

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2119

Stavba: KLATOVY KARAFIÁTOVÁ ULICE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 02.08.2019

Zadavatel:

MĚSTO KLATOVY

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FINAL KOM s.r.o.

IČ:

02877155

DIČ:

CZ02877155

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

K. MACÁN

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 888 888,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 888 888,00	396 666,48
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 285 554,48

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2119

Stavba: KLATOVY KARAFIÁTOVÁ ULICE

Místo: Datum: 02.08.2019

Zadavatel: MĚSTO KLATOVY Projektant: MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

Uchazeč: FINAL KOM s.r.o. Zpracovatel: K. MACÁN

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1 888 888,00 2 285 554,48

SO 000	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	50 000,00	60 500,00	STA
SO 101	KOMUNIKACE	1 588 888,00	1 922 554,48	STA
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	250 000,00	302 500,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KLATOVY KARAFIÁTOVÁ ULICE

Objekt:

SO 000 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO KLATOVY

Uchazeč:

FINAL KOM s.r.o.

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

Zpracovatel:

K. MACÁN

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

02877155

DIČ:

CZ02877155

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

50 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 000,00	21,00%	10 500,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

60 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KLATOVY KARAFIÁTOVÁ ULICE

Objekt:

SO 000 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:

Datum:

02.08.2019

Zadavatel:

MĚSTO KLATOVY

Projektant:

MACÁN
PROJEKCE DS
s.r.o.

Uchazeč:

FINAL KOM s.r.o.

Zpracovatel:

K. MACÁN

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

50 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

50 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KLATOVY KARAFIÁTOVÁ ULICE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: Datum: 02.08.2019

Zadavatel: MĚSTO KLATOVY Projektant: MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

Uchazeč: FINAL KOM s.r.o. Zpracovatel: K. MACÁN

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

Náklady soupisu celkem 50 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 50 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 40 000,00

1	K	011314000	Archeologický dohled	Kč...	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	012403000	Kartografické práce	Kč	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2019 01

P Poznámka k položce: Vyhotovení geometrického plánu po dokončení stavby

6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 5 000,00

7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

P Poznámka k položce: Dočasné dopravní značení, včetně vyznačení objízdných tras

D VRN4 Inženýrská činnost 5 000,00

8	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	-----------------	----	-------	----------	----------	----------------

P Poznámka k položce: předepsané zkoušky pro realizaci stavby komunikací

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KLATOVY KARAFIÁTOVÁ ULICE

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 02.08.2019

Zadavatel:

MĚSTO KLATOVY

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FINAL KOM s.r.o.

IČ:

02877155

DIČ:

CZ02877155

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

K. MACÁN

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 588 888,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 588 888,00	21,00%	333 666,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 922 554,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KLATOVY KARAFIÁTOVÁ ULICE

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE

Místo:

Datum:

02.08.2019

Zadavatel:

MĚSTO KLATOVY

Projektant:

MACÁN
PROJEKCE DS
s.r.o.

Uchazeč:

FINAL KOM s.r.o.

Zpracovatel:

K. MACÁN

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 588 888,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 588 888,00

1 - Zemní práce

381 104,49

5 - Komunikace pozemní

768 728,15

8 - Trubní vedení

121 595,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

252 734,50

997 - Přesun sutě

53 924,33

998 - Přesun hmot

10 801,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KLATOVY KARAFIÁTOVÁ ULICE
Objekt: SO 101 - KOMUNIKACE

Místo: Datum: 02.08.2019
Zadavatel: MĚSTO KLATOVY Projektant: MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.
Uchazeč: FINAL KOM s.r.o. Zpracovatel: K. MACÁN

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

Náklady soupisu celkem 1 588 888,00

D HSV Práce a dodávky HSV 1 588 888,00

D 1 Zemní práce 381 104,49

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	146,000	40,00	5 840,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo.
2. Cena -1101 je určena i pro:
a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5;
b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2.
3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.
4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem.
5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

