

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 20-03-29  
 Stavba: **DOLNÍ RYBNÍK**

KSO:  
 Místo: TEPLICE

CC-CZ:  
 Datum: 29. 3. 2020

Zadavatel:  
 STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

IC:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 TELKONT s.r.o.

IC: 25467069  
 DIČ: CZ25467069

Projektant:  
 RAPID MOST SPOL. S R.O.

IC:  
 DIČ:

Zpracovatel:  
 ██████████

IC:  
 DIČ:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 214 272,93</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	<b>2 214 272,93</b>	<b>464 997,32</b>
		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>			<b>2 679 270,25</b>

**Návod na vyplnění**

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 20-03-29

Stavba: **DOLNÍ RYBNÍK**

Místo: **TEPLICE**

Datum: 29. 3. 2020

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOST SPOL. S R.O.

Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 214 272,93</b>	<b>2 679 270,25</b>	
ZRN	KOMUNIKACE	2 107 072,93	2 549 558,25	ING
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	107 200,00	129 712,00	VON



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:  
DOLNÍ RYBNÍK

Objekt:  
**ZRN - KOMUNIKACE**

KSO:  
Místo: TEPLICE

CC-CZ:  
Datum: 29. 3. 2020

Zadavatel:  
STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
TELKONT s.r.o.

IČ: 25467069  
DIČ: CZ25467069

Projektant:  
RAPID MOST SPOL. S R.O.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 2 107 072,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 107 072,93	21,00%	442 485,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 2 549 558,25**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:  
DOLNÍ RYBNÍK

Objekt:  
**ZRN - KOMUNIKACE**

Místo: TEPLICE

Datum: 29. 3. 2020

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOST SPOL. S R.O.

Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Zpracovatel: PLHÁK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 2 107 072,93**

HSV - HSV	2 027 467,93
1 - Zemní práce	412 336,41
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 092,96
4 - Vodovodné konstrukce	433,14
5 - Komunikace	779 668,57
8 - Trubní vedení	17 902,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	639 024,80
997 - Přesun sutě	166 820,73
998 - Přesun hmot	7 189,32
M - Práce a dodávky M	1 605,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 605,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	78 000,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:  
DOLNÍ RYBNÍK

Objekt:  
**ZRN - KOMUNIKACE**

Místo: TEPLICE

Datum: 29. 3. 2020

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOST SPOL. S R.O.

Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Zpracovatel: PLHÁK

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

**Náklady soupisu celkem 2 107 072,93**

0	HSV	HSV					2 027 467,93	
---	-----	-----	--	--	--	--	--------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 1			Zemní práce	412 336,41					
1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm. Poznámka k souboru cen:...	m <sup>2</sup>	613,000	20,00	12 260,00	CS ÚRS 2020 01	
PSC			<p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.□</p> <p>2. Ceny:□</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín.□</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem.□</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem.□</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými pastilkami nebo náterými.□</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.□</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčných ploch části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.□</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.□</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.□</p>						
VV			KCE450MMAB	613,000					
2	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm. Poznámka k souboru cen:...	m <sup>2</sup>	306,500	95,20	29 178,80	CS ÚRS 2020 01	
PSC			<p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.□</p> <p>2. Ceny:□</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín.□</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem.□</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem.□</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými pastilkami nebo náterými.□</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.□</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčných ploch části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.□</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.□</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.□</p>						
P			Poznámka k položce:□						
VV			50%						
VV			KCE450MMAB	613,000					
VV			613*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"	306,500					
3	K	113107234	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm. Poznámka k souboru cen:...	m <sup>2</sup>	20,000	154,95	3 099,00	CS ÚRS 2020 01	
PSC			<p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.□</p> <p>2. Ceny:□</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín.□</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem.□</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem.□</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými pastilkami nebo náterými.□</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.□</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčných ploch části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.□</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.□</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.□</p>						
VV			20*0,1*0	20,000					
4	K	113107244	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živícných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm.	m <sup>2</sup>	613,000	56,97	34 922,61	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. □</p> <p>2. Ceny: □</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterákových, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. □</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. □</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. □</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. □</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. □</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. □</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. □</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. □</p>						
		VV	KCE450MMAB		613,000				
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	85,000	34,58	2 939,30	CS ÚRS 2020 01	
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny: □</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajiníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárováním 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 očistění: □</p> <p>a) vytrhání obrubníků nebo krajiníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0, - . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku. □</p> <p>b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění 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, krajiníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. □</p>						
6	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakéhokoliv třídy	m3	45,975	134,74	6 194,67	CS ÚRS 2020 01	
			<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 nezaloženou 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 ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se oceňují individuálně. □</p> <p>4. Množství ztížení 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 svisele strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopšti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, větší prostor, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. □</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopšti uložena, se rovná objemu výkopu, která je projektem nebo investorem takto označen. □</p> <p>b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, at' je v projektu uvedeno či neuváděno. □</p> <p>5. Je-li vedení položeno ve výkopšti tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. □</p> <p>6. Jsou-li ve výkopšti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. □</p> <p>7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodědává. □</p> <p>8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopšti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14. Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti. □</p>						
		P	Poznámka k položce: □						
		WV	50%						
		WV	ODKOP4		91,950				
		WV	91,95*0,5*Přepočtené koeficientem množství		45,975				
7	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídě těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100	m3	66,000	102,00	6 732,00	CS ÚRS 2020 01	
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. □</p>						
		WV	ODKOP2		66,000				
8	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídě těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	91,950	199,24	18 320,12	CS ÚRS 2020 01	
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. □</p>						
		WV	ODKOP4		91,950				
9	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídě těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	4,000	379,15	1 516,60	CS ÚRS 2020 01	
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. □</p>						
		WV	RYHY		4,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162751117	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 přes 9 000 do 10 000 m	m3	66,000	82,99	5 477,34	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: □ 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. □					
		WV	ODVOZ2	ODKOP2	66,000			
11	K	162751119	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 Přínalek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	660,000	6,35	4 191,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: □ 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	Poznámka k položce: □ dalších 10km					
		WV	ODVOZ2		66,000			
		WV			660,000			
		WV			66*10*Přepočtené koeficientem množství			
12	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	95,950	96,08	9 218,88	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: □ 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. □					
		WV	ODVOZ4	ODKOP4+RÝHY	95,950			
13	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Přínalek k ceně za každých dalších i	m3	959,500	7,45	7 148,28	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: □ 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	Poznámka k položce: □ dalších 10km					
		WV	ODVOZ4		95,950			
		WV			959,500			
		WV			95,95*10*Přepočtené koeficientem množství			
14	K	171151101	Hutnění boku násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliiv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	330,000	25,06	8 269,80	CS ÚRS 2020 01
		WV	ZELÉN		330,000			
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	283,413	100,00	28 341,30	CS ÚRS 2020 01
		P	Poznámka k položce: □ převod m3/t: □					
		WV	ODVOZ2+ODVOZ4		161,950			
		WV			283,413			
		WV			161,95*1,75*Přepočtené koeficientem množství			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	m3	157,950	5,92	935,06	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: □ 1. Cena je určena i pro: □ a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, □ b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. □ 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. □ 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. □ 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. □ 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. □					
		WV	ODKOP2+ODKOP4		157,950			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vkonávkách	m3	5,000	81,48	407,40	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: □ 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. □ 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. □ 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obkládky a podkládky. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. □ 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. □ 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. □ 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Přínalek za prohození sypaniny. □					
		WV	RÝHY*zásypy rýh přípojek		4,000			
		WV	ŠACHTA*zásypy kolem šachet		1,000			
		WV	Součet		5,000			
		WV	ZÁSYPY		5,000			
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,240	486,00	116,64	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příj. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). □</p> <p>2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. □</p>					
	VV	OBSYP	0,2*0,6*DN150		0,240			
19	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	9,170	223,00	2 044,91	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		převod m3/t		5,240			
	VV		ZÁSYPY+OBSYP		9,170			
	VV		5,24*1,75 *Přepočtené koeficientem množství					
20	K	178153501	Uložení netříděných sypanin do kamenitých hrází nebo kamenitých částí smíšených hrází z hornin třídy těžitelosti II a III, skupiny 5 až 7, ve vrstvách o tl. do 600 mm	m3	48,000	2 590,00	124 320,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Množství se určuje v m3 objemu uložené zhutněné sypaniny. □</p>					
	VV		oceň:					
	VV		dorovnat ručně					
	VV		KCE500MMKP		48,000			
21	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	72,000	650,00	46 800,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		převod m3/t					
	VV		křemenný porfyr netříděný (kamenolom KUBO)		48,000			
	VV		KCE500MMKP		72,000			
	VV		48*1,5 *Přepočtené koeficientem množství					
22	K	180404111	Založení hřišového trávniku výsevem na vrstvě ornice	m2	330,000	25,96	8 566,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady vyprofilování, přihnojení organickými hnojivy, pleť, válcování, zalévání, pokosení, naložení, odvoz shrabků a pokosené trávy na vzdálenost do 10 km s jejich složením a náklady na ošetřování trávniku do dvou měsíců po provedení výsevu. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání travního semene, které se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5 %. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hnojiva, které se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 8 %. □</p>					
	VV		ZELEŇ		330,000			
23	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	6,600	93,00	613,80	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		1kg/50m2					
	VV		ZELEŇ		330,000			
	VV		330*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		6,600			
24	K	181301111	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	330,000	14,50	4 785,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</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 Sejmnutí ornice. □</p>					
	VV		ZELEŇ		330,000			
25	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	115,500	231,00	26 680,50	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		převod m3/t		66,000			
	VV		ZELEŇ*0,2		115,500			
	VV		66*1,75 *Přepočtené koeficientem množství					
26	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	330,000	13,40	4 422,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspyu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňání levic 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 Svahování. □</p> <p>3. Urovňání 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>					
	VV		ZELEŇ		330,000			
27	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	613,000	24,20	14 834,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspyu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňání levic 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 Svahování. □</p> <p>3. Urovňání 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>					
	VV		KCE450MMAB		613,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 092,96	
28	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	2,000	2 046,48	4 092,96	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		50%					
	VV		UV		1,000			
	VV		ŠACHTA		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				433,14	
29	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopiskou do 63 mm	m3	0,480	902,37	433,14	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. □</p> <p>2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích. □</p>					
	VV		0,8*0,3*DN150		0,480			
	D	5	Komunikace				779 668,57	
30	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 348,600	120,00	161 832,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: □ 10% vrovnaní					
	W		KCE450MMAB*2		1 226,000			
	VV		1226*1.1 Přepočtené koeficientem množství		1 348,600			
31	K	565136101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	613,000	354,00	217 002,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami 565 1.-610 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. □ 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm. □					
	W		oceň ACp16+		613,000			
	VV		KCE450MMAB		613,000			
32	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	613,000	18,00	11 034,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ 10% vrovnaní					
	VV		KCE450MMAB		613,000			
33	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	613,000	8,89	5 449,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		KCE450MMAB		613,000			
34	K	577144111	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. 50 mm	m2	613,000	328,00	201 064,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. □ 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. □					
	W		KCE450MMAB		613,000			
35	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m po zhutnění tl. 50 mm	m2	613,000	299,00	183 287,00	CS ÚRS 2020 01
	W		oceň AC16+		613,000			
	V		KCE450MMAB		613,000			
	D	8	Trubní vedení				17 902,00	
36	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd v. SN 4 DN 160	m	2,000	359,00	718,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. □ 2. Použití trub dle tuhostí: □ a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m. □ b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m. □ c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m. □ d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m. □ e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. □					
	W		DN150		2,000			
37	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	935,00	935,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci. □					
	W		ŠACHTA		1,000			
38	M	59224121	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000	2 040,00	2 040,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ŠACHTA		1,000			
39	M	59224148	prstěnc skruží vyrovňovací betonový rovný 625x100x100mm	kus	1,000	263,00	263,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ŠACHTA		1,000			
40	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 360,00	1 360,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopisku. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci. □ b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci. □ c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci. □ d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu. □					
	W		UV		1,000			
41	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	1,000	513,00	513,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		UV		1,000			
42	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	1,000	763,00	763,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		UV		1,000			
43	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	1,000	337,00	337,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		UV		1,000			
44	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	1,000	337,00	337,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		UV		1,000			
45	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	1,000	591,00	591,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		UV		1,000			
46	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	4 850,00	4 850,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		oceň včetně rámu		1,000			
	VV		UV		1,000			
47	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	525,00	525,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. □</p> <p>b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. □</p> <p>3. Poklapy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: □</p> <p>a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty. □</p> <p>b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech. □</p> <p>c) C250 pro poklapy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku. □</p> <p>d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel. □</p> <p>e) E600 pro plochy, které budou vystaveny zvláště vysokému zatížení kol. □</p>					
			VV ŠACHTA		1,000			
48	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	1,000	4 670,00	4 670,00	CS ÚRS 2020 01
			VV ŠACHTA		1,000			
			D 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			639 024,80	
49	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	242,000	295,00	71 390,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <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 kamenniva téžného 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>					
			VV 242*material žula!!		242,000			
50	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 120x250mm	m	242,000	1 056,00	255 552,00	CS ÚRS 2020 01
51	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	4,840	2 970,00	14 374,80	CS ÚRS 2020 01
			VV 0,2*0,1*242		4,840			
52	K	919735113	Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	8,000	126,00	1 008,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. □</p>					
53	K	R001	Montáž a dodávka zábradlí	m	43,000	6 900,00	296 700,00	
			VV 43		43,000			
			VV ocenit:					
			VV dodávku a osazení zábradlí dle projektu!!					
			VV pozor! kovářský výrobek					
			VV včetně sloupků a 1x dvířka (+kování)					
			VV do celkové ceny zahrnout:					
			VV nátěry 43+14m (nové i staré zábradlí, včetně sloupků)!!					
			D 997	Přesun sutě			166 820,73	
54	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	477,966	25,28	12 082,98	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. □</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. □</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □</p>					
			VV 597,458*0,8 *Přepočtené koeficientem množství		477,966			
55	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9 200,928	5,82	53 549,40	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. □</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. □</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □</p>					
			P dalších 20km					
			VV 575,058*16 *Přepočtené koeficientem množství		9 200,928			
56	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	119,492	28,41	3 394,77	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. □</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. □</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □</p>					
			VV 597,458*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		119,492			
57	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 300,232	7,45	17 136,73	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</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 stmelené vápnem, cementem nebo živíci. □</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □</p>					
			<p>Poznámka k položce: □</p> <p>dalších 20km</p>		2 300,232			
58	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	119,492	150,00	17 923,80	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k položce: □</p> <p>20%</p>		119,492			
59	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	179,237	100,00	17 923,70	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k položce: □</p> <p>30%</p>		179,237			
60	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	298,729	150,00	44 809,35	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k položce: □</p> <p>50% asfaltobetonová směs zařazena do kvalitativní třídy ZAS-T1</p>		298,729			
			D 998 Přesun hmot				7 189,32	
61	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	359,466	20,00	7 189,32	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živícným. □</p>					
			D M Práce a dodávky M				1 605,00	
			D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích				1 605,00	
62	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýh	m	15,000	37,90	568,50	CS ÚRS 2020 01
63	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 75/90 mm. HDPE+LDPE	m	15,000	69,10	1 036,50	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k položce: □</p> <p>KF 09063</p>					
			D HZS Hodinové zúčtovací sazby				78 000,00	
64	K	HZS1212	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč	hod	100,000	250,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 01
			pomocné práce u poklopů šachet, u objektů, u rozvodných skříní					
			100		100,000			
65	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	50,000	250,00	12 500,00	CS ÚRS 2020 01
			pomocné práce u poklopů šachet, u objektů, u rozvodných skříní					
			50		50,000			
66	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	100,000	270,00	27 000,00	CS ÚRS 2020 01
			pomocné práce u poklopů šachet, u objektů, u rozvodných skříní					
			100		100,000			
67	K	HZS1321	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí betonář/železář	hod	50,000	270,00	13 500,00	CS ÚRS 2020 01
			pomocné práce u poklopů šachet, u objektů, u rozvodných skříní					
			50		50,000			

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

DOLNÍ RYBNÍK

Objekt:

**VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 29. 3. 2020

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

IČ:

00266621

DIČ:

CZ00266621

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

IČ:

25467069

DIČ:

CZ25467069

Projektant:

RAPID MOST SPOL. S R.O.

IČ:

25045393

DIČ:

CZ25045393

Zpracovatel:

■■■■■

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****107 200,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	107 200,00	21,00%	22 512,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****129 712,00****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

DOLNÍ RYBNÍK

Objekt:

**VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo:

TEPLICE

Datum:

29. 3. 2020

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant:

RAPID MOST  
SPOL. S R.O.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

■■■■■

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****107 200,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	107 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	35 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	65 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 200,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

DOLNÍ RYBNÍK

Objekt:

**VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo:

TEPLICE

Datum:

29. 3. 2020

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant:

RAPID MOST  
SPOL. S R.O.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

■■■■■

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>107 200,00</b>	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				107 200,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				35 000,00	
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Nh	20,000	500,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
		vv	20"ruční výkopy sondy pro zjištění sítě (HZS1212 kopáč)		20,000			
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Nh	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
		vv	10"HZS4221 geodet		10,000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Nh	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
		vv	10"HZS4221 geodet		10,000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Nh	20,000	500,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
		vv	20"HZS4221 geodet		20,000			
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Nh	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
		vv	20"HZS4232 technik odborný		20,000			
D		VRN3	Zařízení staveniště				65 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	030001000	Zařízení staveniště	Kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1*zařízení staveniště - ocenit zejména:		1,000			
	W		Náklady na stavební buňky					
	W		Skládky na staveništi, osvětlení					
	W		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, energie					
	W		Oplotení, informační tabule					
	W		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	W		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					
8	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W		přechodné DZ - ocenit zejména:					
	W		přechodné DZ - pronájem, montáž a demontáž značek					
	W		1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				7 200,00	
9	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Nh	24,000	300,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 01
	W		počet zkoušek - 3					
	W		24"HZS4232 technik odborný		24,000			