw  
náš „Ě  
WĚĚM ĚĚIŠ .Q \_ .äøšääm nšä šăz .š  
wäääx  
5. ŠĚ .\_zšš > wøšfišš wšää ŠĚĚ  
Šš~ wnš „šim „š wøízššöfl  
ŠĚĚŠĚ ,šs šzšä .ø ĚNĚĚ xăzflëä  
„ĚĚĚN o .É ĚŠŠ .o .v Ěøxš máš  
\1.  
.šwš EŠĚĚ až møăzššoø „ĚĚĚN  
Nusšäflxäoä  
NOĚ>©mnmäoš „mxšè

```

„22:3 „š „En o: nm“ „š
zm: nůfl-žQ
n. Ěmäšz ._Ěrnšm z m ŠEL um cm“
„2522; ÉQEĚ
ĚžĚĚ 4 ._oäom Ěwflšöëomonoxv
inu-„Inn-
izflęnı'.ı.'ı.'n'-^
:ir-:7Y-'-'-'-
brvmih'flfl
*„nwnz-
xvı'flı-.Iıı-nn
If.\".'|.ı'-'-'\"
wm Em. „n Ěän. .v _flflânflz
„møcwfloam NŠĚĚ
mšăø? ø _šfli Ěøäüäøšvnš
„š.\
_,x
š01
. m
1
ııı ııı
mně wĚ .š35 m> MUĚĚĚĚ ŠĚĚĚ
„2s ĚZĚĚ > ĚĚĚN Ššúfixø
„ĚĚĚN o .nm âøšü .w .v ĚOĚN wžäa
„zwš ĚŠĚŠ až Ěšzwěnsn BŠĚĚ 1
....n..\\....,
lva-ta;
. . „v
ł
.i
inž-z-.øfl
- 173 -
v w SN
NOEMNOM N
0: É Z 00m? 0 ĚšinflN Ěšøvžøcufl ĚĚĚĚŠQO >=0>mn>> :5
_Qč.. E má 00 ĚĚQŠE 8000x?
um: Šošoi. .E m v 058.5: 0x005 3005020 :5
.nšh 502? 33:02 n: :0030 N00 5.220.305
:QĚĚŠ 0... E nn 0 øzwšwc 00:0 o Šozvui 0500a
:už .žE mw E nd Na: 502; Ěovrš 005 „nv
Ě on 3.20: mšňvě 0000 vo němž flcwmzw? „Ě
:0:05 _:Smoă Ěwiflšwc.
> .mščn š52.: 2000 nuwěâ zăšwawwnw: zăš > 000093
509.? .0:2 m: m :55%
n: 50:03, ĚĚWEEŠ ĚĚøčmv Ěwnăšo „Ě .0:5 =n0=_0=2>
wcwwřn øN 0 .00: > .šššN :59000
:QCNŠEŠ Ěwmšno .Ě .a .SOE 00 „2.32003
000: 530%...o š52? x „šmššn Ěoă> š
É 0.0 øncwEnm: 0M? 00 =>Sw Ěwăi > Ěmwoš
:09:9 N :26.05 000: 0x00? E 0.0 ocwčic măflxmı
050000: .E Ě 0x09; :0052 020030000“
.500s .ĚŠOSŠ mN mw wiwmăn _ăoř; ŽE: 00
E m; Na: _wozmiuš EW; 0> :QMĚN .72. .ĚQMen
:E „0:5 500x? 00 :q 509520: _NOE 00x
.2020 3 onu: 3?m :5 .nač .woflă 05. m :0005.5
050033 mm .00x .202x030 ŠĚĚĚND > m :0222.85 :QĚĚŠ
0: .č.25 5002950 > Ěoží š
305 zıšonoř ĚwømıN vé

```

.š20 :200207, 22150000 0.25005 Ěuňavo  
0005 .35032 0 .in :030352 EEE-nn 080% .\_øš  
.wvmřmššou 9,2w05 „EB fl>009ă>  
QĚOQEQNE 00 zøřwí s :2020 :252 :35200200- Ě .zøinxšmz  
Ž .5200 Eflšcmzøvo Ě Š  
.Ěøwšmc  
:85.0 .šøšm Š šøš š na; „ššăz znøšš > šø zøžøaâflš  
Š: na . :na 22 vššăă  
0005 EEE :00:8 Emi .Ěšovmă .0080500 :Ě .\_øš:  
>Ewnn \_Ěřçøčøo :0%- w 0 E38.: :9302;  
m .5000: ĚĚ Ěø zăxøšêøwš 50:20 w .xwflflxwì  
:Rám 0 âm „šiflřwNE .000% 02053000  
nm: Ewflszxš :0002 0: DCEMĚN Emčšoumă EĚĚĚĚD „Ě  
.maš „005 :DEEWN EzwvĚnN 00K „mv  
.M050 52009000 :Emăvou 57.02.: 82 .00200 .šwvxwň wc:  
ønz „šø EĚŠS „SŠ ĚQĚN ină „Ň .mnââ >  
.ĚnĚn 5%; n Š zříš; E825  
95303 „Umi :0.00250 \_wššnov 0 .035000 wzčwnì 8535  
295550 Eiflušmvø 005 Ě  
,Emwøš 0Š>0ĚŠE m 0:32m 50.00.; N nwš>0~0>0č „EE  
0002200 m oflw~0>0 „Ě ĚĚ Ě>Eø :2050 > Em  
:QĚQĚQNE :00% EQvăCNŠ .Ě0~ vn: m Ěnšøen  
00 ĚwN 000 xwmxwü fiřš m Em zøiwăcøwš :0v  
\_švmšš .052030 \_nDE 322.“ zăøđ .E303  
0505x0203 m 0:02:08“ 0wv N A000 řøwoă ĚEWNvoa .0:0  
š20 0:03:00 000: 0.25 Šmflxwma  
Aš: w 0:0 wxwšcwwc. Ězum> :m Ěm \_EOEŠE  
:03550 mw „050 :3:53 Ewšøžłoă Ě Š  
šw LUĚĚĚMWNE E8052;  
.wøflă zmøcøønăn .EQĚQN x .5:30  
z>0=Ew 8205x955 m \_uwăšonm w> m x05\* :ušzfloxm EE?  
000: :553305 řoăoă 283000 .øšm  
flxmššws Ššouwăv :mřnšlw „Ě Ew>0 Ema z `  
nwă`ø .Emănou .0:2 .čna :SCEQN „50%m 030  
znvnigăw n: „005 :ir/50:00“ 203305 0: EEŠE .v  
.620355720 00.50503 ŠĚF, 50:00 020020 EnĚwšou mN  
:00.05 :SŠ .mmzoxnmi  
m „ĚĚNwm 5:50v 205223 02:: 0m Ěrňž mw m  
:09 055320 :mw=0:00 :00:0 NE .ăivøi  
\_50050300 ĚWŠOQEQN S0 \_øš: z.“ \_šmăšx 0 Em  
200>000> nc flmăn \_:SmmN 0200? oi \_šmăšx 0 Em  
,øžšovmĚ .3050300 m 35% \_wočø x :\_\_00 02080: ĚĚĚĚVQ  
:0.50230  
:UĚNĚ 0~ Ěm áwňvwă „50050300 993% 552000 053m  
o., .Emžfl \_ĚĚBUEOB 0 ĚĚĚĚĚU  
\_EĚšoxm 00 :xčm ou äfla ĚŠOUEQ :059:  
:0200020 nøřwšwc Ě \_uzowšnăň fležăDo >n>5m  
:„Ewn 50.0030 :250050300 Em>0w600 mN .AĚĚĚQMŘE w :ř  
„cwwmă` :55s 0:0.. .zmüožš w> .005  
LDEWEĚĚ Ěflufłăă \_Novì.- .Ěvmšoă „ŠSQĚĚĚĚ zăšuqăĚ \_umă  
„ĚCEwN 0:0...a wă. mw B.  
.35000 m 5:5 zsmšũon :ECN 0> :20000 5.5207, .Ě  
EQNĚN :0320202 m 0005 :0050030 o  
ACOĚN Enwăi` .nm woofliøv .v mcoxflN 33003  
1250050300 E2250: 00:00? „3.0000 05:: 0“  
\_ømă :0250230 Emvnšoă zn. .Enzoc m 020030 :250050300  
:uàcšn :\_øžcm m> =fl>oumă~ 2 EHS.“  
„non ščă zšz ,š

5220 \_šufllvã oč wqvEĚøD  
0200a :20 .252 >wu<~3<zš „53w ŠĚLO  
m wvcm  
„v  
x . xwĚN .n  
:Iuhuqm1:DUŠONĚS „Ě 1Nom <.E\_><Ě .n  
Ě \_hm\_2m><.\_,w <Z 1NOM (KO.\_<<Z\_DIOO! \_hmOZZŠQ1 .w  
mv>m><kw mAmMŠOkOIN (Z >x><Q<NOQ .m  
Í . >m><.\_.m m4wh<><Q<N \_...mOZZŠO1 .w  
mi. .... .Z .....  
..... 1.12 ..... Žil .....  
.UQE°fl"=>`& Q.finfl  
ČN  
.....  
.. n ..... Z ..... ĀNNRN~BQ&QÑ=WI=`UQ  
N1wnfl1  
4 ,šŠEĚ 0:52:00 0;.0  
.Ěčwac muflĚĚĚ h; a.  
Ěišää 0:305000 Sa 351 Šw 3.5.  
4444444444444444 zz.žz....ĚĚĚøEaznĚŠĚ1 :s  
N .....  
.....  
..... 00.5590 =Ě=S>01 N46  
0.....  
..... 0.500035  
:a  
w. ....  
..... „ĚĚA :zwöišmozownãm Omn >z>vö1 š  
ø  
:mžwšiw (z \_QSĚ :BZĚĚĚ < :Bzwřzož IŠĚĚŠ EMEŠOĚ Ě  
:šowznon  
0252 má wzwb. \_\_nãm1 Ě .ĚĚN wzšzoø < Šozøwnmmm 0  
wošmonz. < wzčo .n  
m,  
:wuđi1 \_ZžmN 0mm wfloúhw TN  
n.\_\_.č..šš..š.....šøwnnmflz Šzwmøšw mw USE \_zwššomn.  
až .sĚo \_zvmfiň .N  
.....  
z Šiššäën. w>øn0š> Ě  
.OŽĚ IUŠOAOxŠflzwhfln/xN v6  
ŽžmäĚ <z .05K :všäozøwn .zwnšox1 <z <ä\_><m„\_ \_.  
„äno  
3x  
» ř  
Noošwom N Aš  
„mon .čna „šZ 4.0  
>š5n \_šufliã 05 002005200  
wuãmimz .540 .tš > wU<NZ<2<x w>0hmwn <><m10  
v m :vw  
NQQMNOW N  
Š ,E 3 mnm? o Ešãnmn Eävzøšã ŠĚŠŠŠO Ěøänš Ž .ŽE  
E má ou EĚĚŠ E32?  
nwm Šoxumm1 .E má wmwšmfl wxoš nvozømna  
„Ě .ŽE ing? 3x052: m: :Ěšø NB :2225505  
zøĚšš š .a ně ĚĚĚ maš ø Ěnèn Ěãnä :EM .nnĚ  
3 a na MĚ mnĚ àøšç „ž ä  
.E am mmžmc wäavã 2mm na šwã wšflž? Š  
.6a Eoãân Emčwzãš



> .ášščn ŠEME „zvon nnšwě nøenäflwnw: 59.5,“ v  
 mšämm „äøxä „80x Ě w Šřmfl  
 Ě Ešmä ŠEWEEĚ Ěščmv Ěwflmflä „É \_QĚ :350%3  
 QŠWŠ š x EE.. > .2vc „Šmānv  
 nonwšø? Ěwčāo Ž .\_s „zøž ou „23x33 „5%  
 Šøøššēox Ššřfims x „Šst Ěoā> Ě  
 ,E AŠ „MŠĚĚ mm? on šflw Ewäē h Ěmwač  
 maš? N EĚEE ona: flxonš E QQ mšāw: mxflflxžfl  
 flcwwnflfl Ě Í wxowš zuānflw „šoēøšā  
 Ěflšwn Š32? mw. mw mwšmān .äoxš Ěmč no  
 E Ě Na: zwønwāflā, š? „š \_šōāwfl .\_-wfl .Ěwāflfl  
 „Ě BE: .Ěoxì on :una Ewanwnwm wvèn m2  
 áfixo m nāwn „flłxmw ,an Š35 .3a øā m mwuvššn  
 wāmflzā mm m3 .zøøšwfio ĚĚĚŠŠ > m Ěžwššān zāāāg  
 mc .Ěwē ewflwēřo v „53% Š  
 „něā zwřčmox? Ěwflmāmw vé  
 III  
 .Mamma :uēnmvšw wmāmāflov žflhoēmā .Ěvwēnuø  
 wāā ŠŠĚNŠ m En šìøāāwz. EfiāmN nommn. .Ěn  
 .māēmēnxou wpošwnān „www flmowāxā  
 .Ěflāāāāfl š zřřāx z .zøšmā Š52 zvrøšøšł Ě .šřflāz na  
 \_Ěēøfl Eflānmšno Ě Ě  
 .Ěwmčwc  
 zāzš „šøāš š šøč š 22x \_ščìšø zššš > En zřāšš „až nā  
 m :na SS. .švflēa  
 wøün Eām w :093 maš .Mømsøøms Ewēflšww „Ě ÉDÉ  
 >Ewflā .ĚĚŠEUO :už w w \_:wwoš Šžzoz  
 m „Emnmz 50a \_ēø xāxøhēøflē sšn w .xwwwxwā zāā  
 w Em „Šxmāzwwā \_flwnmš nacčwnnā  
 nm: EEĚNŠ Ěwš .Ě ĚBMĚN mřāømā Eēšēnnø „Ě  
 „wDE Ewa flømfllāwfl Exmvenmw uwā „mv  
 .wumā zvenwvfim xwøwāuov ŠŠŠ 32 mvāon .Šwan man  
 ønā Ě Bšāš „ēš Šān Š22 „š .mnāā „p  
 \_Ěnšn 50%; .W šw zřāšš „zøfløzř  
 øāwmšā 6a xacnflššø „wšāvov m \_wvflšuo mčāwni  
 Šømēm Ěmčwāi Einušēø BĚ „NV  
 .Eøwš DEĚĚŠE m Ěwāēēø øšņmi N ĚŠONŠQQ „Ša  
 ošāzā m oflmāē :5 Ěř Šāē šxāoš > En :QĚŠŠĚ  
 nnšmx, \_CŠĚNŠ .Ěøfl nā: m Ěāšn  
 Ě .Wēwfl aaa xwwmxwā 5%“ m En „Ěxwāflwwš 5m?  
 „nwflmčas „Šošøno EE: ĚĚĚ „Ěoā .E363  
 ĚQŠĚŠE m Ěwēēān mxmvmř x Šøn w „coflwoā „cēwāøn .mnm  
 „šum wflmāø 32 „„nfiwv \_flāmxāa  
 „En w .nēm ŽĚĚQWE Ězāvs :EW Em Š0n  
 umožnēn mm „nēm xuwcēww Ewēzwmoā „K  
 Š  
 šw SUŠĚĚQWE EQMĚNŠ  
 .wflflā šncvwnnøn Ežāmn x 22.30  
 šoflfiv, EECEĚEQ w „øflišoaw w> m xwš flvĚñøxm m8?  
 onnč „mflšxmmān .\_>Ěøoā Eāwflvofl .2mm  
 ŽĚĚEE AĚŠŠĚ zmčnšžw „Ě Š20 mōmā 535n Ěmāfløfl.  
 „QĚ .čāa xøwcāww. Ěflmāxmn vwvd  
 „Ěflšřim Ě ,št zāāmøn wí „Ěšāi m: mššwš .v  
 .Mvāvmāēāø mēānwúfl Šāñ Emčwn ønāuwmn Ěvšøtnøv mw  
 \_ĚQĚN ĚĚ „3:2“a  
 5 „\_EĚNŠ wššoøšn Ošcnžwxn øEĚ .a Ětūwš mw  
 m zvfl mēm wūāā mwflvnow :Quan www .Ěāvmā



m ..... ` < > n „ n ..... n ..... \_ ..... x .....  
> . < < . : 1 . < > v  
-  
.....  
W 1111111111111111 .x 1111111111111111 v1111111111  
41w11»Q11w01nu11v11nv0.«1-u»n111n>>11~< > . < 1 v  
Á.z....v...<v.z< .vnnn.1111  
x..v:x  
ž ..... : ..... wüdmnn  
wmafl? Né  
„655 IGŠOQOxŽ/shmšxw v4.  
Fmžmxänøw (Z . \_Udmn IDĚEFOZQWM. \_Zwüdbømm .R2 dáfiřđmm  
.v  
Šmwmo  
m  
m  
v  
v  
. Aš  
mi a.  
.. 941i  
. > ř  
Ncoämon N .Aš  
äom aaa zšz .š  
äxcx „šufllä En ŠEŠEŠDO  
wuhmmnx 2.36 „zhwš > wüfišžžž w>0+mmü <><Ěo  
- 174 -  
x!!! 83  
.Søäøn N  
.í íííi11111Ě  
.zoxšzoä :oĚmĚ \_Sflšxm ø Nmšä .ŠŠEUN Ěšn  
E: . \_wšz m .ĚwEflcm ššcvmč nm . nm „šaten  
.v. \_š> wiøn \_nmššni :E EDB ššonšn EMDĚĚ  
.mčiflč hšoønä z „x znnnĚ EQ „ĚĚĚQ . \_EmĚo: ĚĚĚĚUQ  
n ĚĚcmNon .ĚĚQOEĚ .Ěňwüi „ŠEŠŠĚNSŠ . \_ømEmĚšou  
:22:52 ĚNO>EQ .Emnš  
EENOĚĚ ø \_wĚĚNwm Š 3:5 mše .øäwN äžžä wv,  
\_Ěmzovimi m \_:293 o Žwinøwwoz 05:02  
.Žwëo \_ .äøšøx :Szymäzmi ĚĚMEWĚ 2U .čna 52.9523“  
.nmšii :950800 m: Eflšmumwâ  
ŘQŠQUO .Šž .23:8 ozwcwnš w~=ino> Eømfiofiui m  
Ewflxämn .Ewflän rá \_ønž nonflnN  
wEoään w wšømzc .\_2 Í: \_“Ěø .Ě EE: .mĚn Eugen?  
3.25 m Ěžøno \_wnflää :už .ššøøä  
\_Uwämoä cFE>oumä Em>=>  
zácwnowcaN .SSR m: wEš m Efložä ~ Šooâwc .EQNEfl  
EE>øEQ \_:wNflzøumnä Pa \_uflä :ocnmnnön  
En ŠĚEUQ wšm Ěflžš \_EEŠQ Dow“ §93 Eøššcomš  
.2925x m \_:cflfl Qwš .Šøøø m Ěflmø  
wcomnoomx/ věá  
muflä 2:22: ø „mocvännä EQ Ěžo1 fm  
:mššäø m: „095 :BŠŠEW  
u: „2:05 zøřwxmš Ewnflëi má „Šowčou 05:: 0.\*  
...22x  
n.  
N  
J  
Ě

ÉEUN wcäzně .W :nocwøiän o  
wømczot; m 2.25 .n  
z m  
22m  
.znožš cnw: \_čmä 5x0 Šn .Ščšøi 3s eng En  
\_Eøø: EmöNoD ĚĚĚ :ŽE Ě SC  
,ocwšmn ĚQEĚĚĚ m \$23 Ěžämi .225v > oššE: onnč ĚmN  
m: zxwoiä  
x: mväšä ,EøN w: ocflmäń ESTŠ Ešää 075 Ě  
Nim .226 „š Eøäo \_Enw: 0.6.6 2230 Ž  
.uw\_fl> E255 o ono: =x~o>uon Ššäox Ě .SŠ o mw  
„\_flcuma .Ěi .Šømuflm nšwě wššw: av  
.EQFĚ  
m~ Šnoä \_šoømä \_Ěøzzzwäo søĚä \_Ěwänš „Ě  
\_øzé in? EEwEø NE \_vflä Ě řäon  
22x \_Qozw „vo: > w .wošmziĚ wäšš Ž 32% :\_\_Qøoä  
oššoumä Ewšäo x žwEozmä Av  
.Emconnä Šnxušxgw ø  
.\_nšw o mw „ws“ .qozø m: :Qšš z m „EEE > .zm  
:203w .flwš mc Qohn Ewfloamw .umflicai 3  
.Ěoim ozwflfloäv 22:25m  
ov Nm Emšmäx: cnw: .umsäi mw  
>E>9 „30223 Ěošw 2225x oč EEus~ F.  
523? „Ě .s .až š  
.mcñwx > zwocššx. EQNøEo m mizw š Em wššN wcvwñwnø:  
x  
oiouw: Ěm .QNQQQ .Šmämn > 25%s Ewwmmš .Šovmä „Ě  
\_wzš Emiclmč EEwNoic w www: .Ě Š  
.05050.52 mcflflflxø: Ě „nač mxøoä „s5  
.BEĚQEĚ „QĚWĚ E > wø \_Enw: \_:šwhøä ošzäëov vně..  
:0:52 un: EEE EEQĚNN „55085  
ĚQĚEWE Ěflufłšm: za 05:: \_\_.2J \_oiwnšzw: \_žvwhøä  
øĚšEnøu ou Em .Ě :0605 :052 vn:  
3o 0,65 EEQNĚN Eiää n š>o=š=mE „Eø mw  
žvwhmoä Šmäou mc ...mroňč \_:flufłšmc Ě Š  
.EEG ozwzšu =~ø>oä \_:wEO x  
among 5m .EOŠĚ~Š něž: wcfłšzumN Ě.: .NwE .Ě  
\_ŠE m ,5955 :5:q m: Echø 83 .una Ě Š  
.222.5 Ěøčmzøvš m 220m \_cäšønä  
> .čwsN :3035 wcmłwzoav: :5 :\_a .EEmnN \_Ššoømä  
33 „\_QĚŠEŠ EEE \_uflä Ě Ě  
„\_Noø šča „šnz .š  
Ě>Sø cäëää En øvSŠEŠøD  
wočwzmI Fw<0 \_Zhws > wo<N\_<2<x w>0~mwo <><~EO  
m Ěcfl  
Noočmcm N  
.EwŠmWN 0:3  
538%.: QEENĚC Šm \_zwä\_flv~> .š22 > .goumä ønmč  
.nčää .Ršø vší AEøzmä~ :oš~w von. Ě  
\_Eäoš :5533 m 5322 „N05 Em \_Šn:  
\_šEvl w> :6.6.3 „En .0.65 :zmwov EflčfløaNmw:  
> FŠNĚN něž: øø ` \_Ennč \_:nřoa > .\_oä :42. Š  
.žšoømä Ěuwäauo z ~>oc2ø  
\_\_äšøoa 593522502 > m=ø>ø=8w Em: ~wocmšvë 23 uzxom  
.EEE .\_:wuzw mx oxoum: Em ...čošš  
m Ěmä Qiìo no :wocwävš š25 > ĚĚ „wocnoš  
wšon š>oømä cnw: 52:3 cE \_Eö š  
øøflä \_:EQN oč 0.5.5 š

Eëääw: EĚwMĚN mm „una .cwčfláš EQ :6‰ „EmwšN  
.N  
.ĚĚĚQ 0202 \_:wääš  
Ěou ou Na >cw>fløm~ muflì „Ě \_wzè  
.ĚEMBŠ ona: 8:55 \_Emšuwvā zāšwnnø: \_:wānw Ě Am~  
.Eoäoä Ewcwořc >wm>ctū~ Ěšoufln \_\_.:m vn :nořš N  
2m: :Qoáč ov :\_qtflmš m>māou Ě „mv  
.změwočomc  
ĚEQEŠ mw Ěm in. EQWENE Bflā Ě ššouāa  
.Ě .nač .una zvioaox? \_:wuflēā EÉMĚ .Ě É  
.Ewnfln EEŠOEn E952 m: 2w EEE: m EŠOŠ Ewcwwnzøø  
> „mēøēxøn \_Eøm: .\_:Qoä ošzowošø EEE mčzowm> Ě EE?  
Ěmfløäø »než 2230 zāēwz Š  
.níž :cmwou  
Ewšvnānøz > .mštš mm „`a`m w.. \_ømä :8:53  
\_šššā \$52 m EĚSE Ewçwønnow Ě Š  
.52223905 ŽE w mšøiā Ě \_Šhnno .Eřwug SEE x EEG cnw:  
cšcäøflā \_:wšzq :Ewçvwnflmnøz .vzšmäfi .5530 flššnš :2:5 mw  
.Šmiønuøä mN wNŠQ 2o  
v. .\_:mnš zāšāšnw: ŠÉ: n :29053 .zvìvššš Ěšā Šzāšøo  
> mawa EEQN 535i Š  
.wuwā znøcvāän E235  
x \_zvXãø fleŠNQ: mumēā wcønéāø m Em 2s Ewšmänoāā m  
28:8 > Una zacnššø \_wšāuøu  
96059 En zøiEĚQNE nm: ĚĚEQNEQ :moĚE > iāšc  
:øžšøšöā cnw: āoā :\_Nzon o Ě  
.mšvošnw ššonmä švflēā E n; >ž=oš Do \_Eøøz Ššēāā  
:02:23 .Ě muni 0>ønoā> Š  
.ĚBĚQ w Ewmmn .āošš :ma šāø :ĚĚEQ .nwāā žc>ovnā  
Ěuwēnno  
\_ŠE .Svoz vw Nm: Ešwv wuflēā .zowāmā ně  
2m: 23x? ou Ěšovmš Eāšš Eičn „Ěi Š  
Šřn. wļāox; Né  
.322m 2x965 > :Šozmw „Ě .maš wio EwnöaNmnN  
nowĚN .53333 Ewnoxř mnowočo šxoio \_oo \_øš: mw  
\_„Ěn :2:53 EzwnönmN „či Ě  
,am mam; zāumēzwāo  
w :QĚWĚPŠ .EUNQĚQ .aiozuwi .x22 ...cvwma .cmāfi  
Ěwāfl :\_Eřox :DEonuo :QEQEĚE  
:7...q \_s žšoumä Ěunšoau .mufln „85333 mcwwočo :5  
Ěøøc \_ømä :2:53 Emmčwi .Ě „8  
2009.; wiflšň x: EQĚOE :33 E Ěořš Ěān Ěšflm  
. :SāamN namĚN Ěx .øumnēa 058x ,uonm :53:25: ...až  
.QMEQŠE EwāmN àxmBo .EmNoā  
Ššøžzn .goNQmN :\$22 Ěnšon vč Ěwø: wm  
:noxš :52 ozflāāēø Šøoi .šøaoā 305%  
:EE oznšøāēø SEE: .áčřš ŽE: no E nd zøøšňnš  
ou Ěfl>o~2m~ Š \_Eønč :naši mšxo Ě  
.E on vmĚw: wcmšvš 2mm ve AĚŠĚ Ěšøøø ĚQNZN  
:5 \_øzš E v; Nm:  
:22:2 2089.; v> .EEMS~ Qžowø Ěvwnān Šāx Ž až:  
zvønořš Q, 5: :v >v==>ovwā oi Š  
.ŠŘQON ww EŠQBWN Ešonžāē ššššzono Ěwānš Š 758  
E n... um: 82:02  
o Ěoš> um: àøzøi \_:oāflčN vw ŠiQnflN EĚQĚĚŠ  
Eřčmšaono Ěiøcgøøā zuří?  
„Rom .čna zšz .š  
Ň Ěāa 22552.. na 3555300

mý  
 m0šm3m..\_ :2.0 žhmš > wU<NZ<2<x w>0+mw0 <><m10  
 „v  
 33 \_ áúíâ  
 N  
 .nøxšzoč ŠĚQĚ \_Sflšxm w Nmää šoěšw Ěšn  
 za .\_nzš ø.Ěšâøø čšøěč nm „.nm iøšn \_ĚŠ Šâ  
 ĚŠŽ .š še „pčääa ššnš  
 .wflñnč Ěømä ŽE :ENB EQ mEĚøE „\_EwĚQfl „ĚĚŠĚQE  
 m Šaumwä ĚĚQEQQĚ .Ěngì Ěšmošään .Bmčøěšou  
 zoxumžuw „cfloěä .EQĚ  
 EENŠQQ ø Eměšw KE \_øzE mám \_wäww øvgoä mw  
 Ewmzoxnwä w Ewnøxw .u .Ěwnmuonwoz 05%?  
 .Šěø øøøšøx ššnšxě nøšzšn wmv Wäa EŽBŠ.“  
 „ømämai äøflnø nn Šxášâ  
 „mmämao EDS“ .EQNĚN ocwvä mwëwmom Mflwnzoäoä m  
 „nwëomw „Emwflom mnm ĚŠ. .25033  
 mänšmüw w mšømv .Ě má; Ěmfim mnm maš  
 .gn Ěušou? ŠĚVQ m Ěšwno :mummä aš .šchønmä  
 .Wnfiwwä ĚĚĚUEQ Ema?  
 nuwnflwnøwmún Šmřv.. m: m5? m EEOŠQ N Švoâwc .Eflwmě  
 5.50q Emmflflnufim Em Ewa. 305032  
 .Em „Š55q wšm „Ewšš Ecwøon saw“ .šoä Ewčšcumä  
 ĚĚEQM m nncwü .Emi „Ěowo m Ěflmö  
 wnuwmmwmxø :nn  
 ĚEQ Ěfimš „w „ŠŠĚNĚ En Ěžo1 Š  
 Ššášw Ě „uš ĚĚĚĚĚ  
 „š ĚŠE ŽĚQĚŠ „ššššä „vä ĚĚĚĚU QEŠ v“.  
 vší  
 m „N  
 .u Ě šmáš wŠĚŠ š .ĚQŠŠNĚ  
 s Ěwztáš w QMEUD .n  
 z m  
 ěš  
 .množí cnw: Ěmä Ěxo nšn šâšnwä 3Q onł En  
 \_Eomç Ewhnow „Šäm :nač Ě 8 C  
 .ocwĚwN Švřmsě m wflâfln Ěääwü 23%v > ønwěäm „Hmm Měmw  
 mv. :xwomvoä  
 „č wnämaøä „Em“ m: 3%a wcmflmwfl ššwa Dan  
 Ě Nčø .226 „š „šäø Ěmm; 302m 2230 Ě  
 02%) Eyšø o ona: :xfloëon ěwšñx Ě .53m o wø xäää  
 .Ězx 250%“.m mšwě wäšflwc š  
 .Eäoš  
 mw šnoä Eävflä \_Šøzšmào bwčašä \_Ěwänš K5  
 \_QŠ .EHS Eäwën WE „øflä Ě Egon  
 „ŽE .395 x00: > m ašwzš ĚŠŠ Ž 0.5:“ 50605 oššoää  
 Emšào x bøEozwä Av  
 .Emçonon EĚRŽQQ ø  
 .SŠ o mw ztflšä .Qoš „Ě \_čšš z m 9.32 >  
 .zm :oxušxwš .\_šš má 22m \_\_\_...wñmfl  
 Wumnmzøí B  
 .Ěošø ozwflflošu Onšwšxmä  
 0.0 Nm EQQEŠĚĚ Ema .\_omewää mw  
 „3s wävnwoä Ěnxw šoncøx 3m Ewnmwmmw Am  
 mwmmnü, „E EE.: .5mm Š  
 .sa x, nøøšmfluä „5350 m ämm „Ěmflmnw wäw  
 wflwwäwnwë x

Qwowmm „Em .mmoöa Eääwnu v cüumm Wawnmmn Éšumä „Ě  
WQĚ Eēwcwwř Ewflwwømw: w wumm Ě Š  
.wäøeošä mçflflflxm: m5 „mwä mfioñ ĚNS  
.Ěšoümä „Šotvn E x, mw Ěnm: :wwoñ  
Déšmäov wwžä :0:53 um; wmoħw EEwwN Ššouwä  
„whonäřmä Éflflšwc Ě wšzc ?E, .omwwmhwlwc :wmwoä  
oššmäou Pú „5m ME :Emma mamma" vw:  
ønnä mnoä šzøēww Ěšoää w „wēnāřmä „Eø ww  
Šväwoä Šwäon mm äwtämč Emflflxmz Ě „mv  
.wwšw wzäw mwoäă Ewwožo x  
among »na .52238× Š0m wxflšwn Ě.: „N05 Š až:  
538,21 :6:q „E EEE 83 „una na Š  
.02223 ŠSCĚQQE m 322. Eääēn  
> Ewēmvn ĚĚQEQ ĚĚNSQĚ :5 „ŠE Ěšwflxnn „Ššovwä  
m2., ĚĚŠĚŠ EEE \_øflä .Ě Š  
š  
iNøm :zna êäz .fm  
ĚĚĚ „ššää En QUEĚĚŠŠ  
moämnmx Š36 \_čwš > wošfidzš „505mm <><ŽQ  
n  
É  
'k'\_:\:1\"\\'.\* >  
q.  
m ač“ Nooxmmom  
N  
.Eflânml 0m  
hfläēnwz øšcwä: Ěm \_šøflmšunš „Šoxš > Šovmä ĚĚ šnäă  
.ŠŠ wwcē AEĚŠŠ „šs nom Š  
Éäoi „äšvøš m vøzm. „N08 Em SUN:  
Ššm w> „5.6:“ äă .0.5.3 Ěäøu Ewšwnänøç > „Šøwšfl  
Evča mw :šnc .Ěřon > .až .72. Ě  
.ššoøēn Ěšanno n šocflø  
\_ääøon ēwxvñoözcua > mšäzšw Ewa „wocmüē BS uzxoä  
.äozø Eøøzfl 0x Qmøn: Šm .30a  
m Ěmä EEĚ vo mwøflwäuš „šoxä > ŠĚ „wocwoš  
223 mžoumä cnw: „wuäoa mm „6mm „B  
wää „cēøn 8m mnobw „k“  
Šwmmmwmn mxncmwřš Ě „vana Ewwmää oč „5%“o nšmwšw  
.N  
.flöššnfi ša „äflšflš  
Šou ou Wm „Emäwmm mamka „Ě .mně  
„ĚEMĚĚ ona: Š55 .Ěwēvfia monšwmnmflm: Eflmmm „E  
„mv  
Éowân Éwflwänü „p „wäüvx „2500t „Emma mm  
30x? x Bv: :noxš ov aäzäwš wnmäou Ě „mv  
.nwēwočøwfl  
ĚEQĚŠ mw .Sm JŠ EEĚENS .RWE Ě „25,8t :5  
E22 ŽE 19.932? Ewššä Š53 Ě Ě  
.233 Ššovân :Šs Ě \_nøwfl Š52 m 52.5% Ewflwwnnow  
> „mšväxon „5a :Eøöă 0533259 „225 mšowmx, Ě EE?  
Ěngfiwøu mšä „2230 „Šs Ě  
,225 Šanov  
ēwšäwøñē > EĚNLUN mm 2%.“m mm \_ømä  
:2:53 \_ššää ššš w Šänšw Eøšwnšø na Ě  
.Emšmäflâân :QĚ w mšäöä mw Ewhmno .Evøš 25W.: x  
32% 0mm:  
wžšoømñ Ewwšmä :5053593 .ozēwñnw Eøhmaø mzmš: šwš mw.  
.203x823 mN muzou wflwøē

„x .Ewnwn :Qwçflwnnwnmn Šná ø zøšoää .nrxnxvmžflw  
 Šm äwëmäno > wøwä EEE „mwměä Š  
 .møfin znocvønnmn „cmämmn  
 x EŠĚO ĚMĚNQ: wumšä wšflnzø m šw 2v šwššäflšoä m  
 mvøzn > .vně zaznnšflm „Bwäfløu  
 wšøzwä .5m nøinäcwflš ng ĚEQNDOQ zmoxšn > RgŠ:  
 šieøézwn cnw: 0.0% :mna O Š  
 .wzwvoššø ššøvmä Euflěä E ø; ĚQŠE vo Ěäz zäšëvää  
 :02:23 Ě momä „Šonoxš Š  
 .ĚŠĚ w \_:wmmn .äžç šä ššn nxsšøä .328m ššoää  
 Ěvwšno  
 \_ŠE .Svoz vw Nm: „němu wøwä .Š32a 0a  
 Šm: äox? Š Ěšoømä Éäšš Šflčn vwvđ Š  
 Šflš Ěäoái Na  
 .Běě Šäoä > cmézfiw „Ě 7.3% 2%a Emwwnwmnmw  
 nownäw .mwmnmwmww Emmax? mflmwäflo „ŠQEŠ Šoxo  
 „maš mw „una nošâwm Emwämw umä  
 Ě  
 .mona mmfiwn nauwnšwän.  
 m Ěcwmhmä .mwmäwmn „muøxømi .xy/w“ ..møwma  
 .ĚBWWN Ěflřfl :\_BEE :ošønuo mmëmwäwä  
 „ĚEN ĚĚ üšøumä „Wcumšofluø .mvfln „nošäflwn mcmwøřo „Ě  
 .Ěwøc human 52:53. Emmëmä Ě „mv  
 .Šäš wumžwfl Ě Ewšøflâä zwmä H äexš Ěfim Ěmfimwm  
 Ěwwäwmnmw nnwaw „nwm „mwmnmn wëoë .uønw Ewäuwä  
 „Ěw „wäcwää EwNmmN bxwäm .Emmwhoä  
 ěrnäww „mäwflflw „EEE Ěušon ma Ěwwc mw  
 znam? :EE øzwäšëm :äoä øxäoä „Šnflm  
 Ěš øzmääëw EEE: .Dnøxä „Evě vo E má nwøzwänš  
 on \_»švowümn Š „Emma äoäx. whmäo „mv  
 š cn wmĚø: Ěwävš mnmw vn. Ězšä Ěšømø  
 ĚwNzN :E až: E má Na:  
 :05932 xøäox? w> .EEMĚ Š53 „Š3a šäN :5 až:  
 Š32? „š \_øšvšn ŠĚĚQEŠ oi Š  
 .32%t mw Eznään Ešoväšë EĚĚŽŠŠ Ěøšnš Š „25. E  
 má. „už 82:03  
 ø ŽE? EE äøzwä .32%t š Ešøëflw. EĚOĚŠŠ  
 Šzääzøno Ěløflmšøä :0229  
 awüm ncnä Eäz .fm  
 nšsø „šäšn na øssšënäo  
 møšmäz Šš \_zäš > wøäšzš „2,230 šqäo  
 nm.  
 .inrv'v'tmw  
 film'rmrž  
 I  
 - 175 -  
 m ÉDN  
 Nccinwom N  
 :0050.00 :00% 0> .0:9. m 50:00 0.00030.: 0 .0550.005  
 „005020020 5.0.0.: .00.0... 030%? :20.9 000. ...0.0.50  
 0000.59 0: .0>0::0>>  
 :00:0 :N 20:0 .00.305 m Šmio :00.20.  
 :00:...05 :20.000.06.550  
 .00>>0 0 0.05 .5000 0.0 :5005500020 :00  
 .03.0% 50:05:20 00 000.0 >..0v.0.....  
 .5.020050 000005000 o.: .00.0 Šw vé.:  
 .0020020 000.000 .00:30. :0:05

I

- 175 -

m ÉDN

Nccinwom N  
 :0050.00 :00% 0> .0:9. m 50:00 0.00030.: 0 .0550.005  
 „005020020 5.0.0.: .00.0... 030%? :20.9 000. ...0.0.50  
 0000.59 0: .0>0::0>>  
 :00:0 :N 20:0 .00.305 m Šmio :00.20.  
 :00:...05 :20.000.06.550  
 .00>>0 0 0.05 .5000 0.0 :5005500020 :00  
 .03.0% 50:05:20 00 000.0 >..0v.0.....  
 .5.020050 000005000 o.: .00.0 Šw vé.:  
 .0020020 000.000 .00:30. :0:05



0.0... .0.0.00 .00050000 ...00. 000: :000.000 .0000.50  
:0:00 00 ...00:0 .000000 0.0;  
:00.000 :5000.0 .0:0. 00 .5000.9 :59.0.0003 .0.00.02  
30.0... 0:50:50 2.0.0000:  
.50.0.90 00.0.20. .0000.000 00 00.0050.: 0.0: 0  
.:>.:0>0.0 :0.0003 .0:0. m0 .0.0.6050 0  
.0005.0 .059.0 .00.0. 0.00...:02 .0 50:..50050  
500000000.: EĚNQN :00:00 ...5  
.0:5 .00.000 0 .0000. x v 0005.00 .00:90 00 .00.000  
.259.000 .029.0 .0059.000 .0.00 0  
0030:.. :0 .000.00 ...5.0 ...00.000 .0.300 ...00.0 ...0  
...0.00 000.000 0 :00:00:30 o .029.0  
9.0.7.0.: 0 20.6.00. .0003. .5020000 .0:5 :00>0:0> :~0>0.0  
0: 00 .002.000 .0.:>000.0 0  
0:0.: .5.5. o: :00000` ...5 .0:00 Nm.: ...30x  
.mx.:>3m...:000 .09:00 0  
000: .500 .0.000 .5:0. .0000. .0 .0030: .0.05005 :00.  
.000.00 09.0.50. 0000.050: 000.00  
.050030000 ...000.8 .00:50:90 .0000000000 .:>000.0 .0000030  
.00.0. .N05 .0:0. . ...200.  
Q  
000.0 0:00 :00.09 v. :00:00:00 ...0:00  
0.00.. .00.0. m .0.0000 0035.002.: .00>.w00 mflN  
.m>0w.000 .0 00.0 m 0000 .5600.0 > o  
:000.00 0 0.0.0.... .0>0~.000 003000.: 0: 0  
.00005000 :0:0. ~. ...2.000 .č.00  
000:.. 0000.000: 55.00000., :00.00 .0:0. 000.0 .00000950  
.0....~0.:0 .A00>0N m 2.0.0000: 0  
30.000 :0:0. v. 00:00.: .09.5.05 :0000.000 0  
.5000 3:0: .0500.0 .0:0 .0.03.03 5.0.2.0  
..00:05:20 w .00.00000 .00050053  
.0053.00 m .0030: .000.000 2000. :005.3 0 0.0.00  
...00. .50.000 N22 .0590.000 0  
20005.00: 00.00? Eo. 0 ...0000.5 :00:00 00.00500 00...:  
0 .03.200  
00500.: 0.0. 0 .0 .mšwš ...000.00 000>0 .000.00  
0: .0:50:00 :00 . ...020. 500.000.:  
0.00.2022: 0000 :00000030 0.5.0000 0.0... :000.00 000:  
50....0 .0000200 ...05.0.00  
.00.0 :0 .>0.0N .Ěmčuo m 0000000a :E\_fl~> 0000.;;  
...0.000005 Ěžo: w ...005.0 :0.0 0  
.00.0 ..00>...0:~0>.:000 00000000.: .0530.000  
.005.3 05:20:..: 0:0000.0 `:š  
:0003. > 50.0.00: :0.0 000.000 0 :0.0030 0 .50.00000  
.020.0 m .0500.0 .0.0.00 .00.0020 00.7.2020...:  
m :0.0.000000N00 .0.300.000 .0 ...š00 3.580.05000  
:0.50 .>0.0~ .00 .>0.0~ 0>0 :02.3.0000  
.50 ...0. .00.000 .0 .00.0 ...0 .00.500 .0.050000  
:00. .00.0 ...0 .>:...0n` :00.000 0 :00::00N00 \_:....wN  
>  
.00:0 .00.0 :0.:~0>0.0 ...0.000 :0.0000 :020.0 0000.0:  
.:>0w.00 0: .00: .0:0. 20.000  
.0000 000.000 .0.300 .300 :00.00 000.0: .500 .0055000  
.00: . .0.0.0. 05.5%.: :50: 0.00 .0:E :00.090 N .0030000  
.00.0 mw 0000...: > 05.0.60?  
:00.00 00200.00: .00:00:50 :000.0...~ .0:5 0.0?  
0000...: .00300. > ...00.00505 0:0.

> 0 000:....0i 0:0.. :0003. > 0. ...0. ...0.0.0.3` .0003000  
000: .50.00 :00>0~ :05.0% :00.50  
0. ...0030000 0:.. 0:0: 5020.0 :00000300 .0035.00  
»0.0.5000 ..\_v...:~> :w 2.0500.: .....0.\_.N  
.0.0000 :v...:N> .0000.03 v. .000.000 00:00,,:  
...0.0: 0.03000.: N  
.00000000 00.0 0 000.: .0000003 00 .00300 :00. .0.0000  
8000320 0 .300.0 ...0... :0.020050  
:N00 Š.: ...àz ...0  
.52:0 .0000.63 0.0 :00.00.00:00  
møämam.. .hwfiv .25.5 > wU<NZ<Z<x w>0+wwc (><,,.00  
Qx.  
ûH v;  
x.  
Žow  
Nociwefl N ,,  
.ünù  
.000005000 00.00.; ...5600.0 ED. o .50002. .05.00 0029.0.  
.000.00 m:  
.00300.00 0.00.0 ...020. .00.9 N90.: 0.00. :E 000.  
.0:0. :0.8000 o. 0: 005.60 0.. 500.000.:  
0.00.0229.: 000: E.:.0>0.0~ .5500000050 0.5.0000 .00.0.  
:00.00 .E000 Ě... .0...>000.0 v  
:02000.00 0 :0.008.020 ...9.000.000 :0.50.00  
0 :0.0 00.0.: 0000.? v. 000: .00.00, v.  
.000.0 >00o .0:5 .0.008.000 0000 :020.005 5.0.?  
50:m :0 :0.00.00 0 .0.0.0.0 > .0>0~.0: .0:0.  
...000.00 0000.000 n 2.00 ...0:0 0000.000 ø  
v.  
000.0 00m>000ă> i  
>00>00 0.0 >:0.00.:0 ...Ě :0. 0.0... .00000.00  
:0.500.000 :00% .0>.w:>> .0:5 .0.m>0::\_000 v  
.000.5 :009 .0000.0 :0500.230 m :0.0.0 :000503 000.200  
0. 0...:000 .  
.000.00 .020 .00>2>0.00: .0:00:03  
m .5000.0 .E.:~0>o.\_0 .5000. E.:~o>o.0 0.8.. w 000500000  
050.520.: ...00 .0:~0 000.000 n  
00.25002.: .0005.300 0.2.  
.0300020 E.. 00.0:  
0.. 0 .00.300 N .09:00 0 02.0... 0.0...: .00005000 :N  
:0000.0 0>0 00.00: 0 000.00. 0>0 :0005. >  
.0003000 :00. 0.0:~0 .0.50080 .000005 0 ...0.5 .0.0002  
.:~0>0.: .~0>0.0 .00:00: :0.0 .00.00. n  
:0000.00 0 :2,000 :00:02:00 .0025.00 0  
0 000.0 :000:0N 50000300 0 0000.000.: :0.0.000000N00  
:00005000 o .000000 0000.000 000.0  
0: .0002000 00.0 .0.020005 :0.00 020: ...00.0130 .50  
...ŽEN 0 E:x.0>000.0 „0009850050  
.000 00000.50. .0500.3 .00.0 0:00>0~0: 00.0223 0 0000300  
0 Ě.:>000.0 .0200000 050.0:00 \_.  
.0>0:0..000  
0.. 0.00.0 0 0m>0~ 00.0.00000300 .:0>0\_.0...0N :0  
...00.50090 ...9.550000 5000000000 v. .00.0.00 \_  
0....0 .300.0 0x0.:00.000> :2005.3 :00:00:50 .z  
.00:09: 00.0.0055 0 030.2 .0000300 0 00  
.0.0.0 .000000005 m ...00.000 .5580.0 .5.500 000.: 0500:.  
m 0>000Em0 .50.55. .0:32:00 ø

.00.0 :0.00. 0 >^...:>000.: :0: 0.0.20: 5050000 002::  
.00.00., 0 .00000  
0050.0 0: ...x.:>000.0 000.0 .00:0>0.0 :0 000.9.: 0  
.00000300 0 .00: .0>0..M..0~ 0 .0500090 .  
:00000300 .00.0s x ...00.0 .0.00 ...0.0 0 .000.00 0.000.  
.50.0 0.0.6.. 0 ...0009. 00.0030.:  
.05.000N 0 .0030.0 000300 .0.0>0N0>0.0 0.. .0.0.0.3  
:00:02:02 :00000300 .00.000N v.  
3.5000.: .:0>00:..~0.0 0 ...0.9.0 00.0050.: 05.003 ...0.00000  
.5.0.00 0 ...05200.20  
...5500000300 0 0:0. 00000.00 > >x.:>000.0 00:00?  
:500000 :00.50 0. .0.m>0:.00:.0~ .  
02.000:  
0000.50 .x05 > 0x0. 0.. mw m :0.000.020  
:2.000.000 ...0:00 000.5 000050053 .vw ...000520  
.0:0. 00 :0.0>0.0 0000., 0: .07500.00 .0:000> ...0.033  
...0.00.0 0.000. m0 .0:..>00 :00. .0.020080  
00.03.00.: :0.005.000 .00>..~:00 > :00050053 :00%  
.029.090 0.2002 .202050055  
. .00.0 :0 .>0.0~ :00.000 0 .00000300 .05005003 .80:60  
0.00 0000.000.: :00. 000.0 :509.3 0.000  
.:00>000> ~0>0.0 05000000:  
0.0 ...05:00:20 .0.03? 0 00>000> .20.0.00 0 .200.000  
...200000002 000000... 005000.: ø  
...8.09. 00.0030.: ...0050.0 0 ...0000.0 .80% 000 .0N00  
...0.0000 .05.003 .  
.000.0 :00.0.50 0 .00000300 0 .000 .05.000N 0 .0500005 .  
,30.0 E.:.0>0.0~ 50:00:00 > m .5.000.003 .05.50030 m .50000.00  
.50:00:00 0 ...000....85 :0:00:00 0 .0.50020 .030.2 ...5  
0:0 0500.80 .50.000 00 .50 ...000 .  
.000>000> :~0>0.0 .00.000N v. :00:00:00  
...00.0 :0005 .0000520 0:00. 0.: .60:00:20 ...0>.>> m  
:0.0.0.0 0:..00>000> :00.000 ...6020: ø  
00050005 :0000500 NF.:  
:N00 :00.0 :502 .v 0  
v.  
:0.5.0 .0000520 0.0 :00.00.00:03  
%Wmmd'  
00.0000: :040 .0.0.2 > :ošázš 0.6500 <><0no  
m wšn  
„0223 N  
xøäxänø nvm? Š čnox m šwšo Šššäø n ěošnšě  
ěøšššøwä šmšu ěQĚ wivwš až? m3 .50.50 měně ě  
\_„šønšøš  
:REQ GN „než .čflnnš m Šmäo :em  
QŠĚŽ ŠšĚøfiøžfiø  
Wmnnân m QĚN Šoøo SQ ěawâčwuzoä won  
E323 Eflxuřxłm mc wvflä >=fixwxfl  
„näšomùm mfløvoemma mna „uwä Šw .vín  
.dwäzvvmì 330% EUŠŠ :0:05  
92x .3:3 „ncmčmnø „-WĚ ønwc ŠDSÉQ „cmxmšw ššw  
.vu Íwmm .wwmann EQ?  
„5053 ššoäâ EE: mw 2023? :EQĚĚĚ „xřfimž  
Ěflžx äšozžø Ěěøcwn.  
.ŠĚEQQ 39.m „uzzxäo Ě ĚĚĚŠE 2% w Eššěä zšwšfln EE:  
mw Ěšoäâ o  
.Eššä Emëxm řwš .Ewššnä .w EüčšoäĚ Ěřmämuřin  
Emšflfl zflämč „Ě