VV		40+32+12+62		146,000				
2	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	495,000	42,30	20 938,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
3	K	113154254	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	559,000	109,12	60 998,08	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy,</p> <p>b) opotřebenění frézovacích nástrojů,</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</p> <p>b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</p> <p>a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>								
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			Odstranění stávajícíhc asfaltových krytů		559,000			
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	79,000	65,00	5 135,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>								
VV			72+7		79,000			
5	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	46,000	65,00	2 990,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</p> <p>1. Ceny jsou určeny:☐</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,☐</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.☐</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:☐</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku,☐</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku.☐</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.☐</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.☐</p>					
6	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	106,000	220,00	23 320,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:☐</p> <p>a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,☐</p> <p>b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.☐</p> <p>c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují:☐</p> <p>- při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3☐</p> <p>- při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3.☐</p> <p>d) pro sejmutí podomíci s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.☐</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorech; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.☐</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.☐</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistiště na násypistiště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistištěm a násypistištěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.☐</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>☐</p> <p>výkop spodní stavba vozovka a chodníky</p> <p>VV 521*0,3+(29+195+3,5+28)*0,2+(18+5)*0,2 212,000</p> <p>VV 212*0,5 'Přepočtené koeficientem množství 106,000</p>					
7	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	106,000	220,00	23 320,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>☐</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:☐</p> <p>a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,☐</p> <p>b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.☐</p> <p>c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují:☐</p> <p>- při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3☐</p> <p>- při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3.☐</p> <p>d) pro sejmutí podomíci s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.☐</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorech; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.☐</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.☐</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistiště na násypistiště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistištěm a násypistištěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.☐</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>☐</p> <p>výkop spodní stavba vozovka a chodníky</p>					
8	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	10,400	387,00	4 024,80	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.								
	PSC							
	P		Poznámka k položce: výkop podélné drenáže					
	VV		(19+17+16)*0,4*0,5		10,400			
9	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	52,000	4,50	234,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.								
	PSC							
	VV		104*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		52,000			
10	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	27,800	211,00	5 865,80	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.								
	PSC							
	P		Poznámka k položce: výkop přípojky uv					
	VV		19*0,8*1,5+5		27,800			
11	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	13,900	35,70	496,23	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.□</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:□</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,□</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.□</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.□</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení:□</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,□</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.□</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.□</p>								
VV			27,8*0,5 'Přepočtené koeficientem množství	13,900				
12	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	57,000	10,00	570,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>□</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.□</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.□</p> <p>3. Předepisuje-li projekt:□</p> <p>a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,□</p> <p>b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn,□</p> <p>c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.□</p>								
VV			19*1,5*2	57,000				
13	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	57,000	2,00	114,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	162301102-1	Vodorovné přemístění výkopku a jeho likvidace v souladu se zákonem 185/2001 Sb	m3	250,200	222,43	55 651,00	
VV			212+10,4+27,8	250,200				
15	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	146,000	58,50	8 541,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>□</p> <p>1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů této části a 111 20-32 Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833.□</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na vykázaném místě.□</p>								
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,800	121,00	2 758,80	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny 174 10- . . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:☐ a) z hornin soudržných do 100 % PS,☐ b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,☐ c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.☐ 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.☐ 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.☐ 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.☐ 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.☐ 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .☐ 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:☐ a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;☐ b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.☐ 8. Přemístění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem se provádí stejným způsobem, jakým se provádí přemístění sypaniny, a to podle poznámky č. 1.☐								
