

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 861d

Stavba: Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

KSO:

Místo: Třeboň, místní část Břilice

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Město Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IČ: 47239328

DIČ: CZ47239328

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**1 652 830,90**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 652 830,90	347 094,49
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH**v****CZK****1 999 925,39**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 861d

Stavba: Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

Místo: Třeboň, místní část Břilice

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 652 830,90	1 999 925,38	
101a	Vozovka - I.etapa	1 242 628,64	1 503 580,65	STA
306	Vodovod - I.etapa, část a	325 755,66	394 164,35	
401a	Veřejné osvětlení - I.etapa	84 446,60	102 180,38	





List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

Objekt:

101a - Vozovka - I.etapa

KSO:

Místo: Třeboň, místní část Břilice

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Město Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IČ:

47239328

DIČ:

CZ47239328

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

63906601

DIČ:

CZ63906601

Poznámka:

Cena bez DPH

1 242 628,64

DPH základní
snižovaná

Základ daně

1 242 628,64

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

260 952,01

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 503 580,65

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

Objekt:

101a - Vozovka - I.etapa

Místo:

Třeboň, místní část Břilice

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 242 628,64

HSV - Práce a dodávky HSV

1 242 628,64

1 - Zemní práce	407 518,04
2 - Zakládání	14 568,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 820,99
4 - Vodorovné konstrukce	4 220,21
5 - Komunikace pozemní	556 371,00
8 - Trubní vedení	59 359,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	101 077,32
997 - Přesun sutě	55 245,44
998 - Přesun hmot	40 446,91

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

Objekt:

101a - Vozovka - I.etapa

Místo:

Třeboň, místní část Břilice

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 242 628,64

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 242 628,64

D 1

Zemní práce

407 518,04

1	K	113106132	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	7,070	46,75	330,52	CS ÚRS 2018 01
VV "Odstranění kce chodníku, veg. tvárnice, dle výkazu výměr" 7,07					7,070			
2	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	27,860	42,80	1 192,41	CS ÚRS 2018 01
VV "Odstranění kce chodníku, zámková dlažba, dle výkazu výměr" 27,86					27,860			
3	K	113107321	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 do 100 mm	m2	60,560	42,15	2 552,60	CS ÚRS 2018 01
VV "Odstranění kce chodníku, veg. tvárnice, dle výkazu výměr" 7,07					7,070			
VV "Odstranění kce chodníku, beton, dle výkazu výměr" 25,63					25,630			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

VV "Odstranění kce chodníku, ZD, dle výkazu výměr" 27,86 27,860

VV Součet 60,560

4	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	25,630	271,70	6 963,67	CS ÚRS 2018 01
VV "Odstranění kce chodníku, beton, dle výkazu výměr" 25,63				25,630				
5	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	362,020	32,02	11 591,88	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:☐

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. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, 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, 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. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých 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. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV "Odstranění konstrukce vozovky, AB, dle výk. výměr" 362,02 362,020

6	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m ²	362,020	20,60	7 457,61	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

Poznámka k souboru cen:☐

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. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, 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, 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. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují 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. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV

"Odstranění konstrukce vozovky, AB, dle výk. výměr" 362,02

362,020

7	K	113154253	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 50 mm	m2	362,020	104,00	37 650,08	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: 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, 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. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 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.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

VV

"Odstranění konstrukce vozovky, AB, dle výk. výměr" 362,02

362,020

8	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	37,970	74,00	2 809,78	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: 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, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 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.

VV

"Vytrhání betonových silničních obrubníků dle výk. výměr" 32,27

32,270

VV

"Vytrhání znovuosazovaných silničních obrubníků dle výk. výměr" 5,7

5,700

VV

Součet

37,970

9	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakéhokoliv třídy	m3	70,599	263,39	18 595,07	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušнина mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopku v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícím obalem. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušniny určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti. 9. Množství jednotek ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.

PSC

VV

"bere se cca 30% odkopávky" 235,33*0,3

70,599

10	K	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	0,300	2 251,40	675,42	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Vodorovné přemístění materiálu nad 20 m z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. 4. Svislé přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku. 5. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou a) ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin; b) z betonu železového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí; toto bourání se ocení individuálně. 6. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Výkopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. 8. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

PSC

VV

"Bourání rušených uličních vpustí, cca 0,3 m3/1kus, dle výk. výměr" 1*0,3

0,300

11	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	13,454	39,00	524,71	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přimisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

VV

"odhumusování dle výk. výměr" 134,54*0,1

13,454

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

12	K	122202202	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 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	235,330	56,65	13 331,44	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, 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. c) při zahlabování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³ - při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³. d) pro sejmutí podorniči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 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. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišťě při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopištěm a násypišťem 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. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

VV	"výkop dle výk. výměř" 97,76	97,760
VV	"výkop pro výměnu zeminy dle výk. výměř" 137,57	137,570
VV	Součet	235,330

13	K	122202209	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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	235,330	1,30	305,93	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----------------	---------	------	--------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, 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. 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: - při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³ - při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³. d) pro sejmutí podorniči s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 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. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišťe při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopištěm a násypišťem 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. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

PSC

14	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 m ³	m ³	13,520	185,60	2 509,31	CS ÚRS 2018 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

"Uvažuje se pro drenáž š. 0,5, hl. 0,4, délka dle výk. výměr" 0,5*0,4*67,6

13,520

15	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	m ³	13,520	1,30	17,58	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----------------	--------	------	-------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

PSC
 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.

16	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	10,490	156,51	1 641,79	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PSC
 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, 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. 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 trhavin, 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 jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VV
 výkop pro přípojky uličních vpustí a žlabů, šířka rýhy 0,9m , hl. prům 1,05 m pod plání "délka dle výkazu výměř" 11,1*0,9*1,05

10,490

17	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	10,490	1,30	13,64	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	--------	------	-------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

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, rovinanin, plůtek 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 trhavin, 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 jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

18	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	4,032	438,00	1 766,02	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . - 4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

PSC

VV	"pro jednoduché ul. vpusti, půdor. 1,2x1,2m, cca hl. 1.4 m pod plání " 1,2*1,2*1,4*2	4,032
VV	vpusti uvažovány bez horního dílu	
VV	Součet	4,032

19	K	133301109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 Připlatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m ³	4,032	1,30	5,24	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----------------	-------	------	------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . - 4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

20	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	25,095	110,83	2 781,28	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

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. 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. 3. Předepisuje-li projekt: 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, 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, 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.