WwDE Efloxm G ,mflwâ x v mcwšwn šmšă mw.  
Ewnoă „ušoxăü .Eoöxm .ušoxăo šmı m  
xowăă Ě „ĚEQQ .nan .Ěëxøo Wëmmøn .\_uflă za Mnmăfl  
flômžuo m 335%a o E22“  
wxøzšă n.. „vxvzwëă Evøš „mëzoflnm „ŠE Šøëvëz  
:Naša m: mm „vmwxuon „uhšăømň o  
nšmë EEK ou :mmamn Š „maš Nmë „wwwmx  
.wčcëumăäcflø Wøøăom w  
cnw: Ešw Šwno ĚE Ešë „ø E523 „umšøørn Don“  
.0083 :23m :mšššwç všem  
.mëwflmwzmmn „Ěmcflo .mššøemă „øúăšumwz „Šouřn EOŠQNQ: řăx  
.ăš :EE „ „nuflmx Q  
møflă .2% než? x :0,2%š :šzø  
„wmv“ .xăfl m §32 zăxwxoflošw „mmăwoă ŠWN „mšüuou  
E vwă m wnnč .§00m > o  
xmnflmă n 3220 .všøëš „šăømă Ě 0  
šzšëø šĚ „\_ Ešăø šnš  
wwçvz mumnmă .DĚUŠŮŠ xmmšm „mnë wvwă „woflvmanwn  
\_ăšošo sëfl m Šfimovøz Q  
3.230 :už x :0:33 Wvflxšøsx :053\_a w  
Ěomo wflmă „mëømă už EwcmwN šflflšm  
Eiøšxflw .w .umšmznwm „øzmšømâmn  
.\_ăăflř: w EĚN: .Ěšøno NĚĚ .EQNĚN x äoš :DE  
Ěăwno mfi „Šoüuúw a  
oflwënmumc ĚWMMŠ EO“ O „.ĚDĚĚ návăfl Eiwsnw uän m  
Ewüşøa  
ĚĚŠE ĚQ o .n „mnflwš .zăšq oěă „§53 Ě  
„SĚĚĚ xă n „\_flik .ĚĚŠEQ  
ĚĚQĚĚŮĚ cnw: šozflwănw wnsăno 92x .\_:wflxĚ az  
:NEŽ \_zwumšoi :852:v  
.Bún mm Ěmšm ĚQEEO m mwøšmănw :šfln > wflmuš  
„3303083 Ěžøă w .nflmšn :za o  
„uš zvĚzoflnă Ěšnnă øzmăwvăă „mătnön G  
Eøflwmmn øššøóflă m:nozů wă  
ĚĚNŠ > Eřflwă znă wzmžvo o Ěnnwă m ĚEDEQ Ešă „w  
„ŠOQEĚ Ěfiwo .Ěflvwnă ĚĚQEOWĚ  
m zvšwøšăën Eflšwëofl „a äøăú Ěšøăăšoflø „\_„žm  
EEE Em .SEE „za Ěšwočøwfl  
3m .m „guma „w „umă va Eăôn „wvcăvmă  
39mm .ăă Ě Smšv. Ěmžøø m zwøăänwn „žEN >  
.vám „0:5 năcšëă „zmëna :ĚĚŠ :Nnšoă qušxflc Emăwmš m:  
„2m EE: 2230  
.voflm „včwřø Ěfiôă Ěon zwflšo 6053 Ešn šoçššön  
.Ema .Ěëx ĚŠNĚ :50: „cnw „ŠE \_Ěxmoň N wëawmnwç  
„NOE mw „wumnm > .zšăovmfl  
:Š20 wšioăø: Eøšwšš :OCEĚN .ĚĚ Š? mnămn  
vwx > .zøwnøøöä ŽE  
> w øăxšmı Os Žšno.. > 2 :à .Ěünnfl „văänmç ønøc šăă  
:nflänn ŠCĚĚN šflëă  
v.. .Wvănwmfl mě 2mm šóăă zwøflnăfløn Măăânø  
Šzšvøă §28, „Ň .ššøăă Ěšfi  
.Egon nxčš „çwnwčmw x Ěwhnw flmxømmx, 350: wfløww>8mă N  
:53:v DEQ ø moflă Egšx: QQ EEĚQ Šă .EwĚo  
Eřwšwë ø naăă mwš .Wøšëømă  
àom „až „šflz .š  
„155% Ě :20 .252 >wøšăzš „Šoăă  
.Ănfiw „mmvwnoă oă wvmčvëflšm  
,xx/§50

n..  
30m  
Nøonfiwbfl N  
.ozwcvwmnmc øëmmš. ššoømä 82 a „Emuššfl .mmmm oxwvoxä  
„55% mm  
\_Qšäža Qää „\_flĚz ,\_mn? ŠĚ 2:2 :E 03 .OSE  
xãoflon: É Ě cměäa w.“ .Eúmñnmñ  
Einnšmž 0a Ešøäën .Ešwošäën Eäonnø „52 .šm „wanna  
„82x .šššmi -  
503353 w:282505 zøřšřø :8533  
O :En Nflow .wumênç x mawa „müää v. „mmwmm  
šum Uwšm .Eøwoxmon nam: \_Eýwwmflw Šflwx,  
Ewnwmx ,Ě .šnfiä m92% > „mätuz „nač Ěuôâøn  
wncmčøø m 250 wo „Wacüflnö ø  
wvflä mzmënoxš  
Ěmäa av Ěflmšfl x15 „Ě „tmě .ĚQQEQQ :QĚĚŠQ  
zøamx, „mzwzš EE: Šmëzlñnū n  
„cmflmmfl :vamv „moflšv noämšvmä m :ošm šäflmmfl mcšxôm  
mw 2330 .v  
wëää „mën Efløøšwä „Emumwflfl  
„w ääüzq „šzäää .Ewnfi Ešfløšoä Sšš  
mzmššmn mšwëaxža Ě EZS Ělñnö z  
aššëomä :wamšëa win  
„wäävfin En Ěä  
„x m \_:flnsä N „QQEĚ m inne EEE sšønn. mw  
znøëm gn, wfläwa m ĚĚĚ „MŠ ĚšNĚ „z  
\_šwänvø :ně :šs zäšoää \_øšvnš m EEE .šcšë ENŠQE  
.QNOĚĚ \_QŠUĚ :mä \_wšä .-  
xwšëä m„šv ĚĚŠEQO Ěnëwšn o  
m møflä 253% 59.0%a o Ěšñwī nøšwøšwnän zäššøra o Eänä  
wšøšøñ .8t  
on 832%: „EE „mwšwvfin ĚĚ mnou „Ěømmn „š »na  
„šaman m „šxcčäøüa Emflmšömämflw:  
„MĚ :OĚMŠN ĚĚWŠ .\_øflä wëwënmc wäoäñfl m wnväflmn  
o Ššoøän flwäflmom wšmflmmøw n  
„wäflmänú  
m“ wšnř w umłwN :8232332 čnšvamn Ě ačšøømä EflĚĚQQmQ  
Šncwšfläo x „wüşmn ø  
0.2 Ěflnä wxøřšäøuo? Ěšäfln ŠĚUOEĚ h „uwnwøän  
wxøüwñř m wäën .wmmmnwwn o mw  
ŠŠ .žNEĚQQÉ m Ěšwä „ššššQ Ěšo: „náma fläšë n.  
mäšëwn ĚQWNC „š32s n  
.Mona zää m Ššoømä nm: E223 Šněoflnø wšwř wav? ø  
„Bona  
wvšš Ě Ěšøää vøflä \_šnšnä Ě 3:22; ø,  
„nøznään ø gn „øëbäë w 56%o -  
šošøaän Eäämn x àoš „MŠ :Ě m \_cwnmwn OEUE ššw  
ĚžM m Ěhcox mcëvšnn  
šäämn m ëššoä ĚĚŠQ \_øšëNoëä ø.. .E323 zvivčzž  
:35% „zmëna“ x n  
øžšëvwa .šämšäi m Efloä flëmšää 3:3“m .äünfirčawzm  
\_Eääflwñř  
\_Ěšwošäflwn ø „ĚE mšwhä > Ššoøën Ězvfl? „Ěflšø :0:33  
m“ \_ämššäämn .-  
mlwnon  
wnfløšä „xwä > QQ 3 mw.. fl žvmëwä zøüäflmčøø  
Ššn gflë vøäššää mm .znšään

ĚĚ mw Ššö Lom? mc „ömmäwäm wömvwb  
 .flämwmfln Ewää 35% mw čšän mnm“ „ššqää  
 .öxvää ĚĚŠEQQ Eflzšn > cflšöwčmn Ě? Eflöää  
 0.5%a „wnmäšöwfimn n  
 . Monza Ě „ščw Ěwšö m „öšmnflwfl „Šömmnmnmn „Eflmhon  
 2mm wvmfiflmäø now“ muün nxřoxmw Evan  
 .muöevš Nołta „Ěäflöwafł  
 En Šfixäflöä Ěflš m uöeuš „mäwöz a EŠĚQU  
 .šcöänwömn flšäcz .ššää ø  
 .šohšx „Ěwnšä E2580. m „Eööän mēwmx. už ěflov Ěšuø  
 EĚĚWN n  
 .Šwä Ěöar w „nošääm o „nwm „ŠQMĚN a „Šowřnmě fl  
 .Šfiw Ěäwäen Ewšmfiofl > m „Šwššmg Ěšnwmv m „EĚĚŠ  
 ĚĚQŠĚ v, .Emšzmi ŠĚŠĚ ě Š5ot „změna“  
 :Ě „něm „Šöo „5220 eu 5m .5% ø  
 .Šněvoh zmoää „50%a x fläšmmom  
 .Bmä zvøQ, \_šnflää flčflfi oä Šmšäoän EQBŠ m  
 282%“ ĚEUŠĚQ, 2230 zäcäon n  
 øäěšwä zwoflšän... Néo  
 nüom .čna nšz -fm  
 Ěšn „šššä „Ě äsâšžös  
 mämmmx „Š46 Ěöš v mvšäzž mnoäflm Šäno  
 - 176 -

ov

0:0“

:Emm NE: :09:0 2:05: 2: \_\_.:oiw: Šožšoumäšöam 0:0. cnw:  
 .DEB EEE:  
 00 řwš 400:: z: NE: :30: 0:05:50: 05.00.00?  
 :505 :E050 :0030: w: 000050053  
 000:: 000>flcox>> .0250000  
 m :N05 0:0:W0E E\_E000> w „0050000 EHĚĚĚ .0>fl>0:00N  
 m 000:: 050:a .0:0 .2.2  
 :00:00: 0 \_:QOŠŠ š: w: x Ě in.  
 \_m>fl:0ä> :000: w :0:55:02 :9.90 ĚĚO: m ĚĚUE: \_E\_:>00E:  
 :0: 00 :0:2 .ox\_:>000:==\_0:ø  
 :0:3. m 0>w \_>m:0~ m „özw 0>0No::om: Ěm ~Ě  
 60:: z: :w :05:00 E: >0: :00: .0:00:00,03  
 :N0>0.\_: z: ŠĚĚQSQ 0..: ĚŠD: .\_:Ěi  
 :nwřfl 0:08: 0 \_:wšš z: „0050:a „N 000200  
 0  
 :xuohwoi :ĚcvĚĚönš 0 2:00:00 8:53:00: :N05 00:: :02:00  
 o  
 :2002: .EĚĚUEQU/Ě  
 0 :82.00500a EĚMBMĚ m :02: Ěiši .01302000 3:05 > 0:0  
 059.20 ...1050 wnšwno  
 4 : :3050.0 20:02: 80:0. N 000:: 0:0>m:0x>> ŽĚ: 200:  
 30:60:: 1  
 :N05 :00:N0n02  
 :00:N0n0: 0583...: :0000500 53000 :N .02.000 :Exxošê  
 705:: >=\_000 :5002: :02: .Qozw :0200: :030.50 0:0:  
 Ewflmů :000802 mm :óšžøš  
 L:00:0 06:02: :0 .ŽĚ 0:53:00 :905 20:00: 0:30: Ěñoüon  
 :Ě 00N .Švwhøä  
 :5092: m 05:00:00 :5000 3:00:00 > mc: :UN .008: 00  
 500200: .00:0 mm :nv-0032: :0::>0:  
 0: 2.5005: 0:0:00>0:00 20:05:00: NmĚ: m: 60::  
 :0:05 :ozwàcoxš .55:05: :30:  
 Ěmwfi 0:00:00Š

:05v 350000: N :03:00 0:0: E003: EĚĚĚ  
:x25  
.cwflmă 30:20::  
NOQm Non N  
Nňáň  
s u  
všut̄m  
o  
„. \_n.00:N0:0: :5:05 0050: 0:0.:a 0:0>0~ø>> 0,. 0:0  
0.5w  
0:230 00:23:: :350000033 EEfl>0t00000 :05055 :~m:000  
:00:53: .\_:0:\_: z: :ãNmšx  
520 00:: 0:00:00 Ěxn  
:552: :š 0:2: .0:80 „NE Ěňăěc: 0:00:00 :N  
30:00>o:00 .>wm:m :v1wnzmo  
05:00:09: :BĚH 00 :šno 0 :3.00 20:00:00 00:0: mo  
:02935000 000.: 0:2: \_\_šno  
0 šwuo 20:00:00 820.0 > 0: m ĚĚ~: 0 \_:Qmü 50.00:  
:N :0: 050.30? \_Euwc 00 „200505  
:Em .02:0 520020: > .šwuo m Ěucšo: 0:00:00 00000008:  
~0>\_N=0: .s xE>0005 :30x  
00503: :0:05: :\_šEw 0> :000500 :nšcšřø :vniřlžwb  
žwzoxn 0 20:00: :šašăă :0239: ...znwøcĉ E:::0:0:>  
>x00â00 0:05:00 50s  
,Enzwză :nonøN 0 0: .šošøš 3:00:02: :20:03 0  
:0:~0x0ĚN00 :29:0 0:00:09:  
:9.200500 :20:80 Ěw>ošxwo1 0 EEE: :522202 mžN:  
70:00:02? 0:58 >>000  
m .50:09:00 .5:05:00 .55:80 0:5005: 2030: \$00? 0:55: 0:  
:vENPO ::000>  
0:00:09: :25:25:00  
m :2250 :205: 0 53:00:: :250005 :0005.200 :0.00000  
2053076: ĚEEUO: EE.:  
0 :SNS .500000 mw 5:2: \_.:w 505v ,0 >2  
„0 :02:00 > >:fl>0šxøo: :02 09000  
w Šøflčo: 00:5:00  
ĚUQEO: 0:05:00 04.0  
:w E200 0 .\_:š ø .N03 00 zm 200 0:5: 20:5  
ø> 20:00:00  
:N00 „čna :šz ,~ ,0  
\_) ,. “  
:WWW  
Ěšø \_:000>E: S: 0025:.50:  
mmDmI EMKO \_tš > mu<NZ<2<x m>0řmwo <><m10  
O ČON  
Noimwom N  
mššoumň 525.05. 053\_2c :950: 9:2 w Ěmčflcăø :wcăowď  
:00:50 :EE ĚmwNoIz  
:00:00 2:2 ø ššonš: 0>ø :50500 øš: \_0„0>0N0>0:: .\_vèi  
00 Zm Zwo :2002: :0: ŠE  
:øoxNš 0%: > 0:50: 0:0: :00:50 z: .EEQNĚN :0 m  
EQNWŠQN m: mw .580c0 6.5005:  
v3:0 :NO>0:: 050000? .0050000 :03:0 ...20:5 :58:00:a :0000  
.E2800 :000 0030:: :NwčmN :005 Emfločo 0:00: 0:0:  
30:0: .50:0 :00:00:00 \_:nšă  
0:0: :00NmEmN x :5:30 :50: :00:25 Ewwočo Ěöz: .000  
00350: :02 0 :s >En :6:2

:mi :50005 :0:8 :20:32: ÉEDN m „00:00:a :Nože 2:05  
Ě 0:02 .0020: z: 0:0:  
:ŽEN :80:00: Ě ,70: 00 zm 200 „000025 zøøššvvs  
2 Nm: 0:3 Ešâ: 08 5230  
ŠÉW x :EEE 3:55:30 Ewø: 00 :> cøNIQN øněwno  
:i 050:: Ě\_0> Ě? „Ě :0:5 :wNmmN  
:00.0.00 E::0>0:= w:0 x 0800..: 0:01:00 0:: :00. EE:  
:000 :02 :025300 Ěn 00 :0:05:20  
:0050500 05230060: .EE ø .250005 w wcašš: 0:07: 500005 m:  
š: .\_øš: Scžo:  
0:0: :2003: :5000.0 0\_5005030: 0:: 0:0: EEE Ěšoømäš  
300.“ 00x Ěmh :2:2  
0:0: ø m EEwsN Ě>nm>0~0>90 ø :6080500 :5 „0:5 .\_:ĚWN 0  
03:0 .3:250 0:02 .Ěoøo  
0:02:00: x: :0: \_02: .Švøšâ 00:2:00 Ěfløänë: 0:5:00 0::  
:00: 0:06:  
.\_:wwN 05.2%: 0: 00:96:30: :ønxšni v,  
Ěoøo :0: :050 EøNmmN 0:00:20 ~0>0:0\_øno  
.\_ĚmäšÉEWN 0:30:00 .50.0 0530223 200805 0 ašovì  
.50:22: :N 000.22: wššš .50:00: ŠD: N NN š  
Nm: 0m :0:2 :00:50 :0:02 :20:82:00  
.0.5050 0 02:00:: .520: :35200 N20.: :705 :m Zm  
zwo 550: :00:05 0N „050333  
:w 08:00 .0 žäšš 0.00: 20000; 0502>0ä  
050.828: :02: 00 .\_\_ĚN 6.02008:  
.ovmšzmž 0x0:::00 „0ž20  
N0: 3000 QĚ :0500: mm v:šviěšâ :000000  
:Ěnč 0:2: Šomo .\_:00000 520503:  
03: 00 :00:00 š: EDF. :EĚNWN wN  
40:00:55 0:5 A000: 0 :ŠumN .Nflxzzwâ :293  
vw .5:00:20 m „52.0% 5::000000: EøčøcNflN „222: \_øš:  
300: 0 všown .wflčšnš „020:“  
.0:03:65 003:::090 mw .520005 „5.925 .v 05000m8:  
0:00:00 :E .0:5 0:00:00 »0000  
:x20 0 .5000 205 Š00 \_\_øQCEOž: > „55:00 00: :02000  
:Z .50:30: :0: :www :SŠŇ :00033 > 0:0: „E00 :000:  
Nm: :> :005:a m: „020005 :0:02  
v.zFšâĚ 00: :00.000 0: 0 5:0:00 00: :000 :0935 > Ě  
:002: .:000 z: :0%a 20:05:20  
:00500 0: „000005 :0:08 x00 .IČ 00 Zm zwo 05  
:ss 28530 :měššø 05900500  
:w 30:00 o .EŠ 200: iwsoxN Ewwoi 0 :0:53  
50.00000 0: 30:0.: :c .0230005  
:3500: .0505: :50:00 00: :0203 :Z 45000\_00 ø  
E0 :N N00 š? :øššvš 0> Ěšni: 00: :0  
:000 :03::00 :RENÉ > 50:0: Nm: „cmsN .\_0  
:02000 m: .mäømä ,\_„0000 :00g :03:3 :0 20:00:00.:  
„0205.30 00:0.: :000:0: .2500000  
.ĚoNov 205%.: cnw: .02s  
.:=:>> :E05 .002000 .500500300 0:00:00 0020:: :02  
400.4,m 0\_0~0>0N0>9\_: 50002200  
00 „š xnøi \_Nèiom zm Zwo .70:00 Zm  
Zwo :0Ě0>0:Eø zmocwävN> :00:000N0:  
\_:flzowëou z: co.“ :05:00 :0: :www  
:000\_N.\_\_:> š>000:: 00:03: .E=0:m: 00: :50000  
3:0 00 :E0 00:050: 32000 :QĚ :0 :w .Ě  
002005: 0: 0 :> .03s .\_0 20:00:00.-



~m>0:=\_w:0 05200500 :0:05 „wumxšmì 0x0\_::020ž0\_0  
N00: .00:00:30 :07500000  
.008: 50000320: 0 :0000020000 03000? 0:02 .2380: „0030000  
\_mš: 050%. x :0::005 :000 220 :502200 0 :øøšnmÉ :50000  
0 0520:.. .3m 05:00 A\_:š~  
50:0: :022::02 :0055\_2: 0 30750005 \_.:0:00>0N:0N~  
02:00:: :užeššøwššmä  
:00.c 02020: NBĚ :52c 050000 00:26: :0.5:  
:05 :2: \_ŠĚŠŠŠ m  
\_„čázmi :0525: w .0:50:00 :ł E>0N0>0ä 0 :09: 0:0:  
~0>0>E00 :0:5 EwämN „šošxlw  
\_:Q Nen :Riäžgø 05:30 x :00:02: :000 000x565.  
20:00:08: 05:0? :20200 > 0020.0: 0::00Ězmì ŠĚĚĚNQ: wsnšë:  
:vrššäã „vwäzøi  
:050000 :E .\_s :03003 >>m.\_:0 0 :8:00 .N0>0::  
:0\_.500:N0:0N :022: :øišøcufł ü\_:>000::  
0:00:00;  
>:=\_mno 0025-0): m.\_v.fl  
:Now :02: :šflZ vfm  
:0:  
Ěšn :0028: 2: 000\_5825  
müämnm: :mfiv :Éwš > wu<N\_.\_<Z<x „Schwo <><mmO  
QM  
Ova ``  
Ě  
Ov  
mwüw  
.\_Emfl Nmă :øâxo Enozä DE :535: .Súžšcuřnšoä ŽE  
Ěm: 553 EDĚQ  
mw řwš „RWE na Nwë àflwmx  
wflořmäwfl mšvmovwh :Ewä „Ěflcno cwzwmn w``  
owwššøwčww  
.wömă wcmăçcxš „väflwnmc  
m anmë 05%m Ěëonwh w ÉQŠĚO Ěflšxmë šäëzän m  
møflä .Mčflääfl „gn 7.22  
.Ewwnon a\_cwøxmř, „MĚ E x Ě Jš  
„wšfloxš „Qncn m ĚĚQŠUŠ :Sc/m Ěžon m...  
Ěavän \_ššoää :š Š x52 .øššoøflčšoš  
zušw m mě ĚEUN m 82W „mäwošøw: Šw .~Ě  
„øfln za „w šaman „Ěwän :na Mvflmšmmnwnw  
:NšQQ Ě Ěienën. „za ĚĚĚ :52:  
mnfiš øšâu m Emma. Ě „553a m øcøšø o  
šuožfloä „ššmnšžää ø. EEE? Šnšzwšn Ššfl nmă  
mšřvø ø  
nwmanvä „ĚĚQEHWĚ  
w „ššøøcflään EĚMEWĚ m „ömă Ěäiø „vznnflmflç Ěmz...  
> .EE š0o náš-no 2220  
Ě .\_ŠĚQĚ 3233 222 N .wuün Ěmëfloxš ĚŠ~ wřä  
mxëmänn ü :Nmë „väflmflwz  
.Mwmnnwnmm Ěšnúč Ewoflävo Efiwwfl mw. wcwxmnú ŰŠĚQEĚ  
„ýšoä Ěššo ĚŠQĚQ „ŠE .mwnšm :äxwš Ewwočø onwn  
Ewfläv.. „väwmnwz mw zywšiwš  
.30% EOĚĚ .E .ĚĚ 0:52:00 .mnmz~ EoĚox ĚWQĚ  
„Ěflnošøn „MĚ mw`` .Ěvwxwän  
Eäuwä w „wšääuo „50mm :švfinä „ø flë mu``  
.möüa ov Emflšmfl: „čna mm äuwäen ĚĚĚQ  
mm Ěčšää oššwäšo ošfløävmc Naša m: Bflä  
:053 Bawëšxš „čcàömă ùvwmv\*

Ěmwwm wauwnwvm>  
němž :žmäęuwz N Emgv: BQ: Enšřfl Šnšmxo  
„0x25  
Ewcmä :wošc  
Ngwmmom N  
0  
NŇŤW  
G  
vw... fm  
0  
0  
...\_fläänø: Eönäv SEE wšämfl Ěwähnš „a wxw wëxoň  
ššwmü .mwvflvøi nošwoflflääfl Šzflětšum: 3052?  
šflzøov zšššn .čncň za èøehnz  
„nflflš \_Ěn. mššøe \_Ěnn  
Ěøznšč šä 22x „330 „š Šøšä wënčä „N Šnšanvo  
.ääw .EĚŠQ  
mmflwoä EQĚQ mw Ego w :nwuo oflwççøřoo  
wvxâçima .ĚĚOĚŠQU Šä Ěwš \_Šno  
m šwvo Ewflščøo EQŠ > 2 m Ěüş w Ewšu 52000 mm  
:i :Egonš mfinmc au ,mäňšä  
Ěw .ŠEw Ewifløxou „n Šwma m Ěäáoä wflmmčmü  
Ěmämfłša „mlwzä „M55 žšovwä äwmx  
„5533 :HERE EŠEw „š xwäšä çämäžä zäšàw:  
5%:m ø flmohcox nošwnäwä „wwflnân „Ěwwoflä  
Emšwhonp Ěvøää flzflmäø „\_„ämfl  
\_ĚĚNĚQ :QQŠQN o Ě „mäňš Švflšoä Ěěš m Ššxwšän .ĚŠE  
.Ěuwmwoä  
„šflcwšøo xvřflúwo „Šäaxnoä o \_øëoä :øĚzošä wžë  
EQQĚĚŠŠ Ešä Šq  
x Ěflxäänn „Šcüäxøø ĚEnono Ššøuwä oxwvwwx „Smňš Ěëön  
É wømfimmö Emwmš  
h.  
\_flšmšøä Ěšxësäu  
m „Š0s .ĚŠE m Ěvwhwân nučëumä çämščøo :3503  
wmfläšxmmn Ěflwënon „mwzn  
w zmwflnn .šoflflw mw 5.:w :nm voomnmv ,w  
»z m :umšow > Ěwššxmä :03 Šwvo m žäëä mçcmšøo  
Ěäšon Ěčzrvø „28  
.nw nnmšn u i? n .3: S zm 23 „Šøn šäš a, øääônä  
„mam äfläšx .Š  
„\_-.nvm  
1:92:14)  
ařn.,  
z x  
Ěšn „cwnââä oč mäšvëšøm  
woämamx §20 švwš > mofiüdzflž w>0+mwo <>đm10  
m Žofl  
žlálií  
Noämwofl N  
mčšovmä vxämí wäxfiäm :EEE 052 ø Ěmšmfläø xwšovwi  
.nwocšw :EE :xmwnä „z  
mozno: 2:2 w Ěěäømä wš „Ěflcnww ŽE „wähofløëä .Š03  
om zm Emo Ěflufln „nvm „ŠE  
šoŠE 0s > 333 BQ: :3:50 na .ĚŠNĚN .nm m  
Eøwmzvmw Ě ww „cwäflçmw „øwmnoväa  
.ŠŠ 3953 nšøšvnš \_väänž „ĚEO .ŠŠE Šnešäwvn „Ěwo

.Eøöwov nová äšømf1 „mEmN .nämzv Eøwošo Emma  
 Ewa äflwon .nmme „mwnwmnz Wšfifln  
 0a „\_Ěššš x .\_:šmnø „\_ŠQ.. .xššnø E3050 ĚĚB Šø  
 øwøžflz Ěž m\_šnn zam \$32  
 řwš .ušøwä wnzâ .numänømä Ěävn m „nammmwwn „Wočo  
 mšmš Ě máš .Qmëoa Ě cnw:  
 „zøšøfl „šššâ Ě .Kč š zm zwu øšnøä zøøâšňš „\_  
 Nm; Šn šøann vâ ššnv  
 EĚN x „Ša „832280 .Emma wn Š MconmmN QNDĚO mm  
 .nšømn „50m „Avüv „Ě Wwflë Emwmmw  
 âfimš ŠŠŠŠĚQ x ...5.35 :5230 8a :ně wěš .šflv  
 50.2 PŠ „měrou .En mm „022230  
 .Wflmâmšww wâmvmmxoä „EE m ššouwä m mcašwma www: Ewšoš  
 má „Ě mäe „mcioa  
 cnw: äänwä EĚQĚQ m Šššäšš š cnw: EEE ëfläømäš  
 Šä „až .52. .3:2  
 omä ø m Šcmmmw Eimmofloää w „Ěøäwcfmw „Ě aë  
 .Emšwfl m loš „MĚ-„mne 92x „Šøøø  
 .ošžwnofl Š :vn .nač .žøøšøñ wcnmčøø Ěfläewä :5500 „Ě  
 now“ flšø1  
 .Š3w mcmäwmn w: Šflwävmwä „vmäzmi w »nova „Ě  
 Ěäw .52m wššxšw øšøzäšo  
 .wvmäšwwcwn fläänum ššø ĚĚOĚĚ Ewäää m xwmšxfl  
 .šwnmää mw .wvššâä flšäxfl „\_nøèøä ŽE N nn š  
 m2 š 7,22 \_šafłš 22.5.“ a Švzwěšøø  
 .øřáčn „w Ěäfin .522 ĚĚEWO . Woxi  
 :Toi cm, Em zwu „nĚofl møñcn mv.. „Šommxëü  
 mw wnäew .v ŠMWEŠ Švøm :xmwnoš wšøvwää  
 mēšmmšä .náš wn 2c .vwšoää  
 .wvmxämi wxošzvfiožëw  
 Nm Some DVĚ mzëäoa mm \_wfl-mwmäxoä  
 Ěwvšon 252. 92x \_ĚowQ .\_:wwšn Eämšzën  
 ŠŠ ou .wšwä „Ě .maš :Ešwn mw  
 .oflwuwää can 25m m šämw .mflxšmš Efioxm  
 Š .šššxm m Šøzoä Ššämvä Eøèøšfln šwflxân .až šâ a  
 Ěøwn .Ěxšwš Eøšž  
 „ønwšää mvmnčwmö ww .Emnowmaw Eøømoxmv .w  
 \_wnwmšnmxoë „Š3m „E „mně wčwvnon „330  
 .Ema ø 330 QĚN .2% :mocëâzn > Ezwawč .von :02v  
 „ž Ěäwvov nâ „EE :QĚN xøoxmš x.  
 09mm „5mm :mawa »vn š ĚŠĚN Ě „Ma/Duša äzøä  
 .Ešnøç v8 xvämfln .Ě m Ešně non :wmv zøøxnš  
 > Ě Nnšâ . Ěwø 23%“ øšxvšxšw  
 :353 Ě \_wšumä :QĚE xmn .ŠŠ om zm zwfl EQ  
 .Emflxnw Ěøäxflm „šoxšwno wnšwoämm  
 .nw 3,023 .v .EŠ ânön iwšň 23% ø nšëš  
 EQEBĚ ä 320;. Ěš ššøää  
 .nwčønz „mnovmä Ešnflm von zøšmflw wz .Emvmšøv ø  
 Š om Nm: š? zøozwšuš „š Ešäç vně „č  
 :nan zëřxë zwøšš > .ššz MŠ \_šämfl .\_w  
 5230 m: ~mëwä .šmmfl znwmn, „zwflmmw .\_w Ěäuošä  
 . flšflänno :EOS E833 Ěšoøüa  
 .Ěonnč Ežmmw Dam: Ewflxwm  
 .ŠĚŠ .MŠE EŠĚO Ěmošäfløn QŽŠOQ 03505 „52 4:3,.m  
 Ěøššnoää ewwmšnøw  
 ž za ää \_nètøn Ě zwu .Išøn zm zwo  
 Ězøëšw zmøšflnä Ěšmnän

„cmäwäon Ě mm“ Ezwm: mon :wmv Šoxän:  
 „Š00t :292 .Eäämc usa „Šmflflm  
 :Ěø ně 5% :2053 3220 :SŠ Ě š .Ě  
 flzfluwää Ě m Š EøNĚN .m Ěušoša  
 „22230 mšfläämm 30505 nmøwäzmš QĚĚQBŠĚQ Nwâ  
 mmwšflâmm ššoøě1  
 .wøflä zešwnwflw: ø „mocvmämflo wšwwš Qwš .Eüxoäm  
 „muwmäflø  
 ĚŠ 3330 x :äcšä nema „šø Ěšwšfl w .ŽOEĚĚ Ššš m  
 ĚQQE. .3m mhmtom .šâ  
 E23 ĚĚQEĚB näflmšømn w Euwmpouän „\_ zøfimeäämmv  
 flnänmmm :QWŠĚQEĚRQE  
 zwgmzfl mšëon U NB? .ĚQĚN wEšvo wšmžoa :Ewa  
 :ně Ě: „šššüno m  
 Bmššž Ššššn ø „Březno „Ě š>o~o>ân m „ĚE Dna: „šoäčo  
 nwEø Ewämfl wxufixžw  
 ü  
 Emnmnn ŠĚHŠQE fišwnø x zäšuä mame wvnäzmž  
 ,šëflvøâøn ĚĚQ. „šäø > äøšš øčšššš ššxšâ flščšš høššâš „äšši  
 šëonnø :E ŠE šnënnš ŠĚQO x :Sava .Nøâš  
 „øšwnänä .wëoä zäšøflufl Ěflävää  
 28300?  
 řšnwno mowxmxmxøx mňa  
 äâ äma zšz .š  
 Ššn Ššää na ŽĚĚŠŠQ  
 muäämmx Fmflø wzhwž v. wodflw:đzŠ „Šmňwo Šëio  
 .Š.=:..'.11v^v1  
 - 177 -  
 mv  
 ...2  
 Nøøääfl N  
 .EZĚŠ 8222.2.. m...už cnw.. ...\_\_øč. 5:9.... š.. .Ě  
 ...ošřän  
 ...2:2 ...Ema m zwøiøn. mnm.: :E šm.: 2:50: ošäwzøon  
 .H23 .032mm ...SOŠ ...EE 3:33... .Emma  
 :2:5 .523 x: :zwzwzøon .nflčøi :cnw .\_êšřøfi \$22  
 w .Š20 2050... 0:0:8052 řnžø  
 ...ĚĚWEQŠ :xřäøž ze.: .52:09. ...5.2: ...500.50 .EŠE w amc.  
 :uřozšnzoä cnw: EOŠĚ  
 :0.5236 :uiošwž ...Žflsoa m .wocwmawwn ...5:5 w: .flšoščflá  
 :guma :Šccmčuwfl :a „2.a \_:Ě1  
 .Ěonwňwfl mwww... ...šaman wø .93.0 2:5...: .šeiànä  
 wøĚoš... :55:6 v..  
 \_Nnšøu němž. \_flwšw Ě \_EflřømN .Nøämč mw  
 Ěøwznoa 3..... ...35:03: müflš m ĚŠUQŘ ...3.0:  
 .\_EĚN ...35.22. .Šmš .5:23 :52.35 om 522.9.:  
 Ewšcvzøž m>m=e 0.5:.. „Šnzo Ěmzäni  
 . .W523 ŠĚF. x  
 ...ĚEQO :0.585350 :äcmłwmn nn .Ěäø 3.50:  
 .W Mně.: .\_äämN Ěm>fl~ ...22W 2.2.:  
 > .Ěcäü 5.6? 2:93: ...9.253 .W 3.50:  
 ...wfloxmon  
 muvěfl: :UN 59...:9. dnu. .526: :85.2 .3.2205 :Evušwä  
 ...Běží  
 :masa  
 wääw.. x\_::~~> ...wëon Ewš.: > EĚQŠŠ EŠOĚ w .522.5 Ě  
 2.0.5.; :559: > Ž. \_väflwnv:

Ewim: 0:2, ...ømnflN >=>Dě> nEm: :22: . němž xmñucnw:  
...22029 .mzuwã > 3:39.: .wnčëoži  
:3:2  
...2.2 :05.2 .vo .EQNEŠ :0.350 :učně Ě  
.22.30 oššfln: o: 2:22.: \_:mNnnSmE m 2.8.2 E202,..:  
2:2.m ...ŠĚĚ „8525  
...20% 2%... . ŠRŽB > ..-0. Š... vém \_zflnø.. . Šnns  
\_... ...208 ...2, ...EEE :02:2 ...N33  
m :ŠUŠ .9550 m.. E323: .imšwčã ozwšmãw mu.  
0:0:øwšon Ewcmznuo 9%.:m 69:0: \_:ii  
.müšvmã ...gmãã 05:.m :ŽEN n  
QMŠOUEQ .\_wão ...šovmã EE: „MŠNĚ > .ãunšozw Ěumflflfl  
.šumu .EE/.n .Ě „Eøtflao .Swocnmaawm  
:Em :83%. w .Eøuwñofl win.: :nãšfln :92099  
...a .Emãã .Ewmx .Domů m: :3.0: .wmv  
:23:02. .čflnflóa Ě: :208.522 :0.3.9 Ě ...90:9  
m xmããw :0.59 Envwwřoa .ionšw ..wo:.o>m: .Šflř ...3.0:  
všnoøfle ...němu :0.055 552:.. Ě  
x..ba>o....m  
.. now.. \_:EEQO \_...wošwnNg  
x 09:0: E2: .gn ...50w 32°.: :n mm .Šuzãžnš  
SŠ.: .Ěflłxšnoiz :øflãzo ...Q ĚĚĚ  
...n „32% n: :02:03,  
:0.7.0a > 5.553.: >x...>oøm.: 359:.. němž 59.8.83: cnw:  
Ězn :29.0 .3aa ...53.9  
m .53.2. .w 222.... ø.. vw .Ěøi .MĚNŠ N  
55.? :Ě mw .80; :300% \_.:2: 22.02...: ...0:3a  
.nnčflã 59.9.52. m mxwšom. >m.u~ :38:0 92x SŠ.:  
05.550. č.3.. wšmfiwnm: Ewšon von.  
:ŠE 2.0.5.? .W :Ěwž 5.92582: SEĚ \_EĚĚOĚ  
Ex.: :25:00 wsěň  
.EmzNflN  
š... :52. w. :uflxmzoř m .25.9 ...5.9% O ...čmxmzoxN  
...5:5m m 55:32. 05:.. w..  
222m .6050: ...Za \_:všošxwoa > ...žcěvmã 2q 0:95.:  
.cmixmš x ...ucmSmmN :vwvš  
.2358: 9.32.... :35225 :PÉEEĚĚ > :ŽEN :0:33 w..  
9x.:q \_:muwč \_m.m>.:.ww= m~ ø  
2.5.3.9.. :Nnšoã .550: s Ěmrvł. zem. Ěžon m 8982:..  
.mišoçoi .622.5 :0.5305 m Evě: .anioøi 5.6.5: w.:  
2:0: Eugo.: .5:05  
mv, :Emüã o:..:uo>o...o> :øw.xø.no> Eflcflãiñc. ...3m  
532.220 m: øøfl.: wvflř ø  
Ěowo ...3. ona: 35.2:v DNE... ...5:o :cflãflš :ŽQflN  
m .Enãumfl 9.2523:  
Š E328: Eřšwãw :2. .wzmmiz xmw> 2.9:.. :2:0.: 5:2..  
0:5: :05:v DNS... Ě .  
4.2.20: .Šowãš ...wmN 2:02 zøoxnž > 2:5..  
v... .2.220 .29.5% ...Em .Ě \_øš: .\_>.n:wm2n:a .E  
.528 x Saša? .mflmvmãã 295.; .  
:Non ně.: ...až ...m  
Ělã .52.65 o.: SEĚĚŠOQ  
:05:21: F2: .252 > wuššzš ...ĚEWD SŠED  
...š  
\_v ...S  
8288 N  
.EQŠ ...wsN oxm.. „EĚQĚĚ

.Ě ...553: :až .\_:mšmfl nxvšlw .5055.5 w Ěøio. 2:3...  
.ŽEN 2m... a.. „čnøřmm n  
.30.3 .šššmňø \_...š :n~ .SŠ \_:flzwflon :a  
...85510 wâmřn. .Bv 8:25:53 .nač \_ .5:1. ...vmšnø ...3552  
4:2.? ...5.9: :BĚH > ø  
.ĚĚEUQQ 32:22:  
ø \_.:wošään \_:umšflN .93,5% 550: ...šoumä 8:2 w..  
2...: < .BĚĚ :SNOĚĚB ø...  
.02553. 3052::: ø .Sawo ...50: .měvnä :ĚOE ...øSN :øiëzflw  
EEE.. m 3230 Ě n  
:umxšmi :05523 m 53.5.02  
EENŠ. 2...: nn Zwo v.: :0:35 m ŽEN... >  
.m>ov.>@. wšvšää 9...: v. ...3.2% 9.0.5w .  
225°.: E..šø:š2m  
DNS... 52.8%.: 0.533 2.3." .vščšøuø wEønnow:  
fluwxv. .vnšzøš 35:2... ø  
.530 ...E/Sao ĚQĚN .Zwo w šuba.: :5... .Ě .mšünn  
wšfl. 9...: n.. ...QNĚN 20:22". ø  
u .vzšøinc .flëwřøn 2...: ø.. 0.0.: :32% ozwxøflšøi  
ŠWĚ. ...č..äw n :858.62 N .EONEQ ...2:53 o ...2%2.. .52:59.  
N .EEwNmmN Ěcøšflw w :ší  
o.. 32:: Em... ...30 :øočouwäc w :øøämzxflöc N :ší-mw  
š22... 52.20.: Eiušňi Eøflmäv.  
52:3.: ...32.3.33 52... na.: :52:00 má.. v6  
.2:3m m. :vono mN 0.0.5 mnwë... m EWNĚ. 2m.:  
...už > .osm  
w. Näx ...EE cm. .Emzøuø øN. ř.. ĚŠEUO .Eøřx  
5.2.5200 Ěwxmno ...5 \_näE ...0.3 .7.3 023.20:  
...Ba .šnú .ĚĚĚĚĚ NE... .č.3  
3:30: > now. m3 .m>o\_e...:oš„.n\_ Emuw... m č.3... É x non..  
mě... ...33: m mšňfl: .a >uw>  
š.: :ošnx 9.: ...š mumøw" :mi .EEĚ :EŠOšä ošääää  
cnw: náznožä: :ĚWŠQ EQŠN Ě  
...moáš 2%..m Ě \_øocšc wunên. > m KŘ.: > Bv: mřøfln.  
> mššøm.: Ž.. mnowo ŽE:  
Ě.. .5.52. a., ...2605: ...25. mw Nčfl: x .0:23 2..  
2:2m Ě ...3532.3 co.: ĚQMÉN :É .msĚ Čínu"  
.EEONOU :řmš osm: 5:3.a .ŽEN  
.02: `š.: mm 52:: ...nou 55:552 O.. Ě..  
0:35.: .Ě :0:05 .20mm m ...či Ěøioi .am .Eugen  
...ĚĚ vN š.. ...č.3 ŠĚĚŠ.. ø.. š.. :am  
...3 ...É N ...Ě š. š. 9.5.2 š... 230  
...ššno .hon ...vco mšäfl: .. 05... n.. ...xwüên  
233:: 338:: n: 6:8: wflnwnøv 9.220 ...5:2  
...Msovmä m: :58:3 vcflšøšnv: x 22:... „š m:  
9.3.2: vně... .Ě ...2.5 :0..s 9.85... x ...2:2  
.2.2 w .žwčø .29. .595:  
.5.2 .22D łwo.: .AŠ Ěuozn. m č.22 .cumìnrňmä  
.wønšoumä mcnow? .Em ...EU Bo.: .wDE :55:0  
.\_Snašn. .šššä  
ona: 5.5276.: EĚNŠ. 055.220 ...2:5. ...ooNonvc .533  
xmšw.. >:fl\_o>>> Don. ...Kč SČ  
...250m cnw: 25522.... o nožů? 02. .525: Ěmnomä.. :0...  
im... 3.22s  
...řwzflfl EĚBNČ non: 2.5200 „Ní“  
:32:03: m :2.5.9.  
:QĚMŠĚ > Ěwwmno ...3. ...Na z: \_>w...~ Ěřšo m  
zøøšäšn 2x3... n.. ...vhäo m Ěžo.. Emo

.0050: :oxwixfl mno..  
EEŽ: > :umíš řšzmo1 ...Ewcwävè :EQEĚ 9.3:.. .620.22 ou  
...5 En.: ...mši .Ěflš  
...Nmì :2585: wvšusm ŽE~. o: „EmN :0259: .Ě \_øš:  
\_ĚEN o .5:92:05 ...Ema vw.: .255.5 mš. .w  
239:.. .Ě \_šE Enšná 3582.3 2.m .  
:Non 2.2.. \_:šz ...m  
Ěä; \_šnflë.: o.: »322.25  
woāsmx .hw/Č \_zvmš. > m0<NZ<z<x w>0.vmw0 <><ma0  
...š  
ži 1/  
Í ĺ  
mv  
„š Nøøšøfl  
N  
Ěšzš ššššx n švž ønĚ šøš .2% „š Ě .šššmn  
.32%. řšn m šaman mama :E ŽWE .xmçnmc  
øflmflmwxon §23 .ošøšm „šoä .Ěfln „ämvwšx Švmo  
SOŠ? Ěäwv x: Ěmëwxøon „øwci „5% „vnmäøflw  
„möäfl w „měna čšwoä QĚCEQEwN řo  
.ššššwnn Šnāwž zoä Efizä: ĚĚE wâøwšo .EĚĚ ø xmwme  
:UĚQŠQĚE ĚĚ QQŠĚ  
fluwvmzäv nøiošwž „ŠWŠQ m 505332 .Šømvz mc EŠĚĚĚ  
Šumä „Ěēščøflfl má „něčem .Eca  
.Ěouwämm m 33x ěämäou mø „št šca „šämānmn m m ĚQUE  
Ewäflø wx  
„NĚUQU „něho §3a Ě .xcflčømn mmšw: Ě „Ewxwon 3x3  
.nøøflvnøflmz Qmflvä m šawšäfl »3mm  
znáš" .šošflmä .Šflř „5:22 „WMŠEEQ mw Eřmšmza  
Ěwšcflxwi „šs mxmām „šwzo nxwzflmı  
. Ěic: äzmām x  
.Ěēäo xēšwøflflwnwn zäflmšwmn mw šmšo EŠQQ  
m MŠEQ šēän ěmēnfl EEĚN wwmnmwn > .Ěflāw 50:3)  
mšäāwx mmzvøn m EŠOQ EQNOŠOQ  
Eøxvāøfla mnm 30;o .052 „EŠOQ znoāø: Ěšzoä QŠĚSEQ  
„øøššā  
-r. „ām  
wšxmš vzzä ŠĚĚ Ewšš > EĚUŠŠ §5o w Eflxāāw ma  
Ěuwnøä xmwcoä „ø „š „flwnnwnwz  
Ěwimç 0:3 :ša nŠĚŠ flEmz :Ewč n Dxxwř xwšwøwvc  
Ěfinä? Exage v ĚEWĚ „wúflāmzı  
§33  
.Švøp :§22 „vo „Euwšflp xuwwmflo Šíma Ě  
.Ewhmmo ošššnfl ou Ešüä „Šmšmfä w mmmxfl „EEQ/.Ě  
ŠEEŠQ .němž 3525  
ĚĚV šēn šøšāwn > Ě .šx Šn \_änä . šøšš Ě Šøä Ě.  
.ĚĚĚ 5%2 :\_Nzä  
m flømvü, Ěäwv Ě imwmzwä .\_wmnflwoä oflwsēw „ů  
ošcwzwon Ewššuo §5m „øoâøn \_„Ěı  
.Ěäøün „nūmäa „ščøxø ša n  
.©335k šøäø šcāømš šš maš/ø > ĚĚŠOĚ Ěøāww :x03  
Ewmčn na xššnc „Swošwawøm  
.uš »Ěøvvš ø šøššš flšøč :883% zøšøø?  
rá .Ewflüfl „mamma“ .momä wc zwwflon „Emo  
zøümzuzv EEQÉQQ xwa zv~vgcwøzox 55%? Ě 19,o  
x xwääm 525%, „çšúwä .Šnžw 4.6532 .Šøř :3.8 238%“  
xwäv zššš asšš Ě  
Šššw

„ ší \_:Ěwnø Šmošāšn  
 .W uoāmnn Wflān .wmw whoxoflw :Noāā  
 Ě mw „Šāzāxwš .ĚŠ „Šmšššoač zøflāzo „ā  
 ŠĚNĚ  
 .s „vāxām má xøflxvmw  
 Š30a > šmānøvā Ššoømä QĚQEO nšwē Ewžšmonmz Dāma  
 »aka 2%.t \_nānwnwz .ĚMŠĚ  
 m „ŠŠĚ m žšoiā mm „vw .Ěøž 5:33 N Š55., :Ě  
 mw .Eøtø Ěfløaw :ŠQ Ewnmšfl wwwnwfløz  
 ,mvfli „nocflmnmn m mxwšou Ěměfl :5950 wšx Saša  
 „WŠEDNS .Ěšn „vmwvnflwflwc EmĚnā vom  
 :ŠE 5:95? a :Ěwā Eøšānøuø: „Ěla \_ŠŠŠOĚ .3,5 Š2s 5.4.6  
 .Ěmznwn  
 „www „všwfl „m fluwāmiw m 3x30? .Emmoxm  
 O .mmmiøxN „ŠOĚOĚN a šøflāov maš: w“  
 Efiøxm .üwēā čāfl wšāšwoa > øxmšnøwā :Eva 22%...:  
 Emiāš w QQĚĚĚES 23.?  
 Ěwxzān Š3m nuflwāwš zøfišøušā v „ŽEN :238 ...x  
 „záznam Emimš \_Eflāšnflšmw z  
 .Qřšwoāx :MÉ/En :Eng m Ěwwē :3M ĚĚOQ w auøšaš  
 Wšznānø .ššāā šwšøāā m EEG: .ømňofin flāčšn mí  
 wflšn „wfiflēň .6a  
 3. :Ežāw Qzšøānnš zøāšāon, Eflřšošnš Ewnmwn  
 wøšxmwm mc øuflā 93mm) ø  
 .Ěowo .JŠ ona: møflflčāfl Šwā :5%o zššwn zna/Sm“  
 m .Eflžøflfl ozwšwznā  
 my Ěwnāwøn Šøšmāw :2, ,wflāmiz š? .znošc  
 .wšvč ššā 05:: :05:w :Mně Ě ø  
 .xmufion „mēiüm „čwwmfi 25% nwoxāwfl > Ěāān  
 2 ĚBĚO .ĚĚĚĚ mann „Ě øšc .Žmflwmšwmfl .\*w  
 ŠĚĚ m mvflšn? .mflwvmšā Qwāwxz n  
 „nom „až Šflz .š  
 „Eāi „cwuwāā ca mømčočžøm  
 Šmmž: :wš \_Emš „z wøšāzš wēāwø (pēna  
 v v Že“  
 Noāmmon M  
 .flšš „53s oxmn mcwzøflšn  
 :E mwāwvc Ěwš .\_:øāmfl 20.5m Ěoāāā w ĚŠNĚ  
 Ěāflān „zm-EN 2P: 2 flšāām .\_  
 .Awoflø „šāflømwmmw ŽE mna »v3 šflłwmofl Ě  
 :353% wøwmēw „wav umflmāwmāā .nač .uāw flvmēnw ,flkmāā  
 .Emvš řøøš zwoxflzfl > ø  
 .Š58o QĚĚĚĚ  
 ø Eāošānø .šflxfln „šondnøz :0:33 ššoāā 2x2 w“ wav  
 Q .Šm :ømuozøufin „š  
 mšmi 352m a „Some „So \_mšøān. :ĚOE 23s āxvšxøš  
 wflťš m 3230 Ě n  
 ,Mnmšmš møzmšmzm n āmššøā  
 EENĚĚ oowv nn zwü „š nuflāē m Ěmwnā „x  
 „mvovwfi wāmāāā mcšc vn Š3s Ěošxfiw ø  
 .ēvvzoā 532520  
 :Nač EĚNŠĚ EDMŠN mvšflfl flnmnmhøuo wçønflowz  
 flflüž .Bmxššx :oššøan ø  
 .Š30 .\_.qšmse Šmāw .Zwo m ĚEDQĚ :3.5 Ě „māunn wšfi  
 Ěš: „i Evflmmn EQMŠQE fl  
 „ BĚĚĚC „øāwřøn 05:: ø.. 055 .Ewēflfl Ěwššwā  
 „EEE flšmn ø :35232 N ,EQNĚQ Ewššmfl o Ěnvžn :wāmflāz N  
 .EEwĚmN Ěnāšxflw n :xbø



ov 3%a Emž .nema zønřøššac w zwøämnxfløc N mššwfl  
\_flflzän Eøšoä EĚQEĚĚ šflflmäx  
Emunoä EĚQEĚĚ »Nmä němu Ěämunv mánvá  
.23% w" :vono mw Ěnšø mnüâ m Ewäë ma. „33x  
„ø „až  
QM Nšž .žE „Ě „čmšuo „š „Š Ěxflšvo .Éwřx  
Šcflmžnø Ěmmflnø „Ě „maš üââ xøwn „vënëoä  
\_:øš \_šnš \_ěĚšĚä :š Ěéä  
.näfløä > :Aš m3 „ššizoxžn Emvwä m Ěnøë E x :0.2  
22x \_Wnšflz ø 0.823: à Ě?  
\_øflä :øšmx 05 §05 mnmnfln .En 42%: oššnää oššnøää  
2m: øzwzuošw: šzwzøn „šcēfl Ě  
.zwoâš flmēmxo Ě nmoēč wumnnn „ø m šum: .n  
onmč „x53 „z wššnöwä ž.“ §03 23%  
„až .29% Š 5>oøân .Emē mm „Nēwç x „wxomw ov  
:aēmww Ě .wšflänxxm zoē Ěwømımw „Ě sč „øšflw  
Éäöflov ŠEŠ ĚĚ šiaän :ša  
53m Mäë mw 52% „Bon äflçšâmfl Ě ,Ě flšššø  
Š :EEE „203 ø. x25 äošoi .nm .Ěfløzä  
.øšš vn äâ .øzäm šäflflšnøz š Ěn šä šä  
3%, N „vfln \_šä :Ě 052? Šč fläo  
šwäo .hon \*šmcflú wçwäflfl x wšĚ „x dxwflxmü :DĚĚ  
Ěäää na „Ěäfl wflnfiwfl §2a .věž  
.zmšvmä m: §30o mšzäšnw: x ošâ „š w: Ěwšš  
nwm.: :5 .šš \_ĚNĚN Ěwøzwi x Emäz  
.mně m Ěwflw .m 33m:  
.žE .äowo „flwoš »Ě „5.0050 „W  
ŠŠ „šnšnřwš .wflwvzoøwä únavu? „5m .äflw REQ „máš  
mxšwnnv  
.ĚĚŘĚQ Ěřmxwflmz  
ønnä Šumznoä EĚNŠ wšžøño xmzua .zøøšononě  
„Eng xmšä Ěäošx, zoä ĚĚ SČ.  
.5:50m ona: Šcflmøä: 0 205%? už, .Ewunä „Ěmmšaw Šä  
Šmø Emfläflwz  
Ěšzčfl 5323: uân Ěžzø ms. š  
.nQŠĚĚQ ø šflšnc  
xäššän > Ěøflmflflo non“ „Ewa Ě Št ĚĚŠQ ø.  
zøøšään nxvâ Ě Eøšflo m ĚĚĚ .5.5  
.0058 soxfiwxfi wnøw  
šžšøz > flnøčš „Šänâ .zššxēfl Šwšn nčvâš Ěššš 8 ž až; Éäm  
„MŠ ø  
.ønmö zočävřn wnššw ĚĚ oc „\_Qfln çønmšoä „Ě  
EDS  
Ewšä O ,Ěøfimēmš Ešwu EE mšššø mflē „w  
23950 „Ě \_ŠE Enzmä \_mcøâwnwn wvš \_.  
flNom šna xšz .š  
ššø ššää 0a ĚĚŠĚĚQQ  
wuämši „§40 \_zēž > wošäzš §5m Ššflo  
- 178 -  
í SON  
Noččän N  
„225m a E553 ww „oščĚonž n  
z , \_o>~ m5; :032o  
5032520:q cnw: zššoomä Ě :uiznžčš :22% o QEĚĚQQ. \_mäĚŠŠ  
mw \_:Nscu zmřnšmi  
Ě .owä 5.5%š umí \_Ev w ov „\_wuwoâw: ŠĚĚQ  
má >n>flø \_Emäa .\_Šotvou :mi \_ECE

n Ěflš Efl>cumã~ mw „mšřwmui :Exxon m 3053 0504.  
:změ > „m5 .ĚmEN Os m :zflă .Ewšzcn  
EQ wšwžon wvšš :wànmă :E wmv; \_ăoă 22 E020  
oă :oznøhon 39.533 :E .mėšwøą  
„6:53 „x Emo .Ěxšw wøvšmä m šSQŽ :neu  
:0.8 on Eøöczëooxw :wozgvzonx Ěøno  
„ví wvãzaon .Ěžžw wišnšň Ězøwfl; .wNnxšøx m 325023  
:ocnuhon :E „mššxøon .50:50  
ozì DE manga wqĚĚ m Ěmìuoą .tøxmnš .ĚěšEEoox EEĚ  
:mě/on „x Ěžwi \_wiàv  
w'  
` :mšnswnãN 05200 Ěmšoflimì wcm>ocmøw  
955% m :onoøo :oxvič w.. \_čxon .Eflø EOOEEEOĚ  
BĚĚ „mincoxš owQE Ě>Sw .EflaumN m  
.ĚĚĚ \_umsn: mnw> 0502x. „umí \_Ěncno ø Ěwo`o` :E  
oNQEm: .oňcřöox t  
.23; zu`cšuw m wuflă  
:azwšmřš „Wcmuš .825928 :3.5303 mEonvo~ 325%  
wçflzoxč, wzmwnøc o „šxov .  
iNOM :mmňo > :Emöoă Eiššø wflmøøãmč  
něm: :\_vxflfimxmn > Ěfinflnš øxfloăoxomš wcwvčoxov „Ě  
vsxon .ŽB v 02% > cnw: .Eflwflš  
9.658 \_mmš 0:00:28 fle „žen .š N wsmn> cnw:  
„Ě n Conmłm møš; .xøă :050a .  
:oăaoxfl Ečšmė n „šQ`š ĚĚĚ conwš .  
t's  
„WE flöš .Bøwo §05: EEŠĚN wEonìo KS m2.:  
EEEWEEEO!  
.wăăšâw fl=Ew~fl~> ŠĚ mšăč .NQĚŠ >n>m~ø \_QmãnmN  
ázømwšon  
Ššø \_ömãnä onw: øăăza Ě „502.3 :DEB :Ex .Eøšsnöox  
øa> 952: wnłsø „Ě zóuzm  
N'  
,zflcwłăø m: \_ömă Ě aNOM řoňsvěcx Even \_ .ênwhen  
:05 :0:53  
Ě>fiø \_øčävøvw v. >n>šw šwšøøozn ozozuă Nm: 33  
.ucmEmmEmN mcømwšow Ěššfin m: zĚoøĚ  
f.  
.nm øøâšn .ø äflš Ššnzn > Ěønøš  
:ně mvmėoš šbcøfią: Ema :mw woøflion .v  
\$6a QN :3299 Ě>šw mšmäuwn „„øøššci  
Ěiãm EŠQĚĚN :wocčšoi :v  
»v25 „šoãnämx „59.5% 5553 Eozuřm čcwãmx „x23  
.25:9 :Ewcflflnoq \_wnø na: m Ewa Ě :NOEQ wcuoš  
„i „øočon EZQ Ezzflšxmon umi .  
\_cwhwwo :EwEoãvo x \_ĚNĚN 012250222 ov ozwzewzøon No>no  
\_iiøĚw: ou EEE?  
.ĚQ Em Ězaxv. změnám: čna øø :Ewcwňqon .  
.EĚUĚ 92:: .Ěmn mý; mw EEĚUĚ Ššwšøovm: ø .  
„zøøšš BĚWEĚ Ě  
.Šøž ĚUOEĚ mšmzš Jøoco FE.  
SENN \_ĚĚEQO w Ewžšš: EĚwMøŠN „vw „5328 Enzoa ou  
:~m ĚUOEQ: mw :mocwš Ě  
:č m QŠĚ :\$32 m 23913525 x svou ł; .zuønmnřn 200% m>  
„cflznžu 0:52" nn wzüøn n  
.non m Ž: \_m ,ĚăflN .Éo wčflłwuw: Ěčvinon wz  
.

