



Firma: Reno Šumava

## Rekapitulace ceny

**Stavba: VAHLOVICE\_VZ - Polní cesta RCV1 v k.ú. Vahlovice**

Varianta: imp -

Celková cena bez DPH: 11 227 200,00  
Celková cena s DPH: 13 584 912,00

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
000	Všeobecné položky	190 125,00	39 926,25	230 051,25
101	Polní cesta RCV1 v k.ú. Vahlovice	11 037 075,00	2 317 785,75	13 354 860,75



Firma: Reno Šumava

## Soupis prací objektu

Stavba: VAHLOVICE\_VZ Polní cesta RCV1 v k.ú. Vahlovice  
Rožpočet: 000 Všeobecné položky

000 190 125,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>118 000,00</b>
1	011314000		Archeologický dohled	KUS	1,000	8 000,00	8 000,00
			"nálezková zpráva" 1 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.				
2	012103000		Geodetické práce před výstavbou	KUS	1,000	10 000,00	10 000,00
			"vytyčovací protokol" 1 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.				
3	012303000		Geodetické práce po výstavbě	KUS	4,000	5 000,00	20 000,00
			"vytyčovací protokol" 4 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.				
4	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	KUS	4,000	20 000,00	80 000,00
			4 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.				
<b>VRN3</b>			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>25 000,00</b>
5	031002000		Související práce pro zařízení staveniště	KUS	1,000	25 000,00	25 000,00
			1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.				
<b>VRN4</b>			<b>Inženýrská činnost</b>				<b>33 300,00</b>
6	041903000		Dozor jiné osoby	HOD	12,000	400,00	4 800,00
			"GEOTECHNICKÝ DOHLED" 3*4 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 04 Inženýrská činnost.				
7	043194000		Ostatní zkoušky	KPL	1,000	16 000,00	16 000,00
			ROZBOR ZEMINY PRO ULOŽENÍ NA DEPONII "předpoklad 4 zkoušky - komplet" 1				
8	043194001		Ostatní zkoušky	KPL	1,000	12 500,00	12 500,00
			"HUTNÍČÍ ZKOUŠKY NAD RÁMEC TKP" 1 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 04 Inženýrská činnost.				
<b>VRN7</b>			<b>Provozní vlivy</b>				<b>5 000,00</b>
9	075103000		Ochranná pásma elektrického vedení	KUS	1,000	5 000,00	5 000,00
			"v délce 150m trasy před koncem úpravy" 1 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 07 Provozní vlivy.				
<b>VRN9</b>			<b>Ostatní náklady</b>				<b>8 825,00</b>
10	091504000		Náklady související s publikační činností	KUS	1,000	4 325,00	4 325,00
			"NÁKLADY ZHOTOVITELE NA INFORMAČNÍ BILLBOARD (formát A0)" 1 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 09 Ostatní náklady.				
11	091704000		Náklady na údržbu	KUS	1,000	4 500,00	4 500,00
			"ČIŠTĚNÍ KOMUNIKACE PO DOBU VÝSTAVBY" 1 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 09 Ostatní náklady.				



Firma: Reno Šumava

## Soupis prací objektu

Stavba: VAHLOVICE\_VZ Polní cesta RCV1 v k.ú. Vahlovice  
Rozpočet: 101 Polní cesta RCV1 v k.ú. Vahlovice