VV	"Pro rýhy přípojek pod plání silniční, uvažováno cca 50%" 11,1*1,05*2*0,5	11,655
VV	"Pro šachty uličních vpustí pod sil. plání" 1,2*1,4*4*2	13,440
VV	Součet	25,095

21	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	25,095	27,20	682,58	CS ÚRS 2018 01
22	K	162601101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	7,330	78,91	578,41	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

přebytečné ornice na deponi do 4 km

VV

"dle výk. výměr" (134,54-61,24)*0,1

7,330

23	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	250,195	133,25	33 338,48	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

vodor. přeprava přebyt. zeminy na skládku do 16 km

VV

"odkopávka" 235,33

235,330

VV

"zemina rýh a šachet" 13,52+10,49+4,032

28,042

VV

"odečte se zemina pro zásep" -7,537

-7,537

VV

"odečte se zemina pro násypy dle výk. výměr" -0,26-5,38

-5,640

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

VV Součet 250,195

24	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 501,170	6,50	9 757,61	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-----------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-. . Uložení sypaniny do násypu a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV na skládku do 16 km

VV "dle vodor. přemístění výkopku tř. 1-4" 250,195*(16-10) 1 501,170

25	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	450,351	65,00	29 272,82	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV "dle přemístění na skládku" 250,195*1,8 450,351

26	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,300	182,00	54,60	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	-------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

PSC *Poznámka k souboru cen:☐*
 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV "Pro sut' z vybouraných vpustí, na skládku do 16 km" 0,3 0,300

27	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1,800	13,00	23,40	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

PSC *Poznámka k souboru cen:☐*
 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV na skládku do 16 km

VV "dleodor. přemístění výkopku tř. 5-7" 0,3*(16-10) 1,800

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

28	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	5,380	53,10	285,68	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Cenu lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Cenu lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubni terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Cenu nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách

PSC

VV

"pro dodatečný násyp dle výk. výměr" 5,38

5,380

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

29	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	137,830	72,33	9 969,24	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Cenu lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Cenu lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubni terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Cenu nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách

PSC

VV	"hutněný násyp dle výk. výměr" 0,26	0,260
VV	"výměna zeminy tl. 0,3 m dle výk. výměr" 137,57	137,570
VV	Součet	137,830

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

30	M	583442290	štěrko dt' frakce 0-125	t	275,140	351,00	96 574,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		Vhodná nenamrzavá zemina do aktivní zóny dle ČSN 736133					
	VV		"materiál pro výměnu zeminy dle uložení" 137,57*2,0		275,140			
31	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,537	78,56	592,11	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny 174 10- . . . jsou určeny pro zhuťněné zásypy s mírou zhuťnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, 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. Nezhuťněný 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 nezhuťněný 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. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťněných násypů, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhuťnění předepíše projekt.

PSC

VV

"výkop rýh do 2 m" 10,49

10,490

VV

"výkop šachet" 4,032

4,032

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

VV	"odečte se obsyp vč. potrubí" -5,195	-5,195
VV	odečte se zemina vytlačena tělesy ul. vpustí	
VV	-0,3*0,3*3,14*1,4*2	-0,791
VV	odečte se lože přípojek	
VV	-0,9*11,1*0,1	-0,999
VV	Součet	7,537

32	K	175111101	Obsypání potrubí ručně 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 sítím	m3	4,773	228,25	1 089,44	CS ÚRS 2018 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.

VV	přípojka DN 200 do výšky 0,3 m nad povrch potrubí	
VV	(0,20+0,02+0,3)*0,9*11,1	5,195
VV	odečte se zemina vytlačena potrubím DN 200	
VV	-(0,11*0,11)*3,14*11,1	-0,422
VV	Součet	4,773

33	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	9,546	338,00	3 226,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro obsyp, cca 2,0 t/m ³ " 4,773*2,0		9,546			

34	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm	m2	61,240	27,33	1 673,69	CS ÚRS 2018 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 Sejmuti 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.

VV	"ohumusování v rovině dle výk. výměr" 61,24	61,240
----	---	--------

35	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	61,240	13,70	838,99	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

PSC

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 zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV

"ohumusování v rovině dle výk. výměr" 61,24

61,240

36	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,837	130,00	238,81	CS ÚRS 2018 01
			VV dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0,03 kg/m2					
			VV 61,24*0,03	1,837				
37	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	3,062	325,00	995,15	CS ÚRS 2018 01
			VV uvažuje se 10x po 5l na 1 m2 travnatých ploch					
			VV 61,24*10*0,005	3,062				
38	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	61,240	5,24	320,90	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh 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 části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

VV

"ohumusování v rovině dle výk. výměr" 61,24

61,240

39	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	989,560	10,66	10 548,71	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování 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	dle plochy nových vozovek, chodníků a park. stání dle výk. výměr	
VV	285,94+200,93+5,46+4,85	497,180
VV	přičte se plocha parapláně	
VV	285,94+200,98+5,46	492,380
VV	Součet	989,560

40	K	183111112	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3	kus	700,000	23,66	16 562,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV	pro výsadbu podsadby kakostu odénkatého, uvažováno 13 ks/m2	
VV	"dle výk. výměr 53,81x13" 700	700,000

41	K	183101213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	2,000	84,50	169,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV	"uvažovat jamky 0.03 m3 pro výsadbu keřů, pustoryl, dle výk. výměr" 2	2,000
----	---	-------

42	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	1,000	1 456,00	1 456,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
VV			"uvažovat jamky 0.6 m3 pro výsadbu stromů na začátku jednosměrky" 1 1,000					
VV			včetně likvidace přebytečné zeminy					
43	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	5,696	1 144,00	6 516,22	CS ÚRS 2018 01
VV			"pro výsadbu stromů dle jamek" 0,3 0,300					
VV			"pro výsadbu keřů dle jamek" 0,03*1*0,5 0,015					
VV			"na ploše podsady v tl. 0.1m" 53,81*0,1 5,381					
VV			Součet 5,696					
44	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	702,000	28,60	20 077,20	CS ÚRS 2018 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro výsadbu růží. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Výška keře se měří před sestřížením. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
VV			"výsadba keřů, pustoryl, dle výk. výměr" 2 2,000					
VV			"výsadba podsadby, kakost, dle jamek" 700 700,000					
VV			podsadba bude vysazena v trojsponu 30 cm					
VV			Součet 702,000					
45	M	026505300w1	Pustoryl Lemoineův 'Dame Blanche' (Philadelphus Lemoine 'Dame') 20 - 30 cm	kus	2,000	78,00	156,00	
VV			"dle výsadby" 2 2,000					
46	M	026505300w2	Kakost oddenkatý (Geranium macrorrhizum)	kus	700,000	44,20	30 940,00	
VV			"dle výsadby" 700 700,000					
47	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	1,000	494,00	494,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
VV			"uvažovat lípu malolistou, dle výk. výměr" 1 1,000					
48	M	026505150	Lípa malolistá (Tilia cordata) 150-180cm KK	kus	1,000	3 575,00	3 575,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