.nvflšnwç 80m mw ~m>no jen? :oflœuăø 0.52053 vn  
\_nč x 05950 zwmšø >\_:wšno1  
.ššmš :922 ÉOQ .\_:øwmcmi EQ .wmmš :222. Ězwnčox  
šou .zžflm wN :nwàN Ešwzoa w Ězwucox  
„Eoz .ÉDĚĚN Evžwmo on .om Ězwnčox wçmšaoa  
óèiscmšuwoc :àuo :wmv wcwnmiman .Zvonu  
:Ecmšoi Ěøøflčx ĚŠEŠNV smön wš Ěmmo Ěšč :i  
SEE Ě. QEĚŠŽ :Eflnwzwón šuo  
.EumĚøoă 95:25m cnw: xøwso.. :ořzëw ov oswzoiflon  
05:20" zuflcřminon :oămšfløwâ š  
„mon .čna zšz .fm  
Ěăă \_ššăă 05 ønzçøcšäs  
mgwmamĪ :vw/XM .tš > mU<N3<Z<x w>0hwm0 <><~ĚO  
nr  
ŽGN  
NÓOBNOM N  
\_:ššm ozw>2=m9 on :ocnčimc .Doug  
:cušw „3o nam: ĚEQBŠ .2..a Ěmušø E mann w .32s  
:ošašwšnoa .Emc .Ngno švšø  
nčzwošn 20m .EEE om wm E :now on nou?  
:ocwušm mřønžumao măšmxo wčqšø . = m . ĚEQŘOQ  
ĚEQĚĚ 3.3  
ĚwN-RN  
DŠĚEOĚSN ou ozmcwzøoa No>wi mEzämN a 0083 :225293  
:ošuř mEfloĚa wcnmzuoëm  
\_.ššoøflä :0325922 zuřmëššmi  
Even oššøiäou zmoflčošn m~ Nm wuw>oi wø  
SŠEQN Ewšžmš .EE .Emcmën zemin Eøhmwo  
Ězw x 229cm .š6a Ew~øME na:  
:nsno > EEQSŠGN Šënguwi Ěmc E3550 Šçošz .čmoflix .maš  
mcumama mE>Ev,wN m EmNmšo  
EEEBn Ezčxmì Ěřwšnon m Ěfl.. wEflwNE :i wEšwmo  
32359 flcvmivomc Emmšwi Nmm  
.8222 ĚQCŠOĚEQWN =c~>wä ou Na \_ : > mEQŠŠxOn m  
nnšoin w.. .32932 azuflxuowz  
.zäoša um: EQ cn .nn „na :š30 > . ĚBQQ flcømĪ/N  
au šoëoa mEøNøE Q .øflflžømn .šoa  
Eflšsmzonøfl Ě L :Ěš ošox EEE Q øšwš ø Ězwwflox \_Eøu  
vëwšöă 62,8a nčvmšuwoc Ě  
.202822 :ocumšvomcv Eiflzäv Ezwšz ø Úømzššox > 009m Nnømč  
ššáz øšnflën :šnø „ššm zn úi øn øzn N Eflšà  
flnčš „š23 vnčš Ěšä wšnfl Ě  
Ěwflmön Ěšmu „či EøĚmN oöaw  
.Ě ozwçøwznoa 95399; Sven n 359 75%...a 32.9;  
.vášni Šäš~ 3:05 :ĚQŠ D1  
223% 26:8? .ššnš vnš :E032, .  
vøEøñ :92w šoën .  
wflømä \_:vmiw :oEĚwc Ennmn BE.: dm: ĚEE; Ícw: .  
220% š83 „ømžzš .Søšñøn > zón .  
:užă 0520.5w Šmøøu N oššwznon 585? n  
„2:2 ĺ nâwon. „Ěcmčvflw  
:EE-EQ EĚQÉŠE NEO Šín  
„552. Ein wéa  
.EMĚ  
„všvwšo om :25; ,wEumE x win: .nxfiw wvmzcucox  
22.5" qmn. 2890522 vo :EQ m:  
EEEĚOx m>flwa~ wvx ,0252; 2.9: > flø€~> wumzcmuzox 0a  
2m .Dnnšm = QNĚĚ mv, :522 ø

.ášø mwš 2:25 mw =>Ě=>w .  
Ězø mägäøø: „i „na 252 \$25?  
Ěumzn .Eng >\_ =flš> :Ewicoxou wnwa flšm> wcnxšošš rē  
.5:8 205 .uš zoimnuo :ocřmš  
vøc oĚĚ .ušzmøzøx äwšn Ě .5223 207,5: > \_ .šwšz mw  
řfln „šošovä m „vššncwm .  
„zvløozšř  
> m nøflømoä :2:52o .zuflxoä w> :Ěn \_ŠĚĚ .Ě  
E565 m: QĚĚĚĚĚ :5 \_øDE mcumøwN  
Éwhäo \_Søøznwnän ncøšš mēn něž? mnmĚøN .Ě \_ŠE :Naša  
>  
.šáš .flášnvz „náš Šäfl > .øáš  
ønoç .š 2%. .šqx =o>oxE~ :SQE :E šänøfl .\_Eonnš  
Ě .\_.øfl .3a Ěuflw :E .mävcaøfl >\_Eoš>~ø  
> Ěäånø .72. øøEon :cĚ-WŠ. o EE: mw Š2a  
.EĚĚĚ 29:: 9.2.20 „vóäfl .\_.flzpäøz  
„Rom Š... zšz .š  
!  
Ššø \_švněä Sa øäřøezšo  
NMMWWW  
„QĚĚI \_zš .255 > wošžžž „5055 ŠŠÉO  
av,  
čvnè n  
í 82  
äøšfløø N  
„ws a äášw: .flä nošcøox ,xn  
.Eøä mšx \_xømnšøä  
xäxøwmgøzňä cnw: „ššovän Ě ĚŠSEŠ :22% 0 Qošēnzøox \_ŠOĚQŠ  
mw \_mēš „ššää  
na „QE Q 5.:ms wwä .MŠ w ov šflšoawn  
ŠŠQQ mw „az/Em wäälww .äšoørnø :na äcz  
m Ěfin EĚĚĚN mw „mēfiøgñ Ěion m Ššon 22 Šmä >  
„En .äflšn 0a ø. :zna Egäozn  
En wšää wøwšøš „øášva „Ě Ě? \_Éoš ŽE Ema  
oä nošflmon .wášvšø :E „øääxwä  
ššøä „x 22 .52% ĚQNEĚ m.  
ĚĚĚQ „5% :98 on Eøøfi flëøox w „Hwomēvmøw x „530  
wš flvášä Šää Qwšâšš Ězämn. Šmän x „øoflššn  
:ošgøn :E „Šošøon .52%  
3mm nä wflnwhä mäšoš w Šflxvä Éwšš Soøšflšäcx  
.mšä zwēšn à 32% wššv .w  
„znomnošnw wčønflo Ěmšønuwì wmmøçšø  
wwšnw m :onowo DOĚNČ 3 „šo .Eflø Qošzèøox 6x5:  
„mēnoxš QĚĚ ĚĚĚ „wšävww .m  
.Ěäñ „umnzvē mu? mzönšo Emnx .semeno m „M533 m5  
mEm: „oäcĚøox .v  
dm? flášfluøw m møšš  
Emäflwwwšä wflmuš Qøzfläxm~ nwoznøwøaw wäonuofl  
wumaoxw wflwflox? wmmnwfl o vmšou  
mNOM zwmšo > zēmaäm Šēušw wfimšmøč  
Ema wfifiwxmn .n Mcflwuš wxfloxmoxøwš wävaoxofl  
„Š vnxä .5x9 n mawa v. mnm: „Eflwä  
mäonnø mm? wmwflmoxou „Ě flzxon .š N QQEĚ.,  
onwç .Ě n nonnäw 3v „Mmä :050a  
zoxmmoxfl. Eēšmš n EEEĚ, :52% flonwvi  
„WE flēš .š80 flxäwè EEOŠQN mšonnø :5 „ŠĚ  
53055200!  
.mäišän Ěšäflš ŠĚ mšäč .NQEŠ Ěää Šmäumn .wcnwvzow

»Šm „vmflšâ onw: flääzn za ĚOŠQ :25D :Ex  
 .iošziëox m2., Ěmú: wâšn Ě „Zam .N  
 „ëcššø m: Ema Ě iNqm řofišöox Evča „ncnømcn zna:  
 cwzsöa  
 Žää \_Eššøn ä ŠŠE žwěšøš Ěøšä MĚ „83 BĚŠQEQN  
 mznfišom zmčöäë vč „\_Ěoši .v  
 c`š  
 .â øøøflšn .v š? ĚNĚz > äøšš  
 :ně QøflĚøš .\_vnĚøPâz šflw :hw waøflšø .v  
 Š6w mw :3299 »määw 339,33 zwøflšëa  
 ŠĚĚ Eääšvmfl :mosaz/„š é  
 „vxwš nšøxšnmx wšøzču zčfinmw EOĚĚQ šnnwnmx .x23  
 `sázä :ĚĚĚĚQQ \_ „53 Š: m Eøfl Ě :Naša wšøš 3  
 „øöcon Ein Ezanšnä uwi ø  
 .Ěwhwmo 3805092 x \_ĚNĚN 05328252 ov wmwflflwon Naša  
 mmfiwäwfl ov wëzwm n  
 .ŽE Em »55m mwämoawç äwfl mw :Ewcwfiaoä ø  
 ĚĚOĚ Qwňz .\_xčmn mm? mw Šflwnäw Emflëwšwøuwz  
 w ..  
 fiäšä „QĚĚĚ Ě  
 .Ěwi Ěøøsmç mmšmflâ ,Š3o FE.  
 .ĚMN Ěnwflmmflo m Ěwšcuš; Ěimmflnä am wvøfion  
 „Egon on Šm Ěuofiwl mw wvommu Ě  
 ,En m ĚĚ LUĚĚ m 250x „Š25 x „zvou Ěx .zøwvmazn  
 zum? m5 „cflxäv wmwäw 0m wëwwi ø  
 .von w šš .zwwE iâmflw .MNĚ wëfläflø: Šcflflaøn  
 wz n  
 .flnflänwn Ěä mv, „mše jen? Ššvšw äĚäEo mw  
 Bo m. äwênø „EEA-ø > \_çöännš  
 .ŠSEU :ožä vää Eøvflši oč 323. 30:23 Ězwvzox šou  
 .3:3 w` anmäN šššä m Ězwucøx  
 Ěøn Jcnřwzn .čëøvo QQ Š Ězmvšx Ěwšaoà  
 .mšâšwšuwç zäuo :wmv ĚBQĚMĚ .20%  
 ĚEWEĚN „Ěwäčx Ěøšänv Ězfiâ flš Š30 Ěšç :à S22  
 Ě mššää :Šnøflznä ävo  
 ,Šäfiøä øšcfixmwä cnw: xømsâ xøšuoň ov øššňfløn  
 määmmfl zúflflčmänøn šämšflönä Ě  
 „mon .čna xšz „š  
 Ěäa „ššää 2a øäčššxøü  
 wüflmmml :MW/NU „zwmš > wOGNSĚŽ w>0+wmů <><mà0  
 m..  
 m5`  
 Nooxmmom N  
 \_:xšø Ošäšwg ou :scwflämc .3025  
 :øcwušø wëë .mmfl „EEŠ`Š .vfixno Ěwwšø E „En m  
 59532 Šämčwšää .Ema .flšno „5s  
 øšwořn 30m .Š55 mw mm mw „5% on  
 .3q noflwflšm wřøvcvüo wäšwxo wcnšø „x m .m  
 ŠQQŘQQ  
 \_nšcwšmo1 Nááá  
 .Š3s  
 øšxušöääfl ou DŠŠNŠOQ No>wnä mészfl nn  
 QOEĚ :3253,82 :ořoř mšfioën. mfluflxuonmm  
 ,3758t 503259..t zääëäzmë  
 203 Žwcwžfiwou :mov-52mm S Na wnwää mm  
 : :wEEN Emšžwzn .ĚĚ .Emcfion „šmšu Emhmnvö  
 .Ětn x Ewäëw vflňx 53m um:

„Ša > Ěšäämn emëuzuää Em: Emääo EĚoxmz wnøflłx „maš  
 flšämu mšpfiømfł m Eønmšo  
 Ešflfin Ewäxmmfl „mnwnwmwnúm m „\_ÉÉ QĚWNE cm.“  
 meëwmo mvmzunšä flcvmmxnomc Emmšwh nwm  
 .Eäwäm Dflwflmnmũämfl www/En on mm E > wëwšâxon m  
 flnfłoia m.“ muflüwmwä flflwflxflowü  
 .Ěwořnä wmfł EQ om „mm „ma šňšo > ..  
 Ěäoa wšmifł OU zwøeon mřmwflë mm fløflüflmmfl  
 Evan  
 5202383: Ě .EĚŠ øšcx EEE E QŠNE m Ězøflfłox šøu  
 mäušwš „QEŠĚE wnumšwowfl mm  
 .nuwnømšä :cmšvowä Ězwzäfl ĚŠE: w„vmfläëox n. 32m  
 flflømë  
 ššäz øšääš 2a ĚEŠ zn .øä øfl 2a v.  
 Ěxän ššz 3%a nëš „šxøä .øšflmfł na  
 .säøn „Ěšflv 0s šflüflmfł Eøzøšw  
 .vš ošçwzmoa wššoäř, goa n müwnš Emmšwnn.  
 .øflmzňë Qäšmš :zär/~ mvmoä Šum? om  
 mxwřmš 23:8? .šcvon Evu? :Eøuwš -.  
 øňøn 32%w „5023 .v  
 .něäč šmšw :QEĚĚ šs Pflčä .až ĚECE šs n  
 „Ěš vāš šän .Ěššawn v „š ø  
 :ušä ozwxøšxgø Ěäøu Nøzflmwwzmon šňøáš n  
 „2:3 vn nžnofł „Enāšflw  
 Eflflzoš Enšøríflw vāš vāš  
 ĚEQQ .Finn „38  
 „úq  
 wšøvšo mw ĚĚWŠ .wnmumä x Ewa; wšw wøšcwëox  
 EEE .t noiošwcmn va „řwä m:  
 EEEĚĚ mmflwflfl m3 .32325 §95 h Emřvä mvmhcmošx 0s  
 Em .umož z mnmšfl mw flflmä ø  
 .änšw mwš mštú: mw Ěnwíw n  
 .žE mäuflřøw: má „na ořufi xømmnmn  
 ĚĚQĚ .Eng Ěflhww mäfłmfłmxøu mna flš? Ěflëšn, š šš  
 22m .uš „\_øčflmnvo mmmňmmm  
 vw: QEĚ „Qäšwušx flwšw mm .SUĚQQQ Šmwi >  
 \_ .šwöz mm čna māšoša ø. mnofłñcwm  
 ø  
 „xøwuøšnwë  
 > m xømöäoa QQEEQNUĚ .530.3 mv :až zšäř .Ě  
 ĚĚQĚ m: oçwäššmn „Ě ĚĚ QŠQÉN  
 .Ešňš šøøšäšn nfløšš mën wmx, 2%“m „Ě ŽE  
 šošä p  
 .ššš „Šnäë wvää šzšw > ,325  
 nšøn En 2a .šmx sošxEN :Eng :E šawon .Ěønnvä  
 Ě Ě“. .Fawn „Eng :E „mäuonøfl ,Ěøššwn  
 > Ěwwzmon „72. .0053 :QĚŠQ o ES: 3 šššä .\_ĚĚĚ  
 29:: mššwxo „3%“ .näxävflz  
 näoø \_ëfln šøz .š  
 ĚŠW \_šnwëä Pa mvwšmāšvo  
 wšëäz \_ .ëš „25% > wošäšž „mx/Emma ššno  
 - 179 -  
 mv  
 E cm  
 Nocxnmon N  
 ĚÍHÍÍÍÍÍ  
 . v  
 „EBflEEoox :nocšou

Ěžzm „všinfā .,ā :ücmäow w: 2055.209. 5.0:...  
āmřnšmflm s: n-Nom EOHWEULOOx .v:5>0& .w  
:MEQŠw m: .EOĚQ 1Nom Ewöšciöox m  
0.53.5203 .:wäwiw :0:3 x  
\_cwhmno 63:3.. m :Ežnc m: mm .,ňon \_šN: zácěuwă  
Eöuošvoz m Uněžcwš m: 1Nom :330 > :ošowz N wEonuo  
:onowo n  
.0597.5 ønmcvmi flz m wuwă \_:Emi m 05032 :9:9 oă  
ĚŽOQ wcvwi fl>flu>>  
...Ěwă 95.3  
x EEE .5.2s ø: ø :8.5 o :EĚNQN \_:fläww „č mw  
Even m ŽE: ĚŠOUEQ \_QSWEĚ QĚĚWN .v  
.35%  
N zuivřzow. n 3874 našžwnon D .EwNÉWN ašwnáz =m>oflm=øuo  
.nKOG zmlwzonø:  
Ěmc žänmwon Ěšwošønnø w EĚNE > øvwă nmàzoxš 652\_5053  
3m ...75a \_Eømz .m  
.ucmšnwEWN 1Nom cx>mv~on „EŠQ mšozcox .N  
.1Nom Žävmoa \_:flni x wøçøciwěfi flEonw>w=v m wšflmzøø  
2:5 .v  
EEE zmocčšoi  
.zmimăă  
m: :Ěoøca .1Nom Emëwciöox n m 95w :02 „U505 Ecmšwnoă  
ENO“. 382.5 cnw: mššmšflw  
.čNon ĚUEŠE \_uĚĚŠxš :onowo „w  
„Šavmăšonø .Ěšxw ĚĚEOE \_EQEOx oă \$55q Ěfl>š> .m  
.Ěăă \_cøunš Ě Ěšøuo ožmuønnč wv,  
92x .ŠQĚN Dumka :Ššwăň .Eflcno wcmiøäø: ø Šăi Emuvšoă  
za um>fl~ :wcmhøuo x šaman\* .v  
EHO: zoøxoiflumn m øwiumn  
nviğävww Šin „mă .năš Eflflšn .n .nw  
âøflnnă. .v zøxflü \$23 øššøšw m8 ø mann  
55.2.? m: 5.,“va :uĚao \_:mwšøu ø Em: m: NQĚQ m  
EMEŠME \_:wufioaøz mcul .ŽEN .n  
.øwňuui zššflă :ušmflă oN zuizmăăš  
muni :nøcflwnän m 52.o ošêołw šmăN .žozw 9533 x  
.zwøccšon \_:flăwăov :šiw .N  
.ømčmčnxou :ŠĚĚFă  
:22.30 w m :umě ozšnmăi 8.52.o 5%: cnw: EĚŠĚNO.. w  
:umion > >n>m~w .šwwflăă :2m .v  
„cwšăi v“ ovminăö  
ošozouøinăš :wecšši  
.Ězwžxn  
m: ...\_nomĚ .ECE Šenov? zoăwøäw 3:09 a msvă  
1Nom šcwëwřov ø „\_čwìäø .nøzšăn  
wEiflš 23 Enă ...EE m\_0:ouw>ř>m\_n :na znřwăň m:  
\_Emøion ...5302; Ěňăuøäwz .n  
\_šcwăö w: „\_NOM Eoăcšöox  
...noczäoi .v 2255 > Ěfløaoä :ofl Ěšăă m: mššcĚöox  
:øcEĚa 0:2a E n w .205 .N  
.flžuoøN :92x .v vxzâ gn  
:š39 > :š00k Enă m: 1Nom znmšo > 293 Ewci mN  
fleĚflvø øøcmšøwEQN .6:82 Ěwflx ,v  
:MEŠEQ m: .:šouflă zăcuwăzoiëvzou? :øzczšon  
„mam \_čsnzeàz .š  
ŠĚF. .5255 Sa 00258:a  
mmDmI Cwfi~ \_Zhws > w0<NI<2<x m>0+ww0 (><mn\_0

mv  
mvoN  
NDQBNOMN  
.zmřnšmň m: 1N0m \_øšää Éflätnou čožox wššmzow xěflëi  
.mv  
.Eonø ošflcmřøfi  
oščmžawš Ěwoi „2023 m EĚwwzwoa Qošoa .čin čämN  
uwošv: wcflošč wumzn > .3 .  
.ĚŠŠ „č :PER „ø zní .ĚQĚĚ zna? ø 32% zflø  
š .2  
.Dvøáuo zown> Naše x .agocgøns \_imšnEmE .\_:nšflusxz 952  
„ŽEN .~\_ .  
.zwošš m \_owä :295053 :9:9 En .š33t ĚwNmEš .š0c  
:2535832  
\_:wNmø . \_šcumzø: Em.. .W  
Ewätwšč ø \_nĚĚENE En \_.:Ewoä 235 \_ .ömššëox  
.52:  
.~woášmøc 0a EMĚN 1 ^H\_N0m Ěflä wšwnš  
wumčmøšxøv wcmšnā Quan QÉOUEQ 52,30%; .nv  
.22% m xøvfiā ĚPNŠ .\_.vsøvsn nz .E  
.Šnzoš on ona: čí; N  
âwčnoi osm: Qcøo :0325: :una Ewnënw: .Ncč  
wzui Ě .umä vvšoa wcnøafløn .\_\_w\_\_mN .m  
.n Ěžn.  
:nm ©9v .v >Z oi Ěšmon \_:iöwä m møflň  
\_ømNEmQø m: >x>nm~on Ěmcio .in 3m \_\_: PEN  
.w  
.N ĚQĚ :nm 8:2., .v >z sv  
1N0m m: >šønm~ba \_EflšEE .mwš Ěwëüou qmäuwnm  
zsšmflä qžvmwä wEE .in žcwāň  
m: .:imzwoä zāšmäoi m :šflc .:wsN :0302202 .W  
EEE \_cfliflaon m :Nožā Ě .Em .EĚNN N  
.šozcox m onĚm.. 053%a wšmpšmä :2: mc .špšiw  
.šmš Eflcaozøzflnšoä > :šflc m Ěnwbøoa E>ëaou .ÉQNŠN  
„3.2:Q .Qozw Ězumm> .šotš .m  
.Ěoo ššnzn \_nšān ěšøvna 26.2 .sn ...55 .n  
.Ewflfln Eirmās n . \_:flšømäw  
\_Ě øw .mnāzn > m aN0m sfln w .Ewäävmä w  
Ěmëmcwww wznfi :Ě „umšovmä Exam., Ěw .zšim  
\_Ěäøä .EĚQBQBEQE m .Eřäomä ø  
\_øwčmEnxov :šBĚšQ w Enčäcäø :zmwNE Ewšwhä > :à  
Ěšømä E55; Ě“ .šs  
\_BOŠQN 05353 m 05250 woman `„vā :9:9 oč \_\_Ě  
Ěšoumč E52? Ěm .žøš  
.møflä 3:3?  
\_Eš mw 92x .SEE m Snëw :Sš Emwořo  
93:o mvit „č Evumšø w :253035 :2.5 mc  
\_šømä m :8c E~Eounš ĚĚ ø mw 93x .nøwo  
Sušené 5mm., šmäw Ěmšvo m „øšääň :3s .v  
Nm' v'  
„:Eiä :ní \_\_šā .Ěšøää 323205  
Ě>Ew Ewøšoflcsfl u: »šmumwo1 .m  
.Ěäžzø ø:  
1Nøm :in :ĚBEQN \_Ě Ěšää m: BEQ EEÉĚWN EĚ  
.Sm .ŽEN Ě>Eø \_Emàumn .\_\_vmä .53a  
o \_šEĚNo 595.53 flxčš 20?w Ě ...8:50 Ěfl>w>øš> ŠUĚ  
cnw: .SEE EwNoxnøň Bv: Scam



.čwořo :Emcwäi :none :oxvřc „uzšžnš zøøšš m wøfin  
Euvžã Římě; m: mm .7:0v  
.wnžmw Dám: :25:87, m:  
flššoščš 222 cnw: :žzm :wflvšø .Ě :EEE 223 2535  
.wšcnšm`ø m: .š22 z QMĚ Ewswznš  
ø: :mvwlš .Ě \_ŠE EwEflEo niocšw .EQEĚNO  
Bono. \_vøšmšzn \_wøää wnunšnoän 05::  
a ššn zpěšnnã øvâzn > .ĚĚĚN Qflãšø Šännã EB ...š  
n „\_„Eøàøz øšnã ŽE „\_nã  
:EmcmšnĚ wuflã :Ěøšønwš DĚŠnmEO \_umã \_:wiš o Ewãflcwo  
„62% :mflšon ŠĚF, \_w`wëuwN 2  
.Šøøø :oxãNč :cnã mc :\_„xãwã >  
„š :0:50v Dom wzzfløwi až... 83:2: Eøšn  
:nouzi m iEn. :5.30 Ěm>o=flã .Šžwu .  
.zvu \_šouma v Na: Eau :non QQ  
none 53%.: om Wmç 00.5 ©5558 „mãømä zs:  
x: 252 r. :3:50 n Sflã Ěflãçoxš  
:095  
:němž m> .øš Ěšøømä on Nøc .Ěøu v.  
:ønčš w \_ømä Eflš mnou flzmuflxãuwi fl>9=wø  
'  
..>n\_>m.w .umsE za Ěx .zomumnzn > .m  
.Ěã :učnwää Ewmflio Em \_:wšon \_šmššm miumwšøc mm  
MĚ: D .  
.hosšoawã 20m 0.5 Ewø ššwää .ifliã Em... .  
.ønči šflčšønos :ĚĚømEO \_vmã \_:øiš o čmEflzNo \_šwšou  
`moššon mNĚ: wzuE = .  
nĚom :zna :šz .v .m  
Ěšn \_šnflää Ě. Sšščžøo  
. y  
mnzwmši Fw<ü \_zhwš > woňflďžě w>0+mmo <>SĚO  
wv  
Eófl  
„gang N  
šřšřt  
.flššø Ě znøčš :33% mw Ěžx .š2t Ěëøääfl  
m Ěšøøšänš n. šnšpš mšwo` 203 má .w  
AEĚN „\_nã Ššw zmšøšzn .3035ma .mvëã .n  
. \_šxnã mšmhã šmu m nãøw: o wømšãë Ššm :mumãwww  
„mamma .N  
mnmnmw wx mw cøinšflë Amnóm øwãnwã :35s  
Umšfin Ěłflw \_\_Ěšmumn EEE .v  
„žøšçlëox .Ššãa  
Šã`ø š8a ma ŠEQŠE Ě øöazišox š05  
„nnätvgw x: aNOM wnnvwwfintüux „MWOQEÉQŘ .w  
.Ěcwää „Ě zzoën \_lNOM Ewøšzãèøx w  
wiëãlonw .Ěøšøfliw :SŠ x \_:Ešao  
„ømšmä m Žãmfll mm mw Even MH.: LBŠOQE  
.500%t m üäzcmš mc QNOM :330 > ĚĚQÉQN wëønuo Šnawm  
m Wuwãëonm Ě mw E553  
.zwozčøžnmc 0a > Emããšwmw x  
muflmžøwfimm wflmňš wflëmwü mĚwĚm  
.ãšohãx OM wcbmiwz m woman Ězmsx m mšwmwnn max?  
,Em xcnxøn .mtmwü „nãDŠ  
.flwwč ãøëw  
m Ewmm ĚĚĚN mc m :Nač o :Emcnflw \_:mãww m: mw  
:čen m flflmä mašouãã fiflwãnw wĚĚmN .v  
.ënoflm

.\_\_flønmmn 50322502 w. EEE :QĚŠNŠQ z  
 „zwämw Šmošwnän :šoflwnmuo .ĚOO „\_młwzoawfl  
 Ěmâ Ěăumwon Ěšwošänøn ø EOQNE > wəwä nměmoxš  
 Møflmēmwmn 3m „Ewăma Ěowz .m  
 „všâwwēm 1Nom flxăumwâ „mnčâ äăožox .m  
 .1mcm Ěăšâ .šnň x wəzwšššfi wčošâš m wšfløzš ĚŠ .v  
 mincíhi  
 EEE :øoccšoă  
 .Ěšăă  
 mm „733mm „mwwm âëowwfiwëox ø m 9:32“ 302 „U508  
 fiššwšn ENOU 3323“ cnw: mššmăă  
 .Šov 32:59 ššázoxš Šnnšo ø šăăššøâ Šăň 5320.5 „59;s  
 oă ŠEŠUQQ ŠQŠŠ .n  
 .52% Eau? Ě zzřăno øžmuošz mw  
 ...věž . Ěmew DUŠE :Šcnwšň „šăšo wzëvânw: m Ěăă „švflëă  
 za umân \_šcmzøuo x Ěøša .v  
 Ěmnofl 538x502 m 0.2%a  
 nřowšš ĚŠ „ná .Mšš šflšn x, .nm wøømnü .v  
 Šflwv nšxfln ønššflw m2 m „šøn  
 šăän? Ě øšmvmwon năšwno \_zøflčg w Š: m: Nonoă m  
 Qmimăfln \_švfiăö: wšfi :Šs á  
 .fløñuwă Šštn zuššă QN Ěunøłšš  
 Šflă znøšänøn m „@2503 øšzšzw ...Ěăfl .žozw Ěřšø x  
 zøøçsän Eflëtvou ĚĚN .N  
 .Ěšwšzxøv šëžâøă  
 .čšăš w m ECE: øëšøăň Šzfiňno \_âš cnw: Eznflwmfion ø  
 mvmšaw „ø „nnăăw Ewwflhcă :Em .W  
 „mwšăi mw Enoiwiflăö  
 oăøzonøiëšm „wĚĚĚi  
 .nmăšn  
 mm z..\_nwmflm .WQĚĚ zăønonmš zväwmöu ořowx a mēna  
 mNQm šflwăwüofl m mcăomm nmoflsăn  
 wšmwă wfimu 28D. „ĚĚ m \_Qšuwšgmflw :3M :mzmnfiw ma  
 Ěwumwmm Ěwušwwh „šmšmmfløz .n  
 .Ěčwăň w: àwom Ešflšüëox  
 nnocěăi .v 2253 > Ěflăon :ně Ěšàë „Ě QBWSEQŽ  
 zøøçšön flčăoaw E ø x 223 .N  
 .flšøfln :øšx .8s „ŠW  
 ĚŠNE > ĚŠQEQ Evě m: 1Nom :Š30 > QOĚ Emčâ  
 mv.. flvăonvo umzmânwmn human? Ěwnž .v  
 „šăšžø a... \_žiăăă ŠĚŠŠQĚĚEOŠUŠ Šoššön  
 šíři lix  
 i.. QNOM čna nšz .E  
 „amwø „mmvvsân 8m wvřřôâzšm  
 wøamnxx maš \_zšë > mvšăžë „52w <><ăo  
 .  
 '\_\_\_\_  
 zvv-n-h  
 2x: \_=  
 M  
 mv  
 ŽON  
 Noošwom N  
 ...šnwăă Ě QNOQ \_ăšă Mšëünou značně wšflnnow äuwài .nv  
 .čmflm ošxcmäøww  
 øšzmněmmš „Axwgw „mnmna w Šnmwmmwon 0083 Eän  
 „ĚŠ nwmău: wcufløšă wnwnfiamă

.Ěšovän Ě :anüun „a :2x .Šašoøwä ŽE) o uøiøä šfiø  
E2 .2  
.flvflnuø ng? Naša s čflšflšèø .èääčwä .\_:fläfvflšwz wŠE  
Šs .mv  
.zwøšš „w \_øän :vššøšä 50x? En .èäää čøäčš  
.xšøcfl zašwøšänøn  
\_:wäøø ...ššmšš oxä n äflflzwšč n „øšäčwš EQ  
„2233 Ewnš „øwxmšëox EWH:  
.~ocnšwøu 0a „Emma“ 1 aNOM Ěmä wšwøš  
wømršmšøv wcmêwmn Quan mwmwmumä Nmnäøflwm „C  
.22% m xwvæøä .šozüun :mšøëä m2 .ov  
.Ššš 8 Bā š? n  
Ěwčnøë cnw: núwo zøřøič :v3 wwnnènz „NOE  
N22: za .öwä vmšä wcnäfløn „nämm .m  
.n Ěoä1  
:nm wnhmm .v „Ě em“. Ěžwä Šoomä m  
wäâ „QŠĚQO m: >x>munwøä Ěwënw „äm „mnm .nnwnmm  
.N „ĚQĚ ...nm wmwmm .v „ž 2m  
nmom Ě mxävøwä šflšëč „MNĚ Ěwätñøv øøavžn ššsā  
flxävwnwä wčax „ün Ěnmšw  
vč axuwwoä mmušwäow m Wufllfc .Ewmmmw 53253“  
.W §05 Emäflnon w :Noää mm „Ew  
4%  
.Ššzox m 33,8 flcmämvwnä .øšwšää Ě: mc „mäwwmmm  
.ššw Ewäonúflšonfifl „ø .fiäflfl m šnwšøä Ěmäon  
.šämn 22202 „EEE Ězäwø „Šaünm ~  
.äoo Ššä .øšnā „0.582 Eng? „Em .šäøw  
.Ewmfln šzřmäfl m m čflèøänm  
„5 mw .wumnmn h m amom Emzfla w .Ewmmäwmä w  
Ěmämwøww maš :Ě Ěšoää Efimh „Em „xwmmw .  
.äšøøä Šismøčcnvž m .Ěššwä w  
\_äčøèzxov zoäšønoä w \_ššcnflw :š32 Ewšøhā > .š  
ššoää Eng? Ěw \_zämw  
.25033. wšoäën m 0522. øää mě :3% En \_Ě  
ššoää Esa? »nm .ëämN  
.woman :22,9  
znā. mw wšx .\_äën m Beam 30:0.“ Ewwošo  
Ěwšøš Šë Ě Eøvmšø n zemëumü nää mm  
\_šøän m „\_ma Šëouwm ĚĚ ø mw 2w „mawa  
ŠĚĚĚ nwm? 38mm zmmävo m „wozfläwn äämw .v  
mim QM: 05  
1xšm'wr  
„žĚŠ :ní ää :25955 ĚĚĚBĚN  
ŠŠĚ EŠĚĚĚ ž.. Ššumwä .m  
\_šš>šø Ě  
1wøm „Šn :285% Š Ěššë „Ě BEQ EEEĚQN užn äw  
.ŽEN ŠĚF, \_Ewävmfl „\_øwä 2%a  
o Ewäøšo „øøšn flxčš 50?w Ě .znønš Ěwääxs Ššn cnw:  
352 EwNOxMon ona: Enžw  
.čwořo :Eflcwää :none :oxvšc Ězšänš znoflš m mvfin  
EDĚEQ Ěšxšw mm mm flšøwnm  
.wnämé cnw: zwšøšfiø m:  
mnmřšën QWĚE Em: ŽE“ šflšøø „Ě :Éoè ämvfl  
„ĚQĚŠ .wžcmää m: ŽB? m EMĚ ĚĚĚUĚ  
mc :šwšš „Ě \_flš mēflšø nnnøawflw  
.ŠĚĚNO 2022 \_vwämâxm „wwää wflwmmnúnš wfim:  
mm šžš Řzšnnä wwäâ m -ššsøfi flfläšø ššfln  
En .uš x „wnäawn wnzän Mše mann

:EWššwxa .3t šüäxmuwä nëšmmšø Ema „5%s o Emčwcno xmäow  
:wcšon Ěwww „wmmäwmw mw  
„Šøno :oxømä :SŠ wc Emoflän x,  
øšv :schmwñ mnm mflflwwmm wmv øuwšmä  
Eøšn among m Bmä Ewfiø Ěmäflfiq „něm-mu  
.ŠD \_šoømä v Nm: šøv :nou \_ä  
noøo \_zøisně om Na: v0.3 wšmnšâ „Š8t :2: Ě  
øňš m \_\_„özš m 82g Ěfläfloš Švš  
:němž Q., .Ěv nøiàumä on Nm: „nwm „x  
.zøøěš m Ewa Eflš mnov flzmbflxonuwnä fläčmø  
...nšflw mumflxmš .Ě max „Swuwwnxa „x .m  
.iflä Ěrnwšfin .Ewšzo Em \_Ěošn :502% øišwšøz mw  
.28: z .  
.Ššämä „53 „Ě Evě čšwšš Ěšoä .Eèx  
.øøün šfiošøâš zšêøwšo \_øän Eäfiä ø \_šêfläø Ěššš .ŠĚŠQ  
mxčwä: NS.: z .  
nNom \_šä x1âz ø .m  
ššn Ešäă „Ě øššëzxø  
woššzx šš :š22 > wošâzš „ÉOEĚ ŠĚĚ  
'zL-»mx  
.n/fišn  
- 180 -  
NF  
mc  
NOQMNM N  
.22 øn „„Ěš ...23205  
EB? :flønwuon x 5823025 Š ŽE \_šcøäü n: øflä  
Ě .ĚĚ Ěmrøø m :853a :sn  
.nm øøøNšn .v >z ø ,nw nøønaøn .v šän  
lšøâa „nnâšâ 25 „SSR E3958  
cnw: Sean Eøwořo :swäâ :ŠEøš E 22x ...mozna w  
vvflä \_ .ěěšxš .055353 N52:  
m: \_nnšfiø 825553 :30:3 ŠĚĚNĚ „i :Mimãñ m:  
.øflä Ě 322 ĚSzuø m :nošmnfløn :mi  
.6xs .w  
.zonuø :ozšu v,  
ĚĚDNQOU nønflaN řzcuøzou :m2 :353: fluärä > m wcvøøčmwø  
wøflä „šošn \_ .øbflääøc 92x  
:vimä zoimëtu: Ě Ěânon .Ěšoumä \_ĚĚmâøza w wcvêflcfløw  
.Ewnnnšš „Emëcmz šnššx  
m ovšn: wciušmä Ěwufläă :oi :uřwš m: m Ešwnoa  
:0:3 m wcmčflzfløm .n-100 w=m>mn>>  
Ečmnøwä ŠĚ „Ěn :52:8 Ě „\_uivšâo m Ěàømä m:  
ŽEN: o w=m>oĚčš mswämE1  
éãmioøflä ø Ěwčflzäw  
.wznoønän wEønuo n 05283.  
1.r>'<D'  
w-'N'n'v'  
Šøøo \_màcoxš :onoE wøflä „05625  
.šnšn Ěsfläwëz Ě  
„\_Nom „\_Eäi .n  
Šäâ ĚĚĚĚQ šøĚox :usa oäšmäâ \_:miøa ma mw  
„mšEøQĚN Š  
vŠĚQĚ \_:flcuvw mx Eøhmno EQĚ nšw: mw .Ěäâ  
:Emäuwfl „mëěšo .2  
,Šmëflc  
Ěflcnmw 6>0vmw>> äøa \_Ěwngøuo ŠEøøvø: Žn zm.. m  
mvN .iâzwëøcnmn m 223205 :536%

92x nn .nøšsøøné Ěššw ø ĚŠN ššâa âøø nøžâšâ  
či x ...\_øzěøfi \_ .šø „N  
...nšwãflc x ĚĚĚ m Eøžøãø .zm-.na Ěšâ :2.5205 mw  
\_mëcnmëi .  
.25H \_:øšoťnø1 x Ěv šEo „mšNEnQo m ŠĚE Šžsø =Qm>muw~  
\_mičšnzn  
Ěmno mo EĚBNĚ EĚEOĚŠC aâm>  
sEmN Em w øšnnšflø Ě 905.; w =n2ø> wšwøš  
,9%n 5050 \_:wvwnNønmN E>20Ě0x  
.ššše Ěwflvmšflfl „mm Ěwšflmšvo zona.“ „š02o m Ěšmovø:  
wcwši m: ~m>oEo~nâa  
.iNOM mc Ě>mun~ofl Ěfl>owäøñ wow,“ mbN  
.~m>o.„mm~ m wmmšmw a: „umã .\_:wuqěã :20005  
.m  
Ă„\_Nom mflo Ewwm > wčšøäv, EEONOU EĚUĚQQ ø  
m „Ewummmwö „Ššoönno ĚĚMEMĚ w .aNOM „wmio oã  
avšêømêwn \_äšøflN mw ~m>oomã2onw .v  
.\_:xč 5 onu: Ewa ĚĚĚŠQ E0355 :Enčvwâvn  
x ozwšwžon :wmv E2255 Ě Ěãã \_vflšxm.. m:  
ĚĚwEwBflN :52 mm „všëãčëønw .n  
:nEŠEø vč  
flNom .52%a z 225% zflštn Ě nøøø Ěžfiwën .š ø  
eøšeøfi :až Šašâø 50598x .N  
.Ěøiz ŠŠŠĚ~N x :sâøøšâän o Ě>En QQÉBÉN >Ěøwm> :šočšs ,v  
Ěoxčìøøx .\_„nøzsã1  
QD' Nazca'  
ŠĚF. øuxflzmž :žáci > Ěcmžzø ø: iNOM „22452.65 „EOS  
.zvímã :nigowëz Ě n\_NOM m: ...šm1mwon \_:flëumãN :7,s  
d  
áEĚN :zna  
EQŠUSQN mnou > :02 3x08 , 3205 E5? :fløawnoa m  
:mnmznoøno \_š Ěw m „\_Nom EEMFN  
QQ ĚĚŠQNÉ zømvnošâuon > ø=n>8mã~ Ěšvđn m mvmšoš  
dìnfl .Ěmčøài EflĚEnun  
EENQĚQ m EĚĚE x 32% :nnøNE m w~m>on Ěãwši `„Šnšmão  
iNom :sn Ěø JŠSQNBMN .n  
.vonm .cwuøài „ĚĚ øi øzwšwhoa :wmv  
čšu :agmo wcënš \_„Ěã :ušzocnnx Ěflžčfln Ěøhnno  
nohšmficmmö ona: \_:mnwm :QĚUĚEQE  
wø š52 :wflionov ø. 35520x  
.žnčuã Ěãã ŠŠĚ :ømøøã Eøčšøø Emm> .Šøšøo1 .v  
nNom ŠK Ěnz .š  
XV  
Ěšn ĚĚŠÉ Pa 85.35330  
www?  
„5,3 \_252 > wošãzš w>o~wwa šěno „923mm  
%.  
š  
i'wmvvn  
viwmflwv  
i`\*.flvwmi  
umimfl-1  
x v m EN  
„8938 N  
.ně øø „\_„Ěš .zøzšš  
Ěw? šãwuã ø šnmššëo Š „QŠ \_ššëã m: „nflč  
Ě 322 Ěmřøø w „\_nøšâän ší

,na Šøwšn .v >z ø .š mšnšon .v šaw QĚĚŠ  
32%,a 23 „SEE „šnoää  
20: äozw ššáš :Ewšää :Šžflš .a „22x  
.znøzš m âflä zaěšxš „ønmšnweä N52:  
w: \_nøää møfišáššon šššø :oššäc â \_äcmää ø: „Eva  
Ě Éäš Ěmčnô w :wúšmnän :mi  
„ŠĚN .w  
.nmnmwm :øxäw m  
Ewäëawäov „Newman „wmxnonë maš mnošzz mnmamn n m  
wflwnöfimww wuwä mššwfl mwuwnämmn ,vmwž .  
.Ěwmä Šømäwün Ě Ěämøn „Ěšovmä \_Ěrmnnmn .w  
wcwšflzfløw  
.Emønäš wzmšflfln lârøx  
m 33m: wswňšä Ěmšää :ně :øřâx ø: m Ešwšä ĚĚ  
n flšâflzèø .nEOO wflmäňš .  
.Ěčwnøňš 5:2 nmä :52:00 Ě ĚĚŠŠO m ššømä w:  
Ěøš.. o QĚĚĚES wzšmnøxoi  
.EĚĚOQEQ ø Ěwâflšww  
ĚĚŠĚN mEønuo m wššänw \_  
mw  
WŇQ'Š'R' ?  
„Ěono mäčoxš :0:05 wøflä „umätš  
Ěää Ěääfiš Ě  
„mem fläää x.  
Šawn Šnžoä ĚOĚQM nuflfl mnwxnmšw „zwäøm mfl mw  
„mäfimmflw .3  
.Šmänc \_cwšww 0x „š2o Emflmm mwnnm mw „šää  
nwnwwmm „määmmflo .ov  
.hmmänc  
Wmflcvww „mënwš .mnou .Ěwzno Šfløonøc »š xm.“ m  
mu“ .wmänwňøšmw w wmmwøofimn mmöwøfl:  
221 vč .Ěøšššx ŠÉQÉN ø šnvš ššäa „3,0  
Řšänâ Š ø fløšøwøfi „mg NN .  
.wääøç x šzšš m Ewmmø sä nâmä ĚŠBOEN mw  
„mmmcwäöä .  
.ššä Ewäwüov x Ěv šøøox „ŠONĚQO m ŠĚĚ ääzw Ěmnmvmw  
„mnovšmz  
.Ěflnomo Eääew Emcmhhomwfl aëwv  
znmEmN Emma v, wänwää Ě  
maš? m äž? wšwnš, .wfiflwšw nuoäo ĚmflmmNmnmN „ĚQEQM  
-š5q ozwšmämn „mä „cflšflmšvo xøwi „mšnmwmn m Šflwovwc  
wçwämw mm „mäfläfläa  
„lmwm mc „ýaumwon „Ewšwäøv now.“ www  
\_„mĚĚW m. mmmhmwm w: „něm  
.:wnflää „mëwnw .m  
.iNom aflø .šm > wčšwää Emöwow ŠEQĚQB ø  
m Ěmøwüşäo ššâønno ĚĚMŠĚ v, .nwom „øfino  
En avššøšmn \_äšmflfl 3 „Šøřažäw .w  
.zøøěš BQ: .0a zøšzošä Ewuwää :Ewšmnflmn  
x ozøšmhon :wmv \_šäzšø Ě Ěšä \_øfläwâ w:  
„Šššwmflflfl Ěø? mw „Šømäëønw  
.Ěflwšø vč  
nwom .čšš v\_ čšäø \_šëšn Ě nøš Žšwën Ě n  
ššeøfi Š? šašâø Šøzèøøv. .x  
.222% zssøäefl w :25353.30 o Ěañ 23.322N Ěznwnš ŠOĚOĚ  
v  
Ěoäniøøx znoěšn.  
m0)

61x'

1

m

5

Ššš âmâmn: :Snina „ø „nmřwènø „č imom ĚĚĚĚŠM

Ěoö

.220a zèøšowuu: .Ě iNOM mm „vššøwon Efiouäav.

.\_äimw ,m

\_.øëflzn :zfln

Ensoëmân mnou > :Ě vzxä~ nwšâøê še? zšnwnøn m

šnmčnøøš Š Ěw w iNom \_ššnv..

QQ xøršäfl šääšøäøn > flššøžâ Ěšøon m øäšøš .øšš

\_šřwšø Eflxsenä

EENQššä w „525 ø šää ĚĚNE a øäšz Ěäwczø. \_\_mëzmønø iwom

:má Ěm JŠBĚNĚMN .m

.vøn w \_:wuøä šĚ oč øzwšwhon :š

ŠĚU :D200 wčšš \_ěš „\_øšzøšâ .\_ššäš .Egäø Ěšššuö Ewa

E32 :QĚŠĚQE

wn „øňř Ewflšøâv w wvšznâx .ššä Ěšw Šøaza :883

Šxšânø Ewnš Šošno1 .v

I „mem „čna Ěz .š

Ěšw „flwmmnoü 8m mnmnmëm xúü

wämmmm „wvflü „Zwmwn »n wnvšwfiđzš whùøflmwfl

„awämao

1-, vhn-v1'

'áv1flin-wvn

:nv-ø

- 181 -

„22 ...\_\_ølv. .v. øšv d'ei >

No Ěznšš

ššu š.. .Ě „\_ššnw

xfiâč vâ1 .529;

35:2: ĚŠĚm \_ .šSSQN

ĚĚ .Ě

ŠĚDM >z<mzuo < Fwozflmnümm :ĚĚ :zâz .š

wvšezNwfl

.. \_vwš „2,5% > mäflâzš wštnmwfl ĚĚĚO

^mfim~ wan- žmflhw w> wüdhzwâflxofi

.Ě/nvzçnmfiümü `šwzu.. sřđinn. > KWNŮĚN Iuřzflmmm>

~2<><Q<N O .sw wvcëmëv .O .nzv .QZOXQN wJQO1

>

„ZMNE nü<><Q<N 0mm mačkzwăDxOQ ~U<><Q<N

NOĚ>@nxmô>u

Nv.>;@mumčoč „\_.Ěš

xøfložnìn „xc xsnc: ĚN „\_2

zflc »\$55

z \_šzšž šĚšw . n než .z Ě

„2522-“ §23.“

ĚŠŠPĚ < \_okšoz Ěmmăoäozoøçz

S cn? \_m „Emi .ę Emâšz

305225 42:87..

ĚĚĚĚ ø ~o>~2 Ěmmfluâmczelo>

mně wnö z1šw w> 352%:o ,Šošmšä

.šs šwzää > ĚĚĚN IOĚĚĚ>

„ĚĚĚN o .nm 3333 .v .U šoĚN wäon.