17	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	41,040	320,00	13 132,80	CS ÚRS 2019 01
VV		22,8*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		41,040				
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,800	568,00	2 158,40	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:☐ 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).☐ 2. Míru zhutnění předepisuje projekt.☐ 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.☐ 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.☐								
VV		19*0,8*0,25		3,800				
19	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	148,000	80,00	11 840,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:☐ 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.☐ 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice.☐ 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny.☐ 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.☐								
20	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	22,200	150,00	3 330,00	CS ÚRS 2019 01
VV		148*0,15		22,200				
21	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	148,000	25,00	3 700,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.☐ 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii.☐ 3. V cenách nejsou započteny náklady na:☐ a) přípravu půdy,☐ b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,☐ c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,☐ d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu.☐ 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.☐								
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,220	135,00	299,70	CS ÚRS 2019 01
VV					2,220			
23	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 043,400	15,00	15 651,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu ryh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu.☐ 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování.☐ 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.☐ 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.☐ 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.☐								
VV					(591+29+195+3,5+28+18+5)*1,2	1 043,400		
24	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině	m2	148,000	30,00	4 440,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí.☐ 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.☐ 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů.☐								
25	K	0001	Prořezání průjezdního profilu komunikace	m	45,000	95,00	4 275,00	
26	K	0004	Výměna zeminy v aktivní zóně v tl. 0,50 m - drc.kam 0 - 150/250 mm (mimo normu), položka obsahuje dodávku a uložení materiálu, výkop nevhodných zemin a jejich likvidaci v souladu se zák. 185/2001 Sb	m2	521,000	194,78	101 480,38	
VV					521*1,0	521,000		
D 5 Komunikace pozemní							768 728,15	
27	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	59,400	138,00	8 197,20	CS ÚRS 2019 01
P Poznámka k položce:☐ zesílení podkladní vrstvy chodníku v místech sjezdů VV (18+3,5+28)*1,2								
					59,400			
28	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	880,550	155,00	136 485,25	CS ÚRS 2019 01
P Poznámka k položce:☐ podkladní vrstva vozovka a chodníky VV (521+29+195+3,5+28+18+6)*1,1								
					880,550			
29	K	564851113	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	573,100	168,00	96 280,80	CS ÚRS 2019 01
P Poznámka k položce:☐ vrchní podkladní vrstva vozovka VV 521*1,1								
					573,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	564911411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	195,000	100,00	19 500,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>podkladní vrstva chodníky, kryt ACO</i>					
31	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	19,000	417,00	7 923,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</i>					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>pruh podél nového obrubníku km 0,096 - 0,106</i>					
32	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	521,000	417,00	217 257,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</i>					
33	K	571907118	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 65 do 70 kg/m2	m2	1 043,000	3,00	3 129,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>dorovnání povrchu pláně do finální podoby</i>					
34	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	521,000	17,00	8 857,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	521,000	265,00	138 065,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i>					
36	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	195,000	400,00	78 000,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	19,000	300,00	5 700,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i>					
39	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	34,000	280,00	9 520,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).</i> <i>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</i> <i>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy</i> <i>a) do 100 m2 ve výši 3 %,</i> <i>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,</i> <i>c) přes 300 m2 ve výši 1 %.</i> <i>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
VV			29+5	34,000				
40	M	59245021	dlažba skladebná betonová 200x200x60mm přírodní	m2	29,580	200,00	5 916,00	CS ÚRS 2019 01
VV			29*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	29,580				
41	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	5,100	500,00	2 550,00	CS ÚRS 2019 01
VV			5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	5,100				
42	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	49,500	280,00	13 860,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen:☐ 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).☐ 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.☐ 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy☐ a) do 100 m2 ve výši 3 %,☐ b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,☐ c) přes 300 m2 ve výši 1 %.☐ 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.☐								
		VV	28+18+3,5		49,500			
43	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	32,130	230,00	7 389,90	CS ÚRS 2019 01
		VV	3,5+28		31,500			
		VV	31,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		32,130			
44	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	18,360	550,00	10 098,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	18*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,360			
D	8		Trubní vedení				121 595,00	
45	K	0003	Dopojení uliční vpusti na kanalizační přípojku PVC KG 150 mm, včetně tvarovky do 1 m	ks	5,000	1 250,00	6 250,00	
46	K	0003.1	Dopojení přípojky DN 150 na kanalizační potrubí navrtávkou, včetně tvarovky	ks	5,000	7 250,00	36 250,00	
47	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	19,000	401,00	7 619,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.☐ 2. Použití trub dle tuhostí:☐ a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m☐ b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m☐ c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m☐ d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m☐ e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.☐								