VV uvažovat dřevinu o obvodu kmínku 14 - 16 cm ve výšce 1 m

VV "dle výsadby" 1

49	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	1,000	234,00	234,00	CS ÚRS 2018 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.</p>						
			<p>VV "pro výsadbu stromů dle výk. výměr" 1</p>						
50	M	000Kůly	Kůly ke stromkům, výška do 3m, vč. úvazku	ks	3,000	156,00	468,00		
			<p>VV "pro ukotvení vysazovaných stromů, 3 ks/strom" 1*3</p>						
51	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,300	494,00	148,20	CS ÚRS 2018 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na 50 % překrytí jutou.</p>						
			<p>VV "bere se cca 0,3 m2 na vysazovaný strom" 1*0,3</p>						
52	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	1,000	85,80	85,80	CS ÚRS 2018 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vypleti, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin; zalití se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) řez; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>						
			<p>VV "ochranný nátěr kmenů stromů proti korní spále, dle výsadby" 1</p>						
53	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	54,810	67,60	3 705,16	CS ÚRS 2018 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.</p>						
			<p>VV "pro strom na začátku jednosměrky, cca 1,0 m2" 1</p>						
			<p>VV "dle plochy podsadby" 53,81</p>						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

VV		Součet			54,810			
54	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	8,222	1 235,00	10 154,17	CS ÚRS 2018 01
VV			"dle mulčování" 54,81*0,15		8,222			
D	2		Zakládání				14 568,88	
55	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	13,520	865,58	11 702,64	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</i>					
VV			"Pro drenáž dle výk. výměr" 0,5*0,4*67,6		13,520			
56	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	67,600	42,40	2 866,24	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace.</i>					
VV			"Pro drenáž dle výk. výměr" 67,6		67,600			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 820,99	
123	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	1,760	1 155,39	2 033,49	CS ÚRS 2018 01
VV			"dle výk. výměr" 11,0*0,16		1,760			
VV			výška palisád 0.4 m					
124	M	59228409	palisáda vzhled dobové dlažební kameny betonová přírodní 16X16X60 cm	kus	11,000	162,50	1 787,50	CS ÚRS 2018 01
VV			"dle výk. výměr 11 ks" 11,0		11,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				4 220,21	
57	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,999	761,25	760,49	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</i>					
VV			pod přípojky dle výkazu výměr					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

VV 0,1*0,9*11,1 0,999

58	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	4,000	171,20	684,80	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.

VV

pro nové uliční vpusti, 2 ks/vpust

VV

"dle výk. výměr" 2*2

4,000

59	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	2,000	194,35	388,70	CS ÚRS 2018 01
60	M	592238210	vpust' betonová uliční prstenec 18x66x10 cm	kus	2,000	399,02	798,04	CS ÚRS 2018 01
61	K	452386121	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000	794,09	1 588,18	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z prahů se určuje v m součtem jednotlivých délek prahů. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.

VV

"pro UV upravované na šachtu dle výk. výměr" 2

2,000

D 5

Komunikace pozemní

556 371,00

62	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	292,130	124,45	36 355,58	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV

Pro konstrukci vozovky v tl. 150 mm ŠDa 0/32

VV

"dle výk. výměr" 285,94

285,940

VV

Pro konstrukci okap. chodníku v tl. 150 mm ŠDa 0/32

VV

"dle výk. výměr" 6,19

6,190

VV

Součet

292,130

63	K	564851113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	492,380	139,81	68 839,65	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV

Pro konstrukci vozovky v tl. min 150 mm, prům 170 mm, ŠDa 0/32, ochranná vrstva

VV

"dle výk. výměr" 285,94

285,940

VV

Pro konstrukci park. zálivů v tl. min 150 mm, prům 170 mm, ŠDa 0/32, ochranná vrstva

VV

"dle výk. výměr" 200,98

200,980

VV

Pro konstrukci var. pásu v tl. min 150 mm, prům 170 mm, ŠDa 0/32, ochranná vrstva

VV

"dle výk. výměr" 5,46

5,460

VV

Součet

492,380

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

64	K	564861112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm	m2	4,850	172,85	838,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		Pro konstrukci chodníků v min. tl. 200 mm, prům. 210 mm, ŠDa 0/32					
	VV		"dle výk. výměr" 4,85		4,850			
65	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	285,940	434,20	124 155,15	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		uvažováno ACP16+, tl 50 mm					
	VV		"nová konstrukce vozovky dle výk. výměr" 285,94		285,940			
66	K	567921111	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 120 mm	m2	206,440	289,30	59 723,09	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu podkladu vodou, b) postřik proti odpařování vody.					
	VV		Pro konstrukci park. zálivů					
	VV		"dle výk. výměr" 200,98		200,980			
	VV		přičte se plocha var. pásů na vjezdu do obytné zóny					
	VV		"dle výk. výměr" 5,46		5,460			
	VV		Součet		206,440			
67	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 100 mm	m2	9,440	89,40	843,94	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		"zpevnění ze štěrkodrti dle výk. výměr" 9,44		9,440			
68	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	285,940	35,49	10 148,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		PS A, pod ACO v množství 0,2 kg/m2, nová kce vozovky					
	VV		"dle výk. výměr" 285,94		285,940			
69	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	285,940	384,80	110 029,71	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		uvažováno ACO 11, tl 40 mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

VV			"Konstrukce vozovky dle výk. výměr" 285,94		285,940				
70	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 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	4,850	234,14	1 135,58	CS ÚRS 2018 01	
VV			"plocha nového chodníku v obytné zóně dle výk. výměr" 4,85		4,850				
71	M	000592452660A	Dlažba skladebná betonová, 200x100x80 mm, barvená	m2	4,996	331,03	1 653,83		
VV			"plocha nového chodníku ZD dle výk. výměr, barva žlutá" 4,85		4,850				
VV			přičteno ztratiné 3%						
VV			4,85*1,03 Přepočtené koeficientem množství		4,996				
72	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného 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 přes 50 do 100 m2	m2	7,380	242,06	1 786,40	CS ÚRS 2018 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>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 obrzců 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; ztratiné 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.</p>						
VV			plocha var. pásů na vjezdu do obytné zóny						
VV			"dle výk. výměr" 5,46		5,460				
VV			plocha var. a sig. pásů park. zálivů						
VV			"dle výk. výměr" 1,92		1,920				
VV			Součet		7,380				
73	M	000592452675w2	Dlažba skladebná betonová, 200x100x80 mm, barvená, nevid	m2	7,601	633,52	4 815,39		
VV			plocha var. pásů na vjezdu do obytné zóny						
VV			"dle výk. výměr" 5,46		5,460				
VV			plocha var. a sig. pásů park. zálivů						
VV			"dle výk. výměr" 1,92		1,920				
VV			Součet		7,380				
VV			barva červená, přičteno ztratiné 3%						
VV			7,38*1,03 Přepočtené koeficientem množství		7,601				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