\_sE B<>Ě<N oĚ wuăzwênxon BŠĚĚ

šfl .ší \_:n š: ž >

No 3330.s

ššn š.. .9: „5.3s  
 xEoĚ \_šš „ääšš  
 mnmšož Ěmšnm „.EĚŠEN  
 „ĚĚ Ě  
 ŠĚM ĚĚŠQ < šošwšä DĚĚ Ěžz .š  
 äšešë  
 „\_ \_sš „šš > šmššš wšää .ŠĚĚ  
 Awflä wä \_šnä mx, wøäšššon  
 Ěoęšmäž .šs ěwzšä > ĚĚĚN ššflää  
 „ŠŽĚN O .na Ěää .v .n ĚOĚM wëâ  
 „5% EŠĚĚ QĚ müišššä „vššš  
 Nø.ì>@nxwëvu  
 Nuš>@mflmčęř „zâš  
 mmflim »na „vä Měna: Ř“ „mx  
 :Ě mwšš  
 w „ŠUĚWŽ .žšvnëw x m Ěřnw Ě mm:  
 , flnømwvnâv. „3,23%  
 Ě 25%„ „W \_ .oàox wwwmšoäozaøš  
 ü,zçx'nvñ.  
 mwgęzx  
 š „Ě .m „EE .ę „š3a  
 HŠĚEQĚ ĚQEĚ  
 ŠĚĚŠ ø ~o>~2 Ěäfluämozezer  
 šm˘ wä ĚŠW WS ĚÍĚŠŠQ Šošmäš  
 .žwš šwzää > šüşš xšzflšg  
 „ĚĚĚN O .â 2032 .v .M ĚOĚN wäönú  
 MĚNE „ĚĚĚN „0% wüşwäžøn EŠŠĚ  
 š`\_.wøn  
 nflžhvflnv.,  
 ízñ-x-ú'v'  
 nwm".  
 I;,\_n-.In'."v1>-  
 - 182 -  
 v mvow  
 Nooinofl N  
 m: .E 2 8M; o čzuEnnN Ešøvžønflä Eřzøšzone >š>mn>>  
 ...5 \_s E n; „č ĚĚOĚĚ 530x?  
 um: .60:v .E m; .wçwšwz EEE .6233 .Ě EE.  
 .znøřš 3x262 Ě 2520 ~wn~ Šžøcmhwøä  
 „BĚĚŠ mc .E 2.0 wzwšwfl muž o ĚQŠEQ flšmnNŠ  
 EČN \_øzë mw E nd Nm: Mnš: Ěox? mwì š Š  
 .E on wmĚø: mšñvn> Bow :o .mzwä ĚWŠWŠ š  
 :29: :šøä 5252.35  
 > .ĚĚEUDQ Šefle všem :828 ĚĚQQNĚĚ 52,5.- >  
 mcvwšn .znořš ,25x m: m :šflflš  
 Ě Emzmä ĚĚNŠWĚ .5.5m0 Ěmønšo :3 \_øDE :82253  
 Ěwflìø wN ø .00: > .ŠĚĚN .šmäou  
 3059.9? Ěwhmno :3 \_wDE ...BE on „vščämn  
 cnw: Eömšščox ĚĚŠŠ x .2.22.3 Ěoä> š  
 .E má wššwc Om? ov šEw Ewäi > Ěwfloš  
 Řež? N \_flšmš nšw: 23.; E 0.0 205.5: mxwmxwä  
 flcuäflz .E Í 20m? :2223 .všöboflvä  
 ĚSnflN \_0.==>oâ> S on všøäa .äoäg Ěmš no E má  
 Nm: :øøcsflä ž? ø> :5%s \_ .mfl .ĚQMĚN  
 „Ě 6:2 .Řeši 2U :own \_ .nönännč .NOE wvx  
 .mšxo s onu: äřxmfl :5 USE \_ .wuflä m5.- .  
 :wuøšöä



wçwnnmom mux \_:uwĩšo 59.25.33: > m zgšvčnsmcã  
nořšmš m: .255 Ewcoššao > ěoã> A:  
„oni zuãłčoxì EQWŠN Í.  
7..  
.\_vmã :oçnnššw mšmłwuov ššoumã Ěuwšøauo  
øøflã .nošwnNm m :\_ø zãšãflwš ...55:3 nõwĚN  
...vaz .ovmčøčzxou w>ošwfloã „wmv fl>owwš>>  
fl>fl>oãč~w= vw :uřmš D .zavaã :2:02 :uĚøznacł Ě  
.52522 Ě \_:øšon .cflłčmžio Ě Š  
32235:  
:øcëü .Enwžzø „Ě „A205 .E wžx .mvmimã~ø znoxãn  
> En zviøãcmwç. ĚS. En \_:En 20h \_ .wıvšoã  
møřa EEE :095 :Ex .Ěšovná EvEflčw :5 EDS  
>Eøfln \_Eřcflžnø „EE w m Ěmwoš :93:02  
n „Emwmž :BE w SQĚĚĚwNE Emzšu w .xwwflxwã SQĚ;  
m Em :PĚĚĚQNE Evu? zuĚĚoNnø  
mm: .Emvcš :E22 m: 9.5.2.5" Eøšcãvmã čëvwãvo :S  
až.: .505 sEmN „5.335 BE š  
.imã zuřnwšì zwšãuov 859/5 22 :x38 .žwflxwã mě  
22. „za 2333 „či ĚŽN 2.52. x. ...šzn > \_ĚWĚQ  
Ěã n za zøıøššws Ěovšš  
.nĚNwãì „øã noçnwãň \_wšãıøo m fluwãřo „55% š82;  
QMEŠEW Eřflušmuo vwĚ š  
.E303 QĚĚŠSE „ Dzwěãšw 22.52 N xwň>o~o>oã „EE  
ošNžã .w øflnššo š ŽE ššø 2x303 > En  
:UĚĚĚPNE 53., EEĚNš .ĚwN nn: ø Ěnšon  
Ě .\_Ewfl von xmflflxfin 5%: m Eø zøımãzøws zuwnš  
„cmøĚNš „šonmwno .šE >n>šø 2205 .voš  
DĚĚĚSE m ozw>9wEø wxnımr N 25%. Ěšoã Ečwnuøfl .nzu \_cšv  
flzwão onwc tmã ĚNma  
.v .x ø.  
wzw „vãšëwã .823% \_šš .Sm .mšwwšE :noššã o"  
„umã „šnEoN \_:flššwiã Ě š  
šø :QĚĚĚQNS E825;  
.muni :85052 .š5s x .5.530  
:ĚĚĚ EQESEĚQ w \_vflãšňaw m> w víš 52.552" :0:9  
Daně Eøšoxmwoã .řøuoã .cEaoa .mi  
EEĚwNE :530058 zflcwžãn mc Evě EEE :Bcnmšflw  
\_wømãuov .wšc „ømã :DEEQN EEQEĚN „či  
„vmnflw na „vně :ořšosumłcmuøšoã m: SEĚš .v  
.\_zouwšňavø „WEĚQuDN Ě>2w čnšwn ømňvwã \_:všøtuou QN  
430\_c .ĚĚ „wmsowH  
n :Eflcšø mššøvmã ošššwzn flzšc a" Ěřłx vw w :v3  
055965 :øfison :0.25 Nm." Swing.  
.5.85252 .EQ/85% „Ě \_šE Em „52:29. m En  
Evo>øvo> m: wzflsou EQNĚN mžvøvš 8m  
.oššovmã \_ .ãøšmnflmn m ŽEN Ewmořo x 3% oEoEw: xwščvon  
:85205  
:PĚĚD ø~ .Em .žBšQ .šnocuwan Qøãňš „mětnou wšĚNw: má  
.Ěmžfl . Ěuñošn w „538820  
\_ĚĚšøxw mv, :xzø ou „Ěn ššouwã :EEE ...023,56  
:øřmšwz Ě ...uvouwĩnäü numãavo .62%  
Ewšn ...wauwã zešøøšmaën \_:flãtuon mN .AEĚEQNS w EC  
Evflnnv „5:"s QĚ .Ěaošı w> .una  
LSCNĚCOE \_:wufłã m Novı.. .Ěumhnoã .šcvmuczmč :šcmcflãã  
.vně zoEEøN QŠEFN 22 mm E.  
.\_žflãou ø :wEN :05.533 \_EĚN m> nvimã zuřnmãü  
Ě \_:wNs :0325.02 m wøflã \_ :853a o

EOĚN .\_:noáš .nw øømc̄mv .v mšxfi ĚQUSQ  
Ěšmošään Emää~ø: mczømw.) Etnou 05:: 2  
.\_nčč :Scnwłwä \_:mEšoă Ě .Eměc m Qwäumi :2582832 :QĚEE  
:\_wĚä w> cfl>oømäfl v.. E065  
iNom :a E>flz .n ,m  
.53.7. ~ššää oč ŠESEĎĚO  
%Wmmd'  
m9>oz~mfl :má \_záš > wošjšš \$2w <><Ěo  
m  
ÉQN  
Nooimom N  
Š ..... IQD/xml IU~U<>ONKDD  
\_m1 iNom (AQ\_>(~É .h  
ov  
Fmžm><hm <Z iNom <GOP<ZEMOOX \_tZZŠO1 .w  
25.25... .>m><hw mnühšohoIN <Z  
>x><QđNOM .w  
3....  
>m><hw m4wh<><n<N :bozzšo1 .w  
2  
.....  
. Ězš hmmm Eězø Ě .n øeEøqĚĚ1 „2.“  
ŠŠEQQ 0.5255 9;. Ě .n  
...5520 ĚŠŠQŽ n.“ .n  
1 ..... 1.1  
..... >v==>09mka mzflnvosmmc QLQ`UN`ĚNN`WN Ýøfififl  
..... ø ŠX`C>°UWKQ n`~m°==`>°l W.“  
.mw  
.0255.a :noccše1 :za  
.nøšwaunvs :a  
.mu/va :zvěř < Hmozumnwm oč >z>vö1 vd  
ø  
Fmžw><hm (Z \_u<m1 Iu~2mw><hm < IBZNŠPZOE Inšmmšmmš  
\_zwo<>omn FE h<>0NmDQD  
0252 mw wmmhx .nčm1 En. \_><moN wz<qO <  
\_vmozomnũwm o wu<5mo1š < mzoo .n  
n .....  
..... :wuĚizžwNoĚwfloEw ĚN  
mi..\_.....:.....Švm1NwmmZ Eñfzwmčřä mw „nv/pí  
\_Zw0<>Ox1 Om1 \_mhđ1O\_ZFMŠŠN .u  
:mu/„im u>0i0v=v> Né  
\_UŽĚ IOŠOQOXAŠ \_Zwrmä/xN vé  
vz...3.5:.....:.....Fmžw><hw (Z „Gaia  
Inv>>3k020mfl „Zw0<>0m1 (Z <4n=><m1 .v  
šmmnO  
„nom Ša Eàz .š  
Ěäv, čnäää oč mvflcnšňžč  
my .nosozmä \_šô .čwš >  
wvňšzš „30.5% <><xno  
až, “  
„MÁ  
v.  
Ěcm  
Naøvmwovn N  
mx .E ...v www? o Ešmäflw Šiovžonuuv Evězgšoxo  
Ěääâv/ :5 „ŽĚ E má 2., Evøxonsš Ewnox?

nwm äøflvøä .E m; „včšwz 32m Šzäš „v5  
„ŠE .naořcv zřšš Ě :D250 MĚ Ělšhwøä  
ŠĚĚQ., m; .É 3.0 mššøø wäm o .622v flznänš Eäfl  
„mně mw E má Nm: „mnvĚ Ěox? wwä Š  
.E on wMĚĚ mšřšø „53. „vo mzwä mcwšø? Š møšä  
šňaoä Ěflzwšš  
> .xwävšvä :UEĚĚ øšon :ømsč nüvêwäflmnøç xäv xv >  
Šw% \_äoxv? „umně mx a :§33  
m: swä Šêwšø? Ěrňämv Ěnmšo „Ě ...náš  
„vøovxwšv ...cc mw m av: > .ŠĚĚN Eäňou  
Ššwš? Ěwhäo „Ě 7.3:. .vše on ĚĚĚĚM Ewa  
ĚQŠĚĚŠ ĚĚĚQ.. x „ønwzflra äoävz Š  
.E m6 mšëvw: mm? ou šän :ĚQĚ > Ěwwoš  
äøšç. N ĚQEE enwz flxonš E má mššdfl mäfixäa  
flfluänč .E v.v .všøš .\_\_vášn mävšøšä  
Ěmňflw Enšovš Š mm äwvwvä .änšü .Evan v0 E  
má „vaz §22.“a až ...5 .5%v .\_Š. ...ŠMĚN  
Š ...EE .äoxvç Ou :una .vvnmmflwc „Nač m3  
.wvmäo x 2% äaxwfl Š „ŠE .øflflvn „vvi M šufllä  
...čnëzom on „äx .xuwvxwvno xäzfišmn v.. m  
zušømmhwoä fläâwvwv ma .Ěmä Ěwšëšo > äoxä/ v:  
„gta zuřzoaøxř. ĚĚWĚN Ě.  
70;  
.Wumä vürflmäflw Qmšäuøv ššoumä .wfluwäauo  
3v „Ěšäš m Em zäxnxfllwä vmnwn núwflan Wøš  
.muøçwâio v ŠQĚQQ ...wmv flnomwä?  
flähoäâflmc „vw zvrms a .švømä Ěvcmsš  
vvunfivzuocvwmv Ě .zuřwv/mx mm .530m Ewäfšzwva Ě Š  
.Ěäšmz  
ĚĚEWV Enwävw „Ě §08 .....n wvmä .Qmšwšø  
zwøxän > ew zvvnxâzmvç. äwh En. w :EQ ES, .vwšëä  
Ěvnä ĚĚĚ :02.5 „Ex .§58v Ewšøëflmw En maš  
lšfla „ĚĚŠEUO ĚĚ ø m Emwoš :oxnnoš  
v... Ěwmřv Šv .Em çøiwwmcwšš  
Ěmflêv w 332v 50%: v... šfl zuioäšwflm  
Eau? :025383  
mm: .:wnmšcv ĚĚĚ mc Dçwëvwmm Ewššoää Švšmānvno  
„Ě „ZE Ema zmínën Ezwvønmn „Ě1 Š  
.6v nøšnmšä Ěšävnc BEQŠ Bav :všem .Ěwflafl mam  
ønā Ha všäšš ...š Šäfl všë x... .šäâ > \_ĚWĚQ  
ĚĚ n za zřäšë Eøønr  
wäwmäa Ema flsflnwšw \_wššuø m flvflëuø mzšňä  
§32; .Emäai Ššvvāmnø ZE Ě  
\_ E32: ĚQĚĚŠĚ v oxwävwcw wxflvmš N xmëānoëä „Šv  
osžâ v. šnwä Š šš Ěävø Šäøä > Em  
ĚĚĚĚWE vñë.. čwmmvvä.) .Ěmw wmv. m Ěnšøn  
Ě \_Ěwv.. uš. äflflxfin vší: ø Em ĚĚĚĚQNE znam.,  
„cønšš vøvvoxflwno „maš »Šv žovoä .E323  
øšäxnzoš vw ozmvšāmāø mënë; ~ Qäv v. .covøoä  
Ečwëä 6% Ěflč nmëmāo anwv uvvøv »xflwxëm  
„MŠ“ v.. EF, ŽQĚPNE Ězävš EEE  
.Em .E0525 :šCEŠQ à „Umi EEEĚ „cmìvxmvoä Ě Š  
Em xëäācmwš EQMĚNŠ  
.wuflä xmošään Eäflmmfl x Ewšäø  
zšcšw Ešzřšvoä w „øfläšäw m... w xwš fløřšwxm až?  
Dawn Emmoāmoä ...5%v ĚĚQNEQ .wšø  
ŽĚĚQNE Qššäë .vmřvšmvø vnë Emä Wømä  
xvřnmäv v „wvmäuo v „maš 3v Šflvvān Šzwvflxmn EE

„vflšäflw Ě 5v :vřvšoššn .\_.Ššivä m... Šäáš .v  
.Evšumäněvw wšěnuom .5...v vmwmwn úmüuwä Egowämv mm  
.zøoflmflw nuflvmv „mmoäää  
m „Ěflznä §58v DĚCMEMĚ wcäfl mv „8%w mw  
m :BM ĚÉNŠQQ :wwflzow ša wmv .Ěnněfl  
.Šwúšwnflmn Ěvwěään :5 ŽE. Em Evmnzmcwx m  
šn E3033... m: ŽNDQQ E323 mšuoømv, oč  
.Qšvšømvn :wøfimnflwn m měnu“ „nwmožo x :mov nžoěwfl xwěčnøn  
xøçflošä  
:RENĚ „v“ .5m .äägva Ššošään 93%? „øpotvvovv wctvnmwt  
mm. Ěšfi „Evnxømmošfl w ĚĚQĚĚU  
\_Eššoä má zävn on „\_.En „øvšøvèn :EEE  
zøøvøflšv pořvwxwfl Ě .Wušvwäflävn flvwäøvo „nnäm  
Ewšn nšavwnfi Ššošwšøn Eflätbøu mm .ĚĚĚĚNE w van  
Ewmn Ě Efiäm Ěwv .xmüoxi w... Emma  
SOEWEŠE Ewššä ü Maxa .Švwhnän „ŠĚĚĚQME vvwflwvmvèn vnnä  
ĚĚEWN mššøw „už „vw Š  
...øäacv m švň Šmävflä Emš „š :0%v :252,w  
Ě Ěwmww zøiuřnøwv m øvflä „vøøcvnwvn G  
EQĚN .\_šøää .nm wøänwv .v mzøxfln ..  
flnäšn našøšänøn všäšvø: §53... vvwüov QEĚ mv  
Šq zasnwävm. Ewuflää Ě .Eěnc „v Ěnnän  
ĚEQĚĚŠ ĚĚĚĚ :Řim Q, \_vvwäøwäx „vv vxøvođ  
aNOm :a ša .v .m  
Ěäa Envflää 9a QOŠŠEDEĚQ  
wøšozwä „vw/3 „zvmš > wøšflšš „52. mwn ššno  
m  
ÉQN  
Noovmmom N  
NF.úúťóvwvø11001h11wúv'IO-.umi:-1ø1111ł-  
11v111v11ú1nv111111>ł111s1111h111v111ø.. 1 -ł-.1 11111  
r1 .\_.  
\_.. x.. .n xm>fi am  
lv  
...v  
.:Snář Ššošoflšnäi ...Nam ŠQĚĚ .v  
øvšš.  
\_.vmžwävø Ě „mem ĚQĚZEĚŽ \_vnozzšøn .ø  
mv111łâ.OIQ9011u1ItvOvłk1v111v11111111111fl11111P1  
...wmvžšw mhŠOhOIN <Z >x><n<w~0m .w  
vv.z.: \_  
...z...z.....>äŠwřmvšššçwozzšâ .v  
Mn“ . . . . . < . . . . . Ě . . . . . 22..  
..... ,2.2.1.1111 ..... 3.....  
.....Q°E°Q`=Ěfl& Q1hnm  
QM.  
.II...2...Z1.J...xvvn1:12.42.121.11.22..1:1...1.1.1....2122II...<...n  
.....2\^NENw nak“ m=ř~`oo Ě-F .Mn  
1.12521...nf-...IŽŽÄČUĚSDQ Úteakcuo Qvřxm  
m .....Ě  
21.2... ..... v ..... 1:2. .... v ..... Ěfi`= `mao  
mvumwx2=m>x nflhim  
mw.\_.2...1...12...\_.....1...2...\_.-1.2...22.21.5122. ....  
vwzmäümwkq WĚŮQŠMNWQ Qkq mümäq NQĚWN fivfinfl  
M .....  
..... v ..... ø ŮaNCĚOkfiw  
Nwwfluucfiäü1 QQ. .M-



4:00.305 05.50005 E0>.\_>  
..0.E0000...0~ .30.2 0: 05.5 0 ...0.200 N\_00E0: .Eøwmă  
E.c>000.\_n. .23050080 0.0 .00.0 :050500  
0.0 .252000 0.0.0 .0.03? .5.300 300.. 59.0  
53.50005 :20:09. m ...500.0 0.00. ...0000 0 .5090  
0500035 5.....  
000.... 2.0.55 0 .wocwmnflmn 05 ĚĚon. vd  
.00.2250 0: .00.0 :0.20330  
.0 :Ecwfizoč :ořwaš ...000505  
EQ „530000 05:: 0.. 0.20.  
.00.0 ...0 30.00. 000.500 0 :0050300 o 000552.. m  
0.5.0: .n  
009.? 000: .č..šw ...0.0.0 „0.0 ...0....0030 00:00..  
0:0.. ...z .500: 50.200 ĚĚO.. ...EE .Ě 8...  
.0:05:0N ...0.002005 0 05.00 .5500.0 000000020 > 000.0.:5  
000: .EQN 0: ...\_Noion.  
0.. 0009.000 .EB 0.. 000.000.. ...00.03 .0500.0 2.5  
Ě §00 .0.0.5 0>ø ...0:00 .500: 0.9.0 020.000 .0.  
00.05 ...0.2.0 0 00.0: 5.32000 8.30.9. 0: .0:0 0 00  
...0.60.- .>=..v. .E.0000\_v.0~ 050% 0005.0.. .0  
.50.0.00  
.00 .0.00.0 .5000.0 .E.0..=.w>øø ...všeššw .  
Ěw>00>> .Ě .0:5 .00~> 50.050 Na. .00.0 ...0  
.02.00  
0.0... .20:0 .00: > 0 ..øoc.0..0.> 000500 00 0.2.0  
...0.00.0 0...=>000.0 ...0.2200 v. >.0E0=0>ø .0  
.0.000500 E..Š0...0.0.0 ø  
.0:0 0 00 ...0500. ...0:0 .0: 000.? 0 0 0:50.. > ...m  
:00.2520 .0.05 mc 0.00.0 .00.000N .ømNznčQø E  
.0000.0 050020200 05505.0.08  
00 .Nm Em.0.0>0~00.= 000.. .20.0290 0m  
Ě.>0.. 20000.00 :000.0 20:09. 0.0 .5:3s .0  
šänš ...n .ŠE .2.0 s.  
.05000. > :80.2.05 ...2050 0 0.8.0 ...500.0 0.0.7.. 0500300:  
v.  
050.00.. .50 .20.00 .500030 > 0:20:00. E0503 .5000.0 .Ě  
.0:0. 50.2.20... EĚwNoi: 0 005.. Ě Ě  
.05050.59 000.00.m .Ě .0:0. 0200.0 flcwon.  
.0.5.0050 .0>0N.uN .c > 00 .500: ...0.002080 0550.000  
00.0.. :0500x 00.. 0.2.0 E.=0~.0~ 8.50005  
.m>0...0.:0č ...0000.00 ...0 0:5.. ...0., 0.000.000:  
3.00....noă 0=.=>0.\_000 00 .50 ...0. :2.00.0 :050.  
00:  
0.500 0.9.0 .5005.3 5.5000... 0 .0550.005 .EW 00  
>x00..no.n. .50.000 0... ...000.05 .500200 Ě .0.  
.0.2.0 050520 326.0 .Cowočo v.  
0.00.00: .50 ..00=0.00~> ...59.0. 0=0>0200~ .EE .NOE ...5  
.0:5 .5380.0 59.00. 0: ...0:0 00... .00.0 .É Ě  
.0022.3 ...0.02020 0 20.00 .=>0.00.n.  
> ...00..0N .5000.0 000300000.. ...5 .0:5 .0:03:00  
.č.šovmă 00.; 50.8200? 30:0 .00.0 .É Ě  
iNOM 2.0.0 ...ŠZ .v m  
Ě>Eø ...0.00205 0.0 32:05:03`.  
wu.>02Nw~.. ...5.0 .2.22 > wO<N...<z<v. w>0twwů <><~ÉO  
...00  
WM  
m mam  
Nooiinmom N

```

...09.03 0:0.
.0030000 0.x.=~>0= .50 ...302.25 300.0. > .0200.0 000:
.000200 .0..0 QWQE .E0123 0000.0 .000 8.
.5.0.2.0 5.6000? 0 500010. .N05 ...0 SE...
0.050 0> 50.0.00 00.0 .30:0 2.0000 Emšwflaø: >
.šotì 000...: 00 .500: .00.500 > .00.0 ...2. AN.
...5000.0 .80020000 .5000.0
...02000 ...20.00.0560. > 0=0>0:0.0 ...0: .nocwšuš 0.0.
0.0.00 .08:0 ...00..N 9. 05000: .50 0000.?
0 Ěm>0 0.0.0.0 00 ..00=0.00N> 020.0. > »000
:0000000 0.000 .0>oum... 000: .003.00 03.... .ohm
š
000.... ...Ěww 0.5 0.305 ...N
5.003000... EĚašN 00 .00.0 .zwufläã 0.0 .000.000
.50.0.>N .N
0.0500... 0200. ...0000000
.500 00 Nm >=0>0.øm~ 000.0 ...5 .0:5
0.5500? 000: 00.5.... .200.080 :9.500.022 ...0.0% .Ě
3.
0.0.00... Ewcwwočø > .0>o~.0~ .0.50050 .500: 00 2.00.?
N 000: 0000.? 00 2020.08 wžwäov zn. 8.
...0>0~0...00=
0:50..0~> 0m .5.0 .0.0. ...0.2.52 .00.0 Ě .0.50080
...5 .SE .00.0 00.0.0000.? .šunxšoã 8.5:... zn.
Ě
.EnšflN 5.50005 5055.0... ...0.3. EEE: 0 ŠEQŠ Ewçwnzow
> .05000.00 .800: .2200.0 0:0:0N0Eo 0.0.8 05.00? 0:
00.5? ...5.0.0600 0.8.0 020.000 ...02.02 6.
.0.9.0 :2030
...05003000 > .m>0~.0~ 00 0:0N0x0N 0.. .00..0
:0.053 ...0020.0 EEE: 0 8.0.9.0 „00:30:00 Ě Ě
.E0_0.0>0~0>0.0 :0:0. 0 0000.20 00 ...02000 .5.2003 0.50.
v. 20:0 000:
...0....50005 .cwwznzn 0500005000: .0.50055 ...2.000 0000.0:
:00.3 PN ...00200030 00 0~=00 050:.
0.. ...502 :9.503002 00.8... 0 50.92.... ...všuzzmš
:0.2.0 ...05.0500 > 000.0 ...šN .0005i š
.000.0 ...0050300 ...03:00
v. ...2.000 05.5%: 0.09.9.. 0500000 0 ...m 0200.
0.20.2305... ø 009.00 > .00.0 :0.50220 0.0>0000
9.0050. ...ø 29.28.03... 00.. :07.52000 :095.0 > ...9.000
..0...š.0=0E=0=0 000: 0.0.7, ...W000 o š
.000005000 ...3000.0 .000580 E 0.. ...0:02 .00 _...m
02.22000... 20250.00 0: 00.000 0>000ã> AN.
...5.2.0 0 ...š00 509.? :0.0 2.0.0 ...0.20.0 .250.0
~...c>000.0 .2005000
.0:5 Ě.00.. vw Nm: Ešwu 000.0 ...0020.0 00
000.. 2.9.? 00 3.50005 E003? .5:20 00.0 :L
00000 0>000š> N...
.520.0 ...0.0.0.0 > :2000.0 .Ě øš.. ...20.50 ...00000053
000.....N ...00300a 5009.? 003050 .50.50 .5.00.0
.005 00 .00.0 :UEEwN .5.00003 00.0 Ě
0000 00.2 :0.00>0=w>00
0 20...:N0..0? .030.03 ...0050.0 .0.022 .EON00
...0.a ĚNĚ. 0.0....9. :050000 005003000
_ . .2 .0:5 v..=>000..0 .5005000 .000.0 .0050a0 003020
.Ě ...50: .0000 :0.053 ...0020.0 .Ě 8.

```

0.000? 0000.3 0: ...00.0.20 :000. 0.. 0000.? Ěw.``  
>....00.w  
...0003003 00005 ...3. 0000.... 0:60. .0000 ...5.0.0.05  
...9.0 .0.02205 ...mnzmn .A0030 ...0035.0  
E..E.0>0.ø .02000.00 2.0.0. 2.0.50 0: .E000 mm  
009.? 0..... 9.28350 .0.0000 ...0.5.0 .>0=0.v.  
...Ex 02200350 0020.: 509.? Ěm... 00 E má  
...00=0\_00~> 00 .5053.3 ...5 .200: 309.? 0.5.0.0  
Š  
.E 00 0m?.0= 000.00? 0000 00 ^>00.w?. Ěňfmø  
...05%. ...5 .nDE E m..` N00  
20.0002 50000.? 0> .320.2 02000 ...50300 :05.23 .wDE  
50009.? 0> .0.30.20 Ě.=>000.\_0 DE Š  
.zexwflän 00 .5.00.03 E?onã=0>0 ŠESEŠĚ Ěøän? ...3  
.nač E m... 00.. 00000...  
0 Ěox? 00: ...0200.0 .00.00.00 00 8:35?  
E?00>=.0>0 E.Ěnm...ø=000 :0.320.505 :0.5.0.2  
ıN0m :zna „Š62 ...m  
Ěã: ...0020.0 0.0 000\_5855  
NOSOZNwfl. ...25 .2.5.5. > m0<NI<Z<x w>0+ww0 <><mı0  
s Ě.  
Á „t  
na  
m„/~  
mžłžłłłłšłłf. wšw  
äänfløfl N  
Šš  
.Doxšzoã :øxëwxfl „šflšxm w mřã ĚŠQDN „ŠEQ  
Ě\_a v. .Ššãã ššøää nm .nn mššn  
.QEŠ mann „øøëzøi :E šš ššøää Enššn.  
.wčãmfł \_šoomã ŠĚ ĚwNE EQ \_EĚĚQ .Ěmëoc EŠQEĚE  
m žŠŠNĚ „5335325 \_ĚEDEQ \_Ššmocvmnwmn .EEĚEZŠD  
:oxuřzøš „52t .Ewufln  
ššøää n \_äëflšã Ě\_øzë mše .øňfln wušoã na  
Ewnzcnřfia m .56% O ášflnønoøz 05%?  
Ěššø ĚQEŠ Ěšžšmı zãššnra 2U BBQ :03:2v  
„vmänmš :očønno m: Eøšmvmwon  
„mšänvo 3:2 .Eøämn oššvš 3339, „flwmzoxflmmn m E3305  
.Ewnšøn „Ě 75.2 :503%  
flšøãřfl m „vššnv .š Ě; Ěãw :nn .nač .wzø  
Eugen? ĚNĚ. w Šnãno :wuflãã maš .ššøomã  
.cmhmoã 05500n Em>=>  
ŠĚĚŠĚN .352 Ě 05.5 m. EEOĚQ N  
5.6050: .Eøflmë Ěšoumã 2320q En Ewa :05%a  
nä žššnã flšë Ěwšš ĚŠQQ 30m.`` .šoã  
Eøššøomã :29o n... ...55.3 22x .Ěowo w  
Ěflmø  
ĚUĚOEŠ 5.4.,  
wuflã :cãmř m EOŠĚNĚ oč Ěžon.. :n  
ŠEŠEW m: „umnë :SŠĚŠĚ  
ĚŠE ĚĚQEŠ Ewšãi x  
flšcüuou 05:: 2  
23x  
Ě ...š  
\_ „Ě EEE``. flčëzã n. Šocwãës  
o wumščvš w 335 .n  
ø.  
\_„šš



.Šažç ona: :Ěâ Ěxo „ŠQ šošflmwä „6s 0s En .šwnč  
593% ĚĚO; :ŽE za 85  
.âšaš iøčëäë n... „\$23 Eäăöä .vzöäöšn > 95.25:  
BĚ E5" vč \_šsnä  
Ž flvššâ .Emš „Ě \_šsnä Ěfinäfl Eøšš „ŠSEQ QĚ Ě  
Nim .225 „Ž „\_Ěäo \_Eøc äoă 2330 š  
až? .čëzš ø ŠĚ \_žšâä Ewäšx Ě šă o mw zzflšă  
.Ězx mšømoflš mlv wššm: An  
.Eäoš  
ž ššç . \_šøžn „Šăšwän žøčøšă .Šzwënš Š ĚĚ .\_ĚŠ  
wšw ...Ě Ewa Ě Egon  
Ěžx .äoš „gn > m „šflššš Ěäă mw 0.5% šoäoă  
øăšøwä \_:wzäo x šøëöšă A0  
.šwfløzä Eìøšxöä n  
.Šë o Š. 2.?q .ĚĚ Š 39x? a m 0:32 > .Ě :š05w  
.5.55, .Ě mši EäonmN „ĚNĚCQW B  
.scošw QŠCQOĚD ĚĚĚŠĚĚ  
š  
»Ě Emššššš Ewa Eöäöăš 3 ĚŠQ  
w>ov~äøn Ěøšø 2850x oč šcs „x  
šänš Ě .šç .až Ě  
.něřmx > :82265 Ěwflwäo m wfloš äšnmä „BEN „čflënenwn  
x  
ŠQĚC šm .ĚĚĚ \_šžfläfl > ĚĚMĚN \_švøN „š00a :3 až:  
Eflflröäă EĚQNQĚ ø m3.: Ě Ě  
.WUEWEQŠE mnflvflxmz Š nzc 2005 flcwoz.  
.Břššă ššwäfl \_: > Ě ĚĚ: .Ššhøoc oăšmäou myš... :0:52  
um: ägø EEwNmmN EEŠOEQ  
„mšzäčmš Eflnfiš: Ě flčš: 2-2, .wmäšc :Ěwhnoö DEŠEQŠ ou  
.Em .xfi :0505 :øcwä nm:  
Šnä 30% Ššflzš EEĚUEQ ø „ŠQŠEQE \_Ew mw  
zxvøhøöă ŠEQQD vč štwäš Eflnflxm: Ě Š  
.äoš Ewa-:u =~o>oă Eowočo x  
šøšc Ěm .vøøššvš .š35 mzflšžømw „EE „Nač Ž BE:  
ĚĚQEQ Sošă m: .:šw wnš „vwă Ě Ě  
.ĚQĚWN ŠUEĚĚE m 9.23 čäăfin  
> .533% EŠQEQ wšzflänø: „Ě .øzE Ěčwänš .Ššoömä  
00.3 ĚĚŠĚŠ ägw 6t Ě Ě  
nüom Ěfln flšflz .fm  
Ššn „šufläă 8a wöäcøëaxø  
äšozflwfl twš \_zäš > wošäzš š8m šëao  
m 22..  
Năšän x  
.\_šăømx 9:3  
.\_mwnënwc oššă: Ěm .zøøflw„flu~> wăxš > „šoăă onø:  
Eš23 šZ wwnš šmzšø~ Dăša uš š  
.520% EĚĚŠ m EŠĚŠ ŠE Em S2:  
šwäø m> Eäoă uöă .wiš :zmøóu Emšwflänø: >  
~šøwùun Duša Ě .Eng .ĚĚQQ > „až .52. š  
.čšøăă Ěšăäo .q .Seznam  
.ĚĚŠQ 83252202 > Ěwëflma Ewa 505335 BE ušní .39%  
Emën Ž šønwf1 šm 698.?  
x Ěmä mšxo no :mocwäuš .nšoxš > zvon :noäoš  
.2q EĚQEQ nëm: „wvâøn gas. :Kč š  
Ěflš Eäă... En. äëaw š  
Eääwgøz EĚĚŠN mm Bwă \_ššăă EQ Ěmžăa „ĚĚSN  
.w  
.ŠŠĚ êšă šnšnš

50D ov „né .63033 øflä Š ŽE .ĚŠĚĚ BQ:  
\$55 .Žâšâ ŠĚĚQNŠĚ Ešš Ě Ě  
:Evča Ewflwwožo > ĚOWEN „nšoømä „53: vn äox? N 0%:  
äøän. š zššmä „wëäé Š Š  
.Ěšššøè  
wnšøäš mw .5m .š „ŠEENE \_øflä Ě \_øùšøømä Š  
E25 huma zøšâøx? âššöä ššš Ě Ě  
.Egfi Ššoäă „hoši „č .šfl ššš m Šiäë EĚĚŠĚ  
> Šomšxä Ěäz .EBWQQ øzflšwøšo E28 mšäš a: než?  
ĚĚĚĚU äää „2220 \_\_.QŠZ Š  
.äšfl ššš  
Ewšäänø: > „msowřN mw øflflšfläfl „x Bän  
:3:52 Ewšää êšž ø Šâäš Ešššš Ě Š  
.EEBQĚNŠEQ „\_QĚ ø flzmäøä Ě Ewžâš .Ššššš 2:22 v.  
EQŠ až:  
Ěšoäă EŠBĚ :Emznänwnøz \_øšflmšww „235% mšš: zšš .vw  
.šššflnâfl š ŽŠQ ŽNQÉ  
ø.“ .Emuš :QĚDĚNBĚ zää w zøioši .zvivššfl :Eønä  
šzšřøø > ĚEQ :Eš \_wšäi Š  
.øää .\_Žšâšn EŠĚN  
x Eøhmno ĚŠNĚ 03.65 mšmfläøø w Š 262 EEHŠONQĚĚ n 32%  
> .vně Ššëää „mšäiäv  
wšoxNQ :\_n \$38?m „Š :2:52o zøoxnš > 29.3...:  
„Šxøščšâ BĚ EEE Žšn. ü Š  
.0500830 čšoømä Eufllä E m... šancí no \_Eømc  
ĚĚĚQEĚ :02:23 m: Ěřa .Ěøšši š  
.ĚŠĚ m Eøwmn .39:9 „šn šsø :xšzøä ŠŠE šššän Ěšäâø  
.ŽE č.60; „Ň Nøc šflwu „Šä Eønšfin on  
onwz äox? ou Žšünšn Eäšä šflšn. maš Š  
Šín Ěäeäx, N. v  
-Ěää BĚĚQ > flwëša Š \_ĚE ĚŽBQ Ešäänš  
noøønw .šmnëng Eäox? wzmwočo bxwňo :\_\_o „maš  
mm .Šä :2:53 EĚĚQĚ ŽE Ě  
.seš šš zèøššššø  
m ŠĚWĚQŠ .øuNwĚä .fluozøwi .xnšfl .Eøwma .553  
33:... 22:3 Šnšnš Šzšvšä  
„ĚEN .ŠE šššømä Ěnmëäo .3a „nošønän mšwočo Š „Eng  
\_øâfl ĚEEQN \_nâšâa .ž Š  
.2009.9 wnøšfln. Ě EĚĚQä :32 .i äošč Ěwz.. šššø  
.58323 nowĚN .až .ĚĚĚ wEQx .00% Ewšzžmä .maš  
.Qmčmšø Eøšš. 52% .Ešoëä  
Ššøšø „mšflwšN Ěflš Ěøšon. ø.: „Emma mw  
28x? :až øššäëw LEŠĚ .žâän 32%  
:EE oznšoščø QQEEI .zfloaç ĚE; no E má  
\_wazflflflš ou Ěflšflflmn Š ŠĚ Šnž? âmžø Š  
.E on wmĚwz flfløšua 20m vo ĚBWŽ Ěšmw  
Ěwäw šn \_ŠE E má Na;  
\$22; 530x? „š Ěšnšv nšømw Ěvmaŋmfl :3:23 EDE  
:vwnoxš „š „DĚUEQ Ělänšä oč Š  
.32%t mw Ešwňflú Ešovázâu Šzcmäzono Ěmänš Ě „nač  
E Ž Ě: 33:2;  
o Ěoxi um: Šøxøfi1 .22%t vn Ešmäfl.. E?ønžšë  
EĚQŠŠBQ zažëšäă :325%  
aNOM :22m :342 .fm  
Ěäë „šššä EQ mvššëšøa  
woSozNwflw .hw/„0 \_Ěwš > woššzš w>o,\_.øwo (ŽŠO  
z.  
v

```

xu-.umn
N Iv1 1 lv
nwm'lv"
w.
\
„v nn..
Hz: i.
wš/w
- 184 -
m ŠON
00020.00 zumm> w> ...0:9. 0 E0020 EĚPSBO w .0550.050
:03.05090 „0.200 EBM... 0.003? 020.9 00x S0550 003.;.9
0: .m>00_..w>>
:0000 mN ...6:0 .ÉNmE 0 Šmăo :9.9.0.
0000.002.. :0x0.0=00.0..xw.0
.mmšn m „200,0 Ěowo 0.0 ...3005500020 000
.03.03 :60.00220 00 000.0 >..0x0x0.
0050m N
.Aššouflă 000020000 0:.. .002. NNĚN vín
.2000030 000.000 .50.20. :000.0
002x .0.5.00 .000000000 ...0.0 0000 :00.0500 .0330.0
.0.30 00 ...00:0 .000000 čo;
.50.000 ...300000 .0:5 om .02.30, :0020.0w 3.00.93
20.0; m.:>00m.w 2.0.0003.
.ŠEEEQ ...3.0.m .230.000 00 00.00390. 0.00 m
.02.00230 ..0.w00...~ .0:8 mm .2.30050 0
.0030.0 .0200.0 .0.0.0. .0.2.0002 m 52.50005 5000000030
EncNflN 000000 ...E
.0:00 .029.0 0 .00000 x v 00000.00 .23000 00 .00.0%
.0025.000 .00.005 .0023.000 .0.00 0
000520 00 .000.00 .020 ...00.000 .0.300 .00.0 Ě .lúuN
0000000 0 000000300 0 .0200.0
0.0.2000 0 28.0.00. .0.020 .0520000 .000. :09009 30200 00
mw .25.000 .0.03005 0
...N05 >0.0v. 00 00000~ ...5 .00.0 N80 ...30x
.2500802000 .000.00 v.
0000 .Emw ...Emo Ě". ...000. _ .00300 .0.0>000.0 :00.
.000.00 :0x352 0000.0Š00 00x00
...800050000 E0050 v.3. 0>00Ěn. 5000000000 .0.60000 .0030a
.02x .N05 .000. . ...20x 0
000.0 0000 :09:9 v. .50000000 ...5.00
050. .0.20. ø .0.0000 532.230 .002.000 „2% .øšěøn .0
020 0 „300 .580.5 ø
0.00200 0 ...0.0.0 .nšowěou :000005 00 0
.0005.000 02.0. x .02.000 :0.0:
0000. 0005.000 .aE.0:000> .30.00 .00.0 0000.. .00000300
.2.5900 >vm>0~ 0 .6.550.000 0
30.000 02.0.. v. 00000.: .09.5.03.
:0000.000 m
Ěowo .9500 .0.60000 .Em .0.03000 000.000
530.....20 w .05.00000 .00050055
.00>0.N.0= m .002% .000.20 „22.0. ..00N...0~ 0 0.00.0
...00. .50.000 Nøxnfl .0>0W. 000 0
0000030000 05mm? .02 0 .Ěoumä :Naša „5000.00 00.0 m
.002300
00500... EO. 0 .w .0030, .30x00 00020 .000.00
00 .2.5000 x00 . .02% V50.0.0020

```

0000.20220 0000 :00000300 0.20000 0.0: .03:00 0000  
:Naša .Šuměč .005.500  
.00.0 ...0 .50.3 >000000 0 ...3000300 \_E.0~> 00000.  
00.000000.. .0.0.00 0 >~0š,,\_n. :0.0 c  
.00.0 00300000. ,,30.000 000000020 .0530000  
.030.2 05050020 0 :0000.0 0>ø  
:00300 > 50.000 :90 000.000 o äävvä 0 .3.0020 .§05 0  
.5000.0 .0.0.00 ...0.0020 0030.029.:  
.Em in. .00.000 .w .00:0 Ě .00300 0500000 :00.  
.00.0 Ě .>000N .500000 0 :00000300 :EEN >  
.0000 .0.00 :0.50500 ...0.000 00.000... 30.600 0000.00  
.00>0~. \_0ø 00 .000 .2:0 000.000  
0000 >000.500 .00200 .Gwen :00.00 000.50 .020 .0003x000  
.000 . č.03. ,,000530 00.0: Eflw .00.0 .00.0000 N  
.0030000 .N90 mw .0.00000 > 20.00005  
:00.00 002000000 .00000.20 00020.? .0:0. 0.0.?  
0000.00 ,,0030x > :00.00508 000..  
> 0 000x...m>x 000. :00050 > 0. ...0. ...00.03 .0030000  
0000 :2200 :002% 00020.? 000300  
0. .0030000 00.. 0000 0~0>0.0 :00000300 .2.3020  
>v.0\_0..000 ŽEN., 00 ...500000 ...EN  
.šflwnă 2.0.; .03052 v. .000.000 00000? :0.00  
0.050005 N  
.00000000 00.0 0 00000 .000093 00 .00300 :00. ...00000  
.0000306 n .30000 :2x .2058.0  
v  
.00000302 .cflětuoou .w .050 ...0500002000 09.90  
.>0.\_0N .00 .233 o>w .\_măwočowc  
QN0m :Esa 5:62 .v  
0.0..  
n, ,M  
>n>0.ø .0000.65 9.0 30.00.5060  
wo.>OzNw~,,. ...wfiv .ZĚŠ > woāN...<Z<v. w>0vwwo <><mm0  
N Žcw  
Nooimofl N  
00055.00: 0500.9 v..0>oum.n. EO. 0 ...00002. \_:NmĚn  
0.3520. .000.00 00  
.0..0N0x00 0.3.0 ...§00 .00%, N23 0.00. :E 00x ,9.0.  
...02000 0. 00 0000,00 o. .0.00.0030  
00.0.2005.... 0000 8.0.2003 .00.0.00000500 0.20000 řnš.  
.Nøxxa .E000 .02x 1.05090  
zoflxnčšâ m00.000385 00.9.0028 :0.50.8  
0 :0.0 N23 00000? x 0000 .0000.9 v. .000.0  
>000 .ŠE .039.000 0000 .020.005 5.0.?  
E0002 .Ě ,3.00.00 m 0.0.0.0 > .0525 .0:0. .3000.00  
0000.000 0 250 5000 `>000.=.00  
000.0 000>000š>  
>00>00 0.0 0.5.0000 ...Ě :E 0.0.0. .0.02.0000  
:0.505000 000? 52.05.; .nDE .0.29.2000  
.002.3 §00? .0000.0 :00.00.>m00 0 :0.0.0 .ůqmnmN 000300  
04. 000.000  
.000.00 .§00 .00505000 .EnnnøflN  
m 03.00000 .5.59000 .5000. E.0~0>0.0 0.5.. 0 00020500  
00.0.3320 ...5 .020 000.50  
3.050000 :0000.50 2.0  
.320020 E.. 05:0  
w.. m .00.050 N .000000 0 0520 0.0.... .0002.000 0M  
.5000.0 0>ø 00.000 0 00x00. 0>ø 00030.. >

.cumănuø 000.. .000.0 :0.050000 .00002 m ...0.0. \_.  
.0000. .0~0>0.0 .\_.ű0>000 .00002 :0.0 .2.00.  
0.000500 0 E000 :0.600.000 .00>.w=00 0  
m 000.0 :00003 „00000300 o 0000.330 00.0.00000300 zuřmšwă  
0 .000000 0000.000 000.0  
00 .0000.000 00.0 .0.š000ă :0.00 w>00 .000.05 ...E  
.50 .0.2.3 m .03.58000 5000300530:  
.000 5003.9“ .m>00@> .0000. 00005.50 0520.3 m 0000030 0  
5.50005 .0500300 wšmizø  
.03000000  
0. 0.09: 0 umàn 00.0.00000500 .cüøvämfl 00 3.500000  
w:.v000.„.0 „5.502.000 v. .3.200  
00,0 .Směw 0x0.0:00.000> 00.00N...0~ 000000500 > .000.020  
20.00.20 m 020.2 ,0000300 0 00  
.0.0.0 ..00~.000000. \_ 0 .4.2000 .5.560000 ...0.0.00 000.0  
0.6%.. m .450000000 >v.0.~>. .Göäčflc  
.005 02.0.. 0 2500000 000 :5.0.30 00.0.0000 0.50.0  
.00000, m .00000  
0000.5 00 3.50005 000:. .0000>000 00 :00.20 0  
.00000080 0 .000 .030.003 m .0>0N.0mm..0  
000000300 .00.0.73 v. 39.... .0.00 ...Ě m .cm-MĚN  
0.000. :20.0 0.2.6. 0 ...00.09. 00.00.>m.0  
.0.6.2.3 m .0005.0 000.50 .0.5.3305 0.. .03:3  
00320000. .70000030 .00.23 v.  
3.0.6090 .00>0M=x~0.0 m .029.0 00.00.2000 mšmzů , „näflwi  
.5.0.00 0 .EĚQEEQĚ  
.8.0.00000080 ø 0....: 00000.00 > >x.0>000..0 .650%  
:0.0500 000300 0.. .0.0>00.3ø00~  
flzwaon  
0000.0xn .x50 > 00.0. 0.. vw 0 ...0.002080  
000000200 ...W000 00030 09.00.0083 ww. ...0005,30  
.øzE mw 00.0>0ă 000% 00 .0.50005 .260g  
...0.00000 .029.0 0.000. 00 .000,00 now.. .0.50020  
.00.02.0000 0000000000 .00>..~:00 > 000050053 0003  
.00.00.0000 0.0, .M...0~ .2020050002  
> .0000 .00 .>0.0~ :000000 0 .5000300 .0>0000N000N >00.>00  
0.00 33.0090 00m. 00000 :žcoxflN 0.000  
,0002003 NOŽE 0000000000  
0:.. Ěmiänwi \$02? m 00>000> .0520: m .050.000  
\_.0>0000~000~ 050000 ,.0>000\_0  
,22.09. 00.00.2000 .000500 0 .8000.0 .E0m> 000 00.80  
...0.0000 .0>0...m.,.0~  
.00000 000.95 0 .00000300 0 .000 .0252.3 0 .0550090  
30.0 5.0.0203 .00002.00 > 0 .00005000, .5.05000 0 .5050.2  
.05602.00 m ..\_00Ě.0>v. :0000200 ø .0.0.6005 .005.3 ...E  
0:0 0220.0 ĚEwnø 0.0 .50 ...30  
.000>000> 0~0>05 .0050.2 v. :00002.00  
.00.0 000% .025000 0000. 000 .00200020 ...02.9 0  
:ŠEĚ 00.00200? :00.000 .3000.00  
003\_0090 :0000.30 Něó  
An...  
zčv1  
nix  
0/0  
„\$00 „čna „\_šz , fm  
Ěăň .002320 0.0 002005200  
mušOZw. .540 .25:2 > wQ<N...<2<v. w>OmQ <><~EO

m ŠON  
 wøämmom N  
 xuwšáno :035, „š §32 ø Ewřo EĚĚŠE ø „ŠQDBĚE ø  
 Eøčšoøân Eänč Emma wnmumwë, něm? mvx .łxäflo ĚQMĚŠ  
 Ě „Šoašwš ø  
 :2:0 mw âøš Emflmč m Šmäo :oxwxł ø  
 :øflěši Šxøčzugošmi  
 ĚŠM m wäçw „Soma oä mmäwâawflnøä UOQ  
 . ŠĚQN 2.203w Ě wuflä 3"om ø  
 „ŠŠOQSQ Ěwøøšflwo En „ää Ša v. š  
 .wwcvvwmn 280% .5x25 :ĚOE  
 m5? .øflzøn hmšëgww náš cnw: 532010 wwšw žšw  
 au :4.3% .wvmflřa 50;  
 Ěořä ššømä „maš mw \_Ěhwm? mäwxäwxfl .šçmwme  
 „nxwmmä wmsøflmš äøšøzwł  
 .Ěššä wxflmxfi ĚĚĚO „vw wšwëvää „2% m Mšzwmäň  
 .Šäflflfl až: 3 Ěšøøřn c  
 Ěnflää Ešoä 22x \_Eøxčzøä m Emčšoømä EĚĚQĚEQ èmmflflfl  
 šwmmc „Ě  
 až: 222m O .wšâ x v wššë „ĚŠE Ě Efinžm üšoxwäü .moxm  
 „QQ/Emma „Hm m  
 zšmä Ě „øoää Ečn .Ěmřvo „Eflmøn .Evča Ě „ĚĚ wçmřøo  
 m nwašmmwmn o E22"  
 §22k w 22552 Euoä „mšzøšm „ŠE nuøëflš :Nøää mc  
 má Ěššä „øwšøwä o  
 nümë ĚEK o". flfläwn 2.5 „ŽE ŘS Ěwmx  
 .Ššøänłonø EQEDQ n  
 onflč :už „Emme »EE .\_mšä „w EEĚQ ššoømä  
 :nä .nočon :23m mnmwššwm wmxonw  
 .zčflšëumc :ĚĚNO ,mššoøwä „øäšäøz „Šoøøä 50wa ...aäx .Nmë  
 ŽE „ „Wuwnx ø  
 mømä němu Ěox? x šošošw :DWŠ  
 wšx .xäfl w .Řonflm xoiøzoššm EĚWOQ nmxfln „5,35% „z  
 ŽB m mnou Ě>8ĚQ> o  
 xmvflä w 3053 „wvofiš zmšvfla „Ě Q  
 šzšëø ĚĚ x „zääø zšz  
 EEE mnĚĚä .35.63.39, xmflšo ĚĚ mvflš „vóšäfløn  
 .unswøo „numplflfl m „„xšwøwú s  
 3230 52.5." x :0:35 \_äxšøšx :ošžša m  
 300m §53 „wšømä Ěm šflwämn EĚQŠ  
 Ešvšxëmw ĚĚĚQĚ „UŠCŠEMN  
 Eflëüfln m EĚND .Ěšwnø §0a .EQNĚN m 20% :QQ  
 Ěššo mfln „Šotnø 0  
 ošcwmmumfl máš? E2 a „Ěøuwš mwmša Šzwflňw DEQ m  
 \_ŠNŽQQ  
 wzčmwň EQ o „w švfi? .Dwmxm n ozwä .§53  
 mc „äšflmc xä „ \_ščb ĚĚŠEQ  
 EĚQEĚQE mnm: zwošwnnm mnšonvo Qflx ,Emnxmz Em:  
 šmšn \_:øuwä šnšäuo  
 .5a na „Šk Ěmřøo w zflošäën :Šmlø flcmuš .navšuš  
 »šo m ĚĚQ „EE a  
 „omzä ĚĚĚŠE äšwon mamnwvâfl „Šownuov ø  
 EQNEQN oššoømä w zwĚEw „5m  
 ĚŠNE > EflĚQQ xøä wflmžøø o Žnwnn w nwfivâa „E65 m  
 \_šoømä .52.3 .\_šnuë ŠĚQEQEĚ  
 m zuwšwøšwnfinš Eflëëuou „w :§50 øčšoømänšä  
 :Bc/ø Éüufl Em ĚĚDN mě Ěëwøšow:

„Em .xñ „mamma „w Ěä nn „\$33 „SŠDOEQ  
 :02 „DĚQ .Ě 3.33 Ěmčnō m zāšwnān :EWWN >  
 .nōnm „oEz ĚÉNŠĚQ .zQwš 520%0 nāää numšflfl Eflēwčm  
 ma „mnm ĚĚ 2220 ø  
 .umnm wcmžuc „Ewwâ .nmwoa zwflšo .0083 EĚQ 525a  
 „EĚ ŽE.“ wflšān „Eva Eflw „až ,Ewšoā N ĚQNĚĚ  
 „NOE vw .wnāā > .250333  
 xmflnø wflwřmāöú „wøcnvwāxw zoçflmnfl .maš Ě?  
 wtmazn Eønwox > ,zvfløøšøĚ až“  
 v. m āmxšmi oflā ĚŠNQ .v 9 :à  
 .zflflhnmN „vflnmnmfl on?- šmāo :změn zošāfl ĚĚŠQ  
 a\_āwnwxmz mēn mnm: 3903 zøøšāān \_QĚNQŠ ŠSEUĚ  
 lāšø mw .ššoāā „25mm ø  
 .šflwä Šzš EQNQEQN x Enāōno Ěšnv. „šum Ěmvāwä N  
 Eøuøznuø uEn m wøflā \_cøvfloš ně EEĚQ :own  
 .Enčno čĚfiĚĚ m mwvvä xwĚ üĚ>ovmč n  
 „mam ša Ěqz .š  
 ŽŠ“ „švwāa QQ øøflšššóa  
 mošozwmm Fwfiv „zhmš „x wufijaçxøä §2w .úžāo  
 N.  
 mvow  
 Nøāmmon N  
 .oššnzumz 053? ššoømä E2 o \_Eønws .zēšn ošĚxš Emčīn  
 m:  
 „0%mm Bøwi „\_-flčř 4%? NŠĚ 8:2 :E 03 .0:2  
 zEQNĚ: 8 mc šāā mm .aņvmā  
 Šščwmmš 0a Ešøāčx .Šāwošwnwøn 323% řāx .Nflxmn  
 šumu tmy .čšcvmā  
 nøflxnāēøn m ĚāfiflĚñ nāçāžøo „šfifiā  
 o :EQ MEČ .wššç x ĚĚ EEE; x EEE šum ŽE  
 .Emwaxnø nēm: .ĚwĚōmä Šflwv  
 Ewnwmx Ě .Dxnāon m Ěāōü > „gotun EDB „nxøflāoa  
 wflflmčøo m 230 šv ĚĚEQO  
 øwñ mšāšxš  
 ĚŠQ En Ěāwumn „ŠE :E wnwøx .xøvflšēn  
 nāzcmčøo šum) „mzwnš .nāš šĚøzšøno  
 Emflmmv. š? „nøzcmn vošmšāā w Ššn „\_flmnflšøn māš/on  
 ø.“ Ěšwno  
 üčøn .\_ša Eflāšmä „Enumwfln  
 w Žnvfifl „ĚŠQĚQ „Eøvfl ššoāš EE: w Ěøčflāā wsmāāā „Ě  
 .mnĚ ĚĚĚO  
 .vššoaoā :moššoa vĚd  
 „ŠĚĚQ š Ěš  
 m.“ w Efløāā N 5083 w aflmĚ :Ban sgmno mu  
 :3:50 wä wčāfl: w 3x5: .mā Ěšflo.. >  
 „numāauø now.“ flñšw „Ěšoumä 33%? m EQĚ \_šĚøŠ ENOĚĚ  
 .\_MNQŠE Eng? :mā „wšfi  
 xwāĚä m gave zāēmšø EĚNŠQ o  
 m Ewa ŠOWĚN Ewcflwmnwfl .u zvumüvfin našwoçmmnān  
 zāššwma .v čflāā wšāuøn. mawa  
 on Ewašøflfl „Ěu „øwšøvmü zmšā mĚn ĚĚvā „\_Ě  
 „Em §25“ m EŽŠSEQ ĚĚŠSEŠNĚ  
 gn møcømšn „šoflwx f .üflā wflušwš: 05323 m wšānmñ a žšššā  
 53033 mšfløšn  
 „šoflgøvo  
 mm „Ěøč m umān Ššmøcflānmn „šāhvnww na flxřāāā  
 Ěwxscām m EĚWŠĚŠ x Efišra

