

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 517116

Stavba: Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

KSO: CC-CZ:
Místo: Nový Bor náměstí Míru Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel: IČ: 00260771
Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor DIČ: CZ00260771

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ: 15028909
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto DIČ: CZ15028909

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

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 517116

Stavba: Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Místo: Nový Bor náměstí Míru

Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 2

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
IO 101	Komunikace	0,00	0,00	ING
IO 301	Vodovod	0,00	0,00	ING
IO 302	Vodovodní přípojka	0,00	0,00	ING
IO 303	Kanalizace	0,00	0,00	OST
IO 401	Veřejné osvětlení	0,00	0,00	ING
IO 402	Kabely NN a datové kabely	0,00	0,00	ING
SO 801	Výsadba dřevin	0,00	0,00	STA
SO 901	Mobiliář	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

IO 101 - Komunikace

KSO: 822 57
Místo: Nový Bor náměstí Míru

CC-CZ:
Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel:
Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

IČ: 00260771
DIČ: CZ00260771

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

IO 101 - Komunikace

Místo: Nový Bor náměstí Míru

Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislav

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

2 - Zakládání 0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00

4 - Vodorovné konstrukce 0,00

5 - Komunikace pozemní 0,00

8 - Trubní vedení 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

997 - Přesun sutě 0,00

998 - Přesun hmot 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

IO 101 - Komunikace

Místo: Nový Bor náměstí Míru

Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	113106271	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	57,780		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby 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.

PSC

VV Rozebrání zámkové dlažby měřeno softvarem

VV viz B.101.2 situace

VV "u obecního úřadu" 47,0

47,000

VV "pro liniovou dlažbu na druhé straně silnice od úřadu" 6,63+4,15

10,780

VV Součet

57,780

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	113106511	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m ² z velkých kostek s ložem z kameniva těžného	m ²	3 986,700		0,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby 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.

PSC

VV

Rozebrání dlážděných ploch z velkých (středních) kostek měřeno softvarem

VV

viz B.101.2 situace

VV

"celá plocha parkoviště včetně kostek přikrytých asfaltem" 3970,0

3 970,000

VV

"pro liniovou dlažbu u kostela" 11,13+5,57

16,700

VV

Součet

3 986,700

3	K	113106521	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m ² z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva těžného	m ²	552,750		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby 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.

PSC

VV

Rozebrání dlážděných chodníků měřeno softvarem

VV

viz B.101.2 situace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"na severní straně náměstí" 103,0		103,000			
	VV		"u základní školy" 430,0		430,000			
	VV		"pro liniovou dlažbu u muzea" 3,00*2+1,94*2+2,65		12,530			
	VV		"signální pás u školy" 5,82+1,40		7,220			
	VV		Součet		552,750			
4	K	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	41,000		0,00	CS ÚRS 2017 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. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnáni styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

	VV		"plocha z kačírku u úřadu" 41,0		41,000			
5	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			<p>PSC</p> <p>Odstranění zásypu podél obruby u II/268</p> <p>150,0</p>		150,000			
6	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2017 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. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Odstranění podkladu stávající komunikace pro výměnu obrub					
	VV		skladba 4 viz B.101.2 situace					
	VV		130,0/2		65,000			
7	K	113107164	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	57,780		0,00	CS ÚRS 2017 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. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. 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 sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

	VV		Rozebrání podkladu pod zámkovou dlažbou na úroveň základové spáry, měřeno softvarem					
	VV		viz B.101.2 situace					
	VV		"u obecního úřadu" 47,0		47,000			
	VV		"pro liniovou dlažbu na druhé straně silnice od úřadu" 6,63+4,15		10,780			
	VV		Součet		57,780			
8	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	PSC							
			Odstranění podkladu stávající komunikace pro výměnu obrub					
			skladba 4 viz B.101.2 situace					
			130,0		130,000			
9	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	4 539,450		0,00	CS ÚRS 2017 01

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

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. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV

VV

Rozebrání vrstvy mezi dlažbou a štětem
3986,7+552,75

4 539,450

10	K	113107226	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	4 539,450		0,00	CS ÚRS 2017 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. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Rozebrání vrstvy štětu					
	VV		3986,7+552,75		4 539,450			
11	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	750,000		0,00	CS ÚRS 2017 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. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

	VV		Odstranění překrytí dlážděného krytu asfaltem					
	VV		"měřeno softvarem" 750,0		750,000			
12	K	113154124	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plošně do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebením frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného 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.</p>					
	PSC							
	VV		Odfrézování stávající komunikace pro výměnu obrub					
	VV		skladba 4 viz B.101.2 situace					
	VV		130,0		130,000			
13	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	354,300		0,00	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspávaných 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.</p>					
	PSC							
	VV		viz B.101.2 situace					
	VV		"obruba podél II/268" 103,0		103,000			
	VV		"na severní straně náměstí" 21,5+5,0+7,5+17,9+43,4		95,300			
	VV		"podél základní školy" 79,5+49,0+10,5		139,000			
	VV		"u kostela pro snížení a pro zvýšení" 4,0+4,0		8,000			
	VV		"u muzea pro snížení" 4,5+4,5		9,000			
	VV		Součet		354,300			
14	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m ³	85,125		0,00	

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na příj. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (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 podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC								
VV			Sejmutí ornice ze zelených ploch					
VV			"u úřadu" 41,0*0,25			10,250		
VV			"u školy" (280,0+19,5)*0,25			74,875		
VV			Součet			85,125		

15	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	220,770		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC								
VV			Vykopávka ve stávající zeleni na úroveň rozebraného štětu v dlážděných plochách					
VV			"u úřadu" 41,0*0,15			6,150		
VV			"u školy" (280,0+19,5)*0,15			44,925		
VV			Mezisoučet			51,075		
VV			Vykopávky v náměstí na úroveň pláně -0,43 v náměstí a -0,57 v zastávce					
VV			"skladba 1, hl. 30 mm" (414,0+4,0+23,0+91,0+201,0+166,5+4,0+60,5+319,0)*0,03			38,490		
VV			"skladba 1a, hl. 30 mm"(45,0+495,5+182,5+166,0+239,0+40,0+16,5+7,0+138,0+66,5+72,0+7,5)*0,03			44,265		
VV			"skladba 2, hl. 30 mm" (262,0+246,0+78,0+160,0+37,0+49,0+221,0)*0,03			31,590		
VV			"skladba 2a, hl. 30 mm" (48,5+118,0+28,5+23,0+12,5+61,0+12,0+101,0+12,0+6,0+28,0+28,5+118,0)*0,03			17,910		
VV			"skladba 3, hl. 170 mm" 126,0*0,17			21,420		
VV			"skladba 5, hl. 30 mm" (23,5+3,5+3,5+20,0+41,5+3,5+3,5+21,0+12,0+14,0+18,5)*0,03			4,935		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pod liniovou dlažbou a lemujícími obrubami OP3 v parkovišti, hl. 30 mm" (3,83+2,54+2,40+1,50+5,50+30,0+42,30+2,65+2,84+4,85+7,42+2,51)*0,03		3,250			
	VV		Mezisoučet		161,860			
	VV		Pod obrubami a žlaby					
	VV		"OP4" 0,20*(25,80+48,70+55,43)*0,03		0,780			
	VV		"v nástupní ploše zastávky" 0,20*18,30*0,03		0,110			
	VV		"OP6 -díl1" 0,15*(60,66+29,85+26,30+7,97+7,97+32,52+29,64+30,86+10*4,5+11,30+7,23+13,51+12,30+7,23+13,51+8,33+10,54+12,15+51,21+24,11+25,37+26,5)*0,03		2,223			
	VV		"OP6 -díl2" 0,15*(27,03+11,49+5,86+1,86+10,50+40,45+25,5+9*4,5+7,97*5+2,81+2,90+7,97*5+9,43+2,98+10*4,5+29,65+30,85+10,50+1,86+11,47+23,37+14,40)*0,03		1,926			
	VV		"OP6 -díl3" 0,15*(13,24+15,35+18,38+21,89+18,17+7,97+35,45+21,09+32,60+77,81+7,97+14,81+7,23+13,51+13,47+11,76+13,57+23,02+5*4,5+48,0+6,50)*0,03		1,999			
	VV		"odvodňovací žlaby" 0,15*(18,5+31,5+43,5+19,5+64,0)*0,03		0,797			
	VV		Mezisoučet		7,835			
	VV		Součet		220,770			
16	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 922,056		0,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

VV	Eventuelní výměna podloží -0,30 v chodnicích (1+1a) a - 0,50 v plochách poježděných (2+2a+3)			
VV	"skladba 1, hl. 300 mm" (414,0+4,0+23,0+91,0+201,0+166,5+4,0+60,5+319,0)*0,30	384,900		
VV	"skladba 1a, hl. 300 mm" (45,0+495,5+182,5+166,0+239,0+40,0+16,5+7,0+138,0+66,5+72,0+7,5)*0,30	442,650		
VV	"skladba 2, hl. 500 mm" (262,0+246,0+78,0+160,0+37,0+49,0+221,0)*0,50	526,500		
VV	"skladba 2a, hl. 500 mm" (48,5+118,0+28,5+23,0+12,5+61,0+12,0+101,0+12,0+6,0+28,0+28,5+118,0)*0,50	298,500		
VV	"skladba 3, hl. 500 mm" 126,0*0,50	63,000		
VV	"skladba 5, hl. 300 mm" (23,5+3,5+3,5+20,0+41,5+3,5+3,5+21,0+12,0+14,0+18,5)*0,30	49,350		
VV	"pod liniovou dlažbou v parkovišti, hl. 300 mm (převážně v chodnicích)" (3,83+2,54+2,40+1,50+5,50+30,0+42,30+2,65+2,84+4,85+7,42+2,51)*0,30	32,502		
VV	"OP4" 0,20*(25,80+48,70+55,43)*0,30	7,796		
VV	"v nástupní ploše zastávky" 0,20*18,30*0,30	1,098		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"OP6 -díl1" 0,15*(60,66+29,85+26,30+7,97+7,97+32,52+29,64+30,86+10*4,5+11,30+7,23+13,51+12,30+7,23+13,51+8,33+10,54+12,15+51,21+24,11+25,37+26,5)*0,50		37,055				
	VV		"OP6 -díl2" 0,15*(27,03+11,49+5,86+1,86+10,50+40,45+25,5+9*4,5+7,97*5+2,81+2,90+7,97*5+9,43+2,98+10*4,5+29,65+30,85+10,50+1,86+11,47+23,37+14,40)*0,50		32,108				
	VV		"OP6 -díl3" 0,15*(13,24+15,35+18,38+21,89+18,17+7,97+35,45+21,09+32,60+77,81+7,97+14,81+7,23+13,51+13,47+11,76+13,57+23,02+5*4,5+48,0+6,50)*0,50		33,322				
	VV		"odvodňovací žlaby" 0,15*(18,5+31,5+43,5+19,5+64,0)*0,50		13,275				
	VV		Součet		1 922,056				
17	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	99,234		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>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.</i>						
	VV		Rýhy pro drenáže						
	VV		0,40*0,65*(18,5+12,30+43,5+5,25+19,5+6,50+31,50+11,30+64,0+25,80+18,30+48,70+21,09+55,43)		99,234				
18	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,851		0,00		
	PSC		<i>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.</i>						
	VV		výkou pro nové uliční vpusti						
	VV		3*1,20*1,20*(1,16-0,5)		2,851				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	162601102	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 4 000 do 5 000 m	m3	2 376,096		0,00	CS ÚRS 2017 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

Přesun výkopku na mezideponii, případně do místa trvalého uložení

VV

"Ornice" 85,125

85,125

VV

"Odkopávky na pláň" 220,770

220,770

VV

"Eventuelní výměna podloží" 1922,056

1 922,056

VV

"Výkop rýh pro drenáže" 99,234

99,234

VV

"Výkop šachet pro vpusti" 2,851

2,851

VV

Mezisoučet

2 330,036

VV

Dovoz ornice na místa nové zeleně

VV

"skladba 5, hl. 280 mm" (23,5+3,5+3,5+20,0+41,5+3,5+3,5+21,0+12,0+14,0+18,5)*0,28

46,060

VV

Součet

2 376,096

20	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	46,060		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

VV

Naložení ornice pro ozelenění na mezideponii

VV

"skladba 5, hl. 280 mm" (23,5+3,5+3,5+20,0+41,5+3,5+3,5+21,0+12,0+14,0+18,5)*0,28

46,060

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	171102111	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	1 922,056		0,00	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím na trvalé skládky. 3. 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. 4. Zajišťuje-li se předepsané ztuhnutí násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části jako odkopávka příslušnou cenou této části.</p>					
	PSC		Eventuelní výměna podloží 0,30 v chodnicích (1+1a) a 0,50 v plochách pojižděných (2+2a+3)					
	VV		"skladba 1, hl. 300 mm" (414,0+4,0+23,0+91,0+201,0+166,5+4,0+60,5+319,0)*0,30		384,900			
	VV		"skladba 1a, hl. 300 mm"(45,0+495,5+182,5+166,0+239,0+40,0+16,5+7,0+138,0+66,5+72,0+7,5)*0,30		442,650			
	VV		"skladba 2, hl. 500 mm" (262,0+246,0+78,0+160,0+37,0+49,0+221,0)*0,50		526,500			
	VV		"skladba 2a, hl. 500 mm" (48,5+118,0+28,5+23,0+12,5+61,0+12,0+101,0+12,0+6,0+28,0+28,5+118,0)*0,50		298,500			
	VV		"skladba 3, hl. 500 mm" 126,0*0,50		63,000			
	VV		"skladba 5, hl. 300 mm" (23,5+3,5+3,5+20,0+41,5+3,5+3,5+21,0+12,0+14,0+18,5)*0,30		49,350			
	VV		"pod liniovou dlažbou v parkovišti, hl. 300 mm (převážně v chodnicích)" (3,83+2,54+2,40+1,50+5,50+30,0+42,30+2,65+2,84+4,85+7,42+2,51)*0,30		32,502			
	VV		"OP4" 0,20*(25,80+48,70+55,43)*0,30		7,796			
	VV		"v nástupní ploše zastávky" 0,20*18,30*0,30		1,098			
	VV		"OP6 -díl1"					
	VV		0,15*(60,66+29,85+26,30+7,97+7,97+32,52+29,64+30,86+10*4,5+11,30+7,23+13,51+12,30+7,23+13,51+8,33+10,54+12,15+51,21+24,11+25,37+26,5)*0,50		37,055			
	VV		"OP6 -díl2"					
	VV		0,15*(27,03+11,49+5,86+1,86+10,50+40,45+25,5+9*4,5+7,97*5+2,81+2,90+7,97*5+9,43+2,98+10*4,5+29,65+30,85+10,50+1,86+11,47+23,37+14,40)*0,50		32,108			
	VV		"OP6 -díl3"					
	VV		0,15*(13,24+15,35+18,38+21,89+18,17+7,97+35,45+21,09+32,60+77,81+7,97+14,81+7,23+13,51+13,47+11,76+13,57+23,02+5*4,5+48,0+6,50)*0,50		33,322			
	VV		"odvodňovací žlaby" 0,15*(18,5+31,5+43,5+19,5+64,0)*0,50		13,275			
	VV		Součet		1 922,056			
22	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	3 844,112		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1922,056*2 'Přepočtené koeficientem množství		3 844,112			
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	85,125		0,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