		P	Poznámka k položce:☐ přípojky uličních vpustí a drainů - viz. tabulka vpustí příloha PD					
48	K	877313123	Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v jednoosých DN 150	kus	15,000	78,20	1 173,00	CS ÚRS 2018 01
		P	Poznámka k položce:☐ Montáž tvarovek na přípojky uličních vpustí a drainů, na každou přípojku předpoklad 3 ks tvarovek, úhel zakřivení bude určen na stavbě na základě skutečných výšek uložení potrubí					
		VV	5*3		15,000			
49	M	286113590	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	15,000	119,50	1 792,50	CS ÚRS 2019 01
50	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	2 302,60	11 513,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku.☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na:☐ a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci,☐ b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci,☐ c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci,☐ d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.☐								
		VV	5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	592238540	skruž pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	5,000	650,00	3 250,00	CS ÚRS 2019 01
52	M	59223866	skruž pro uliční vpust' přechodová betonová 450-270x295x50mm	kus	5,000	375,00	1 875,00	CS ÚRS 2019 01
53	M	592238520	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	5,000	310,00	1 550,00	CS ÚRS 2019 01
54	M	592238620	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	5,000	375,00	1 875,00	CS ÚRS 2019 01
55	M	592238640	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,000	247,50	1 237,50	CS ÚRS 2019 01
56	M	592238740	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	5,000	800,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
57	M	592238780	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/300	kus	5,000	3 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
58	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	942,00	4 710,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.☐					
59	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	3,000	1 420,00	4 260,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na:☐ a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m,☐ b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou,☐ c) podbetonování nebo podezdění rámu,☐ d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu,☐ e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.☐					
60	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	5,000	848,00	4 240,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na:☐ a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m,☐ b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou,☐ c) podbetonování nebo podezdění rámu,☐ d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu,☐ e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.☐					
61	K	0002	Zrušení uliční vpusti, rozebrání a vybourání, včetně zaslepení přípojky	ks	6,000	2 500,00	15 000,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	252 734,50				
62	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	7,000	197,00	1 379,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup).☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na:☐ a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci,☐ b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců,☐ c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry,☐ d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.☐ 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek:☐ a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud,☐ b) upevňených na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.☐					
63	M	40444000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 700mm	kus	2,000	998,24	1 996,48	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	M	40444230	značka dopravní svislá FeZn NK 500x500mm	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
65	M	40444230	značka dopravní svislá FeZn NK 500x500mm	kus	3,000	900,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 01
66	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	7,000	588,00	4 116,00	CS ÚRS 2019 01
67	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	7,000	477,50	3 342,50	CS ÚRS 2019 01
68	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	14,000	57,10	799,40	CS ÚRS 2019 01
69	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	7,000	14,30	100,10	CS ÚRS 2019 01
70	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	235,000	160,00	37 600,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:☐ 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to:☐ a) 0,065 t/m pro velké kostky,☐ b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky.☐ 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje:☐ a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek,☐ b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.☐								
VV		98+137			235,000			
71	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	23,970	551,00	13 207,47	CS ÚRS 2019 01
VV		235*0,1			23,500			
VV		23,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			23,970			
72	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	235,000	300,00	70 500,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:☐ a) pro osazení do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,☐ b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.☐ 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.☐ 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.☐								
VV		98+137			235,000			
73	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	239,700	120,00	28 764,00	CS ÚRS 2019 01
VV		235*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			239,700			
74	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	161,000	300,00	48 300,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou.☐ 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci.☐ 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.☐								
VV		125+24+12			161,000			
75	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	328,440	51,70	16 980,35	CS ÚRS 2019 01
VV		161,000*2			322,000			
VV		322*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			328,440			
76	K	919121111	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	86,000	85,00	7 310,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.								
VV			27+8+51		86,000			
77	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	86,000	77,20	6 639,20	CS ÚRS 2019 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.								
VV			27+8+51		86,000			
78	K	0006	Výšková úprava dřevěného plotu - demontáž, úprava kotvení, zpětná montáž	m	18,000	400,00	7 200,00	
D 997 Přesun sutě							53 924,33	
79	K	997221551-1	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením likvidace v souladu se zákonem 185/2001 Sb	t	308,139	175,00	53 924,33	
D 998 Přesun hmot							10 801,53	
80	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	180,930	59,70	10 801,53	CS ÚRS 2019 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KLATOVY KARAFIÁTOVÁ ULICE