101 11 037 075,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
		1	<b>Zemní práce</b>				<b>4 563 955,67</b>
1	111251021		Prořezávka jehličnatých porostů výběrem dřevin výšky do 5 m, s ponecháním nehroubí na místě, při hustotě porostu do 20 kusů	AR	4,000	2 200,44	8 801,76
			4				
			1. Ceny lze použít při provádění prací v rovině i ve svahu.				
2	111251101		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	M2	1 000,000	20,18	20 180,00
			"na lesních pozemcích - předpoklad" 1000				
			1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek.				
			2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terémem.				
			3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.				
3	11125111R		Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	M3	100,000	575,06	57 506,00
			"STĚPKOVÁNÍ - křoviny " 1000*0,1				
			1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek, odvoz dřevní drtě do 20 km a se složením.				
			2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drti na skládku.				
			3. Měří se objem nadrcené hmoty.				
4	112251101		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	KUS	95,000	71,71	6 812,45
			"dle přílohy" 95				
			1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.				
			2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.				
			3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2.				
			4. Zásyp jam po pařezích se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezích.				
			5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.				
5	112251102		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	KUS	7,000	561,44	3 930,08
			"dle přehledu" 7				
			1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.				
			2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.				
			3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2.				
			4. Zásyp jam po pařezích se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezích.				
			5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.				
6	113154223		Frézování živícího podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	M2	905,700	130,14	117 867,80
			"lokální opravy MK 5%" (641*6+192*4+3000*4,5)*0,05				
			1. V cenách jsou započteny i náklady na:				
			a) vodu pro chlazení zubů frézy,				
			b) opotřebování frézovacích nástrojů,				
			c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.				
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:				
			a) nutné ruční odstranění (vybourání) živícího krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstanění podkladů nebo krytů této části katalogu,				
			b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstanění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.				
			3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.				
			4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.				
			5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:				
			a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,				
			b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.				
			6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.				
7	113201111		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	M	4,500	49,81	224,15
			"žulové schody u kapličky" 3*1,5				

		<p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. - .</p> <p>. Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11</p> <p>Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1</p> <p>Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>				
8	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	M	20,000	382,43	7 648,60
		<p>"nad vtokem do propustu" 20</p> <p>1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny :</p> <p>a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m,</p> <p>b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m,</p> <p>c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m,</p> <p>d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m,</p> <p>e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m,</p> <p>f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí.</p> <p>4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací.</p> <p>5. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) montáž a demontáž potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot,</p> <p>b) podpěrné konstrukce dřevěné.</p> <p>6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen této části.</p>				
9	121103111	Skryvka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	M3	1 361,310	40,68	55 378,09
		<p>"dle výkazu výměr" (1354,8+5151,6)*0,150+1284,5*0,3</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady spojené s naložením na dopravní prostředek nebo s přehozením do 3,0 m.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro těžení zemin schopných zúrodnění ve výkopišti, zemniku, i ulehých z deponie.</p>				
10	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v horní třídě těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3	M3	2 677,622	25,77	69 002,32
		<p>"výkop dle TK" 0,7*(221,3+609,2)</p> <p>"výkop pro sanaci dle TK" 0,7*(849,5+2130,5)</p> <p>"rozšíření svahů u vývaňště" 5,8*2*0,4+4,4*3,2*0,4</p> <p>Součet 2677,622</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:</p> <p>a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,</p> <p>b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>				
11	122351106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 486,750	51,90	77 162,33
		<p>"výkop dle TK" 0,3*830,5</p> <p>"výkop pro sanaci dle TK" 0,3*2980</p> <p>"konstrukce cesty dle přehledu" 1124,0*0,3</p> <p>"odstranění hrázky" 6,40</p> <p>Součet 1486,75</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>				
12	129001101	Příplatek k cenám výkopů za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	M3	140,000	159,92	22 388,80
		<p>700*1*0,2</p> <p>1. Cena je určena pro:</p> <p>a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem 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.</p> <p>b) výbušninu nezaložené dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo.</p> <p>3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně.</p> <p>4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti:</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha:</p> <p>- je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, větší prostor, platí cena pro celý objem výkopku v tomto prostoru.</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, která je projektem nebo investorem takto označen.</p> <p>b) výbušnin určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</p> <p>5. Je-li vedení položeno ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí.</p> <p>6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p> <p>7. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.</p>				
13	129911101	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdíva cihelného nebo smíšeného na maltu vápennou ne	M3	5,000	1 625,27	8 126,35