"Uložení sejmuté ornice na mezideponii" 85,125

85,125

24	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4 489,822		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-----------	--	------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV	Trvalé uložení zemin z výkopu	
VV	"Odkopávky na pláň" 220,770*2,0	441,540
VV	"Eventuelní výměna podloží" 1922,056*2,0	3 844,112
VV	"Výkop rýh pro drenáže" 99,234*2,0	198,468
VV	"Výkop šachet pro vpusti" 2,851*2,0	5,702
VV	Součet	4 489,822

25	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,381		0,00	
----	---	-----------	---	----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. 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 nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p>						
	PSC								
		VV	Obsyp vpustí						
		VV	3*(1,20*1,20-3,14*0,275*0,275)*(1,16-0,5)		2,381				
26	M	583441720	štěrkodrt' frakce 0-32 třída C	t	4,762		0,00		
		VV	2,381*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,762				
27	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	5 068,506		0,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.</p>					
	PSC							
	VV		Úprava pláně nebo případná úprava pláně pod výměnou					
	VV		"skladba 1" 414,0+4,0+23,0+91,0+201,0+166,5+4,0+60,5+319,0		1 283,000			
	VV		"skladba 1a" 45,0+495,5+182,5+166,0+239,0+40,0+16,5+7,0+138,0+66,5+72,0+7,5		1 475,500			
	VV		"skladba 2" 262,0+246,0+78,0+160,0+37,0+49,0+221,0		1 053,000			
	VV		"skladba 2a" 48,5+118,0+28,5+23,0+12,5+61,0+12,0+101,0+12,0+6,0+28,0+28,5+118,0		597,000			
	VV		"skladba 3" 126,0		126,000			
	VV		"skladba 5" 23,5+3,5+3,5+20,0+41,5+3,5+3,5+21,0+12,0+14,0+18,5		164,500			
	VV		"pod liniovou dlažbou v parkovišti" 3,83+2,54+2,40+1,50+5,50+30,0+42,30+2,65+2,84+4,85+7,42+2,51		108,340			
	VV		"OP4" 0,20*(25,80+48,70+55,43)		25,986			
	VV		"v nástupní ploše zastávky" 0,20*18,30 "OP6 -díl1"		3,660			
	VV		0,15*(60,66+29,85+26,30+7,97+7,97+32,52+29,64+30,86+10*4,5+11,30+7,23+13,51+12,30+7,23+13,51+8,33+10,54+12,15+51,21+24,11+25,37+26,5)		74,109			
	VV		"OP6 -díl2" 0,15*(27,03+11,49+5,86+1,86+10,50+40,45+25,5+9*4,5+7,97*5+2,81+2,90+7,97*5+9,43+2,98+10*4,5+29,65+30,85+10,50+1,86+11,47+23,37+14,40)		64,217			
	VV		"OP6 -díl3" 0,15*(13,24+15,35+18,38+21,89+18,17+7,97+35,45+21,09+32,60+77,81+7,97+14,81+7,23+13,51+13,47+11,76+13,57+23,02+5*4,5+48,0+6,50)		66,644			
	VV		"odvodňovací žlaby" 0,15*(18,5+31,5+43,5+19,5+64,0)		26,550			
	VV		Součet		5 068,506			
28	K	181301105	Rozproštění a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	164,500		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.</p>					
			<p>Humusování prostoru pro výsadbu</p>					
			<p>"skladba 5, hl. 280 mm" 23,5+3,5+3,5+20,0+41,5+3,5+3,5+21,0+12,0+14,0+18,5</p>					
					164,500			
			<p>D 2 Zakládání</p>					
			<p>0,00</p>					
29	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	839,674		0,00	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p>					
			<p>Opláštění drenáží viz B.101.6</p>					
			<p>2,20*(18,5+12,30+43,5+5,25+19,5+6,50+31,50+11,30+64,0+25,80+18,30+48,70+21,09+55,43)</p>					
					839,674			
30	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	839,674		0,00	
31	K	212752213	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm	m	381,670		0,00	
			<p>Drenážní trativod viz B.101.6</p>					
			<p>18,5+12,30+43,5+5,25+19,5+6,50+31,50+11,30+64,0+25,80+18,30+48,70+21,09+55,43</p>					
					381,670			
32	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m	m2	5 068,506		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
		PSC						
		VV	Separáční geotextilie eventuelní výměny podloží					
		VV	"skladba 1" 414,0+4,0+23,0+91,0+201,0+166,5+4,0+60,5+319,0		1	283,000		
		VV	"skladba 1a" 45,0+495,5+182,5+166,0+239,0+40,0+16,5+7,0+138,0+66,5+72,0+7,5		1	475,500		
		VV	"skladba 2" 262,0+246,0+78,0+160,0+37,0+49,0+221,0		1	053,000		
		VV	"skladba 2a" 48,5+118,0+28,5+23,0+12,5+61,0+12,0+101,0+12,0+6,0+28,0+28,5+118,0			597,000		
		VV	"skladba 3" 126,0			126,000		
		VV	"skladba 5" 23,5+3,5+3,5+20,0+41,5+3,5+3,5+21,0+12,0+14,0+18,5			164,500		
		VV	"pod liniovou dlažbou v parkovišti"			108,340		
		VV	3,83+2,54+2,40+1,50+5,50+30,0+42,30+2,65+2,84+4,85+7,42+2,51					
		VV	"OP4" 0,20*(25,80+48,70+55,43)			25,986		
		VV	"v nástupní ploše zastávky" 0,20*18,30			3,660		
		VV	"OP6 -díl1"					
		VV	0,15*(60,66+29,85+26,30+7,97+7,97+32,52+29,64+30,86+10*4,5+11,30+7,23+13,51+12,30+7,23+13,51+8,33+10,54+12,15+51,21+24,11+25,37+26,5)			74,109		
		VV	"OP6 -díl2"					
		VV	0,15*(27,03+11,49+5,86+1,86+10,50+40,45+25,5+9*4,5+7,97*5+2,81+2,90+7,97*5+9,43+2,98+10*4,5+29,65+30,85+10,50+1,86+11,47+23,37+14,40)			64,217		
		VV	"OP6 -díl3"					
		VV	0,15*(13,24+15,35+18,38+21,89+18,17+7,97+35,45+21,09+32,60+77,81+7,97+14,81+7,23+13,51+13,47+11,76+13,57+23,02+5*4,5+48,0+6,50)			66,644		
		VV	"odvodňovací žláby" 0,15*(18,5+31,5+43,5+19,5+64,0)			26,550		
		VV	Součet			5 068,506		
33	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	5 068,506		0,00	
34	K	273321116	Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	26,460		0,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpáním betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dřívku opěry nebo pilíře, b) kontrolu uložení výztuže s předepsaným krytím, c) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu základu, tyto se oceňují souborem cen 451 3-511 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého.

VV Konstrukční vrstva viz B.101.2 Situace a B.101.6 Vzorové řezy
 VV "skladba 3" 126,0*0,21

26,460

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
35	K	273361412	Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2	t	1,556		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání výztuže z žebírkové betonářské oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění jeřábem se zajištěním polohy výztuže, vázání výztuže nebo bodové svary jako náhrada za vázání, případné úpravy výztuže nutné pro osazení bednění nebo při spojování závitové výztuže spojkami WD 90. 2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je zahrnut v cenách bednění základů.						
	VV		1 vrstva sítě tl. 10 - 12,35 kg/m2						
	VV		126,0*12,35*0,001		1,556				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00		
36	K	348942132R	Zábradlí ocelové osazené do bloků z betonu se svislou výplní	m	6,000		0,00		
	VV		Zpětná montáž zábradlí u stávajícího vjezdu v nové poloze.						
	VV		6,0		6,000				
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00		
37	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,450		0,00		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.						
	VV		Podkladní desky pod uliční vpusti						
	VV		3*1,00*1,00*0,15		0,450				
	D	5	Komunikace pozemní				0,00		
38	K	564831112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm	m2	1 283,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		Konstrukční vrstva ŠDa fr. 0/32 viz B.101.2 Situace a B.101.6 Vzorové řezy						
	VV		"skladba 1" 414,0+4,0+23,0+91,0+201,0+166,5+4,0+60,5+319,0		1 283,000				
39	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 227,500		0,00		
	VV		Konstrukční vrstva ŠDa fr. 0/32 viz B.101.2 Situace a B.101.6 Vzorové řezy						
	VV		"skladba 1" 414,0+4,0+23,0+91,0+201,0+166,5+4,0+60,5+319,0		1 283,000				
	VV		"skladba 2" 262,0+246,0+78,0+160,0+37,0+49,0+221,0		1 053,000				
	VV		"skladba 2a" 48,5+118,0+28,5+23,0+12,5+61,0+12,0+101,0+12,0+6,0+28,0+28,5+118,0		597,000				
	VV		"skladba 5" 23,5+3,5+3,5+20,0+41,5+3,5+3,5+21,0+12,0+14,0+18,5		164,500				
	VV		"skladba 4 2x" 2*130,0/2		130,000				
	VV		Součet		3 227,500				
40	K	564851115	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 190 mm	m2	1 475,500		0,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Konstrukční vrstva ŠDa fr. 0/32 viz B.101.2 Situace a B.101.6 Vzorové řezy					
	VV		"skladba 1a" 45,0+495,5+182,5+166,0+239,0+40,0+16,5+7,0+138,0+66,5+72,0+7,5		1 475,500			
41	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	126,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Konstrukční vrstva ŠDa fr. 0/32 viz B.101.2 Situace a B.101.6 Vzorové řezy					
	VV		"skladba 3" 126,0		126,000			
42	K	565165112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	86,667		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		Konstrukční vrstva ACP 16+ viz B.101.2 Situace a B.101.6 Vzorové řezy					
	VV		"skladba 4" 130,0*2/3		86,667			
43	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	4 408,500		0,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
	VV		Konstrukční vrstva SC C8/10 viz B.101.2 Situace a B.101.6 Vzorové řezy					
	VV		"skladba 1, tl. 80 mm" 414,0+4,0+23,0+91,0+201,0+166,5+4,0+60,5+319,0		1 283,000			
	VV		"skladba 1a, tl. 80 mm" 45,0+495,5+182,5+166,0+239,0+40,0+16,5+7,0+138,0+66,5+72,0+7,5		1 475,500			
	VV		"skladba 2, tl. 120 mm" 262,0+246,0+78,0+160,0+37,0+49,0+221,0		1 053,000			
	VV		"skladba 2a, tl. 120 mm" 48,5+118,0+28,5+23,0+12,5+61,0+12,0+101,0+12,0+6,0+28,0+28,5+118,0		597,000			
	VV		Součet		4 408,500			
44	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	65,000		0,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu.					
	VV		viz B.101.2 Situace a B.101.6 Vzorové řezy					
	VV		"skladba 4" 130,0/2		65,000			
45	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	260,000		0,00	
	VV		viz B.101.2 Situace a B.101.6 Vzorové řezy					
	VV		"skladba 4" 2*130,0		260,000			
46	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Konstrukční vrstva ACO 11+ viz B.101.2 Situace a B.101.6 Vzorové řezy					
	VV		"skladba 4" 130,0		130,000			
47	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	VV		Konstrukční vrstva ACL 16+ viz B.101.2 Situace a B.101.6 Vzorové řezy					
	VV		"skladba 4" 130,0		130,000			
48	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	3 141,080		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zálivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		Kružková dlažba ze středních kostek z žuly nebo čediče v závislosti na konkrétní ploše. Spárováno MC 25 XF4.					
	VV		viz B.101.2 Situace a B.101.6 Vzorové řezy					
	VV		"skladba 1a, stávající čedičová dlažba"		1 475,500			
	VV		45,0+495,5+182,5+166,0+239,0+40,0+16,5+7,0+138,0+66,5+72,0+7,5					
	VV		"skladba 2, nová žulová dlažba" 262,0+246,0+78,0+160,0+37,0+49,0+221,0		1 053,000			
	VV		"skladba 2a, stávající čedičová dlažba, pro vodorovné dopravní značení použít žulu"		597,000			
	VV		48,5+118,0+28,5+23,0+12,5+61,0+12,0+101,0+12,0+6,0+28,0+28,5+118,0					
	VV		"místo pro přecházení u muzea" 16*0,63		10,080			
	VV		"nehmatný kontrastní pás u autobusové zastávky" 5,50		5,500			
	VV		Součet		3 141,080			
49	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t	353,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1t = cca 3m2					
	VV		"skladba 2, nová žulová dlažba" (262,0+246,0+78,0+160,0+37,0+49,0+221,0)/3		351,000			
	VV		Skladba 1a + 2a se vyskládá z materiálu vyzískaného ze stávajícího krytu.					
	VV		"skladba 2a - vodorovné dopravní značení označení míst pro vozíčkáře" 4*1,5/3		2,000			
	VV		Součet		353,000			
50	M	583800175	kostka dlažební, mramor velikost 15/17 cm	m2	15,580		0,00	
	VV		16*0,63+5,50		15,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2	126,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

VV

Řádková dlažba zálivu zastávky ze středních kostek odpovídající zálivu na protější straně. Žulové kostky s vodorovným dopravním značením čedičem.

VV

viz B.101.2 Situace a B.101.6 Vzorové řezy. Lože a spárováno MC 25 XF4.

VV

"skladba 3 včetně vodící dvoulinky" 126,0

126,000

52	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t	42,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

VV

1t = cca 3m2

VV

126,0/3

42,000

VV

čedičové kostky pro vodorovné dopravní značení z místních zdrojů

53	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	1 283,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár a zhotovení šablon, popř. rámu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

VV

Kružková dlažba z mozaiky v kombinaci žuly a čediče 50%/50%. Spárováno MC 25 XF4.