74	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného 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 př	m2	199,060	242,06	48 184,46	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>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 obrzců 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.</p>						
	VV		"plocha park. zálivu dle výk. výměr" 200,98		200,980				
	VV		"odečte se plocha var. a sig. pásů" -1,92		-1,920				
	VV		Součet		199,060				
75	M	000592275900	Dlažba zatravněovací, obdélníky s náliškou a širokou sprárou 30 mm, tl. 80 mm, červená	m2	203,041	418,99	85 072,15		
	VV		"dle kladení " 199,06		199,060				
	VV		přičteno ztratné 2%						
	VV		včetně vyznačení jednotl. stání dlažbou v přírodní barvě						
	VV		199,06*1,02 Přepočtené koeficientem množství		203,041				
126	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	6,190	162,58	1 006,37	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Pro konstrukci okap. chodníku, dl. 0,5x0,5*0,05 m						
	VV		"dle výk. výměr" 6,19		6,190				
127	M	59245601	dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní	m2	6,376	279,70	1 783,37	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"dle kladení " 6,19		6,190				
	VV		přičteno ztratné 3%						
	VV		6,19*1,03 Přepočtené koeficientem množství		6,376				
	D	8	Trubní vedení				59 359,85		
76	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 12 DN 200	m	11,100	27,65	306,92	CS ÚRS 2018 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

PSC *Poznámka k souboru cen:□*
 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.

VV			"potrubí přípojek od vpusti DN200 dle výk. výměr" 11,1		11,100			
77	M	28615005	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 200x3000 mm SN10	m	11,100	2 171,00	24 098,10	CS ÚRS 2018 01
VV			"dle montáže, uvažují se 4 ks" 11,1		11,100			
VV			uvažovat potrubí s kruh. tuhostí SN12					
114	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,000	1 574,66	3 149,32	CS ÚRS 2018 01

PSC *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			"nové uliční vpusti dle výk. výměr" 2		2,000			
VV			dle typového výkresu, bez horního dílu					
115	M	592238200	vpust' betonová uliční / skruž / 29x50x5 cm	kus	2,000	525,20	1 050,40	CS ÚRS 2018 01
117	M	59223826	vpust' betonová uliční skruž 59x50x5 cm	kus	2,000	708,50	1 417,00	CS ÚRS 2018 01
118	M	59223823	vpust' betonová uliční dno 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	2,000	643,50	1 287,00	CS ÚRS 2018 01
82	K	895983319	Zřízení vpusti kanalizační dvorní z kameninových dílců DN 300/125	kus	1,000	595,04	595,04	CS ÚRS 2018 01

PSC *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			"pro dvorní vpust dle výk. výměr" 1		1,000			
VV			včetně osazení rámu a krycího roštu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

83	M	000dvorní vpust	Dvorní vpust s rámem, krycím roštem B125 a nástavbou, komplet	kus	1,000	6 695,00	6 695,00		
	VV		"dle zřízení" 1			1,000			
84	K	899104111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	741,59	1 483,18	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. V cenách 899 10 -.112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -.113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěši, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.</p>						
	VV		"pro vpusti upravované na šachtu" 2			2,000			
85	M	552410310	poklop šachtový třída D 400, kruhový s ventilací	kus	2,000	3 262,35	6 524,70	CS ÚRS 2018 01	
86	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	3,000	358,19	1 074,57	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"pro rušené vpusti" 1			1,000			
	VV		"pro vpusti upravované na šachtu" 2			2,000			
	VV		Součet			3,000			
90	K	817354111	Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 200	kus	2,000	624,10	1 248,20	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odsekání betonových trub na útesy a na vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) obetonování útesů; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 899 62-11 Obetonování drenážního potrubí prostým betonem, katalogu 831-1 Hydromeliorace zemědělské, části A 01 tohoto katalogu, b) dodání trouby pro útes; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.</p>						
	VV		uvažuje se pro zaústění potrubí přípojek do st. potrubí nebo šachet						
	VV		"dle situace" 2			2,000			
119	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	710,30	1 420,60	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

	VV		"Pro nové uliční vpusti dle zřízení" 2				2,000		
120	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	2 777,06		5 554,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro zat. D, dle osazení" 2				2,000		
121	M	286618160	koš kalový pro silniční vpust' 315mm	kus	2,000	640,19		1 280,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle osazení" 2				2,000		
91	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	0,400	3 487,79		1 395,12	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.</i>						
	VV		"pro obet. útesů, cca 0.2 m3/útes" 2*0,2				0,400		
92	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	2,000	390,10		780,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"bednění pro obet. útesů, cca 1.0 m2/útes" 2*1,0				2,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					101 077,32	
93	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	92,320	239,66		22 125,41	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného 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.</i>						
	VV		"osazení bet. silničních obrubníků do z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 86,62				86,620		
	VV		"znovuosazení st. silničních obrubníků do z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 5,7				5,700		
	VV		Součet				92,320		
94	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	85,820	93,60		8 032,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"bet. silniční obrubníky dle výk. výměr" 86,62				86,620		
	VV		"odečte se obloukový dle výk. výměr" -0,8				-0,800		
	VV		Součet				85,820		
122	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 25cm	m	0,800	361,92		289,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		"obloukový silniční bet. obrubník dle výk. výměr" 0,8				0,800		
	VV		poloměr 0.5 m						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

95	K	916231213	Osazení chodníkového 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	113,800	195,50	22 247,90	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) 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.					
		PSC						
		VV	"osazení bet. chodníkových obrubníků do z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 95,2		95,200			
		VV	"osazení bet. parkových obrubníků do z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 18,6		18,600			
		VV	Součet		113,800			
96	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	95,200	90,01	8 568,95	CS ÚRS 2018 01
		VV	"bet. chodníkové obrubníky dle výk. výměr" 95,2		95,200			
97	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	18,600	81,12	1 508,83	CS ÚRS 2018 01
		VV	"bet. parkové obrubníky dle výk. výměr" 18,6		18,600			
98	K	916781112	Zpomalovací práh plastový pro přejezdovou rychlost 20 km/h	m	4,500	2 852,12	12 834,54	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na upevňovací materiál včetně vyvrtání otvorů, osazení a dodání prahu s vyztužením ocelovými pruty.					
		PSC						
		VV	"dle výk. výměr" 4,5		4,500			
99	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	7,100	243,60	1 729,56	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
		PSC						
		VV	"dle řezání" 7,1		7,100			
100	K	919121213	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	7,100	140,60	998,26	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
		PSC						
		VV	"dle řezání" 7,1		7,100			
101	K	919726201	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu do 15 kN/m	m2	557,100	35,30	19 665,63	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
		PSC						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

VV	separační geotextilie na paraplaň vozovky a park. stání	
VV	"dle plochy vozovky" 285,94	285,940
VV	"dle plochy park. stání" 200,98	200,980
VV	"nová kce var. pásů" 5,46	5,460
VV	"přičte se plocha obrubníků oddělující park. stání" 95,2*0,1	9,520
VV	"přičte se svislá plocha" 69*(0,3+0,1)*2	55,200
VV	Součet	557,100

102	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	7,100	57,39	407,47	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:□
1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.