		<p><i>"předpoklad" 5</i>  <i>"Bude čerpáno po odsouhlasení TDI.</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopávky přístup.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.</p> <p>3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.</p> <p>4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.</p> <p>5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p> <p>6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.</p>				
14	129911121	<p>Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného</p>	M3	7,000	5 151,84	36 062,88
		<p><i>"bet.jimky, drenážní šachty" 3*1+2*0,5</i>  <i>"nepředvídané v trase " 3</i>  <i>Součet 7</i>  <i>"Bude čerpáno po odsouhlasení TDI.</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopávky přístup.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.</p> <p>3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.</p> <p>4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.</p> <p>5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p> <p>6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.</p>				
15	131251103	<p>Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</p>	M3	98,218	77,42	7 604,04
		<p><i>"vsakovací jímka" 12* 3* 1,5</i>  <i>"propustek načítaně 40%"</i>  <i>(10*2,5*2,5+2,8*2,3*1+2,8*2,1*1+4,3*1,5*2,5+2,8*2,8*2,5)*0,4</i>  <i>Součet 98,218</i></p> <p>1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>				
16	131251703	<p>Hloubení jam a zářezů pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</p>	M3	66,327	108,13	7 171,94
		<p><i>"propustek načítaně 60%"</i>  <i>(10*2,5*2,5+2,8*2,3*1+2,8*2,1*1+4,3*1,5*2,5+2,8*2,8*2,5)*0,6</i></p> <p>1. Ceny lze použít pro hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>				
17	132312111	<p>Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných</p>	M3	1 045,185	174,76	182 656,53
		<p><i>"trativody dle VV" 294,8+717,3</i>  <i>"rozšíření na objekty - DŠ" 26*0,8</i>  <i>"stabilizační prah" 5,8*0,3*0,75</i>  <i>"připojky" 30,5*0,6*0,6</i>  <i>Součet 1045,185</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p>				
18	162201421	<p>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm</p>	KUS	95,000	58,54	5 561,30
		<p>95</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>				
19	162301971	<p>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou</p> <p>Příplatek k cenám za každý další i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm</p>	KUS	190,000	16,89	3 209,10
		<p><i>"do 3 km" 95*2</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>				
20	162351104	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost</p>	M3	664,408	66,89	44 442,25
		<p><i>"výkopek pro zemní hrázku z výkopu v trase" 6,4</i>  <i>"na mezideponii Z+ZK+N" 13,004+250+66</i>  <i>"z mezideponie zpět k zabudování" 329,004</i>  <i>Součet 664,408</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>				

21	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	M3	6 642,918	63,06	418 902,41
		<p>"na skládku" 2677,622+1486,750+98,218+66,327+1034,205  "ornice na mezikládku" 1361,310  "ornice z mezikládky pro ohumsování" (430+1262,600)*0,15  "méně potřeba stavby" -13,004-250-66-6,400  Součet 6642,918</p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.  2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>				
22	162651152	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost	M3	12,000	142,06	1 704,72
		<p>5+7</p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.  2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>				
23	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hominy třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	M3	1 361,310	38,89	52 941,35
		<p>"z mezideponie zemina pro násyp a zásyp, příp. zemní hrázky"  "z mezideponie ornice pro ohumsování"  "ornice po sejmutí" 1361,310  Součet 1361,31</p> <p>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost  a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,  b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.  2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hominy.</p>				
24	58380652	kámen lomový neupravený třídění frakce 0/250	T	6 553,000	299,52	1 962 754,56
		"sanace" 3276,500*2				
25	171103202	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hominy třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se ztuhnutím do 100 % PS - koef. C s pří	M3	66,000	37,96	2 505,36
		<p>"dle přílohy" 48+18</p> <p>1. Ceny nelze použít pro rozšíření návodního nebo vzdušného líce zemních hrází, jehož šířka je menší než 3 m; toto rozšíření se ocení cenou 172 15-3102 Zřízení těsnícího jádra nebo šifky těsnící vrstvy 1 do 3 m.</p>				
26	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných a soudržných střídaně ukládaných	M3	3 276,500	13,19	43 217,04
		<p>"sanační vrstva dle přehledu" 929+2334,5+13</p> <p>1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím na trvalé skládce, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.  2. Cenu 25-1101 lze použít i pro:  a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložení výkopku, měřeného v rostlém stavu,  b) uložení výkopku do násypů pod vodou.  3. Ceny nelze použít:  a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděných sypanin do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází,  b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.  4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.</p>				
27	171153101	Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů ztuhované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hominy třídy těžitelosti I a II, skupiny	M3	6,400	183,88	1 176,83
		<p>"vyhrazení potoka při zřízení propustku" 4*1,6</p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na úpravy pláně na koruně hrázek a na svahování na bocích hrázek; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů a 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p>				
28	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	9 146,107	87,75	802 570,89
		<p>5363,122*1,7+12*2,4</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.  2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p>				
29	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	M3	5 363,122	3,51	18 824,56
		"veškerý výkop" 5363,122				

