

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015490-1

Stavba: Chodník - ul. Brtnická a Šluknovská, Velký Šenov

KSO: 822 29

Místo: Velký Šenov

CC-CZ: 21121
Datum: 6.1.2016

Zadavatel:

Město Velký Šenov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

MILOSLAV HANTYCH

IČ: 42481431
DIČ: CZ5802080724

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892
DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Všechny názvy výrobků, materiálů a jejich výrobců uvedených v této PD jsou pouze informativní a slouží pro určení standardů vlastností a kvality. Tyto materiály a výrobky lze dle zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách nahradit obdobnými materiály či výrobky stejných vlastností a technických parametrů jiných výrobců.

Položkový rozpočet a soupis prací k projektové dokumentaci k stavebnímu řízení.

Cena bez DPH

4 528 678,00

DPH základní 21,00%
Sazba daně 21,00%
snížená 15,00%

Základ daně 4 528 678,00
0,00

Výše daně 951 022,38
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 479 700,38



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015490-1

Stavba: Chodník - ul. Brtnická a Šluknovská, Velký Šenov

Místo: Velký Šenov

Datum: 6.1.2016

Zadavatel: Město Velký Šenov

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: MILOSLAV HANTYCH

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO 0	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	44 400,00	53 724,00	STA
SO 1	Chodník - ul. Brtnická	3 847 075,00	4 654 960,75	STA
SO 1.1	Uznatelné náklady	3 705 554,00	4 483 720,34	Soupis
SO 1.2	Neuznatelné náklady	141 521,00	171 240,41	Soupis
SO 2	Chodník - ul. Šluknovská	637 203,00	771 015,63	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodník - ul. Brtnická a Šluknovská, Velký Šenov

Objekt:

SO 0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Velký Šenov

CC-CZ:

Datum: 6.1.2016

Zadavatel:

Město Velký Šenov

IČ:

DIČ:

42481431

DIČ:

CZ5802080724

Uchazeč:

MILOSLAV HANTYCH

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

25487892

CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH

44 400,00

DPH základní
snižená

Základ daně
44 400,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 324,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

53 724,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník - ul. Brtnická a Šluknovská, Velký Šenov

Objekt:

SO 0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Velký Šenov

Datum: 6.1.2016

Zadavatel:

Město Velký Šenov

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

MILOSLAV HANTYCH

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

44 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

44 400,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

14 800,00

VRN3 - Zařízení staveniště

14 800,00

VRN4 - Inženýrská činnost

7 400,00

VRN7 - Provozní vlivy

7 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník - ul. Brtnická a Šluknovská, Velký Šenov

Objekt:

SO 0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Velký Šenov

Datum: 6.1.2016

Zadavatel:

Město Velký Šenov

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

MILOSLAV HANTYCH

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

Náklady soupisu celkem

44 400,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

44 400,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

14 800,00

1	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	...	1,000	7 400,00	7 400,00	CS ÚRS 2015 01
2	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	...	1,000	7 400,00	7 400,00	CS ÚRS 2015 01

D VRN3 Zařízení staveniště

14 800,00

3	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	7 400,00	7 400,00	CS ÚRS 2015 01
4	K	034002-R	Zajištění přístupu do objektů dotčených stavbou	...	1,000	7 400,00	7 400,00	

D VRN4 Inženýrská činnost

7 400,00

5	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	...	1,000	7 400,00	7 400,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy

7 400,00

6	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	...	1,000	7 400,00	7 400,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodník - ul. Brtnická a Šluknovská, Velký Šenov

Objekt:

SO 1 - Chodník - ul. Brtnická

Soupis:

SO 1.1 - Uznatelné náklady

KSO:

Místo: Velký Šenov

CC-CZ:

Datum: 6.1.2016

Zadavatel:

Město Velký Šenov

IČ:

42481431

DIČ:

CZ5802080724

Uchazeč:

MILOSLAV HANTYCH

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH

3 705 554,00

DPH základní
snížená

Základ daně
3 705 554,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
778 166,34
0,00

Cena s DPH

V CZK

4 483 720,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník - ul. Brtnická a Šuknovská, Velký Šenov

Objekt:

SO 1 - Chodník - ul. Brtnická

Soupis:

SO 1.1 - Uznatelné náklady

Místo:

Velký Šenov

Datum:

6.1.2016

Zadavatel:

Město Velký Šenov

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

MILOSLAV HANTYCH

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 705 554,00

HSV - Práce a dodávky HSV

3 681 445,00

1 - Zemní práce	874 233,00
2 - Zakládání	15 928,00
3 - Svisté a kompletní konstrukce	39 423,00
4 - Vodovodné konstrukce	15 873,00
5 - Komunikace pozemní	1 177 461,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 691,00
8 - Trubní vedení	190 289,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 092 180,00
997 - Přesun sítě	175 825,00
998 - Přesun hmot	98 542,00
PSV - Práce a dodávky PSV	24 109,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	529,00
742 - Elektromontáže	23 580,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník - ul. Brtnická a Šluknovská, Velký Šenov

Objekt:

SO 1 - Chodník - ul. Brtnická

Soupis:

SO 1.1 - Uznatelné náklady

Místo:

Velký Šenov

Datum:

6.1.2016

Zadavatel:

Město Velký Šenov

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

MILOSLAV HANTYCH

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

Náklady soupisu celkem

3 705 554,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					874 233,00	
1	K	112151113	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	2,000	799,20	1 598,00	CS ÚRS 2015 01

3 681 445,00

874 233,00

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započítány i náklady na odklizení části kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započítány náklady na: a) odkornění kmene, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro přestěbní zásady a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

2	K	112151115	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 500 do 600 mm	kus	2,000	2 649,20	5 298,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

3	K	112151117	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 700 do 800 mm	kus	2,000	5 675,80	11 352,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

4	K	112201111	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm	kus	2,000	313,02	626,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění rděhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zosypání jarmy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových rděhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávojišho terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním rděhových kořenů.

5	K	112201112	Odstřanění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	1,000	614,20	614,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění rděhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zosypání jarmy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových rděhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávojišho terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním rděhových kořenů.

6	K	112201113	Odstřanění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	2,000	1 591,00	3 182,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započítány i náklady na odstranění nadběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zospádání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 3. Průměr pařezy se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových nadběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započítány náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započítány náklady na odstranění pařezy vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním nadběhových kořenů.

7	K	112201114	Odstraňování pařezy v rovinně nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezy na řezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	3,000	2 368,00	7 104,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započítány i náklady na odstranění nadběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zospádání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 3. Průměr pařezy se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových nadběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započítány náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započítány náklady na odstranění pařezy vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním nadběhových kořenů.

8	K	112201115	Odstraňování pařezy v rovinně nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezy na řezné ploše přes 500 do 600 mm	kus	2,000	2 834,20	5 668,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

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

Pozvánka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění nadškových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složeni na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zaspění jamy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro přístební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na zdikladě dvojlho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávkového terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním nadškových kořenů.

9	K	112201116	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm	kus	4,000	3 870,20	15 481,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění nadškových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složeni na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zaspění jamy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro přístební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na zdikladě dvojlho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávkového terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním nadškových kořenů.

10	K	112201117	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm	kus	2,000	5 180,00	10 360,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	----------------

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

Poznamka k souboru cen:

1. V cenách jsou započítány i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zospádání jámy, doplnění zeminy, zhuštění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásoby a rekonstrukce v sakovnických a krajinnějších úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započítány náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují lndivýdůlně. 6. V cenách jsou započítány náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

11	K	112201119	Odstřanění pařezu v rovinně nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 900 do 1000 mm	kus	1,000	8 732,00	8 732,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznamka k souboru cen:

1. V cenách jsou započítány i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zospádání jámy, doplnění zeminy, zhuštění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásoby a rekonstrukce v sakovnických a krajinnějších úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započítány náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují lndivýdůlně. 6. V cenách jsou započítány náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

12	K	16220000-R	Vodarovně přemístění kmenů stromu, větví nebo pařezů do 5 km včetně likvidace (skládkovného)	kus	23,000	740,00	17 020,00	
----	---	------------	--	-----	--------	--------	-----------	--

PSC

Poznamka k souboru cen:
1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

13	K	113106123	KOZEPRANÍ ÚAZEBŮ A ÚALIC KOMUNIKACÍ PRO PĚŠÍ, VOZOVEK A PUKAT ŠPŘEMÍSTĚNÍM HMOT NA SKLÁDKU NA VZDÁLENOST DO 3 M NEBO S NALOŽENÍM NA DOPRavnÍ PROSTŘEDEK KOMUNIKACÍ PRO PĚŠÍ S LOŽEM Z KAMENIVA NEBO ŽIVICE A S VÝPLNÍ SPÁR TĚŽÁNKOVĚ A NĚHVĚ	m2	68,250	40,48	2 763,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>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</p> <p>Odstřanění 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, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popí, nutné očistění; a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spěr na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovrná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			68,25					
			zámkové dlažby					
			68,250					
			Odstřanění 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					
14	K	113107121		m2	92,060	126,54	11 649,00	CS ÚRS 2015 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraněvaná plocha krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraníje-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 krytí, 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 krytí ze železobetonu, škvary, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemlin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemlin stabilizovaných vápny, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dílažeb uložených do betonového lože a dílažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemlin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených žvýčnými 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 stýčných ploch betonových nebo žvýčných podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy část C 01 tohoto ceníku. Množství musí získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytí se zvážit 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 Vodotěrná doprava suší. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí frézováním.

P3C

vv			1,55*7,5 vjezd u zemspol		11,625			
vv			11,6*1,55+4*1,55+5,1*1,55+5,2*1,55+1,8*1,55 sjezdy k RD		42,935			
vv			37,5 sjezd do tratěku		37,500			
vv			Součet		92,060			
15	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	215,160	190,18	40 919,00	CS ÚRS 2015 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 uvazuje každá souvisele odstraněvaná plocha krytí 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 krytí, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojn. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze šitékapsku, škvary, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemín stabilizovaných vápny, 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí 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 zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství musí získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytí 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 suti. 8. Ceny -714 . . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí frézováním.

P5C

VV 888,3*0,2"bourní podél obruby
 VV (1,5*4+1*6+3*2+11,5+8)*1"pro kanalizaci
 VV Součet

177,660
 37,500
 215,160

16	K	113107130	Odstanění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	92,060	335,22	30 860,00	CS úRS 2015 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 uvazuje 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 podkladů nebo krytů, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojn. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šetrkopisku, škodry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín 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 mezaniky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opotřebených živčnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnáni stýčných ploch betonových nebo živčných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnáni stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suší získané ze zarovnáni stýčných 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 Vodotavná doprava suti. 8. Ceny -714 . . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů frézováním.

PSC

WV			1,55*7,5"vjezd u zemspol		11,625			
WV			11,6*1,55+4*1,55+5,1*1,55+5,2*1,55+1,8*1,55"sjezdy k RD		42,935			
WV			37,5"sjezd do trateku		37,500			
WV			Součet		92,060			
17	K	113107131	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	215,160	369,26	79 450,00	CS úRS 2015 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 uvazuje každá souvisle odstraněvaná plocha krytí 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 krytí, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7211 a -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze šetrkopisků, škvárů, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemín stabilizovaných vápenn, 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opotřelených žvýčnými 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 stýčných ploch betonových nebo žvýčkových podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy částei C 01 tohoto ceníku. Množství musí získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytí se zvýšit 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 Vodotrvná doprava sutí. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí frézováním.

PSC

W			(15,5+20)˘u baroňáku lit asf - neuznatelné		35,500			
W			888,3˘0,2˘bourní podél obruby		177,660			
W			(1,5˘4+1˘6+3˘2+1,5+8)˘1˘pro kanalizaci		37,500			
W			Mezisoučet		250,660			
W			-(15,5+20)˘u baroňáku lit asf - neuznatelné		-35,500			
W			Součet		215,160			
18	K	113107136	Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	18,600	455,84	8 479,00	CS ÚRS 2015 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraněvaná plocha krytí 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 krytí, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze šitékopišku, škvary, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemín stabilizovaných vápny, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dílažeb uložených do betonového lože a dílažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suit získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytí 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 suit. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí frézováním.