VV "řezání dle výk. výměr" 7,1 7,100

125	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky do 500 mm	m	12,400	215,20	2 668,48	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

VV "u objektu veterin. ambulance dl. 12.4 m" 12,4 12,400

VV ruční bourání s ohledem na zachování fasády objektu

D 997 Přesun sutě 55 245,44

103	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	161,620	32,50	5 252,65	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:□
1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

VV Na skládku odpadů do 16 km

VV "Kamenivo drcené 100 mm" 10,295 10,295

VV "Kamenivo drcené 200 mm" 104,986 104,986

VV Na deponii stavebníka 4 km

VV "Vyfrézovaný materiál" 46,339 46,339

VV Součet 161,620

104	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 868,232	6,50	12 143,51	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	-----------	------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

PSC

VV

Na řízenou skládku odpadu do 16 km

VV

"Kamenivo drcené 100 mm" 10,295*(16-1)

154,425

VV

"Kamenivo drcené 200 mm" 104,986*(16-1)

1 574,790

VV

Na deponii stavebníka 4 km

VV

"Vyfrézovaný materiál" 46,339*(4-1)

139,017

VV

Součet

1 868,232

105	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	53,776	86,40	4 646,25	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

VV

Na skládku odpadu 16 km

VV

"Rozebraná betonová dlažba z dlaždic" 1,803

1,803

VV

"Rozebraná betonová dlažba ze ZD" 7,244

7,244

VV

"Rozebraný podklad z betonu" 6,151

6,151

VV

"Rozebraný podkad z živichých vrstev" 35,478

35,478

VV

"Rozebraný odvod. žlab" 3,10

3,100

VV

Součet

53,776

106	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	806,640	10,60	8 550,38	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

VV	Na skládku odpadu 16 km	
VV	"Rozebraná betonová dlažba z dlaždic" 1,803*(16-1)	27,045
VV	"Rozebraná betonová dlažba ze ZD" 7,244*(16-1)	108,660
VV	"Rozebraný podklad z betonu" 6,151*(16-1)	92,265
VV	"Rozebraný podkad z živičných vrstev" 35,478*(16-1)	532,170
VV	"Rozebraný odvod. žlab" 3,10*(16-1)	46,500
VV	Součet	806,640

107	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	6,915	32,50	224,74	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.

PSC		
VV	Na skládku odpadu 16 km	
VV	"Vytrhané obrubníky betonové" 32,27*0,205	6,615
VV	Na deponii stavebníka 4 km	
VV	"Odstraněné mříže rušených vpusti" 0,3	0,300
VV	Součet	6,915

108	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	100,130	10,60	1 061,38	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.

PSC		
VV	Na skládku odpadu 16 km	
VV	"Vytrhané obrubníky betonové" 32,27*0,205*(16-1)	99,230
VV	Na deponii stavebníka 4 km	
VV	"Odstraněné mříže rušených vpusti" 0,3*(4-1)	0,900
VV	Součet	100,130

109	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	25,573	260,00	6 648,98	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

VV	"Rozebraná betonová dlažba z dlaždic" 1,803	1,803
VV	"Rozebraná betonová dlažba ze ZD" 7,244	7,244
VV	"Rozebraný podklad z betonu" 6,151	6,151
VV	"Rozebraný odvod. žlab" 3,10	3,100
VV	"Vytrhané obrubníky betonové" 32,27*0,205	6,615
VV	"rušené vpusti" 0,3*2,2	0,660
VV	Součet	25,573

110	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	35,478	260,00	9 224,28	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

VV	"Rozebraný podklad z živichých vrstev" 35,478	35,478
----	---	--------

111	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	115,281	65,00	7 493,27	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

VV	"Kamenivo drcené 100 mm" 10,295	10,295
VV	"Kamenivo drcené 200 mm" 104,986	104,986
VV	Součet	115,281

D 998

Přesun hmot

40 446,91

112	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živichým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	413,760	35,55	14 709,17	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018

PSC

*Poznámka k souboru cen:**

1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.

113	M	Překl	Doplnění ochrany kabelů, bet žlábků s víky	m	39,560	650,60	25 737,74
	VV		doplnění chráničky kabelů NN, včetně zemních prací				
	VV		"dle výk. výměr" 39,56		39,560		



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice rekonstrukce vodovodu, I.etapa, část a

Objekt:

306 - Vodovod - I.etapa, část a

KSO:

Místo: Třeboň, místní část Břilice

CC-CZ:

Datum: 5. 2. 2018

Zadavatel:

Město Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**325 755,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	325 755,66	21,00%	68 408,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****394 164,35**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice rekonstrukce vodovodu, I.etapa, část a

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice rekonstrukce vodovodu, I.etapa, část a

Objekt:

306 - Vodovod - I.etapa, část a

Místo:

Třeboň, místní část Břilice

Datum:

5. 2. 2018

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

325 755,66

HSV - Práce a dodávky HSV

325 755,66

1 - Zemní práce

69 556,04

4 - Vodorovné konstrukce

6 720,32

5 - Komunikace pozemní

56 957,38

8 - Trubní vedení

173 849,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 721,00

997 - Přesun sutě

2 719,39

998 - Přesun hmot

4 232,09

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice rekonstrukce vodovodu, I.etapa, část a

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice rekonstrukce vodovodu, I.etapa, část a

Objekt:

306 - Vodovod - I.etapa, část a

Místo:

Třeboň, místní část Břilice

Datum:

5. 2. 2018

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

325 755,66

D HSV

Práce a dodávky HSV

325 755,66

D 1

Zemní práce

69 556,04

1	K	113106071	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovk a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	2,200	42,80	94,16	CS ÚRS 2018 01
	WV		rozebrání kce park. zálivu pro úpravu přípojky					
	WV		"pro přípojku dle výk. výměr" 2,2		2,200			
2	K	113107422	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	2,200	83,75	184,25	CS ÚRS 2018 01
	WV		rozebrání kce park. zálivu pro úpravu přípojky, tl. 150 mm					
	WV		"pro přípojku dle výk. výměr" 2,2		2,200			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice rekonstrukce vodovodu, I.etapa, část a