		<p>1. Cena je určena i pro:</p> <p>a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.</p>				
30	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	13,004	99,40	1 292,60
		<p><i>"drenážní šachty" 26*0,8*0,8*0,8-3,14*0,35*0,35*0,8</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady. 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 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>				
31	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	430,000	81,24	34 933,20
		<p><i>"dle přílohy" 224+206</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmутí ornice.</p>				
32	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	15 806,800	13,58	214 656,34
		<p><i>"pláně + paraplán dle přehledu" (2253+5650,4)*2</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně.</p> <p>4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>				
33	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M2	100,000	10,97	1 097,00
		<p><i>100</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5.</p> <p>2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.</p>				
34	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	M2	1 162,000	34,70	40 321,40
		<p><i>1262-100</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5.</p> <p>2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.</p>				
35	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	1 262,600	32,77	41 375,40
		<p><i>368,8+893,8</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmутí ornice.</p>				
36	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	KG	43,584	128,70	5 609,26
		<i>1692,600*0,01*2,5*1,03</i>				
37	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	M2	1 692,600	12,24	20 717,42
		<p><i>"dle přehledu" 430+1262,600</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady potřebné pro provedení hydroosevu, s výjimkou travního semene.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání travního semene, toto se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>b) záilivku; tato se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou,</p> <p>c) pokosení; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 111 10-41 Pokosení travníku.</p>				
38	18480711R	Zřízení ochrany stromu bedněním	M2	704,000	159,92	112 583,68
		<p><i>(35+75)*4*0,8*2</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na řezivo.</p> <p>2. Množství jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy bednění.</p>				
39	184807112R	Odstranění ochrany stromu bedněním	M2	704,000	63,97	45 034,88
		<i>704,000</i>				

2		Základy,zvláštní zakládání	948 038,84			
		1. V cenách jsou započteny i náklady na řezivo. 2. Množství jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy bednění.				
40	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	M3	1 056,400	357,55	377 715,82
		"trativody +rozšíření na DŠ " (220+2421)*0,5*0,8 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.				
41	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	M3	508,090	362,33	184 096,25
		"dle vzorového řezu obsyp + filtrační vrstva" (220+2421)*0,5*0,3+(449,4+670)*0,5*0,2 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.				
42	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného	M3	67,689	419,56	28 399,60
		"trativody, DŠ, dle přehledu" 2641*0,5*0,05+26*0,8*0,8*0,1 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.				
43	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	M	2 421,000	35,26	85 364,46
		"dle přehledu" 2421 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Lože se oceňuje cenami souboru cen 212 ..-21 Lože pod trativody. 3. Obsyp se oceňuje cenami souboru cen 175 1.-11 Obsypání potrubí části A07 katalogu 800-1 Zemní práce.				
44	212755219R	Trativody z drenážních trubek plastových částečně perforovaných D 250 mm bez lože	M	220,000	364,19	80 121,80
		"PERFORACE 120st. "dle přílohy" 220				
45	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	M2	1 150,000	14,07	16 180,50
		" km 0,200-0,430" 230*5 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.				
46	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	M2	45,000	19,19	863,55
		"vsakovací jímka svisle" (12+3)*2*1,5 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.				
47	693110110	geotextilie tkaná (polyester) PK-TEX PET 100/50 340 g/m2	M2	1 374,250	34,62	47 576,54
		Geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PET (polyester) výztužování, separace a filtrace PK-TEX PET 100/50 340 g/m2 1150+45 1195 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství				
48	213311111	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 63 - 125 mm	M3	37,800	955,34	36 111,85
		"vsakovací jímka dle přehledu" 12*3*1,05 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu polštáře.				
49	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	M3	20,759	1 218,81	25 301,28
		"propustek" 8,5*2,1*0,15+2,7*2*0,3 "vsakovací jímka" 12*3*(0,15+0,300) "stabilizační práh" 5,8*0,3*0,15 Součet 20,759 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu polštáře.				
50	272313811	Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	M3	2,324	3 294,25	7 655,84
		"stab. prahy, propustek" 5,8*0,3*0,06+1,6*1*0,8 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.				
51	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	1,395	24 867,16	34 689,69
		"propustek" (8,4*1,25+9*3)*0,0079 "suchý brod 6/100 x 6/100" (99,1+111,6)*0,00444 "kalová jímka 8/100x8/100" 20,6*0,0079 Součet 1,394 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.				
52	274351111	Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné	M2	37,460	639,66	23 961,66