QQ Šwšø 30252025 ĚŠNĚN nøøèøää > \_ušøää wxvčøwmř  
 m wzwëx wšänmn a 0m  
 „Eng .ĚĚĚŠE m Ěšnø „Ššøømä Ěřoc wøún wëšë m Šmxwčmfl  
 .nrxnă „mäšmq  
 .wöän :QĚ x Ššoää nm: Eäøfløv ĚĚQĚO wflăš dav? m  
 Egona  
 mšš on \_...ššoømä møflă Ěmšăă Ě 3:2a a „Ěšăän ø  
 mňa EŠĚMN m „Šoăšmč  
 šacflmmnm „Š3s x 393 šmv „ša m Emwmmv. 020W: ššø  
 33m: n. lnšcox Š50?t  
 „38`a m „muwëă ŠŠŠQ „øšànnšoă v.“ 4:2s :038563  
 znošänmn :Ěämn x  
 ĚŠQDEQ EWĚMŠNEQ ø. 229% flçëvwäi mšäww  
 .ăăšă „Šflmu m ĚĚĚĚUĚ  
 .ĚĚĚŠQQNE ø .2.5 wšmhan „z Šněăă  
 Ěxšn :Eflnăw Šflšn v.“ \_šmäšăemfl  
 flzwmmn  
 mšøšxø .xnă > @m mm w` n..  
 axflwhwoă fløøøflščă „ăă flufłš „vmzmšøwëmn øw  
 .Ěšăwă  
 „ŠE Ě zøiëö zum? Ě „UĚĚEQ „gang .zäøwúflw E23` 25m;  
 „vw čšvă now.“ „vhšøømä  
 .øxflwmnân ĚĚĚEQD Ěwăwšfl „x fløäflăwëmw  
 nvm? Efløăoă QŠMĚN \_ämăšššmw  
 k „0a Ě ĚŠUN \_šmřø w „mošwnflmn .Šowmnwmmnw ĚĚEQ .2%  
 wumnřmmš nam` munzm Šmflwxmw Quan.  
 .Šoëug Noăă Ěčuoăoz  
 „Ě Ěflxøanăă ŠWŽŠ m UQŠDŠ „Šoflunz m „msoënou  
 \_ššøwafłwnmfl mcmcmš .Šofłfla  
 \_łøëox mvšwumăă „wflflăă m „Ěmømä Š33 um: .3% „M522  
 „šoänmn  
 .šk ĚQBĚ w „mocnwnflwn o „mg „nfloämmfl w ššflçmmö  
 .ššø šăoăšn EQĚŠQQ >. m „šøøăš> Ěšfišv n„EWŠŠH  
 \_Ššwhøn m \_ăxšmi ŠĚwhă n ššovmä „\_ ,äävšfl :Ě EE  
 „věži „5330 ob Ěw .Wnnu  
 „zuošvš :Nnšoă EQĚQN z :vřnmzon  
 \_øän nvm? .šnnăă „š En Šflšăvăă EQ? m.  
 zšaă oššøënnš :5230 šøzäøz  
 „ëønšmmno :wenn-„nam něm  
 \$  
 Ň  
 Áa.  
 ijłrdł  
 dun...  
 üv/W  
 àNom ŠK Ěflz ,v .m  
 Ěëi ŠĚĚŘ ...za ĚĚŠEŽOO  
 qozNë Ěš „řwš > wušăzë wpoăă „Žžo  
 - 185 -  
 o. šš„SNřNonifløn N  
 ...bmw Nm... :mflřo En.  
 \_ 9.0.0, o... ...zofłmc v.>o...šoužăflznän ozw. ono:  
 V.č.w.. .vezmu  
 mw .což .vflă Ě  
 Nm... ...nwmx 05.859. :č.uzouflš :Ewă .ĚflcNo 5:52.  
 w. owĚEwwEmN  
 , .wnčă wcmăcoxš .vnăwmnwc



n :Nmă 9.2.o E.E0vw> ø.ŠEEQO .52.5a .miwăžømn m  
nvm.. mšänNøn En.. .ø22  
...\_uwzon. m ...293.9 ...5 .z v. xm. im.  
.m>flcoă> .PSQ m zu>=w~....m= zøšø Ěion m Ěiuân. .Ššoumä  
...2. en .E22 .oššøømäaşnw  
:øřn m flă .>m...~ m .Dzw .\_øewâžøm.. .Em ~...2  
.øfli Ě  
.ø .2.52. EEĚQ Dew. .všEwwEnN  
:NOŽE zn. .9.5955 9:... »50.2. .52:  
wntuo 250... x ...2MB :n .852.80 m mcwčuo ø  
Šumæoă .Šcwmwčmmowě m EBWC ŠĚmłwDon. Šm... vah  
„E9200 o  
Swing. .EEQEEQĚ  
m .ĚSwocvøan EĚMšwzn. w .umă Ěñaxw .0..šu2øwc :zmà >  
„něm w>oxoě ...oc mNBwno  
cn. .Făzvma 9.23.: 0.9.0. N dum... wzmžncxš :5%  
mion. 9.2.62? m. :NEO .mwiamZ  
.53,3a „Šuior ...wufleo 8203 mN ...němno wšflnøšš  
.wwěă Ěšøno ...šoěă .9.5 202W 52%.. .sEzo cnw: .CĚSN  
.văänmc 2 ...vcšxøš  
...vonm 39.2%. m ...mna měřšo ...m5 20...:0.. 2.3.0:  
.52062. 23 muN 2.53.3..  
.Šoumä m 9.52500 ...none 3.222. > fle muN .wøwă  
ou Ewnšxăc Duna mw ...všăøă cw:.>on.  
x. mv..=>oum.ă ozwçvwěauø ozwzmăum: mř. m: :či  
:2.2: .2..m>fl=ov.>> .x.c>øm.n. ...35.  
...ăøflfl ...523%  
:Ěwi 32.233: N ...3:2. once Eøši .ŠŠEE  
.oxěE  
.ŠESN zëwxummü  
Nšávn  
c  
nikam  
a  
a  
2%qa EEEU SEE msin Ěwăăš w. EB w>ox2w  
„222.0 .ønăuoi :BSmocmmaNm „mřwătøuwç 3052? .Nwzuov  
28:52:.. .cwci ...u „ŠNmčx  
ĚĚ. na.. 22:00 5.3,  
Ěwmšfln. ...Ě 0.22 .mnono „WE ...589. 0:52:00 mfl  
.32.20a ,Ěmıw .xmwêwmo  
...QUEEDE ...\$05 mm .Šno ø 2,a 9.2.5200 wøxmčivo  
.Ěflěăsmøn Dom.. Em... .250  
m šwno „šncřznø :č.20 > o. m .SEE m ...2% Eøinë  
mN Ě.. :52002 .Ěčç 2. .92.2%  
.Em A=>2ø 822.023 > šwvo m ...SES ...č...mčuo 0:23...a  
.mzwzon .øze ...Šovmä ...~m  
...manga :0.5.2. :\_wřš „š 202.52. 29.5250 ..Q.Ěw>.w=  
.žáci m 20...:9. :ošmłăă 5350:.. .2305: Ewššon; .0.2.q  
wccmřoo :ŽEN  
.Enzwšă .503% o o.. .303.55 ...23.62. „BEEB ø  
5.52223.. :0.0.3. ,33:85  
:QĚĚEUO 5.580 ...Šošøo1 o ...3.05 5.92.23.. mvi..  
...8052.9 2.8... .Š28  
n .52352. .EĚcmřvo .5.530 mššoumä ozmuwmv. .Smnš 9.25.  
m.. mumNEmBO .cnůňš  
.øxuhwoă 5029.253..

m :Bozwă ...0.0.5. n 33:8... :0.Šovmă :DĚŠEQO  
...2.530 .cwšošxvóa ŠEEUOQ .MNĚ  
m niwNo. .Ěcflw mw č.02.. :nm voowxmwv .u >2  
w 2.233 > Ěflěšxøøn. now. Šwuo m ..va 2.5.50  
.22.a Ěcnčøø ...In  
.nm »Eten .v ...Š .w Né: om Zw  
ZWD .5:9. 22:5 ø> 96:30  
aNOm :cflm ...ŠZ .fm  
v .52.5 ...fluaăč o... ŠEŠEŽOD  
WW  
nn n  
WM.  
w0.>OZNm~.. ...wøtxv .2522 > wu<N3<Z<x w>0~mw0 <><~KO  
m m5"  
Nocxnmoo N  
mššoumă EEEEEĚ flàxøiøz :08.9. 2:0. ø ...cmEflcø  
~..=>oum.n. ...8:50 :2.9. šiwNo. >  
ŠĚĚ 2:0. w ...šoemă wă, ...š52 .ŠE .ø.n>o~o>o.fl. LTD:  
on Zm. Zwo .38803 :2. .øzE  
.E935 9.0.; 2.52. ono: :35.5 .na .E.=w~..m~ .m  
n ...32v E. mw .cmâflčnm .o\_:>oom.1  
...20 :NŠEQ :5.2.2.3 .0333: .Šin 5...a .Snocvønnøn .Emma  
.5932. none 2.22.5 :NwŠWN ...m8 .cwowo 9.2... cnw..  
Egon SME... .nwnNønm .wwiø  
ono: ...nmEmN v. .5..o .č.03 .Emăno  
...wwâco ĚĚQ Eflw mwøcm: .5... m .EW à?ł .99.2  
ře... \_...šovmă .a ...20....6mă .>m...~ m .852.32 :Nože  
mše.: Ě Em... .32.2. za 2.0:  
.zwns .Sněžná Ě .TOC om zw Zwo 2.2.05  
:øzwâuvs m.. Nm: wwš Ešan z už. Ewüflø  
ŠÉN v. ...3.2.5 .2.52220 .Emoc mw c>  
.cmnN UNEÉD .Ě dEwĚ ...SŠ Šw> .Ě .maš  
.cmNImN  
...0.2.6 EĚNĚŠÉDO v. č.3.: 2.220 oč Dow.  
9m... ...www nvm. co.. .měrou .En mm .2.2.230  
.Emcn wswiäxeä .EE m ...Šenčč m wcanămn. mě... Ewcioë E.  
.Ě .ŠE .Ěion  
oøw: .nwâwnă .50095 m \_...øšwnNøn wc... onmč  
...EE Ěfl>oumă>> now.. 0.8. .Emk .8.5.  
ccm.. w .W E.cw~..m~ EĚŠONOĚE w ĚQEWCNQW  
:5 .s \_.:mNmN m 30.3 .32230 m8... .ŠoøO  
.ocflzwzon .Ě 5... .øzE 5.2.52. wccwčøo Ěflnnøuwă  
2.5200 o.. 38.. nzxon.  
.205.2 ĚĚĚQ x: :Ěmëumwøa .ønv....n>v. ø Šoøø š.  
...mEø ...9.2.3 22.220 .măšinø  
.\_øiàšøñšmN „5.2.2.0 :2% 9...:ø>m...~ .zvšEnšo ø 23:9...  
čvvøăă mN 3220:.. 9.29.0. .50.22. č.0. N mN  
š NE øn .2.5. .7.05.5 :0.3. ø :0.2.3338  
.HCEŠ m 3.0.8... \_Ewö: :2523 .  
Novi. :TOC on Zm. Zwo ŽE.: ...BEE mw.  
.232.33  
,nm 22.2., n. ...mflřš ...non Ěšă. >  
wsønšă wEQmnoă `š... mw .BE .0.=>oon.n.  
A3.3.5.3.. 30.53.9220  
NmN. Ěøwo 02m.. .ÉNŽOQ vv.  
vn....2.m,~="~.v.ø.n. ...2.52. ...32 902 .Ěowo ...3:2.  
ESWEUSQ

2.5 ou ...č.än. .Ě as... :8.2.a vN  
 .ocøunšoč 2.5 3.2. ø .šv .Nüxšøš .5.95  
 wN .ĚĚEOŠ \_ 5.2.95 „5.53030 Eøčmäfln .wNflxoă .nač  
 ...on m ...ăflN \_wfl.v.=.ø:~ .5.93  
 .ušvwěă mumNEWQO ow .809033 Ššoxm. .a \_wcišăxoă  
 Ěmvzon. .Ě .mšc wzmwăon .530  
 23.m mm .mšömă ŠĚE vín. .70: cn Zm Zwfl  
 m5 .Eøwmm mxøflvšw „mäšno „šmúocăø  
 ,mw mnmăfl. ...Š Quan. ĚwöxN EQNQ.“ m :2.53  
 EwEønuo 2. :2.08 :ĚN .2589.  
 ...259. .gonna 8.29.2. v2. 522x.. m2 Ěøvøřov w  
 EQ øN Nu: .nmš .Eoøöävš ø> Ešnmz non.  
 E. :wmv ...2.3.m zmoĚĚ > ...2.2. Nmn .292.3 .v  
 nøminv Ě .šovän ...25: :033 .52.3 .ø 202.055. .nänšno  
 :9.05 ...352. .2583.  
 .ĚNDU .55.73 ønø: ...02.3  
 .5:99 .ŽĚ ...Sine .Swocvwnxmn .22022. wuø>o.n. řnž.  
 .EwsN m.ø.m>o~o>o.n. Emnmšaoø  
 øø š. Ě... Nôiøn zw zwo .3:8 zm  
 Zwu Ěăăšz .xøăšvä ššăän  
 .zflëwčøu zn. Ě.. 5.5%: už. :93  
 ..w9.~..n> .măuvă :9.22 .č..wnmc už. ...Swflvø  
 :Ěø ou ...EQ :EOĚŠ 322.0 :2.5. ...a mw  
 ,Ě flcwuøë... E. m => ...05.2 .o  
 2269.3..  
 .vz/9.220 wSEnøEnw :2.02. .32553. 20.5.02822w „2.  
 .ăeflSøø .2582.  
 dun... .nešønNmnøc ø .85.2625 0.3.3.9 0.2... Enšoč.. .2.3250  
 .øzE 822° v. ...0.2.85 nowo >Sw .SŠEDN m  
 :nošøvš .švmš m 9520... .3m 22.2 .âi  
 E29. :220.202 22.522... m ...0.50081 .  
 zuinšouăë ...minwi \_ .øiuřzvgožmi  
 zøïcn ...5.8.2. .  
 .NBĚ ...øoïcn „2.55.0 052.2. 5.9. .EE :Ex  
 .EEwšflăo m  
 .62553. :05223 ø .2502.0 cm.. .m>o~o>o.n m .EwE 2m..  
 .m>o>m.n.c ...wEø .55.3 øxøtžmů  
 ...053 532.220 35.30 x 22.52: nano menššøšv.  
 ..>.ø.flnon.øoz 2.5.9., .změn > :3.2.3. øššmäzml. Eflšmumwøfl  
 wsflĚĚĚ .3822.55 .0mv....m>v.  
 :ošønuo :E .øzE Šø>øuø> Šmäo m :nwăfl .~o>o.n.  
 .QĚQQNBQN .76.05 :25.852 2.58.3.  
 wcømnovš  
 .522.0 năăžšv. ...š  
 WM „  
 WM  
 .Non :5a ...ăz ...m  
 Ěăi ...2.305 En. 35:05:o  
 woSozNwfl :20 .25.2 > wu<~3<2<x „503.0 <>x~.no  
 W „m  
 imvVV-v  
 Ž „23.  
 \_ #m Nmš zmflšo .\_ăøšw En zžúmšç šoššømcăăø cnw.  
 ona: .zêă „voxma  
 mw „tmé „ăš zn NW.: „6m 0559.3: :šnzošš  
 :Ewă .ĚĚNO :mĚăą w. øwzmšwwčmw  
 . .vøflă Ěwăfloxš „năwmnwç

ø znmä øščfløš ĚEQBS ø „øøšäø šflšxmč „mšššš m Ěflä  
 wšään 5% E22  
 .zšzâ ø „šøäš Ž „z z š .š  
 .màzøxš svä x nørøänmc xää Ěiä m »manga \_ššovän :š  
 „a Ěš .Ěšøflašäm  
 „\_QĚW m mě Ěävn m „02W :wëwâxawfl „mnm Jš  
 „vflä Ě „w 3:33 „ĚĚQ :mä „uçñšøwšmw  
 :NšEQ za ŠĚĚQEQ PE „Ěéon „52x  
 . wntnfl wšoä m Eflzflw Ě „momvwamwm m ĚĚĚQ o  
 Šuwhmaä „šcwmwîwmumä m EEE? čwcnäwmon „Ewa ufin mflmšuu  
 o  
 „nmäšm ĚĚQEWĚĚ  
 m. „ššĚĚĚĚ Ěřmšwrä w woman „nmnmwxw  
 ümsnmwflc Ěmš > wzw š6m oäwño 3520  
 Ě ĚNĚĚQ „NĚĚĚ 222 N .wanna wzwäfløxä ĚšQ Evou  
 20583 2 :Nmä Ewnänmz  
 .\_wäšnflfl øšøioč ĚĚĚšQ Ěšwvø Ě E253 wšfiøšâ  
 „wwäi ĚĚšQ ššøäñ až: .202W 503%: Emwäzo Šøfl Emšä  
 Bwnänw: 9,.. „\*.wšřøš  
 .20% ĚQšĚ .E \_\_ämú mšmčøo .Emä ëohznž Ěäwšz  
 ĚšĚBQ až š“ .švëää  
 „šoää ø ĚĚĚĚ „530 :xvæon > „Ě ŠN .wøflč ou  
 :šnšäç näfl mw „WQEžEQ 5523  
 2 mššoää øcšäflnø ošnmflmflmfl Nmšn ø: „ää :Qšš  
 \_øšäšxš .šššân „Ěmx  
 mužú 20300s  
 němž „š23v x Emwv: ønøc 8%a Ěňšmš  
 š25  
 „mwnmä :Ěmxuwnë  
 moonmmcN N  
 Nšéñ  
 6 Q  
 vším  
 Q O  
 0  
 „mänwnwz „5:35 BEE mçwšøn Ěwäwvä w“ EE wäxoä  
 Ělwnü .3%t :omšmoflmmamN Ěřmouüwmc Došmø) W202“  
 :wøzmäon „mwcä na „šnmäx  
 nflmë „ĚQ Ěäzvo xx;  
 .Ěämšä až „22x .23.0 m5 50053 flçššø Ě „ššmäano  
 .Ěmîw Ěwmämo  
 wuwüwflä „š55 mw ĚĚO w šwno ozwëmëä wøxëšäo  
 Ěflëšnmn :ně 22x .š50  
 m šv „šflšřä ššš > 2 m Ětš m „Ěmw 523:.. š :E  
 353%? mña: ov „mënžš  
 Ěw .šäø ääflšxøu > šwno m žääon wšflšø flääøšä šššn  
 ŠE ššoää „M32  
 Ěaqwmn zäzšfl :\_äew „š xøšäâ zäncmäø „\_äälw:  
 Ěmšxw m Boží 30523.;w .munää .Ěøfloflä žwšäšaz .  
 „nxøflšä wcfmšø „žEN  
 .Eflwzøn šøänfl Q oz .šošws Sxflmhwoä Ěënš m  
 ĚšĚĚŠU .Ěäč .QĚšŠE  
 zäewčvo Ěšøo Enššäo1 o „š05 zøžzøšä až: \_šøøšzš  
 Quan: „šq  
 m „møflčøn ĚĚšĚUO Ěčflono mššonwä onflumx „šĚš ozššn  
 í mumNEo Eau?  
 .n  
 .Ěvflwâä :Qîwxwšwmu

m :UBĚW˘ .ĚĚĚ m øxflmmwoă fluwměvmnn xăcflmčvo  
 zvino mo Ewăăxmmn ĚĚĚĚQ „măn  
 m xmwne Whocñw mw âncwš :nm 50%v .m mx  
 w šmšow > „Ěøšowžgn nom“ .šw m „wmšmm wccmčou  
 Šum-čem wmmrnö máš“  
 .nm wnmšw .v Ě? ø .Náš 8 zw zš Ěšz šáš  
 š øăšzâ  
 aNOm :Ewa EŠZ .fm  
 /flH  
 i  
 M  
 fl-n  
 2\*  
 iw.:1-nn  
 Im t  
 n'  
 Ěšn EEE-žE QQ ŠSQĚŠŠD  
 wošozmmfi .š40 .ZĚĚ ...z wofifišzd'z w>0~mwo <><m10  
 w wvoN  
 Nowom N  
 flššoemă „umxšwi všflăie ŠŠŽ 232 ø Ěwăflšmø ššoemč  
 .šozš :SŠ :2530;  
 :053: 2:2 ø Ššoemă mě :Eflšš \_ăš ššoăšă .š02 on  
 Zm zwe ŠQĚĚ :na ĚĚ  
 zwoxšfl cnw.“ >\_Šnø onflč ĚĚŠ Ě .šzwăwfl .\_w  
 n E3203 Ě š „ŠĚĚNŠ Ěšoemă  
 .năș š2t :83:39 „3320: „mflřo .šŠĚ Šøøšăflš „Emma  
 .Eăønov nové „š2w švEmN .knxc˘ „zwmošo nšwš cnw:  
 šflwon .šmš „wnšnøfl Ěwăçø  
 ofløc „5353 x 2%o zšøă \_zsgøuo E3850 .šĚq Eflw mwôamç  
 řøž a :EH >šw „90%.  
 „øšx .čšoemă „maš .Ěăšwă \_ăăN m „3:03a zvěře mšøĚ Ě  
 Ewž „Qmšon .Ě 2m:  
 „cmflmw Ěmoxmmm mm .73W 0m zm 2mm  
 wšwmš zwøflmäuš mm MĚ ŠD Ešăwc „či  
 Emiwn  
 Eăm x zfiämm „ummmšwflo 2:c mw. Š \_:mflm mNěwflo  
 mm dšwmm Ěh? Ěvš „Ě .m Emnmmn  
 QEME Ewnmănmnø v“ .Ěwwă Ššnnø 8a nom“ maš  
 „mmwm fløfl am.“ „măňv „Em na .ošxnüno  
 .řmňwămm wmsăxăn „ĚE w ššoemă w „văšwmn mfiĚ „mwcuøš mm  
 „Ě zač .Ěnxon  
 „Ewa Ěnmă Eăomă m \_šoøšwnă „měn únw: EEE  
 mflmvomăš :own „až \_Emh .Ěqă  
 „Em“ w m Ečwmmm EămšăăĚ w äøĚšw „Ě „wšfl .Emflmw fl  
 ioă :35230 „22x .530  
 .øšăflză an ză 3:5 .ĚŠĚQQ wĚĚŠo Ěmnnwufin Ěmčøo QQ  
 :a wnxnă  
 „š3s wššmma wc :ozmššfloa „mšmi w Ěowo :mm nmšw  
 Ewflmw wxøšxžm šăxlnnv  
 .ššošăemmn flšăvø ŠEW Ezšošün EQŠĚŠ a ĚMŠĚ  
 EnvY/QQ mw ,8328; wžmă. řešen šă N mN č NE  
 3 š22 .zøoflš :SŠ n šĚššow  
 .vĚflEw m. Ěnfløi .Ewăc ĚĚĚĚ h Noxă  
 225 om Zw Zwo >E=5c šošzfl Ě šămžflfi  
 .nm 95:3 .w Šmflšš Even Ěšă.. \_.,  
 wswuămă wEQmmoă 635 mw :m5 Ěcăomă  
 .øăăšă Žøčšžøšflø

NS                    Ěowo            8m                    nääoa            mw                    .wflšønmxnä  
 Ěwvznä              žšøfl            93x                    Šomo            .E333            EBWEÉE  
 23            ov                    \_wšwn            Ž „až            :Ěmflš            vN                    .33305  
 25            SŠ.                    m šävN            .Nfixšøš            Ěøšxm  
 mw                    .Eëfloxm            „ šuzøä            ĚĚøävvon            Eøčmzflflfl            „mnflxoä            .ŠE  
 :non            m šävfl            „wřššš            E295  
 \*Ušnflää            wowřmmno            mw                    .Emnognfl            Šçoxfi            .v                    \_wëämäxoä  
 ĚŠEQ „Ě            H2:                    mzmšn            330  
 .wxän            w Ěowo            Mama"            mw                    mnømëoän            > §5c            von            šäøww  
 m2                    .šäowov            won                    „mw            503W            mwoxën            > onwc            „Eww  
 mwnmfl                    „nwm                    š . \_nmNmN            má                    „Š0v            nonoä  
 .EĚQĚ            En                    xvmflww            m:                    m Emmamfl            non                    :wmv            :woĚB  
 „v                    „Ě                    Wwšä            „ „Emw            „č                    E323            onwxëäwnw  
 xøflmflfl            mm                    „mäømä            :0:05            xmn                    .T02            om                    Zw  
 zmo            ED                    .Ěävfl            mxëëmmw            „mnzozšwflø            mšmäüëflw  
 .mw                    mwmäom            .v                    EMS                    ømwâ                    „§22"            Ewflgø            w  
 Ššwfl            Ewäønuo            Ě :§08                    :včw                    Ěšoää  
 .ščwmfl            „mpoumä            Šmflmfl            von                    :0033            m2                    .53023            w  
 EQ            GN                    Nm:                    Ě?                    :mocäwë            9, .                    Ešäøz            vně  
 Ě :m3                    :QBŠĚ                    zwoxnš            > \_zwnnë            NE                    Ewëwfl            ,a  
 :øwämø            Ě „Š00t                    ...Emma            zuwmfl,            20"s                    .E                    Ěvuømvä  
 „Šoçšwmø            :onoE                    23a                    „uššää  
 \_ĚQNOU            „ŠĚEN                    ĚĚ                    Eøšmfl  
 .ŠĚŠ            .Emâ                    Ešáo                    \_Šošänš            Ěnšä            mnmsöä                    Ěž                    .Ewšmn  
 wššøfløšš            Ešøšfloø  
 mm                    zm.                    xwš                    .Nóioñ            Zm                    zwü                    .Éoioñ  
 2m                    Zwo                    xäääflšn            zwoäšš.,            :ššään  
 „šanüvøn            Ě „š                    EŠQĚ                    „za                    šně                    zøøäšx.            „ŠSEQ  
 S205.            .Ešflmc                    vně                    \_šävw  
 :vëø            ou                    :Ě                    :EQEĚ                    3230.            .ĚĚ            za                    vw                    .Ě  
 flcwuøšä            Ě m š            Emäwn                    .w                    Ěøšošä  
 EĚŠĚO            wzšnøšww            Šçøâ                    šääxmi                    wxumcxøwöžwñ            „má  
 Ewčflcnš                    „všääi  
 .wää            „nošäëfløfl            ø „øšwäflvø            maš?            22x            \_Šxoš:            „mššnvo  
 EE:            mënno            x 52.802:            nano                    až                    EBääN            m :352.3            Eämš            .w  
 wzwäww            .3m                    wnwäom            .Ěž  
 SEO:                    :QĚBĚQE                    :QĚWEĚQ                    m tšoømä            m SUBŠQĚĚ                    flmñnwä  
 zunnxořnowfložflm  
 „7.035            manga            M WE?                    .ĚĚĚN            mšønflo            mšgä            :Ema  
 \_„mä                    :Ex                    .Ěššfläo            m  
 .\_äxšm >x            šzmëmn            w.                    §50a            „Ě                    „23055            w  
 „\_“m                    „Ema            „määäc            nwëw            „sw            wxväxmww  
 0  
 „cmwrëfl            smimnmnmw            wflmnmno            x zämwwš            name            wømäxflž  
 Ěflwvämln            úäflfløn            Ewëø            > zmsflwx            oššmxämë            Eflšwflwä  
 mšflšxš            „vmwääano            „ømxššx  
 nošflnflo            „Ě                    \_mnë                    flvoävš            šøáo            ø šflš            .NOŽE  
 \*umšmnflwnfi            .Møâøä                    zoĚžošä            Ěšøøž1  
 mnäflomú,  
 Ššø            äšššž            mën  
 àflom            „čna            .šZ            ...m  
 .,  
 'awn-m111  
 x"  
 mw.  
 äwvnvfl  
 l1            w  
 www-.-

žšø ěšää ân wvfiääìø  
wøSošwfl EWĚ „záš „z .nøšázš Šovømø ššno  
M:  
Š'x  
v Š  
IIIII  
Miiqwnnni  
d'1  
\_Qu  
- 186 -  
0.00  
20.800 N  
iiiiii iIkkiiiiií. 1.! I IiIzššlxiiii č;  
É... \_\_:z 82.5.00. ø ...20. 08: .\_\_øš. .20.0 :E .00  
.ášřžn  
:0.00. :5:0 0 .03.000 000.0 š: šm.: ...050: 0:23:00:  
\$20: .030.00 :502. ...Et .0..0002x .50:0  
:0:35 .50.00 0: 0:0:0wzwoN .00:0É :000 ěcmřøqw  
.0.0>0N m :30.0 20.00.: 0:0:3080N č0>5  
.02.0.0505. :č..nzøš :0.0 ...9:02 č.02: 00.00.50 50::  
m 0.000.: :0...>0:>.0..0ã 0:0: 39.0....  
:0.02340 :0...>9...\_m>v. .02.4500 0 .0050300 .5003 0:  
.0>0.0E00 :0.00.0 :0.55.5v :0 „0052. .\_ŠĚ  
.2.00052 0 000.: ...50.000 00 Šmao č.95.:  
.E.0...m>`.5..n. w m ěoš.: :5.50.0 0..  
„\_Nflfio: .033.0 .M555 .E ...00:03 \$28: mm  
...zwznoa wwxm. ...00:00000: wäwšw 0 E.:000.>~ ...0.0:  
.\_mšwN ...0050.05 \_Šm.: E.:0\_0: 0.20.0.: mw  
5.3059.: Emv...0..m>v. m>0=0 00.020 :90:0 .205mm  
.nmäøcã x32.“ v.  
:50:00: :8500000300 :9.53.0000 mN :50:00 ...2.0:  
0 ~0>0.0 .30.03 Šmàn \_:wüř 000.50 > ...2.500 :0...0N>  
2.550: 59.5.00: 0 .02.00. .0300.000  
59.00.00: SUN 0.0...9. dna.. .53:00 .\_wocmwz ŠĚEO.:  
w:.00..>mã 50:30:..  
...0050  
300.00.. 0...~>. 0.0500 80:0.: > Em:0=0~> 5.58.0 w  
.:0:0.En :0 0:25? :0059: > .5... .0030000  
.0.2.00 0:0., ...0003 ...\$95 00:0: :0.05 . :č.øš.  
:0.0.0000: w>fl.0>>> .M...0~>0 > 0:20.: .øoczi  
:302  
.\_.000> :220: .00 0500.0? :05.00 :0.:00 .E  
\_.5:30 0550.2.. 00 02.0.00: ...296.0 0 0.00.0. .0202.0  
wičmxo .zšwž 0020:..  
:20% 0.005 , .E8052 > ...0. ...2.0. 050 .šnâ . \_Eøšš  
:n ...mann ...nn ...83:0 :0:8. ...Nšn  
m :Qšš .9.0.00 0: E0005... ...03.005 0:0:00>fl~ 0~  
0:0:0wz000 .cmčmzøuo 9.2.20 „00500 \_:Z1  
.0.0.5805 .ššäa 2080.0 ...0.3 n  
0.w.>000:0 ...0:00 0...>000:0 .žE .00350 > =x.00>0..ø  
Ěømnfi 2.000 5.020 .na :00.0000 .Enošášm  
...En .50002 w .Eovwämn 030.... :000.000 :ušonš  
zn. .Enšä .0w .000.0 m: .v0.3 ...000  
:0.02000 .5.00.00 x00 :20.3.5009. :HMMŠ mm.  
...050:0.  
0 :02.000 ...0.50 ...03.00000 :000m :000.050 \_Šm.:  
:020: mínømønw. 0.056 :uümmě .00.0Ě. zn.  
xišošm

„ Dom. .50:0 .50050300  
0 09:00 ...5:0 .0:0 0>0v.0.ø 220.0 :0 00  
.E.0...=>v.m>> SŠ.: .E.m.0.v.>>:0..0: :00>0..0 :0  
č.95.:  
...ø „59.00 ø: :02:03  
:3.0.0002 > Šmävw.: >x.:>000.\_n. 0.03.50 :č.øč. 83.0.0000:  
0:0: .5:0 :20:0 .0030002 .ĚĚĚĚ  
0 .52.9. .0 ...90.00. 0. 0M .šøž .M=0~>0~  
.00.5 :Ě 0M .50; 020000 05...: .500000  
.0030002  
.0005 .00:00:50 0 9.20.0 .>m.0~ ...39:0 0:00. SŠ.:  
05.850. .8:0 050320: 505.00 :00  
:5:0 =:0=:`ø> 0 :č.mb. 59:20:00: ...5:0 .5.5.0005 00.:  
0:00:00 0.0.2..  
.Emšflw  
š; 05...: 0. :vflššvì 0 :x.>0...> ...8.00.0 0  
.Emäzoxfl .0>0v:0v.0~ 0 .0>0:..000 `05:: 0.  
.:0.9.m .09:00 .5:0 .5205000 > 3.5000... 0.00: 0:26.:  
.:0\_9.M>> 0 00550050" :00%  
30.29: 00.0.20. :02.3.25 :2.500320 > ...0..0N :0:.>00 0..  
30:q .:000>. .292050053 ø  
900.080.. 520.0 :0.000 0 >:0.00>: :00. .6.0.00 0 0025.0.  
.0.059.000 .0030.5 :0.59600 0 0:90: ...00.0020  
:0.6.0.0 0.0 2000 Eugen. 00:05  
mv. :5.0.9.0 0:..:0>000> :00.0.0.Bo> 0.053.205  
.005.3 :60.0.0220 0: 000.0 wmmš n  
.Šøø `:0: 0:0: 020500,: DNE... 08050.: .2.0:a :0>0.w~  
0 :52:05 0:0:0Nzøøfl  
vw. 5000.000 ŠĚĚHM :2. .050033 :0% 2.00...:  
.0.:0č .0:03 05:: :05.220 :N05 .Ě v  
:0.00.00 .050200 .:0N..0N 9:00. 2000.2.: > 0:..>00  
0.. 0:..:000 05.30...: 0.0.0 .Ě .02: .200002010  
.0 .50.00 m 0000.99 .mmwuwšâ möxmm> ø  
Šířil  
iN0m 3:2 ...ŠZ .fm  
„52:0 .šugáč 0.0 00255550  
w0.>0ZNwfl. ...2.0 \_...xmš > wU<N3<2<x w>0+wwa <><x10  
„Mn  
WW  
v v ...vom  
Nooimom N  
.0.02. .005.2 00.0. 05:00:00  
.Ě ...0800: 0.0.0. .205.2 .20.00.20 .:0~.>0.0 m  
>00>~9 0:00:00 ...BEN 0:0.. 0.. mšøâøm .  
.0000 .:0>0:0m.00 .ŽE :0102, .:0>.W:0n. :a  
:005.000 0000.9" .000 00:0500E0N .0:5 .0000 ...000.00  
...vnuflăâ ...:0:0> `:00.00. :0003.0 > .  
...0.55000 9.0.5.2:  
m .Egšmnăă ...007.2 .w>0.~.000 :0500 x.:>oum:n. 2:0. 0..  
0.00 < .0.59. :0.N0:0.00... 0.0  
.00x...\_m>0. :0502.0 w .0000 00.000 .050005 00:0.:  
.:0~..0N :0.20.0220 0:;NĚ. 0 0.5.30 Ě ø  
69.5.50. 0055.2.: 0 83.5.00.  
E.:~.>o: 000. nn Zwø 0.0 :00.05 0 2.030. >  
.m>00.>w.. 05003.80 0:~0: 0.. .cwnzwm 00.0....xøü ø  
.500005 822....20  
:N05 .0050a wämŠN 000>fl~ 2020.500 wEonuoc  
„000m ..00Ě=0>v. :0523.0 w



530 ...šmaø ...š/„NN .200 0 .2000.0 ...55 .0. .S0000  
0:00. 0:5: ø.. \_:ĚĚ 3050.20 .  
H .0.500.000 .Šowřov 05:: 0. 0.0:.. .205.3 23050.20  
ŠNĚ. 050% 0 :00500002 N .0.305 E0553 0 00.000.: :02:50:  
N .E.:0N..0~ E...ž:.0.0.0 n :žn  
00 :02:0 0.0.0. .0000 ..00E000>0: 0 :00:00:0.N0cN  
055.3 .Nfl:000 50:00:.. 5.205066 EONS... v.  
.00.505 Eřžzxøì Ěn.: .00.0 0:00:00 0.04.0  
.ozflääw 0.. :00:0 :N ...0:0 000.0... m :fl~0:.. 00.3  
.00.0. 19.0  
0.. \$00. ...0:0. :0. :52.000 wN. .čx ...:0.:00  
.Ewtcx 5....:0E00 .5.500 ...5 .nač ...0:0 :000  
02.0.20:  
0.05 \_Šøflv \_EĚĚĚĚ NE: „Šín  
.30.0.00 > :00.d muN ..0>0.0...:00.0%n. „0000.0 m ...0000:  
.0 v. 200.. 0:0.: .020: m 0.0:m b ĚWS  
.0000 00.0%: 0.: ..\_0> 00003 :0.0 ...00.00 05500000  
ošānoxwøn. 000: 20:00:20: E...N000 .cnčEN .Ě  
...089; mzwčmxo .Ě :00:50 0000..: > m .Emma v.  
0:0: 0,2000 > 0x.0>000..0 :0... 00000 0:20  
Ě: :00000 9.,. .0080.0 .0:8 00 5:00: 0 ...2.00.01  
00 :02000 .Ě ...05,32% :0:0 ŠEMĚN x.: .02:  
...Envw  
.50:30: 5202. 0:0: „šnmäfi ...5.3  
.0>.0 ..s mm SOE: .0:00 .0.00.0500 00  
:0. 0:0.56 .Ě 00:0.: .0:03ł 0 0.00.... .5020: .00  
.7:00:00  
.3:03 2 :Ě .203 :vřeänäz 00 ...na Eøø ...ł  
00.; N .02 Š.. Ě: 0:0.?. .N90 0.26  
. 0>00 .000 ...0050 0:00:00 \_.. 0:5: 0..  
.axwflxwì :9.0.50 :030050 m: .0:00: 0:00:00 2.0.2.0  
...0:5.  
...030090 0: 0:03:00 05:00:30... 0 0.0...: 0>ø 0:  
0000.0.: 00:.... ...0 .02: .0.5.3 0:00:20 0 .00.02  
.000. m 0:05 .0.00. 50:0:  
...0.0. .0.0.0 :00.0 :Ě .25:0 0 >x>f1 .5050.008  
0.03000.: 00:00? .00 ...5.0 0.0:.. .02: 0:220  
.8232: .5.50.82  
0:0: E5350.: 5.3.3.0. 0:2...050 :0:00.. ...0053002  
..ww.> :00.00. >:0.0>>> 000.. ...000 0.3  
...0009.3 0:0: .5500.03 0 0050.? 00.. .50000 ĚønøĚN  
000.. .š05 .0.200302  
EEĚĚEN 5.0.0.5: 00.: 0:00:00 0.0.3  
:03.0080 0 :0950:  
„.0.:m:.m..0 > Ěwwmmno 000.. .00.0 ...a 30:3  
Ěmřno 0 ...00000300 0x00... m: .00.500 m >c>x00  
.0.00  
.00500 :9.0.m 0:00  
.M.0.\_0...0: > 0002.9 Ěmwšon. .3:00:3...000 5505...: 9.0002  
...0.:0Ě0c 00 .Ě .02: .cwcmñ .Ewš .  
..~0.0 :0.50005 0800.50 .5.5. 00 0.03 :0020.0 ...E  
.0:2.  
.EMEEN 0 .5.520.020 č.20: .00.0 0:0:050 0:0. .w  
0:0^0.:0 .Ě .\_a .ŠĚŇ .0:00:23 00mm: n  
:Non ač... :šz ...m  
.00.07. ...muqäì 0.0 002005200  
00 >02N„č :90.125E > 005325. w>0..ww0 <><„.n.0  
0.7

n W,  
n""  
4" "W  
"1.  
"un/n  
\"""\"".  
v11  
Inn-vn  
ü že."

Nøøšěø N  
.52.3% ščšäv. ø šâx ønøN Ě; "2% "Ě Ě .ššřžn  
"552 šs m šsvâ Ěfiw "š Qšx "xnčâz ošššâ §23  
632mm :SOŠ .ŽE wâxuflčx "E39  
ššâ, ĚĚŠ Ě øššwzøon ĚŠĚ .ènø Ěcmžěfl šøšw w řañ  
2235 ošnwmôâ rozo  
,nčâøšžz nššzwž :9a Eflšømfl Ššš ĚŠĚO .ââš ø xønmš  
ĚĚOŠĚEQ nēm: Qošmfl  
navwzflí zâšošnž šamaoø ø "mešwâän \_Eøš) mc šěňââ  
Šønâ LQĚĚEQŘ Ě 60a "cim  
.Ěovwämfl .m mflšx zšfløov mw ŠŠO  
ĚĚNĚ "ŠUEŠEQ v, m 3208 Ěšmē Qx  
Mnflzäfl .fläš äwšø Ě 3:av wflnm: mm Ěwwšofl  
"ŽE .zwoššømfl flmflä .w Šflmäšn šxnc  
:šv :øøcšwš "Šmš Šmøuøn mflšäoä mw "Šmšmš  
Ewčššzmž něho flxwšn "Ščnc Ěmcnmnm  
. nāmš üšiâ  
.Ěgmaø zašwošâän zuwflmäwmm ww nvmäo Egon  
m Novoä šaman »změn EEMUMN mŭmmn .n  
,Mzšøu :vaně mšzoäw: wmzflä m BŠOQ Emnoxmä  
wwwnmwfl mu" Eâřox .32 "3:o :woflwwfl Švžoä wâwuämä  
"mumwnmí  
.Qnøšø  
Qäxønâ šši šnšon EEĚ: > EĚUŠNŠ §5o m EĚQŠ Ě §25?  
zwøcfloš > Ě: \_väflwnm:  
§3s Ěmfl .zäněfl \_., EEŠ mēmz :Evě .. :Ěäx  
xwšänâ Ěfigš "Mango > :cfiwâ "wøzčoši  
:Eøě  
jen? :2,25 EO ĚUEQ? :SNĚQ §50 Ě  
.Ěwšmo øěšflä on Snšømn Ewäâi "w fimä.  
"zfiøšn Ěwēmxø .mšwž mufiwnš  
"změn šš.. i Ěøšâš > Ě \_šx Ěø, Švä .83% š Ěøâ  
Ě, .âzcân Ěafl změn  
m zuznnš .W332 Ě "šøwflza .\_nwxmoň ozwflvwâw 3 233.33  
smhøvo wâšmxo "øøšoa \_:Pä  
.Qmežøufifl \_cüävâ Ěmâmxo "ŽEN w  
.všâømä "znâø ššøømä 755 WMŠNĚ > :švøä Ěäafi \_žvon  
šzän za "Ěfiflâo .Smošänvm  
\_:Eø .Ěwflëx n .čøšñøn mšøř :wt zuøfowš  
Ě .Eøää .ŽE \_:øä mm xwmän "w näømnøä  
.čflâwøn xmn flaugcwøšx ÚWMMŠ mm .xmâxâ  
m šnønw "§56 Wcflvwuon Jmønmww "flwoëfläm .ŠEL Exxon  
øšnøwønw xwâu ĚWĚĚ "Umwfiš Ě  
Ěn. xiøzw  
" :Ě Ěwhmqo Ěmocflwanš  
m øočofl .Šâ .wxm mēxoä :Naša mm mw  
"čimšimš SŠQ ĚĚQŠĚOE: zøfläzo .Ě ŠmçNĚ  
.za .2,3% Ě :§53

xvžønzš > Ěmšvøä Ššovwa wmflfloäo šzwž wšäsz 0a  
 ĚĚ :š20 Bäänøz .ĚMŠĚ  
 m ,ŠĚĚ m Ěmšvä mm mw „šwž „mšëofl \_vwzš  
 :Ě š .53.) flšoan :až Egøèn Eäänøz  
 .wømä „mešäflš m mššoè ŠĚDN .\_šwošo 22x .ĚĚ  
 ĚĚĚŠS .ĚĚ wšmnwmnwfl Emšon non  
 Ěln. Šusn? x šzmž Ewššncš: .Ěļa ĚĚĚĚ už ĚĚĚG 9:5  
 \_ĚĚNflN  
 :uš wěš É „\_šäšx“ „w 3x30? .Eäoä  
 O \_Ěøäzoxn „QŠUEŠM w 55%a vař: 2  
 Ěwixm .6053. Eia Eflääxøøa „ø Ěšouäfl Evan  
 05235 šošš wovnmšømewfl nvm?  
 ĚĚĚĚQ fifiwxw. çøwñčmš flvncävímâ v Emšw ĚĚĚQ „x  
 3% šmvwä \_øñääøwëmw z  
 QMŠESEĚ äoëä swmnon z Ěwvšš :nwm Ěäoa m mømvøš  
 Ěwnnořø1 .\_wšää :QENQĚQ m Emšñ „mwñüwü :vřflmñ  
 wmv wNŠn „wuwää „MEOE  
 mm :Ewšw øäšoëuš fluwäøflnø Èwflwnoäwë Ěwäš  
 wäawnw m: Ewa mnmämh ø  
 .Ěowo 33. 2mm muflflääm flnmě :Emflwoë „Ewñwfl  
 fløxëwv.. m. Ěwčvflü Dzwfímäwä  
 QM Ewflšøä Eřääw cwn „mflwawìn in? äoxë  
 „víně „mšä 05:: :ocšxäm :Nmä Ě ø  
 .aflon „mnotvn „53:3 2:02 zøoxwš n mcgša  
 a Ězšo øäšøä mën Ž „až .333233 .a šžä ø 325?  
 .ŠĚŘQ ĚŠŠ  
 aNom ŠK eäz .š  
 Ěää \_ššëä oč ŠEŠESŠO  
 wošozmwa :zws \_\_Ěwš > wU<N\_.š.2<x w>05nww <><m10  
 mnvmv11.  
 H'1'fñ"  
 mh  
 m'nzlm'fl  
 mem-vr."  
 v  
 nn  
 m..  
 I.\`<\ >1"<:v1\  
 \_1 v EON  
 Šoäflon N  
 .flmš Ewäww oxä wššwnä  
 Ž Ěäwwfl flšx \_Ewšwn flxúšxšw Ěøäoä m Šøiä Ěnšøu  
 šäøn šš 3 „Mšäfløm ø  
 .68m „šäzvfim šč „Ě Š? ĚĚĚĚ mnm  
 xøøšmno 33%., „ šnu øwššmflřš „mně .mona øvmšnø  
 .nvflvfläâ .\_šv? .žšøâ :2335 > ø  
 .žššvä wxøúmñë  
 m Ěwønvøšn wñäxfln „Šofivøv :š38 ššoumä 2:3 mm  
 wmv „x .š53 xväøšvën En  
 „øwxšmé :ošawmn w „Emme mNša „Šoomä mnçøâ Emäwfl  
 „üäøšxflw wnüvo a 3320 Ě ø  
 .wøwäxwš :0:3m w Ewüşvä  
 Ečflvøâ mmmv mw 2mm uš fifløš m..  
 ĚmwNS „z „mŠUEE wflnmmmää wcäc mw Ewnmwv..  
 wxøšxmwm ø  
 .53:05 Ennxžžflw  
 mmmä Emuwwnmfl mnmmšfl mušwN flznmšvo  
 wEmnmomfl „wwmx .Määnmì :øflmšmma w

„530 :Šáflo Ěmàw .zwu m Ěavmä m3,.: xfl „mäüvm  
 Ěvfl 053.2 3 .změnu 2%“w .  
 N šflnuflnfl: šātuon. 05:... „x 20.5. .šamfl DŠĚBĚQ  
 EEE“ flšwnm m :nošeniofl N .ášmě \_ščfinwfl o Ěnnèn zmâmcâ:  
 N .ĚĚĚŠ ĚĚQEĚĚ w Dxbø  
 20 :02% ...32x §98 ĚOEQEŠĚ Q zššmšwcn mššwfl  
 \_Nflzøøn Eänân ĚĚQEŠQ EøNmèx  
 Ěøflaoă ĚĚQEĚĚ iäfl. Š? Ěázvo Ěkó  
 óšääzn. ł šož wN ĚQE mntš m Eflšě EE. .zví  
 \_... „ohm  
 QM Nâx SEE „Ě §2a „Ě Ěx Ěflázvo .Emřx  
 Ěřflwšvo „Emääø „Ě „ŠE žes.“ :wmv mššěom  
 228 \_šøfl .Eřšěä „š „šš  
 .Dxuflmom > :3M mu“ .Eäěřoxønâ vvwñ m,  
 Ěwflš Ě x sam.“ „23x \_:Ěflc m mmohmwç k »Em  
 .nflâ novwmx En „w mflwmflfl :na \_\_vâflc øššønša  
 ošflmmøxmøn oflwm øwçnošwm Ešnâ ĚĚEN mm  
 .mmmáš wzwâmxo .Ě zwocšc wumnma v. m mamma  
 m „Ewa wñøwm > mxwšøømö nwm mnøwo Ěšv  
 .až „Ěmmě Š „mnoumä „maš mw „Naša m „053 on  
 nnšmmm Ě .ěčäøšn :na Ěwflmzwn Ě šä Šmnvw  
 .Ewönou ŠĚF; něm: Exnwäfl“ „ŽEN  
 . nšø ĚĚ mm.. Eøin. .5% \_Mââniøç QQ  
 „Ř øcfižš Š ŠĚĚ „2v m ačn Ěøšø1 .nm .ěflónøn  
 .QŠŠ øN »a Ěš Ěžšnâě nn ŠQ E3 :Ě  
 Šm? n »a Š. šü øšš Šš Ěäv  
 .5550 .Ěä .ššo mēna? z .Ěšç 3 .nxäxwä než? ĚŠĚEQ m:  
 „28: wšěš 2330 „.ĚŽ  
 .zmžämă Ě øçwězä mzflznwšä: ø „ŽE „vâ Ě Ěwflin \_øää  
 :nn „øzě Eøšš .wšøflwä x řäož  
 .maš ø sâçw „m :mozna  
 ...22 .mše šwoä šä švoš w žě. ŠĚĚŠE \_Ěmäoää  
 Ězävâ Ěm ,5% Bnä „ŽE 22,30  
 .Ěnxäxfiä „šflmxwflwç  
 ĚĚ šnèoin. ĚĚNŠ „ĚĚĚEQ xmšä .Ěořøflâøfl Šwšš  
 xmšfl ĚEOŽ, :3M »gn 3.;  
 .zzäoxä Bv: :ĚĚŠŠ o noflšwn, „Ě ,EQĚQ Ěønøšnfl :GE  
 »flmä mmäflwfiwz  
 ššnän ĚĚENČ vana mcxäuo mánwđ  
 ,zwøwñvfinm m zømĚoc  
 zmnēmšmmm „x „Ěwmmwno :0% Moün Ě „Št „øcmšuo  
 m wømmmmnmn nxmwfl Ě „228% m .Ěiøä Ewa  
 .0053 :§2m mnou  
 šäämfl > flvøĚš Ěwwšø1 .nšwššnøç zêwčzn ouwwflx Ěxøiøc  
 on „Ě „QŠ „šaman š? n  
 ánmě Ššoväfl ŠŠPSQ šš 20 ÉQN šuøš Ě \_\_ŠE  
 ĚĚĚN O .ššüemzfl „němu „až øššřø ĚĚ „w Ošmflšø  
 :5 ĚĚ EmçEN mmšřwnø „vvflwx \_.  
 šøm .äfim „tâz .fm  
 žšš „3398.“ „š øvššeflxøm  
 mošozfiø ŽĚ „šwš > wošäzš ,§2w Ššno  
 ł  
 Lynn'w-  
 ih-fløw/  
 iwv1v1'm  
 r  
 „um/W  
 - 187 -

.Pr  
...GN  
80.020 N  
šíří 1 1 í .  
„030.0 : 0.5050: 00  
.\_ošEEOOv. N  
...05. 0.0.: ...0000.30  
:032020502 0:0: :0.50005 :0 :0.0..0...:~> :0.0.5. 0  
05.05.0009. .0>0E.0... mw v.Š00 .č.:wài  
0: .00.0 E.:0..0:m~ 00...: 0:0 0 0.0  
.30000.00 :0:50: 0. >0>En .0.0ĚnmN ..0>0tvo.v :0.0  
2:0.  
m 0:0.: .:w>oumã~ mw .0>0:..ømo:~ ...5.0.00 0 ...05000  
0:0.. 0:02. > .0.0 .ĚwEN 0:0.. 0 :52: \_:0>0.0:~  
0.0 0:00:00 0005.85 .mšumna :E 00.3 5.00.: 0:0.  
...050 o.: :0:00:00 .8:50:00 :E .055.000  
:0550: 0. 0.00 ,ĚĚĚ 0005.00. 0 .9.0.5.0 :000  
:200 00 50.0.0528.. ø :00:50:00 v. .5000  
0:... 0000.300 ...Š05 w.0..>0.0:~ >.:00m> .Š23 m  
.00:50:00 :0:00:00 :E .220.000 ...00:50  
0:0.. 0..... 0:00:00 0025.5 0 .00.5000 0.0...„5  
.522050605 .000.0 :0:500 0. ...Š20 .0.30.03 0  
...00.3033 050000 .30200030 0:20:07.  
0.5500 m :00000 :0505: 0.. 000.00 .Eflw  
50.05209. .8.5: .0>flcov.>.> 03...: ...30.0 .EmänmN .m  
...Š50 .005.000 000> 050000 E00. 50:c w ...RSS .Ě  
0,350: .0.050.03. .v  
...03 :0.55000 m 000.0  
Ewžfiflmšž 0:00? 003\_0050. :00.50003 mšenioN øømozoxN  
20:00.? 0:00:00 o 00.0.00 .  
iN0m :00.00 > :E0590 E.....0:..w wfloinš  
0:0: 50:05:50: > \_:flEnš 00.29.0200? 00350.00 wc. 000.00  
...0.0. v 00.00 > 0:0: ...00.252  
050000 .MMŠ wcmwcoxw mc.. 00x00 .5. N 00.2;  
000: ..w. n :0000.0 00.000 .x20 :0500.00 .  
:0xm:0„.~ .5.5.05 v, \_:flmuä .002.0  
:0000.0 .  
0.: 0.0... .0:30 00.05.. 0.5033 052.00 x.: mwøE  
:55.00.0008.  
.00902000 0:Em.0~> :5.0. 5030.0 .Nmčš ...30.0 .0.0>m00~  
.0:03:00  
.20.0 .005.02 0:0: 0220...: :0 .50000 :00:0 ...00.  
:6.050.005 00.> 0:02: 0.50.0 0: ...000m .N  
ví  
šššn Ě š: :z :N00 0.205.089. .38 ...5050: ...05 :230:  
.520.0 \_0.0>000~ 0. ŠĚF. 0.0..>0.0:N 9.0000.. Nm.:  
00.> .0:m:.m0:.m~ 0:03:00 ..m.:0>0.ø m: ...00000 \_.  
:w øøwšøw .0 ...003 .55.02 > Ěøuøë  
:00. 0005.25 .5350.00 .0.0.0 ...w 0000.000 0 0:8..“  
0~ ...màiš ŠĚF. 0.0.2002 :03:30:  
Ěžfim 0.30>000N .nwozzšo1 .v  
.8.0.5 29.20000. 0505:: \_.:flāmN 89.0.50 :Ewmaṁx .0.0.3  
...0.0.5. :50:20:00 . 0:00 00:  
0 0.5... 0: :Naša 0:00:> w.. .02:00 .:>ă  
E.....>xwon. 00.0 .  
.5:30 :5050000 0. .55.2 23559058,. 00 2055.000  
No>00 ...0205.0: 00 0.5.0.? .