3	K	113107423	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	13,900	95,02	1 320,78	CS ÚRS 2018 01
	W		rozebrání kce vozovky mimo povrchovou úpravu vozovky					
	W		"pro řad C a přípojku dle výk. výměr" 13,9		13,900			
4	K	113107431	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	2,200	294,66	648,25	CS ÚRS 2018 01
	W		rozebrání kce park. zálivu pro úpravu přípojky, tl. 120 mm					
	W		"pro přípojku dle výk. výměr" 2,2		2,200			
5	K	113107441	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m ² živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m ²	13,900	49,57	689,02	CS ÚRS 2018 01
	W		rozebrání kce vozovky mimo úpravu vozovky					
	W		"pro řad C a přípojku dle výk. výměr" 13,9		13,900			
6	K	113154122	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m ²	65,200	104,00	6 780,80	CS ÚRS 2018 01
	W		frézování stávajícího krytu vozovky, tl. 40 mm					
	W		"na ploše výspravy vozovky dle výk. výměr" 13,9		13,900			
	W		"na ploše povrch. úpravy vozovky dle výk. výměr" 51,3		51,300			
	W		Součet		65,200			
7	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	1,000	74,00	74,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"chodník. obrubníků dle výk. výměr" 1,0		1,000			
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	80,000	72,01	5 760,80	CS ÚRS 2018 01
	W		pro případ potřeby čerpání spodní vody					
	W		"uvažuje se 10 prac. dní po 8 hod" 10*8		80,000			
9	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	11,040	263,39	2 907,83	CS ÚRS 2018 01
	W		uvažováno 20% z výkopu rýhy pro řad C a přípojku					
	W		(48,48+6,72)*0,2		11,040			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice rekonstrukce vodovodu, I. etapa, část a

10	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	55,200	156,51	8 639,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Pro řad A dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně" 48,48		48,480			
	VV		"Pro přípojku dle výkazu výměr" 6,72		6,720			
	VV		Součet		55,200			
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	m ³	55,200	1,30	71,76	CS ÚRS 2018 01
12	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	171,200	49,50	8 474,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro řad C a přípojku dle výk. výměr" 148,8+22,4		171,200			
13	K	151101111	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m ²	171,200	19,58	3 352,10	CS ÚRS 2018 01
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	55,200	48,75	2 691,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle výkazu výměr do 2,5m, zemina tř. těž. 4, 100%" 55,2		55,200			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	25,664	133,25	3 419,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		přebytečná zemina z výkopů na skládku do 16 km					
	VV		"dle výkopu rýh zemina tř. těž. 4" 55,2		55,200			
	VV		"odečte se zásyp" -29,536		-29,536			
	VV		Součet		25,664			
16	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	153,984	6,50	1 000,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		přebytečná zemina z výkopů na skládku do 16 km					
	VV		"dle vodor. přemístění" 25,664*(16-10)		153,984			
17	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	46,195	65,00	3 002,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		přebytečná zemina z výkopu					
	VV		"dle vodorovného přemístění" 25,664*1,8		46,195			
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	29,536	78,56	2 320,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		zásyp uvažován zeminou z výkopu rýh					
	VV		"celkový výkop rýh" 55,2		55,200			
	VV		"odečte se obsyp včetně potrubí" -20,548		-20,548			
	VV		"odečte se lože pod potrubí" -0,1*0,8*(56,95+7)		-5,116			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice rekonstrukce vodovodu, I.etapa, část a

VV		Součet				29,536			
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně 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	20,043	228,25		4 574,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		"řad C" 0,80*(0,11+0,3)*56,95					18,680	
	VV		"přípojka" 0,80*(0,04+0,3)*7,0					1,904	
	VV		Mezisoučet					20,584	
	VV		odečte se zemina vytlačená potrubím řadu						
	VV		-3,14*0,055*0,055*56,95					-0,541	
	VV		Součet					20,043	
20	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	40,086	338,00		13 549,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro obsyp" 20,043*2,0					40,086	
D 4		Vodorovné konstrukce						6 720,32	
21	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	5,116	761,25		3 894,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		lože pod potrubí řadu C a přípojky						
	VV		0,1*0,8*(56,95+7)					5,116	
22	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,750	2 827,00		2 120,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		betonové bloky -1 blok á 0,25 m3						
	VV		"dle klad. schéma" 3*0,25					0,750	
23	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	3,000	235,17		705,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		"uvažuje se 1 m2/blok" 3*1					3,000	
D 5		Komunikace pozemní						56 957,38	
24	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	2,200	162,53		357,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro výpravu kce park. zálivu dle výk. výměr" 2,2					2,200	
25	K	566901134	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	13,900	259,60		3 608,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro výpravu kce vozovky dle výk. výměr" 13,9					13,900	
26	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	13,900	1 185,60		16 479,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro výpravu kce vozovky dle výk. výměr" 13,9					13,900	
	VV		uvažovat ACP 16+						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice rekonstrukce vodovodu, I.etapa, část a

27	K	566901172	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm	m ²	2,200	527,30	1 160,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro výpravu kce park. zálivu dle výk. výměr" 2,2		2,200			
	VV		uvažovat mezerovitý beton MZK					
28	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m ²	m ²	65,200	35,10	2 288,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pod vrstvu ACO 11" 65,2		65,200			
29	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	65,200	499,20	32 547,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"povrch. úprava krytu vozovky dle výk. výměr" 51,3		51,300			
	VV		"přičte se plocha výprav vozovky dle výk. výměr" 13,9		13,900			
	VV		Součet		65,200			
30	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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	m ²	2,200	234,14	515,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro výpravu kce park. zálivu dle výk. výměr" 2,2		2,200			
	VV		využije se vybouraná dlažba					
D 8 Trubní vedení							173 849,44	
31	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	7,000	81,90	573,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro vodovod. přípojky dle výkazu výměr" 7,0		7,000			
32	M	28613525	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 40x3,70 dl 12 m	m	7,105	88,40	628,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle montáže, přičteno ztravné 1.5%" 7,0		7,000			
	VV		7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		7,105			
33	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	55,200	156,00	8 611,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro řad C v délce dle klad. schéma" 55,2		55,200			
	VV		včetně úpravy st. potrubí v místě napojení					
34	M	28613550	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11, 110x10 dl 100m	m	55,200	432,90	23 896,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle montáže" 55,2		55,200			
	VV		připočteno ztravné 1.5%					
35	M	550010011016	PŘÍRUBA ISO 100/110	KS	5,000	3 550,30	17 751,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice rekonstrukce vodovodu, I.etapa, část a