		"stabilizační prah+kalová jímka +propustek" 7,4+7,9+9*2*1+2*(1,6+1)*0,8 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) případné nutné přeřezávání, b) odstranění bednění. 2. Výška bednění se určuje jako svislá vzdálenost mezi základovou spárou a horní hranicí základu.							
	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>							<b>719 273,62</b>
53	451504111	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm	M2	98,400	52,45				5 161,08
		"dlažby dle přehledu krajnice, svahy a rigol" 54,5 "dlažby vodoteče" 41,2+2,7 Součet 98,4 1. Ceny lze použít i pro podkladní vrstvy pod patky a schody a pod dna a svahy melioračních kanálů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kameniva, tyto materiály se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 5 %.							
54	58343865	kamenivo drcené hrubé frakce 8/11	T	69,408	458,64				31 833,29
		99*0,1*1,9*1,05+165,940*0,150*1,9*1,05							
55	451504112	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl. přes 100 do 150 mm	M2	165,940	72,92				12 100,34
		"dle přehledu" 111,6+28*2*2,1*2,7+15 1. Ceny lze použít i pro podkladní vrstvy pod patky a schody a pod dna a svahy melioračních kanálů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kameniva, tyto materiály se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 5 %.							
56	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	M3	7,511	2 680,11				20 130,31
		"propustek" 1,8*1,2*0,1 "H-vpusti" 5*1,8*1,2*0,15 "R-sachty+DŠ" 4*1,5*1,5*0,15+26*1*1*0,15 "jímka" 2,5*1,7*0,1 Součet 7,511 1. Ceny -1131 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2131 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.							
57	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	M3	10,885	2 879,01				31 338,02
		"pod chráničky v celé šířce" 311*0,35*0,1 1. Ceny -1131 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2131 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.							
58	452311161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	M3	49,871	3 265,11				162 834,30
		"propustek" 9,85*1,3*0,11+8,5*1,3*0,15 "dle přehledu suchý brod+krajnice, svahy a rigoly" 99,1*0,150+54,5*0,1+28*0,150 "dle přehledu vodoteč" (41,2+2,7)*0,100 "kalová jímka" 1,8+1,1 "odláždní HV" 15 Součet 49,871 1. Ceny -1131 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2131 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.							
59	452385121	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce ze železobetonu tř. C 12/15 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2	M	6,400	745,48				4 771,07
		"propustek" 8*0,8 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z pražců se určuje v m součtem jednotlivých délek pražců. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.							
60	465511511	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm	M2	58,900	2 147,43				126 483,63
		"zpevnění svahů a dna vodoteče" 41,2+2,7 "odláždní vpusti dle přehledu" 15 Součet 58,9							
61	465511521	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše přes 20 m2, tl. 200 mm	M2	157,300	2 063,71				324 621,58
		"zpevnění krajnic, svahů a rigolu" 31,5+11*7+5 "suchý brod" 74,8 "rigol u sjezdů" 8+8+6+6 Součet 157,3							
	<b>46-M</b>	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>							<b>198 964,75</b>
118	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu	KM	0,400	3 510,00				1 404,00
		"kabel CETIN" 0,4 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trať, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové propustky a podchodové stoly.							
119	460161171	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v	M	102,720	396,26				40 703,83
		321*0,4*0,8							
120	460242221	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu	M	321,000	127,93				41 065,53
		321 1. Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech se provádí pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod.							
121	34571369R	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 150/175mm	M	321,000	156,64				50 281,44
		321							