...0.0. Em Ě...:0.0. ...0500000 ...0: mw  
5005.000:  
...202. 0.9:: ...:0:3 wmv.) 00 5.5550 :55.20.0000: ø .  
:00:00: .2.0.0002 Ě  
0.a .ŠÉEQO 0 :55.555 E..ncmm..ø>~ 00 0.00022.  
.50.00 00 .000: ...5000.00 mm :35:0 Ě  
00: m :5:0 :0200. 0 3:9. .00.25 0. 0.0.00 Ě..  
...00000..0 :00% 0> .5:30 0500.0 00 02.000 n  
.000 0 č.0. ...ømE .ĚĚQN .0.0 0:55:00: >:..cw\_f1000 02  
n  
,0:02:02 0.0: mv, ~0>:0 \_:000> :0:0020 0...:0500 00  
.\_00 m 0.00.30 ...05:0 > .5.0000  
...0:50 :2:0. 4.000 ...3000.0 o.: .0~0.> 00:20: >:...00:9.  
.500 .3:00 0~ :øwàN //:...w:00 ø .5:00:00.  
.50: ...5.505 .000.30 00 00 .0:00:05 0.5.0000  
.0822050002 :2000 :000 0:0.0>0.m...: ...0000  
:::0:\_0.~ \_:000Ě. \_:0>~.øm~. .šzäøn 0:... .5000 05::  
...0. ...0:0. :0. 955.030 :8205.30 Ěvo  
4.nnintmxnöä 0:0:2:ww0.0 000: :3:0. :25:20 00  
20:20:00 05.000N :0055.003 :0.0.0...flwNE ...a  
Išililililji  
:Now :š :š02 ...m  
.52.7. ...02380 0.0 00m.:0Ei.0D  
wošozNwfl. š20 .25.5 > wo<~3<z<x w>0~mwo <><,,.n.0  
ov  
50m  
Nooëwom N  
.0.000 0:32:00. 00 :0:0500: .:0:0>  
:000020 w>002 ...00: ...5.03.9 .000.00 ...00020 .:  
00... 0 50.500. :2055.200 ...00: 002.0 .5.00.0  
05.3...: 0.00 ...EE 0.0. Nm nv :000 00  
:000> 00:00::: 050...:00\_00 0.5:m 00020 \_.. m ..  
>.:0.flnon.  
.5:20:00 2.3  
...0~..m~  
29.0.5223 00 9.055.000 N20.: ESEFN 0 00:.00  
:9.0.5393 :0.:0ř :E0623 wzumviom  
05:38.: :0.0.0.EŠEUN :QĚŠOĚĚĚ  
0.000 050022000 ..00:Eo...„ă :N Nm 0003:.. mv,  
: :0E2N .5:82c .00: .2000.00 :0.0.00 ...3.3.0  
.00.0 v. 82m ...00020. EEEE vn:  
:00.00 > .5:00:53 55:00:00.: 0:0: Ew~m>nø ĚĚQĚ. .50055  
š? 05:5.: wE.>ø.øflN ø 59.050  
:55:03 .530.20 ...55.22. 0 .EQ 02030. :0. 08.030  
30:00:00. 0:00:08: .502.20 Nmm  
.50.30. 20:05:00:v :23.0 o: Nm .c > 00.0.5050.. 0  
000.020 0.. 00:58:00. 05.00.0002  
.Šwoiofl um: EO Om .mm .ma :00.00 > n .2.0.00  
.všwřN 00 ...2.000 0532: m. :0:00:03 0.000  
505205000: Ě .EĚŠ 08.00. .020. 0.. všwě 0 >:...00:00.  
.500 050505 .00:00:02 0:05:08: :m  
...00:00:02 :0:00:000... .55:56 5.....s ø 00:55:... > 000.0  
wflnmø:  
.85.5% øšnfläa 2.a mšøfi :n á.: ø: v.: N :0.0%  
00:5 95.28. :øš ...20% něøfi zn.  
.550.00 :5.200 0:0.. ...5.03 59.0.30  
.0.0. 0:0:0s00 08:08:? ...000 0 00.0? .5320.0 30:3?  
0550.: :20.9. :0:05 ...:0š on..

050.030 052.00? .3.5000 ...00% :2035: .  
00:60 :9.2052 .0.9.5.  
WflømE.:n.00.w :05:00: ...ĚNN 00:... .00. 5505:. E0: .  
.520.0 ...05: .nvš .Eøššäøn > ..-0. .  
:0:90 0:30:50.: 0:30: N 20:05.0 ...2.0.9 .  
.2:0. 0.. 0200: .>.:0.:00N  
50000..: 53020.20 0:5 vdtn  
„00a .Fin w. ...n  
...30:  
0500.30 mw :000.9 0500.: x 0.0.0. 0.0.0  
000...:00:ox .25.0. :0: :0.50550 00 ...m8 m:  
.55.002 „30.0% 0.8. 00:00.: 2.2: > SWEŠ 00.2.5050.  
0:0.. 0.0 .009.0 :  
03.0: 00 :0.05. n  
.2.00.0 05.0 0.5.0: vn :Ěziw .  
...5.0 05.09500: 0.. En. 2:00. 50:?  
...5005.0 .000: 5:05? :80.29.00 0000 0x.0> 0530:? .Ě  
.0:5 0.0... \_:0> :0.52.00 :0505:  
0:: 25.0 60:50:00. .M555 Ě ...00:20: :0.mw.: > :5.0:  
wø řfln 90.0.0500 0 0>05~cmm ø  
:00.00555  
> 0 506.00.: :0553000 ...020.0 0> 05...: 0:20? :n  
.:fl>0:0 x: 203.050: ...5 .0:5 mšmøflN  
.52.30 .50050030 00000...: 03.0 0.003? :5.5.2 ...5 .a  
:Nožš >  
.:>.:>0:... 1.500000: 2.00...: 50:00" > 00.0...:  
000: .00 :00. .9.00. :0>9.E~ :0.00. :E .màuøn 5500.?  
:0 ...0., ...000: ...šflw :E .02:83: ...0003.80  
> ...553: \_øfl Áäčâ SĚQ.: ø 8:... vw .55.02.  
...5.0% še: 2059.0 .øäN ...20.82  
:Non šš.. :šz 4\_.:  
...až ...0252: 0:.. 83:05:52...  
š? 005.0s: ...20 .2.8.2 > 0052545. „50.500  
<><zno  
.7.  
0/.  
„mi š 29W  
ngflflâ  
„nwšzn a wšwšwfl mw „oščěčflx x.  
.EOŠ wšž .zumašžš  
ĚĚUEQQŽQĚ BQ: :včěvëa za Šøšxšš ššë ø Ěâflëšøx  
ŠQĚPŠ mw \_:NQQU zmššš  
m: .čmä EEQĚQN EE \_šv w š  
„ššnšn :š33 „x šžzø šššmvmw .šät'nøu :EQ  
3x2  
m „čna Eflëvšfi øn ĚDEĚŠN .ĚŠQQ a ššä „EQ Ěøà  
> :Ě SĚEN 2m." w ĚSQ Eøššzfl  
En øšgøą ømčøš „mëšì „š Ě? .š95 øzä Emsn  
oč :ošwžøn \_øøcsvzø .Ě „mëšøä  
:ĚSOQ .2 „äo .Ěâøø wvššž .w  
ŠEŠQ .5% :2.8 on EEBĚĚQĚ ø ŠĚŠŠĹ ŠQŠ  
„En wnwažä šša Éøššäoš Ěžä? \_mäâN m \_øøcšnoø  
:059;a :E .š05o .äozš  
0s EQ flcnmhä wvflčšoš „w  
Šøšvä Ěwšflš ššflsvøx „ša „5:33 .i 32%  
šflsšøw .ø  
.zøoznøwøafl wënnun Ěwšonuwä wcmžžän

335% m. :S30 :ošflč Q šøn .Eflø  
 âøesäøox „EEE „mhwflflxä wWfLE Éäww \_ämänmw  
 ø  
 .Ěü „ømnzøä mu? mâonno Emi ðomømm w ĚWQĚ „Ě  
 wwmâm: ŠflcĚoox .v  
 .mmwh fläëfläw m wuwă  
 Ěmäüawăä mama? wvmznwžøv ĚOĚOŠQN wEønnøN wumzmxn  
 wflmmnxnwfl mnmwflwm o umäon  
 1NOM .\_„mmfio n. :Emnmmñ Ěümmšw wüflmmmmé  
 mnmw äwxflflmxmn h EQĚ~NS wxflošoxomš ©505a m5  
 „Exam .3MB v wnflwu „v mnwm .Eflwuš  
 wmwönwø mw? manufloxøv m8 „nšxøfl .Ě N  
 øäwu> onwm .www w fiømwwww wäwww „xmă nmEonuo  
 z  
 noxmšxN Eäšwä w Eflwmwm Ewwhw monnwì  
 „š šš „280 EQŠ „\_„nøänn wëawø an øäë  
 Easflněšx  
 .mvflăžann wzëäflš 22.5.“ flăäă \_Nmš? Šăflw \_Ewävš.  
 .mcmvšfl  
 Ěäøw „øwämä cnw: §8a Ě .šaman Šuš .fløš  
 .Ěonflăšoox 00.5 0:35 wnăä „E „wanna  
 šššø š až zn „šom Ěčšæox „ønă Ššă „nš šëâ  
 Šăä \_wšaumw 3  
 Ěěš ĚĚĚSĚN 20503 Ě: 33 „øzmëwâmn mšmnzow \_\_mcmăi  
 m: ĚnoĚĚ .v  
 žxš n'  
 .nm øøøflšn .v ävš .čøäøz > Ěâøă  
 30m“. momctohš \_Orčwona: \_flm-Q ram“ QQQNŠCQ  
 ,v mcom QN „En/.Maš än>m~m m~m~m>m0mw  
 zmocčšüà  
 Šăä mšăšaw Šczžšnš ,w  
 ,mnžěš nšøxsăx wšozšv .\_Eflăww Eozuàm šflnămx 223  
 „3\*a :ĚĚQĚĚ “  
 Bon š: n., šš Ě äoän wšoš ø“  
 6058 Ěčă Enzšiwøn nwnđ ø  
 .Ewhwmo :Ewšonno x „šăøfl Ěflxøšošřn 2U Ěwšwzwoă Noëo  
 „WWEQĚĚ ou mšwäw n  
 .ĚQ Em §5a mmhwuflmw: „www mw  
 mflwflflon ø  
 .Ěflzäw Ewa.: .Šm mm? mw Ěřwflnxww  
 Ewmwwwflwmwm w n  
 Uwflwmflwm Womüwřmn .Ě  
 .šwš „Ěuøñwm mmuwmflum flmwmwüă :nww  
 øwmww ĚWĚWMQQ m wmsëz ĚĚmĚN mm 2“mo Ěoša  
 ov Emma wflmmăwc mm uwflcmm Ě  
 .hmm m flăwă cuànmfl m 330x „3%c x  
 oëob Ěx .zumvmamn numm mw Mcflflăww mmmwww  
 mw wëwă n  
 .nom w ŠD\* .zmmš „Ěhmwm mnwmo wfimmmmm „mëmwñmøm  
 m2 n  
 .flšămnøz „znă mw Nmšo \_Šflš Ššvăw wiüwäm mw  
 Www m äwflmfla flwflnø > Ěwănoă  
 .353m „5n .Mann Eømwcwä En ,0335123 Ěšflçøx šov  
 .šfln m“ zowëw Šzwšă ø Ězøøçox  
 E3: .Ěflšwflw \_nwžwmo QQ .ă Ězšflox wšänø1  
 .øëäëšvwøwq Šv ŽB ĚĚMŠMĚ .^ .vøam  
 ĚEQEQN ùĚmxznëv. 2.3%v \_šzžă wă „Š20 2%: :à S22  
 cm.“ wĚĚxflĚw :Emšwzwøn àvo



.mšawaâfl øšcwšwŵnă 2m: xšzâ Šššø eu oězøinøn  
wézmmmw zuflnřäflnă xøăøiflwnnă Ě  
Ěěä Enăvšěa oč Šmčwâzxøü  
wošozwwa C36 \_zwwš > wD<N3<Z\$ w>0+mws <><ĚQ  
„Rom „čna zšz .š .  
mv  
ĚON  
cnmwomxw.  
.\_, šš noëwg ou :0553: 5209,,  
:2357. měně .EĚ ĚEOŠŠ .Døšno Ěwvšø E ší a .zøššz  
:3055.33 .Ewa \_Nmào Št  
QŠWOĚ 20m .EEE o" Nm nv :nou on  
5%? šššš Ěššššăü Ěmšxo măšv. .z ø .,, Ěčflflnoi  
Šššnă 2.3  
.mcwmmfl  
onwxøšoăew ou ozwcwzwoa Naša mâzâmf1 m oøfiøn  
zozěšošăN DOEQC mřfloän wmuflxmowwm  
.øčšovöä Ěxušømäuw cøwflmšăwmhx  
:mou ozmmwšmf1 mwĚĚĚĚ NN wm wuwëä mw  
EŠEBN „nwšřmcf1 .Lama .Ewcmřm flăwmwm EHEMŮ  
\_BEw x 53m Ewøwăx Ewëfi www  
znmňo v Ěquwâmmw Šmmunfløwmm øflmc Ewnmăo čšøxmz  
Ewčflčx š? wnmnmnm wšwmwmmw m Emmwäø  
EEEEW Emüxwhn „Šmmwflđm m „EE mnxflwNE „Š  
øěšmøö wvmzownwn wflvmwxuümü Hmmmăwnmm Nwm  
.Efimmfl wflmmâmănumw mmwăň ou Nm E > øêøšmäoa  
w mvmnođn 0% wumxwzwă wmmwăflăx  
.nxwâwmm mms Š um www „mm flwmăo x,  
1 ĚQQ Ěwmřfl ov „Mwoňøn wEwWøE mw wëwămmw  
:mnm  
„nmnvvmwwoumfl Ě -Emmw mêm x .EEE QM wštu w  
Ězwvzox EBU øêmšwň „vmvmmě wzuf1xuøwfl mm  
.fløwxuwšfl moëmšnowâ EEĚQĚ Eăws: w „Š52o m 3u wwwň  
nošně flšflflâa Ěwnø wšøfi nn „Ě nn „zn n  
220% 225 08% vwš. ĚĚŮ flšnfi. Ě  
.šzšøn 252% 0x2 „\_Eflňmf1 Eøššw  
JŠ ozwcwzøon søEnŠ gen m 3.25 .čwmčmä  
ŠĚĚŠ 052%.: :DĚŠ~ svaca ŠĚŠ on  
Žfluëw 053%? .ššă Ewa? :EDBŠ -  
„něžně 222m šøân ø  
„335 Eăšw šššš .šzš \$55 .až Ěøéz znam: .  
ššš šsz šš Ěšăš > .š .  
:št Žžøššš Ěšúu N ošcmwzøon šnoăš -.  
ăcä à năwă Ěflmřøflm  
Eøuzoă 2.32520 NEO 235  
QOEĚ „că1 w. „un  
.mwmm  
măwvřo mm flăäm „wmmwă x Emma wĚw  
wugçwucøx Năä .Ě :UĚOEĚĚ mm ĚNQ mm  
Ězâwnox flnflwflm www „mammflfl flňă n..  
fifită wugcwønox QĚ 2m. ...528 z mflflm: ww  
:mnmă n.  
.Ěoš wwš mitwz mw Ěnwmww v  
.\_.ŠB wăwgnomc mw „mnm Efløwn znam?  
Ěumna .5a .Ewmwn :Eflmflmxmw mwwă mšwp mcwššn „Ě  
ĚĚ owoă .uš nuwcvmmwo floflmumă  
umu oEmn Umëwmmøx mwšw .Ě .5293 „Emma .ø  
\$35 mw Ewa w>0~wwøa m mnmëwmmw n.

„nwmflwmflëë  
> w zøflšwoâ zumflëwmwä „xøwxâw Q, šää zšxø?  
Ě Ěflsøzø .Ě ĚĚEWĚĚ „Ě „ŠE mšmøflw  
.Eøhâo „5853a Ěøšš mznš něž? ĚĚMĚN :5 „nač :NŠEQ  
>  
ššš Ěflšnøz 223% ššfln > .øáš  
BQ: .F6 2w .šwx :šoxEN šää :E .š33 .Ěøšš š  
\_72. .En-„z „šum“ Š. „mäuøflvz .\_Eošäg  
> Ěøëän „72, .883 :0x322 o BE: vw Ěäxä .ĚĚQĚ  
ššz 3?m 7,n .ÚTĚQĚQZ  
nNom :zna zšz .fm  
Ššø ĚĚĚQ na Rššëzxøø  
wuäszšz ŠĚ „zäš > Ěšäzš „\_Ěšwn SĚĚO  
Ě  
Q/W  
»vn-z?  
- 188 -  
o.  
:EN  
392% N  
,wëšø m: 28:5: :220: wn „tøš :225: ŠŠŠŠ~N  
m :Sšwøšwšwn ø 32.521 >w0~ „Bono wc: m „š55 „\_.øv Ěši  
=w=>ø.o:~ .SOESĚEQ ĚŠL .n  
> :2xq 0525: Em: w :205: 0 8:5:25 >n>2n \_\_øšävnv. ĚĚ.:  
.N  
.ønäň 0x øn Ěøzšflš 1NOM 5::v :Sšøä :022:  
>n>Eø , EĚUĚ „mužu V.  
„2055302 :nošžä  
Ěäøw „ŠĚĚQ :a \_šsnšâw m: Eoäziëox š05  
:avšfim w: mNOM ĚOHNEBLOOX :wOCEŠOL .w  
.Ěšäi m: „.Boønä .1Nom Evøňsnëox w  
QDUNEBOQW .Egoflřw :25 x \_:wžmno 63:2.: m :všmc a: mm  
:Esa \_žN: :SŠOQEQ  
Eøuccuos m .umxšcøš mc 1NOM zømšo > :cšomĚN wcönuo  
:onomo m .099;o m> øø \_c~mnš  
4 .EnčEnĚnä\_. 050.. > \_:wšňšmmfl x mu:m:.øm~ 0:58? cmwi  
ošňšoa  
.Ešozcox 1 wcuwňfl: ø wanna Ě=m>x m „čvmflNg :ořš 0.5  
Ěřon „čømna w>flu>>  
.QNEQ EEE  
m 523 EQĚN n: x. :Nmä o :EnaN Ennnwø n:  
wø ve: m in.: :ašovøč .němuž QĚĚWN ,v  
.š25  
\_:\_wNa :032562 m inšø :vřmzwšä z „ĚNĚN „535330 \_\_màflmzwuo  
.ĚOO .\_\_šmnoaw:  
.3:5 ŠĚUWWOQ „ššøøšänøn ø \_.:onno: > wnčä :05:95, :uššømšmn  
Ě: .šøäĚ .Ewwz .n  
Bamšmwšfi 1NOM 9325o Ewšú mëohšž .m  
.QNQm øšmumflø: \_:flčň x 855353 wEøvw>w=v m wšm~mflow ønw>  
.v  
uäcdh  
„EEE :mocšžv1  
:2:n  
:30: .1NOM Eëøšsuøox ø m 9:32.: než 9205 Ecmšflňä :2%  
322:: osm: nčšmžflø  
ENO: 307202 \.nzwšflcoxš :onoøo w ~m>8măloam .šžsw ĚĚEnĚ  
Ěohccx EQ ĚĚĚĚQ EEE; 4m  
.Ěäň Ema? Ě šmznvo øžmnonø: mm

„82x .ĚmäN :umě :ššwłflø :Eflão ©5583: n.  
Šłflw \_:flunšoã Ě um>n~ \_:wçgøuø x :mamma .v  
EEG: 5:32:52 n awavwú  
838,302 ŘS.. :nâ :SŠ \$52: > .â :Smaž .v ...øäü  
\$0a øššøšw „Ě v. 2%:  
2329.; m: øxšuoflä :22030 \_:wwäøu m Em: a: No>oã n  
EøŠšEø Eflufionøz „ŠŠ EønøN .n  
.øøäuwí :Bclla :učiněn mN :20:5299  
ovn.: zwošwnän m šnšnoã øšêozw .ÉEUN .202m 95:00 x  
zwøcsën \_:flsowëøv Šs .N  
:02:25:20 :DĚIQEQ  
:ošxšo w m sumě ošcnnšma ššhflno :\_„É1 02m: Ěššozer: ø  
.65:8 > Ěxšø \_:wuøšoã . .a .v  
„cmEĚQ .i Baošínãö  
ošøzouøinãvw :nnčšãl  
:2522:  
Bøwnã :2:2 56:02; :všvčv 2:02 z „ŽĚ „\_Nom Eìnšoflëou  
v, „M563 :øøššon  
:Eřflš „še 20:: :ŽE m „vacvwššflw :na zwčøoãã n:  
Ěøøfion :5269; :Ššflflømäwz , n  
\_.mEŠEm w: 1NOM Eoššvøøx  
.52:50: ,v 225:: > Ěmønøn :nã :nčwää x: EDEEEQŠ  
.50:25: 056% E ø m 205 vN  
A„nžflmfl :82x 62:: w>ø  
ĚŠNE > zmãøwã „šě ø: :Now zønňo > 29:... Ššn nn  
nvšonuø 0226053 .86:2 Ěwnv. .F  
:MEŠEW ø: .š-šøøã :QĚŠŠŠØEØQŠEŠ :mašinu  
:Non šfl: ,Ěvz Ě  
k  
ŠÉF. \_:ønf1>2n PE :02:25:00  
wu\_>OzNw~„\_ .sxu \_zhmš > wU<N3<c~ w>0+wwm <><~ÉO  
mv  
m :cm  
Nooňwom N  
.šřvłsn x: 1NOM :33:5 \_:Ěowäou šgcox mšnzšw „wvflää .nv  
.Bonn DĚCŠEQWN  
ozwcměãšš žwsø :2033 m Ěcwflzmon vaše: \_:EQ šámw  
zøoiš QŠEOŠE 2:25: > .3  
.Žãøøa x: :SLR nn :øš \_:øičãøna :8% ø 322: :na š  
.2  
,flvmnuo :8% .naše m Ewšcšwuo „\_ømšnřmš .\_:fläfinšøz „ŠĚ :šs  
.Nv  
:8:50 w BQ: :uĚzocvwm :oãš „Š .53085 \_:QNQEŠ .xmvflfi  
:2285032  
\_:wNmno .\_:wšmšwv něm.. n Ewšěná ø.  
\_ømšgšš oč řofioã \_:mwš ,EEE-.Sox vš  
.52:23: cnw: .ŽEN 1 1NOM 3:2: wšøg øvššêzxøu wššøã  
2q 9282: 533%: .E  
.32% mxwuflä „mãtvz ĚĚUE: :Z .2.  
.Ěnzoš ou 2m: 5M? N  
\_.ĚEBE cam: none :0325: :una „vwaflnwnc ...Nač  
sř Ě ,\_umã vnãã flcnöuän :EWN .a  
4n 22::  
\_\_nm 025:, .v >2 06 Ěšwon E>ø0mã m  
wuflä „027590 m: Žãnmflon Ěwsaw ŽE Ěm  
\_šwĚN .m  
.N ĚQEĚ :nm ønřmn .v >z o.:

LNOm m: Ěänmwon EREĚĚ .MNĚ Ěfl>öüuv 02%a  
:BSMQĚN ošmmflon mše; :in Ěcöää  
m: qwhnoä :HŠEQOU m .vmnřc .\_:wsN :9.6.0252 m  
EOŠ \_:flzwzoa m :Nožä :n Ěfl :šs K  
.>\_o.;:ox m ŠĚ: flšnnmni .všmšää ...2: m: :š03s  
.šfln Ewäoznöäöää >\_nmä: m šnmhnoč .šmäofl .\_:mNrž  
32:52 .39% >Ěumm> .Šotš  
L„ECO .NEMĚEQ Ězflzoa ĚŠSEQ 255x, Em `\_:øn.:\_„n.~  
,ĚĚflQ EEEŠĚ ø M :388%  
:5 mw \_wuämfl > w :Now E22: ø .EQMŠUSQ w :cwčnšww  
952 :Ě ššouwä E22? 5m .EQĚN .v  
.Ěšönä \_ĚĚQBOBĚQQ m:5589: m  
„Emčmčzxov :302205 m čwčflcnmm :zmnNE Eøšnžøn > .Ě  
Ěšonšä \_.:cøfiä šm ,ĚmN  
: EOŠQN 050222 a mšonuo øøflä mě :9:9 oč :Ě  
ĚŠSSQ \_:zørnš „Sm .EmĚN  
.mona :58:9  
:3.3 mm flšx ,\_\_ährn m SOŠ :0a Ewfločø 05.:o  
mšN.: x: 53:20 n :øzmsuöä :QĚ n:  
:Duša m .EEE š58? :0:05 mw „28x .nano :0325:  
zum? \_ääN :zmřøo m „8:va šnmw .v  
N'tí m'ta  
„.ŠĚä :3:35 :QŠŠBM 22.>20:N  
>Q>šm 2mt>805~ m: >x>m~umm01 .m  
.zn-:vši x:  
:Now :fln :všovmäN .Ě šcwä n x: \_\_čä „5:06s vöä  
šm .ša ŠĚF, „Emävø“ .Bmä .55:3  
ø \_:QEĚNO „no:.>ø flšzš :øřøš Ě .zwošĚ Ěnääxš :25:  
2m: ĚflĚN Ěwnoäo: cnw: SnĚm  
EQWQED :Ewčwflöä :none :DĚNČ \_äšäøš zmošš m 8:5  
Ěčää Ěšlao n: wø zàøvzm  
.wnäa ona: :253% m:  
ĚŠOŽE: EEE ønø: :čš .zøflšøø ž :29: mšš flšnš: \_wäšši  
n: =n2ø> z „žE Ef152š>  
n: :wwwlç :5 mš: EQĚĚNO øøâwä .\_:øEflcNo  
20:2 :03 mšxm „nnšoä wšmivoflmn 05:.  
2 :wš Ěšžnnâ 03%: > .\_\_øššøfi Qflššø EEE.: :2: \_čn x  
švnøšø: šin „EE 2.5:  
:Ewšlnzfl wömä :\_wčšonwš 255330 Umä čäflzflN o \_:wEflEø  
:2:3 :mĚĚN Ěäi \_wääuww l  
.šøøo :exenl 3:a m: šnäwä >  
Ě: :gšonmě con mšflöwä :\_u øvmämw: Eøšn  
:8:50 m .0:5 5050 ĚŠĚEQ Šošøv \  
\_:øv \_:šäa v Nm: Evu šov o:  
Demo :uiuir on Nm: ou? wcøwøšow „goufln :vč m:  
025 m 50:5: m øuflä Ěflàcoxš :025  
zuřwš w> .\_.Ěv :SŠOOSQ on Nm: Em: w.  
:3:50 m .øwä \_:flš :nou ngššoauwi fl>ov=mv .  
„šäi Emšmm: Ě >ux \_:umumnzn > 4w  
...22: :852% \_:øvflio Em EEQĚQ \_:nnšflw miumflšm: mw  
EQ: = ,  
. \_øočonwä nnwø E: :in čšöää .unää wöž .  
.3.2: äflöšäøš Dššøсно „umi \_:QEŠN o \_:mEøčNø 2320: „85:50:  
Ěää: N12: z .  
:Non „šä :šz vš  
.ĚĚG \_:nĚšE1 :a 35:25:30  
wUŠOZNwfl. \_...mzflnv :25:2 > m0<N3<2<x w>0+mwo <><~EO  
:mw

„V“  
ø?  
\*.x  
Ě  
m:  
M20“  
mořmmom N  
,flnäflw má šoša mnxäøu mv, „něž .222%  
:259252  
w šEššQQNE Q ŠQĚOĚ AMW/mov mnømo mnm x Ěwñ. :Aš  
Ěää :350% šoEøšäøä „flnøi .n  
\_ufixnon wcnfiön šmu w „švwä o mumšøš Ěšm „\_mšävmn  
EEE .N  
.Ěšn „ž øø Ěøxšžš 1Now Ěnvsn xøwšflä 32%  
ášn Ěšänmn „ŽE .v  
„8555202 :nocšäi  
Ěää wääxa mm „flwšwää Ě äâflzšëox \$05  
mvvwlfiwäfim w: ünNmfl ĚQHWEULQŠŮ mflwnšživä .w  
.Ěšäe m: „\_Éowún .awom EEBĚĚQE n  
wmnuwääw .č.mäflä „Ša x E353 „umëmâ a :E23 vč mm  
Ěčn .xšn :BšQQĚQ  
\$03q a „vmxšcwš wc awøw „nano > :QĚŠĚN „wšøflvo :Bono  
w Ěäšønm „š „vw Ěšmfla  
.ŠĚĚĚĚĚ 2m.“ Q, Ěwšúšwmfl x wncmšnwâww Ěřnš  
wflëmnä QĚĚŠ  
.mšohcox mw wawmämc w wuflä Ěžwš m wcvmnwg než?  
QQ ĚĚOQ wçwwä QŠDŠ  
.flflmä Eořw  
m Emma Ěwñnfl m: m :Ěč o :Emfiflm Ěwäwø na mw  
„\_uøm m flwmä našøumä „øflwšš mëflflww .q  
.fivonm  
.Emämw 532552 x „něž ŠĚŠWNDĚ a „flwflmmfl „Ewoçvwnän  
zmäflgwuo „ŽOO ĚŠWŠQĚ  
„BĚH iäšøn Ěšøšänwn ø Eonflä n.. Šin Ěäšxä  
„Qflmšflmäfi „Em ,äøää Šáz n  
„všâøwëwn 1wnvm „Wšmvwä Ewsn 32035x .a  
.mwom úxänmflä ĚEQ x wøflmšøwčmx mšøvwvwxu m wšmänom  
něm) .v  
:nizrälà  
ĚĚĚ :woflšänfl  
.šišäü  
.Ě zÉøwĚ \_1NOM :Šošššoox w m ššäfl :0% nšøn~ êcmääøä  
Eng Ěøేశ onmç Šçnwää  
„owou 32553 „øimäçoxš :230 w „mšääšäø .šěň ŠĚĚEQ Šntčox  
En žščvon ŠWBŠ .n  
.Ěää Ema? na Ěmšwø Qmøvcnøc „vw  
wšx .Ěwäfl šmë :ŠĚQŠE :Eflšø wššoäfl: x šřfln „šuwšä Ě  
flšflfl Emflšwvo x Ěømmm .v  
.EEĚ näxøfinøe Q wmävmü  
5032302 :UŽ .šä čšâ ššâ > .â 205a .v ŠĚ  
øšäš Šnnššw mm: ø, „čna  
ŠĚE? mi øšmšfloä :9.8020 Ewwuvøu m Em: Ě Nox/EQ ø  
Emčwëë Ěflnfienn: „Éuü :3s .n  
.2%a „ĚŠĚQ zušmüë GN Šäøääš  
øøflä :woflfläfløn ø „uwšoâ ĚŠQŠ „EEE .EQ/„W mšřä x  
zwøëmën \_cflëfivow šämw .N  
.wvřšçšxou „čääflnä

nøflšä w m Šmë oššmää EEŠEQ Šnä ona: Šššøfin: m  
:našem > Ěää Egflää šä .v  
„cwšša 3 Bššļēšw  
ĚEŠUŠŠŠE :\_.nocziom  
.ĚĚĚĚ  
Ě mzmnoēn .3:2 xømvnauwv. „\_Qäwäflä ošnä z nšä aŋwom  
âĚĚoNēøfl n wzääø Šoēšä  
QEĚĚ .2% REQ .zac m „unovwigflw :own zflflwää Ě §58o  
„šnššš Ěäwäwäøz .n  
.šřžžn ĚiNom šošššøx  
zøøšäm ,v §2a v. Ěmäøm :má Ěflwää m:  
Ěoäšvöox :øøšēn Ěvnäø E ø m .22D .N  
.všfimwfl :22x .0833 „š  
ĚĚNE > ĚĚQEQ Ewē wc „33m zwflno n, EQŠ  
Emma mv, fläänvo ømššøwšwfl „0:33 Ěflwz A  
mmšmvfiw na „šcnoøøä zäzššämvoävnøzš :øonšäi  
„nom 2% „Ěz ,š  
»ŠEM „šnnäëä 8a wøficwēšøa  
äšozmä Šš „zäš > wäüšžx §2w Ššno  
f^, .-.-.\_\_v, . . . ,  
É MĚN  
nønään N  
„Ěšäw x: a\_xnóm \_øššä \_šštnon šøžox flšmššw „mšäi .mv  
.šønw ozwzzäšmfl  
Qflwšääøš „ýwom ššmn m ŠĚĚQĚ 0083 .QĚ :5s  
„52.25 wcvfi flšč mnäxn > .E  
.Ěäøän ä nntvn .na zøš „Šašøäa zøøvø ø „82% 2%  
š .2  
.flwmnw 22%., »Švo x Ewšfläüø „šmšēšš .\_šēcuaäø: wxuü  
„zäflw .Nv  
.šoēē m Ema 503cv ng? QQ .šnoømň Ewfløáš „ac  
fløšwøšänwn  
E320 .Ěwflumšwm cnw“ m äwšnwšä m „vēäēflš oä  
řoňoä EQÉ: Jäxwšäox Ewnš  
.äocnšnou 0s „šs I mmom Ěfla úřwflfl muäšēzxøfl  
wflmšwxa Quan äflēvfla „mzfloäa .Z  
„22mm „w Šuňoa „53:3 zmioää m2 .ov  
.šnšš š En: š? N  
„ŠĚEQ cnw: noøo LUĚĚĚ flflfln „wmäflwflwz Nän  
ĚQE mm „\_flwä Emšää wšääfl „zwnmw .ø  
,ø ŠĚ  
\_nw wotmm .v „DZ .20 „55o mšøumä m wuün  
„umfi flmmē má šaumwä .Ěwšnw „Šn Šm „smmw  
.m „32% :nm 8.4% ,v ž „ě  
aNqm Š nšwšä EĚCĚE RWE „Ěflēwüøv manvën našfiē  
flšmnmwä mēoä »Ě „äflvšw  
m: qwünoč Ěšfläou m„ufiflc .§3m zäxøřšwv w äoš  
Eflšwšn m:Naša na „nn“ \_šäww .  
.lžžnx w339 flšnmnēa wcinšä ĚĚ Ě „Š0va  
.ššw Eflflnošøzšää > imäfl m šnwšän Eäəøu .EQNĚN flxuřzøē  
áøzm Ěxámh „øpcfiš  
.äoo Ěšøä Ěmán Wøššøøfin až? „Ě „šönä  
.Ewcflš Ěitmäx n m \_:flēumän  
Š mw .wuäzn > mīwom Šša w.Efifläää n Emčflšøø mšfi  
„š Ěšøää E53? »nm .žøšw  
.Ěšwnä „5325352 m „ŠŠBEQ m  
„33:22:v öēžäoä w Ewäflnäø Ěwwfln: Ewššä > EE  
Ěšoøän Ězšz, äm .5.2m

.zñoøflafl wnšääx m wâøflue øää mě až? QQ :Ě  
Ěšnčwä „ĚQĚ „Em 4%a  
.Šmä 2:2.?  
ní? mw flšx .šwäfl m mšä 50a Emmožo onflcwoë  
øxfi.: Ě Ewššo ø zomššøža :HE „Ě  
mnømä m mmflvfl „55035 nám? mw 23x ,nowo  
zuiäwè :03: :5:3. Šmřøo m„ŠŠĚNĚ :Šs  
0 něco' wr'u'imir-n mi  
nr-  
;:EŠQ Šä „Šn :Sznøáš ÉEŠBĚN  
Ěšě BĚĚMĚN Ě ĚĚĚWŠ .m  
.Ěšpâw na  
mNOM Ema šěøènN Ě zmřâfiø Ě .0a Šfläflzmf1  
2% Šw .ĚĚN Ěšš Ěmäk .EEQ čmnflzmw  
o\_Šěflšo „nošän ĚCŠ :němž Ě .zwošü Ěmäèx? :252 2m:  
„ŠĚN Eøfloäøn. onmc Scam  
Ewwøšo zâwflmwifl 280 32%.: „nzšâwš :wøzš m mvflä  
šoflää Ěäšflw m: má nâšzm  
.ĚĚĚ cnw: xmää Ě  
mšäřèn Ěšfl øfløfl šš :3,53 „Ě :205 maš Ěø1øš  
.wäcwšě ø: :Š72 z „ŽE âflnšää  
má flmwwnš „Ě mšn EQEĚNO wäøflšw  
.EQEĚNO 20:2 „vwämnšm \_mnšnâ wšfixvonwn mcšz  
ø., ššn ššøšøn wnäzn n „øššøzn šššø šânøi Ba  
š ø Š80s Šän něž eä  
:Š23a Ema šwäšâwš nššäšø Ema Éäflflflfl o Ewëfläo  
ššøn. ššèn Ěšä \_wšävww 2  
.zname :Š0w Ša mc šfläwmn Q.  
0% :3.158a něm wczfløèn øšv „väemä :nazg  
mwøâw. w „vně „550 ĚĚĚEQ Ěošwv  
„5% „šoømä v Na: Evu :non on  
nowo fläxømäw mw wwc mu? 2%“a „Šonää Ě:  
mm „335 m zwoflflü m møflä Ěwäšxš :025  
xuňwž Q., „Ěv Ěflšwë øfl Nmç šmu 0M  
zwøflflä m. \_øän „ĚŠ .3% flävflxäuäa fläžwv  
.  
„Ěäš Bwämë mu 5x .zummmamn > .w  
„čna Ěšøšø EwMflEø „š E223 „šäšø äšnwšøfl „a W525  
n  
\_Høoçonwä „53 EQ Efln čšěšw \_wwää wšx ,  
.mona Bùøšâwš :ĚĚĚBO Ěä EQFÉQN ø ÉQEĚNQ Émwšøn  
„moëšn flxčnác WĚC z .  
nwom šfin Ěnz .fm  
Ělxø \_:øäflšä ...Ě øäčøčšøø  
woSQzNwfl. :\_ĚČ „25.22 > wO<N3<z<x w>0hmwa xxx/(Kao  
Q,  
AM.“  
Ž  
.Š  
- 189 -  
Ě.  
mvmm  
Nooxmwcm N  
.nšvø nerez. .ĚĚN  
EE? :flwnwuoä m :wømřzøuo KE ÉĚ \_šcmäñ  
mc Ema Ě ÉmäN Ěøřuo w :353a :uš  
.nw ooowšmm .v >2 m .nm wøowčon .v „6w  
wflšøflân „nocšøn 2:... ĚEUN EwNoxMon

20: Eo1w Ewwošo :EĚQMŠN :šmiš .i 92x .235%  
 m mona nměcoxš „vcmSmmN N22:  
 ø: .nmlsø wumčwâžou :mflozoø :2:5c E zwčwää ø:  
 \_øflë Ě ĚřN Ěšuo m :øošwavún ší  
 .\_wšwN .w  
 4:game :oz-:u w  
 Emžčaiou nownäfl 3:55o :GE :853: wumnř1 > m mcmuořmno  
 wuflä ø>oš~=\_Fuměäm: 92x  
 :guma :QBŠOEUD Ě Ěšmon \_E\_ =>ovmä \_EĚMEwĚ n wcvčflšöw  
 GRES? mcm>ocm~w 22:9.  
 m mNŠn: 05%;a Ěwuwěä :ofl zvrřš m: m E :na  
 20%- w Ěmčflfiu .11oo w=w>mn>>  
 .EEønonĚ ĚĚ uwnä :cmčuo m: zecmhäø m :všovwč m:  
 :SOŠ o wcměēöš mcšmnmxi .  
 .EwöSoumä m mšEcww  
 .wznoøøâ „Ěonuo m 9...?v  
 in'w'  
 Q-'Ňmv  
 .\_Ěomo ~m>flcox>> :ozoE nöflä BQĚWED  
 zšonä Ěääfiš Ě 1Nom øšäi .n  
 Š>Eø ŠEEEE §9o :umě oššwäi Evšfløa n: mw  
 E>oEømvflN vZ  
 .Šmäflc \_cwcuwfi mx 23.o Emřn Šín: mw .Ělan  
 „EmäumN E>0Eflc~0 ,ov  
 .ŠSQĚ  
 EWCĚN .goumwš vEau \_Ěmcnšnuo ĚŠøovmc zĚ Ě m mnN  
 ...ŠflscmN ø w\_w=>o„oc~ \_E.ONOQS  
 Ě; Ě 52288: Ěäšfl ø Ěnfi annžä nønø Ězšän či  
 n eøšøfi .až „N  
 .wäaflc x ĚĚĚ m Egäo :050 Ššø =ø=>2nč~ mw  
 Šflšmiđ  
 A:Ewa ivšøtuou x Ěv šozcox BĚNŠQO m ĚĚŠ >n>5w  
 \_QmžmflmN ~m>o€>mz  
 .Egona EĚBNČ EĚEOĚQĚ až?  
 :NQEmN Ew=v ø ÉMEŠEV, x: Duna? m ä2ø> 05%;  
 ,QMEQĚÉ 2550 EBQQNBQN „Š28o ,w  
 .Ššäc QŠŠEĚN Nøn .šfläcgwuc ĚĚ „měncwon m Ěšwoum: ĚQÉN  
 mc \_nšoEoNoa:  
 v„ Nom mc >x>mumwon >=n>owčou Dom“ muN  
 .EĚUĚN m :222% m: 6t Emuwěä .m>ovw\_w .m  
 .1Nom xøNflo \_:wmfi > mššwšxø Eøöflou EĚQĚQB n  
 m \_vmNEm \_Ššoönio \_EĚMEĚQ m dNom Emio SQ  
 øøflwšøwEmN \_vnšmwN mw „m>oumä=\_onw .v  
 :3:50 onø: \_vöä 53:23...\_:näflää :svään  
 x ošnnwhon :www \_:wäzflø Ě Šäi .vĚQ n: \_EĚWEWWMĚ  
 .Emm> mw 65352o .n  
 šiwäň m:  
 nwom EQMĚ x E258 \_šššn Ě „\_øê âřøěän š: ø  
 ...\_øšsøzn 535 25203 .näzščøx N  
 :22% ŠSQĚEN n zøšøšäen o Š>Ew 223205 Ězuvvs 52:52..  
 'v  
 „Esflziëox =vó=5>o1  
 Nuda'  
 Ě>2ø 32:52 :Šnflä > :flššäø n: 1NOm Eoášunoox §35  
 zuimä :BOŠONDDS Ě 1NOm m: cx>mumNoQ \_:wšoumäN EwmmN  
 ,w  
 .nEflcN :EWH



.\_:flsoumāN mnou > :ca Dion: .\_wšoëcw Ěww> cflmamuoñ  
 m :mnmřzowuo .Ě Ěm m ...\_Nom EEMĚN  
 En ĚĚŠNĚ šawøšoüoa > wzměomāN Ěšnon m mømĚoš  
 .viš .Qmššflm 525, :q  
 ŠCNŠQQ m ĚEMĚ m >n>m~n :nmwNS m mNmān wzflmčmn  
 .\_mězmøno iNOM :mi šø .umĚnāNønmN w  
 Annāfl. \_Emuöää ĚĚ oč øzmcnnšā :ng  
 čšň :umnuc „č.35 GEQ 53:23.” Ewäcfln .Emflmno  
 zuucømfllcmĚ ono: E32 :ŠĚĚOB  
 3. \_„āmā~`\_„önšňāv m wumzācox .Šanoā .AQ/Em „Šmāmn  
 3305 Eaššømwø Emw> .gošxwoi ,v  
 iNom :zna :ŠZ .rm  
 Ššn Šuqää En øøžšâzxøo  
 wUSQ/„mmm Hmfiv ĚHWĚ .a w0<Nj<z<x „32.m <><~ÉO  
 ' ;'1\viviviii  
 Ĺ. .v.-f...  
 'Efn'n'n'n'1'1't'tt  
 .w n.  
 wvww  
 Nønmom N  
 vwxw. má xøřflx „zøššøš  
 Ěmmx, :wmmuom m cwmřšwm an Hmñ mmmmmšw  
 mm „mna wa Wmmnw Ěmäuo m mmocmmNmn  
 :mí  
 .nm wøønšm .v .mm n.. .mw wnømmfl .v  
 Šww äšøāv „møšān SE. .šnnn Ěääā  
 Sm: äoļw „awwožo nEwmwmmn mšmnømn mm  
 wnmwx „mwmmmm m. wwwnfl mwflwšxä  
 „uflmāmwēmw mna:  
 m: .nmää wøwēmēnxov nnwnšw „MĚWŠNĚ mw xmflmnmw  
 mm Ewa mm „št Ěmäuw w :wmcwmanfi flflä  
 „wwwN .m  
 35q zoxâu w  
 ĚĚĚŠSOU nonān Emmuonau „HE nwozšq wuāmn „ø m  
 wmmuoāmwo wøwä 20%: iwwwäämc .22x .w  
 flëumā Šowhofiu: Ě „š5m Ěšoää „šnflmlwza w wcmřflcnww  
 .m  
 .Ewønorš øflmäflflw àožox  
 m 332 wsøššā Ěmuflłtñ „či zøřwš m: m Eššn :0a  
 n Ěwčflflnmw .1100 wzwāš .v  
 .ššnūān :SŠ umā :cmšnø m: zøčvhwno m ĚSOvüā má  
 :22% o ĚŠOĚOŠ mzšmnmxāa .n  
 .Ewöäoumä n wcmčwcnww .m  
 \_flšønān „Ěønvø ø „52%” 4.  
 .\_Ěomo „mäfloxš :0:05 øwä „øšwěz  
 :SUEQ zamääwē: ma aNOM EEĚĚ x.  
 Šää ĚEEQQ Šožox :\_Ěc oššmāñ Ewäoā m: mw  
 \_mäēnflvøw .í  
 .Šmāmc EĚQMN mx Ewūmao Emřn ÉŠĚ QM .Ěāñ  
 xmflmäumfl „ŠOEĚNO .ov  
 .ŠĚQĚ  
 \_ššan EŠĚWŠ .Eva \_Ěflčšnuo žšäøvmc č.5 Ě ø „NUM  
 .EŠĚĚĚĚN a 22.522N :533:  
 32x m: .Šāflnonwz :QĚQÉN o Ěnflv. EUQĚQ nøno  
 ĚĚŠŠQQ .Ez w Ěwšoözfl „5v „Ň .  
 022%: x ŠEŠ m „20:30 zøřn .Šflw zvšoäfi mw „mäšflâi 4  
 ...šš Ššotvou x Ěu „Sezcox „š85o m ĚĚĚ Šzšw  
 \_\_QflšmwN \_šořsmz

.Emmons EĚQŇČ EĚEDEĚQĚ až?  
zšää E30 ø äfiääñ Ě 23%, m ĚBŠ wāwnš .Émčnšäø :nože  
230333 EĚBĚĚ  
.ŠEŠQ exmšmšn Nøn „çflăcšønø ŽE „mägwon m žšnøvøz mcwžw  
mc ŠDEONOŠ  
.awom „č Ššnää >š>o~unov :ně mvN .šěnmř  
m zmčgžø Ě Bmä vwšâ „Šovwä .m  
.1NOM ĚNED §32 > øšššsø Eäøflou EĚQĚQB ø  
x ĚĚŠĚQQ \_EĚOBŠQ ĚĚMEĚQ ø .nNOM „øflno En. QUCĚŠEQN  
.33a .wn „měääšoflw .v  
.znøcěv 30: \_nĚn 53:23.- .Ewflflää :Ewšmnän  
x QĚŠŠQ :www „Ěäflflw za Ěää 53:, a n:  
„Šnmānfiflw .šs mw „msømäšonm .n  
.šzwää Ě  
nšnš ššš x \_âžäø ĚŠĚ Ě „\_øä Šøøäen Š ø žøzšøš  
Ě? „onašäø „øzšøøx .N  
:32% 50.52.83 m :2530.332 o ĚĚĚ 22.5205 Ězuw? EĚĚOĚ  
v  
„Eoäšäoox :øøflcš1  
ršwš1š  
zo'  
Ěäflw muwewä Dflwnflă > :Müzwlřim Ě 1NDm Ecäšflnoox  
EBS  
.fluwønm ...Hummořuz mm amũm m: wxnmwwom  
mnooänw „sm -w  
røenmn mawa  
.čwsovwān němu > now“ umxôâ ĚĚŠĚN Št mmmnmwä m  
nwwmřāmum „Ě »Hm m nNOM mmmňznũ  
0.5 ĚĚ~ĚNĚ „wmošoäon m wmmnowmāw „mamma m  
mumšäflw „wmmwfl „flmmnmwmm „mxxmšwon  
Šäšoä m šflšë m „Emmw Ěmnâ m wwān mflnzmwšmm  
„umänmmno mmũm nwm „nm .Hmäwwmwmnmw .m  
.nam „Ewwwäü 5mm.“ Pa Ěwflmwwm :www  
Šwv mumzuo wšwn „øün xQĚmozumm. hnämomflm „Ewwmno  
Ěnmflflmmë mawa Ewwm xävüwcxøww  
„č „0:52 všonov m wumzmëox .bwçnøm „Šm „Šmňmfl  
mmwüān Emvmfiwwwfl Emmn. „mnøøšxwoä  
>  
v  
.IIIÍ  
nWNOm Ěfla Ělnž .fm  
nmāw „flwwšä En mnšäëzxøm  
wümlmmmm „wflnw wmxflmä m wwflmjđzflx wponvmmo „ŠĚQO  
'n .n nn11  
'1vvfln'n'v'  
Ännnv-  
L  
M.  
wm  
. .s  
..ł  
sr.  
lhnrlł  
.o \.  
„nv/.n  
kv:www;`  
iwmn-'v  
- 190 -

.i „z „š ,ĚŠĚ. , flääšx xžšz  
.255 Šv :i  
čz <zčšm  
wflc~.~,w „čt :20555. >  
.Ěošš EE: EQEEŠW ĚĚŠoxšt wu un: wow Ěono „ĚŠOEĚĚ  
252% o :ŠEŠ  
.Š35 2 E .Éxflwüä .MĚŠĚ Ěflęcšou wcmwšä v.. EEE?  
QQSĚĚĚŠ 22:5v  
nSNáóN „En E øměšćøø .v 352% ø „2“a  
.Žowzntm Ěu  
„ĚN .Bena wcšontošø .05m nxwonon i.“ „čnä EEDWĚG :5222.  
5:53s m  
533533 Ěni>> Nvmgcèwo ŽE? :\_m :Ewøøi \_:Esoncn 5:53?  
o\_nššcč  
.ŽON 552,2 øcn eON nneøø ĚŠOEĚŠ 55m nãnon .ná  
ĚEQ Einoizn  
E0232.. Šcnwmzž n ĚĚĚUS, oščnuš memęšóøoifloawüew .w  
øflxřtwu  
„36% .šošonon o :název Ěšiminc muži n: fl>flı>> vn  
26.7. c Ěvmflšoč  
29:: QŠĚĚĚĚOEE „533082 m wcmää .522: o .nm wfloüflflv .w  
mäflšš  
wønĚSE Bzzřaceę .niozø m Šok; 5352:: .wuflzšvwaw .Exam 32“  
.2. n 23  
minšn m 39::; 53533 .wvmxšänm .Ěflwm .2 + moN Zm  
m  
„ønčumnn 533::v m wunžxuäv. vvšøšunz Ěiuøøflc EEĚOQ ø  
\_Ěniwnn  
:SMEĚOQ Ewš Š .nm Ncowiwfl .w 3%? Ěwın: w.  
oioa ocøflnšoš 0:5 35% E0533  
.wsnnønfimn šmzca czwčwt: un?  
ĚĚĚĚä E :oi x .nm mooQNflm .w šä; Ewřnc :\_c  
v> JG Nooamwfl .M 2.5.3 \_\_:vınz  
ŠĚUmmon .Eumšvš řčio ŠĚSOŠQ ŠŠOEĚLV mm m<x m N<x  
:čtøøš > 282235:  
.özzzøcox :oxčzl ø nwłmn :Uřääov x „\_Hınšcwwš ćøišvãn „öšbflčx  
oč .vcwwš  
.Na nšsnmø SĚN nn n. zmw + Ě + SN Zm  
m mmöa  
Ga~ mēxdâxâžx hmxom u .EŠNãxĚS-x oN u ĚĚ ...2mm  
.NE 2.32 SŠ nn z zn“ + 2 + šfl zm znv  
„\_flâ  
Ăšăš  
ăxăxáQxăxăxăxđx nnšn v .3.Exqxêaxánž.Sxăxăxăxđx  
.0x 2a šááflšxđx măâ v áĚ~ox SŠ u .3.2. 0x .uš v  
ăĚ :28  
:x 9:a SŠ nn z ZB + 2 + MŠ zm. znu  
viä  
:á.àqfiqxêqxíxăxăx.Ex:nnx~Qx.fln\_x.5x\_3x`~ux\_nvxdx  
Exam „v .\_ná.n~ĚxáĚtčEx.Š30x.fln\_x`3x`nux`~ux\_nux\_o\_x ønifl  
u 2.3;  
mvxŠxŠxđx nflšN u \_:Ašüxêvxđx „52 u 4.35 0x nnifl u „ Št  
:0:5  
Ě + .Š zãwu „šäø  
n<x\_~<x;<xăxăx~nx.ĚxánxĚxăxăxúuxăxđx 59W v  
Exđxăxđx SŠ u \_Sxđx ø~xø~ u 6x QNĚ U 0x .uš u  
Š: ,šä  
355;- flm www dš flzficncz đuižmi :NOŽE n