VV

viz B.101.2 Situace a B.101.6 Vzorové řezy

VV

"skladba 1" 414,0+4,0+23,0+91,0+201,0+166,5+4,0+60,5+319,0

1 283,000

54	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	71,278		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	------------------------------------	---	--------	--	------	----------------

VV

1t = cca 9 m2

VV

1283,0/2/9

71,278

55	M	583800110	mozaika dlažební, čedič 4/6 cm	t	71,278		0,00	
----	---	-----------	--------------------------------	---	--------	--	------	--

VV

1t = cca 9 m2

VV

1283,0/2/9

71,278

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
56	K	596841123	kladem útazby z betonových nebo kamenných útazeb komunikací pro pesť s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 300 m2	m2	78,720		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují 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 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
	VV		Reliéfní dlažba viz B.101.3 Situace obrub a reliéfní dlažby						
	VV		inženýrský kámen, varovné a signální pásy						
	VV		6,63+3,83+2,40+3,0+3,0+2,65+2,84+7,42+11,13+5,82		48,720				
	VV		umělá vodící linie						
	VV		30,00		30,000				
	VV		Součet		78,720				
57	M	5924531301	dlažba inženýrský kámen 20x20x6 cm přírodní	m2	49,207		0,00		
	VV		dlaždice 200/200/60mm odpovídá požadavkům technického návodu TN TZÚS 12.03.04						
	VV		6,63+3,83+2,40+3,0+3,0+2,65+2,84+7,42+11,13+5,82		48,720				
	VV		48,72*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		49,207				
58	M	5924531702	dlažba umělá vodící linie tl. 70mm	m2	30,300		0,00		
	VV		dlaždice 95/200/70mm s vodící linií tvaru sinusovky odpovídají požadavkům technického návodu TN TZÚS 12.03.06						
	VV		30,00		30,000				
	VV		30*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		30,300				
	D	8	Trubní vedení				0,00		
59	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000		0,00		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopisku. 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		Uliční vpusti viz B.101.2 Situace a B.101.7 Detaily						
	VV		3		3,000				
60	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	3,000		0,00		
61	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	kus	3,000		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x19,5x5 cm	kus	3,000		0,00	
63	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	3,000		0,00	
64	K	8959R1	Čištění uličních vpustí	kus	1,000		0,00	
	VV		Čištění vpusti u schodiště					
	VV		1		1,000			
65	K	8959R2	Vybourání uličních vpustí kompletních	kus	1,000		0,00	
	VV		Bourání nahrazované vpusti					
	VV		1		1,000			
66	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	3,000		0,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, ráků a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		Uliční vpusti viz B.101.2 Situace a B.101.7 Detaily					
	VV		3		3,000			
67	M	592238780	mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	3,000		0,00	
68	M	592238760	rák zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	3,000		0,00	
69	M	592238750	koš nízký pro uliční vpusti, zároveň zinkovaný plech, pro rák 500/500	kus	3,000		0,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
70	K	912111112	Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	91,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž sloupku včetně upevňovacího materiálu, b) vykopání jamky a zabetonování u cen -1111, -1112, c) upevňovací patky včetně betonu a upevňovacího materiálu u ceny -1112. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zábrany, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		Sloupky v parkovišti viz B.101.2 Situace a B.101.7 Detaily					
	VV		91		91,000			
71	M	749101620R	sloupek litinový odnímatelný v. 0,8 m	kus	91,000		0,00	
72	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	14,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p>					
			VV	Značky viz B.101.2 Situace				
			VV	12		12,000		
			VV	"přesun stávající značky označující okružní křižovatku" 2		2,000		
			VV	Součet		14,000		
73	M	404440040	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	1,000		0,00	
74	M	404442040	značka dopravní svislá reflexní zákazová C AL- 3M 500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
75	M	404442580	značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
76	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000		0,00	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p>					
			VV	Značky viz B.101.2 Situace				
			VV	IP 27a + IP 27b				
			VV	4		4,000		
77	M	404442720	značka svislá reflexní AL- 3M 1000 x 1500 mm	kus	4,000		0,00	
78	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	20,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							
	VV		Značky viz B.101.2 Situace					
	VV		"IP 27a + IP 27b 2 sloupky" 4*2		8,000			
	VV		11		11,000			
	VV		"přesun stávající značky označující okružní křižovatku" 1		1,000			
	VV		Součet		20,000			
79	M	404452350	sloupek Al 60 - 350	kus	20,000		0,00	
80	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	20,000		0,00	
81	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	20,000		0,00	
82	M	404452560	upínací svorka na sloupek D 60 mm	kus	20,000		0,00	
83	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	23,000		0,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	PSC							
	VV		Značení viz B.101.2 Situace					
	VV		"přechody pro chodce" 12,0+11,0		23,000			
84	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	23,000		0,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	PSC							
	VV		Značení viz B.101.2 Situace					
	VV		"přechody pro chodce" 12,0+11,0		23,000			
85	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného 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	1 798,730		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těžšího 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 boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	PSC							
	VV		Obruby viz B.101.2 situace a B.101.6 vzorové řezy					
	VV		"OP4" 25,80+48,70+55,43		129,930			
	VV		"v nástupní ploše zastávky" 18,30		18,300			
	VV		"OP6 -díl1"					
	VV		60,66+29,85+26,30+7,97+7,97+32,52+29,64+30,86+10*4,5+11,30+7,23+13,51+12,30+7,23+13,51+8,33+10,54+12,15+51,21+24,11+25,37+26,5		494,060			
	VV		"OP6 -díl2"					
	VV		27,03+11,49+5,86+1,86+10,50+40,45+25,5+9*4,5+7,97*5+2,81+2,90+7,97*5+9,43+2,98+10*4,5+29,65+30,85+10,50+1,86+11,47+23,37+14,40		428,110			
	VV		"OP6 -díl3"					
	VV		13,24+15,35+18,38+21,89+18,17+7,97+35,45+21,09+32,60+77,81+7,97+14,81+7,23+13,51+13,47+11,76+13,57+23,02+5*4,5+48,0+6,50		444,290			
	VV		"OP 3 podél reliéfní dlažby" (4,15+2,54+1,50+42,30+1,94+4,85+2,51+1,40+5,57)/0,25		267,040			
	VV		"u kostela pro snížení a pro zvýšení" 4,0+4,0		8,000			
	VV		"u muzea pro snížení" 4,5+4,5		9,000			
	VV		Součet		1 798,730			
86	M	583803730	obrubník kamenný přímý, žula, 15x25	m	1 366,460		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"OP6 -díl1"					
	VV		60,66+29,85+26,30+7,97+7,97+32,52+29,64+30,86+10*4,5+11,30+7,23+13,51+12,30+7,23+13,51+8,33+10,54+12,15+51,21+24,11+25,37+26,5		494,060			
	VV		"OP6 -díl2"					
	VV		27,03+11,49+5,86+1,86+10,50+40,45+25,5+9*4,5+7,97*5+2,81+2,90+7,97*5+9,43+2,98+10*4,5+29,65+30,85+10,50+1,86+11,47+23,37+14,40		428,110			
	VV		"OP6 -díl3"					
	VV		13,24+15,35+18,38+21,89+18,17+7,97+35,45+21,09+32,60+77,81+7,97+14,81+7,23+13,51+13,47+11,76+13,57+23,02+5*4,5+48,0+6,50		444,290			
	VV		Součet		1 366,460			
87	M	583803330	obrubník kamenný přímý, žula, 25x20	m	267,040		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"OP 3 podél reliéfní dlažby" (4,15+2,54+1,50+42,30+1,94+4,85+2,51+1,40+5,57)/0,25		267,040			
88	M	583803430	obrubník kamenný přímý, žula, 20x25	m	129,930		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"OP4" 25,80+48,70+55,43		129,930			
89	M	583803440R	obrubník kamenný přímý, zastávkový	m	18,300		0,00	
	VV		"v nástupní ploše zastávky" 18,30		18,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	5 068,506		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</i>					
	VV		Separální geotextilie eventuelní výměny podloží					
	VV		"skladba 1" 414,0+4,0+23,0+91,0+201,0+166,5+4,0+60,5+319,0		1 283,000			
	VV		"skladba 1a" 45,0+495,5+182,5+166,0+239,0+40,0+16,5+7,0+138,0+66,5+72,0+7,5		1 475,500			
	VV		"skladba 2" 262,0+246,0+78,0+160,0+37,0+49,0+221,0		1 053,000			
	VV		"skladba 2a" 48,5+118,0+28,5+23,0+12,5+61,0+12,0+101,0+12,0+6,0+28,0+28,5+118,0		597,000			
	VV		"skladba 3" 126,0		126,000			
	VV		"skladba 5" 23,5+3,5+3,5+20,0+41,5+3,5+3,5+21,0+12,0+14,0+18,5		164,500			
	VV		"pod liniovou dlažbou v parkovišti"					
	VV		3,83+2,54+2,40+1,50+5,50+30,0+42,30+2,65+2,84+4,85+7,42+2,51		108,340			
	VV		"OP4" 0,20*(25,80+48,70+55,43)		25,986			
	VV		"v nástupní ploše zastávky" 0,20*18,30		3,660			
	VV		"OP6 -díl1"					
	VV		0,15*(60,66+29,85+26,30+7,97+7,97+32,52+29,64+30,86+10*4,5+11,30+7,23+13,51+12,30+7,23+13,51+8,33+10,54+12,15+51,21+24,11+25,37+26,5)		74,109			
	VV		"OP6 -díl2"					
	VV		0,15*(27,03+11,49+5,86+1,86+10,50+40,45+25,5+9*4,5+7,97*5+2,81+2,90+7,97*5+9,43+2,98+10*4,5+29,65+30,85+10,50+1,86+11,47+23,37+14,40)		64,217			
	VV		"OP6 -díl3"					
	VV		0,15*(13,24+15,35+18,38+21,89+18,17+7,97+35,45+21,09+32,60+77,81+7,97+14,81+7,23+13,51+13,47+11,76+13,57+23,02+5*4,5+48,0+6,50)		66,644			
	VV		"odvodňovací žlaby" 0,15*(18,5+31,5+43,5+19,5+64,0)		26,550			
	VV		Součet		5 068,506			
91	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	133,000		0,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.</i>					
	VV		Řezaná a zalitá spára ve styku nového a starého asfaltového krytu viz B.101.2 Situace					
	VV		133,0		133,000			
92	K	935932321	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem můstkovým z litiny	m	177,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Odvodňovací žlab viz B.101.2 Situace, B.101.6 Vzorové řezy a B.101.7 Detaily						
	VV		18,5+43,5+19,5+31,5+64,0		177,000				
93	K	935932614	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 150 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.						
	VV		Odvodňovací žlab viz B.101.2 Situace, B.101.6 Vzorové řezy a B.101.7 Detaily						
	VV		10		10,000				
94	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	5,184		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.						
	VV		Opěrné zdi v zeleni u školy						
	VV		14,40*0,30*1,20		5,184				
95	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstranění sloupků zábradlí nebo svodidel upevněných záhozem zeminou, uklínovaných kamenem nebo obetonovaných, popř. zaberaněných. 2. Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoliv druhu se sloupky z jakéhokoliv materiálu a při jakékoliv vzdálenosti sloupků. 3. Cena -5311 je určena pro odstranění svodidla jakéhokoliv druhu při jakékoliv vzdálenosti sloupků. 4. Přemístění vybouraného silničního zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.						
	VV		Rozebrání šikmé části zábradlí u stávajícího vjezdu.						
	VV		6,0		6,000				
96	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.						
	VV		Stávající značky						
	VV		7		7,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
97	K	979071112	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou	m2	3 970,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.						
	VV		Očištění kostek vytěžených z původního krytu, odstranění pozůstatků asfaltu, měřeno softvarem						
	VV		viz B.101.2 situace						
	VV		"celá plocha parkoviště včetně kostek přikrytých asfaltem" 3970,0		3 970,000				
	D	997	Přesun suti				0,00		
98	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3 755,480		0,00		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 suti 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		přesun suti na řízenou skládku						
	VV		"kačírek" 7,380		7,380				
	VV		"zásyp kolem obrub" 25,500		25,500				
	VV		"podklad z kameniva" 28,600+33,512+771,707+2814,459		3 648,278				
	VV		"asfaltový podklad" 28,600		28,600				
	VV		"frézované" 33,28		33,280				
	VV		"opěrné zdi u školy" 12,442		12,442				
	VV		Součet		3 755,480				
99	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	52 576,720		0,00		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 suti 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		Přesun na skládku zvolenou dodavatelem, předpoklad 15 km						
	VV		3755,480*14		52 576,720				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
100	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 929,011		0,00		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		Přesun na skládku obce případně na deponii pro zpětné využití						
	VV		"dlažba" 17,045+1662,454+176,880		1 856,379				
	VV		"obruby" 72,632		72,632				
	VV		Součet		1 929,011				
101	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	7 716,044		0,00		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		Přesun na skládku obce případně na deponii pro zpětné využití, předpoklad 5 km						
	VV		1929,011*4		7 716,044				
102	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	12,442		0,00		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.						
	VV		"opěrné zdi u školy" 12,442		12,442				
103	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	61,880		0,00		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.						
	VV		"asfaltový podklad" 28,600		28,600				
	VV		"frézované" 33,28		33,280				
	VV		Součet		61,880				
104	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	3 681,158		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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		"kačírek" 7,380			7,380		
	VV		"zásyp kolem obrub" 25,500			25,500		
	VV		"podklad z kameniva" 28,600+33,512+771,707+2814,459			3 648,278		
	VV		Součet			3 681,158		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
105	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	8 095,367		0,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

IO 301 - Vodovod

KSO: 827 13
Místo: Nový Bor náměstí Míru

CC-CZ:
Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel:
Město Nový Bor Náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

IČ: 00260771
DIČ: CZ00260771

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

IO 301 - Vodovod

Místo: Nový Bor náměstí Míru

Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor Náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislav

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

IO 301 - Vodovod

Místo: Nový Bor náměstí Míru

Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor Náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		1	Zemní práce				0,00	
1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	11,680		0,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubkou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin 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. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana 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. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo 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 ztížená 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.

PSC

VV	0,90*1,16*1,66+0,90*1,16*1,25*2+0,90*1,05*1,02+0,90*1,25*1,01+0,90*1,20*1,01	7,534
VV	0,90*1,16*0,99+0,90*1,15*0,99+0,90*1,16*1,00+0,90*1,16*1,00	4,146
VV	Součet	11,680
VV	"viz.přílohy PD: B.301.1 až B.301.4	

2	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	64,300		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití 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								
VV			(31,90-0,50)*(1,40+1,03)/2*0,90+21,80*(1,03+1,01)/2*0,90				54,348	
VV			5,10*(1,01+0,97)/2*0,90+(6,60-0,50)*(0,97+1,00)/2*0,90				9,952	
VV			Součet				64,300	
VV			"viz.přílohy PD: B.301.1 až B.301.4					

3	K	132201209	Hloubení zapazených i nezapazených 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	m3	32,150		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití 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			64,300*0,50				32,150	
			"viz. položka 132201201					

4	K	132212202	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	1,080		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů					
	VV		0,50*1,40*0,90+0,50*1,00*0,90		1,080			
	VV		"viz.přílohy PD: B.301.1 až B.301.4					
5	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	0,540		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů					
	VV		1,080*0,50 "viz. položka 132212202		0,540			
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	87,656		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 neodečítají; 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		31,90*(1,78+1,41)/2*0,90+21,80*(1,41+1,39)/2*0,90		73,260			
	VV		5,10*(1,39+1,35)/2*0,90+6,60*(1,35+1,38)/2*0,90		14,396			
	VV		Součet		87,656			
	VV		"viz.přílohy PD: B.301.1 až B.301.4					
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	87,656		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		87,656 "viz. položka 151101101		87,656			
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	65,380		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
			VV		64,300+1,080	"viz. položka 132201201 a 132212202	65,380	
9	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	65,380		0,00	CS ÚRS 2017 01

			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 20-1201Uložení 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.</p>					
			VV		64,300+1,080	"viz. položka 132201201 a 132212202	65,380	
10	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	326,900		0,00	CS ÚRS 2017 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 20-1201Uložení 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			65,380*5		326,900			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	65,380		0,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV			65,380	"viz. položka 162701105	65,380			
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	124,222		0,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

65,380*1,90

"viz. položka 162701105

124,222

13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	54,694		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukci). 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 nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
	PSC							
		VV	31,90*(1,78+1,41)/2*0,90+21,80*(1,41+1,39)/2*0,90			73,260		
		VV	5,10*(1,39+1,35)/2*0,90+6,60*(1,35+1,38)/2*0,90			14,396		
		VV	-65,40*0,90*0,46			-27,076		
		VV	-5,886 "viz. položka 451572111			-5,886		
		VV	Součet			54,694		
		VV	"viz. přílohy PD: B.301.1 až B.301.4					
14	M	583442000	štěrkoдрť frakce 0-63 třída C	t	98,449		0,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	54,694*1,800		98,449			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	25,761		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>								
		VV	65,40*(0,90*0,46-3,14*0,08*0,08)	"viz.přílohy PD: B.301.1 až B.301.4		25,761		
16	M	583373440	štěrkopisek frakce 0-32	t	46,370		0,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	25,761*1,800		46,370			
D 11			Zemní práce - přípravné a přidružené práce				0,00	
17	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	58,860		0,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
		VV	65,40*0,90	"viz.přílohy PD: B.301.1 až B.301.4		58,860		
18	K	113107166	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	58,860		0,00	CS ÚRS 2017 01

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

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. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV 58,860 "viz. položka 113107161 58,860

D 4 Vodorovné konstrukce 0,00

19	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	5,886		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

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.