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 02.08.2019

Zadavatel:

MĚSTO KLATOVY

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FINAL KOM s.r.o.

IČ:

02877155

DIČ:

CZ02877155

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

K. MACÁN

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

250 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	250 000,00	21,00%	52 500,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

302 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KLATOVY KARAFIÁTOVÁ ULICE

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO KLATOVY

Uchazeč:

FINAL KOM s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum:

02.08.2019

Projektant:

MACÁN
PROJEKCE DS
s.r.o.

Zpracovatel:

K. MACÁN

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

250 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KLATOVY KARAFIÁTOVÁ ULICE

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum:

02.08.2019

Zadavatel:

MĚSTO KLATOVY

Projektant:

MACÁN
PROJEKCE DS
s.r.o.

Uchazeč:

FINAL KOM s.r.o.

Zpracovatel:

K. MACÁN

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

Náklady soupisu celkem

250 000,00

1	K	1	montáž a kompletace stožárů a svítidel vč. mechanizace	KS	3,000	5 437,94	16 313,82	
2	K	2	úprava pouzder pro zaústění kabelu	KS	3,000	543,42	1 630,26	
3	K	3	zřízení betonových límců stožárů	KS	3,000	809,12	2 427,36	
4	K	4	vytyčení podzemních zařízení	M	100,000	29,62	2 962,00	
5	K	PCCA17A	KABEL CYKY-J 3X2,5 VOLNE ULOZENY	M	30,000	22,13	663,90	
6	M	1000013290	KABEL CYKY-J 3X2,5 750V	M	31,500	16,94	533,61	
VV		30*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			31,500			
VV		Součet			31,500			
7	K	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	18,000	35,18	633,24	
8	K	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	32,000	47,21	1 510,72	
9	K	PEBA12A	ZAHOZ JAMY PRO SLOUP, KOTVU RUCNE TR.3	M3	0,500	434,64	217,32	
10	M	SR 481/721/E27	Stožárová rozvodnice SR 481/721 /E27 UN	KS	3,000	1 212,74	3 638,22	
11	K	PCLA77A	SPOJKA KAB.SMRST. 1KV SSU1-L PRO AL4X16	KS	1,000	28,88	28,88	
12	M	1000084870	1X SPOJKA BEZ SPOJOVAČ	KS	1,000	31,93	31,93	
13	M	1003129810	RM/SM-16 \GPH	KS	4,000	50,92	203,68	
VV		1*4 "Přepočtené koeficientem množství			4,000			
VV		Součet			4,000			
14	K	PETA02A	VYKOP KAB. SPOJKOVISTE 1KV RUCNE TR.3	KS	1,000	775,55	775,55	
15	K	PETA26A	ZAHOZ KAB. SPOJKOVISTE 1KV RUCNE TR.3	KS	1,000	195,34	195,34	
16	K	PELA41A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 75/63 OHEBNA	M	130,000	28,23	3 669,90	
17	M	1000173990	TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL. 75 CERNÁ 50M	M	130,000	28,23	3 669,90	
18	K	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU,BEZ OK	KS	8,000	131,46	1 051,68	
19	K	PEBA04A	VYKOP JAMY PRO SLOUP, KOTVU-RUCNE,TR.3-4	M3	2,000	1 116,47	2 232,94	
20	K	PEFA18A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X70 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	100,000	38,32	3 832,00	
21	K	PEDA18A	VYKOP KABEL.RYHY 35X70 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	100,000	100,44	10 044,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	PEFA38A	ZAHOZ KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	20,000	63,88	1 277,60	
23	K	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	100,000	37,95	3 795,00	
24	K	PEDA38A	VYKOP KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	20,000	146,27	2 925,40	