>Ěo±\$ um „noclwššauo 3052? „než n.: 238205 `momoę  
9x03 „u Ečo „nčš > wxžo  
.Ř Gnome „OE \_Emžøž Hm 5m xvnimn 3356x  
„EEE“ „vn :c..\_ø .vězni 555m  
.nn QĚQŽN ,w >DE> ESKÉ n .zm mooäfim .w >=E>  
\_ĚNIĚ :55 m>  
`350%; \_Ěnšfln QĚEŠ m: >x>nufion 22:58 \_áčân wn  
.562x .flmwooiúfl  
..n. >1š> .555. m3 n :02:3 > a øxacuna „ĚMĚ~NOQ .Ewž  
w> ĚOĚN :øřžxnä  
.\_:wçioi x WEWEN o n š29? x: zavänčmä ,320252 O .Qm  
5012 .u 5.9.:. m3 wE  
wQOIm O `:/Em<..ö~š  
\ Á  
vc“ Ěowc vĚĚNEzŽ cšvĚflnä ŠESĚN  
flxézvci ŠESEĚ .až  
GEN .EVE .QN .eEm  
„žhvvw  
f úřščøfl  
R .  
u 20:2 „wccvcčw an ccrwiäuo Šonü  
.šâ? ŘP... :52x .ŠĚE Šooø flzšøeošn na? .\_\_šzøu  
ESQĚĚŠ O .Ěenš  
E2: :Ežnä Eřfiømzi EĚnŠ Ě: 323 ...235 Nø  
2 čäšflä vašv: :š65 gone fl=n>o~n2=<  
.ĚENĚ ĚNE? ŽE? ES: E215 \_n  
ĚĚ? 232 > ŠĚĚĚĚ Each? once .Ešč 52;: .Ě „22x  
Ě 502258.. CÄĚĚUE n .BnĚoz znøêvčš >  
Eääzln Ěênna š :90; Ě ...nou o.. \_\_nnšfln > ĚĚŠN v.  
Cow 525 .n zna? ...ZŠ \_Ě ŠĚĚĚ 2:3  
ázê?  
„ââ x \_êäxř Ěšfi \_\_ännnø 05: .Son .šš .2 .š~ E  
ønäéooø ,v Švšâ ø näe n „EN Enâ ,n  
Ě: S Nøflčcwc .v ŽE? ES: :EEnä \_šflzonon :žšøi o  
\_exoĚa 0- šfläivu 20:3 \_\_øflnäon :osinz  
.BQĚĚĚ :30:3 50:55: P. E2; .Saša > ĚĚĚŠ  
.ni Ěšøu 9:25:52 n EEE? .:š. sxšucaw .zčøflš m:  
EBS? ĚĚ Šnzši zäcväfion 5203;?  
c „m .Emi v .ø1c w m Even EĚDĚĚŠ Eavmiøv s m 4.2.5  
v m 29x. „všäčflxoi 22:52 >i2>äio u  
223 øääššäšä ...82:23 n 258 Šsně ø .nm øENŠv č Emma;  
Snêøš \_vššâo x š97, ø Es? .Šsně .âněšnw x .šum Eäävfl  
.K A zøfl  
mvozv, m ŽE? AĚocřmi .ovnšžmaw I :20m hvcnnvďiom Zm  
ZmU  
„laiêa :ŠĚĚQB m „EEEĚ  
„Evšéz øääzsø Šěšâ fl : \_ Š É n .J \_: W En  
v . 4 38? \_šfl: Eflnä n  
„š .EĚW \_c ,35.2552 DĚĚĚŠ mm? „u .EW-a \_ Šno nm  
...Šon Eaušxnoa všxxžow~  
ĚĚĚø/:n Ěšønvo nu“ .ĚĚĚ .\_\_š: Eflnä „wšzowcn z  
ŽE? 02;: :čøäč ,52a sväĚa  
300230 N „23m  
85cm: š v3 .Ěønâ flxøčäx „šänn  
02053 Erflflâøn  
dán QDBEŽ (22mm  
všáz 3 v8 .2xa .nxøčšx „22%  
Řčnnä „09

dv; wuäflmš „QZOPmMm  
655.?  
nmää Ššmion m zøinacøwš ŠEEQNOQ oušzøzox En  
Ě? x Š É ĚŠ v š“ Ěšášâ :can  
:ŠĚĚ 05.596; a 2 izüzä  
âønn øzšéšâ .Ž øšsnš .v Š; \_šnšz x .É nâflšn  
0 Ě; \_šáš \_ăE „s .lznř \_šøšw  
ĚĚDŠ x: Ěäcmnä .vxuřzuë .Ězfiw cm .5.621 :nm  
Nøouâm.. .u šă; :EN-:E w m EEQĚĚES n :vm\_ow>  
mwmwonemošvoflšøöofl .w  
vQ/Qäwë mzänëfiw Qšwü mřw ,Wvšášášääno  
„mcncyý  
Osm l cowo mvëcn-Q1  
.Coflëën „EU on COMB .u Názø :Ělofinš  
.ĚN wanna „xvšivëofič  
5.,: En ,x ...ĚŠW \_ v ÉÉÉ  
.2c A,  
EDF  
n . 4 . . Ě,  
Ěmwš :czbaäwçę \_\_š 35:2: Ěân „Žš šum-.508.  
/áá ,EĚĚ šmwäë \_\_ĚĚD „ŠŠŠN „Q Ěšzšř ©  
Š.. .v..;v““n“...~/.x~x.  
..\_ ,\_ „.znunäxääfli 5:21..  
4 „vflnvzwëiflfl nĚ „wvxçwä n „äoxflëx Šq  
... .u fiš \_Žčnř ÍPEĚK  
„Ěân „štnml džüřmm  
.ĚŠĚ „nwä Ewšfiäw Evflšwxšfivv vn: „MON „580  
flflšøëoäø 352% o zšüä  
QUĚĚ Š š ĚĚQĚ „MĚŠĚ ĚĚDEQŠ wcwnřmä ü „wväoxxfl  
„úficwášnv flšĚvš  
wSNédN „za v“ mmwmšémä .w :302% o Šfläw  
.ŠONNM „šv  
„HUN mflonm „wcmvoäøšm „05m flxmonoa .Qn mzmä Ewšmää  
„uš/Ema Š23s n  
533563 „vcwuä Nwmv vmèwm ŽE? „mwnm nëwønä Emnmmmm  
Šuřnmd, Q „oxofloš  
.20m mášófl gcc „něm gone ĚŠOĚĚŠ `ošm müssen .mä  
Ěflä ĚŠQŠŘ  
Ššë ššømnž n Šščšv... náš? mävsóášøääšâ .n „25:8  
„äoxn .čmnšnon a :Š33 ačänuwafllfl wufixfln Ě „Šfliš Š muni“  
o Eømflšoč  
EEE Ěmšøšššzë „šwäänfi m „zflšë „nšnä ø „Š wfløünflv .n  
„äflšš  
wunEähE .GĚĚQŠ .ŽB-ø m Šok? \_„vnašnnä .wunxšänw .moflwm  
wmv“ m... m mw“  
„\_ëzø. n EE? .Šnšš .šüşnäø .šzä .2 + „8 š zvu  
„ŽĚĚEQ zviäzzøš m vašfiän 32,..v \_ášänfl: Ešmzon n ĚĚĚĚ  
Ěmflmnën „mwš „Š .nm mølmmfl ,w www? .čwnmwc  
„v mēna úcwflwēš SŠ „60% Eøzcfloā  
.mwmuwwm „šumu onwfimt: mm?  
„ěšâ „N :Ž n .nm nâáfim .w „5., Ěšë EE „š  
„nn 82×a .n „65; „Ěxš  
Šäifion „Šflxvš řčšn ŠĚŠĚQ Ěšozřwn vn 2× m q šavznoä  
> znšíëää:  
„vxzšmøx :oxënnä ø flwšmm :Uwšmäøw x „\_äxüëwš „52833  
wuxnbnzox EQ wcøä:  
.nm nššfi „až nn n „Š + É + „Š š „Š „Ě  
Š: nëxáäxäžx „měn u .flšfläxáâx ønxnfl u ĚĚ :8%

„Šfláá „š ššzš >  
„zł „\$52 až nn n š + ä „ š“ š š øšâ  
Há. „našáaxášš  
\_møxäx.čxäxäxúxäxđx „man v .3.fl.n~flqx.flflx.~„x.~nx.flm×.mux„~vx.öx  
.0x 2a UqšÉšxđx øäøn v .šááox SŠ u .3.3. ex mi: v  
„až šš  
.nám §22 SŠ nn n. „š + É + „š š 23  
„ää  
z. \_“.ĚĚĚĚqxáúfläennxánx.NDxäxflúxäxávxäxđx  
„man v „zá.àĚxŽxäxtxtxäxäxávxšuxäxđx 3a u „náš  
„väuxäxđx nflš v \_\_:zšäxšxđx QNŠ „12.2. 0x 25 u „šř  
„šâ  
É + âfl š „MÚ „Ěn  
. „ääxnäxíñäxđnaĚĚŠĚäxáuxëxfixđx „mann v  
äxúxäxđx 5.5 u .Sxđx „QQ“ v „ox BĚH n..  
0x 32 u ĚĚ :SŠ  
fläwšš Hm www dn.. Ěäflmúx „Emáš zflnšoä n  
ŽĚĚĚ mw., ŠĚŽĚQĚ 3052? než Ě wÉMmEoä .monov  
maš „U x35 maš „ø §45  
„Řšmuno „OU“ „Šwcfll Ě něm dnimmfl Ěøřšš „Em-En wn  
:cnš mnmwcmi (ROFÉ  
.an øšflxmflm .w „6%3 28%: n .zm mooflxflflm .v  
lēš Eflnmna Emš „š  
„š30t „cmgñn wmžfläz Ě Šäufion 38532 .nocšn wn Ěrmě  
„nmwoöümr  
.w Šfli „55mm mflw w :měšow x m nmñvfin „Ěmwuflofl  
„čwan mx, §0m xäëäwm  
.šââ „ „šĚ ø w ŽE? „z Ěššâ ĚĚŠE Q .nm ŠĚŘ .W  
„ší m3 „a  
„nova o „ĚMŠIOĚ  
LW  
Q \_ , .- =  
v. ,  
\  
øxyz-.zrg  
l  
. -  
in.vv-ø-n.4.\_xnn„. . .  
l  
,vv  
Jf,  
x  
Kw  
—  
.x  
. \  
N  
f \ K.  
„. \_ „ / \_ „ :n, ě» .àše ĚŠCZ v...Ěč Duěflžflč .Č...\_5„. \_5ž  
mczflä. uoššošlclflč ĚĚĚĚ\_rččč čflxčšeo .ĚĚČNŠĚ  
wxvümüfi „na „ĚĚW ...\_“flwmnw „ømmøánü .§20  
.nčxvaxšäfl .game ømwvoxäflč „Møèènž „š35“ ĚĚQĚĚŽ  
Šmflä Ěxišššü „2 „š3w „wân „Ěš „ŽĚĚŠ  
i  
„na“ .5a mcmänfleuä ošašvmw aäøww  
„Ěžäi šnšž Ě „šN „šš .nn čem  
„x.1.  
...łi

x  
\_ . X  
" .Tx  
K \\ \\ .1  
\_ . n  
n A\ . vln..  
\_ .K. n.. n v... M.. \_  
..  
fämxfitmm 322 „wonnaaw ww mmuwānuw mnownv  
.šš mnān \_Šöä 45.2% šöä Ěššššö na? \_ .šzøu 2805.2?  
O .Ěnāh  
„šm .Ěüān EEĚQĚĚ Eēnfl Ě: uørøv Ěümē Nn an  
„Exnwvwm mflmšä „\_“flvān mnowo wflmēwmflä  
.Ěāvéc ĚNEĚ Šeř :35 Efiāø „v  
„58%, EEE v. äännä „mnš .Ema „wäē Švöä  
Ě .22x Ě „zāflwā zāxøēfluā m šflĚĚ nācwflš >  
Ěäššä šäušā š .š02 Ě .šøfl na :35% > ĚĚŠN v.  
nēm mēna .n 5%? fllnā .Ě „ĚĚĚQ DES.  
jší...  
„Bon m Emēhäfl ČŠĚ \_„Ěmwno „vší .mšm ŽE: „mw Ěv  
mw mmwvwmāwm .o Ěřmu o nima“ m www“ Emma .m  
nšv S Nvmēočš .u „52%. E3.: :Efinā E3232. :šāwř  
ø\_exøĚn 0- šøxxšmó 20:2 „53:2 :oššøz  
.flāāēmu „fløflnmøm :øšuwmm mw wšx „mēnu > ĚŠQŠ  
:Ž Šāāfl nēxšāē m2x28? „až mēxšānw .35% m: šnā?  
EE šnšxfl :852.33 50.035?  
o „x .Ein v .Ěö m m. Evou EĚŠĚĚ.,  
Emwfixou m w „nm „n m .āvúm „vficmčmxov axoiāš  
mmšāmūø a  
øüēuw øzwāššzošä „cfiaaēnønn m ŽĚĚO „cmøšnc o .mm wēwšwē  
.v mxmflřmx/  
øāšøš \_āšaø .x šöä n 28? .zāsne .āššānw z,  
\_šš Eāzčš Ě a zø  
„než z ŽB? .Ěøēflmī .wønšöaw .z Exam ME“. 2+m  
zm :m0  
„5253 „538:s m „ĚšĚzč  
„ěřwüz wçwflønfiw .flxāwwflä rmāfinm Š „č wšūflä  
„š00v „Em .āmflāwgwn ŽE? MĚN: Eflmä n  
„š .šan n .Ěš \_šēøz øššvš.. 3.? s .Ewa „ .šø n n „Šä  
šnāxvä ĚĚĚŠ  
Eřāšān „Ěānvo „EN ŘS? E3: Efløā „wšzøôā n  
šš? 255 > ššāč „5238 Evāān  
mmwōšmm N „2%  
.nšvčmš .m www „wüwmmv mxučāx „mwøřm  
šēšļ gēflfloøøn  
.cnflm munwcwļ đmüwmm  
všēļ „a vmw .wšmwv flxøzšøx „nøøøø  
Ěčmúnø „QQ  
.93 ĚĚĚ šaš \_  
„822%  
nmānw Ěšānov m zāxnācmwfl, ,222533 wēšwšx oč  
Ě? „“ Š Ě Ěä u š„ šēššä šēn  
Ěnnř? øššmhäø z 3 iaflšä  
āønø „znāāsš „š „ŠNĚN .v Š; „šxš x š 3055 .v  
Š; \_zøāš \_šā Q, .š29 \_šøzš  
nēžnē, x: Šnflšfløā 32:58 „Ězāw Ě Eøcžx :nm  
Nmøfimmv .v „šš Eøflmac w m ĚŠĚŠĚ: ø :twmnūm >  
mwmšēēāāšmšāaw .w

„Läësh „Zmš „ „ „ „ „Šv „ „L à  
„mflnovwø  
05% E camo mxwoflon.  
:omééfl mšu „š Šëäm .v Nââu \_šnflocnoä  
„něm 23m wnwäääēđ  
.nnääøm „\_ .änü .xwwäi \_m Evan. „ë „Ě „Ěř š flxuwmwnnw  
.33m camuznmš .Šum zëëzšzwu .33m „Šűøñønvđ  
Ä!  
Qá ŠĚŽ „šwšä Žëë „Šäšň „Q „všššä ©\_\_  
fl  
:nn\_--.-.-«\_ \_`  
l  
1a- .flzxx  
- 191 -  
3?c . fšošuc: nžčz  
SDNŇM 26 znšvšž >  
náš. z.. xčóhøä. .něž :x  
52.“ ...2253 54055  
4.?.295501:Dxäcsøn  
,É Ě zäšvøš: ...ĚĚĚ :Éčø onännänfi řžx něž: :Šín ĚŽĚ  
wcnaon Seč? w.: 25:.  
.ššfifl Šfl 52° „äëzëzč  
.má 6.7.5 nak cfleämo .w Ewëxštvu 9.323 .i  
x Ěflš ESKÉ 93.525: ŠĚUEDQ  
.ŠĚĚĚ nn 539.? ĺxřn \_:Ezcnon DŽŽĚĚ .nm mcaNŘnm KU  
Ši>=i~=flc \_:ĚN Š .nm Nøoamø:  
vv >u\$> ĚĚĚ m0 :ŽEM „Š SŠ  
Súznl š šø .øiømš flĚŠox E233 mw \_.:Ěøn ĚĚĚ .š  
S .  
53:20.. m mímňšcč 3:2? NEO  
,235m w> „ĚĚ :ucøšoëšan ...03 „Ěä ĚQOĚW :a  
Egon ošwflvt: „žflxšzc xnššcňä E n \_ážimn Sviuiflæø :vžövøë  
mw; „\_u .cøxëušon :2.3036  
:3523 ĚĚ \_Enšscxfl ĚĚĚŠĹ ĚĚĚŽ. ø mfioň „5 \_:i  
\$22? „z Šztžon \_ 232505 „5853/  
Ěč én :52.) .cšžčøšř ĚŠĚŽ :\$30 :EEE 0 39.295 \_n  
Ěč nat .WEB .v :8522 Žønši  
:ĚŠOĚĚĚ .ĚŠŠ \_ 55:05. šinizvv. \_ .ääiøš :\_Qën „5  
Ěwzoň „25529 o >Exieä AN  
.MĚN z: .2 Qš  
äwn \$32 nn :2522 ĚĚŠ ääšzššn Ěnnš .wâänšä  
.v nvmnšn Ěňä o \$25. .n  
„own-xov avéiflänfl: Ezmšn w 0:05:65 25 Ěozn Ěnxnmøaa  
.Ěcfliš „š Ěønš io Šzâ „2,3558 \_ .š.  
23533 >  
ŠON 3270:;  
.nčnčš .255 z 2:5; ...5523 .øvnž ...Hm .n nu  
řwčn .Šäšžčz Šowio „Ě 250: ÍQÉÍÉ. ,  
.\_wvflxšvān  
.522535 n øřši „3 :oi Ša Jnošino \_ŠĚO 5 :22 > ~ĚŠŽ  
,Enč~ :nošønš ĚUEĚĚĚ „EEE .E  
...\_šnufion :wunš .EE na... .zc n .2.552 „tři n Ěiaišo  
.Šflni Ěwflx... „ta wm.: ošonwc \_Ěø;  
Un>fl=>2>> gn: ŠšččĹ cxnššzcon :232% Q.. nn „Emi  
\_ĚĚĚ :932,553 Ěnššoř 0:.. 0:35  
,om „ü flflnv óN „U š nv .mi „Ú  
Š Ě Ěnø w. „U  
Čwvoa w>oëmčmu



Žšorš vw .EzMnšoă „øcššno  
\_vššë :v EO \_ 2×m 5355x Eøšn vn .Qš všzøž  
§23  
Éoxflzwmšioš  
Ěnnì Ě \_RSÉÉ  
wvmčmł .É Ěm  
wiwmwfl flvššoz  
.Qxš „8.5s (205m  
W „v  
.NINA-.-  
'ö:9mm  
'\\\_=\_v=zzž...>.v  
Ewmtv:  
u-.flnflnvz  
imnnvvnfl  
ii ; .wn .flfl-n  
\\-\\-,Iflv.\\;-nv  
„wwncuøn . .nhoššom mäëx  
“  
\_,nwnn .Šnñnxfll .vn .Lv „a in“.  
„namáň wcn :avüzøł .2  
x.  
.\\1=.\_ 1x.. , ,UK ,\\1 <1..n~1 h\\v`\\  
...Í  
4„u.:čfl~mm@mcüwmc ...\_\_m...c  
š šëš ...Ě  
nüflflwnwwu „uš .š š mě .4:  
„W ůmmä „m wwwđüwflř flxøššv..  
:www mäflflmš đzOhmm  
.vficmřzxfll :DŠĚUE n  
„Ě Ě LUĚQĚŠ 322? :ščn viväflønfi řfiv. MĚN: čfiän  
Šnmflfi wcøow 823%.. .ME 25:..  
.flmowflfimm „v 580 flcflleëfiâ  
.Ě „máma mať á náäóš u nšfiřtä nšwšä x x až; Evëøč  
názëšz .\_.xëšmä  
ĚĚŠĚ a...\_Ěäš 255 \_ššââ øâšâš .nn máään nu  
\_Ěššřš Ěš „5 .š „03.32  
.v 23.3 Eämš mw :\_äen „š 25 3552: š  
š .332: 32:a EEEn wn \_.:šä ĚDEĚ „š vw  
„03:22 n išzžčš šnek? .že  
.Wnään .š \_øžč :2,3358a :už :EQ Ěnnčvn mně  
:měn Ěwflmwš Ěflxšso xøëcuóú E z Enäüwmn atwxnmmfifi  
„mxäøvvš mm? „Ě äøxšvnxøa mflwvnonwo  
šošwmi „EE .šęäscxfl „Ěcěšä „ĚĚĚš n mfiøfln mp :mi  
332%.. mw Šuťäon x. mnannšoă 338;  
9:5 at. :Ennš .øřxxzøëř ĚŠĚĚ :š30 :ĚWĚ ø lxsšflă .m  
Ěă ŽĚ §22 .v xoäönă „šømzä  
:ĚŠOŠĚĚ ĚŠŠ :Ěxšuän 532232 „\_äcmłš EŠEW. v)  
Ěmnoxn „Ěëžrš o łoxâoă .N  
.woofl :2. .Zn oEm  
www. MMB“ .w :22023 ìzømzž Šęšozuwšm „øävnn  
„mmmmmqowo .v 3%a Ěnmáč o \_ozcěä A  
øflăxøw „WEMĚHWĚ „mamma w øšmäoă BĚ Šozn Ewnănam  
.nšwää Ěfl gn? nō čžøn všäøšu z š 332%;  
mocfl mvšvdč \_).  
ĚĚŠ .25% n.. EE? .23523 đäxžää .x  
nu řwčn Ěášânůz Šoflxno v.: nato: ĚUĚĚĚ. .  
\_ zëzwëäüäø

\_EEE:„„.Ě ø .\_,řĚn Š :si Šonn .32.2.50 \_ŠĚO S 22 >  
„Ěšøñ ĚĚ~ šošñfi) .8.25235 „Evfiã Ě  
„Ěšufion :muž „EE Nm.: Ě x .šzššx Řím ...W  
ĚŠĚĚ ižmì „cflufiš En wwš 35 ...nwm .Éfln  
„vměššná 2m: ŠŠĚĚ Ěfl.. mšmmon šššnm Ě nm  
Wmmx „řůňň mvwãěwšwv „Ex/30% 9m §35  
10m š Ř à ó" „a .i š .ní „ü š š „a „a  
.ø š  
ČĚOQ 38sv  
ŽDB? mw .øĚøEoã „øoflšěflno  
„\_Bnn? Ě KNSĚĚ v. 65:5 :w šú . wnimmfl 3%a  
Eøšn vn .0.2 .vššz §23  
Ěošgzwmflšž  
wmmwçmł Hm „www  
øiwms" 22:38.  
.0.3 Ěášł <ZOEm  
>nwm--  
mnm-nv.  
'am-„v"  
'.....:.\_...fl.'-\_  
vrh-„vn  
iihnwm'  
Lun-nwfl  
č  
>bmw

- 192 -

Qüifitã  
COLAS CZ  
Proi-šmšeuí o etsmostTEci-t č. oDaM/TA/züir/Ss  
a Šríreit vÝRoeKu  
1. Identifikační kód typu výrobku: 4-2017-Ta  
Typové označení: Asfaltový beton ACP 15+ 50/70 ČSN EN 131084  
2. Zamyšlená použití:  
třídy dopravního zatížení 11-Ví v tloušťce vrstvy 50-80 mm,  
COLAS CZ, as. Ke Kiiöovu 9, 190 00 Praha 9, IČ:26177005  
Opatovna Tasovice, Tasovice, 671 25 Hodonice  
3, Výrobce:  
Provozovna:  
Zplnomocněný zástupce: neuplatňuje se  
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výroeko: 2+  
Harmonizovaná norma: ČSN EN 131084 Asiattove směsí- Speciikace  
pro materiály - Část 1: Asfaltový beton  
Oznamený subjekt: Oznamény subjekt Č. 1951, Silmos-Q, SLO.,  
Křižíkova 70, 612 00 Bmo  
Číslo Osvědčení o shodě řízení výroby: 1951vCPR-4101302  
7. Deklarované vlastností:  
Asfaltový beton pro podktadní vrstvy vozovek pozemních komunikací a  
jiných dopravních ploch  
1951  
17  
Základní charakteristiky  
Vlastnost  
Harmonizace technické  
specifikace  
zrnitos1 Síta 31.5  
100 "/0  
Síta 22,4 100 %

Síto 15 mm	98,6 %
Síto 11,2	-
Síto 8 mm	61,2 %
Síto čí mm	-
Síto 2 mm	28,6 %
Síto 125 um	7,9 %
Síto 63 pm	6,0 %

Obsah pojiva'

Bnnm (4,5 °/°)

Minimální Obsah rozpustného pojiva v % obj, (informativní hodnota)

Bvøžez (10,5 2/0)

Mezerovitost

Mezerovitost maximální afln (5.7 %)

Mezerovitost minimální

Vnnznøfl (5.7 °/°)

EN13108-1

Mezerovitost Směsi kameniva

-

Odolnost proti působení vody

VFBmmsø (65,2 %)

VFansê (65,2 %)

Odolnost proti otěru pneumatikami s hroty

-

Velká Zkušební Zařízení:

poměrné hloubka vyjeté Koleje

.

Malá zkušební Zařízení:

Odolnost proti trvalým deformacím přírůstek hloubky Vyjeté kořene

Malá zkušební zařízení:

poměrné hloubka vyjeté kořene

Stupeň vypínění mezer minimální

Odolnost proti trvalé deformaci

Stupeň vyplnění mezer maximální

140 oC až 180 °C

Reakce na oheň

Teplota směsi

8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve Shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech

se v souladu s nařízením (EU) č. 30512011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Místo a datum vydání: V Praze dne 6.3.2017 7

..

í/š

z

,

;

i

Osoba oprávněná jednat za výrobce:

il'

x

in'gý i'à'à'vel Šráněil. '

ředitel závodu Obalovny

POZ/7. písmena NPD (No Performance Determined) jsou uvedena v případě, že není uvedena žádná vlastnost

uvedený obsah pojiva je přenásoben korekčním faktorem = (2,650 x objemová hmotnost kameniva v [Mg/m3])

1/1

Aš)

' , ' < : m ; z . : = = -

9M . - . . . . . .

' \ > - . - - . - . - = - v . -

- \ - . = - " z - . - - . - . - = . -

. hn - nv . - - - - -

' h - = - . \ - . - = = = =

CQLÁS CZ

' í . šaemířkaání kód ' typ - u výrobku : 4 - 2017 - í ' a

Typové øznašenš :

2 , . Zamýšlená paššžšžš :

3 . \* žž ' ýš ~ aasa :

Qfavazavfia :

Asfatløvý beton AGP Isvê - 501m ČSN EN 13 žes - š

. aaaaaàšžaš a amamüaëaaa č . aaaaa ~ fivammš

a Sfi ' šašfl - ž Waaašša

~ TQŠĚ

1 ?

Asfašžažčý beton pro podkšadai vrstvy vozovek pazamnžcň komunikacš a jiných dopravních pšoch

třšdy degravašne zatížení ši - Vž v tloaštca vrsävy 58 - 86 mm .

COMS CZ , as . , Ka Křšćovu 9 , 196 OE ? Praha 9 , ÍČ : 26177005

Oöašovfia ì ' asovšce , Tasovice , 6M 25 Hodonice

Zpìnamøcněný zástupce : neupłazňuje se

System pøసువòani a avšřovani stálostì všasžšwstš Szavebašha výrwašw : 2 +

Harmonšzovaššä namša :

Szaamaný Säbššedì :

ššsìø øsvèžžćenš ø saøaè řízení výmay : \* šaöfi - cPa - Mmsož

' í . üekñawvané viastnaatì :

ČSN 5M ' Š31 ššäfl - è Asfaššové směsi ~ Špacšfikace pro maieriäily -

Část 1 : Aafaitový baìcm

Gzaa ' mený Suèjeiú Č . ' říiìfřfìl Sìimos - Q , 85.0 . , Křižíkova Tü , 612 OU

Brno

Základní aharakteristiky

všasžflast

Harmonizace žecšmiské

s pecšfikaca

' Zrnitos ' l

Bíto 3 ' l l5

180 %

Sšào 22 , 4

' iê ' ü %

Sìto 16 mm

98 , 6 %

Šìto 1 % , 2

Sšžo 8 mm

6 % , 2 ' 3%

Sám á mm

Sìta 2 mm

28 . 6 %

Sšto 125 pm

7 , 9 %

Sšäa âè am

Š35 % .

übsaí ' : pojiva \*

Brna - 4.0 ( 4 , 5 % )

Minimální Obsah rozpuatněho pojiva v % Obj . ( infomativní hodnøia )

atìšgèšgdz 00 , 5 241 )

Mezerovítost

Mazeshaaš maximální  
 Vmaxlp (5,7 %)  
 Mezemvitost minimální  
 VmMø (5,7 '70)  
 Mezarovžtost směsí kameniva  
 Odolnost proti působení vody  
 Odolnost proti tváření dafarmacš  
 Stupeň vyplnění mezer minimální  
 VFBm1-„šn (65.2 '370)  
 Stupeň vyplnění mezer maximální  
 VF851159563 (65;2 %)  
 Odolnost proti otěru pneumatikami S hroty  
 Odolnost prachu i v případě i v případě  
 Veška zkušební Zařazení E:  
 poměrná hloubka vyjeté koleje  
 Malé Zkušební zařízení;  
 přírůstek hloubky vyjeté koleje  
 Malé zkušební zařízení:  
 poměrné hloubky vyjeté koleje 111  
 Teplota směsí  
 140 QC až 180 °C  
 Reakce na oheň  
 EN 13808-1  
 8. v případě výše uvedených údajů je ve shodě se  
 souborem deklarovaných vlastností. To je prohlášení o  
 vlastnostech  
 Se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vyžaduje na výhradní  
 odpovědnost výrobce.  
 Tato prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost  
 výrobce.  
 Město a datum vydání: V Praze dne 5.9.2017 z!  
 Osoba oprávněná za výrobce: If  
 1 f1' f,/'"``\`\  
 ø  
 ž \\  
 1  
 WW"  
 ` \ A "m  
 žflwfl  
 Íššf'1'öššieši `škéřtšěilf  
 ředitel závodu Gbalovny  
 pozn. písmena NPD (NO Pedřfmaflce Dafefmifled) jsou uvedena v  
 případě: že není uvedena žádná vlastnost  
 \*' uvedený obsah pojiva je přenásoben korekčním faktorem == (2,650  
 x Objemová hmotnost kameniva v [Mg/ms)  
 '1/7  
 ŘS  
 Íšš. fi'z1'  
 - 193 -  
 Qâlláfltäš  
 COLAS CZ  
 PROHLÁŠENÍ o vlastnostech č. ooaM/TA/Zmriss  
 a sTlTEK vnoeku  
 1. Identifikační kód typu výrobku: 5~201?-Ta  
 Typové označení:  
 2. Zamýšlená použití:  
 Asfaltový beton AOL 16+ Sli/70 ČSN EN 13 108-1

Asfaltový beton pro ložní vrstvy vozovek pozemních komunikací a jiných dopravních ploch třídy dopravního zatížení I1-V1 v tloušťce vrstvy 50-70 mm.

3. Výrobce:

Provozovna:

9191.\*

Označený subjekt:

Zplnomocněný zástupce: neuplatňuje se

Číslo osvědčení o shodě řízen; výroby: 1951-cPR4101302

7. Deklarované vlastnosti:

COLAS CZ. as., Ke Klíčovu 9. 190 00 Praha Q, IČ226177005

Obalovna Tasovice, Tasovice. 671 25 Hodonice

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: 2+1951

17

Harmonizovaná norma: ČSN EN 131084 Asfaltové směsi - Specifikace pro materialy - Část 11 Asfaltový beton

Označený subjekt č. 1951` Slímský, sro.. Křižíkova 70, 612 00 Brno

Základní charakteristiky

Vlastnost

Harmonizace technické

specifikace

Zrnitost

Síto 31,5

100 %/ø

Síto 22,4

100 %

Síto 16 mm

98,7 %

Síto 11,2

Síto 8 mm

54,2 %/n

Síto 4 mm

Síto 2 mm

29,8 %

Síto 125 µm

9,1 %

Síto 63 µm

7,2 2/0

Obsah pojiva\*

min. (4,5 %)

Minimální obsah rozpustného prášku v % obj. (informativní hodnota)

0,8 0/0)

Mezerovitost

Mezerovitost maximální

(47,9 %)

Mezerovitost minimální

(4,9 %/ø)

Mezerovitost směsi kameniva

Odolnost proti působení vody

ITSRT0 (80,7 %)

Odolnost proti trvalé deformaci

Stupeň vyplnění mezer minimální

VFBmin (69,4 %)

Stupeň vyplnění mezer maximální

VFBmax (69,4 a/Z1)

Odolnost proti otěru pneumatikami s hroty

Odolnost proti trvalým deformacím

Velká Zkušební zařízení:

poměrná hloubka vyjeté koleje

Malá zkušební zařízení:

přírůstek hloubky vyjeté koleje

WTSALR'noxOnS (0103)

Malá zkušební zařízení:

poměrná hloubka vyjeté koleje

PRDA1nmnxAJŠ (2,9 %)

Teplota směsi  
140 QC až 180 °C

Reakce na oheň  
EN 131084

8. Vlastností výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech

se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výroce uvedeného výše.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výroce.

Místo a datum vydání: V Praze dne 6.9.2017 A

Osoba oprávněná jednat za výroce:

2/

(š, (x

\ š

iné. V`r`5ávél š`váišèkf

ředitel Závodu Obalovny

POZ/7. písmena NPD (NO Performance Determined) jsou uvedena v případě, že není uvedena žádná vlastnost

uvedený obsah pojiva je přenásoben korekčním faktorem =fi (2,650 x objemová hmotnost kamen/va V Mg/m3)

1/1

Kč '»

[L \_> øffl

Mn; .....

'e\_>.---.---.---.---.á:

'- \ .---.---.---.---. \.

\.\".\". ....

.....

C19 LÄS C2

'3. šošemíněšašož kod typu všff-ooěššš: 5~2Mš`fèa

š'ggaové ozněšeššš:

2. Zamýšlionè použišš:

3. Výrobce:

Frovozovna:

ás-šaižflvý hežøn Ach 16+ sořfo ČSN EN fs fiočš-t

o vmemosižjšooš š. ooašoImfžowoo

o 8mm Wooošžo

'195'š

17

Asfaltový beton pro ložni vš'stvy vozovek pozemních komunikaci a jiných dopravních ožooh třídy

domovního zařžení žš-VI v žloušřtce vrstvy 50-79 mm.

COLAS CZ. as., Ke Křiřčovu 9, 190 00 Praha 9, iČIŽEMTTOÚS

Obalovna Tzzisovz'oex Tasovice, 67'? 25 Hodorlico

4. Zplnomocoěoy zásžupoe: neupřatňogo So

Syzžém posozováššš a oěš'ovànš sšážosii vias'inosií stavebníño

výroščššo: 2+

5. Harmonixovaná norma:

ůznámoný ouhjekž:

ČSN EN 131984 Aofaltové Směsi - Speořfikoce pro materiázy - Část

11Asfaltový beaon

Oznámený subjekt č. 1957. SilmosflQ, sro-, Křiřžíkova m, 612 00 Brno

Číslo osvěočenš o shožžê řízen; výroby: 1951~OPR4101302

7. Dekiarovaoř vlastnosži:

Zákiaáršš cšèagakžofšštiššy

Vlastnosž  
 ššaa'mooizaoe Éechoiořšo'  
 soecšfiššaco  
 Zmšlost  
 Síio 3? ,5  
 100 %  
 Si'lo 22,4  
 100%  
 Síto '16 mm  
 §83 "/fl  
 Sš'io '11,2  
 .n  
 Síto 8 mm 64,2 %  
 Síto 4 mm  
 Sšto 2 mm  
 29,8 %  
 Síáo 125 pm  
 9,1 cIo  
 Sšto 63 pm  
 ?,2 °/ø  
 Obsah poživa'"  
 5mm.: (ŘS %Ě  
 Minimàinš oosah rozpusiného poiřva v % ošoj. (informativní hodnota)  
 Bvøzefl (10,8 19/0)  
 àñezefovizosi  
 Mozerovštosšt maximální  
 I Všflâääfi äaig %}  
 Mezerovizos'i mšoimálnš  
 Vznflnw (4,9 9/03  
 Mezeroväosi Směsi kameniva  
 Odolnoož proti působení vody  
 ITEŠRm můj' Š'Í-1}  
 Odošnosž proti :malé deformaci  
 Stupeň vyołoěňš meze; minimàäoš  
 vřsmiflfiü (sgia 0/0)  
 Siuoěň vypínání mezer maximální  
 vFBm-,n (69.4 %)  
 Odolnoot proti otěm pneumatika-mi s hroty  
 Odošnos! proài trvašým deformaoím  
 Velká Zkušební Zařizení:  
 oměmá hloubka vyje'zé koleje  
 Malá zkušební Zařizení:  
 přírůstek hioubłgy yyjeté koleje  
 WTSASRmaxooo 50 33)  
 Maiá zkušební zařizení:  
 poměrné àloubko vyjeté kolejíe  
 PRDAimfl (žzQ 9/0)  
 'feołoio Směsl  
 mi) QC 8218i) OU  
 Roài-:ce na oheň  
 EN 13% 984

8. Vlastnostš výše oyeoeněřžo xfýrobšo.: 51505 oo Shodě  
 se sooborem oekiarovanýcň vlastnoaí. Toto prohlášení  
 se v oouiědu s nařizemím (EW č- 30512811 vydává na výosaoflí  
 odpowfědoosž výrooce oveoooébo výše.

Toto prohlášení o viastnostech So vydává na výhradní odpovědnost  
 výrobce.

Místo a datum vydání: V Praze doe 6.113.201?

v;



Osoo oprávoená jednou za výš'obco:

Íf'íg fA

of 4.

ř

x š

íššíiłššššíšłáłšé'ıł}"

ředitoi závodu Obalovny

Pozo písmena NPÚ (No Performance; Dotermioed) jsou uvedčšna v  
případě, že není ooedooa žádná včasžoosž

~\* uvedený obsah pojiva je přenásootěm korokčnim faktorem ü (2,650 x  
Objemová hmotnost Kamenšva v Mg/m3ł

lil

o viasĩriosiech

GL; W

'  
fw' .f Př'

- 194 -

Qěłflłtš

COLAS CZ

PROHLÁŠENÍ o vizAeosrlšcH č.0DaM/m/2o18/4e

a STITEK vYnoBkU

1. Identifikační kód typu výrobku: 1-2018-Ta

Typové označení:

2. Zamýšlená použití:

Asfaltový beton ACC 11+ 50!?O ČSN EN 13 108-1

Asfaltový beton pro obrusne vrstvy vozovek pozemních komunikací  
třídy dopravního zatížení 11-1V

v tloušťce vrstvy 35-50 mm.

3. výrobce:

í°rovozovnaz

Zplnomocněný zástupce: neuplalnjuje se

COLAS SZ, as., Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9, IČ:25177005

Obalovna Tasovioe, Tasovioe, 671 25 Hodonioe

System posuzování a ověřování Stálostš vlastností stavebnštto výrobku: 2+

Harmonizovaná oorrna: ČSN EN 13108-1 Asíaltove Směsi ~ Specifikace  
pro materiály - Část 1: Asfaltový beton

Sznámený Subjekt:

číslo osvědčení ø shodě rizeni výroby; 1951-0PR-4101302

7. Deklarované vlastnosti:

Oznámený Subjekt č. 1951, SílmoS-Q, sro., Křižíkova 70, 612 00 Brno

Základní charakteristiky

Vlastnost

Harmonizace technické

Specifikace

Zmitosl

Síto 31,5

100%

Síto 22,4

100%

Sílo 16 mm

100%

Síto 1 1.2

98,4

%

Síto 8 mm

75,5 °/n

Síto 4 mm

46,9 %

Síto 2 mm

34,0 %

Síto 125 pm

9,8 %

Síto 63 um

7,4 %

Obsah pojiva'

aínsć (5,7 %)

Minimální obsah rozpuslného pojiva v % obí. (informativní hodnota)  
Svølú.o(13z3 °/°)

Mezerovitost

Mezerovítóšt maximalni

axóš (3,8 °/o)

Mezerovitosl minimální

vmlnzj (sve %)

Mezerovitost směsí kameniva

Odolnost proti působení vody

íTSRw (79,4 %)

Odolnost proti trvalé deformaci

Stupeň vyplnění mezer minimální

VFBmmTS (78,4 %)

Stupeň vyplnění mezer maximalni

VFBmxô; (78,4 °/ø)

Odolnost proti otěru pneumatikami s hroty

Odolnost proti trvalým defornacím

Velká zkušební Zařízení:

poměrná hloubka vyjete koleje

Mala' zkušební zařízení:

přírústek hloubky vyjeté koleje

WTsAíRmaX0.08 (0 ,

037)

Malá zkušební zafizení:

poměrná hloubka vyjeté koleje

FRDAIRmflxSo (3.7 øAI)

Teplota Směsi

140 °C až 180 oC

Reakce na oheň

EN 131084

8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech

se v soulaou s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní oöповědnost výrobce uvedeného výše.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce

Místo a datum vydání: V Praze dne 5.3.2018

Osoba oprávněná jednat Za výrobce:

tel/UMG

íh'g'y ñàvěíš'řàívíěk.

ředitel Závodu Obalovny

Pozn. písmena NF'D (NO Performance Determined) jsou uvedena v případě, že není uvedena žádná vlastnost

' uvedený Obsah pojiva je přenásoben korekčním faktorem = (2, 650 x objemová hmotnost kameniva v Mg/m3)