VV 65,40*0,90*0,10 "viz.přílohy PD: B.301.1 až B.301.4 5,886

D 8 Trubní vedení 0,00

20	K	871321221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 160 x 9,5 mm	m	65,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.

VV 65,40 "viz.přílohy PD: B.301.1 až B.301.5 65,400

21	M	286135791X01	potrubí z vysokohustotního polyetylenu PEHD 100 RC, SDR 17, d 160x9,5 mm, PAS 1075 - typ 2	m	65,468		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	--------------	--	---	--------	--	------	----------------

VV 64,50*1,015 65,468

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	877321110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 22 st. nebo 45 st. d 160	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
VV			2 "viz.přílohy PD: B.301.1 až B.301.5	2,000				
23	M	286148561X02	koleno 45°, z vysokohustotního polyetylenu PEHD 100 RC, SDR 17, d 160x9,5 mm, PAS 1075 - typ 2 d 160 mm	kus	2,000		0,00	
24	K	879321121X05	Odkopnutí starého potrubí a napojení nového potrubí na stávající potrubí	kus	2,000		0,00	
VV			2 "viz.přílohy PD: B.301.1 až B.301.5	2,000				
25	K	891311112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.					
VV			2 "viz.přílohy PD: B.301.1 až B.301.5	2,000				
26	M	422211530	sekční šoupátko s PE vevařovacími konci, voda PN10 DN 150/160 PE 100 tvárná litina	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
27	M	422211531X03	sekční šoupátko s přírubou a PE vevařovacím koncem, voda PN10 DN 150/160 PE 100 tvárná litina	kus	2,000		0,00	
28	M	422910851X04	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150 mm teleskopická	kus	2,000		0,00	
29	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	65,400		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
			VV		65,40	"viz.přílohy PD: B.301.1 až B.301.5	65,400	
30	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	65,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.					
			VV		65,40	"viz.přílohy PD: B.301.1 až B.301.5	65,400	
31	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.					
			VV		2	"viz.přílohy PD: B.301.1 až B.301.5	2,000	
32	M	422913520	poklop litinový šoupátkový	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí PVC DN nad 150 mm CYKY 4 mm2	m	65,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
			VV		65,40	"viz.přílohy PD: B.301.1 až B.301.5	65,400	
34	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC (bílé barvy s nápisem VODA)	m	65,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
			VV		65,40	"viz.přílohy PD: B.301.1 až B.301.5	65,400	
	D	997	Přesun sutě				0,00	
35	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	46,499		0,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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).					
36	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	232,495		0,00	CS ÚRS 2017 01

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

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 46,499*5

232,495

37	K	997221865X020	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) stavební suti	t	46,499		0,00	
----	---	---------------	---	---	--------	--	------	--

D 998 Přesun hmot

0,00

38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	145,709		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

IO 302 - Vodovodní přípojka

KSO: 827 19
Místo: Nový Bor náměstí Míru

CC-CZ:
Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel:
Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

IČ: 00260771
DIČ: CZ00260771

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

IO 302 - Vodovodní přípojka

Místo: Nový Bor náměstí Míru

Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislav

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

IO 302 - Vodovodní přípojka

Místo: Nový Bor náměstí Míru

Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		1	Zemní práce				0,00	
1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	0,803		0,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubkou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin 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. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana 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. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo 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 ztížená 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.

PSC

VV

0,90*1,05*0,85

0,803

2	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	50,146		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití 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.</p>					
	VV		(10,20-0,60)*0,90*(1,03+0,82)/2+3,95*4,60*2,32		50,146			
	VV		"viz přílohy PD: B.302.1 až B.302.5					
3	K	132201209	Hloubení zapázených i nezapázených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	25,073		0,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití 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.</p>					
	VV		50,146*0,50 "viz. položka 132201201		25,073			
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	25,056		0,00	CS ÚRS 2017 01

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

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 příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátěžného 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.

PSC

VV

(10,20-0,60)*2*(1,41+1,20)/2

"viz.přílohy PD: B.302.1 až B.302.5

25,056

5	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	41,310		0,00	CS ÚRS 2017 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 příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátěžného 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.

PSC

VV

2*(4,60+3,05)*2,70

"viz.přílohy PD: B.302.1 až B.302.5

41,310

6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	25,056		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

VV

25,056

"viz. položka 151101101

25,056

7	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	41,310		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV

41,310

"viz.položka 151101102

41,310

8	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	m3	7,992		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybrány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(10,20-0,60)*0,90*(1,03+0,82)/2 "viz.přílohy PD: B.302.1 až B.302.5		7,992				
9	K	161101102	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 2,5 do 4 m	m3	42,154		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>						
	VV		3,95*4,60*2,32 "viz.přílohy PD: B.302.1 až B.302.5		42,154				
10	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	50,146		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 20-1201Uložení 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.</p>						
	VV		50,146 "viz. položka 132201201		50,146				
11	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	250,730		0,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 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 20-1201Uložení 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.</p>								
		VV	50,146*5		250,730			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	50,146		0,00	CS ÚRS 2017 01

<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>								
		VV	50,146	"viz. položka 132201201	50,146			
13	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	95,277		0,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

50,146*1,90

"viz. položka 132201201

95,277

14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	31,945		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. 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 nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.

PSC

VV	(10,20-0,60)*0,90*(1,41+1,20)/2+3,95*4,60*2,70	60,334
VV	-10,20*0,90*0,35	-3,213
VV	-1,265 "viz. položka 451572111	-1,265
VV	-1,538 "viz. položka 451541111	-1,538
VV	-2,394 "viz. položka 452321161	-2,394
VV	-3,40*2,75*2,11-1,00*1,00*0,25	-19,979
VV	Součet	31,945
VV	"viz.přílohy PD: B.302.1 až B.302.5	

15	M	583442000	štěrkoдрт' фракce 0-63 třída C	t	57,501		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		31,945*1,800		57,501			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,193		0,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

PSC

VV

10,20*(0,90*0,35-3,14*0,025*0,025) "viz.přílohy PD: B.302.1 až B.302.4

3,193

17	M	583373440	štěrkopisek frakce 0-32	t	6,386		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-------------------------	---	-------	--	------	----------------

VV

3,193*2,000

6,386

D 11

Zemní práce - přípravné a přidružené práce

0,00

18	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	26,810		0,00	CS ÚRS 2017 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. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV

(10,20-0,60)*0,90+3,95*4,60 "viz.přílohy PD: B.302.1 až B.302.5

26,810

19	K	113107126	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	26,810		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

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

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. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV 26,810 "viz. položka 113107121 26,810

D 4 Vodorovné konstrukce 0,00

20	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	1,538		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

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.

VV 3,92*3,27*0,12 "viz.přílohy PD: B.302.1 a B.302.5 1,538

21	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžkého 0 až 4 mm	m3	1,265		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

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.

VV 10,20*0,90*0,10+3,74*3,09*0,03 "viz.přílohy PD: B.302.1 až B.302.5 1,265

22	K	452321161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železobetonové v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	2,394		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.

VV 3,80*3,15*0,20 "viz.přílohy PD: B.302.1 a B.302.5 2,394

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	2,780		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(3,80+3,15)*2*0,20 "viz.přílohy PD: B.302.1 a B.302.5		2,780			
24	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,135		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,80*3,15*2*0,004335*1,30 "viz.přílohy PD: B.302.1 a B.302.5		0,135			
25	K	452387131	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací rámy z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky přes 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>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 pražců se určuje v m součtem jednotlivých délek pražců. 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.</i>					
	VV		1 "viz.přílohy PD: B.302.1 a B.302.5		1,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
26	K	871181221X001	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN16 D 50 x 3 mm	m	11,000		0,00	
	VV		10,20+0,80 "viz.přílohy PD: B.302.1 až B.302.6		11,000			
27	M	286136590	potrubí vodovodní z PEHD 100 RC, SDR 17 50 x 3,0 mm	m	11,165		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		11,000*1,015		11,165			
28	K	891192413X003	Vodoměrná sestava v armaturní šachtě včetně montáže PŘECHODKA (SPOJKA) SE ZÁVITEM 50/2" PRŮCHOZÍ UZÁVĚR 2" REDUKCE PŘEVLEČNÁ MATICE PRO PŘIPOJENÍ VODOMĚRU 5/4" VODOMĚR Q3 =6,3 M3/HOD DN 25 MM PŘEVLEČNÁ MATICE PRO PŘIPOJENÍ VODOMĚRU 5/4" REDUKCE ZPĚTNÝ VENTIL 2" ZÁVITOVÁ VSUVKA PRŮCHOZÍ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM 2" PŘECHODKA (SPOJKA) SE ZÁVITEM 2"/50 MM	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "viz.přílohy PD: B.302.1 a B.302.5		1,000			
29	K	891211112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.

PSC

VV

1 "viz.přílohy PD: B.302.1 až B.302.6

1,000

30	M	422214230	šoupátko přípojkové přímé DN 40 PN16 přípoj. rozměr 50 x 2"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

VV

1 "viz.přílohy PD: B.302.1 až B.302.6

1,000

31	M	422910881X002	souprava zemní pro šoupátka pro domovní přípojky DN 40-50 mm, teleskopická	kus	1,000		0,00	
----	---	---------------	--	-----	-------	--	------	--

32	K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.

PSC

VV

1 "viz.přílohy PD: B.302.1 a B.302.5

1,000

33	M	422735620	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-2"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	10,200		0,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.

PSC

VV

10,20 "viz. položka 871181221X001

10,200

35	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	10,200		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,

PSC

VV

10,20 "viz. položka 871181221X001

10,200

36	K	893811334X018	Osazení armaturní šachty betonové vodotěsné o vnitřních rozměrech 2,45 x 3,10 x 1,8 m se vstupním poklopem 600x600 mm třídy D400 vstup šachtou pro vodovodní přípojku vodotěsný pomocí těsnící vložky	kus	1,000		0,00	
----	---	---------------	---	-----	-------	--	------	--

VV

1 "viz.přílohy PD: B.302.1 a B.302.5

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	593861101X019	Armaturní šachta vnitřní rozměr 3100x2450x1800 mm (tl.stěn 150 mm, síla dna 160 mm, výška strop 150 mm) včetně dopravy výrobků do Nového Boru, spojovacího a těsnícího materiálu a poplastovaných stupadel	kus	1,000		0,00	
38	K	899102111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Cena - 1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.

VV 1 "armaturní šachta viz.přílohy PD: B.302.1 a B.302.5 1,000

39	M	552410210	poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám 850, vstup 600 mm, s ventilací	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
40	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.

41	M	422913520	poklop litinový typ - šoupátkový	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí PVC DN nad 150 mm CYKY 4 mm2	m	10,200		0,00	CS ÚRS 2017 01

VV 10,20 "viz.přílohy PD: B.302.1 až B.302.4 a B.302.6 10,200

43	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC (bílé barvy s nápisem VODA)	m	10,200		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

VV 10,20 "viz.přílohy PD: B.302.1 až B.302.4 a B.302.6 10,200

D 997 Přesun sutě 0,00

44	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	21,180		0,00	CS ÚRS 2017 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).

45	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	105,900		0,00	CS ÚRS 2017 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).

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			21,180*5		105,900			
46	K	997221865X020	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) stavební suti	t	21,180		0,00	
D 998			Přesun hmot				0,00	
47	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	14,646		0,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.

VV

80,166-59,134-6,386

14,646

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

IO 303 - Kanalizace

KSO: 827 21
Místo: Nový Bor náměstí Míru

CC-CZ:
Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel:
Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

IČ: 00260771
DIČ: CZ00260771

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

IO 303 - Kanalizace

Místo: Nový Bor náměstí Míru

Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislav

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

IO 303 - Kanalizace

Místo: Nový Bor náměstí Míru

Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		1	Zemní práce				0,00	
1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	14,739		0,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubkou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin 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. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana 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. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo 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 ztížená 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.