	VV		"dle klad. schéma" 5			5,000		
36	M	43011011016	SPOJKA S2000 110/110	KS	1,000	4 366,70	4 366,70	
	VV		"dle klad. schéma" 1			1,000		
37	K	857242121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	858,00	858,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"přírubové koleno s patkou dle klad. schéma" 1			1,000		
38	M	504908000010	VODA+KANAL Přírubové tvarovky - ostatní 4/4 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DN 80 - 4/4 DÍRY	KS	1,000	1 794,00	1 794,00	
	VV		"dle montáže "1			1,000		
39	K	857262121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	2,000	884,00	1 768,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"přírubové koleno 22 1/2° DN100 dle klad. schéma" 1			1,000		
	VV		"přírubové koleno 45° DN100 dle klad. schéma" 1			1,000		
	VV		Součet			2,000		
40	M	854010000016	TVAROVKA OBLOUK 45° 100	KS	1,000	2 678,00	2 678,00	
	VV		"dle montáže "1			1,000		
41	M	854210000016	TVAROVKA OBLOUK 22° 100	KS	1,000	4 325,10	4 325,10	
	VV		"dle montáže "1			1,000		
42	K	857264121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	2,000	884,00	1 768,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"T kus DN100/100, dle klad. schéma" 1			1,000		
	VV		"T kus DN100/80, dle klad. schéma" 1			1,000		
	VV		Součet			2,000		
43	M	851010010016	VODA+KANAL Přírubové tvarovky - ostatní TVAROVKA T KUS DN 100-100	KS	1,000	2 879,50	2 879,50	
	VV		"dle montáže "1			1,000		
44	M	851010008016	VODA+KANAL Přírubové tvarovky - ostatní TVAROVKA T KUS DN 100-80	KS	1,000	2 811,90	2 811,90	
	VV		"dle montáže "1			1,000		
45	K	879181111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 40	kus	1,000	1 287,00	1 287,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		uvažuje se pro napojení přípojek na stávající potrubí					
	VV		"dle počtu přípojek" 1,0			1,000		
46	M	632004004016	TVAROVKA ISO SPOJKA 40-40	KS	1,000	746,20	746,20	
	VV		"dle montáže "1			1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice rekonstrukce vodovodu, I. etapa, část a

47	K	891181811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 40	kus	1,000	292,50	292,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro demontáž armatur a tvarovek upravované přípojky" 1		1,000			
48	K	891241111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	871,00	871,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"šoupě DN80, dle klad. schema" 1		1,000			
49	M	42221106.HWL	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	1,000	5 928,00	5 928,00	
	VV		"dle montáže" 1		1,000			
50	M	950A08000003	VODA Zemní soupravy - DN 50-600 SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ A/E1-1,3 -1,8 DN 80 A/65-80 E1 (1,3-1,8m)	KS	1,000	2 457,00	2 457,00	
	VV		"dle klad. schéma" 1		1,000			
51	K	891261111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	2,000	975,00	1 950,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"šoupě DN100, dle klad. schema" 2		2,000			
52	M	42221107.HWL	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	kus	2,000	6 955,00	13 910,00	
	VV		"dle montáže" 2		2,000			
53	M	950A10000003	VODA Zemní soupravy - DN 50-600 SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ A/E1-1,3 -1,8 DN 100 (1,3-1,8m)	KS	2,000	2 457,00	4 914,00	
	VV		"dle klad. schéma" 2		2,000			
54	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"hydrant dle klad. schema" 1		1,000			
55	M	D49008012516	VODA Hydranty HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ DN 80/1,25 m	KS	1,000	22 464,00	22 464,00	
56	K	891261811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100	kus	2,000	390,00	780,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro demontáž stávajících šoupat, 2 kusy" 2		2,000			
57	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	1 105,00	1 105,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle počtu přípojek dle výk. výměr na potrubí PE, De 110" 1		1,000			
58	M	532011004600	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ - HAKU ZAK 110/46	KS	1,000	3 247,40	3 247,40	
	VV		"dle počtu přípojek dle výk. výměr" 1		1,000			
59	M	281004004616	ŠOUPÁTKO ISO-ZAK GGG 40/46	KS	1,000	4 903,60	4 903,60	
	VV		"dle počtu přípojek dle výk. výměr" 1		1,000			
60	M	960110016003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,0-1,6 3/4"-2" (1,0-1,6m)	KS	1,000	2 444,00	2 444,00	
	VV		"dle počtu přípojek dle výk. výměr" 1		1,000			
61	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	7,000	66,30	464,10	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice rekonstrukce vodovodu, I.etapa, část a

		VV	"pro přípojku dle výkazu výměr" 7,0			7,000			
62	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	7,000	88,40	618,80	CS ÚRS 2018 01	
		VV	"pro přípojku dle výkazu výměr" 7,0			7,000			
63	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	56,950	78,00	4 442,10	CS ÚRS 2018 01	
		VV	"dle délky řadu A" 56,95			56,950			
64	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	56,950	54,60	3 109,47	CS ÚRS 2018 01	
		VV	"dle délky řadu A" 56,95			56,950			
65	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	572,00	572,00	CS ÚRS 2018 01	
		VV	"dle počtu přípojek dle výk. výměr" 1			1,000			
66	M	1650KASI0001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ BEZ LOGA VODA	KS	1,000	1 124,50	1 124,50		
67	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	572,00	1 716,00	CS ÚRS 2018 01	
		VV	"dle počtu šoupat" 3			3,000			
68	M	1750KASI0001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE) VODA	KS	3,000	1 392,30	4 176,90		
69	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	858,00	858,00	CS ÚRS 2018 01	
		VV	"dle počtu hydrantů" 1			1,000			
70	M	1950KASI0001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ BEZ LOGA HYDRANT	KS	1,000	2 498,60	2 498,60		
71	M	0008Provizor	Provizorní zajištění odběratelů pitnou vodou	ks	1,000	7 800,00	7 800,00		
		VV	"zajištění zásobování vodou po dobu odstávky veřejného vodovodu"						
		VV	"řešeno cisternou, uvažovat po dobu odstávky jako celek" 1			1,000			
72	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	3,000	195,00	585,00	CS ÚRS 2018 01	
		VV	pro označení hydrantů a šoupat, montáž na oplocení						
		VV	"dle počtu hydrantů a šoupat" 2+1			3,000			
73	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	56,950	33,80	1 924,91	CS ÚRS 2018 01	
		VV	"dle délky řadu A a požadavků správce vodič CY 6 mm2" 56,95			56,950			
		D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			11 721,00		
74	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	1,000	239,66	239,66	CS ÚRS 2018 01	
		VV	"zpětné osazení obrubníků do z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 1,0			1,000			
		VV	použijí se vybourané obruby						
75	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	26,000	243,60	6 333,60	CS ÚRS 2018 01	
		VV	"dle řezání" 26,0			26,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice rekonstrukce vodovodu, I.etapa, část a

76	K	919121213	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	26,000	140,60	3 655,60	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle řezání" 26,0		26,000			
77	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	26,000	57,39	1 492,14	CS ÚRS 2018 01
	W		"řezání dle výk. výměr" 26,0		26,000			
D		997	Přesun sutě				2 719,39	
78	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	13,470	32,50	437,78	CS ÚRS 2018 01
	W		Na skládku odpadů do 16 km					
	W		"Kamenivo drcené" 0,638+6,116		6,754			
	W		Na deponii stavebníka 4 km					
	W		"Vyfrézovaný materiál" 6,716		6,716			
	W		Součet		13,470			
79	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	121,458	6,50	789,48	CS ÚRS 2018 01
	W		Na řízenou skládku odpadu do 16 km					
	W		"Kamenivo drcené" (0,638+6,116)*(16-1)		101,310			
	W		Na deponii stavebníka 4 km					
	W		"Vyfrézovaný materiál" 6,716*(4-1)		20,148			
	W		Součet		121,458			
80	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,077	86,40	179,45	CS ÚRS 2018 01
	W		Na skládku odpadu 16 km					
	W		"Rozebraný podklad z betonu" 0,715		0,715			
	W		"Rozebraný podklad z živičných vrstev" 1,362		1,362			
	W		Součet		2,077			
81	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	31,155	10,60	330,24	CS ÚRS 2018 01
	W		Na skládku odpadu 16 km					
	W		"Rozebraný podklad z betonu" 0,715*(16-1)		10,725			
	W		"Rozebraný podklad z živičných vrstev" 1,362*(16-1)		20,430			
	W		Součet		31,155			
82	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,053	32,50	1,72	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice rekonstrukce vodovodu, I.etapa, část a

VV Na deponii stavebníka 4 km

VV "Odstraněné armatury" 0,008+0,045

0,053

83	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,159	10,60	1,69	CS ÚRS 2018 01
		VV	Na deponii stavebníka 4 km					
		VV	"Odstraněné armatury" (0,008+0,045)*(4-1)		0,159			
84	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	0,715	260,00	185,90	CS ÚRS 2018 01
		VV	"Rozebraný podklad z betonu" 0,715		0,715			
85	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	1,362	260,00	354,12	CS ÚRS 2018 01
		VV	"Rozebraný podklad z živičných vrstev" 1,362		1,362			
86	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	6,754	65,00	439,01	CS ÚRS 2018 01
		VV	"Kamenivo drcené" 0,638+6,116		6,754			
	D	998	Přesun hmot				4 232,09	
87	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	53,274	79,44	4 232,09	CS ÚRS 2018 01

Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - změna 2/2018
SO 401a - Veřejné osvětlení - I.etapa

REKAPITULACE

<u>Položka</u>	<u>Celkem</u>
Elektromontáže - I.etapa	
Elektromontáže - rozvod VO - I.etapa	56 544,10
Zemní práce - I.etapa	27 382,50
Skládkovné - skládka dle výběru dodavatele	520,00
Elektromontáže - I.etapa - CELKEM	84 446,60
Vytýčení - je součástí rozpočtu WAY Projectu s.r.o.	0,00
<hr/> CELKEM	<hr/> 84 446,60

M-2017 M-21 Elektromontáže

Položka	Název	M.j.	Množství	Montáže		Materiál			Cena celkem
				J.cena	Cena mon.	Množ.	J.cena	Cena mat.	
11-0442	Chránička KORUFLEX 50, 50/41 mm, volně uložená	m	55	50,44	2 774,20	55,0	19,76	1086,8	3 861,00
12-8021	Příplatek za zatahování kabelu do chráničky - do 0,75 kg/m	m	35	39,00	1 365,00	0,0			1 365,00
12-2222	Kabel CYKY 4 x 10 mm ² volně uložený	m	35	65,00	2 275,00	35,0	114,40	4004	6 279,00
13-2132	Ukončení kabelu celoplastového do 4 x 10 mm ²	ks	2	156,00	312,00	0,0			312,00
23-1027	Montáž stožárové rozvodnice, bez zapojení - SR 721,1xE14	ks	1	6500,00	6 500,00	1,0	598,00	598	7 098,00
37-3003	Montáž a zapojení svítidla 1x70W - na sloupek	ks	1	390,00	390,00	0,0			390,00
	Svítidlo výbojkové na stožár, 1x70W	ks	1			1,0	5 681,00	5681	5 681,00
	Výbojka SON-T 70W	ks	1			1,0	237,90	237,9	237,90
204002	Montáž a dodávka stožáru osv. parkovacího, ocelového,žár.zink. 133/60, v=	ks	1	3250,00	3 250,00	1,0	4 628,00	4628	7 878,00
204201	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh, bez dodávky rozvodnice stož.	ks	1	715,00	715,00	0,0			715,00
12-2111	Kabel CYKY 3C x 1.5 mm ² volně uložený	m	10	26,52	265,20	10,0	13,78	137,8	403,00
41-0021	Uzemňovací vedení FeZn 30x4 mm	m	2	67,60	135,20	1,9	39,00	74,1	209,30
41-0041	Uzemňovací vedení v zemi FeZn průměr 10 mm	m	45	65,00	2 925,00	27,9	39,00	1088,1	4 013,10
42-0022	Svorka hromosvodní typ SR03	ks	1	183,30	183,30	2,0	35,10	70,2	253,50
	S4 - Demontáž stáv. svítidla VO ze stožáru NN	ks	1	2730,00	2 730,00				2 730,00
									0,00
	Celkem				23 819,90			17 605,90	41 425,80
	Materiál podružný	%	5	176,80				880,30	-
	Materiál celkem							18486,20	-
	SOUCET								42306,10
	GPP %	%	6						2538,00
	Zakreslení skutečného provedení	kpl	1	6 500,00					6500,00
	Výchozí revize	kpl	1	5 200,00					5200,00
	ELEKTROMONTAZE CELKEM								56544,10

2017

46-M **Zemní práce - druhá část I.etapy**

(Př. je přírážka; v obsazené trase se cena výkopů zvyšuje přírážkou 1.1 až 1.5)

Položka	Název	M.j.	Př.	Mn.	J.cena	Cena
05-0703	Jáma pro stožár veřej.osvětlení, zem.4, ručně	ks	1	1	1875,00	1 875,00
08-0013	Betonový základ do zeminy bez bednění, tř. C12/15 (B15)	m3	1	0,5	3250,00	1 625,00
100003.0	Pouzdrový základ pro stožár VO, roura PVC KG EM 300x1000 mm	ks	1	1	4000,00	4 000,00
20-2163	Strojní výkop kabelové rýhy š.35, hl.80 cm, zem.3 - v travnatém terénu	m	1	55	131,25	7 218,75
49-0013	Zakrytí plast.fólií do šířky 34cm	m	1	55	8,25	453,75
42-1101	Pískové lože tl.10cm, do šíře 65 cm	m	1	55	122,50	6 737,50
56-1901	Zához rýhy strojně v zast. terénu - 0,35x0,8x55 =15,4m3	m3	1	15,4	75,00	1 155,00
60-0061	Naložení a odvoz zeminy do 1 km 0,35x0,1x55=1,925x1,7=3,3 t	t	1	3,3	700,00	2 310,00
60-0071	Příplatek za odvoz za každý další i započatý km - do 15 km = 3,3x15=49,5t	t	1	49,5	25,00	1 237,50
62-0013	Provizorní úprava terénu, zem.č.3 - 0,35x55 =19,25 m2	m2	1	19,25	40,00	770,00
ZEMNÍ PRÁCE - druhá část I.etapy celkem						27 382,50