122	460641221	Základové konstrukce výztuž ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	0,983	24 867,16	24 444,42	
		"KY49 - 100/8 x 100/8 " 311*0,4 "0,0079					
		1. Beton se zvýšenými nároky na prostředí obsahuje přísadu pro zvýšení vodotěsnosti.					
123	460742132	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm	M	321,000	127,93	41 065,53	
		321					
		1. V cenách -1111 až -3113 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>3 687 228,71</b>
62	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	15 285,000	115,02	1 758 080,70	
		"dle přehledu včetně sjezdů" 6996,6+7844,4+180+264					
63	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 100 mm	M2	1 418,000	89,35	126 698,30	
		"dle přehledu" 1418					
		1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
64	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	M3	250,000	20,69	5 172,50	
		"dle přílohy" 65,3+184,7					
		1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.					
65	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přes 40 do 80 mm	M2	905,700	340,47	308 363,68	
		"ACO 11 50/70 dle frézování " 905,700					
		1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání povrchů (včetně výtluků) nebo i pro vyrovnání profilů v proměnlivých tloušťkách, prováděných jako souvislá úprava vozovky v rámci rekonstrukcí nebo obnov dosavadních krytů. Pro volbu ceny je rozhodující průměrná tloušťka krytu. 2. Ceny netze použít: a) pro samostatně prováděné vyspravení ojedinelých výtluků, které se oceňuje cenami souboru cen 572 2. - 1 Vyspravení výtluků dosavadního krytu, b) pro ložné a obrusné vrstvy na novostavbách nebo prováděné jako každá další vrstva na vrstvě oceňované cenami tohoto souboru cen; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen stavebního dílu 56 popř. 57 části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) příp. nutné očištění povrchu krytu nebo výtluků dosavadního krytu, b) spojovací postřik dosavadního krytu. 4. V cenách 572 13-12 a 572 15- jsou započteny i náklady na zdrsňovací posyp.					
66	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	M2	905,700	12,29	11 131,05	
		"po frézování" 905,70					
67	573452111	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zavalcováním z emulze silniční, v množství 1,7 kg/m2	M2	10 715,000	59,95	642 364,25	
		2*5357,5					
		1. Pokud není dvojitý nátěr prováděn v jednom časovém sledu, je považován za 2 jednoduché nátěry.					
68	574381112	Penetrační makadama PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živici, s posypem drti a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drčeného, po zhutnění tl. 100 mm	M2	5 583,600	149,62	835 418,23	
		5583,6					
		1. Penetrační makadamy větších tlouštěk je nutno provádět ve 2 vrstvách.					
<b>8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>432 896,48</b>
69	810442111	Potrubí z jedné betonové trouby kanalizační s osazením, s popř. nutným přeseknutím trouby v rovině kolmé nebo skloněné k její ose, se začištěním seku, Js trouby 600 mm	KUS	1,000	4 284,04	4 284,04	
		"NÁHRADNÍ POLOŽKA "seřiznutí trouby propustku" 1					
		1. V cenách jsou započteny i náklady na připojení trub na dosavadní kanalizační stoku.					
70	286152060R	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 200 mm/ 2 m	KUS	17,000	971,57	16 516,69	
		17					
71	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	M	30,500	25,27	770,74	
		6,5+12+6,5+5,5					
		1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
72	871440420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 600	M	20,000	69,03	1 380,60	
		20					