PSC

VV	1,30*1,16*1,66*2+1,30*1,05*1,55	"DS-1	7,122
VV	1,30*1,05*1,18+1,30*1,30*1,03	"DS-2	3,351
VV	1,00*1,30*1,19+1,00*1,16*1,15+1,00*1,05*0,77+0,90*1,05*0,61	"DS-3	4,266
VV	Součet		14,739
VV	"viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.4		

2	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	282,821		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití 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.</p>					
	PSC							
			DS-1					
			(5,10-0,50)*(2,71+2,59)/2*1,300+1,80*0,50*2,59+1,80*1,80*0,20			18,826		
			2,30*(2,59+2,56)/2*1,30+5,10*(2,56+2,51)/2*1,30			24,506		
			14,00*(2,51+2,36)/2*1,30+1,80*0,50*2,36+1,80*1,80*0,20			47,089		
			6,00*(2,36+2,27)/2*1,30+18,80*(2,27+1,99)/2*1,30+2,70*(1,99+1,95)/2*1,30			77,029		
			2,30*(1,95+1,91)/2*1,30+4,00*(1,91+1,85)/2*1,30+1,80*0,50*1,85+1,80*1,80*0,20			17,860		
			DS-2					
			(8,20-0,50)*(1,65+1,39)/2*1,30+1,80*0,50*1,39+1,80*1,80*0,20			17,114		
			6,80*(1,39+1,27)/2*1,00+10,50*(1,27+1,09)/2*1,00+7,20*(1,09+0,96)/2*1,00			28,814		
			8,95*(0,96+0,80)/2*1,30+1,80*0,50*0,80+1,80*1,80*0,20			11,607		
			8,35*(0,80+0,75)/2*1,30+1,80*0,50*0,75+1,80*1,80*0,20			9,736		
			DS-3					
			26,80*(1,38+0,68)/2*1,00+1,80*0,80*0,68+1,80*1,80*0,20			29,231		
			13,20*(0,68+0,59)/2*0,90+1,80*0,90*0,59+1,80*1,80*0,20			9,148		
			Přípojky					
			7,00*2,56*1,20+11,00*2,51*1,20+11,00*1,99*0,90+8,00*1,95*0,90+8,50*1,95*0,90			103,295		
			10,00*2,36*1,20+4,00*2,27*1,20+11,50*1,85*0,90+18,50*1,85*0,90+13,00*1,95*0,90			111,981		
			15,50*1,27*0,90+3,20*1,09*0,90+11,00*1,65*0,90+9,00*0,96*0,90+3,00*0,80*0,80			46,887		
			6,00*0,75*0,80+2,20*0,75*0,80+7,20*0,68*0,80+7,80*0,59*0,80			12,518		
			Součet			565,641		
			565,641*0,50 "50% objemu			282,821		
			"viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.4					
3	K	132201209	Hloubení zapazených a nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	141,411		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití 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.</p>								
	VV		282,821*0,50 "viz. položka 132201202				141,411	
4	K	132212202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	1,418		0,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</p>								
	VV		0,50*2,71*1,30 "DS-1				1,762	
	VV		0,50*1,65*1,30 "DS-2				1,073	
	VV		Součet				2,835	
	VV		2,835*0,50 "50% objemu				1,418	
	VV		"viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.4					
5	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	0,709		0,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</p>								
	VV		1,418*0,50 "viz. položka 132212202				0,709	
6	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³	m3	84,846		0,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití 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 565,641*0,15 "15% objemu viz.položka 132201202 84,846
VV "viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.4

7	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	42,423		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití 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 84,846*0,50 "viz. položka 132301202 42,423

8	K	132312201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	0,425		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů

VV 2,835*0,15 "15% objemu viz.položka 132212202 0,425

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.4					
9	K	132312209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	0,213		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů					
	VV		0,425*0,50 "viz. položka 132312202		0,213			
10	K	132412201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 5 soudržných	m3	24,221		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů					
	VV		565,641*0,15 "15% objemu viz.položka 132201202		84,846			
	VV		2,835*0,15 "15% objemu viz.položka 132212202		0,425			
	VV		-61,050 "viz.položka 138401202		-61,050			
	VV		Součet		24,221			
	VV		"viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.4					
11	K	138401201	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek v horninách tř. 5 až 7 s použitím pneumatického nářadí s příp. nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině tř. 5	m3	61,050		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, předepisuje-li projekt, že dno nebo boky hloubené vykopávky se musí dolámat bez použití trhavin, aby se neporušila skalní hornina v bocích nebo podložích vykopávky a dále podle čl. 3115 Všeobecných podmínek tohoto katalogu 2. V ceně jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost: a) do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, b) do 5 m od osy rýhy, c) do 5 m od hrany šachty. 3. Půdorysná plochy šachty se určuje v úrovni přilehlého terénu					
	VV		DS-1					
	VV		(60,30*1,30+1,80*0,50*3)*0,5		40,545			
	VV		DS-2					
	VV		(50,00*1,30+1,80*0,50*3)*0,5		33,850			
	VV		DS-3					
	VV		(40,00*1,00+1,80*0,80+1,80*0,90)*0,5		21,530			
	VV		Přípojky					
	VV		(7,00*1,20+11,00*1,20+11,00*0,90+8,00*0,90+8,50*0,90+10,00*1,20+4,00*1,20)*0,5		31,575			
	VV		(11,50*0,90+18,50*0,90+13,00*0,90+15,50*0,90+3,20*0,90+11,00*0,90)*0,5		32,715			
	VV		(9,00*0,90+3,00*0,80+6,00*0,80+2,20*0,80+7,20*0,80+7,80*0,80)*0,5		14,530			
	VV		-113,695 "viz.položka 138501202		-113,695			
	VV		Součet		61,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.4					
12	K	138501201	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek v horninách tř. 5 až 7 s použitím pneumatického nářadí s příp. nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině tř. 6	m3	113,695		0,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít pouze tehdy, předepisuje-li projekt, že dno nebo boky hloubené vykopávky se musí dolámat bez použití trhavin, aby se neporušila skalní hornina v bocích nebo podložích vykopávky a dále podle čl. 3115 Všeobecných podmínek tohoto katalogu 2. V ceně jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost: a) do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, b) do 5 m od osy rýhy, c) do 5 m od hrany šachty. 3. Půdorysná plochy šachty se určuje v úrovni přilehlého terénu

PSC

VV	565,641*0,20	"20% objemu viz.položka 132201202		113,128
VV	2,835*0,20	"20% objemu viz.položka 132212202		0,567
VV		"viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.4		
VV		Mezisoučet		113,695
VV		DS-1		
VV	(60,30*1,30+1,80*0,50*3)*0,5			40,545
VV		DS-2		
VV	(50,00*1,30+1,80*0,50*3)*0,5			33,850
VV		DS-3		
VV	(40,00*1,00+1,80*0,80+1,80*0,90)*0,5			21,530
VV		Přípojky		
VV	(7,00*1,20+11,00*1,20+11,00*0,90+8,00*0,90+8,50*0,90+10,00*1,20+4,00*1,20)*0,5			31,575
VV	(11,50*0,90+18,50*0,90+13,00*0,90+15,50*0,90+3,20*0,90+11,00*0,90)*0,5			32,715
VV	(9,00*0,90+3,00*0,80+6,00*0,80+2,20*0,80+7,20*0,80+7,80*0,80)*0,5			14,530
VV		Mezisoučet		174,745
VV		Součet		288,440
VV		"viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.5		

13	K	151201101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 2 m	m2	296,642		0,00	CS ÚRS 2017 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 příložného pažení se od plochy příložného 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.

PSC

VV		DS-2		
VV	8,20*(2,03+1,77)/2*2+2*0,50*1,77+2*1,80*0,20			33,650

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		6,80*(1,77+1,65)/2*2+10,50*(1,65+1,47)/2*2+7,20*(1,47+1,34)/2*2		76,248				
	VV		8,95*(1,34+1,18)/2*2+2*0,50*0,80+2*1,80*0,20		24,074				
	VV		DS-3						
	VV		26,80*(1,76+1,06)/2*2+2*0,80*1,06+2*1,80*0,20		77,992				
	VV		Přípojky						
	VV		15,50*1,65*2+3,20*1,47*2+9,00*1,34*2		84,678				
	VV		Součet		296,642				
	VV		"viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.4						
14	K	151201102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 m	m2	953,122		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného 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.</p>						
	VV		DS-1						
	VV		5,10*(3,09+2,97)/2*2+2*0,50*2,97+2*1,80*0,20		34,596				
	VV		2,30*(2,97+2,94)/2*2+5,10*(2,94+2,89)/2*2		43,326				
	VV		14,00*(2,89+2,74)/2*2+2*0,50*2,74+2*1,80*0,20		82,280				
	VV		6,00*(2,74+2,65)/2*2+18,80*(2,65+2,37)/2*2+2,70*(2,37+2,33)/2*2		139,406				
	VV		2,30*(2,33+2,29)/2*2+4,00*(2,29+2,23)/2*2+2*0,50*2,23+2*1,80*0,20		31,656				
	VV		DS-2						
	VV		8,20*(2,03+1,77)/2*2+2*0,50*1,77+2*1,80*0,20		33,650				
	VV		Přípojky						
	VV		7,00*2,94*2+11,00*2,89*2+11,00*2,37*2+8,00*2,33*2+8,50*2,33*2		233,770				
	VV		10,00*2,74*2+4,00*2,55*2+11,50*2,23*2+18,50*2,23*2+13,00*2,33*2		269,580				
	VV		15,50*1,65*2+3,20*1,47*2+9,00*1,35*2		84,858				
	VV		Součet		953,122				
	VV		"viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.4						
15	K	151201111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	296,642		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		296,642 "viz. položka 151101101		296,642				
16	K	151201113	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 4 do 8 m	m2	953,122		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		953,122 "viz. položka 151101102		953,122				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	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	m3	130,425		0,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3.

Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.

PSC								
VV		DS-1						
VV		2,70*(1,99+1,95)/2*1,30			6,915			
VV		2,30*(1,95+1,91)/2*1,30+4,00*(1,91+1,85)/2*1,30+1,80*0,50*1,85+1,80*1,80*0,20			17,860			
VV		DS-2						
VV		(8,20-0,50)*(1,65+1,39)/2*1,30+1,80*0,50*1,39+1,80*1,80*0,20			17,114			
VV		6,80*(1,39+1,27)/2*1,00+10,50*(1,27+1,09)/2*1,00+7,20*(1,09+0,96)/2*1,00			28,814			
VV		8,95*(0,96+0,80)/2*1,30+1,80*0,50*0,80+1,80*1,80*0,20			11,607			
VV		8,35*(0,80+0,75)/2*1,30+1,80*0,50*0,75+1,80*1,80*0,20			9,736			
VV		26,80*(1,38+0,68)/2*1,00+1,80*0,80*0,68+1,80*1,80*0,20			29,231			
VV		13,20*(0,68+0,59)/2*0,90+1,80*0,90*0,59+1,80*1,80*0,20			9,148			
VV		Součet			130,425			
VV		"viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.4						

18	K	161101102	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 2,5 do 4 m	m3	160,535		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3.

Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.

PSC								
VV		DS-1						
VV		(5,10-0,50)*(2,71+2,59)/2*1,300+1,80*0,50*2,59+1,80*1,80*0,20			18,826			
VV		2,30*(2,59+2,56)/2*1,30+5,10*(2,56+2,51)/2*1,30			24,506			
VV		14,00*(2,51+2,36)/2*1,30+1,80*0,50*2,36+1,80*1,80*0,20			47,089			
VV		6,00*(2,36+2,27)/2*1,30+18,80*(2,27+1,99)/2*1,30			70,114			
VV		Součet			160,535			
VV		"viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.4						

19	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	369,510		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

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

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 20-1201Uložení 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

282,821+1,418+84,846+0,425

369,510

20	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	1 847,550		0,00	CS ÚRS 2017 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 20-1201Uložení 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

369,510*5

1 847,550

21	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 0000 do 10 000 m	m3	198,966		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

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

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 20-1201Uložení 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

24,221+61,050+113,695

198,966

22	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	994,830		0,00	CS ÚRS 2017 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 20-1201Uložení 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

198,966*5

994,830

23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	568,476		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-----------------------------	----	---------	--	------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV		568,476	"viz. položka 162701105		568,476			
24	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 080,104		0,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

568,476*1,90

"viz. položka 162701105

1 080,104

25	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	460,745		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. 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 nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>									
PSC												
	VV		DS-1									
	VV		5,10*(3,09+2,97)/2*1,300+1,80*0,50*2,97+1,80*1,80*0,20				23,410					
	VV		2,30*(2,97+2,94)/2*1,30+5,10*(2,94+2,89)/2*1,30				28,162					
	VV		14,00*(2,89+2,74)/2*1,30+1,80*0,50*2,74+1,80*1,80*0,20				54,347					
	VV		6,00*(2,74+2,65)/2*1,30+18,80*(2,65+2,37)/2*1,30+2,70*(2,37+2,33)/2*1,30				90,614					
	VV		2,30*(2,33+2,29)/2*1,30+4,00*(2,29+2,23)/2*1,30+1,80*0,50*2,23+1,80*1,80*0,20				21,314					
	VV		-60,30*1,30*0,75-3,14*0,62*0,62*(2,07+1,84+1,33)				-65,117					
	VV		DS-2									
	VV		8,20*(2,03+1,77)/2*1,30+1,80*0,50*1,77+1,80*1,80*0,20				22,495					
	VV		6,80*(1,77+1,65)/2*1,00+10,50*(1,65+1,47)/2*1,00+7,20*(1,47+1,34)/2*1,00				38,124					
	VV		8,95*(1,34+1,18)/2*1,30+1,80*0,50*1,18+1,80*1,80*0,20				16,370					
	VV		8,35*(1,18+1,13)/2*1,30+1,80*0,50*1,13+1,80*1,80*0,20				14,203					
	VV		-50,00*1,30*0,75-3,14*0,62*0,62*(0,87+0,28+0,23)				-50,416					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			DS-3					
VV			26,80*(1,76+1,06)/2*1,00+1,80*0,80*1,06+1,80*1,80*0,20		39,962			
VV			13,20*(1,06+0,97)/2*0,90+1,80*0,90*0,97+1,80*1,80*0,20		14,278			
VV			-26,80*1,00*0,70-13,20*0,90*0,65-3,14*0,62*0,62*(0,26+0,17)		-27,001			
VV			Připojky					
VV			7,00*2,94*1,20+11,00*2,89*1,20+11,00*2,37*0,90+8,00*2,33*0,90+8,50*2,33*0,90		120,908			
VV			10,00*2,74*1,20+4,00*2,65*1,20+11,50*2,23*0,90+18,50*2,23*0,90+13,00*2,33*0,90		133,071			
VV			15,50*1,65*0,90+3,20*1,47*0,90+11,00*2,03*0,90+9,00*1,34*0,90+3,00*1,18*0,80		61,034			
VV			6,00*1,13*0,80+2,20*1,13*0,80+7,20*1,06*0,80+7,80*0,97*0,80		19,571			
VV			-(7,00*1,20+11,00*1,20+11,00*0,90+8,00*0,90+8,50*0,90+10,00*1,20+4,00*1,20)*0,60		-37,890			
VV			-(11,50*0,90+18,50*0,90+13,00*0,90+15,50*0,90+3,20*0,90+11,00*0,90)*0,60		-39,258			
VV			-(9,00*0,90+3,00*0,80+6,00*0,80+2,20*0,80+7,20*0,80+7,80*0,80)*0,60		-17,436			
VV			Součet		460,745			
VV			"viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.4					
26	M	583442000	štěrkdrt' frakce 0-63 třída C	t	829,341		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			460,745*1,800		829,341			
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	165,175		0,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

PSC

VV			DS-1					
VV			60,30*1,30*0,60-60,30*3,14*0,15*0,15		42,774			
VV			DS-2					
VV			50,00*1,30*0,60-50,00*3,14*0,15*0,15		35,468			
VV			DS-3					
VV			26,80*1,00*0,55-26,80*3,14*0,125*0,125+13,20*0,90*0,50-13,20*3,14*0,10*0,10		18,951			
VV			Připojky					
VV			(7,00*1,20+11,00*1,20+11,00*0,90+8,00*0,90+8,50*0,90+10,00*1,20+4,00*1,20)*0,45		28,418			
VV			(11,50*0,90+18,50*0,90+13,00*0,90+15,50*0,90+3,20*0,90+11,00*0,90)*0,45		29,444			
VV			(9,00*0,90+3,00*0,80+6,00*0,80+2,20*0,80+7,20*0,80+7,80*0,80)*0,45		13,077			
VV			-					
VV			(7,00+11,00+11,00+8,00+8,50+10,00+4,00+11,50+18,50+13,00+15,50)*3,14*0,075*0,075		-2,084			
VV			5					
VV			-(3,20+11,00+9,00+3,00+6,00+2,20+7,20+7,80)*3,14*0,075*0,075		-0,873			
VV			Součet		165,175			
VV			"viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	583373440	štěrkopísek frakce 0-32	t	297,315		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		165,175*1,800		297,315			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				0,00	
29	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	349,490		0,00	CS ÚRS 2017 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. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV	DS-1	
VV	60,30*1,30+1,80*0,50*3	81,090
VV	DS-2	
VV	50,00*1,30+1,80*0,50*3	67,700
VV	DS-3	
VV	40,00*1,00+1,80*0,80+1,80*0,90	43,060
VV	Připojky	
VV	7,00*1,20+11,00*1,20+11,00*0,90+8,00*0,90+8,50*0,90+10,00*1,20+4,00*1,20	63,150
VV	11,50*0,90+18,50*0,90+13,00*0,90+15,50*0,90+3,20*0,90+11,00*0,90	65,430
VV	9,00*0,90+3,00*0,80+6,00*0,80+2,20*0,80+7,20*0,80+7,80*0,80	29,060
VV	Součet	349,490
VV	"viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.4	

30	K	113107166	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	349,490		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

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

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. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV 349,490 "viz. položka 113107161 349,490

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

31	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	317,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--------------------------------	---	---------	--	------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Cena je určena pro konečné vyčištění stok před předáním a převzetím.