25	K	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	110,000	25,00	2 750,00	
26	K	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	110,000	14,63	1 609,30	
27	M	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	0,880	697,44	613,75	
	VV		110*0,008 "Přepočtené koeficientem množství		0,880			
	VV		Součet		0,880			
28	K	PEJA01A	KAB.LOZE PISKOVE SIRE 35 CM,BEZ ZAKRYTI	M	110,000	60,32	6 634,72	
29	M	9870020290	VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4	KG	14 080,000	0,42	5 913,60	
	VV		110*128 "Přepočtené koeficientem množství		14 080,000			
	VV		Součet		14 080,000			
30	M	9870011550	VYK> GUMOASFALT SA 12	KG	2,000	277,73	555,46	
31	K	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	1,500	3 244,82	4 867,23	
32	M	9870011010	VYK> SMES BETONOVA C12/15 XC0 ZAPAD	M3	1,500	2 152,40	3 228,60	
33	M	1000040290	SVORKA SP1 DT - PRIPOJ. NA KONSTR.	KS	3,000	47,21	141,63	
34	M	9876002600	VYK> SROUB M10X45, 6-HR.HLAVA, POZ. DIN933-8.8-A2K	KS	3,000	26,30	78,90	
35	M	9876008300	VYK> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ., DIN934-8-A2K	KS	3,000	15,93	47,79	
36	M	9876010400	VYK> PODLOZKA PRUZNA 12, POZ., DIN7980-230HV-A2K	KS	3,000	13,70	41,10	
37	K	PECA94A	MONTAZ BEDNENI PRO ZAKLAD STOZARU VC.MAT	M2	0,500	809,12	404,56	
38	M	9870011600	VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,025	1 111,20	27,78	
	VV		0,5*0,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,025			
	VV		Součet		0,025			
39	M	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,050	1 111,00	55,55	
	VV		0,5*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,050			
	VV		Součet		0,050			
40	K	PEAA13A	SEJMUTI DRNU	M2	10,000	69,25	692,50	
41	K	PEQA01A	POLOZENI DRNU	M2	10,000	58,60	586,00	
42	K	PEQA02A	OSETI POVRCHU TRAVOU	M2	10,000	21,48	214,80	
43	M	9870011700	VYK> SEMENO TRAVNI	KG	0,400	97,20	38,88	
	VV		10*0,04 "Přepočtené koeficientem množství		0,400			
	VV		Součet		0,400			
44	K	5	doprava výkon. materiálu, odvoz zeminy	KM	100,000	92,57	9 257,00	
46	K	10000124578	pokládka uzemňovacího drátu 10 mm	M	610,000	63,32	38 625,20	
47	K	CCAA171	pokladka kabelu cyky 4x10	M	150,000	27,31	4 096,50	
48	K	7	revize	HOD	3,000	1 851,52	5 554,56	
49	K	8	skládkovné	T	14,875	152,75	2 272,16	
50	K	999999	koordináční činnost zhotovitele	HOD	10,000	555,46	5 554,60	
51	K	10000124578	pokládka uzemňovacího drátu 10 mm	M	100,000	52,21	5 221,00	
52	M	Č1000040260	SVORKA SK KRIZOVA	KS	6,000	90,72	544,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	Č1000056400	ROURA BETONOVÁ PR.30/100CM	KS	3,000	432,79	1 298,37	
54	K	9	geodetické vytyčení stavby	M	100,000	32,40	3 240,00	
55	M	Č1000260390.1	STOZAR SADOVÝ BEZPAT. 6M - K 6 s ocelovou manžetou	KS	3,000	3 934,50	11 803,50	
56	M	CCAA17	kabel CYKY-J 4x10	M	150,000	93,04	13 956,00	
57	M	Č1002914500	rozdávěč SRM 18x160 A v pilíři	KS	1,000	4 429,79	4 429,79	
58	M	123545589	svítidlo VO LED 34 W 4000 K, dle specifikace	KS	5,000	8 146,76	40 733,80	
<div> <div>P</div> <div> <div>WV</div> <div>WV</div> <div>WV</div> </div> </div> <div> Poznámka k položce:☐ Na nové sloup VO 3+2 Součet 3 ks nové sloup VO, 2 ks výměna stávajících na sloupech č.2,3 </div>								
59	K	10	geodeti. zaměř. skut. stavu a dokum. skut porvedení	M	100,000	60,18	6 018,00	
60	K	R-001	Demnotáž stávajících svítidel ze sloupů č.2,3 a montáž nových svítidel	Ks	2,000	2 314,40	4 628,80	