			1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Zřetelné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výšce 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výšce 1,5.				
73	PPL.ID106006		Trubka kanalizační Pipelife PRAGMA+ID SN 10 DN 600x6m PP	KUS	3,383	11 115,89	37 605,06
			20/6 3,333 * 1,015 'Přepočtené koeficientem množství				
74	877353123R		Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	KUS	8,000	65,89	527,12
			4*2				
75	286154100R		koleno ULTRA RIB UR-2 DIN 200/15°	KUS	4,000	827,10	3 308,40
			4				
76	286154120R		koleno ULTRA RIB UR-2 DIN 200/30°	KUS	4,000	827,10	3 308,40
			4				
77	PGF.0000160		poklop šachtový D1 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU, s odvětráním	KUS	3,000	2 932,01	8 796,03
			"dle přílohy" 3				
78	5922466101R		poklop šachtový TBN -Q 1000/RP	KUS	1,000	840,34	840,34
			"dle přílohy" 1				
79	59224185		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	KUS	1,000	184,93	184,93
			1				
80	TL.0006187.URS		prsteneček betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12cm	KUS	3,000	208,98	626,94
			"Z TOHO ŠIKMÝ 3% DVA KUSY 3				
81	59224065		skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	KUS	3,090	818,71	2 529,81
			3 3 * 1,03 'Přepočtené koeficientem množství				
82	59224069		skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm	KUS	1,030	2 359,89	2 430,69
			1 1 * 1,03 'Přepočtené koeficientem množství				
83	59224184		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	KUS	1,030	161,59	166,44
			"dle přílohy" 1 1 * 1,03 'Přepočtené koeficientem množství				
84	59224312		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	KUS	3,090	2 075,41	6 413,02
			3 3 * 1,03 'Přepočtené koeficientem množství				
85	5922433400R		dno šachtové TBZ Q PERFEKT 400/885	KUS	1,000	5 109,48	5 109,48
			"dle přílohy" 1				
86	5922433401R		dno šachtové TBZ Q PERFEKT 200/685	KUS	2,000	3 756,26	7 512,52
			"dle přílohy" 2				
87	5922433402R		dno šachtové TBZ Q PERFEKT 600/1085	KUS	1,000	6 252,01	6 252,01
			"dle přílohy" 1				
88	894411131		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400	KUS	4,000	6 207,97	24 831,88
			4 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého. b) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10-1. Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu částí A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prsteneček, přechodová skruž, přechodová deska, skruž, šachtové a skružové těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.				
89	895111121		Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Sn 60 hl. do 1 m	KUS	26,000	4 672,74	121 491,24
			"dle přehledu" 26				
90	5922433405R		vpust horská 1240/620/1530/200	KUS	5,000	9 657,18	48 285,90
			"dle přílohy" 5				
91	895111129		Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Sn 60 Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 m hl.	KUS	25,000	1 644,79	41 119,75
			25				
92	895931111		Vpustí kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm	KUS	5,000	1 909,28	9 546,40
			5				

		1. V cenách jsou započteny i náklady na podkladní desku z betonu tř. C 12/15. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, b) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38- . 1 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu části A 01 tohoto katalogu. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.				
93	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	KUS	5,000	15 811,61	79 058,05
		"VČETNÉ DODÁVKY: MŘÍŽ LITINOVÁ S LITINOVÝM RÁMEM B125 na horskou vpusť 5				
		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.				
9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>259 673,80</b>
94	913212111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	KUS	4,000	351,00	1 404,00
		" B1+E12" 2+2				
		1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.				
95	913212111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	KUS	480,000	23,40	11 232,00
		" celkem 4měsíce" 4*4*30				
		1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.				
96	913211112	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 2,5 m	KUS	2,000	351,00	702,00
		2				
		1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany. 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1.				
97	913211212	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1112	KUS	240,000	23,40	5 616,00
		2*4*30				
		1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany. 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1.				
98	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	KUS	2,000	585,00	1 170,00
		2				
		1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.				
99	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	KUS	1,000	713,70	713,70
		" značka E13 - 1000m " 1				
100	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	KUS	1,000	713,70	713,70
		" značka IP10a" 1				
101	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	KUS	1,000	573,30	573,30
		"nový" 1				
102	40445241	patka pro sloupek AI D 70mm	KUS	1,000	526,50	526,50
		1				
103	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	KUS	1,000	1 872,00	1 872,00
		1				
		1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.				
104	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	M	76,760	84,54	6 489,29
		38*2*1,01				
105	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	38,000	329,25	12 511,50
		"kolem odláždění " 5*2*(2,2+1,6)				