VV 180,600 "viz. položka 871350410 180,600
VV 26,800 "viz. položka 871360410 26,800
VV 110,300 "viz. položka 871370410 110,300
VV Součet 317,700

32	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	317,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.

D 4 Vodorovné konstrukce 0,00

33	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	52,425		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PSC
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.

VV DS-1
VV (60,30*1,30+1,80*0,50*3)*0,15 12,164

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		DS-2						
	VV		(50,00*1,30+1,80*0,50*3)*0,15		10,155				
	VV		DS-3						
	VV		(40,00*1,00+1,80*0,80+1,80*0,90)*0,15		6,459				
	VV		Připojky						
	VV		(7,00*1,20+11,00*1,20+11,00*0,90+8,00*0,90+8,50*0,90+10,00*1,20+4,00*1,20)*0,15		9,473				
	VV		(11,50*0,90+18,50*0,90+13,00*0,90+15,50*0,90+3,20*0,90+11,00*0,90)*0,15		9,815				
	VV		(9,00*0,90+3,00*0,80+6,00*0,80+2,20*0,80+7,20*0,80+7,80*0,80)*0,15		4,359				
	VV		Součet		52,425				
	VV		"viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.5						
34	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		3+10+3 "viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.4		16,000				
35	M	592240110	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x10 cm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
36	M	592240120	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x8x10 cm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
37	M	592240130	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	D	8	Trubní vedení				0,00		
38	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 200	m	180,600		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		DN 150 mm						
	VV		7,00+11,00+11,00+8,00+8,50+10,00+11,50+18,50+13,00+4,00		102,500				
	VV		15,50+3,20+11,00+3,00+6,00+2,20+9,00		49,900				
	VV		7,20+7,80		15,000				
	VV		Mezisoučet		167,400				
	VV		DN 200 mm						
	VV		13,20		13,200				
	VV		Součet		180,600				
	VV		"viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.4						
39	M	286147160	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 150mm, dl. 2m	kus	12,180		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		12*1,015		12,180				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
40	M	286147170	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 150mm, dl. 3m	kus	16,240		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		16*1,015		16,240				
41	M	286147180	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 150mm, dl. 5m	kus	20,300		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		20*1,015		20,300				
42	M	286147200	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 200mm, dl. 2m	kus	2,030		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		2*1,015		2,030				
43	M	286147220	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 200mm, dl. 5m	kus	2,030		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		2*1,015		2,030				
44	K	871360410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 250	m	26,800		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>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.</p>						
	VV		26,80	"viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.4		26,800			
45	M	286147260	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 250mm, dl. 5m	kus	5,075		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		5*1,015		5,075				
46	M	286147240	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 250mm, dl. 2m	kus	1,015		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1*1,015		1,015				
47	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 300	m	110,300		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>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.</p>						
	VV		60,30+50,00	"viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.4		110,300			
48	M	286147280	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 300mm, dl. 2m	kus	13,195		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		13*1,015		13,195				
49	M	286147290	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 300mm, dl. 3m	kus	8,120		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		8*1,015		8,120				
50	M	286147300	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 300mm, dl. 5m	kus	13,195		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		13*1,015		13,195				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
51	K	877310410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 150	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.						
	VV		3+9 "viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.4		12,000				
52	M	286147540	koleno 30st. 160mm pro potrubí kanalizační žebrované PP	kus	3,045		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		3*1,015		3,045				
53	M	286147580	koleno 45st. 160mm pro potrubí kanalizační žebrované PP	kus	9,135		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		9*1,015		9,135				
54	K	877310430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.						
	VV		1 "viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.4		1,000				
55	M	286147440	objímka přesuvná 160mm pro potrubí kanalizační žebrované PP	kus	1,015		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1*1,015		1,015				
56	K	877370420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 300	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.						
	VV		10 "viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.4		10,000				
57	M	286147720	odbočka 45st. 315/ 160mm pro potrubí kanalizační žebrované PP	kus	10,150		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		10*1,015		10,150				
58	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	180,600		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,						
	VV		180,600 "viz. položka 871350410		180,600				
59	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	137,100		0,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p>					
	PSC							
	VV		26,800	"viz. položka 871360410		26,800		
	VV		110,300	"viz. položka 871370410		110,300		
	VV		Součet			137,100		
60	K	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na podkladní konstrukci z betonu C 8/10. V případě použití jiné třídy betonu než C 8/10 se cena stanoví výměnou stávajícího materiálu za beton požadované třídy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku stupadel. 3. V cenách šachet na stokách kruhových a vejčitých nejsou započteny náklady na bednění a na obetonování konstrukce výplňovým betonem. Tyto náklady se oceňují: a) stěn šachet cenami souboru cen 894 50- . . Bednění stěn šachet části A 01 tohoto katalogu, b) konstrukce výplňovým betonem cenami souboru cen 894 20- . . Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu z prostého betonu části A 01 tohoto katalogu, stavebnicovým způsobem tvorby cen.</p>					
	VV		3+3+2+1	"Š2 až Š6 viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.5		9,000		
61	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého. b) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		1	"Š10 viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.5		1,000		
62	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého. b) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1+6	"Š9+Š2 až Š8 viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.5		7,000			
63	M	592240230	dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100 x 63,5 x 15 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
64	M	592240251X01	dno betonové šachtové DN 250 mm betonový žlab i nástupnice 100 x 68,5 x 15 cm	kus	1,000		0,00	
65	M	592240290	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
66	M	592240660	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
67	M	592240680	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
68	M	592240700	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12 cm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
69	M	592240781X02	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x270 mm	kus	4,000		0,00	
70	M	592240560	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
71	K	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámců hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámců; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>					
VV		8	"viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.4		8,000			
72	M	552410321X03	poklop GU-B-1 DN 600 s odvětráním, třibodový uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124 D10-tv.litina ECON+D400 se znakem města Nový Bor	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
73	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</p>					
VV		1+1	"Š1+Š5 viz.přílohy PD: B.303.1 až B.303.5		2,000			
74	M	592240100	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x4x10 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
75	M	592240120	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x8x10 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
D		997	Přesun sutě				0,00	
76	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	276,097		0,00	CS ÚRS 2017 01

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

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

77	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	1 380,485		0,00	CS ÚRS 2017 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

276,097*5

1 380,485

78	K	997221865X020	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) stavební suti	t	276,097		0,00	
----	---	---------------	---	---	---------	--	------	--

D 998

Přesun hmot

0,00

79	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	45,684		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

VV

1172,340-829,341-297,315

45,684

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

IO 401 - Veřejné osvětlení

KSO: 828 75
Místo: Nový Bor náměstí Míru

CC-CZ:
Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel:
Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

IČ: 00260771
DIČ: CZ00260771

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

IO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Nový Bor náměstí Míru

Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislav

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektromontáže	0,00
741m - Montážní materiál	0,00
D1 - Montážní práce	0,00
D2 - Přemístění signalizačního zařízení	0,00
D3 - Zemní práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

IO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Nový Bor náměstí Míru

Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 741 Elektromontáže 0,00

D 741m Montážní materiál 0,00

1	M	341 11032	CYKY-J 3x1,5 - uložený pevně	m	340,000		0,00	
2	M	341 11076	CYKY-J 4x10 - uložený pevně	m	520,000		0,00	
3	M	15615225	Drát uzem. FeZn pr. 10 mm v zemi 0,62kg/1m	m	410,000		0,00	
4	M	354 35584	Koncovka smršťovací do 16mm ²	ks	38,000		0,00	
5	M	R položka01	Spojka zalévací v zemi pro 4x16 AL/Cu	ks	6,000		0,00	
6	M	R položka02	Zelenožlutá smršťovací hadice pro FeZn pr.10 mm	m	30,000		0,00	
7	M	345 71064	Trubka ohebná do betonu DN29	m	38,000		0,00	
8	M	R položka03	Trubka PVC do základu pro stožár	ks	19,000		0,00	
9	M	R položka04	Trubka ohebná do země DN63mm	m	480,000		0,00	
10	M	R položka05	Chráníčka do země dělená DN110	m	25,000		0,00	
11	M	354 41895	Svorka SP 1 přípojovací	ks	24,000		0,00	
12	M	354 41996	Svorka SR 03 pro spojení pásku s drátem	ks	48,000		0,00	
13	M	R položka06	LED svítidlo 90W silniční - historizující POPIS SVÍTIDEL VO a STOŽÁRŮ viz- technická zpráva VO B.401.1, čl.3	ks	14,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
14	M	R položka07	zdroj CPO 90W	ks	14,000		0,00		
15	M	R položka08	výložník jednoduchý - historizující POPIS SVÍTIDEL VO a STOŽÁRŮ viz- technická zpráva VO B.401.1, čl.3	ks	4,000		0,00		
16	M	R položka09	výložník dvojitý - historizující POPIS SVÍTIDEL VO a STOŽÁRŮ viz- technická zpráva VO B.401.1, čl.3	ks	5,000		0,00		
17	M	R položka10	sloup 8,5m - historizující POPIS SVÍTIDEL VO a STOŽÁRŮ viz- technická zpráva VO B.401.1, čl.3	ks	9,000		0,00		
18	M	R položka11	LED svítidlo 90W sadové - historizující POPIS SVÍTIDEL VO a STOŽÁRŮ viz- technická zpráva VO B.401.1, čl.3	ks	4,000		0,00		
19	M	R položka12	zdroj CPO 90W	ks	4,000		0,00		
20	M	R položka13	sloup 5,5m včetně výložníku - historizující POPIS SVÍTIDEL VO a STOŽÁRŮ viz- technická zpráva VO B.401.1, čl.3	ks	4,000		0,00		
21	M	R položka14	LED svítidlo 60W/8250lm pro osvětlení přechodu pro chodce - historizující POPIS SVÍTIDEL VO a STOŽÁRŮ viz- technická zpráva VO B.401.1, čl.3	ks	5,000		0,00		
22	M	R položka15	výložník jednoduchý - historizující POPIS SVÍTIDEL VO a STOŽÁRŮ viz- technická zpráva VO B.401.1, čl.3	ks	5,000		0,00		
23	M	R položka16	sloup 5,5m - historizující POPIS SVÍTIDEL VO a STOŽÁRŮ viz- technická zpráva VO B.401.1, čl.3	ks	5,000		0,00		
24	M	R položka17	LED svítidlo 60W/8250lm pro osvětlení přechodu pro chodce	ks	1,000		0,00		
25	M	R položka18	výložník jednoduchý	ks	1,000		0,00		
26	M	R položka19	sloup 6m	ks	1,000		0,00		
27	M	R položka20	Reflektor pro osvětlení kostela, svítidlo LED 102W / 10° / 9000lm / 3000K, IP66	ks	3,000		0,00		
28	M	R položka20.1	Reflektor pro osvětlení kostela, svítidlo LED 102W / 40° / 9000lm / 3000K, IP66	ks	3,000		0,00		
29	M	R položka22	Dvojitý výložník pro reflektory + upevnění na sloup	ks	1,000		0,00		
30	M	R položka23	El.zapojení reflektorů a nastevní dle výpočtu osvětlení	ks	6,000		0,00		
31	M	R položka24	Příprava pro napojení vánočního osvětlení, u sloupu 5,5m a 8,5m	ks	19,000		0,00		
32	M	R položka25	El. výzbroj stožáru	ks	19,000		0,00		
33	M	R položka27	Stávající reroduktory (4x reproduktor + 1x rozvodnice) na nový sloup včetně zapojení a kabeláže	ks	1,000		0,00		
D	D1	Montážní práce						0,00	
34	K	744441100	CYKY-J 3x1,5 - uložený pevně	m	340,000		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	744441300	CYKY-J 4x10 - uložený pevně	m	520,000		0,00	
36	K	743612121	Drát uzem. FeZn pr. 10 mm v zemi 0,62kg/1m	m	410,000		0,00	
37	K	746413150	Ukončení kabelu do 3 x 4 mm ²	ks	60,000		0,00	
38	K	746413430	Ukončení kabelu do 4 x 10 mm ²	ks	38,000		0,00	
39	K	746515123	Koncovka smršťovací do 16mm ²	ks	38,000		0,00	
40	K	7položka01	Spojka zalévací v zemi pro 4x16 AL/Cu	ks	6,000		0,00	
41	K	7položka02	Zelenožlutá smršťovací hadice pro FeZn pr.10 mm	m	30,000		0,00	
42	K	743112316	Trubka ohebná do betonu DN29	m	38,000		0,00	
43	K	7položka03	Trubka PVC do základu pro stožár	ks	19,000		0,00	
44	K	7položka04	Trubka ohebná do země DN63mm	m	480,000		0,00	
45	K	7položka05	Chráníčka do země dělená DN110	m	25,000		0,00	
46	K	743622200	Svorka SP 1 připojovací	ks	24,000		0,00	
47	K	743622200.1	Svorka SR 03 pro spojení pásku s drátem	ks	48,000		0,00	
48	K	7položka06	LED svítidlo 90W silniční - historizující POPIS SVÍTIDEL VO a STOŽÁRŮ viz- technická zpráva VO B.401.1, čl.3	ks	14,000		0,00	
49	K	7položka07	zdroj CPO 90W	ks	14,000		0,00	
50	K	7položka08	výložník jednoduchý - historizující POPIS SVÍTIDEL VO a STOŽÁRŮ viz- technická zpráva VO B.401.1, čl.3	ks	4,000		0,00	
51	K	7položka09	výložník dvojitý - historizující POPIS SVÍTIDEL VO a STOŽÁRŮ viz- technická zpráva VO B.401.1, čl.3	ks	5,000		0,00	
52	K	7položka10	sloup 8,5m - historizující POPIS SVÍTIDEL VO a STOŽÁRŮ viz- technická zpráva VO B.401.1, čl.3	ks	9,000		0,00	
53	K	7položka11	LED svítidlo 90W sadové - historizující POPIS SVÍTIDEL VO a STOŽÁRŮ viz- technická zpráva VO B.401.1, čl.3	ks	4,000		0,00	
54	K	7položka12	zdroj CPO 90W	ks	4,000		0,00	
55	K	7položka13	sloup 5,5m včetně výložníku - historizující POPIS SVÍTIDEL VO a STOŽÁRŮ viz- technická zpráva VO B.401.1, čl.3	ks	4,000		0,00	
56	K	7položka14	LED svítidlo 60W/8250lm pro osvětlení přechodu pro chodce - historizující POPIS SVÍTIDEL VO a STOŽÁRŮ viz- technická zpráva VO B.401.1, čl.3	ks	5,000		0,00	
57	K	7položka15	výložník jednoduchý - historizující POPIS SVÍTIDEL VO a STOŽÁRŮ viz- technická zpráva VO B.401.1, čl.3	ks	5,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	7položka16	sloup 5,5m - historizující POPIS SVÍTIDEL VO a STOŽÁRŮ viz- technická zpráva VO B.401.1, čl.3	ks	5,000		0,00	
59	K	7položka17	LED svítidlo 60W/8250lm pro osvětlení přechodu pro chodce	ks	1,000		0,00	
60	K	7položka18	výložník jednoduchý	ks	1,000		0,00	
61	K	7položka19	sloup 6m	ks	1,000		0,00	
62	K	7položka20	Reflektor pro osvětlení kostela, svítidlo LED 102W / 10° / 9000lm / 3000K, IP66	ks	3,000		0,00	
63	K	7položka21	Reflektor pro osvětlení kostela, svítidlo LED 102W / 40° / 9000lm / 3000K, IP66	ks	3,000		0,00	
64	K	7položka22	Dvojitý výložník pro reflektory + upevnění na sloup	ks	1,000		0,00	
65	K	7položka23	El.zapojení reflektorů a nastevní dle výpočtu osvětlení	ks	6,000		0,00	
66	K	7položka24	Příprava pro napojení vánočního osvětlení, u sloupu 5,5m a 8,5m	ks	19,000		0,00	
67	K	7položka25	El. výzbroj stožáru	ks	19,000		0,00	
68	K	7položka26	Demontáž stávajících reproduktorů (4x reproduktor + 1x rozvodnice)	ks	1,000		0,00	
69	K	7položka27	Montáž stávajících reproduktorů (4x reproduktor + 1x rozvodnice) na nový sloup včetně zapojení a kabeláže	ks	1,000		0,00	
70	K	7položka28	Demontáž stávajícího stožáru a svítidla VO + odvezení a uložení na skládku	ks	7,000		0,00	
71	K	7položka29	Zabezpečení pracoviště	h	24,000		0,00	
72	K	7položka30	Koordinace s ostatními profesemi	h	18,000		0,00	
73	K	7položka31	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	16,000		0,00	
74	K	740991200	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	ks	1,000		0,00	
75	K	7položka32	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1,000		0,00	
76	K	7položka33	Geodetické zaměření skutečného provedení	ks	1,000		0,00	
D D2 Přemístění signalizačního zařízení							0,00	
77	K	7položka35	Kompletní řešení přemístění signalizačního zařízení (semaforů) bude při provádění stavby provedeno dle požadavku správce zařízení a dle norem a vyhlášek. Dodávka + montáž včetně zemních prací a sloupů pro semaforey pro chodce. Správce stávajícího signalizačního zařízení fa.Compag http://www.compag.cz/	ks	1,000		0,00	
D D3 Zemní práce							0,00	
78	K	460010016	Vytyč trati venk vedení NN	km	0,400		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
79	K	460030035	Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrhání, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek mozaikových, spáry zalité	m2	19,500		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.						
	VV	23,00*0,50	"u pošty		11,500				
	VV	13,00*0,50	"před kostelem		6,500				
	VV	3,00*0,50			1,500				
	VV	"od stávajícího stožáru VO u telefonní budky k novému stožáru VO							
	VV	"na kraji okružní křižovatky							
	VV	Součet				19,500			
80	K	460030152	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnaní styčné spáry z kameniva drceného, tloušťky přes 10 do 20 cm	m2	22,500		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.						
	VV	19,50+3,00			22,500				
81	K	460030172	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnaní styčné spáry ze živice, tloušťky přes 5 do 10 cm	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.						
	VV	6,00*0,50			3,000				
82	K	460030192	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živичném, tloušťky přes 5 do 10 cm	m	12,500		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.						
	VV	6,00*2+0,50			12,500				
83	K	460050105	Jáma stožár výšky 5,5m zemina tř 5	ks	10,000		0,00		
84	K	460050115	Jáma stožár výšky 8,5m zemina tř 5	ks	9,000		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	4položka41	Betonový základ	m3	19,000		0,00	
86	K	460200263	Kabelová rýha š 50 hl 80 tř 3	m	385,000		0,00	
87	K	460200303	Kabelová rýha š 50 hl 120 tř 3	m	25,000		0,00	
88	K	460571520	Výstražná fólie PVC šíře 33cm	m	410,000		0,00	
89	K	460421101	Zřízení kabelového lože z písku - tl.25cm bez zakrytí	m	410,000		0,00	
90	K	460510258	Uložení kabelové chráničky	m	505,000		0,00	
91	K	4položka42	Ochranná zákrytová deska 150/2mm	m	25,000		0,00	
92	K	460520151	Křížovatka se silovým kabelem	ks	6,000		0,00	
93	K	460560163	Zához rýhy š 35cm hl 80cm tř 3	m	385,000		0,00	
94	K	460560303	Zához rýhy š 50cm hl 120cm tř 3	m	25,000		0,00	
95	K	460600023	Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km	m3	34,000		0,00	
96	K	460600061	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	8,820		0,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.