PSC

VV		12*1,55" vjezd zemspol panely		18,600				
20	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	92,060	112,48	10 355,00	CS ÚRS 2015 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro vešbu cen z hlediska množství se uvazuje 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 strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šetrkopišku, škvály, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými materiály nebo nálety. 5. Ceny odlišné 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 sýčích ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní sýčích plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní sýčích 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 Vodotorná doprava suti. 8. Ceny -714 ., -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frezovaním.

PSC

VV			1,55*7,5"vjezd u zemspol		11,625			
VV			11,6*1,55+4*1,55+5,1*1,55+5,2*1,55+1,8*1,55"sjedzy k RD		42,935			
VV			37,5"sjedz do trateku		37,500			
VV			Součet		92,060			
21	K	113107143	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 m ² živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	241,160	187,96	45 328,00	CS úRS 2015 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraněvaná plocha krytů nebo podkladů 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 podkladů nebo krytů, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šitékopišku, škrubý, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dířůžeb uložených do betonového lože a dířůžeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených žvýčnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné 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 stýčných ploch betonových nebo žvýčných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73. Zarovnaní stýčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství musí získané ze zarovnaní stýčných 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 Vodotěrná doprava suší. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

PČ

VV 24,2+1,8"bourání komunikace pod chodníkem
 VV 888,3*0,2"bourní podélní obruby
 VV (1,5*4+1*6+3*2+1*1,5+8)*1"pro kanalizaci
 VV Součet

22	K	113107162	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 m ² do 200 m ² z kaméniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	190,150	31,01	5 896,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvazuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytí 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 krytí, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze šetrkopisků, škvdry, stusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového laže a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytí se zvidět 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 Vodotěmá doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytí frézováním.

PSC

VV			68,25"zánkové dlažby		68,250			
VV			53*2,3"šterk plocha tratak		121,900			
VV			Součet		190,150			
24	K	113202111	VYřtmani obrub sVypouraním laze, s přemístěním nímoc na skiaaku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo ohraňníků střiááků	m	25,000	36,41	910,00	CS ÚRS 2015 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrkami a vyspórováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započítány 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 částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí 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 spěr na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotěrná doprava suší a vybouraných hmot.

VV		12+13 Trateku						
25	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	115,000	25,90	2 979,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrkami a vyspórováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započítány 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 částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí 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 spěr na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotěrná doprava suší a vybouraných hmot.

VV		115"podél zámkové dlažby						
26	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakéhokoli třídy	m ³	65,330	244,94	16 002,00	CS ÚRS 2015 01

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

Poznámka k souboru cen:

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

	WV		66,37 celkem		66,370			
	WV		-1,04" neuznatelné náklady		-1,040			
	WV		Součet		65,330			
27	K	121101103	Sejmuti omnice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	118,222	32,26	3 814,00	CS URS 2015 01

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

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započítány i náklady na příj. nutné naložení sejmuté ornice na dopravu prostředek. 2. V cenách nejsou započítány náklady na odstranění nevhodných příměsí (kamení, koření apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapážené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavenišť 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 sypaliny na skládky. Stožení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebrá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neoddečítá 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 vykopku. 7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

W			(29, 106+1088, 501+96, 213+336, 16)*0,1"celková pl		154,998			
W			-(68, 25+121, 9+26+92, 06+35, 5+18, 6)*0,1"bourané kce		-36,231			
W			-0,545"neuznatelné náklady		-0,545			
W			Součet		118,222			
W			UOKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPÁŽENÉ S PŘENOSNÝM VYKOPKU NA VZDÁLENOST DO 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	220,307	60,90	13 417,00	CS ÚRS 2015 01
28	K	122201102						

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Odkopávky a prokopávky v rubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích 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.

W			336, 16*0,34"pod asfalty		114,294			
W			59, 4*0,3"pod pojízdnou dlažbou - (neuznatelné náklady)		17,820			
W			888, 3*0,375*0,2"pod obrubou		66,623			
W			30*0,75"svah na začátku		22,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Mezisoučet		221,237			
VV			-0,930 ⁰ neuznatelné náklady		-0,930			
VV			Součet		220,307			
29	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3	m3	220,307	60,90	13 417,00	CS ÚRS 2015 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 strážích 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 výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmání podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

30	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	21,840	278,98	6 093,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 - 0-21 vykopávkový zářez se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A.02, b) pro podzemní vedení procházející hloubkovou 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 výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbytný objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvidané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu netze použít pro zřízení vykopávkový v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství zřízení vykopávkový v blízkosti 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 lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezení projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít i cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedeno, ověák který podle projektu nebo sdělení investora jsou prováděpodobné ve výkopu uloženo, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušninu, určí vždy projektant nebo investor, at je v projektu uvedeno či neuvéeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávkový jen pro tu část objemu, v níž se zřízená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávkový tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem zřízení vykopávkový se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00- 14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.

31	K	1332201101	Hloubení zapražených i nezapražených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	14,440	418,84	6 048,00	CS úRS 2015 01
	WV		23*0,8*1,3"kanalizaci		23,920			
	WV		Mezisoučet		23,920			
	WV		-2,080"neuznatelné náklady		-2,080			
	WV		Součet		21,840			

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

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém 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 svazé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV		(8,7+10,3+4,5)*0,6*0,6"pro opěrnou zed'		8,460			
VV		(8,7+10,3+4,5)*0,5*0,8"pro opěrnou zed' základ		9,400			
VV		(2,1*0,8*1)*2"pro schodiště - neuznatelné		3,360			
VV		Mezisosučet		21,220			
VV		-(2,1*0,8*1)*2"pro schodiště - neuznatelné		-3,360			
VV		-(4,5*0,6*0,6)"neuznatelné pro opěrnou zed'		-1,620			
VV		-(4,5*0,5*0,8)"neuznatelné pro základ opěrné zdi		-1,800			
VV		Mezisosučet		-6,780			
VV		Součet		14,440			
32	K	132201109	Hloubení zapázaných i nezapázaných čtyř sířky od 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	14,440	119,14	CS ÚRS 2015
						1 720,00	01

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém 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 svazé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

33	K	132201201	Hloubení zapázaných i nezapázaných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	57,080	267,14	CS ÚRS 2015
						15 248,00	01

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem 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 střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, b) když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo střeže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopu pro koryta vodoteží, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahu, prahu, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovanů, plůtků a hatí, pro jakoukoliv sířku 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 systé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení članku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dokamování hloubených výkopůvek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použite pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC								
WV			(1+2,5+5,7+1+1+1+1+3+1,7+1,5+1,6+0,5+3+10+11,5)×0,8×1,3 pro kanalizaci		53,560			
WV			14×0,8×0,5 pro kanalizaci v zelenem		5,600			
WV			Mezisoučet		59,160			
WV			-(1+1)×0,8×1,3 pro kanalizaci - neuznatelná		-2,080			
			Součet		57,080			
34	K	132201209	Hloubení zapazených T1 nezapazených T1rn sířky přes 800 z 100 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lenivost horniny tř. 3	m3	57,080	17,17	980,00	CS ÚRS 2015 01

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

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započítány i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopjišti na vzdálenost do 3 m a na převozování výkopku na přílehlém 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 sřezích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo sřez pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrubem výkopu pro konkrétní vodoteči, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahu, prahu, odháněk, výhonů a pro základy žli, dlažeb, rovnání, 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 svíslé 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 trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopovek, 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.

35	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	245,400	68,97	16 925,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jinych výkopů se svíslými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažními příložněho pažení se od plochy příložněho pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení záložněho nebo hraného 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 ponechaním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění 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 základní objekta.

PSC

WV 51,5*1,8*2+23*0,8*2*2
 WV Mezisoučet 259,000
 WV -13,6*neuznatelné náklady -13,600
 WV Součet 245,400

36	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m ²	245,400	12,43	3 051,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	161101101	Svislé přemístění výkoppku 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	57,080	54,61	3 117,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suří z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonu i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopě. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkoppku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suří z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukci před rozbouráním.

PSC

W			59,16" z výkoppku rýh		59,160			
W			Mezisoučet		59,160			
W			-2,080"neuznatelné náklady		-2,080			
W			Součet		57,080			
38	K	162301101	Vodorovné přemístění výkoppku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkoppku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	118,222	47,21	5 581,00	CS ÚRS 2015 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 započítány i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na ndsypišti. 3. V cenách nejsou započítány náklady na rozhrnutí výkoppku na ndsypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do ndsypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý doprav- ní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkoppku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládky výkoppku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehitého výkoppku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkoppku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započítány náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

W 118,767"omice
W -0,545"neuznatelné náklady
W Součet

118,767
-0,545
118,222

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
39	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	m ³	273,267	167,98	45 903,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na nábýpšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nábýpšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do nábýpů a 171 20-1201Uložení sypání 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 doprav- ní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládky výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nákladní neulehčeho výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-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 sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

W			221,237+21,22+53,56-15,12	280,897				
W			Mezisoučet	280,897				
W			-7,630*neuznatelné náklady	-7,630				
W			Součet	273,267				
40	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 1 zanočáních,1,MM m	m ³	9 837,612	12,73	125 213,00	CS ÚRS 2015 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na nadsypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nadsypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaliny do nadsypí a 171 20-1201 Uložení sypaliny 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 překládní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládní neulehklého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládní výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaliny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, bylo se oceňuje ve specifikaci.

WV		273,26736	Přepočtené koeficientem množství		9 837,612			
41	K	167101102	Nakládání, skládání a překládní neulehklého výkopku nebo sypaliny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	391,489	40,18	15 731,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládní na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládní a vykládní na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, 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 srovná- ného 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 uvedená 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.

WV		280,897	výkopek		280,897			
WV		118,767	ornice		118,767			
WV			Mezisoučet		399,664			
WV			-8,175	neuznatelné náklady	-8,175			
WV			Součet		391,489			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	171101103	Uložení sypaliny do násypů s rozprostřením sypaliny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	268,625	38,18	10 257,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

WW	122*0,95*zásyp břehu	115,900
WW	28*0,55*dosypání u baroňáku před opěr	15,400
WW	28*0,2*dosyp u baroňáku za opěr - neuznatelné náklady	5,600
WW	68*0,25*zásyp chodníku u tratěku	17,000
WW	(86,55+34+86+48,8+32,9+129,55+81,2+72,6+57,5+14+14)* (0,05+0,1)*dosyp chodníku pro vytvoření nášlapu	98,565
WW	156*0,1+61,6*0,1*pod bus zálivem	21,760
WW	Mezisosčet	274,225
WW	-28*0,2*dosyp u baroňáku za opěr - neuznatelné náklady	-5,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		268,625			
43	M	5833120-r	zemlniva vhodná do násypů s případným kamenivem	m3	282,056	370,00	104 361,00	
	WV				282,056			
44	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	305,000	25,90	7 900,00	CS URS 2015 01
	WV				305,000			
45	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	273,267	11,03	3 013,00	CS URS 2015 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 počtém případě se uložení neocení. 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) zaspádání 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 výkopkách 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 dle přemístuje 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 připadá 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 plody do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně 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 neocení. 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 urovňnutím 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 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve vykopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