1/1

~~~~~

2'

»pm-.zn

.z.--.-.-.-._=-.- >

.....

'gn

Côläf; CZ

eeoemšeoš o omemosirššoe č. oeeomozoflemo

e em'ešž Weoeěšo

1. Hooeášfikační kód äypu výrobku: Ý-ZŮ'ĚS-Te

Typové označení:

2. Zemýšiená ooožšžš:

3. ifýš'obce:

Qa'ovozovna:

Asíaštový beion ACC 'ł'ł-ł" 501219 ČSN EN 33 1084

1951

18

Asioidřový beton pro obrusné vrstvy vozovek pozemních komunikací
třídý dopravního zatížení II-IV
v iřoořtřoe ofs'ofy 35-50 mm.

Como oz, es.. Ke Křířčovu 9, 190 oo Praha o, 1ćzřoWTOOS

(Joaiovne Taeovioe, Tesovioe, 671 25 Hodonioe

Zřinomooněný zástupce: neuplatřuje Se

Syzřém posuzování e ověřování Stálostř vleeřřosřř stovebořřšo výroořšo:
2+

ČSN EN 'iSiGS-â řsřeillové směsi Soeořňřcaoe pro materieleř ~ Část ř:

Asfeřtový beton

ř-řařmonřřoeoá eořme:

Qzeámeřřý soojekř:

čřsřšo oevřečřeř e seřeř řřžěňž výřřoy; mři-ceremm 302

7. řeķierované vlastnosři:

oámený suojekř č. 1ř1, Siimoe-Q, sřo, Křřížřkova YO, 612 00 Emo

Záķlední charakřefřsřřky

viesřžeosř

Harmorřřřzeoe teeřřř'žřeřře

specřřfikece

Zmřřtost

Sřřto 31:5

'EOQĚi/e

Sřřito 22,4

10Ů%

Sřřto řřB mm

100 0/0

Sřřto 1 1,2

98,4 ř/e

Sřřo 8 mm

?5.5 Bře

Sřřio 4 mm-

469 %

Sřřto 2 mm

34,0 %

Sřřlo 125 om

9,8 %

Sřřio 63 pm

7,4 %

Obsah pojiva*

Bminřřfi (5,7 %)

Minimální obsah rozpustného pojiva v '*/ø obě, (informeřřvni hodnota)

řřvřliřřšo řř3,3 (54:)

Mezerovřřtosř

mezerovřřloez maxřřmářřni

axřřř (3,8 '5/03

Mezerovřřtosř minimální

Vmiorřřfi (3x8 %)

Mezerovřřlost směsi kameniva

inv

Oořlooeř oařřořř řřřsobenř vody

řřřřř70 Uřřř 941)

Oořtoosř proti tveře deformaci

Stupeň vypřněňř mezer minimální

vřřřemř75 (78,4 %)

Stupeň vyplněňř mezer maximální

Odolnosř proti otěřu pneumatřkemř s hřoty

1-

Ooiiššosě pšotš Welým oeformecim

yešvššá zkošeonš zařízení:

ooměe-ššá hloobke vyžeae' košeie

Melá zkušební zařízení:

přirůstek hloubky vyjeté koleie

WTSAáaflxooa (QT-,37)

Malá zkušební zařízení:

Qoměmá hloubka vyjeté koleje

š1Rřimemøxso (317 0/0)

Tepiote směsí

'\$40 c3`C až 180 QC

Reakce ne oheň

Eřš É3'Éâ8v-É

8. Vãaoänosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem oeklerovaných vlastností. Toto prohlášení o všestriosteoh

Se v soožeoo S oeřšzeošm (Eiš) š. Búšizúê 'i vydává ne výhradně oopověooost výrobce uvedeného výše.

Toto prohšošeni o všestnosteoh ee vydává ne výhradní oooověooost výroooe.

Místo a datum vydání: V Preze dne 5.3.2018

Či!

~ .ř

Osoba oprávněná jeoriai Za výrobce:

(if

(x)

<

l

š,žel-zfleviíl

t

iz'äěfššálšž"š'řè'fzšššç'`

ředitei Závodu Obašovny

Pozo. písmena NPD (No Performance Derermšneo) jooo užšeo'ena v ořfoade, že oeoš' oeeořene žádršá všesžnosz"

* uvedený obsah pojiva je přenásoben korekčním faktorem = (2,650 x obgemová omomoez kamenivo v elžgžmü

'žř'i

- 195 -

.ší 52.... .š ně S EEE .:..v 355.55

:ncšš .2.3.27 a _:un-~vãO x _Ěcšn .. Ě _ .č.6 bn:

:_ăx.: :_..ÉE > ...5552: v. .mi vv,

_..Éeřn 22;

_Ecw SOE. .oN „EV QN m-xib _ .~ 30:23.:

:255 .255% c ...353.0 z Ěcš1 ø. Na m

GEM _nš- ĚŽNE :55; _ø ZFĚĚĚ v. _ME

vn :EE-Ě 2:2.

.z „v ošč .nónnü zm zmo

3205 20x21 :5:s 2520

E2955 5:22 23323 _:øzoxN

vn

mmnhmwv Zm Zwv

øš Ššnai filešä

řwčflâ Egonšw 1 „ømèø 05:52

mv

Námv Zm Zwu

Ezzšøw 55:9: s øévšflzox

EQĚCEW 5:23 øšzfiøn. EmmzoxN mm

v äO + omšmwuv Zm Zwo

EQUQĚĚĚN Egonfi

»22 Ěšäši ŠEQĚ 1 .nmEø ø>o=n=n<

3

O .< QQ.: NN ,moow „omøw nh ZwU
:3:29 m: EwSĚN ŠĚ _:øäczw
Nm
Né ,_w oEĚ .00.5v Zm ZWO
flx>o~o> 20:55
>22> >žn=== Enžčšw 1 .nflčø ø>o=\$ø<
N-.wwv Zm ZmO
„až š; ŽE 2.533:
:møscuo .cmää~m 1 _ .nmšm w>o=8n<
nv
2 ._v ,äøfl „88 nn zna
>22> .53% nāzofi fl>ox>Ew
om
mNĚmoNø Zm Zmo
za. EĚĚ >
:woršva _:w>0:m~w I _mm Q>O=Em< Nv
Nàønø 2m Zwo
Šnšaøz
Emcgn mxnaoxN „N .mno 1 _:mzwzmă m
„M552 Ě; m>EvEøx :8225 EwnzøxN
mm
vmšmwuv Zm ZmU
mšzoxN m>n=nzvāš 1 _nmEø „5:82
C
mnnmwwv Zm Zwflv
„mozEN 1 „nmčn 20:82
ov
m .EE .nS .E .moon „owvm Q. Zwu
:øflcøäiä
äë.. zāššøm ŠŠĚN ĚE _:EĚšw
mw
Thmomn Zm Zwo
„wwèø ,EW > flàøn ošsøää.
_Emønø Ewššň 1 ĚŠ, „šøzflë
5.. zm zwn
xx §22.: 1 2::m :von _:øžčøň
n .za .82 Q zwo
5:5" =ø0Ě_> m:øocāšz
9,2550 Ewnzoxfl mxøšwčøřmm NN
mw: Zm Zwu
ŽEN; :zšvá mušøša _:wščflw
m 5 .Nnmov 2m ZWD
Ď :øuoEE
_cønš :En mzfløzšx :3502 Ewëcšw
mm
v<+m~mmm Zm Zwo
EEE :20:03:55 wăaoxw 1
Ěščflx uzøflv :PĚEDM Ewflöwøa
ęàmm Zm Zmü
änš „ŠQQŠ .. EN 2m.: Egocnö
vłaøë nn zwuv Qmć .En .øâš zmo
mxmzoxfl _omxôwžmfl mxnšflw
mw
ošxø .nim Q zwo
03 Šn; Ěāsăâ ø
mega mxnzoxn „vmäflwřfl wänflm
vw

7m Zm Zwv
.ŠNS §25 1 Ššënx :nêEN Evàüü
2+9a Zm 2mm
:zní ääišiw .ná-.EN 1
SŠEE 233 zázëfl _:wšonon
WVLDÚNQ
„.čo §23: whow. zwo ZŠ
„EE Ěššääøx Eøäflšw
mm
YNQWŠ Om. Zm Zwü
SŠ“ _„øêEN Egozflw
NN
màmov 2m Zwv
...Ěfl mam >
EEøĚn 03552 zøožä Emsäfiw
wçn a ms ‚_„vv 255 .Wwwmrv 2m Zwu
:SSŠĚĚN _„zøäzflw
FN
Úmmwi QQ Zm 2mm
SEøN ._nøř; 22230 _EBEBS QN
winmov 2m ZmU
ŠĚĚĚ :møääømc m
:3505; øäčøio _âičšw
<.ač .vš ._v .22 Q znö
wwnoä Ěumäně?
:_EvN zmøšøč; 965.0„30 ĚŠĚSw
mv
ĚESQE Bššnäm
ĚĚĚĚĚ
„E5 v. :i
vQ ._mE ,31mm ._w .ovce mx. 200
EøEEøEøBo E>>o=nhnEøE
5:73 __øosøEz „_šøEmEø Eväšň mv
m m mdmx .mn 5 on 2mm
Ewiäocmš w
„Š ĚĚNŠ .švšon šošoö: E224
Ž
ĚŠĚ zm zwv
n ,ao + „.ao + náš zm zøø
mámwrv Zm ZwO
šošEwNwE Eøščflw .
:3555: 29530 _Smšm 22955 v
522 øššømžn
0:2oa :øeEoøĚ vėšino _:øëzmň .
nivEø
2252 :2533 nacižac Evëcflm
ov
»zm-32..: Ěšřvømw
Ěnššn ŽĚZ
:En mch
:EF-š Čtv-č;
.2553: = všnĚššm 535cm .vøšøvm ._ëlvšš ćĚĚ... .522 1 332::
.ně-še: :zz-...Č ._:viøäĚĚ EE zuří: ŠĚF.: .5:52- :mëvřš
n
nšâ. nn .š .2 Ěøšš
ĚŠ. .š .Ě „500 „_sŠĚ šřš
_šš .č ž... .ø Ěšv. ,ž ._ê 5 5500
N „SŠ .Ě

V

„ĚĚŠĚ
...5: 3c
ŽŠĚ n . .w „12525 :ĚĚŠ „Žovzr. c _:nzzáč z EEE..
flězivwfl ..._Ě ĚĚCN 53005;
Ě x flašlš.. 52.55 ĚŠŠ .Žaøvã Ě »SŠ SŠ .Éžãm =
Sščoflw .ĚĚãã
Ě .fcxsię EE: Szšw :MÉBEQ v.: .ĚĚŤŠO „č.95 .šøšëm
3535; E. .FS-EĚU
.5:2 _:šzzč :vf/ŽE; Ě .5:2! :5. z :5,52 ._EĚ. ŠEÉ
ŽĚQEQ Ě .Ěsãřc
.ĚĚEU _ĚĚ .. 83:7: n :vniøvšz .E .FSB-EZ ŠŠzž=z
8530: .ããèi Ě .ĚãExĚ
5:53. ĚĚPU :mäovčã Ě .Ěëm EŠ :_øznøxčã _:E
všim :nfčvčz x: .faxy-:Š
EE.. ønEEm ŽĚBĚ .E .9.2052 53....2 „Š55
ĚŽUEQ Ě šžããã øš~ boxãai
23:35 5:25, 1 ŽĚĚŠ 558:; „ĚãĚš 2222.. zašvëxx 7.055; =
Znoflžãn xN
.ŠTEN 2.525'
.2123: = Ěvnšžšw .BEEW :ŽE-5,0 .ĚĚĚŠ .FE-En. :tn-É 1 322::
.3355- .Ěžšw _ĚĚFSEŠ ně: Srni.: .vv-EC: .8:55- :mløřz v,
Š55.. hn cam .Ž Ěnëmcvm
ŽE; .Ě .Ě vášou ĚĚÉS _...Ěãu
než .č š. .ø .__šzz .ž .É .Nu øšcu
_ „cín .vv _
“
ĚĚŠĚ
_ A .SOL
ĚBS “ _.. .u BQEÉE :Ězš QŽĚE ø 2333.0 :52:8 :ocšöz
»ĚĚĚ
,
_zflwfigwo x <=oi~Ě
~ >
Iz.,
Afii.
,vn/N
.šã „šš .É „Ě „š äëë .š 335,55
:ncšš 85.3% a _:uävãö x .AĚEQ .mv. _ 20.3
nan: :_ãxž :_nšì „ø WĚĚĚĚ v. :Ě
„č :Šíma 2.5...
Ěcfl 52:... .om „.š „x ŽĚĚ .n .u ESÉĚĚ
užším „.:Eaàø o uššãü z „.nxfimn v Na M amwww Š:
_šãxã :mšì .ø mflzëãã „w mw: vw 222mm
ošãz
v -ü ošč .flćmmv Zm zwü
wvãwš goxøz x. Ěãwëfl 3%a
Emãzžw 5532 ošłfiflv „flønzoxm
vn
mwšmwv Zm Zmü
ãã 5.53a zøššã
řwčflã Emãfiw .z „øwãø wvozmvøđ
mv
mómufll Zm ZWD
Ěššš mãšxfl š mnššãox
Evãmžwãmãfln úšããøv _šnšxm
mm
v „no .v QŤŠNW zm zwv

Eovšøfinzn ÉĚQĚ
 3.2 §53s ŠEQĚ 138% w>oxèmq
 É
 o .q .ač .2, .š .wšfl „øwč nn zwu
 fløwfläh mu „ĚĚĚN „EE „fløämäw
 mm
 wav ._m ovnwč .3.5v 2m Zwü
 ĚĚNĚ wpoxfiww
 >žä> ŠEŠ: čøèçšw z, „nflčø ĚSĚĚ
 üàøä zm zwv
 mv? ü? ŠQĚ 0553s
 :øøçémn „mwäfläw 1 ŠEW mvoflämđ
 mv
 É. ._ø „wøøfl „øwë 2 zwfl
 .Šwš E203 mxmzoxN Éoääw
 om
 mmflhmmwfl Zm Zwo
 Ěä Ewcflxm n
 .šøšä Ewäzäw .x Ščn flëzäøđ.
 Nv
 múzmmfl Zm ŽWO
 ŠĚĚĚ
 Emšhm mxmäxm „N „wmv I „flmäää m
 §23. an; mzcvēwx :3530 „cwnsoxw
 mm
 vnšøä zm zøø
 wäšxn mäxĚøä i _ømvš 30:33
 Z
 Nzhmwflv Zm Zwü
 „3:t z. „øwflš QSŠÉ
 ov
 m .EE NM .B .moon „Owøw Ě. Zwü
 šnšvóä
 _Ěš „šäzäwm „ŠEĚN ŠE Emäcžw
 mm
 :nmwfln Zm Zwo
 „wwëw .Em x, wanna mššmäflä
 Ěmän. Emëmžw 1 „mmEø wäflwš
 š: zm zwv xx §29.: x. :3:w :non
 „zšozžäw
 n .Ě .šâ Q, zwv
 §53 :woxflä w zøøäøân
 QĚEQED Ewmšxfl wxøämëøřmm
 NN
 wní zm zwfl
 .620; šänw mušøçä Ewäëšw
 w, .B .mzwmov Kw Éwü
 5 :8035
 .50.6 :En mzcøêmx :3523 Eøšcäw
 mm
 Eàzmımw 2m ZwQ
 538 :0353255 wxmnoxm a
 Ěnøčmx šw „šfläwfl Ewnsäúm
 „Hmmm 2m Zwü äflê „ŠEŠP z EN
 Šž Eväcmm
 šháš nn zwnvv sn .Ě „§23 zøø
 wxwšxm „owhowfimfl wxuzflw mw
 0.9% .Nm-ø Q, 23

QQ" »Ewa zašflxvma m
 møšøñ mxnzoň „vnšwflfl wäwmm vw
 „znam 2m ZwU
 .ŠNÉ §25 .z ŠĚĚŘ ĚĚEN Emnoflšw
 2%a zm zwv
 :Ě1 ššššìø „§22" 1
 Šščwx víš zäúèà iwnsøøš
 WVWÍQIHG-
 v .EO +N-.Nmmì wtOQ Zwu Zwo
 „ĚE Ěšzwøflflšx Eøèçfim
 mw
 váma: Om. Zm aö
 šâøñ :wěřfl „šěflšm
 NN
 náš zn.. zwv
 măflnš v
 EEŠĚ Ěcwøx 33a Ewøofiw
 má. m QM. .m QŠE „wàfšwv Zm Zwu
 :øossčšš Ewä~m
 PN
 flzmmwü QQ Zm Zwü
 55.3 zøoxn; „§5s „EREBŽ
 om
 wšmov Zm Zwm
 Šnwëwx aøøääwm: w
 4. ,EE ,31m .m .29 NN Zwo
 wwnoä Šomwnäã
 :Ěøfl :8505x „WĚEWEQ „agonflw
 mw
 .v x šššzøšzš “
 :3508; øáčäno Egocšw
 šš šz
 „ü .EE .31mm .w .ovüv NN; Zwü
 Eøáčøäne EŠĚEQEQE
 ÉEQN zøøšošz ŠQEQEO _šáčâw
 mv
 a m mámx .mn vw nn Zwo
 Éââmoša w
 Ě xmpoNch .Euäon :wømvoäc „flämž
 š
 Ěän _zm zwø
 n .ao + W .ao + Ěøøü zm zøø
 Ěäm. zm zwu
 šøšâväè „šēcmmw .
 :8295; wáčinø Eššxmč Egonâw *
 äňš øššäšn
 ošâxmwwm znacëéz wăřämw Emäcfiw
 Umøwâø
 wv
 . . , _ . . . ššššää
 fläzmš :noäømš zubcššäc Enväcfim
 ø_n_“_ „»ø““
 žízš 5,525/
 ,Ěhžäm „v „vväwëèzm 635mm .unmcmäm šavxmflnm 4935:.
 .553.4 .š 3332.
 čěšc: .lžžwv .Eøizmřâøñ „Kč Žmüøhm .äěžm .QUEMĚ määää
 v.
 55:2. bm wmv.. .E „nv-FEĚM

Fãřx. .vé .NU møionv »295.3 „EEUŽU
.EEE :c co.- d'. Šcwzvn øvn :má ,NU meÁOU
„ĚĚĚŽ
„v „Ema „30m
žã... „ .n .w 3252.... :něž ĚŠ.: z „ŠĚĚ z žšřš
I'GS--v
“”_
1-.-.-z-.v.1,1_
v
_„šššč .ŽE ÉĀĚN :MÉQQEQ
Ě x „wvnääem EEEŠ ,ĚĚĚ/ ššovân Ě Šín Ewa. ĚĚQŠ
z uøšéoęzw Štëää
Ě .øěžãñw EE: vøšëw Snímač; „E .Ěoxřnøvn Ěžãn
nøwääw mmrøöann „č ĚŠWMSU
225 „ššzë Ěäëä „E ._nšnøvn až. fl äwšë „_ĚĚ
ŠĚĚ .nmäøäa Ě „ĚĚĚEQ
.štëü ._ĚĚ. -, 8520: :„nšøää Ě ...rá-BEZ FŠĚLĚ
„55:32 švcøän Ě .ĚŠĚĚÍ
§25a Šxšw 3.3351 Ě ,Ěëm EF., âenøššä E: „öëøhm
:nf/85., “ x: šëžšzvn
EE.“ „BEE _:wššân Ě .flëflušä Evtšú QUEMŠ Ěäufin
„č fnnväëan 3% äøxšâ1
_EEEŠE 6:25; 1 øážãnm Ěäøzä ŠĚĚQ EĚĚĚ; :BŠUMŠN
.ŠŠĚQ n „noclvân mm
:EWĚN Žëžflnt
.wãzuøm z uvmmšžšw đäšw Jumzãw „Ěvãmšn :vššš .Ěžnøx I
333::
.øfifiëš .Ěvwnvnm :mvšãnrøm vw: „úwnflwnm „vvnüãm
„øvflflnxfln zmäøfim w
„Ša nn .Ě .2 šnäãvn
náš... .á ,mu ĚĚU úšëëw šĚâu
Era.. Š E: .ø :_šzš „š :Ě .Nu ŠJOU
„ „2% uš
IIIC“
w
ĚĚŠŠ
„Ě šã
mtfiøhë n _“. ...M 3022035 „7.0:v wflttwüiw O
Eowflwšmhv :wmfičm 205%;q »anüflvä
„zmwnfl>
mo m ćmofmn
i
s.
-.'.._-.».\.-.-.: nn
„iw“
šum.
núž/W
==.“”.“”h
- 196 -
.čen ECE.. ...š ně .x v. _Ěn ,... ...v
32522
:12:5 2.5.57. o .EĚŠĚC v. Ěc-rã v .Ě :7.5
čn: :_ĚNE :65; > EEEĚ: r. ._„Ě 3 :cezä
2:21
vívm< 3:25,
:ĚĚŠ .E`.SZ=\ .uš
„Zem šššv .cm 0:: „č.5 >

.š u.. š äšøâ _nnáčøš ø nnèn .øvnv .nvøn .nnä
 .nĚ 2% Ššš .UĚĚN
 .š „n š Ěšná šáčøš n 9.5 .9 .ø .n .v
 .N 2% Ššä .ESS
 .š Nn š änsč _šøčøš n 9.3 .2 .ø .n .v
 .N 2% žøäñ .nifivm z Sšëøvvw .
 _n> „z š Ěšná _ønáčøš x 9.3 .01 .n .v
 .w 2% EDEN .Sšøw .
 .š E š Ěšøâ _ääčž., n 9.3 .2 .n .n .v .N25
 šžš .nvšvøw 4
 _n> .R š äšøâ _øøáčøš n „z í .9
 .ø .n .v .N 2% Ššñ .áššä1 .
 vn> .Ě š Ěšødn _uněčoš m mÍn; 07.5 Ěmzexfl
 _mářz, .
 .š n :5 Ěšøâ .áščøš .š .nn .š .2. _ønčn .z
 .n øšv .vaši .522. 8320: .
 _n> Nø š Ěšná _„náčøš n 5.3.02 .n .v .n
 2% ššä .øžšøz .
 .n> „n š Ěšná šáčøš n vw .nn .š .2,3 .SK .n
 .v .N 2% ššž .ăĚnv .
 .fl> Nm v> Ěšøä _øšoçoš m 2.3 .ové .o .v
 .N 25 Šnaovi .Eniøäcäu na: wvšäm .
 .n> „x š äšøâ _øšøčøš z mi; .02. .n ___ .n
 23 ššxfl .3.25 .
 .š .Ě .> .aşná šáčě n nnón .3 .mw ...N
 .ti .ol .n .v N „žv Ššxfl .85mm .
 :QĚĚUEQ :QĚĚŠH n: 28.5%?o cašøâ zøBžøçoš n xăĚxN zflwäm
 Íhcmmn 2m ZWQ 3:20;
 oššøiv ačo~> 5a v>
 mm 2m Zmo
 : Ěnm cčoN> 525 m>
 TNŠ Zm 2mm
 m>Emq cžo~> Enzo ~>
 Né Ě OEĚ .Nmšmwuv Zm Zwo
 .mmEm zuøšššnm _.:tog ._wau0 mě)
 flNnhmwv Zm Zwo „wwčm
 „Uřozflmm 35.? „wnnö Ě.)
 ĚĚžøé øäxšnäm , ..
 : Ěøzěš :Eznášěz SŠ Ě.-
 :vsšä x EE: .ĚĚŠĚ n >29>
 m mššä .vw „K 2mm ňšøçvšøa .EE „z
 zmošä Eøëçflw
 EWĚNEENS a _:flěäĚN
 1.2; Zw Zwu zen Ěšěmx :3526
 Eøäzflw
 :o o> :šoxmz :xmnflcn > §62
 Qónmv zw Zwu 226s 5:22 2223" vnzøxw
 , o a < mvoøvš .x25 äwĚNEENQ.
 „N dnů nn zwu 532505 x 2x; _šngă :En
 ššøn Nm
 232588 Ěušoa :8580 _šžžw
 x > i] ĺtxiži. >\1. Íomăâø; Eřoflłwš „522
 Snfi zm zwø šä zřešøn šøš; „šššv
 G
 Emăcflw 1 øšøn „32.83 a >=m~ø<
 .9.25.05 øääšflw
 ŠĚĚ ŠĚŘZ SŠ .či
 :ETEĚ 5.525/

.ĚÉQĚ . _ SEE=EŠW Žzšž .Ězzšm .ĚtnĚz .55.5. .532 .x
332::
6035:: ...5:50 .EĚÉMFBL _:E 325.5 .BEE-_ 625:: :xłáčz
v.
:225.2 Ěv. _.: Šn>=žž
55.5. .zá .NU 01/560 »25.55 :_:ĚĚL
ŽE; Ě ci .a :_:ĚŠ vv. _s .CD mna-OU
ĚĚO._fl._
_ . 07.3 E...
ę 2.5.: _vnči
EBS " .n ...m QLSEEĚ :ničí Ěěžr, =_ĚNEĚC z EĚE..
.ECN řez: .cm „š 0× EEE .TU 3255.:
:ncšš 23.5? s „5363.0 x .22o TĚ _ c-„š bm:
...š/N.: .FEĚ > ._._,_ŠE_ì_. = .ME vv. :9.2.3
8.5%
:8:33 zāznsoĚìQE
EEĚŽĚ > Esä wdønøì om
N82 zw zwo
wunāmīš x màoā m>o=ānm r. §32
xwøøv
513.503 zm zwø
EwnmšĚĚN váš zššønžn ušima
ĚQNĚN :53s QWE 1
§29. _:muwāoa mxmzoxN l _øwEw o>c=šm<
ae
m mcžmc.. J<+Nmšmwv Zm Zwü
Ěflā .252_3535 :QĚQEŠW
Slēnfl zm zwo ŠŠ in: >_.Gøšā
_:Šozžw
nn: zw znn šn „z ešfi _šāšw 1 Ěšš 26:82
š
33 zm zwo >uo> Ěāno Evāzflm 1 Ššš „šozmšx
mv
EEEQ gsšøw In .QNE
omøvw zm zwo .52, In Eøěžām 1 „šflčv
„26:82
TEQNF zm Zwo Eø>=> ._:Eflā :En :853°
Emēcžw
.vo1wm E332 1 :ngvè m mšo~ . . .|\ . A
_.zšnm :QĚŠOĚĚE
mmnn, zm zwv z „š“
Ušøvmšv, _zøičflm
izon .Šnxøzševä Ěuišø
žE." m ŽEW ĚDEŠĚS oč _çflšnon
»Ýmøwfi zm zwo 05563.; m :8525 :x35 QŠĚESE
53:85.. Emāon ošxøšošmx _:nšocāw
Nv
:3505; »ĚĚDEQ
„cmāš~w „Ěo~vfl DŠĚZN _cwmzoxN 3
222 zw zøv
váš: :353s až: > :øøšøa
_ššzžw 5:22. oĚEZN _:wnsoxN 3
mēmflv 2m av
.as sšā >
Nšānv zm zwø šāān _āāšw x šā „č.žšnsvš nn
øšēšw „øflčw m.wwEw 2208.32
...znam Ěāāššøč ššā

wmnv zw zwo ŽE; _:øflsw š ...z-on flššnm m ĚĚĚ
 wn
 Ěšxšv w>o=m :2535
 nohm 2m ZwU .mwmmv Zw av _.:ivwm
 zuwcmäěšcv: :moSmmš :š55 Nm
 čwášw 1 než Qššmw w č.52
 mnøøflä „zvou znoáčfl
 3a zw zwo :non Evášň 1 nää nážénn n 2.22
 wfl
 maš 225_3s ššQEMD m
 28.; „2:22 ošiän .zønzozN mm
 _óønů zm zwv
 .šzsš „558%
 .5.5% .Ěž ššän
 =E.F=N 523.5
 .ĚĚUĚ = øšÉEE-:w _ønščm Jszzäm. »5325: .55.5. :632 † 332::
 _ ,šĚ-o: .Ěžzw~ .Eøiävčøš _č: šĚš.: .vn-věž ,ZEM-E
 23.522; v.
 šĚĚ. S“ cum _.: Ěžäzcv*
 .rv-EE. .vzfl .nb mísu »32:52 :šĚĚU
 šEL Ě :i đ :žáš vv- :vé .NU m/ĀOU „225.5
 ø. .øztš
 v„.z :Ě
 x-xøbw n v > uäcvahcáš :wcøzvz „al/4.27. 0 ~øöu-~mxlnc
 z :JC-EQ
 cnw.,
 4.5:.
 .ž
 .a má.
 inhln~.
 .nwøšw
 .
 .čom EEE .mw „.čfl .Ř mämhú A _nw NšČĚĚ
 .ECN EEE .em uš „š x „EQ ú. .0 32532
 flššš „.:žäø c WšĚĀĚC x .Sc-Ě v .ně _ 2mm.. bm:
 .5532: :6:2 > :_ĚĚĚ x u.: vv. :czořn 320%
 .ĚĚĚ wcääm o vwwäö x .Ěmšm www M 2mm... mm: „3%t
 :35m > šášzøz „w WM.: nm :053mm .5c
 Mřmxx 3:03.,
 äščm .šIžš .mě
 ŽON šěš .on 2% .2:2 >
 šøzäē ĚĚšOĚĚQE
 wnv 2m Zwü Ewäšłoa > Emèäoa
 wämaâu om
 mnwflxmmflflfl š méně „Wäxää m Ěfløđ
 xmømu
 vřnmämwü zw zwo EššOEĚN „EQ zsšmmšn määma
 E322 .53a Ema.. I
 EEE Emmwmøn määxm .1 „mflčw mážämd'.
 „wanna „Eävznävě švfløwvšw
 i
 .š nn. š šää „nnáčøš n nnš .øšv .Nšn .áš ...MĚ
 2% ššxfl .QšĚN
 . „š m... š äšwä aâøčøš v. É É .š
 ó .n .v .N 2% ššň .ššš
 š „n š. Ěšnä „ønäčøē ø „zní .Q .m .w
 .v .W 2% š3a .flšžäm v øäênflvw

.š „ø š äšnä šščøš n „2.3 dí.. .n .v .n
2% ššxn .šâm
.š „ø š _ašä „ääčøvz w 2.3 .2 .n ,n .v
.3% ššä .8.5v š m §05.: .Ešflàmü zm zwø
.np „x š. äšøä „øxäfiwä na? .E .E .m
„m „v ,N 9% §3a .ážnšm
.š .É š šøn _ëäxšä m šán; 2% „nxmäâ _øšë
š n „š äšmä šätnä, .š .nn .ě .nv .ønćfl .z .nl
øšv Šzøxfl §22 . 852%
ëèâfi zm zwo Wnnša xxx... >
:øøšâ E3055 nv
ihmx, Wwflš Ěâøä „nmëëfih w mviää ,m ,w .N
3% »Mnšxn .3320x
33 zw zwo :zn nc :žàn _cøšzâw 1 øflšëm øëzmäď.
»v
.š š š na _ääžøš ø nm .nn .nn .n „É
.DE .n .v .n Ema ššxn .ääö š z.
š N >
.š „n š äšmä „øâčøä ø ÉÉ _øš .n .v „N
8% .šnøxn .SĚŠĚŠ nn: Ššw
šl.....š. llllllll šlš 33 zm Zwo
»uš šøšo Ú Šzøflw ø øzšø „v .M52 nv
.š Nm X., äëöä „flšotowh m 3-3 .0s .m
lv .m 2w nxmäxfl .øafiâm š Ommwv Zm Zwo
335m 9,. „_ëww I SŠ
.š má š äšnä šščøš ø „nám .nfl .má
.š .tá .DI á .v .N až „fmšš _øøšâ š Evâ, mn
„äänfiw 1 „šwčv „vážflä
„fläflävän 53%;a Ě nøäššää Ěânä Šäzočøš n šnšxn nønnøm
.Enhwm mnoEä s Ěøšš m mäfl
v Ěwwv Zm zwo Eva; „55% :EQ :3523 „53:55
_zšnø nøšëšnøë
šoflfi Zm Zwo :222 20383
ĚĚŠ 5a Š mmnv zm zww
äšwä wošøumšø Enšozflw mv
nn zm zwø
ššä §85 Švo n>
iä ĚŠĚŽ Ěsøšø
I
mv
I' i t š â
x
mv.
vw
Tmnm Zm zwfl ĚŠĚŠ
ŽB? MĚnO N>
„SEW ø „nmčø wcmwwšnøc En Eflfšon
Ďv ...v 05,8 .Ňàmwfí Zm zwo
„wnšw zešgšøø „.žøš „Ěuo „uš
Ělšmä zm zwu 05532.; m :8505. ššš øäzwènxø
Nv
„..Nznwvmv 2m w „wwëø Šmšzwmøfl øčoä „mnflo
:š , n Lšlzwoâøš
Emââ ošflwmfiwfiflfiwhøfiwflw
V..
üênš....„Ěšämflzfläx„mfiflâšä „.šëz øš.,.š
:š F zw „š „šønš „ŽE øšäš Ěân š
. . . nwm: zøwflnwmsn :xmw > :mošâ

flómmü zm Zwo _šššw §22 222% _šmšxm
 .-
 zušää x „měn :wøášmm x »055
 „ ŽE âmšmn >
 m šøššnvä nn zwv Ěâxøšn :š v Ěšä Šänflw
 nn
 flšnnř zw zwø šøšä _Šøšw š šâ šššüvš nn
 ov
 n EWĚNEENE m EĚONEEN . wufiwšw „øflčø m ŠEM
 wšäšwøz
 v .až zm zwv :na Ěššx :850% Ěøääö
 x.
 „.šfiâ Ěââššč šzxâ
 m0
 „nwm

 než; :ošsz :xmšä ŠŠOE
 wmfłž zm zwv ŽE; _zøëflfiw š màøą năxën m ĚĚĚ
 wómnü zm Zmo Ewäømä xčämfl QŠĚBM
 „flømzøxw mw
 Šzxzu §23 ŠUOEE
 o m „x §99.: „xflmm Ěvwäwmämmw š1...

 maš! zm zwo .mømfłfl zm zwü _šänw
 nvmšäxëfløâ :8533 mäfiš Ě
 „N .wmmv nn. Zwu 532520 w Ě? Egona.“ zač
 ĚĚĚ mw
 „zmnocflw š mamma mnozäm m Ěmnwđn

 . ošäřøëwø Ěnšä :350% Ewäšň
 mmwfi zm zwü
 äømäm »měn xwmpmëfi wfl
 Ixi
 EQZGEWNOXWTI Eeëflnuflmwvmnł Ptušmwùh .!.,lâ1
 :UGS miwbúcwflw ...x mbwfloą N>G-nwwwfl m..
 >=mhwa
 wommv zm 2mm ää ŠĚQĚĚ änoxwš
 fläšmšw E Tomnflø zm Zw
 §22 zuinwnnfi „šněëmo m
 Eøäcflm š wanna flpexäwm w„Ěmwwa
 u EE? „2:22 QĚĚBN Eøwnoxw
 _ % „M „š...š...wñšäw „ „ „ „
ášxšøňž .až „na
 ššëššzš
 :ĚĚN ÍĚĚŠ
 QEHĚN ÍĚĚŠ
 éršäm _ vžnšžšw .ážšw .Ěášw .äünăz :vášni .ŽBĚ š nvm-
 „žen
 .wnžäm z „všägzw Šmšm „Šflšøw „_Eänzä :3342. :§32 š 332::
 53:3: „.žäw .Eviššä _.:E Ěžim .šzrzš .ĚĚŠ Ěäänn. „W
 5333* .Ěxžnw .Eøflnänää „mě všnnxm ,šväm .ĚŠŠ :mäväm v.
 ŠĚŠ.. š „š“ .E Ěvøëžž
 Šnšn, hm www š Ěöänçw
 „všäfl šš „NU mš-.OU »2.22.3 „...rzznv
 Šěř. cá .Nu mírou .M5555 ĚĚĚPU
 §95 na m3 „m xänmvn „š :má „.a wëššu
 Ěššš
 ŽE; š E: .Q §3v „i :Ě ,NU malou „ĚĚĚ

v č. 2.5
„žš až
„2% Š v „_Ě _„Ě
~Č
(Pa
wii.: „ .M ...w „nS-:2.5 :nczšn ĚŽĚF. c _Ěňšac z
25:..“
xtaw nvv QĚÍĚĚ :vaxšn „vcfirân Q švvšâü x Ěašm
,M
\\.\\\\<
-
,
!<
(fłčlllllělv
=_.:n~.';-.....:
iwivø.,„flzfl
- 197 -

STŘEDISKO PRO POSUZOVÁNÍ ZPŮSOBILOSTI LABORATOŘÍ
PRO ZKOUSKY PR: PROVAZEN; POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
Jírkůva Yfi, B's 5 až? BRNO, [GL/(ex. 546424213/548424210, e-
mšil: aspk@silvyvoj.cz
vydává
osvědčení ee víře eis'n.
Zenonneoš
(llll; mene
pro Zkušební laboratoř čis. 140
CULAS CZ, as., Ke Klíčovu 9, 'S96 GG Praha Q
Centrální lalooífaioř COLAS CZ, as. Jihlava, Kosovská 10, 586 37 Jihlava
s pracoviště Bašněce, Bíadlec, Bysfřioe není Pernštejnem, Čenkov,
Holubice, Hošubíee - Asiéch,
Jšhlava, Rančšřov, Sedlnšce, Souiíce, Sudoměřice o Beci'syriě, Vaidorf a
Znojmo
Jménem Zkušební Laboratoře jedná Miloslava Zn'žstová, Za
Správnost protokolů Odpovídá pracovník
uvedený v příloze Tohoto Osvědčení.
Iž`oto Osvědčení o správné činnosti laboratoře platí v rozsahu uvedeném
v příloze tohoto Osvědčení.

v
Toto Osvědčení O Správné činnosti laboratoře vydalo Středisko
pro posuzování Způsobilosn' laboratoři pro
Zkoušky při provádění pozemních komunikací po posouzení
Splnění požadavků daných Kritérii pro
laboratoře pro zkoušky při provádění pozemních koxnunlkáčí S
odbornou Způsoššilostí a po Zjištění, že
Zkušební laboratoře je způsobilá provádět Zkoušky v rozsahu platnosti
tohoto Osvědčení.
Poučení.“

Držíle/ Io/wro Osvědčení je oprávněn pOZLžl'va: přž'Sve' činnosti' (včetně
úředního razítka) v rozsahu Iohoro Osvědčení a po dobu jeho
píamosr~ ved/e :vého názvu označení „laboraloř S odbornou
:působí/0:11' č. 140'_ pokud dodržuje veškeré příslušné předpisy
vztahxýící se k činnosti laboratoře S odbornou :působiloslí
včemě předpisů vydaných Srředískem pro posuzování :působí/Osli
Laboratoři pro zkoušky při provádění pozemních komunikací. Prokáže-ii
Se, že držíleí tohoto Osvědčení neplní kritéria rozhodné plo
jeho vydání a :Úvoz/9' podmiňujícíjeho píamosl, může Středisko pro
posuzování :působilosli laboratoři pro zkoušky při provádění

pozemních komunikací účinnost tohoto Osvědčení pozastavil nebo Osvědčení
o Správné činnosti laboratoře Zrušit nebo změnit.
Držitel tohoto Osvědčení je povinen v případě zájmu o přiznání odborné
způsobilosti laboratoře udělení Osvědčení o Správné
činnosti laboratoře i po ukončení platnosti tohoto Osvědčení požádat
Střediska pro posuzování způsobilosti laboratořích pro zkoušky
při provádění pozemních komunikací o nové posouzení minimálně 6 měsíců
před dle/77 ukončení platnosti tohoto Osvědčení.

[4.
n 'C'1
lg. '
.Q
z
nv
'ž/ J
x;
.o
-'
LSI/K
K
\
Qufl
.7)0' (.
X
1./
m fi'1

u: ž pm „é
I UN"
i l
x
Příloha: 4 listy

u
:o g; ~
u"
ml
v\
l
[\
Z
xx \
V Brně dne 26. února 2018

4
,, Oeùd
o"
,.\
,
l >
f; É /
.....
L. -< .-
w ..- .
.. -
--
ø " n . -
v .
.

Zkušební laboratoř je způsobilá provádět zkoušky v rozsahu plněnosti
tohoto osvědčení,

P0215855:

W Držim! :0/1010 Osvědčení je právně závazné; při své činnosti
(včetně úředníka razítka) v rozsahu mimi-9 Omle'a'čem' a pa debu jeho:
přímou ved-Te svého náma: označení „laborator A“ Odbornost:
zpracování osobních údajů c". 140 pokud dodržující verškeré příslušné
přesvědčující =1', -1, ~ž, „žf__`
vztahující se k činnosti laboratorní S Odbornou : působí mlí
včetně předpisů vydaných Státním úřadem pro posuzování způsobilosti
' ' ž' a ž

žabeš'amřš' pm :šleušžgv při
převážně pazemžící: kamžšníkacž. Prokče-žž' Sa, že držim? iormfo
Ověření f'žepim' krizér'a rozřidmř pra ž-žž i
gelu; rydzžni a závazně *podzžžžžžž'čž jeho plczžžšwf, může
Sšřšžžškø pro pas* :ování způsobilosti ž'šžasmžožž pre zkoušky při
prováždění

1

1 pase/:mich komunikaci účinnou [show
Osvědčení zastavit nebo Osvědčení o Správné činnosti žaborateře Zvšš'!
žšebžš Smém'ž.

u Držitel [Ohofo Osvědčení je povinen v případě
Eajmu ú přiznám' odborné způsobilosti!05:1' laboratorně acdè'lením
Osvědčení O Správné _1. 11

..

čimwsrz' laboratorně: z' po ukončení přímou ž Iohato Gsvědčenž požádat
Střediska pro posouzení způsobilosti laboratorně pra zkoušky
IŽL'

~*****

žÉ ~ _'~

při převažně pozemních stromžžžžžžž O nové posouzení mfní'máině 6
měsíců před darem ukončení plažnastř tohoto Osvědčení.

'

lnx WW. .- „nn-.Enn-.Wn-ve - .
T n "- .f' - .. F

TOÉO Osvědčení platí do 'Mn úřad. EŠEÄ

*š~ :i

čefl 41'; -

IIÚř L qě r;

.v fziššššššš

L).

:Ú i):3 ž`

í'í'Fáíp

Příloha: 4 listy

a(22"

uší

.O

i

€`B`

'vadoucí šS-Fle'ýł

LW*

5,33

Húl"

fl;-----

ž'

a"

2"

V Brně dne 26. února. 20%

í
l
W, 1 v
v 11 v 1
1 1 1 1 1
'_ž, 45 1
11:1
.
,T, = v 1 xv_v
z
L
_ž
.x nA v, L

:1_r_11
m'viiiflwsr', 'u Kl' šn'N 'JH' ' x nm"

l
až É ž"

ž

A!

L

v

'v É;

- 198 -

Šušnâš

COLAS C1

eRoHL/išení o vhnsvnoeCE-1 č. LolillĚ rrA/zms/m

a Shrek WRoBKU

'lA Identifikační kód typu výrobku: PDK 0/4

Typové označení: Přírodní drcené kamenivo

2. âmyšlená použití: Kamenivo pro asfaltové směsí a

povrchové vrstvy pozemních komunikací, ležištních

a jiných dopravních ploch

Kamenivo pro nestmelené Směsí a Směsí stmelene' hydraulickým oošívý

pro inženýrské stavby

a pozemní komunikace

3. Výrobce: COLAS CZ, as. Ke Klíčovo Q,

199 00 Praha 9, lč: 26177005

Provozovna: Lom Tasovice. 671 25 Hodonšoe

Zplnomocněný zâsnipce: neuplâíňuje se

5. Systém posuzování a ověřování stâlostí vlastnosti' stavebnšho

výrobku: 2+

6. Harmonizovaná norma: EN 12626200211111 :2008 Kamenivo do

betonu,

EN 13043126021ACZ2004 Kamenivo pro asfaltové směsí a povrchové vrstvy

pozemních komunikací,

letištních a jiných dopravních ploch,

EN 1324212002+A1IZOE37 Kamenivo pro nesímelené směsí a směsí símelene'

hydraulické pojívy pro

inženýrské stavby a pozemní komunikace

1,

Oznámený subjekt: Oznámený Subjekt č. 1392, Zkušebna kamene a kameniva sro., Husova 675, 508 01 Hořice

Číslo osvědčení o shodě řízení výroby: 1392-CPR>0549

7. Deklarované vlastnosti:

SE na

EN 12620 EN 13043 EN 13242

85

Tvar Zm. frakce a objemová tolerance

NPD 10 20

Ve šířce EN

hmotnost na

NPD NPD 12620 olalí Ehž

125202002 v

Tvar Zm

NPD NPD [1132008

Index

Základní charakteristiky

technické

711

Obsah

Čistota

Odolnost drcení HK v Los

Odolnost drcení

HK

pro vřazení

ve sloupci EN

Odolnost proti otěru/ Odolnost

HK

13043 platí EN

c .

Ohladitelnosti/ obrusu Odolnost

obrusu

13043:2002 I

AC: 2004

vodou

hmotnosti vaření

Složky/obsah

Celková síra

Obsah

Pro vlastností

-

ve sloupci EN

13242 praxí EN

laiky

132422002 +

A1: 2007

Odolnost proti

kameniva

reakcí

reakce

ČSN 7211

% drcených Zm

HK

stálost

os' lrohrannýczhs

druh

J
Čsãa asvěèeš'êř e Sšicžáě řšzenš výmäy: ÉSQZQR-vůšáš

š'. üekšarované věastnšwtš:

'xz-.vvn-.flv

se na

Zážššaërší ehaš`akteršstěky

EN 12620 EN 13%3

EN ,šazéz

technické

Tvar zm, frakce a ob'emová

4; Q

ve säoupai EN

hmotnosšt

J

ézazs eşšatš EN

.-----

1252012002 »v

-'

A1: 2008

.....

Čiatota

Odolncist

Z

Odołnost drcem

Fm vlastnosfi

ł

4

b

ve šioupci EN

i

Odomosž proii stem?

13643 pžazš ÉN

M cfifladštêimsžš! Obrusu

33043120Q2/

AC: 2904

-.-----

Sššžłáyžębsaš'i

Sešxczvá sšra

xyz-nm

Pro Wash-1081:'

ve sioupci EN

13242 platí âiũ

1324212802 4*

A1: 2007

.....

pmžš

ërišh

feakci

reakce

ČSN 7211

'

drcenýcl1 Zm

ostrohmnýcà

HK

'i 45Q

8, Viasššwtš výše uveàenéhe výfššbžšu 58m: ve Si'žcèè Se

ssuborem dekšarovaných väästflęsží. Íožo prohiášeni O

viasinosteh

Se v souřadu S nařizením (EU) či. 395,820" vydává na výšžsadfłš

sdčššvèémst výmbfie šžveáêfięłžø vyse.

'Toto nahłášeni o vlas'iriostech se vydává na výhrěšcin' dgøvědnøst

výmbsca,

Mišžo a datum vydání: V díhlavè dne 8.1.2018

Gsüba oprávněná iednat za výrübca:

_-=..-.

/

iřzšÍJøaÉ/áěø

Ů ŮĚJÄŠ až? aø s n
Ke

řediIeizävü Lomy

Kšfčøvz.: S, 190 cas Praha s

z
korespondenční adreaa:

''''

Køêøvsızá m, .586 a? Jima-va

H

Dič: czzaúwfiss m

„#3

~fš

.ãi

hi)

`-_-.....

- 199 -

COLAS CZ

FROHLÁŠENŠ G VLASTNOS'Ě'ECH č. LOMY/~FAÍZÚŤSIOZ

a Šnřren výnoenu

identifikační kód typu výrobku: PDK (1/32

Typové Označení:

Zamýšlená použití:

Výrobce:

Provozevna:

Přírodní drcene kamenivo

Zplnomocněný Zástupce: neuplatňuje se

Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmežené hydraulššckýmã oojivy pro inženýrské stavby

a pozemní komunikace

COLAS CZ, as., Ke Klíčovu 9, #96 GD Praha š, ič: 26177005

Lom Tasovice, SH 25 Hodoníoe

Systém posuzování a ověřování s'aãlostž všastnostš stavebního výrobku: 2+

Harmonizovaná norma:

Oznamený subjekt:

Deklarované viasmosti:

Zakladni charakteristiky

Tvar zrn, frakce a

objemová hmotnost

Čistota

Odolnost proti drcení

Odolnost proti otěru/

chladitelnosti/ obrusu

vodou

zvětrávanì

Složky/obsah

Nebezpečné laiky

proti

reakcí

zm

vlastnosti

a

zrnitost DK a

na středním DK a

Obsah přírodních radionuklřdù

druh

Aikaľicko-křemičita reakce

Podíl

HK

rozpínavos'r

a ZYTĚV

EN 13242:2002+A1:2007 Kamenřvo pro nestmeiené směsí a směsí stmelene hydraulické poÉívy pro

'Inženýrské stavby a pozemní komunikace

Oznameríý subjekt č. 1392, Zkušebna kamene a kameniva, sro., Husova 675, 508 01 Hořce

Číslo osvědčení o shode řízení výroby: 1392-CPR-0549

na

technicke'

EN 13242

kaoe

GT 10

NPD

NPD

709

Pro vias'mosii

ve Sioupci EN

13242 pratí EN

1324252002 +

A1: 2007

Bq/kg Index

S 1

1

8. Viasiností výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností, Toto prohlášení o vlastnostech

Se v souladu s nařízením (EU) č. 305/201'i vydává n -výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

í

Místo a daiurn vydání: V Jihlavě dne 8.1.2918

f

Toio prohlášení o vlasžnosrech se vydává na výhžñi ode/ovèdnost výrobce.

Osoba oprávněná jednat Za výrobce:

šššl~jšššř"

ředitel závodu Lomy

EGLAŠ SE? fans,

Ke Klíčovu 9,1430 00 Praha 9

korespondenční adresa:

Kosovská '10586 37 Qihiava

DIČ: 6225177000 (1)

u,,zn-ø<

lxwę

Ťmů

CQLAS CZ

1392

Pšm-šmšflčšxšš G Šàgeřfiesìčcw š. mšžwfimam

a S'mřšfí WWRQBMJ

ł

1.

Edentšfškaňš kéd typu výê'øbkiž: Pěšlá Š32

~\~\~\~\

Tyšzvøvé szsšššenš:

Přimda? čraene' kamenivo

2. Zamýšlená použitš:

Kamenivo pro nestmelene směsí a

směsí stmešenè hydzeuššckýmš pejšxfy šre inženýrské Stavily

a pezemní komunikace

s. Výmhce:

couis CZ. 8.5., Kę Klžšøvfl s,

žéžš as Praha š. ššiz 25177065

Prevedená: kom Tasovice, 5% 25 Hodončice
Zpřimocněný zástupce: neuplatňuje se
Systém pasuzáršš a úvěřo'shánš Stášššš všážšmüstâ Staveňšm Wrúbkm: 2+

Hamonšzovaná norma: EN 1324212002+A1 :2007 Kamenřvo pro nestmť-:iené
směsí a Směsí stmelené hydrauliččáè požiw; pro
inženýrské alavby a pozemní komunškace
Oznámení! subšek: Oznámený subiekt Č. 1392,1kušebna Ramena a
kameniva. 51.0.. Hussva GYS. 5% Š31 Heřšce
Čšššø øsvěáčøňš ø flhøáè řízená vývøhyz žšššzncPR-osziš
*1~. Bešášarevané vřasüwsüš:

- ' >> .--.-.-

Zäššžadňš cšššaraäctefiszšky

na tachněcké

m 13242

_ø.-.>.=

Tvar zm. frakce a

obšemová hmoïnoät

HK

DK a směžšš

GT 10

a

Čistoïa

Odoïnoät proti drcěšni

Odsïnoët proti otěru/

ohïadšteïností/ obrusu

.

Pro v'ïastnostš

-

vē sēmžpcž EN

'žazêz plan EN

'1324212002 ~+

AŤ: 2007

Obaah přírodních fadionuklídů

Ašš-zaižøkøflkřemščižá reakce mzpmawsä

Padřl a zrtš v

'I

L" 8. Viasinfistš výše uvedené-hn výmbku

,ísou va ahüè sa souborem deklarovaných vlastností. Toto

prühíášenř o vlastnøszech

se v Ssašlašiu s fiaňzenim (56315. šüäfzüfi vydává n -qýhradní

ocšpøvednost výrobca uvedeného výše.

Í

Místo a datum vyfšánš: i! Jihlavè dne 83.2518

.....

- , , í

.

T0410 prohšášeš~iš s vâasžfžšššžecř'ž âe vydava na whyni odý'ovečnost
výrobce.

Qsoba eprávnêršá šednaž za výmbce:

šššfiššš? 'm -

Láš CZ a.. š.

ředüèizawüu Íomy

gšičevu 9, 1250 G0

Praha 9

kerespondenční adťesa:

Koscfvs-i'êá 10. 586 37 Jihlava

u

Dšcz czžêwmoš (1)

'l n.
 **Lzj1-Q
 p
 -ii
 ixà
 lm'h
 - 200 -
 Qüiiaš
 COLAS CZ
 Proš-šLÁŠeni o vrnsrnoeCi-š č. Loivžvrmmšios
 a STlyEK WROBKLb
 1. identifikační kód typu výrobku: PDK 0/63
 Typové označení: Přírodní drcene kamenivo
 2. Zamýšlená použití: Kamenivo pro nestmeiené směsi a
 směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby
 a pozemní komunikace
 3. Výrobce: COLAS CZx as., Ke Kličovu 9,
 190 00 Praha 9. IČ: 26177005
 Provozovna: Lom Tasovice, 671 25 Hoonioe
 Zplnomocněný zástupce: neuplatňuje se
 Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností Stavebního výrobku: 2+
 Harmonizovaná norma: EN 1324212002+A122007 Kamenšvo pro nestmeiené
 směsi a směsi stmelené hydraulické pojivy pro
 inženýrské stavby a pozemní komunikace
 (ř'známený subjekt: Oznamovaný subjekt č. 1392, Zkušebna kamene
 a kameniva, sro.. Husova 675` 508 01 Hoňce
 Císio osvědčení o shodě řízení výroby: 1392-CPR-0549
 7. Deklarované vlastnosti:
 Vlastnosti Harmonizace
 Základní charakteristiky
 na : technické
 EN 13242
 Zmitost
 85
 olerance a meze zrn HK
 -
 20
 sítě a směsi NPD
 Tvar Zm, frakce a
 objemová hmotnost
 T zrn hrubého
 hmotnost
 704
 Čistota
 Odolnost proti drcení
 Odolnost proti otěni/
 ohlaciiteinosti/ obruso
 Pro vlastnosri
 .
 ve sloupci EN
 Nasakavost vodou
 13242 oiatı' EN
 mrazu
 132422002 +
 A'n: 200.7
 hmotností
 Složky/obsah

Celková sira
Siranù
NPD

A

R2226 S 'lDO Bq/kg, Index
Obsah onrodnich radionuklidu
hmotnosmi S 1
Ostatní

Nebezpečné
Odolnost proti alkalické

reakc* AlkaišØKØ-Kremičšrá reakce

"3"m J

Zm

a zm v HK

smršt

Ostatní vlastnosti hmotnosi

1 460

8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se
souborem deklarovaných vlastnosti. Toto prohlášení o
vlastnostech

M se v soulaou s nařizením (EU) č. 395/2i311
vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradnídp/o'vědnost
výrobce.

Misio a datum vydani: V Jihlavě dne SKLZ01B / z'

Osoba oprávněná jednat Za výrobce:

Comes 4829 as.

0

ředitelzàvoðu Lømy

Ke

Kllcovu 9,1Ei0100 Praha s

korespondencn: adresa:

Kosovska 10, 586 3? Jihlava

DIG: (322451i 77005 (i)

1/1

M

z" 'ž

4M

»v1vvrJ

„hn-.z =====

:QMS cz

'I392

.....

Pmššmšššxšš ü wàqèiàèøqè'šèšš č. wšflšwmšžflž 81%

w

a S`E`EĚ`ÉK WŘQMŠU

É. šdešnžšfšškačnì kóaí Éypšê výmběaš; řlàiK 5%3

Tšfçwé àmàäenš: Příru'u'nš drcené kameniva

2. Zamýštená poižžšái: Kamešššve pro nestmešené směsi a
Směsi stmelené hydraulickýmš pojšvy pro inženýrské Stavby

a pøzemfiš komunikace

3. výrobae: COLAS cz, č.8-, Ke Klžčovu 91

190 00 Pfašša 9, š53; Zsfimsš

š"

Pravazøvrêa: Lom Tawvšse, 5% 25 Hücřonice

Zpammocněný záawpce: neupšatňuja* se

5. Sýysäem pesčšzováfií a øvěřeváraš Siziostš vřasiností staveänšřio výrobku: 2+

Hamonšzovarflai norma: EN 1324212902+Řš12ä3w Kamenšvo pm nestmešafié směsí a Směs? Šmelenè hydrauššckè pojívy pro iflžšnýzskè stavby a pozemní komnnškace

aámený sabšekž: Označení: subjekt č. 1392, Zkušebna kamene a kameniva, sm.. Husciva 5"?5š 568 01 Heřšce

Čžsšø øsvèdčenš ø shodè žšzez-nš výroby: 1392-cPRfl054S-3

'L Qeēcšamvašie véaszncstš:

Zákřaänř charaktešřšstèky

technšckè

Ťva1' zm, frakce a

'>\-III>vvvvv

Objfemová hmomosž

.....

Čis'iota

'x-...øfl

Odošnast proti drcežší

Qcšøåšwst pretš mém;

''''''

ohšafi'šteiniššžšf sbflšsu

Fm viasiňošň

ve ššsupčš EN

vüďöü

12,242 pšžžžš EN

;

mrazu

132422982 +

A'š: 206?

Ceškeva' Sira

Qëwä1 přšmdnžčš'1 radšøfiukšidù

~"

. . «
' t

reakci

A1kafiøkø-Křemxčžža reakce

32"a

a vHK

_,

1

-.
_.

8. Viasmøszš výš'č uvedefiéhfl výrobku jsøu ve shoržè se ssizišozšššm dekřarov-an-ýcň víamnosti. Ícito pfohlèášeni ü vlastnostech

šv-vflfl

aa *č Sszšåäü S fiařizenšm (EU) č. 'äüøfzü'iz vyäává na výhraánš Odpovědnosi výrobce uvedeného výše.

Třšio pršřziášensš 0 vřasžnøsiech se vycšává na výhradni/odpý'vednosi výrobce.

Miszø a dažum vydání: V Jšhivè dne 8.1.20'58 f

Osoba oprávnèná jednat za výrobce:

€@LAš š32? as

~ Cr

ředitelzavodu Lomy Ke

Klícovu Q, 1%0'00 Praha „v

korespøndencm adresa:

Kosovskiš 10, 585 3? Jihlava

DEC: '02261 TÝQQS ("i)

1/1

Ř?

ž`

'š

'GM

wwf'

,MMWmfiv_""_m_nm

- 201 -

üűšzikš

COLASCI

1392

l

,

15

`r

PROHLASENB O VLASTNOSTECH Č. LOMYI'Ě'AÍZG'Ě8/'íâ

a Šrírsžk vÝRoeKo

1. Identifikační kod typu výrobku: PDK 16/32

L

Typové označení: Přírodní drcene' kamenívo

2. Zamýšlená použití: Kamenívo pro přípravu betonu pro

pozemní stavby. pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby

Kamenívo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních

a jiných dopravních ploch

Kamenívo pro nesžmeíené směsi a Směsi stmelené hydraulickýmš pojívky pro inženýrské stavby

a pozemní komunikace

3. Výrobce: COLAS CZ. as., Ke Klíčovu 9,

190 OO Praha Q. EC: 26177005

Provozovna: Lom Tasovíoe. 671 25 Hodonína

4. Zplnomooriěný zástupce: neupíatňuje Se

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností Stavebního výrobku: 24r

6. Harmonizovaná norma: EN 1262022002+A1r2008 Kamenívo do betonu,

,

EN 13043I2002/A6120í34 Kamenívo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací.

l~~~~~

lelištních ajiných dopravních ploch`

EN 13242:2002+A1:2007 Kamenívo pro nestmelené směsi a směsi stmelene hydraulické pojívky pro

inženýrské stavby a pozemní komunikace

Oznámený subjekt: Oznámený subjekt č. 1392, Zkušebna kamene a

kameniva` s.r.o., Husova 675` 508 01 Hoňoe

Číslo osvědčení o shodě řízení výroby: 1392-CPR-0549

7. Dekiarované vlastností:

Vlastností se na :

Harmonizace

Základní charakterisíiky

EN 12620

EN 13043

EN 13242

teohníoké

85/20

5

15

Tolerance a meze

Zmííost HK

15

5

T

zrnítosí DK a

~

na

HK s

<2

na

HK s

Pro vlastností

ve Sloupcí EN
zm
1262c slall EN

.....

Index

.

1262012002 +

hmotnost

A1: 2008

Tvar Zm. frakce a

objemová hmotnost

Člístota

Venta

Obsah schránek

HK-

Odoinnost proti drcení

dnem rázu

Odolnost proti otěru/

Ohladitelností/ obrusu

odolnost

Pro vlastností

s

ve sloupu EN

13043 platí EN

vodou

Nasakavost

130432002 /

mrazu

a

rozmrazování

AC: 2004

Složky/obsah

Celková síra

síranů

Pro vlastností

ve sloupci EN

u.,

13242 platí EN

Odolnost proti alkalické

1324222002 +

„ reakcí

Alkalšúovkšemščná

reakce

A1220"

721 1

Zm

Podíl

stálost

hmotností

8. Vlastností výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se

souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o

vlastnostech

se v souladu s nařízením (EU) r~:A 305/2011 vydává na výhradní

odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpověilnost

výrobce.

Místo a datum vydání: v Jihlavě dne 8.1.2018

/

ŠSGLÁS CZ, aus.

Ke Klíčovu 9,190 OD Praha 9

korespondenčnladresa:

Kosovská 10, 586 37 Jihlava

DLC: (3228177005 (1)

Osoba oprávněná jednat Za výrobce:

ih'sl iěšěřiláiššó'f

ředílel závodí: Lomy

ší 6)

ii' 14:4; É.

CCM-AS C2

oooš-mšššoš o oigęmosišoš-ê š. Lomšfoošzoęooo

a amfěšfš Wooošáo

*ž. floiemšfškočnš kéo 'áypo- výrobkiš: Püš'í ĚÉÍBZ

Typové ozoačenš: Přírodní drcene' kamenivo

2. Zamýšlioná použití: Kamonšvo pro přípravu betonu pz'o

pozemní stavby. pozemní komunškace a jiné inženýrské Süavby

.i

Kamenivo pro asfaštové směšš a povrchové vrstvy pozemních komunikací,

Ietšštm'ch

a j'shých domovních ploc'o

Kamonivo pro neoneženě Směsi a směsí stmelene hydraulřckýmš poišw; pro

šožeoýrské stavoy

a pozemní komunikace

3. Výfoboe: COLAS CZ. as., Ko Kiičow 9,

'1'90 OO Praha Q. EČ: ZBTWGQS

Provozovna: Lom Tasovšce. 5% 25 Hooooice

M 4. momooněný zásäupce: oeuoiažňuie So

äysäem posuzování a ověřování otáflosti viastnostš Stavehš'šiš'xo

výš'ooko: 2+

6. Harmonizovaná norma: EN 1262012002+A1z2008 Kamerflšvo do

oezooo,

i

EN 130432215302t'A5125G4 Kamenšvo pro asfaštové' směsi a povrchové

vrswy pozemních komunikací.

i <<<<<<

ieššštnioh a jšržých oopravnšch pšocž'h

EN 13242:2Gü2+A1:2807 Kamenšvo pro nestmelena směsi a směsi Sonelene

hydraulřické ooživy pro

inženýrské Stavby a pozemní komunikace

Oznámení' subiokt: Oznámooý subjekt à 'íEi-Qž, Zkušebna Ramona

a kameniva 5.220., Husova 675, 508 Q'I Hořice

(((((W

ćšššø øsvěáčēnš ø Shóáē žšženš výroby; úsoz-coR-osoo

7. ůekřarované viastnosti:

SE na

E'ňâ 'ĚZŠZŮ

EN 13043

EN

13242

5

15

Zákäadní charakieräs'áňky

technické

Tvar Zm, frakce a

Objemová hmotnost

w

40

ø..

Pro mastnos'o'

ve sloupci EN

12629 ptali 'EN

1262012002 +

hmøiflüâii

A1: 2008

M Čistota
Odoinnost proti drcenž
Odoinnost proti otèru/
Ohladiitelnosti/ obrusu
Pro vlastnosti

:
ve sloupci EN
'13043 platí EN
1 304320012 I
AC: 2004
Složkyobsah
Celková síro
Pro vlastnosti
vo síroo EN
'iozoz pžoo" EN
Doomoot proti
*ž3242120o2 4-

;W fežšwš
Asžqzššnxøflhšëmščšžê vezzkçe
A" 200?

721 'š

'1

8. Všastoostš výše uvedeného výrobku jsou ve shodě ae
souborem dekiarováných vlastností. Toto prohlášení o
vžastnosteh
se v souiadu s nařízením (EU) č. 30512011 vydává na výhradní
Odpovědnost výrobce uvedeného výše.

.....

Toto prohlášení o vlastnostech So vydává na výhtadněš oooovêřžoosž
výrobce.

Místo o datum vydání: V Jíhlavě one 8.1.26's8

Éílnifářš CEM aøøø

Ko Kifšovu 9,130 06 Praha 9

korespondenčnfodrosa:

Kosovskg 10, 586 37 Jihlava

DIG: 02281 W065 (7)'

Osoba oprávněná iednat za výrobce:

'ž'iššfšššššLapSo

ředitel závodů Lormøř

..- má)

Ť' Kíêêř.

- 202 -