VV 22,500*0,20*1,800+3,00*0,10*2,40

8,820

97	K	460600071	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	123,480		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.

VV 8,820*14

123,480

98	K	460620013	Provizorní úprava terénu tř 3	m2	164,000		0,00	
99	K	460650054	Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu ze štěrkodrti, včetně zhutnění, tloušťky přes 15 do 20 cm	m2	22,500		0,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
100	K	460650912	Vozovky a chodníky vyspravení krytu komunikací bezesparých po překozech pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu kamenivem obalovaným asfaltem tloušťky 6 cm	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci						
	VV	3,00*2			6,000				
101	K	460650923	Vozovky a chodníky vyspravení krytu komunikací kladení dlažby po překozech pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu a provedení lože z kameniva těžného z kostek kamenných mozaikových	m2	19,500		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci						
102	K	460650173	Vozovky a chodníky očištění vybouraných kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložením očištěného materiálu na vzdálenost 3 m z kostek mozaikových	m2	19,500		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci						
103	K	460600991X02	Poplatek za uložení suti na skládku	t	8,820		0,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

IO 402 - Kabely NN a datové kabely

KSO: 828
Místo: Nový Bor náměstí Míru

CC-CZ:
Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel:
Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

IČ: 00260771
DIČ: CZ00260771

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

IO 402 - Kabely NN a datové kabely

Místo: Nový Bor náměstí Míru

Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislav

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektromontáže	0,00
741M - Montážní materiál	0,00
D1 - Montážní práce	0,00
M46 - Zemní práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

IO 402 - Kabely NN a datové kabely

Místo: Nový Bor náměstí Míru

Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	PSV	Práce a dodávky PSV					0,00	
D	741	Elektromontáže					0,00	
D	741M	Montážní materiál					0,00	

1	M	341 11038	CYKY-J 3x2,5 - uložený pevně	m	24,000		0,00	
2	M	341 11098	CYKY-J 5x4 - uložený pevně	m	65,000		0,00	
3	M	341 11631	1-CYKY-J 3x35+25 - uložený pevně	m	196,000		0,00	
4	M	15615225	Drát uzem. FeZn pr.10mm v zemi 0,62kg/1m	m	62,000		0,00	
5	M	R položka01	Datový kabel FTP 4x2x0,5 Cat.5e	m	298,000		0,00	
6	M	R položka02	Mikrotrubička 14/10mm	m	596,000		0,00	
7	M	345 71065	Trubka ohebná do země pr.40mm	m	298,000		0,00	
8	M	345 71064	Trubka ohebná do betonu DN29	m	12,000		0,00	
9	M	R položka03	Trubka ohebná do země DN63mm	m	210,000		0,00	
10	M	R položka04	Chránička do země dělená DN110	m	45,000		0,00	
11	M	354 41895	Svorka SP 1 přípojovací	ks	8,000		0,00	
12	M	354 41996	Svorka SR 03 pro spojení pásku s drátem	ks	16,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	R položka07	ENERGO SLOUPEK 80A/3 se zásuvkami včetně kabelové komory, montáže a zapojení , rozměry 800x800x1025mm, náplň výsuvného energo sloupku:, - 1x hlavní vypínač 80A/3 , - 1x zásuvka 400V/32A, , - 1x zásuvka 400V/16A, , - 9x zásuvka 230V/16A.	ks	2,000		0,00	
14	M	R položka08	PARKOVACÍ AUTOMAT + připojení a nastavení, Specifikace parkovacího automatu: rozměry 1660x450x375mm + základ 450x375x600mm, - Samoobslužná platba parkovného, - Robustní konstrukce, - Víceúrovňová ochrana hotovosti, - 3 bodové mechanické zabezpečení/uzamknutí, - Mechanická clona proti neoprávněné manipulaci s bezpečnostní vložkou zámku, - Volba jazyka (min 3 jazyky), - Příjem až 16 nominálu mincí, - Vracení mincí až do 6 nominálu, - 4 x 20 LCD modrý/bílý displej, - Tiskárna daňových dokladů, - Základní deska bez OS, - Záložní baterie, - Volitelná barva RAL, - GSM Interkom / možnost integrace zařízení třetích stran, - RFID čtečka karet /možnost integrace zařízení třetích stran, - Příjem až do 16 nominálu bankovek (600/1000 nových bankovek), - Platba platební kartou / NFC, - Topení / ventilace (příkon 230 V), - GSM modem pro vzdálený monitoring	ks	2,000		0,00	

D D1 Montážní práce 0,00

15	K	744441100	CYKY-J 3x2,5 - uložený pevně	m	24,000		0,00	
16	K	744441200	CYKY-J 5x4 - uložený pevně	m	65,000		0,00	
17	K	744441500	1-CYKY-J 3x35+25 - uložený pevně	m	196,000		0,00	
18	K	743612121	Drát uzem. FeZn pr.10mm v zemi 0,62kg/1m	m	62,000		0,00	
19	K	7položka01	Datový kabel FTP 4x2x0,5 Cat.5e	m	298,000		0,00	
20	K	746413150	Ukončení kabelu do 3 x 4 mm ²	ks	4,000		0,00	
21	K	746413560	Ukončení kabelu do 5 x 4 mm ²	ks	2,000		0,00	
22	K	746413460	Ukončení kabelu do 4 x 35 mm ²	ks	4,000		0,00	
23	K	7položka02	Mikrotrubička 14/10mm	m	596,000		0,00	
24	K	743112317	Trubka ohebná do země pr.40mm	m	298,000		0,00	
25	K	743112316	Trubka ohebná do betonu DN29	m	12,000		0,00	
26	K	7položka03	Trubka ohebná do země DN63mm	m	210,000		0,00	
27	K	7položka04	Chráníčka do země dělená DN110	m	45,000		0,00	
28	K	743622200	Svorka SP 1 připojovací	ks	8,000		0,00	
29	K	743622200.1	Svorka SR 03 pro spojení pásku s drátem	ks	16,000		0,00	
30	K	7položka05	Průřaz a hydroizolace průchodu do stávajícího rozvaděče R1	ks	2,000		0,00	
31	K	7položka06	Pojistka 80A Gg	ks	6,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	7položka07	ENERGO SLOUPEK 80A/3 se zásuvkami včetně kabelové komory, montáže a zapojení , rozměry 800x800x1025mm, náplň výsvětelného energo sloupku: , - 1x hlavní vypínač 80A/3 , - 1x zásuvka 400V/32A, , - 1x zásuvka 400V/16A, , - 9x zásuvka 230V/16A.	ks	2,000		0,00	
33	K	7položka08	PARKOVACÍ AUTOMAT + připojení a nastavení, Specifikace parkovacího automatu: rozměry 1660x450x375mm + základ 450x375x600mm, - Samoobslužná platba parkovného, - Robustní konstrukce, - Víceúrovňová ochrana hotovosti, - 3 bodové mechanické zabezpečení/uzamknutí, - Mechanická clona proti neoprávněné manipulaci s bezpečnostní vložkou zámku, - Volba jazyka (min 3 jazyky), - Příjem až 16 nominálu mincí, - Vracení mincí až do 6 nominálu, - 4 x 20 LCD modrý/bílý displej, - Tiskárna daňových dokladů, - Základní deska bez OS, - Záložní baterie, - Volitelná barva RAL, - GSM Interkom / možnost integrace zařízení třetích stran, - RFID čtečka karet /možnost integrace zařízení třetích stran, - Příjem až do 16 nominálu bankovek (600/1000 nových bankovek), - Platba platební kartou / NFC, - Topení / ventilace (příkon 230 V), - GSM modem pro vzdálený monitoring	ks	2,000		0,00	
34	K	7položka09	Zabezpečení pracoviště	h	18,000		0,00	
35	K	7položka10	Koordinace s ostatními profesemi	h	12,000		0,00	
36	K	7položka11	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	16,000		0,00	
37	K	740991200	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	ks	1,000		0,00	
38	K	7položka12	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1,000		0,00	
39	K	7položka13	Geodetické zaměření skutečného provedení	ks	1,000		0,00	

D M46

Zemní práce

0,00

40	K	460010016	Vytyč trati venk vedení NN	km	0,200		0,00	
41	K	46položka01	Jáma základ parkovacího automatu zemina tř 5	ks	2,000		0,00	
42	K	46položka02	Jáma pro energo sloupek zemina tř 5	ks	2,000		0,00	
43	K	46položka03	Betonový základ	m3	4,000		0,00	
44	K	460200263	Kabelová rýha š 50 hl 80 tř 3	m	128,000		0,00	
45	K	460200303	Kabelová rýha š 50 hl 120 tř 3	m	52,000		0,00	
46	K	460571520	Výstražná fólie PVC šíře 33cm	m	180,000		0,00	
47	K	460421101	Zřízení kabelového lože z písku - tl.25cm bez zakrytí	m	180,000		0,00	
48	K	460510258	Uložení kabelové chráničky do pr. 63mm	m	508,000		0,00	
49	K	46položka04	Ochranná zákrytová deska 150/2mm	m	52,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	460520151	Křižovatka se silovým kabelem	ks	6,000		0,00	
51	K	460560163	Zához rýhy š 35cm hl 80cm tř 3	m	128,000		0,00	
52	K	460560303	Zához rýhy š 50cm hl 120cm tř 3	m	52,000		0,00	
53	K	460600023	Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km	m3	24,000		0,00	
54	K	460620013	Provizorní úprava terénu tř 3	m2	72,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

SO 801 - Výsadba dřevin

KSO: 823 27
Místo: Nový Bor náměstí Míru

CC-CZ:
Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel:
Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

IČ: 00260771
DIČ: CZ00260771

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

SO 801 - Výsadba dřevin

Místo: Nový Bor náměstí Míru

Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislav

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

SO 801 - Výsadba dřevin

Místo: Nový Bor náměstí Míru

Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	112101122	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.