WV			280,897 viz odvoz		280,897			
WV			-7,630*neuznatelné náklady		-7,630			
WV			Součet		273,267			
46	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládku (skládkovné)	t	546,534	103,60	56 621,00	CS URS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová 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) zospádní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu - 1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách 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 dle 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 připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se vodorné přemísťování 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 zhuštěním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypů. 3. V ceně - 1201 jsou započítány i náklady na rozproštění sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně - 1201 nejsou započítány náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m³ uloženího výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu - 1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV		273,2672		Přepočtené koeficientem množství		546,534		
47	K	174101101	Zásyp sypáním z jakéhokoli horniny s uložением výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	38,460	58,83	2 263,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % P5, b) z hornin nesoudržných do (úd) 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 tratě 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 kandiů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohradu na šířku kandiů; 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 zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného 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 vytažené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zátěží se šílkovými stěnamí 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 Nakládky výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodotorné 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. Vodotorné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zátěží s proveděním výkopových, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodotorné přemístění výkopku. Při zmlhěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostředí podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. B. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zátěží se šílkovými stěnamí 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 37,5°0,8°(1,3-0,15-0,3)°šetrkem kanalizace 14°0,8°(1,8-0,15-0,3)°zemninou kanalizace Mezišoučet -(-1+1)°0,8°(1,8-0,15-0,3)°šetrkem kanalizace Součet</p>					
48	M	583441990	kamenivo přírodní držené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šetrkodry) šetrkodrě ČSN EN 13043 frakce 0-63	t	46,680	244,20	11 399,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		23,34*2 Přepočtené koeficientem množství		46,680			
49	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m ³	11,880	247,90	2 945,00	CS ÚRS 2015 01

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

PSC Poznámka k souboru cen:
 1. Objem objemu na 1 m délky potrubí se rovná sířce dna výkopu násobené součtem největší průměru potrubí příp. 1 s obalem a projektorané tloušťky objemu nad, případně 1 pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení 1 s jejich obklopy a podklopy (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

WV			51,5*0,8*0,3"kanalizace		12,360			
WV			Mezjsoučet		12,360			
WV			-(1+1)*0,8*0,3"neuznatelné		-0,480			
WV			Součet		11,880			
M		583313470	Kamenivo prirazi tezene pro stavbu ucey r1k (aradne hrude, šterkopisky) kamenivo težene drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4,mltavná	t	23,760	229,40	5 451,00	CS URS 2015 01
WV			11,88*2 Přepracované koeficientem množství		23,760			
K		181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	826,147	11,43	9 445,00	CS URS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) výpletí a zalévání: bylo práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Výpletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, bylo práce se oceňují souborem cen 181 1:..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné: bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

WV			38"ostřůvek		38,000			
WV			788, 147"rozproštěná ornice		788,147			
WV			Součet		826,147			
M		005724150	osiva píclinn směsí travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)	kg	12,392	81,40	1 009,00	CS URS 2015 01
WV			826,147*0,015 Přepracované koeficientem množství		12,392			
K		181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 757,750	7,40	13 007,00	CS URS 2015 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na ndsypcích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusováním, (ne však pro plochy zdsypu rýh pro podzemní vedení), dřevování apod. a dále, především-ii projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny netze použít pro urovňování lovc (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování tvrdých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započítány v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

PSC

336,16+78,1+44,3+1290,74+47,45+15,1

Mezisosčet

-(17,8+12,25+18,6+2,35+3,1)*neuznatelné náklady

Součet

54	K	182101101	Svahování tvrdých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	60,000	29,67	1 780,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo ndsypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lovc (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, dřevování apod., pro úpravu dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravu dna šířky do 1 m melioračních kandiů a vodotečí. 2. Ceny netze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.

PSC

30*2 na začátku

55	K	182201101	Svahování tvrdých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování ndsypů v jakékoliv hornině	m2	305,000	25,83	7 877,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

VV

60,000

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro svažování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, dřevování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kandiů a vodoteží. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů B21 až B28. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 Úprava pldné vyrovnáním výškových rozdílů.

VV			122*2,5		305,000			
56	K	182301132	Rozproštění a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	788,147	22,87	18 022,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započítány i náklady na přípravě nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započítány náklady na získání ornice; tato získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice. 3. Přípodně nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaliny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.

VV			118,222/0,15		788,147			
D	2		Zakládání				15 928,00	
57	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	366,000	4,34	1 587,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od plátně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.

VV			122*3		366,000			
58	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonem kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	7,600	1 887,00	14 341,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně příplatku - 591 i jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonůž pod hladinou patřící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové čisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládní objekty. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
	W		(8,7+10,3+4,5)*0,5*0,8*pro opěrnou zed'		9,400			
	W		-4,5*0,5*0,8*neuznatelné náklady		-1,800			
	W		Součet		7,600			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				39 423,00	
59	K	311211233	Zdivo nadzákladové z lomového kamene opracované režně, bez spárování řádkové, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	6,840	4 736,00	32 394,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách není započteno: a) případné osazení vložek (chrdníček) do zdiva; tato se oceňuje cenami souboru cen 31* 10-12 Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech, b) dilatace prostupů ve zdivu; tato se oceňuje cenami souboru cen 711 77. . . Provedení detailů termoplasty, c) opracování trubních prostupů pod těsnící objímku; tato se oceňuje cenami 711 74-7067 a -7167, d) spárování zdiva; tato se oceňuje cenami souboru cen 62. 63-10..Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. V cenách je započteno nutné přísekové kamene do sprd i v lici při zdění.</p>					
	W		(8,7+10,3)*0,4*0,9*oper zed		6,840			
	W		4,5*0,4*1,0*opěrná zed'		1,800			
	W		Mezisoučet		8,640			
	W		-4,5*0,4*1,0*opěrná zed' - neuznatelné náklady		-1,800			
	W		Součet		6,840			
60	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	3,264	2 153,40	7 029,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 358 ..-5. Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů lze použít i pro bourání šacht.</p>					
	W		((0,8*4)*0,1*1,5+0,8*0,8*0,1)*6*bourání vpusti		3,264			
D	4		Vodorovné konstrukce				15 873,00	
65	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	5,940	649,72	3 859,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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.</p>					
WV			(1+2,5+5,7+1+1+1+1+1+3+1,7+1,5+1,6+0,5+0,5+3+3+10+1,5)*0,8*0,15		6,180			
WV			Mezisoučet		6,180			
WV			-(1+1)*0,8*0,15*neuznatelné		-0,240			
WV			Součet		5,940			
66	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžkého	m2	96,213	65,27	6 280,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažbu silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože říglů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6. 1 Říglů dlážděných, 597 17. - 1 Říglů krajnicových s kamennou obrubou a 597 16-1111 Říglů dlážděných z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) související s vodotečí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 832-1 Hrdze a úpravy na tocích - úpravy toků a kandi. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zemliny, -9777 Připlátek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zemliny, -9779 Připlátek za sklon přes 1:5 z prohozené zemliny jsou započteny i náklady na prohození zemliny. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zemliny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3113 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpođu po prohození zemliny, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

WV			96,213		96,213			
67	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	21,000	100,64	2 113,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
WV			2+8+13		23,000			
WV			-2*neuznatelné náklady		-2,000			
WV			Součet		21,000			
68	M	592238640	přefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť prstenc	kus	21,000	172,42	3 621,00	CS ÚRS 2015 01
			vyr.oviňovací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					

D 5 5 Komunikace pozemní

1 177 461,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovachho materiálu, s rozproštěním, vlněním, promísením a zhuštěním, tloušťka po zhuštění 200 mm	m2	41,200	25,23	1 040,00	CS ÚRS 2015 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i v případě, že se zmlousta zeminy zlepši nakupovaným materiálem, který se oceňuje ve specifikaci. Pro přesun hmot se v tomto případě uvazuje hmotnost materiálu ve specifikaci. 2. V cenách nejsou započítány náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce.								
	WV		44,3"pojezdová dlažba vč obrub		44,300			
	WV		Mezisočet		44,300			
	WV		-3,1"neuznatelné náklady		-3,100			
	WV		Součet		41,200			
70	M	583373440	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šetrkopjský) šetrkopjský ČSN 72 1511-2 frakce 0-32 pískovna	t	16,480	222,74	3 671,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		41,2*0,2		8,240			
	WV		8,24*2 Přepočtené koeficientem množství		16,480			
71	K	564851111	Podklad ze šetrkodrti ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	1 287,190	78,44	100 967,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		1290,74+47,45"kompletní pochůzí dlažba vč. obrub		1 338,190			
	WV		Mezisočet		1 338,190			
	WV		-51"neuznatelné náklady		-51,000			
	WV		Součet		1 287,190			
72	K	564861111	Podklad ze šetrkodrti ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	107,000	102,86	11 006,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		11,6+95,4"sjedz a záliv		107,000			
73	K	564861113	Podklad ze šetrkodrti ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 220 mm	m2	229,160	112,48	25 776,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		888,3*0,2"doplnění sklady podél obruby		177,660			
	WV		(1+2,5+5,7+1+1+1+1+3+1,7+1,5+1,6+0,5+3+3+10+11,5)*1"pro kanalizaci		51,500			
	WV		Součet		229,160			
75	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	229,160	163,54	37 477,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípoští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	WV		888,3*0,2"doplnění sklady podél obruby		177,660			
	WV		(1+2,5+5,7+1+1+1+1+3+1,7+1,5+1,6+0,5+3+3+10+11,5)*1"pro kanalizaci		51,500			
	WV		Součet		229,160			
76	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm	m2	107,000	228,66	24 467,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípoští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	WV		11,6+95,4*sjezd a zářiv		107,000			
77	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	336,160	190,18	63 931,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na postřík, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřík popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí.					
	WV		11,6+95,4*sjezd a zářiv		107,000			
	WV		888,3*0,2*doplnění sklady podél obruby		177,660			
	WV		(1+2,5+5,7+1+1+1+1+3+1,7+1,5+1,6+0,5+3+3+10+11,5)*1*pro kanalizaci		51,500			
	WV		Součet		336,160			
78	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 210 mm	m2	41,200	296,00	12 195,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na postřík, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřík popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí.					
	WV		44,3*pojezdová dlažba vč obrub		44,300			
	WV		Mezisoučet		44,300			
	WV		-3,1*neuznatelné náklady		-3,100			
	WV		Součet		41,200			
79	K	573211111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu sluníčního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	107,000	5,92	633,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		11,6+95,4*sjezd a zářiv		107,000			
80	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	336,160	177,60	59 702,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípoští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	WV		11,6+95,4*sjezd a zářiv		107,000			
	WV		888,3*0,2*doplnění sklady podél obruby		177,660			
	WV		(1+2,5+5,7+1+1+1+1+3+1,7+1,5+1,6+0,5+3+3+10+11,5)*1*pro kanalizaci		51,500			
	WV		Součet		336,160			
81	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	229,160	216,82	49 686,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípoští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			888,3*0,2" doplnění sklady podél obruby		177,660			
W			(1+2,5+5,7+1+1+1+1+3+1,7+1,5+1,6+0,5+0,5+3+3+10+11,5)*1" pro kanalizaci		51,500			
W			Součet		229,160			
82	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kamenniva těžkého	m2	26,006	305,62	7 948,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu uhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu uhlopříčnou, řádkovou a kružkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 43-2111 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 vyplň 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 živčnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. - 11 Zálivka živčinná 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

W			5,5+4,65+5,05+4,35+4,1+5,55+5,5+9,6" pojezdová plocha		44,300			
W			-(9,188/2)" desky žulové pojezdová plocha		-4,594			
W			-(26,5*2)*0,2" plocha obrubníků		-10,600			
W			Mezisosčet		29,106			
W			-3,1" neuznatelné		-3,100			
W			Součet		26,006			
83	M	583801200	Vyrodky kamarské a kamenické pro komunikace (kostry aizezení, krajinky a obrubníky) koska dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm	t	5,101	1 820,40	9 286,00	CS ÚRS 2015 01
P			šarh, 11f, s, rrr, 5, m2					
W			Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2		5,001			
W			26,006/5,2		5,101			
W			5,001*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					
84	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kamenniva	m2	1 037,501	351,50	364 682,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro vyplň sítě a zhotovení šablón, 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							
	WV		123,5+44,82+140,5+69,84+31,57+115,3+59,46+33,68+25,53+39,5+32,84+106,94+48,91+44,63+146,99+50,55+54,23+25,03+16,08+83,84-3, "pochází dlažba bez reliéfu		1 290,740			
	WV		-(25,825)"desky žulové pochází plocha		-25,825			
	WV		-(9,188/2)"desky žulové pojezdová plocha		-4,594			
	WV		-(885,6*0,2-26,5*0,2)"plocha obrubniku kamenných		-171,820			
	WV		Mezisoučet		1 088,501			
	WV		-(17,8+12,25+18,6+2,35)"neuznatelné náklady		-51,000			
	WV		Součet		1 037,501			
	M	583800100	výrobky lamaišské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební šitpané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (skupina materiálu I/2) vel. 4/6 cm tř.1 šedá t=8,5m2	t	124,500	2 220,00	276 390,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		1037,501/8,5		122,059			
	WV		122,059*1,02 Přepočtené koeficientem množství		124,500			
			Náklady viazady z betonových nebo kamennových vazaic komunikaci pro pesi 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 zámků) vpr.nlovrhu dn. 50 m2	m2	96,213	245,68	23 638,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro vyplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy 0j 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.					
	WV		35,013+48,35+12,85		96,213			
	M	583821750	přívky střešní z přírodního kamene male (desky viazání, okapové, soklové a podobné) desky obkladové materiálová skupina II/2 - žula povrch tryskaný tl. 5 cm dn. 0,24 m2	m2	36,836	1 206,20	44 432,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		(4,2+4,2+4,2+4,2+3,8+3,4+3,45+3+4,1+3,5+3,5+4,25+2,4,5+2+2,75+2+5,4+2+1,7+2+3,35+2+5,3+4,15+4,2+4,2)"0,25-0,75"desky pochází plocha		25,075			
	WV		(6+6,4+5,5+5,3+6,8+6,75)"0,25+1,5"desky pojezdová plocha		10,688			
	WV		Součet		35,763			
	WV		35,763*1,03 Přepočtené koeficientem množství		36,836			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	5924500-r1	diažba betonova relier povrch z20 x z25 mm tl. 20 mm - urcene pro signani, varovné a himatové pásy, určené do exteriéru, odolnost proti mrazu, solím, rozmrazovacím prostředkům, kyselím deštům, ropným nrrrdiktivním nrrrdiktivnímrrnet R11_rrrrrr_rn v rn mm	m2	48,874	310,80	15 190,00	
	WV		1,45+1,45+1,4+1,4+1,5+1,3+1,2+1,2+1,3+1,3+1,6+1,6+1+1,5+2,15+1,6+0,95+0,85+1,6+1,4+1,4+1,4+7,5+2,0,9*reliéfni dlažba pochodzi		47,450			
	WV		47,45*1,03 Přepočtené koeficientem množství diažba betonova relier povrch z20 x z25 mm tl. 20 mm - urcene pro signani, varovné a himatové pásy, určené do exteriéru, odolnost proti mrazu, solím, rozmrazovacím prostředkům, kyselím deštům, ropným nrrrdiktivním nrrrdiktivnímrrnet R11_rrrrrr_rn mm 2,1+2,25+1,9+1,8+2,4+2,4+2,25*reliéfni dlažba pojezdová 15,1+1,03 Přepočtené koeficientem množství		48,874			
89	M	5924500-r2	varovné a himatové pásy, určené do exteriéru, odolnost proti mrazu, solím, rozmrazovacím prostředkům, kyselím deštům, ropným nrrrdiktivním nrrrdiktivnímrrnet R11_rrrrrr_rn mm 2,1+2,25+1,9+1,8+2,4+2,4+2,25*reliéfni dlažba pojezdová 15,1+1,03 Přepočtené koeficientem množství	m2	15,553	310,80	4 834,00	
	WV		15,100		15,553			
90	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	1 000,800	40,48	40 510,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár podkladu z betonu prostého, který se oceňuje cenami souboru cen 567 1. . . Podklad z prostého betonu. 2. V ceně 14-1111 jsou započteny i náklady na vyčištění spár.					
	WV		888,3*podél vybourané části obrub		888,300			
	WV		(1,5*4+1*6+3*2+11,5+8)*2+37,5*pro kanalizaci		112,500			
	WV		Součet		1 000,800			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 691,00	
91	K	622631011	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z tvárnice nebo kamene, spárovací maltou stěh	m2	44,120	38,33	1 691,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění dodatečného povrchového spárování vnějších ploch pohledového zdiva spárovací maltou.					
	WV		8,7*(0,9*2+0,4)+0,9*0,4*2		19,860			
	WV		10,7*(0,9*2+0,4)+0,9*0,4*2		24,260			
	WV		4,5*(1*2+0,4)		10,800			
	WV		Mezisoučet		54,920			
	WV		-4,5*(1*2+0,4)*neuznatelné náklady		-10,800			
	WV		Součet - opěrné zdi		44,120			
	D	8	Trubní vedení				190 289,00	
92	K	8713100-R	Napojen na stávající vedení kanalizace včetně materiálů a utěsnění	kus	21,000	407,00	8 547,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použítí trub dle tuhlosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňovací pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
93	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150	m	118,500	205,72	24 378,00	CS ÚRS 2015 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4; kanalizační řady, přípojky, odvodňovací pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.

WV			(1+2,5+5,7+1+1+1+1+3+1,7+1,5+1,6+0,5+3+3+10+11,5) přípojka		51,500			
WV			3*23" pro napojení (kolena, svise části, regulace aspod)		69,000			
WV			Mezisoučet		120,500			
WV			-2"neuznatelné		-2,000			
WV			Součet		118,500			
94	K	895941111	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	21,000	806,60	16 939,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení taže 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 částí 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 částí A 01 tohoto katalogu.

PSC

WV			13+8+2		23,000			
WV			-2"neuznatelné		-2,000			
WV			Součet		21,000			
95	M	592238540	prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť skruž s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5	kus	21,000	456,58	9 588,00	CS ÚRS 2015 01
96	M	592238580	prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5	kus	19,000	438,08	8 324,00	CS ÚRS 2015 01
101	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednodílně přes 50 do 100 kg	kus	21,000	439,56	9 231,00	CS ÚRS 2015 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.

WV			13+8		21,000			
102	M	2860000-1	obrubnicová vřoková mříž B125, zkosení s uzamknatelným víkem, pro obrubník zkosení výšky 160, rám, víko a mříž - sedá litina, šrouby nerez	kus	13,000	6 290,00	81 770,00	
103	M	2860000-2	koš kalový pro silniční vpusť s madlem	kus	13,000	555,00	7 215,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
104	M	592238780	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm	kus	8,000	1 154,40	9 235,00	CS ÚRS 2015 01
105	M	592238740	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300	kus	8,000	416,62	3 333,00	CS ÚRS 2015 01
106	K	899202211	Demontáž mříží lištových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	6,000	384,80	2 309,00	CS ÚRS 2015 01
108	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	1 206,20	4 825,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívký nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívký cementovou maltou, c) podbetonování nebo podzdění rámu, d) odstavení 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 příj. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.

PSC

109	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	118,500	27,90	3 306,00	CS ÚRS 2015 01
110	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	118,500	10,88	1 289,00	CS ÚRS 2015 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 092 180,00

111	K	914111111	Montáž svíselé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	130,98	131,00	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na příděm 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 sloupků a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nálety, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nálety, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíselých dopravních značek: a) světelových, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - silnoproud, b) upevňovacích na lanách, nebo speciálních konstrukčních nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.

PSC

112	M	404441040	vyrobky a tabule orientacni pro navesti a zabezpecovaci zarizeni silnicni značky dopravní svíselé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř. 1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, U4b rozměr 500 mm, Al - 3M, reflexní tř. 1	kus	1,000	643,06	643,00	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
113	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	5,000	171,68	858,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

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 hliníkový potkuk 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
114	M	404452250	Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350	kus	1,000	369,26	369,00	CS ÚRS 2015 01
115	M	404452530	Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé víčka plastová na sloupek 60	kus	1,000	10,95	11,00	CS ÚRS 2015 01
116	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	171,000	26,49	4 530,00	CS ÚRS 2015 01

VV 3+2 5,000

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodíci č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá 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 nádroso s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
117	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodíci čára bílá šířky 250 mm retroreflexní	m	55,000	51,58	2 837,00	CS ÚRS 2015 01

VV 30+55 85,000
 VV (20+2,5*2+3,6*5)*2*bus stání 86,000
 VV Součet 171,000

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodíci č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá 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 nádroso s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV	55			55,000			
118	K 915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	12,000	233,10	2 797,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá 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 u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.

PSC

VV	2,5*1,2*4*bus			12,000			
119	K 915331112	Vodorovné značení předřizovaným termoplastem čáry šířky 250 mm	m	35,000	115,44	4 040,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. 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. 2. Množství měrných jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m2 celkové plochy přechodu.

PSC

VV	2,5*7*2			35,000			
120	K 915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot litinové dělicí čáry, vodící proužky	m	261,000	3,35	875,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

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	171+90			261,000			
121	K 915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	12,000	16,87	202,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

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

122	K 916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrku z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	914,800	149,48	136 744,00	CS ÚRS 2015 01
-----	-------------	---	---	---------	--------	------------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
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 kamenného ležatého 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.								
PSC								
WV			85,25+32,65+85,8+49+110,35+41,6+132,6+81,25+72,6+95+57,5+14+28+2,7 podé l asfaltu		888,300			
WV			4,2+4,6+4+3,7+5+5+4,5 vjezdy do dvorů		31,000			
WV			Mezisoučet		919,300			
WV			-4,5 neuznatelné		-4,500			
WV			Součet		914,800			
123	M	583803130	výrobky lománské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. 1/2) průmě OP 2 30 x 20	m	30,000	692,64	20 779,00	CS úRS 2015 01
WV			15*2		30,000			
124	M	583803430	výrobky lománské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. 1/2) průmě OP 4 20 x 25	m	761,200	740,00	563 288,00	CS úRS 2015 01
WV			888,3-(14,8+36,9+26,2+41,2+30)*podéi asfaltu		739,200			
WV			26,5 vjezdy		26,500			
WV			-4,5 neuznatelné vjezd		-4,500			
WV			Součet		761,200			
125	M	583804260	výrobky lománské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. 1/2) obloukové r = 1 až 3 m	m	14,800	1 346,80	19 933,00	CS úRS 2015 01
WV			OP 4 70 x 75		14,800			
WV			3+5,6+2,7+3,5					
126	M	583804360	výrobky lománské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. 1/2) obloukové r = 3 až 5 m	m	36,900	1 258,00	46 420,00	CS úRS 2015 01
WV			OP 4 70 x 75		36,900			
WV			4+4+3,6+3,6+2,8+6,4+6,3+6,2					
127	M	583804460	výrobky lománské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. 1/2) obloukové r = 5 až 10	m	26,200	1 169,20	30 633,00	CS úRS 2015 01
WV			m OP 4 70 x 75		26,200			
WV			13,5+12,7					
128	M	583804560	výrobky lománské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. 1/2) obloukové r = 10 až 25	m	41,200	1 080,40	44 512,00	CS úRS 2015 01
WV			m OP 4 70 x 75		41,200			
WV			15,2+13+13					
129	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrů z betonu prostého tř. C 12/15	m	819,000	101,38	83 030,00	CS úRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na zařetí a zařízení spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.</p>					
	VV		82+34+9,5+13,5+42,8+48,5+23+81,2+40,9+23,5+3,4+10,4+1,2+18,2+54+35,3+39,3+70,9+35,2+32,9+56,4+14,3+32,4+24,7		827,500			
	VV		Mezisoučet		827,500			
	VV		-8,5"neuznatelné náklady		-8,500			
	VV		Součet		819,000			
130	M	592172140	obrubníky betonové a železobetonové obrubník záhonový šedý (přírodní) 50 x 5 x 25	kus	1 638,000	29,23	47 879,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		819*2. Přepočtené koeficientem množství		1 638,000			
131	K	919735113	Řezání stávajícího živého krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	1 000,800	80,66	80 725,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p>					
	VV		888,3"podél obrubníku		888,300			
	VV		(1,5*4+1*6+3*2+11,5+8)*2+37,5"pro kanalizaci		112,500			
	VV		Součet		1 000,800			
134	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	4,000	236,06	944,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoli materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků; tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svýsých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava vybouraných hmot.</p>					
	D	997	Přesun sutě				175 825,00	
135	K	997221551	Vodovodná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	113,966	28,93	3 297,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodotěsnou dopravu suti po železnicích, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodotěsnou 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 vápenn, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlážeční kostky, lomový kámen).					
	W		11,968+50,563+44,685+6,75*kamenivo		113,966			
136	K	997221559	Vodotěsná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	5 128,470	6,45	33 093,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodotěsnou dopravu suti po železnicích, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodotěsnou 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 vápenn, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlážeční kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	W		113,966*45 Přepočtené koeficientem množství		5 128,470			
137	K	997221561	Vodotěsná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	190,800	32,56	6 212,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodotěsnou dopravu suti po železnicích, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodotěsnou 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 vápenn, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlážeční kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	W		17,745+17,031+56,399+7,181+0,328+6,67+5,125+4,6*beton		115,079			
	W		4,259*žb		4,259			
	W		3,479+16,663+76,207*živice		96,349			
	W		Mezisoučet		215,687			
	W		-24,887*neuznatelné		-24,887			
	W		Součet		190,800			
138	K	997221569	Vodotěsná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	8 586,000	8,21	70 525,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodotěsnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodotěsnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť 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. kámenko a hmoty kamenitého charakteru stíněné vápnem, cementem nebo živičí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dížeblní kostky, lamový kámen).					
	VV		190,8*45 Přepočtené koeficientem množství		8 586,000			
139	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodotěsnou dopravu suti	t	304,765	95,00	28 953,00	CS URS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládku při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
140	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	100,421	92,50	9 289,00	CS URS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvěděných v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládku odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		17,745+17,031+56,399+7,181+0,328+6,67+5,125+4,6*beton		115,079			
	VV		-14,658*neuznatelné náklady		-14,658			
	VV		Součet		100,421			
141	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového	t	4,259	691,90	2 947,00	CS URS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvěděných v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládku odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		4,259*žb		4,259			
142	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	92,870	115,00	10 680,00	CS URS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 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 ukládku odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
W			3,479+16,663+76,207živice		96,349			
W			-3,479*neuznatelné náklady		-3,479			
W			Součet		92,870			
143	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	107,216	101,00	10 829,00	CS URS 2015 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládku odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
W			11,968+50,563+44,685+6,75*kamenivo		113,966			
W			-6,75*neuznatelné náklady		-6,750			
W			Součet		107,216			
D		998	Přesun hmot				98 542,00	
144	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	788,334	125,00	98 542,00	CS URS 2015 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		711	Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům				529,00	
147	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu Alp nebo tkaniny na ploše vyšší 5	m2	13,000	15,00	195,00	CS URS 2015 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2 a to jen při položení pásů za použití natěradel za horka.					
W			(31,5+26)*0,5 u stávajících objektů		28,750			
W			-31,5*0,5*neuznatelné náklady baráku		-15,750			
W			Součet		13,000			
148	M	283230420	folie z polyetylénu a jednoduše výrobky z nich folie multifunkční profilované (hopové), protivlhkostní a drenážní folie 0,5 x 20 m	m2	15,600	21,06	328,00	CS URS 2015 01
W			13*1,2 Přepočtené koeficientem množství		15,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
149	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,008	800,00	6,00	CS ÚRS 2015 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenník - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemisťují.

PSC

D		742	Elektromontáže			23 580,00	
150	K	7420000-R	Přesunutí piliřku O2 včetně zemních prací, materiálů a revize	kus	1,000	7 360,22	7 360,00
151	K	7420001-R	Ochrana kabelu podzemního vedení elektrické energie NN - uložení vedení do betonových chrániček včetně zemních prací a materiálů	m	30,000	294,00	8 820,00
152	K	7420002-R	Ochrana kabelu podzemního telekomunikačního vedení - uložení vedení do dělené HDPE chráničky včetně zemních prací a materiálů	m	20,000	370,00	7 400,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodník - ul. Brtnická a Šukrovská, Velký Šenov

Objekt:

SO 1 - Chodník - ul. Brtnická

Soupis:

SO 1.2 - Neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Velký Šenov

CC-CZ:

Datum: 6.1.2016

Zadavatel:

Město Velký Šenov

IČ:

42481431

DIČ:

CZ5802080724

Uchazeč:

MILOSLAV HANTYCH

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH

141 521,00

DPH základní
snížená

Základ daně
141 521,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
29 719,41
0,00

Cena s DPH

V CZK

171 240,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník - ul. Brtnická a Šluknovská, Velký Šenov

Objekt:

SO 1 - Chodník - ul. Brtnická

Soupis:

SO 1.2 - Neuznatelné náklady

Místo:

Velký Šenov

Datum: 6.1.2016

Zadavatel:

Město Velký Šenov

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

MILOSLAV HANTYCH

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

141 521,00

HSV - Práce a dodávky HSV

140 379,00

1 - Zemní práce	34 570,00
2 - Zakládání	3 397,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 525,00
4 - Vodovodné konstrukce	13 145,00
5 - Komunikace pozemní	42 439,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	414,00
8 - Trubní vedení	9 056,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 821,00
997 - Přesun sutě	15 152,00
998 - Přesun hmot	4 860,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 142,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 142,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Chodník - ul. Brtnická a Šluknovská, Velký Šenov

Objekt:

SO 1 - Chodník - ul. Brtnická

Soupis:

SO 1.2 - Neuznatelné náklady

Místo:

Velký Šenov

Datum: 6.1.2016

Zadavatel:

Město Velký Šenov

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

MILOSLAV HANTYCH

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

Náklady soupisu celkem

141 521,00

D HSV Práce a dodávky HSV

140 379,00

D 1 Zemní práce

34 570,00

17	K	113107131	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 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	35,500	369,26	13 109,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová 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 strojně. 3. Ceny d) -7111 až -7113, -7151 a -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze železobetonu, škvary, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opatřených živými potrubími nebo nálety. 5. Ceny odlišné 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 částí 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 souboru cen 997 22-1 Vodotěsná doprava suti. 8. Ceny -714 . . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV		15,5+20" u baroňáku lit. asf	35,500				
19	K	113107141	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 m ² živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m ²	35,500	60,09	2 133,00 CS ÚRS 2015 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvazuje každá souvisle odstranovaná 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 strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytů ze šetrkopiskvu, škvary, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápennem, 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými písky nebo nálety. 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 živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73. Zarovnaní styčné plochy částí 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 Vodotěrná doprava suti. B. Ceny -714 . . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů frézováním.

WV		15,5*20"u baronáku lit asf		35,500			
23	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	23,000	74,00	1 702,00 CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovacích jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrháních dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek, částí 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 spěr na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotěrná doprava suti a vybouraných hmot.

WV		10*13"u baronáku		23,000			
26	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakéhokoli třídy	m ³	1,040	244,94	255,00 CS ÚRS 2015 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro: a) Podzemní vedení pročezejší odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce podle dnešního výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušninou nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při výkopě, a to pro objem výkopu, který je projektem nebo investorem označen, v němž by tato nebo jiné nepředvidané vedení nebo výbušnina mohla být uložena. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7. 3. Cenu netze použít pro zřízení výkopů v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při výkopě kanové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství zřízení výkopů v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obahu a délka se rovná délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt prostor, v němž je nutno při výkopě postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem. - není v projektu uvedeno, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou prováděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, at je v projektu uvedeno či neuváděno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopu tak, že se vykopává v celém výšce popsaném objemu nevykopávkou, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení výkopů jen pro tu část objemu, v níž se vykopává provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení prolínají, určí se množství zřízení výkopů tak, aby se prolnik započítal jen jednou. 7. Objem zřízení výkopů se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu. 9. Množství jednotek zřízení výkopů v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí průměrně podle poznámek č. 2 a 4.

WV		(0,5*2)*0,8*1,3 pro kanalizaci						
27	K	121101103	Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upočetbení nebo na dočasné či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	1,040	0,545	32,26	18,00 CS ÚRS 2015 01

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

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenu apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11
Odkopávky a prokopávky nezapočteny, se volí pro ornici odebranou 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. Odebrání-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čí. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a oceňuje 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 vykopku. 7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlídnutím k ustanovení čí. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV		(2,35+3,1)*0,1*neuznatelné náklady		0,545			
28 K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením vykopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	0,930	60,90	57,00	CS ÚRS 2015 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čí. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem vykopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu vykopu 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 čí. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV		(3,1)*0,3*pod pojízdnou dlažbou - (neuznatelné náklady)		0,930			
29 K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením vykopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	0,930	20,35	19,00	CS ÚRS 2015 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čí. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem vykopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu vykopu 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 čí. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

30 K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávků v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	2,080	278,98	580,00	CS ÚRS 2015 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 vykopávkou zařezá se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubkou vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu: c) pro vřábštinny nezaložené dodavatелеm. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo vřábštinu až při vykopávce a to pro zbyvajících objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo vřábštinna mohla být uložena. Toto ustanovení nepatří pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávkou v blízkosti podzemních vedení nebo vřábštin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství zřízení vykopávkou v blízkosti vedení, jehož průřez je pravidelný nebo vřábštin, je v projektu uvedeno, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svíse strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od příslušného vnějšího lince vedení, příp. jeho obaťu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopšti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obaľem: - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou prováděpodobně ve výkopšti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) vřábštinny, určí vždy projektant nebo investar, ac je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopšti tak, že se vykopávka v celém výše popsáném objemu nevykopává, např. blízko stěny nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávkou jen pro tu část objemu, v níž se zřízení vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopšti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávkou tak, aby se pronik započítá jen jednou. 7. Objem zřízení vykopávkou se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dočasně zjištění různých podzemních vedení ve výkopšti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasně zjištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti.

VV		2*0,8*1,3kanalizaci		2,080			
31	K	132201101	Hloubení zapařených i nezapařených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	6,780	418,84	2 840,00 CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započítány i náklady na přehození výkopku na přílehlém 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 svíse příměstění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV		(4,5)*0,6*0,6 pro opěrnou zed'	1,620
VV		(4,5)*0,5*0,8 pro opěrnou zed' základ	1,800
VV		(2,1*0,8*1)*2 pro schodiště	3,360
VV		Součet	6,780

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovňaním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkost horniny tř. 3	m3	6,780	119,14	808,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém 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 svazé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

33	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňaním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m3	2,080	267,14	556,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém 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 střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stříže pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro zdělkový zdi, dlažeb, rovnání, 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 svazé 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 trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopůvek, 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		2,080						
34	K	132201209	(1+1)*0,8*1,3 pro kanalizaci hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňaním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkost horniny tř. 3	m3	2,080	17,17	36,00	CS ÚRS 2015 01

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

Poznamka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehleém 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 platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro konvyla vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, pláteků 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 svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení žláčku 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 výkopáček, 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.

35	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	13,600	68,97	938,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznamka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svíslými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapočítají plochy u pažení zatáčného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt u pažení 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 zopazněných stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151. 0-14 odstranění vzeptění 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		2*1,8*2+2*0,8*2*2		13,600				
36	K	151101111	Odstřanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	13,600	12,43	169,00	CS ÚRS 2015 01
37	K	161101101	Svíslé 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	2,080	54,61	114,00	CS ÚRS 2015 01

Poznamka k souboru cen:

1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svíslé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva chmelného 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 svíslé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

VV 2,08

2,080

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	0,545	47,21	26,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístě výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na nasyposti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nasyposti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do nasypu a 171 20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý doprav- ní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládací výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládací neulehčeno výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocení se nakládací výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV								
0,545 ^o ornice								
39	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	m ³	7,630	167,98	1 282,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístě výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na nasyposti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nasyposti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do nasypu a 171 20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý doprav- ní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládací výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládací neulehčeno výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocení se nakládací výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV								
(0,93+6,78*2,08)-(2,16)								
40	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	274,680	12,73	3 496,00	CS ÚRS 2015 01

7,630

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě či nebo na násypě. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; 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 překladat 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 překladání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV		7,63*36 přepočtené koeficientem množství		274,680			
41	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	8,175	40,18	328,00 CS ÚRS 2015 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 lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost 0) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžnici hromady na břehu nebo k těžnici dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni stromu- něho 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 uvedené 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.

	VV		7,63*výkopek	7,630			
	VV		0,545*ornice	0,545			
	VV		Součet	8,175			
42	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	5,600	38,18	214,00 CS ÚRS 2015 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypání odehrané z hald, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkonu na místě po zásypu jam a ryh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženího výkonu, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkonu do násypů pod vodu. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypání s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubni terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládku sypání z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřeny podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky P5, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypání do hrází; uložení neříděné sypání do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení neříděných sypání do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypání do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cenu 20-1101 neplatí pro uložení výkonu nebo ornice při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkonu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopště na povrch úžení ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkonu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekularní a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypnými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené útlumkovité horniny skalní a syké se zrný přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky P5 na neredukený materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypání do násypu vyšší, ocení se uložení sypání individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách

PSC

VV		28*0,2*dosyp u baroňáku za opěr		5,600			
43	M	5833120-r zemlnva vhodná do násypů s případným komentvrem	m3	5,880	370,00	2 176,00	
	VV	5,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		5,880			
45	K	171201201 Uložení sypání na skládky	m3	7,630	11,03	84,00	CS ÚRS 2015 01

PČ Typ	Kod	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 dočasně 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 zhuštění 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 výkopkách pro pozemní 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 dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Selmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně 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 zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňovacím 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 uloženího výkopku (sypaniny); v rostlém stavu zpravidla ve výkopšišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

46	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,260	103,60	1 581,00	CS ÚRS 2015 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 dočasně 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 neocení. Množství výkopku nebo ornice předpokládá na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlinném stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypaní korýt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách 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 odle přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemísťení 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 neocení. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do ndspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny I náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňaním 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 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV							
7.63*2 Přepočtené koeficientem množství							
47	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	2,160	58,83	127,00 CS ÚRS 2015 01
					15,260		

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 zdsypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % P5, 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 zdsyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zdsyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zdsyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03. Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zdsyp ohrdňovacích kandiů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zdsyp sypalinou rýh bez ohledu na šířku kandiů; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zdsyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypalin ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžší skládce. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypalin ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžší skládce. 6. Objem zdsypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení s jejich obklopy a podklopy (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zdsypu neodčítá. Pro stanovení objemu zdsypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvodu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení zdsypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zdsypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nekládní výkopu nebo sypaliny a 162. 0-1. Vodorné přemístění výkopu. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopu cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorné přemístění výkopu; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zdravotní vykopávkou, pouze přemístění výkopu cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorné přemístění výkopu. Při zmiňném objemu zbylého výkopu se oceňuje ani naložení ani rozpojení výkopu. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem po provedení zdsypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zdsypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypalin do nezhutněných ndsypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopu, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypalin do ndsypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopu, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopu, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

VV		(1+1) ^{0,8} (1,8-0,15-0,3) ¹ šterkem kanalizace	2,160					
48	M	583441990	kamenivo přírodní drvené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt)	t	4,320	244,20	1 055,00	CS ÚRS 2015 01
VV		2,16*2. Přepočtené koeficientem množství	4,320					
49	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypalinou 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 sypalin	m3	0,480	247,90	119,00	CS ÚRS 2015 01

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

PSC Poznámka k souboru cen:
 1. Objem objemu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. 1 s obalem a projektované tloušťky objemu nod. přírodně i pod potrubím. Pro odečtení objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vyčištěné konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

VV		(1+1)*0,8*0,3 kanalizace		0,480			
50	M	583313470 kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šetrkopisky) kamenivo těžené drahé D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 pískovna	t	0,960	229,40	220,00	CS ÚRS 2015 01
VV		0,48*2 Přepočtené koeficientem množství		0,960			
51	K	181411131 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně útažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,633	11,40	41,00	CS ÚRS 2015 01

PSC Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.
 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zatěvni: tyto práce se oceňují cenami částí CO2 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zatěvni rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmiňky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV		3,633*rozproštěná omítce		3,633			
VV		Součet		3,633			
52	M	005724150 osivo pílcin směsí travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)	kg	0,054	81,40	4,00	CS ÚRS 2015 01
VV		3,633*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,054			
53	K	181951102 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	54,100	7,40	400,00	CS ÚRS 2015 01

PSC Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech zřizovaných ploch (v zdtězech I na nisyech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusovými, (ne však pro plochy zdsyru rňh pro podzemní vedení), dřevotní opod. a díle, předepše-ii projekt urovňování pládně z jineho důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna sliatěních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svaňování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svaňování trojých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

VV (17,8+12,25+18,6+2,35+3,1)*neuznatelné náklady

54,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	182301132	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	3,633	22,87	83,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tato získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s poz. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehčeného vykopku nebo sypaliny. 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 vykopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.

VV 0,545/0,15

3,633

D 2 Zakládání

3 397,00

58	K	Z74313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m ³	1,800	1 887,00	3 397,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----------------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

VV (4,5)0,50,8 pro opěrnou zed'

1,800

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

8 525,00

59	K	311211233	Zdivo nadzákladové z lomového kamene opracované režně, bez spárování řádkové, na maltu MC-5 nebo MC-10	m ³	1,800	4 736,00	8 525,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----------------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách není započteno: a) případné osazení vložek (chrániček) do zdiva; tato se oceňuje cenami souboru cen 31* 10-12 Vytvoření proutků nebo suchých kandičů v betonových zedech, b) dilatace proutků ve zdivu; tato se oceňuje cenami souboru cen 711 77. . . Provedení detailů termoplasty, c) opravní trubních proutků pod těsnicí obličnou; tato se oceňuje cenami 711 74-7067 a -7167, d) spárování zdiva; tato se oceňuje cenami souboru cen 62. 63-10..Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. V cenách je započteno nutné přisekávání kamene do spár i v lici při zdění.

VV 4,5*0,4*1,0 opěrná zed' - neuznatelné náklady

1,800

D 4 Vodorovné konstrukce

13 145,00

61	K	430321313	Schodištové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20	m ³	3,360	2 271,80	7 633,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----------------	-------	----------	----------	----------------

VV 2,1*0,8*1*2 pod schodiště

3,360

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
62	K 434191423	Osazování schodiškových stupňů kamenných s vyspáváním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemřovaných nebo ostatních	m	8,400	284,90	2 393,00	CS ÚRS 2015 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U cen -1441, -1443, -1461, -1462 je započtena podpěrná konstrukce vsuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.					
WV		2,1*4		8,400			
63	K 434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	8,232	245,68	2 022,00	CS ÚRS 2015 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
WV		2,1*0,5*4+(2,1*2*0,8*2)*0,3*2		8,232			
64	K 434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	8,232	47,95	395,00	CS ÚRS 2015 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
65	K 451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamennýa drobného těžehého 0 až 4 mm	m3	0,240	649,72	156,00	CS ÚRS 2015 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
WV		(1*1)*0,8*0,15		0,240			
67	K 452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	100,64	201,00	CS ÚRS 2015 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
WV		2		2,000			
68	M 592238640	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenev vyrovnávací TBV-Q 3901 60/10a 39 x 6 x 5	kus	2,000	172,42	345,00	CS ÚRS 2015 01
D	5	Komunikace pozemní				42 439,00	
69	K 561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vyčesňovacího materiálu, s rozprostřením, vličením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	3,100	25,23	78,00	CS ÚRS 2015 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i v případě, že se zmlouka zeminy zlepši nákupovými materiálem, který se oceňuje ve specifikaci. Pro přesun hmot se v tomto případě uvažuje hmotnost materiálu ve specifikaci. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zbudování, které se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		3,1"neuznatelné náklady		3,100			
70	M	583373440	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šetrkopisky) šetrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-32 pískovna	t	1,240	222,74	276,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		3,1"0,2		0,620			
	VV		0,62 2 Přepočtené koeficientem množství		1,240			
71	K	564851111	Podklad ze šetrkodytí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm (17,8+12,25+18,6+2,35)"neuznatelné náklady - pod pochází chodník	m2	51,000	78,44	4 000,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	78,100	31,01	2 422,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		4,55*2"vjezd k RD211		9,100			
	VV		6*2*2"vjezd zemspol		24,000			
	VV		4,5*2"vjezd k RD 565		9,000			
	VV		6*3*2"vjezd k hale		36,000			
	VV		Součet		78,100			
78	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 210 mm	m2	3,100	296,00	918,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na posítky, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Posítky popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí.					
	VV		3,1"neuznatelné náklady		3,100			
82	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kamenniva těženeho	m2	3,100	305,62	947,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		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 vjířlová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 43-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky droubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhoz materiálu na vyplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živinou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zálivka živina 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		3,1"neuznatelné výkony iomarske a kamenicke pro komunikace (kosky alazezni, krajniky a obrubniky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm šedá (11k, s, rra, 5 m2)	t	0,608	1 820,40	1 107,00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2					
	VV		3,1/5,2		0,596			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,596*1,02 přepočtené koeficientem množství		0,608			
84	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevně, s ložem tl. do 40 mm z kamenniva	m2	51,000	351,50	17 927,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro vyplnění spár a zhotovení šablón, popř. rámu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňuje ve specifikaci; ztratit 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.					
	VV		(17,8+12,25+18,6+2,35)*neuznatelné náklady		51,000			
85	M	583800100	Výrobky lomářské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební šípané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (skupina materiálů II/2) vel. 4/6 cm tř. I šedá 1t=8,5m2	t	6,120	2 412,40	14 764,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		51/8,5		6,000			
	VV		6*1,02 přepočtené koeficientem množství		6,120			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				414,00	
91	K	622631011	Spárování vnějších ploch pohledového zdíva z tvárnice nebo kamene, spárovací maltou stěn	m2	10,800	38,33	414,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění dodatečného povrchového spárování vnějších ploch pohledového zdíva spárovací maltou.					
	VV		4,5*(1*2+0,4)		10,800			
	VV		Součet - opěrné zdi		10,800			
	D	8	Trubní vedení				9 056,00	
92	K	8713100-R	Nápojen na stávající vedení kanalizace včetně materiálu a utěsnění	kus	2,000	407,00	814,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.					
93	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150	m	2,000	205,72	411,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.					
	VV		1*2		2,000			
94	K	895941111	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	806,60	1 613,00	CS ÚRS 2015 01

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

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štéřkopřívku. 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 částí 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 částí A 01 tohoto katalogu.

VV	2			2,000			
95	M	592238540	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruž s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5	kus	2,000	456,58	913,00 CS ÚRS 2015 01
96	M	592238580	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5	kus	2,000	438,08	876,00 CS ÚRS 2015 01
97	M	592238560	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/195/5c 45 x 20 x 5	kus	2,000	199,06	398,00 CS ÚRS 2015 01
98	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	2,000	0,00	0,00 CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.

PSC	99	M	592238730	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M2 CZ50 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	2,000	1 013,80	2 028,00 CS ÚRS 2015 01
	100	M	592238750	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, rám 500/300	kus	2,000	322,64	645,00 CS ÚRS 2015 01
	107	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 280,20	1 280,00 CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytí, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podzardění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hřnce 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 hřnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, zvláště se nestaví.

PSC	109	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	2,000	27,90	56,00 CS ÚRS 2015 01
	110	K	899722114	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	2,000	10,88	22,00 CS ÚRS 2015 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

	122	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	4,500	149,48	673,00 CS ÚRS 2015 01
--	-----	---	-----------	---	---	-------	--------	-----------------------

8 821,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 kamenniva těžkého 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.</p>					
VV		4,5Vjezdy do dvorů		4,500			
124	M 583803430	Výrobky lomářské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) přímé OP 4 20 x 25	m	4,500	583,12	2 624,00	CS ÚRS 2015 01
VV		4,5Vjezdy		4,500			
129	K 916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	8,500	101,38	862,00	CS ÚRS 2015 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na zařetí a zařetí spdr cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.</p>					
VV		2*2+2,5+2		8,500			
130	M 592172140	obrubníky betonové a železobetonové obrubník zdřhonový šedý (přirodní) 50 x 5 x 25	kus	17,000	29,23	497,00	CS ÚRS 2015 01
VV		8,5*2 Přepočtené koeficientem množství		17,000			
132	K 962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m ³	m ³	2,700	497,28	1 343,00	CS ÚRS 2015 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m² se oceňuje cenou 2390 a - 2391, popř. 2490 a - 2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.</p>					
VV		4,5*0,4*1,5 opěrné zdi		2,700			
133	K 963023712	Vybourání schodišťových stupňů obýlých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné oboustranně	m	8,400	335,96	2 822,00	CS ÚRS 2015 01
VV		2,1*4		8,400			
D	997	Přesun sutě				15 152,00	
137	K 997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	24,887	32,56	810,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodotěsnou dopravu suti po železniční, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodotěsnou 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 výpnelem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlážeblní kostky, lomový kámen).</p>					
WV			7,988+6,67*beton		14,658			
WV			6,75*kámen		6,750			
WV			3,479*živice		3,479			
WV			Součet		24,887			
138	K	997221569	Vodotěsná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	1 119,915	8,21	9 199,00	CS ÚRS 2015 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodotěsnou dopravu suti po železniční, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodotěsnou 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 výpnelem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlážeblní kostky, lomový kámen).</p>					
WV			24,887*45 Přepočtené koeficientem množstvi		1 119,915			
139	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodotěsnou dopravu suti	t	24,887	108,04	2 689,00	CS ÚRS 2015 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro překládku při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železniční, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p>					
140	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	14,658	92,50	1 356,00	CS ÚRS 2015 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládku 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.</p>					
WV			7,988+6,67*beton		14,658			
142	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	3,479	114,70	399,00	CS ÚRS 2015 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládku 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.</p>					
WV			3,479*živice		3,479			
143	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	6,750	103,60	699,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládku odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné dírcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Dírcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. 6,75*kámen</p>								
	VV				6,750			
	D	998	Přesun hmot				4 860,00	
144	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	38,865	125,06	4 860,00	CS ÚRS 2015 01
<p>D PSV Práce a dodávky PSV</p>								
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 142,00	
145	K	711112052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S dvojnásobným nátěrem tekutou lepenkou	m2	5,000	40,92	205,00	CS ÚRS 2015 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy, jednolitě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Připlatek za plochu do 10 m2. (1*2,5)*2 po vybouraných schodech</p>								
	VV				5,000			
146	M	245510310	materiály pomocné chemické pro výrobu stavební a pro příbuzné obory hydroizolace nátěr hydroizolační - tekutá lepenka dvojsložková polymerní disperze a cementová směs izolace betonu, obkladů a dlažeb bal. 15 kg	kg	8,250	38,04	314,00	CS ÚRS 2015 01
<p><i>Poznámka k poloze:</i> Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m2</p>								
	VV				8,250			
147	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu Alp nebo tkaniny na ploše svíslé S	m2	15,750	14,43	227,00	CS ÚRS 2015 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy, jednolitě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Připlatek za plochu do 10 m2 a to jen při položení pásů za použití nátěradel za horka. 31,5*0,5*neuznatelné náklady baráku</p>								
	VV				15,750			
148	M	283230420	folie z polyetylénu a jednoduše výrobky z nich folie multifunkční profilované (nopové), protivlhkostní a drenážní folie 0,5 x 20 m	m2	18,900	20,35	385,00	CS ÚRS 2015 01
<p>15,75*1,2*Přepočtené koeficientem množství</p>								
	VV				18,900			
149	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,018	623,08	11,00	CS ÚRS 2015 01

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

PSC

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 materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 181 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:

Chodník - ul. Břtnická a Šluknovská, Velký Šenov

Objekt:

SO 2 - Chodník - ul. Šluknovská

KSO:

Velký Šenov

CC-CZ:

Datum: 6.1.2016

Zadavatel:

Město Velký Šenov

IČ:

42481431

DIČ:

CZ5802080724

IČ:

25487892

DIČ:

CZ 25487892

Uchazeč:

MILOSLAV HANTYCH

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

637 203,00

DPH základní
snižená

Základ daně
637 203,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
133 812,63
0,00

Cena s DPH

v CZK

771 015,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník - ul. Brtnická a Šluknovská, Velký Šenov

Objekt:

SO 2 - Chodník - ul. Šluknovská

Místo:

Velký Šenov

Zadavatel:

Město Velký Šenov

Uchazeč:

MILOSLAV HANTYCH

Datum: 6.1.2016

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

637 203,00

HSV - Práce a dodávky HSV

632 967,00

1 - Zemní práce	136 685,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 200,00
4 - Vodovodné konstrukce	3 270,00
5 - Komunikace pozemní	214 453,00
8 - Trubní vedení	79 713,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	78 838,00
997 - Přesun sítě	95 067,00
998 - Přesun hmot	16 741,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 236,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 236,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník - ul. Brtnická a Šluknovská, Velký Šenov

Objekt:

SO 2 - Chodník - ul. Šluknovská

Místo:

Velký Šenov

Datum: 6.1.2016

Zadavatel:

Město Velký Šenov

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč:

MILOSLAV HANTYCH

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

Náklady soupisu celkem

637 203,00

D HSV Práce a dodávky HSV

632 967,00

D 1 Zemní práce

136 685,00

1	K	113107131	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 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	63,000	369,26	23 263,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvazuje každá souvisle odstranovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční vrstvy se oceňují každá samostatně. Odstraní-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé odstranění podkladů nebo krytů, 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 štrukturovaného, škvrdy, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vapnem, 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živitými posítky nebo nálety. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých nebo živitých podkladů nebo krytů, započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živitých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnaní styčné plochy částí 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 souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava suti. 8. Ceny -714 . . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		44+7+12" asfalt komunikace		63,000			
2	K	113107143	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 živýchých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	63,000	187,96	11 841,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvazuje každá souvisle odstranovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytů, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šetrkopísku, škvadry, stauky nebo z mechanicky zpevněných zemlin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemlin 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 podkladů ze zemlin 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živýchých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73. Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suvi 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 souboru cen 997 22-1 Vodarovná doprava suvi. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

PSC

	VV		44+7+12"asfalt komunikace		63,000			
3	K	113107170	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 betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	155,200	88,06	13 667,00	CS ÚRS 2015 01

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

Poznamka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvazuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu 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 strojně. 3. Ceny d) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze železobetonu, škvary, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemín stabilizovaných vápennem, 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opatřených živými postřiky nebo nálety. 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 částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemisění 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 Vodotěrná doprava suti. 8. Ceny -714 . . . - 718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV		185,4-151*0,2-asfalt chodníku	155,200					
4	K	113107172	Odstranění podkladů nebo krytů s přemísťením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m ²	83,000	187,96	15 601,00	CS ÚRS 2015 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 uvazuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivě vstřev 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 strojně. 3. Ceny d) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytů ze železobetonu, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živčnými posítky nebo nálety. 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 stýčných ploch betonových nebo živčných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnáni stýčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání stýčných 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 Vodotvrdá doprava suti. 8. Ceny -714 . . . - 718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV		83bet. chodník	83,000					
5	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 živčných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	155,200	36,63	5 685,00	CS ÚRS 2015 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 souvislá 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 strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze šterkopisků, škvřelů, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vdpnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými potrubími nebo nálety. 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 zarovnáni styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnáni styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suť získané ze zarovnáni 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 suť. 8. Ceny -714 . . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

W			185,4-151*0,2-asfalt chodníku		155,200			
6	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	221,000	74,00	16 354,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrháních dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně 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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suť a vybouraných hmot.

W			152*69		221,000			
7	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hominy	m3	12,480	278,98	3 482,00	CS ÚRS 2015 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena: a) 1 pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávkový zázemí se šikmými stěnamí pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubkou výkopávkou 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 výbušninu nezaložená dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při výkopě a to pro zbyvajcí objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Tato ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro zřízení výkopů v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při výkopě kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravdělný 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 lince 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 výkopě 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 obaleny; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou prováděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se výkopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení výkopů jen pro tu část objemu, v níž se zřízendá výkopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení výkopů tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem zřízení výkopů se od celkového objemu výkopu neodčítá. 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

8	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	12,480	267,14	3 334,00	CS ÚRS 2015 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 případně nutné přemístění výkopku ve výkopštití na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehém 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 střížích střeží platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo střeží pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod ohysem výkopu pro konvya vodoteči, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraňů, praňů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovaninů, 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 svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení židnku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopůvek, b) v tekouci vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

	VV		13°0,8'1,2"kanalizaci hloubení zapravených i nezapravených rýh sítě přes úroveň 200 mm s urvaním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leživost horniny tř. 3	m3	12,480	17,17	214,00	CS ÚRS 2015 01
					12,480			

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopštití na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehém 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 střížích střeží platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo střeží pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod ohysem výkopu pro konvya vodoteči, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraňů, praňů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovaninů, 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 svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení židnku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopůvek, b) v tekouci vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	55,800	68,97	3 848,00	CS ÚRS 2015 01
--	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

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

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svistými 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 neodčítá; nezapočítá plochy u pažení zděného nebo hnaného se od plochy pažení odčítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se tato pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponechaným a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zopáčených stěn výkopů, b) vzeptení stěn, oceňuje se tato odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptení stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se tato Odstranění pažení stěn souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládkní objekty.

WV

13*1,5*2+7*0,8*1,5*2

55,800

11	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	55,800	12,43	694,00	CS ÚRS 2015 01
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vypážděním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	12,480	54,61	682,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suť z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonu a předjatlého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 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 suť z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

PSC

13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	12,480	167,98	2 096,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředky; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na nespříšší. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nespříšší; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypání do nospříšší a 171 20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý doprav- ní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládkní výkopku cenami souboru cen 167 10.3 . Nakládkní neutehlného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládkní výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	449,280	12,73	5 718,00 CS ÚRS 2015 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 náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě či nebo na násypě. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dřeze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat 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 překladání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného 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 dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV	K	167101101	12,48*36 Přepočtené koeficientem množství	449,280			
15	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	12,480	118,40	1 478,00 CS ÚRS 2015 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 lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost 0) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, 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 uvedená 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.

PČ	K	171101121	Uložení sypání do násypů s rozproštěním sypání ve vrstevnaté a třídním urovňáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých	m3	28,244	55,20	1 559,00 CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	-------------------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypaliny odebrané z hald, pro hlubšímu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozpraštění zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaliny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládku sypaliny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypu, oceňovaných těmito cenami, měřeny podle ustanovení čl. 3571 všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výšedku zkušňy P5, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti (d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny netže použít: a) pro uložení sypaliny do hrází; uložení neříděně sypaliny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení neříděných sypalin do ochranných valů nebo těch jejich cenovými normativy podle částí A 31, b) pro uložení sypaliny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady. po delší výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekularní a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestimelené ulomkovité horniny skalin a syké se zrný přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optinální vlhkosti ale zkušňy P5 na nerudkovany materiálu. Je-li vlhkost při ukládání sypaliny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaliny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhuštění násypu přesypaním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odtřažení přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopky nebo prokopky při pozemkových úpravách

VV		282,442 0,10°dospání pod skládku						
17	M	583441990	kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (dřobně, hrubé a štěrkatř)	t	56,488	244,20	13 794,00	CS ÚRS 2015 01
VV		28,244 2 Přepočtené koeficientem množství						
18	K	171201201	Uložení sypaliny na skládky	m3	12,480	11,03	138,00	CS ÚRS 2015 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena 1 pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně 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) zaspání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaliny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách 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 odle přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně 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 zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaliny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaliny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaliny) se určí v m³ uloženího výkopku (sypaliny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopštití. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

19	K	171201211	Uložení sypaliny poplatek za uložení sypaliny na skládce (skládkovně)	t	24,960	103,60	2 586,00	CS URS 2015 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena - 1201 je určena I pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky 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 zhuštění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dne vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu - 1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách 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 dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní plůdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemísťení 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 zhuštěním: toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypání do náspů. 3. V ceně - 1201 jsou započteny I náklady na rozproštění sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně - 1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m³ uložení výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu - 1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV		12,48*2 Přepočtené koeficientem množství	24,960					
20	K	174101101	Zásyp sypáním u jakékoliv hominy s uložением výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m ³	10,920	58,83	642,00	CS ÚRS 2015 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuťněné záspy s mírou zhuťnění: a) z hornin soudržných do 100 % P₅, b) z hornin nesoudržných do 1(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se záspj indikativně. 3. Ceny nelze použít pro záspj rýh pro drenážní tratě nebo pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záspj těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuťněný záspj odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Záspj sypánínu rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuťněný záspj výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypánínu ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspřávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypánínu ze vzdálenosti 15 m od hromy zaspřávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspju je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horninly vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záspju neodčítá. Pro stanovení objemu záspju se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, příčhdzí-ii v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záspju zřezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspju 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 Nekládkní výkopku nebo sypánínu a 162. 0-1. Vodorné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehly - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároven s proveděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorné přemístění výkopku. Při zmlněném objemu zbylého výkopku se neocňuje 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 záspju zřezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspju jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypánínu do nezhuťněných ndspřů, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypánínu do ndspřů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhuťnění předepíše projekt.

PSC

WV		13°0,8'(1,5-0,15-0,3)		10,920				
Z1	M	583441990	kamenivo přírodní drené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt') šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63	t	21,840	244,20	5 333,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		10,92*2 Přepočtené koeficientem množství		21,840			
Z2	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypánínu 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 zhuťnění bez prohození sypánínu	m ³	3,120	247,90	773,00	CS ÚRS 2015 01

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

Poznámka k souboru cen:

- 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 nod. přírodně i pod potrubím. Pro odětidní objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tentto objem se nazývá objemem horního vytlačené konstrukci). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

VV		13*0,8*0,3		3,120			
23	M	583313470	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopískový)	t	6,240	229,40	1 431,00 CS ÚRS 2015 01
			kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 pískovna				
	VV		3,12*2 Přepočtené koeficientem množství	6,240			
24	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	334,068	7,40	2 472,00 CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na ndsypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zdsypu ryh pro podzemní vedení), dřevodní opod. a odle, předepíše-li projekt urovňání pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při zřízení příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oboru 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

VV		328,68+5,388		334,068			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				8 200,00
25	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	3,808	2 153,40	8 200,00 CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

- Ceny 358 .-.5. Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů lze použít i pro bourání šachet. ((0,8*4)*0,1*1,5+0,8*0,8*0,1)*7^mbourání vpustí

D	4		Vodorovné konstrukce				3 270,00
26	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženího 0 až 4 mm	m3	1,560	649,72	1 014,00 CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

- Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích.

VV 13*0,8*0,15

1,560

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
27	K	451577777					
		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	5,288	65,27	345,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože řísgolů dlažďených, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6. - 1 Řísgol dlažďený, 597 17 . 1 Řísgol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Řísgol dlažďený z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodoteží, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hřtze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zemliny, -9777 Připlatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zemliny, -9779 Připlatek za sklon přes 1:5 z prohozené zemliny jsou započteny i náklady na prohození zemliny. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zemliny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláňe, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zemliny, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

VV							
		3,15*2,138"pod reliéf		5,288			
28	K	45212111					
		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	7,000	100,64	704,00	CS ÚRS 2015 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.

29	M	592238640					
		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstence vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5	kus	7,000	172,42	1 207,00	CS ÚRS 2015 01

D

Komunikace pozemní

30	K	56485111					
		Podklad ze štetkovití ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	331,930	78,44	26 037,00	CS ÚRS 2015 01
VV							
		225,73+1,65+102,95+1,6" dlažba vč obrub		331,930			
31	K	59141111					
		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevně, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	282,442	351,50	99 278,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání těžoz materiálu pro vyplň 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 Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

VV
VV
VV
VV

225,73+102,95
-(4,5+4,05)*0,25 žul desky
-(151+69,5)*0,2*obrubník
Součet

328,680
-2,138
-44,100
282,442

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
32	M	583800100					
		výrobky lomácké a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostky dlažební šipované pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (skupina materiálů II/2) vel. 4/6 cm tř.1 šedá 1t=8,5m ²	t	33,893	2 220,00	75 242,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	282,442/8,5		33,228			
	VV	33,228*1,02 Přepočtené koeficientem množství dlažební dlažby z betonových nebo kameninových dlažeb komunikací pro pesi 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 m ² (bez zámků), pro plochu: dn, 5ln m ²	m ²	5,388	245,68	1 324,00	CS ÚRS 2015 01
33	K	596841120					
		Pozvánka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro vyplňování spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9. Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	m ²	5,388	245,68	1 324,00	CS ÚRS 2015 01
	VV	2,138*3,25		5,388			
	VV	prvky stavební z přírodního kamene male (aeskývalazební, oktaové, soklove a podobné) desky obkládové materiálová skupina II/2 - žula povrch tryskaný tl. 5 cm dn, 0,24 m ²	m ²	2,202	1 206,20	2 656,00	CS ÚRS 2015 01
34	M	583821750					
	VV	2,138*1,03 Přepočtené koeficientem množství dlažby betonová reťev povrch z 25 x 25 mm tl. 30 mm - určene pro signální, varovné a hmatové pásy, určené do exteriéru, odolnost proti mrazu, solím, rozmrazovacím prostředkům, kyselím deštům, ropným produktům, protiskluznost R11, raster 60 x 60 mm	m ²	3,348	296,00	991,00	
35	M	5924500-r1					
	VV	1,65+1,6		3,250			
	VV	3,25*1,03 Přepočtené koeficientem množstvím	m	3,348			
36	K	599141111					
		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	220,500	40,48	8 925,00	CS ÚRS 2015 01
	PSC	Pozvánka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár podkladu z betonu prostého, který se oceňuje cenami souboru cen 567 1 Podklad z prostého betonu. 2. V ceně 14-1111 jsou započteny i náklady na vyčištění spár.					
	VV	151+69,5		220,500			
	D	8				79 713,00	
		Trubní vedení					
37	K	8713100-R					
		Napojen na stávající vedení kanalizace včetně materiálu a určení	kus	7,000	407,00	2 849,00	
	PSC	Pozvánka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4; kanalizační řady, přípojky, odvodňovací pozemků b) třída SN 8; vysoké teplotní a mechanické zatížení.					
38	K	871315211					
		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150	m	34,000	205,72	6 994,00	CS ÚRS 2015 01

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

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4; kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 6; vysoké teplotní a mechanické zatížení.

VV

7-3+13

39	K	895941111	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	806,60	5 646,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

34,000

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení laže ze šitérkopisků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dilce se oceňují ve specifikaci; b) dodání kameninových dílců; kameninové dilce 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 částí 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 částí A 01 tohoto katalogu.

40	M	592238540	prefabrikty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť skruž s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5	kus	7,000	456,58	3 196,00	CS ÚRS 2015 01
41	M	592238580	prefabrikty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5	kus	7,000	438,08	3 067,00	CS ÚRS 2015 01
42	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	7,000	439,56	3 077,00	CS ÚRS 2015 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.

43	M	2860000-1	obrubniková vřtoková mříž B125, zkosená s uzamkatelným vřtkem, pro obrubník zkosený výšky 160, rám, vřko a mříž - šedá litina, šrouby nerez	kus	7,000	6 290,00	44 030,00	
44	M	2860000-2	koš kalový pro silniční vpusť s madlem	kus	7,000	555,00	3 885,00	
45	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	7,000	290,08	2 031,00	CS ÚRS 2015 01
46	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 206,20	3 619,00	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytí, pokladu, nadzdvíhky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadzdvíhky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytí popř. pokladu 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.

PSC

47	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	34,000	27,90	949,00	CS ÚRS 2015 01
48	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	34,000	10,88	370,00	CS ÚRS 2015 01

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

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

78 838,00

49	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	171,68	172,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznamka k souboru cen:

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 hlínkovou 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 částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

50	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	220,500	149,48	32 960,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Poznamka k souboru cen:

1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách vhodnějších obrubníků ležících jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamenná těženého 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 opery. 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 obrubníku nebo krajníku, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV		151+69,5			220,500			
51	M	583803430	výrobky lomené a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. 1/2) průmě OP 4 20 x 25	m	5,000	583,12	2 916,00	CS ÚRS 2015 01
52	M	583804160	výrobky lomené a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. 1/2) oboustranné r = do 1 m OP 4 20 v.25	m	2,000	1 487,40	2 975,00	CS ÚRS 2015 01
VV		1+1			2,000			

VV		4,5+2,5			7,000			
53	M	583804260	výrobky lomené a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. 1/2) oboustranné r = 1 až 3 m OP 4 20 v.25	m	7,000	1 346,80	9 428,00	CS ÚRS 2015 01

54	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15	m	35,000	101,38	3 548,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Poznamka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníku; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.

PSC

VV		30+5			35,000			
55	M	592172140	obrubníky betonové a železobetonové obrubník zdíhonový šedý (přírodní) 5 x 25	kus	70,000	29,23	2 046,00	CS ÚRS 2015 01
VV		35+2	Přepočtené koeficientem množství		70,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
56	K	919735113	Řezání stávajícího živčiténého krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	220,500	80,66	17 786,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.		220,500			
57	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	30,000	225,70	6 771,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
58	K	966006132	Odstavení dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	236,06	236,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 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 svíších dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava vybouraných hmot.					
D 997 Přesun sutě							95 067,00	
59	K	997221561	Vodovodná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	205,636	32,56	6 696,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodovodnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou 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 živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlážeblní kostky, lomový kámen).					
			14,175+28,712+41,5+8,378+0,082"beton		92,847			
			64,09"obrubník		64,090			
			19,908+28,091"živice		47,999			
			0,7"mříže		0,700			
			Součet		205,636			
60	K	997221569	Vodovodná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 338,070	8,21	52 061,00	CS ÚRS 2015 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodovodnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou 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 živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlážeblní kostky, lomový kámen).					
			14,175+28,712+41,5+8,378+0,082"beton		92,847			

WV

14,175+28,712+41,5+8,378+0,082"beton

92,847

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			19,908+28,091 Živice		47,999			
W			Součet		140,846			
W			140,846*45 Přepočtené koeficientem množství		6 338,070			
61	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	205,636	108,04	22 217,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládku při lomené dopravě. 2. Ceny netze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobyčejnými dopravními prostředky.					
PSC								
62	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	92,847	92,50	8 588,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládku 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								
W			14,175+28,712+41,5+8,378+0,082		92,847			
63	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	47,999	114,70	5 505,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládku 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								
W			19,908+28,091		47,999			
			Přesun hmot					
D							16 741,00	
64	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	133,861	125,06	16 741,00	CS ÚRS 2015 01
			Práce a dodávky PSV					
D							4 236,00	
D							4 236,00	
65	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu Alp nebo tkaniny na ploše svislé	m2	108,000	14,43	1 558,00	CS ÚRS 2015 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2 a to jen při položení pásů za použití notérodel za horka. (148+68)*0,5					
PSC								
W							108,000	
66	M	283230420	folie z polyetylénu a jednoduše výrobky z nich folie multifunkční profilované (nopové), protivlhkostní a drenážní folie 0,5 x 20 m	m2	129,600	20,35	2 637,00	CS ÚRS 2015 01
			108*1,2. Přepočtené koeficientem množství					
W							129,600	
67	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,065	623,08	41,00	CS ÚRS 2015 01

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

PSC

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 - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.