		<p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:</p> <p>a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,</p> <p>b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>				
106	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	3,000	245,76	737,28
		"zpětné osazení žulových schodů" 3				
		<p>1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene.</p> <p>2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení:</p> <p>a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>				
107	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	0,240	2 812,78	675,07
		"pod scs schodiště" 3*0,8*0,1				
108	919521015	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 600	M	9,900	1 331,05	13 177,40
		"dle přílohy" 9,9				
		<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podkladní vrstvu tl. 100 mm z drčeného kameniva,</p> <p>b) montáž potrubí na betonové pražce nebo silniční panely včetně dodávky podkladních prefabrikátů,</p> <p>c) bednění a obetonování potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zemní práce,</p> <p>b) zhotovení čela propustku, které se oceňují cenami souboru 919 .1 -11 Čela propustku,</p> <p>c) zhotovení podkladní a krycí vrstvy komunikace, které se oceňují cenou 936 56-1111 Podkladní a krycí vrstvy.</p> <p>3. Dodávka trub se oceňuje ve specifikaci. Zřetelně lze dohodnout ve výši 2 %</p>				
109	PFG.71002411	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TŽH-Q 600/2500 60x250x10cm	KUS	4,000	3 527,39	14 109,56
		4				
110	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	M3	43,593	3 406,19	148 486,04
		"propustek" 9*3,1*0,15 "trativod - přechody pod vozovkou" 24*0,5*0,5 "připojky" 30,5*0,6*0,5 "chránička" 311*0,35*0,25-311*3,14*0,055*0,055 Součet 43,593				
		<p>1. V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění.</p> <p>2. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</p>				
111	962041211	Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů z prostého betonu	M3	6,720	2 135,27	14 349,01
		"vtokové čelo do melior.hlavníku" 4,8*0,5*2,8				
		<p>1. Cena 05-1111 lze použít i pro bourání konstrukcí z předpjatého betonu.</p> <p>2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít i pro rozebrání dřevěných truhlíků nebo žlabů uložených na dřevěné konstrukci mostu.</p> <p>3. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spojitosti se zemními pracemi; toto bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí, části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce;</p> <p>b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu.</p> <p>4. Ceny 04-1211 až 05-1111 nelze použít pro ocenění demontáže (vyjmutí) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v celku; tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu.</p> <p>5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bárek na pilotách a ledolamů; vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>6. Množství měrných jednotek se určuje:</p> <p>a) u cen 02-1112 až 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním,</p> <p>b) u cen 06-5111 až 06-5612 v m3 objemu dřeva v konstrukci nebo její části před bouráním.</p>				
112	966008113	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm	M	15,000	1 641,03	24 615,45
		"část melior.hlavníku DN 600" 15				
		<p>1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahu pod trouby propustku.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>b) bourání čel, které se oceňují cenami souboru cen 966 .0- Bourání mostních konstrukcí části B 01 katalogu 821-1 Mosty.</p> <p>4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku).</p> <p>5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.</p>				
997		<b>Přesun sutě</b>				<b>13 177,23</b>
113	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	115,930	58,48	6 779,59
		"frézování" 115,930				

		<p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živici.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>				
114	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	463,720	8,42	3 904,52
		<p>"celkem do 5km." 115,930*4 "SKLÁDKA "LACINÁ" BEZ POPLATKU</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živici.</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>				
115	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	46,644	19,77	922,15
		<p>"betonové konstrukce" 162,574-115,930</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p>				
116	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	186,576	8,42	1 570,97
		<p>46,644*4</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</p>				
	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>199 825,90</b>
117	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	7 763,244	25,74	199 825,90
		<p>1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</p>				
	<b>VRN1</b>	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>14 040,00</b>
124	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	HOD	10,000	1 404,00	14 040,00
		<p>"silniční pasport před a po stavbě" 2*5</p> <p>1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.</p>				