VV 2 "viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2

2,000

2	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

VV 2 "viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2

2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	162301406	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.						
	VV	2	"viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2		2,000			
4	K	162301416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.						
	VV	2	"viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2		2,000			
5	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.						
	VV	2	"viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2		2,000			
6	K	162301906	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.						
	VV	2*2	"viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2		4,000			
7	K	162301916	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.						
	VV	2*2	"viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2		4,000			
8	K	162301922	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.						
	VV	2*2	"viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2		4,000			
9	K	162301932X05	Poplatek za uložení a likvidaci na skládce pařezů kmenů a větví jehličnatých stromů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000		0,00	
	VV	2	"viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2		2,000			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	20,760		0,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

(4+14)*1,000+276*0,01

"viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2

20,760

11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	39,444		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

20,760*1,90

"viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2

39,444

12	K	183101321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m ³	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2017 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) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) 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.

PSC

VV

4+14

"viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2

18,000

13	K	183111313	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m ³	kus	276,000		0,00	CS ÚRS 2017 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) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) 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.

PSC

VV

92,00*3

"viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2

276,000

14	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m ³	21,383		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	----------------------------------	----------------	--------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((4+14)*1,000+276*0,01)*1,03				21,383	
			"viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2					
15	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	92,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</i>					
	VV		92,00				92,000	
			"viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2					
16	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	184,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</i>					
	VV		92,00*2				184,000	
			"viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2					
17	K	184701112	Výsadba živého plotu v rovině nebo na svahu do 1:5, z dřevin s balem	kus	276,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyhloubení rýhy pro výsadbu živého plotu a závlčka. 2. Ceny -1111, -1113 a -1115 jsou určeny pro výsadby dřevin výšky do 1 m; výsadby dřevin výšky nad 1 m se oceňují cenami části A02 184 10-2311, -2511 a -2711 Výsadba keře nebo cenami 184 20-1111, -1121 a -1131 Výsadba stromu. 3. Ceny -1112; -1114 a -1116 jsou určeny pouze pro výsadby dřevin o průměru balu do 300 mm. Výsadba dřevin o průměru balu nad 300 mm se oceňuje cenami části A02 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím. 4. Výška dřeviny se měří před sestřížením.</i>					
	VV		92,00*3				276,000	
			"viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2					
18	M	026530011X01	ptačji zob velikosti 15-100cm hustota výsadeb 3 ks/m2	kus	284,280		0,00	
	VV		276*1,03				284,280	
19	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		4+14				18,000	
			"viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2					
20	M	026530011X02	Sakura strom se zemním balem, velikost stromů 150-400cm, velikost zemního balu 60-80cm	kus	4,120		0,00	
	VV		4*1,03				4,120	
21	M	026530011X03	Ákát strom se zemním balem, velikost stromů 150-400cm, velikost zemního balu 60-80cm	kus	14,420		0,00	
	VV		14*1,03				14,420	
22	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<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.						
	VV		4+14 "viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2		18,000				
23	M	605912570	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 300 cm průměr 8 cm	kus	54,540		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		18*3*1,01		54,540				
24	M	605913200	kulatina odkorněná průměr od 7 do 15 cm, délka do 5 m	m	27,270		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		18*1,50*1,01		27,270				
25	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje 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		14 "viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2		14,000				
26	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje 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		4 "viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2		4,000				
27	K	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,200		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání rohože tyto náklady se oceňují ve specifikaci.						
	VV		(4+14)*0,50*1,80 "viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2		16,200				
28	M	618940141	rákos ohradový neloupaný 60 x 200 cm	m2	16,848		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		16,200*1,04		16,848				
29	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na široko	m2	164,500		0,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závluku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. 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 164,50				164,500	
			VV "viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2					
30	M	252340130	herbucid totální systémový neselektivní, bal. 1 l	litr	0,150		0,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	164,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 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>					
			VV 164,50				164,500	
			VV "viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2					
32	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	16,944		0,00	CS ÚRS 2017 01
			VV 164,50*0,10*1,03				16,944	
33	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,009		0,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. 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 (4+14)*0,0005 "viz.přílohy PD: B.801.1 a B.801.2				0,009	
34	M	251911561	půdní kondicioner	kg	9,270		0,00	
			VV 18*0,50*1,03				9,270	
35	K	185800X04	Kultivační a udržovací práce včetně zavlažování (2 roky po předání stavby) Odplevelení mís stromů 2x ročně Řez keřů 2x ročně Řez stromů 1x ročně Závluka dle potřeby (i v zimě)	kus	1,000		0,00	
D	998		Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	9,789		0,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

SO 901 - Mobiliář

KSO: 822 57
Místo: Nový Bor náměstí Míru

CC-CZ:
Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel:
Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

IČ: 00260771
DIČ: CZ00260771

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

SO 901 - Mobiliář

Místo: Nový Bor náměstí Míru

Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislav

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

SO 901 - Mobiliář

Místo: Nový Bor náměstí Míru

Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného	m3	3,840		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

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 zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou - ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin, - z betonu železového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Vykopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 6. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.

VV 0,80*0,80*1,50*2*2

3,840

VV stávající vlajkové stožáry -ZŠ a MěÚ viz.přílohy PD: B.901.1 a B.901.2

2	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	1,775		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů					
	VV		0,75*1,30*0,91*2		1,775			
3	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,775		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů					
4	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	2,808		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	VV		0,80*0,80*1,50*2		1,920			
	VV		stávající vlajkové stožáry -ZŠ viz přílohy PD: B.901.1 a B.901.2					
	VV		0,50*0,50*0,71*5		0,888			
	VV		Součet		2,808			
5	K	133202019	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	2,808		0,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
6	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	4,583		0,00	CS ÚRS 2017 01

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

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 20-1201Uložení 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

1,775+2,808

"viz. položka 132212201 a 133202019

4,583

7	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	22,915		0,00	CS ÚRS 2017 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 20-1201Uložení 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

4,583*5

22,915

8	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 0000 do 10 000 m	m3	3,840		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

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

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 20-1201Uložení 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

3,840

"viz. položka 130901121

3,840

9	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	19,200		0,00	CS ÚRS 2017 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 20-1201Uložení 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

3,840*5

19,200

10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,423		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-----------------------------	----	-------	--	------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV		4,583+3,840	"viz. položka 162701105 + 162701155		8,423			
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	17,156		0,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV 4,583*1,900+3,840*2,200 "viz. položka 162701105 + 162701155 17,156

D 2 Zakládání 0,00

12	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	0,195		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

VV 0,75*1,30*0,10*2 "viz. přílohy PD: B.901.3 0,195

13	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	3,845		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

VV 0,75*1,30*0,60*1,035*2 "viz. přílohy PD: B.901.3 1,211

VV 0,80*0,80*1,50*1,035*2 1,987

VV stávající vlnkové stožáry -ZŠ viz. přílohy PD: B.901.1 a B.901.2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		0,50*0,50*0,50*1,035*5 "viz.přílohy PD: B.901.3		0,647				
	VV		Součet		3,845				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00		
14	K	919791013	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní litinovou nebo ocelovou výplní (mříží) se zabetonováním ocelového rámu, plochy přes 1 m2	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku hlavních materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci, b) provedení podkladu, který se oceňuje cenami souboru cen 451 51..Podklad nebo laže pod dlažbu v části A01 tohoto katalogu, c) doplnění zeminy, která se oceňuje cenami souboru cen 1823031.. Doplnění zeminy nebo substrátu katalogem 823-1 Plochy a úprava území. d) vybourání původní komunikace, která se oceňuje částí B01 tohoto katalogu.						
	VV		4 "viz.přílohy PD: B.901.1 a B.901.2		4,000				
15	M	749102041X03	Kruhová ozdobná litinová mříž ke stromům rozměry 2000/630 mm povrchová úprava černá barva - černošedá litina mříž je složena ze čtyř segmentů		4,000		0,00		
16	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání architektonických prvků, tyto se ocení ve specifikaci.						
	VV		8 "viz.přílohy PD: B.901.1 a B.901.2		8,000				
17	M	749102231X04	Dřevěný květináč rozměry 1250 x 400 x 345 mm + vložka pozink 0,8 mm s pozinkovou vložkou	kus	8,000		0,00		
18	K	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání architektonických prvků, tyto se ocení ve specifikaci.						
	VV		2 "stávající vlnkové stožáry -ZŠ viz.přílohy PD: B.901.1 a B.901.2		2,000				
19	K	936002001X06	Montáž zastávkového přístřešku REG 310a	kus	1,000		0,00		
	VV		1 "viz.přílohy PD: B.901.1 a B.901.2		1,000				
20	M	749107011	Zastávkový přístřešek s rovnou střechou REGIO typu REG 310a ocelová nosná konstrukce, střecha, zadní a boční stěny z kaleného skla, dřevěné prvky, bez osvětlené reklamní vitríny včetně dopravy		1,000		0,00		
21	K	936104213	Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně-4211 jsou započteny i náklady na zemní práce. 2. V cenách -4212 a -4213 jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání odpadkového koše, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		12 "viz.přílohy PD: B.901.1 a B.901.2		12,000				
22	M	749101351X01	Odpadkový koš Styl rozměry podstavy 390x390 mm výška 1 000 mm	kus	12,000		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
23	K	936124113	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh části B01 katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.						
	VV		24 "viz.přílohy PD: B.901.1 a B.901.2		24,000				
24	M	749101081X02	Lavička START rozměry šířka 540 mm výška 800 mm výška sedáku 380 mm, litinové bočnice s práškovou barvou se smrkovým dřevem o délce 1600 mm kotvená do dlažby	kus	24,000		0,00		
25	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	VV		4*5 "viz.přílohy PD: B.901.3		20,000				
26	K	953961215	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	VV		4*2 "viz.přílohy PD: B.901.3		8,000				
27	K	966001212	Odstanění lavičky parkové stabilní	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Přemístění vybouraných hmot na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 . Vodorovná doprava vybouraných hmot katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.						
28	K	966001511X05	Demontáž stávajících vlajkových stožárů pro zpětnou montáž (dva předány odboru správy majetku MěÚ Nový Bor)	kus	4,000		0,00		
	VV		2+2 "stávající vlajkové stožáry -ZŠ a MěÚ viz.přílohy PD: B.901.1 a B.901.2		4,000				
29	K	966001511X08	Demontáž stávající mapy v ocelové konstrukci pro zpětnou montáž	kus	1,000		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1	"stávající mapa		1,000			
30	K	936174401X09	Osazení a montáž stávající mapy v ocelové konstrukci	kus	1,000		0,00	
31	K	966001512X10	Demontáž stávající informační tabule v ocelové konstrukci pro zpětnou montáž	kus	1,000		0,00	
VV		1	"stávající informační tabule		1,000			
32	K	936174402X11	Osazení a montáž stávající informační tabule v ocelové konstrukci	kus	1,000		0,00	
33	K	976085511X07	Demontáž vstupních čistících zón z rohoží kovových 1500x1500 mm včetně rámu pro zpětnou montáž	kus	2,000		0,00	
D		997	Přesun sutě				0,00	
34	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,926		0,00	CS ÚRS 2017 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
35	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,510		0,00	CS ÚRS 2017 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
VV		0,465*14			6,510			
36	K	997221866X021	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) vybouraných hmot	t	0,465		0,00	
D		998	Přesun hmot				0,00	
37	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	16,284		0,00	CS ÚRS 2017 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		767	Konstrukce zámečnické				0,00	
38	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	4,500		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
			VV		1,50*1,50*2	"stávající čistící zóny	4,500	
39	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	12,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
			VV		1,55*4*2		12,400	
40	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,071		0,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 57
Místo: Nový Bor náměstí Míru

CC-CZ:
Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel:
Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

IČ: 00260771
DIČ: CZ00260771

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/1,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ: CZ15028909

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Nový Bor náměstí Míru

Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislav

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

002 - Ostatní náklady

0,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce historického středu města Nový Bor - III. etapa, změna stavby před dokončením

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Nový Bor náměstí Míru

Datum: 20. 4. 2017

Zadavatel: Město Nový Bor náměstí Míru 1, 473 01 Nový Bor

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D O02 Ostatní náklady

0,00

1	K	0330020X1	Inženýrské sítě stávající	soubor	1,000		0,00	
---	---	-----------	---------------------------	--------	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

P

Náklady na seznámení se s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození, včetně zpětného protokolárního předání jejich správcům. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

2	K	0330021X2	Vytyčení podzemních sítí od jejich správců	kus	1,000		0,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

P

3	K	0330022X011	Vytyčení stavby - geodetické zaměření vč. stabilizace bodů apod., vyhotovení protokolu o vytyčení stavby	kus	1,000		0,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	049003X008	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítáním výstavby	kus	1,000		0,00	
5	K	301000X010	Výrobní a dílenská dokumentace	kus	1,000		0,00	
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000		0,00	

Poznámka k položce:

P Náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí.; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla. Předání všech dokladů o dokončené stavbě.

7	K	0132540X1	Projektové práce dokumentace (výkresová a textová) skutečného provedení stavby - tištěná verze - 3ks	kus	3,000		0,00	
8	K	0132540X2	Projektové práce dokumentace stavby skutečného provedení - elektronická verze - 1ks	kus	1,000		0,00	
9	K	0132541X3	Geodetické zaměření	kus	1,000		0,00	
10	K	0132740X1	Fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,000		0,00	

Poznámka k položce:

P Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.

11	K	0430020X1	Zkoušky, atesty a revize	soubor	1,000		0,00	
----	---	-----------	--------------------------	--------	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

P Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. Položka zahrnuje i výtazné a odtrhové zkoušky.

12	K	0915040X2	Informační cedule se základními údaji o stavbě	soubor	1,000		0,00	
----	---	-----------	--	--------	-------	--	------	--

D 0

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	0300010X1	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	

Poznámka k položce:

P

Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.

14	K	041403001	Zajištění stavby dočasná dopravní opatření	soubor	1,000		0,00	
	VV		"označení staveniště, dopravní značení,"1		1,000			
15	K	0700010X1	Provozní a územní vlivy	soubor	1,000		0,00	

Poznámka k položce:

P

Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací neprodleně do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi. Náklady na zábor pozemku, který není v majetku zadavatele.

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST