

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 20-03-27-1  
 Stavba: **JATEČNÍ V TEPLICÍCH - R1**

KSO: CC-CZ:  
 Místo: TEPLICE Datum: 9.6.2020  
 Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE IC:  
 Uchazeč: TELKONT s.r.o. DIČ: 25467069  
 Projektant: RAPID MOST SPOL. S R.O. DIČ: CZ25467069  
 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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 454 774,42</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snižená	15,00%	<b>5 454 774,42</b>	<b>1 145 502,63</b>
		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>			<b>6 600 277,05</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: 20-03-27-1  
 Stavba: **JATEČNÍ V TEPLICÍCH - R1**

Místo: TEPLICE Datum: 09.06.2020  
 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>5 454 774,42</b>	<b>6 600 277,05</b>	
ZRN1	KOMUNIKACE	4 886 037,50	5 912 105,38	ING
ZRN2	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	481 336,92	582 417,67	ING
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	87 400,00	105 754,00	VON

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:  
JATEČNÍ V TEPLICÍCH - R1  
Objekt:  
**ZRN1 - KOMUNIKACE**

KSO:  
Místo: TEPLICE

CC-CZ:  
Datum: 09.06.2020

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 4 886 037,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 886 037,50	21,00%	1 026 067,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 5 912 105,38**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:  
JATEČNÍ V TEPLICÍCH - R1  
Objekt:  
**ZRN1 - KOMUNIKACE**

Místo: TEPLICE  
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE  
Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Datum: 09.06.2020  
Projektant: RAPID MOST SPOL. S R.O.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 4 886 037,50**

HSV - HSV	4 766 878,50
1 - Zemní práce	539 126,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 350,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 360,00
5 - Komunikace	3 247 545,89
8 - Trubní vedení	207 572,25
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	280 495,88
997 - Přesun sutě	454 596,90
998 - Přesun hmot	23 830,90
PSV - Práce a dodávky PSV	15 159,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 159,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	104 000,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:  
JATEČNÍ V TEPLICÍCH - R1  
Objekt:  
**ZRN1 - KOMUNIKACE**

Místo: TEPLICE  
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE  
Uchazeč: TELKONT s.r.o.

Datum: 09.06.2020  
Projektant: RAPID MOST SPOL. S R.O.  
Zpracovatel: PLHÁK

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

**Náklady soupisu celkem 4 886 037,50**

D	HSV	HSV					4 766 878,50	
---	-----	-----	--	--	--	--	--------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 1			Zemní práce	539 126,68				
1	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro píseň s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> ze zámkové Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. □ 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: □ a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C01. □ b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . - . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. □ 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. □	m2	110,000	22,80	2 508,00	CS ÚRS 2020 01
VV			DEM2	110,000				
2	K	113106242	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. □ 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: □ a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C01. □ b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . - . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. □ 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. □	m2	120,000	35,76	4 291,20	CS ÚRS 2020 01
VV			DEM1	120,000				
3	K	113107162	Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. □ 2. Ceny: □ a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí. □ b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemí stabilizovaných vápnem. □ c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemí stabilizovaných cementem. □ 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. □ 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. □ 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných 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. □ 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. □ 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů frézováním. □	m2	110,000	20,00	2 200,00	CS ÚRS 2020 01
VV			DEM2	110,000				
4	K	113107212	Odstranění podkladu nebo krytů strojně 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 těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. □ 2. Ceny: □ a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí. □ b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemí stabilizovaných vápnem. □ c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemí stabilizovaných cementem. □ 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. □ 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. □ 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných 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. □ 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. □ 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů frézováním. □	m2	120,000	20,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
VV			DEM1	120,000				
5	K	113107222	Odstranění podkladu nebo krytů strojně 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 drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 986,000	20,00	39 720,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></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 šterkopisku, 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 podkladu ze zemín 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 zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy 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 vzdáleností, 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 podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
			VV DEM4		1 986,000				
6	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 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	m2	584,000	90,00	52 560,00	CS ÚRS 2020 01	
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></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 šterkopisku, 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 podkladu ze zemín 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 zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy 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 vzdáleností, 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 podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
			VV DEM3		584,000				
7	K	113107232	Odstranění podkladů nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	198,600	150,00	29 790,00	CS ÚRS 2020 01	
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></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 šterkopisku, 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 podkladu ze zemín 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 zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy 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 vzdáleností, 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 podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
			P Poznámka k položce: 10% zbytkové betony - odhad projektanta		1 986,000				
			VV DEM4		198,600				
			VV 1986*0,1 Přepočtené koeficientem množství		198,600				
8	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	584,000	28,80	16 819,20	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 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 podkladu ze zemín 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, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. □</p>						
		VV	DEM3		584,000				
9	K	113107244	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých ploch o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	1 986,000	56,97	113 142,42	CS ÚRS 2020 01	
			<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 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 podkladu ze zemín 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, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. □</p>						
		P	Poznámka k položce: □						
		VV	DEM4		1 986,000				
10	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků	m	520,000	34,58	17 981,60	CS ÚRS 2020 01	
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <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 operami a vyspáraných 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) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku. □</p> <p>b) vytrhaných 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, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. □</p>						
		P	Poznámka k položce: □						
		VV	DEM4		1 986,000				
11	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	137,000	24,61	3 371,57	CS ÚRS 2020 01	
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <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 operami a vyspáraných 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) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku. □</p> <p>b) vytrhaných 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, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. □</p>						
		P	Poznámka k položce: □						
		VV	DEM4		1 986,000				
12	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakéhokoliv třídy	m3	76,875	100,00	7 687,50	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu.</p> <p>b) výbušninou 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 ztlížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně.</p> <p>4. Množství ztlížení vykopávky v blízkosti:</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopisti 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. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopisti uložena, se rovná objemu výkopu, která je projektem nebo investorem takto označen.</p> <p>b) výbušninu určí vzdálenost projektant nebo investor, at je v projektu uvedeno či neuváděno.</p> <p>5. Je-li vedení položeno ve výkopisti tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěny nebo dna výkopu, oceňuje se ztlížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí.</p> <p>6. Jsou-li ve výkopisti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztlížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p> <p>7. Objem ztlížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá.</p> <p>8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopisti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14. Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti.</p> <p>Poznámka k položce:</p>					
	P		25%					
	VV		ODKOP4		307,500			
	VV		307,5*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		76,875			
13	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100	m3	60,000	102,00	6 120,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		ODKOP2		60,000			
14	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500	m3	307,500	124,21	38 194,58	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		ODKOP4		307,500			
15	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	18,000	212,32	3 821,76	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		RÝHY		18,000			
16	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	60,000	90,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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.					
	VV	ODVOZ2	ODKOP2		60,000			
17	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 přes 9 000 do 10 000 m	m3	600,000	5,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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:					
	VV		dalších 10km		60,000			
	VV		60*10 'Přepočtené koeficientem množství		600,000			
18	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	325,500	90,00	29 295,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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.					
	VV	ODVOZ4	ODKOP4+RÝHY		325,500			
19	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 přes 9 000 do 10 000 m	m3	3 255,000	5,00	16 275,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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:					
	VV		dalších 10km		325,500			
	VV		ODVOZ4		325,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		325,5*10 *Přepočtené koeficientem množství		3 255,000			
20	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	674,625	80,00	53 970,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ převod m3/t □					
	WV		ODVOZ2+ODVOZ4		385,500			
	WV		385,5*1,75 *Přepočtené koeficientem množství		674,625			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	367,500	5,00	1 837,50	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 náspů. □ 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 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. □					
	WV		ODKOP2+ODKOP4		367,500			
22	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	34,000	75,00	2 550,00	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 obklady a podklady. 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, přicházi-ii 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 zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do náspů. □ 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. □					
	WV		RÝHY"zásypy rýh přípojek		18,000			
	WV		ŠACHTA"zásypy kolem šachet		16,000			
	WV		Součet		34,000			
23	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	61,200	223,00	13 647,60	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ převod m3/t					
	WV		34*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		61,200			
24	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti 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 nrohození sypaniny	m3	3,000	188,00	564,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). □ 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. □					
	WV		0,2*0,6*DN150		3,000			
25	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	5,250	223,00	1 170,75	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ převod m3/t					
	WV		3*1,75 *Přepočtené koeficientem množství		5,250			
26	K	180404111	Založení hřišového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	300,000	25,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 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 trávníku do dvou měsíců po provedení výsevu. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání travního semene, které se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5 %. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hnojiva, které se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 8 %. □					
	WV		ZELEŇ		300,000			
27	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	6,000	130,00	780,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ 1kg/50m2					
	WV		ZELEŇ		300,000			
	WV		300*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		6,000			
28	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, II. vrstvy do 200 mm	m2	300,000	14,50	4 350,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. □ 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice. □					
	WV		ZELEŇ		300,000			
29	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	105,000	231,00	24 255,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ převod m3/t					
	WV		ZELEŇ*0,2		60,000			
	WV		60*1,75 *Přepočtené koeficientem množství		105,000			
30	K	181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v horně třídě těžitelosti I. skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	300,000	6,00	1 800,00	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. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. □</p> <p>3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. □</p> <p>4. Ceny se zřutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zřutnění. □</p>					
	VV		ZELEŇ		300,000			
31	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II. skupiny 4 a 5 se zřutněním	m2	2 677,000	12,00	32 124,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. □</p> <p>3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. □</p> <p>4. Ceny se zřutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zřutnění. □</p>					
	VV		KCE240MMDB+KCE240MMDP+KCE240MMDR+KCE540MMAB		2 677,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				10 350,00	
32	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	6,000	1 725,00	10 350,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		50%					
	VV		SACHTA*0,5		8,000			
	VV		UV*0,5		4,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		12*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		6,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 360,00	
33	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkoopísku do 63 mm	m3	6,000	560,00	3 360,00	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		6,000			
	D	5	Komunikace				3 247 545,89	
34	K	564851111	Podklad ze štěrkořiti SD s rozprostřením a zřutněním, po zřutnění tl. 150 mm	m2	2 944,700	120,00	353 364,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		10% vyrovnání					
	VV		KCE240MMDB+KCE240MMDP+KCE240MMDR		627,000			
	VV		KCE540MMAB		2 050,000			
	VV		Součet		2 677,000			
	VV		2677*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2 944,700			
35	K	564861111	Podklad ze štěrkořiti SD s rozprostřením a zřutněním, po zřutnění tl. 200 mm	m2	2 578,300	130,00	335 179,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		15% vyrovnání					
	VV		KCE250MMB		17,000			
	VV		KCE390MMAB		175,000			
	VV		KCE540MMAB		2 050,000			
	VV		Součet		2 242,000			
	VV		2242*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		2 578,300			
36	K	565166102	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zřutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zřutnění tl. 90 mm	m2	2 225,000	435,00	967 875,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>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. □</p> <p>2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm. □</p>					
	VV		oceň ACP22+					
	VV		KCE390MMAB		175,000			
	VV		KCE540MMAB		2 050,000			
	VV		Součet		2 225,000			
37	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem v množství 1,00 kg/m2	m2	2 255,000	19,80	44 649,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		10% vyrovnání					
	VV		KCE540MMAB		2 050,000			
	VV		2050*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2 255,000			
38	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	2 225,000	14,30	31 817,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		KCE390MMAB		175,000			
	VV		KCE540MMAB		2 050,000			
	VV		Součet		2 225,000			
39	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zřutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. l. po zřutnění tl. 40 mm	m2	2 225,000	225,00	500 625,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>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. □</p> <p>2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. □</p>					
	VV		oceň ACo11+					
	VV		KCE390MMAB		175,000			
	VV		KCE540MMAB		2 050,000			
	VV		Součet		2 225,000			
40	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zřutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. l. po zřutnění tl. 50 mm	m2	5,000	328,00	1 640,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>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. □</p> <p>2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. □</p>					
	VV		KCE280MMAB		5,000			
41	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zřutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zřutnění tl. 60 mm	m2	2 225,000	298,00	663 050,00	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. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m<sup>2</sup>. □</p> <p>2. ČSN EN 13108-1 přípuští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm. □</p>					
			<p>oceň AC16+</p> <p>WV KCE390MMAB 175,000</p> <p>WV KCE540MMAB 2 050,000</p> <p>WV Součet 2 225,000</p>					
42	K	581141114	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 250 mm	m2	22,000	1 160,00	25 520,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny i pro vyztužený cementobetonový kryt silničních komunikací. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty: □</p> <p>a) komunikací pro pěší, které se oceňují cenami souboru cen 581 11-41 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší. □</p> <p>b) letištních ploch, které se oceňují cenami souboru cen 581 1. -61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L. □</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) ošetření povrchu krytu vodou. □</p> <p>b) postříkání proti odpařování vody. □</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) výztuž cementobetonových krytů vyztužených, které se oceňují cenou 919 71-6111 Ocelová výztuž cementobetonového krytu. □</p> <p>b) živичné postříkání, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souboru cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací. □</p> <p>c) vločky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod tlý asfalt. □</p> <p>d) dilatační spáry vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané. □</p> <p>e) dilatační spáry řezané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár v cementobetonovém krytu. □</p> <p>f) postříkání povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postříkání povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí. □</p> <p>g) kotvy a kluzné trny spár, které se oceňují cenami souboru cen 911 13-4. Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu. □</p>					
			WV KCE250MMB+KCE280MMAB 22,000					
43	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zamkových diazdic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m <sup>2</sup>	m2	627,000	244,00	152 988,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby oboukvalitých tvarů (obloky, kruhy, apod.). □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zamkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy: □</p> <p>a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, □</p> <p>b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %, □</p> <p>c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %. □</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. □</p>					
			WV KCE240MMDB+KCE240MMDP+KCE240MMDR 627,000					
44	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	468,180	249,00	116 576,82	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k položce: □</p> <p>2% ztratné</p> <p>WV KCE240MMDP 459,000</p> <p>WV 459*1,02 Přepočtené koeficientem množství 468,180</p>					
45	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	154,530	279,00	43 113,87	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k položce: □</p> <p>1% ztratné</p> <p>WV KCE240MMDB 153,000</p> <p>WV 153*1,01 Přepočtené koeficientem množství 154,530</p>					
46	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	15,000	479,00	7 185,00	CS ÚRS 2020 01
			WV KCE240MMDR 15,000					
47	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zamkových diazdic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	153,000	25,90	3 962,70	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m<sup>2</sup>, Skupina C: dlažby oboukvalitých tvarů (obloky, kruhy, apod.). □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zamkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy: □</p> <p>a) do 100 m<sup>2</sup> ve výši 3 %, □</p> <p>b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výši 2 %, □</p> <p>c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výši 1 %. □</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. □</p>					
			WV KCE240MMDB 153,000					
	D	8	Trubní vedení				207 572,25	
48	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd SN 4 DN 160	m	25,000	359,00	8 975,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. □</p> <p>2. Použití trub dle tuhosti: □</p> <p>a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m. □</p> <p>b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m. □</p> <p>c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí do 8 m. □</p> <p>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. □</p> <p>e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. □</p>					
			WV DN150 25,000					
49	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	16,000	935,00	14 960,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění, dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		ŠACHTA		16,000			
50	M	59224121	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	16,000	2 040,00	32 640,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ŠACHTA		16,000			
51	M	59224148	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm	kus	16,000	263,00	4 208,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ŠACHTA		16,000			
52	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	8,000	1 360,00	10 880,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze stěrkořepky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci. b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci. c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-. 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci. d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
	VV		UV		8,000			
53	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	8,000	513,00	4 104,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		UV		8,000			
54	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	8,000	763,00	6 104,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		UV		8,000			
55	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	8,000	337,00	2 696,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		UV		8,000			
56	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	8,000	337,00	2 696,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		UV		8,000			
57	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus	8,000	591,00	4 728,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		UV		8,000			
58	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	8,000	4 850,00	38 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		oceň včetně rámu					
	VV		UV		8,000			
59	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třída zatížení D400, E600	kus	16,000	525,00	8 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklapy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty. b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech. c) C250 pro poklapy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky a nejvíce 0,2 m do chodníku. d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel. e) E600 pro plochy, které budou vystaveny zvláště vysokému zatížení kol.					
	VV		ŠACHTA		16,000			
60	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	16,000	4 000,00	64 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ŠACHTA		16,000			
61	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úprav armatur	kus	5,000	876,25	4 381,25	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m. b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou. c) podbetonování nebo podezdění rámu. d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu. e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				280 495,88	
62	K	911381812	Odstanění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 2 m, výšky 0,8 m	m	14,000	656,95	9 197,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*7		14,000			
63	K	911381822	Odstanění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 4 m, výšky 0,8 m	m	36,000	363,69	13 092,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*9		36,000			
64	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	414,00	1 656,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci. b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců. c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry. d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž vislých 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.					
65	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	4,000	265,00	1 060,00	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. V cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m. □</p> <p>b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka. □</p> <p>2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. □</p> <p>3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. □</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci □</p> <p>b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce. □</p>					
66	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	4,000	659,00	2 636,00	CS ÚRS 2020 01
67	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	764,00	764,00	CS ÚRS 2020 01
68	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	3,000	575,00	1 725,00	CS ÚRS 2020 01
69	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	8,000	74,70	597,60	CS ÚRS 2020 01
70	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	4,000	18,60	74,40	CS ÚRS 2020 01
71	K	915211111-U	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	55,000	90,00	4 950,00	
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení. □</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. □</p> <p>3. Množství měřících jednotek se určuje: □</p> <p>a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer). □</p> <p>b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer. □</p>					
		P	<p>Poznámka k položce: □</p> <p>Vodorovné dopravní značení – typ II. v zásadách dle TP70, zejména čl. 4.1 a 5</p>					
		VV	oceň:					
		VV	stříkané plastické hmoty dvousložkové					
		VV	dávkování hmoty/dávkování materiálu na dodatečný posyp 800/800 (g.m-2)					
		VV	V10c		55,000			
		VV	55					
		VV	materiály musí být schváleny jako výrobek pro oblast vodorovného dopravního značení dle katalogu 2019 (MD č.j.:38/2019-120-TN/4)					
72	K	915221111-U	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	96,000	180,00	17 280,00	
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení. □</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. □</p> <p>3. Množství měřících jednotek se určuje: □</p> <p>a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer). □</p> <p>b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer. □</p>					
		VV	oceň:					
		VV	stříkané plastické hmoty dvousložkové					
		VV	dávkování hmoty/dávkování materiálu na dodatečný posyp 800/800 (g.m-2)					
		VV	V4		96,000			
		VV	96					
		VV	materiály musí být schváleny jako výrobek pro oblast vodorovného dopravního značení dle katalogu 2019 (MD č.j.:38/2019-120-TN/4)					
73	K	915221121-U	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	122,000	90,00	10 980,00	
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení. □</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. □</p> <p>3. Množství měřících jednotek se určuje: □</p> <p>a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer). □</p> <p>b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer. □</p>					
		VV	oceň:					
		VV	stříkané plastické hmoty dvousložkové					
		VV	dávkování hmoty/dávkování materiálu na dodatečný posyp 800/800 (g.m-2)					
		VV	v10D		122,000			
		VV	122					
		VV	materiály musí být schváleny jako výrobek pro oblast vodorovného dopravního značení dle katalogu 2019 (MD č.j.:38/2019-120-TN/4)					
74	K	915311111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 1 m2	kus	1,000	2 180,00	2 180,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<p>1. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení. □</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. □</p> <p>2. Množství měřících jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m2 celkové plochy přechodu. □</p>					
		VV	modrý znak na bílém podkladu					
		VV	1"V10f		1,000			
		VV	materiály musí být schváleny jako výrobek pro oblast vodorovného dopravního značení dle katalogu 2019 (MD č.j.:38/2019-120-TN/4)					
75	K	915321111-U	Vodorovné značení předformovaným termoplastem přechod pro chodce z pásů šířky 0,5 m	m2	19,000	820,00	15 580,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-11 Předznačení pro vodorovné značení, □</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstránění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. □</p> <p>2. Množství měrných jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m2 celkové plochy přechodu. □</p>					
	PSC							
	VV		oceň:					
	VV		dvousložkové plastické hmoty nanášené za studena, provedení hladké					
	VV		dávkování hmoty/dávkování materiálu na dodatečný posyp 2800/250(g.m-2)					
	VV		15"V7a		15,000			
	VV		4"V13		4,000			
	VV		Součet		19,000			
	VV		materiály musí být schváleny jako výrobek pro oblast vodorovného dopravního značení dle katalogu 2019 (MD č.j.:38/2019-120-TN/4)					
76	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	273,000	5,50	1 501,50	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje: □</p> <p>a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), □</p> <p>b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy. □</p>					
	VV		55+96+122		273,000			
77	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy	m2	20,000	27,80	556,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje: □</p> <p>a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), □</p> <p>b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy. □</p>					
78	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	502,000	215,68	108 271,36	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: □</p> <p>a) pro osazení do lože z kameniva téženého 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>					
	VV		OB15_15+OB15_15_25+OB15_25+OB15_25R1+OB15_25R2		502,000			
79	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	465,000	139,00	64 635,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k položce: □</p> <p>prořez 1%</p> <p>OB15_25</p>		465,000			
80	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	8,000	339,00	2 712,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OB15_25R1+OB15_25R2		8,000			
81	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	20,000	107,00	2 140,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OB15_15		20,000			
82	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	9,000	315,00	2 835,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OB15_15_25		9,000			
83	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	30,000	207,00	6 210,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: □</p> <p>a) do lože z kameniva téženého 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 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>					
	VV		OB08_25		30,000			
84	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	30,000	101,00	3 030,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OB08_25		30,000			
85	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 0,2*0,1*(OB15_15+OB15_15_25+OB15_25+OB15_25R1+OB15_25R2)	m3	10,040	297,00	2 981,88	CS ÚRS 2020 01
	VV				10,040			
86	K	919735113	Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	77,000	50,00	3 850,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. □</p>					
	D	997	Přesun sutě				454 596,90	
87	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	535,857	25,28	13 546,46	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 suti 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>					
	VV		2143.429*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		535,857			
88	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	10 717,145	5,82	62 373,78	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. 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 živci. □</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □</p>					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		dalších 20km					
	VV		2143.429*5 'Přepočtené koeficientem množství		10 717,145			
89	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 500,400	28,41	42 626,36	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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 živci. □</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □</p>					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		dalších 20km					
	VV		2143.429*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		1 500,400			
90	K	997221569	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	30 008,006	5,00	150 040,03	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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 živci. □</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □</p>					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		dalších 20km					
	VV		2143.429*14 'Přepočtené koeficientem množství		30 008,006			
91	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	107,171	178,31	19 109,66	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</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>					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		dalších 20km					
	VV		2143.429*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		107,171			
92	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 143,429	5,00	10 717,15	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</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>					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		dalších 20km					
	VV		2143.429*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		535,857			
93	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 01 01	t	535,857	80,00	42 868,56	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		25%					
	VV		2143.429*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		535,857			
94	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 05 04	t	643,029	80,00	51 442,32	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		30%					
	VV		2143.429*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		643,029			
95	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 03 02	t	964,543	60,00	57 872,58	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		45% asfaltobetonová směs zařazena do kvalitativní třídy ZAS-T1					
	VV		2143.429*0,45 'Přepočtené koeficientem množství		964,543			
96	K	DM1	Demontáž a montáž lapačů nečistot		5,000	800,00	4 000,00	
	VV		ocen včetně dodávky nových litinových lapačů a napojovacích prvků, úchytů apod.					
	VV		5		5,000			
	D	998	Přesun hmot				23 830,90	
97	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	476,618	50,00	23 830,90	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				15 159,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				15 159,00	
102	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška popruku 8 0 mm tl. fólie do 0 6 mm	m2	100,000	151,59	15 159,00	CS ÚRS 2020 01
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				104 000,00	
98	K	HZS1212	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč	hod	100,000	250,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pomocné práce u poklopů šachet, u objektů, u rozvodných skříní					
	VV		100		100,000			
99	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	100,000	250,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pomocné práce u poklopů šachet, u objektů, u rozvodných skříní					
	VV		100		100,000			
100	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedníků	hod	100,000	270,00	27 000,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pomocné práce u poklopů šachet, u objektů, u rozvodných skříní					
	VV		100		100,000			
101	K	HZS1321	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí betonář/železář	hod	100,000	270,00	27 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pomocné práce u poklopů šachet, u objektů, u rozvodných skříní					
	VV		100		100,000			

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

JATEČNÍ V TEPLICÍCH - R1

Objekt:

**ZRN2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 09.06.2020

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:

[REDAKOVANÉ]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****481 336,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	481 336,92	21,00%	101 080,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****582 417,67****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

JATEČNÍ V TEPLICÍCH - R1

Objekt:

**ZRN2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo:

TEPLICE

Datum:

09.06.2020

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant:

RAPID MOST  
SPOL. S R.O.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

[REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****481 336,92**

M - Práce a dodávky M

481 336,92

21-M - Elektromontáže

336 044,24

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

137 399,50

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

7 893,18

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

JATEČNÍ V TEPLICÍCH - R1

Objekt:

**ZRN2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo:

TEPLICE

Datum:

09.06.2020

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant:

RAPID MOST  
SPOL. S R.O.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

[REDAKOVANÉ]

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

**Náklady soupisu celkem****481 336,92**

D M

Práce a dodávky M

481 336,92

D 21-M

Elektromontáže

336 044,24

1	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žilv do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	45,000	20,94	942,30	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k položce: 5xvodič								
VV A2 STOŽÁR					9,000			
VV 9*5 'Přepočtené koeficientem množství					45,000			
2	K	210100003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žilv do 16 mm <sup>2</sup>	kus	80,000	52,15	4 172,00	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k položce: 4xvodič								
VV A3_HLAVA					20,000			
VV 20*4 'Přepočtené koeficientem množství					80,000			
3	K	210100152	Ukončení kabelů smřšťovací záklpoukou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 35 mm <sup>2</sup>	kus	20,000	291,95	5 839,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV A3 HLAVA		20,000			
4	M	35436315	hlava rozdělovací smřšťovaná přímá do 1kV SKE 4f/3+4 kabel 27-45mm/ůrůez 35-150mm	kus	20,000	75,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
			VV A3 HLAVA		20,000			
5	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních závěsných na oku na výložník	kus	9,000	242,00	2 178,00	CS ÚRS 2020 01
			VV A4 SVÍTIDLA		9,000			
6	M	SV01	svítidlo dle specifikace	kus	9,000	16 220,00	145 980,00	
			VV při objednávce uvést název stavby!					
			VV Streetlight 11 midi LED /ST1.2a 5XC3A31B08LB					
			VV A4 SVÍTIDLA		9,000			
7	K	210202013-D	Demontáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	9,000	1 250,00	11 250,00	CS ÚRS 2020 01
			VV A2 STOŽÁR		9,000			
9	M	ST01	stožár dle specifikace	kus	9,000	6 834,00	61 506,00	
			VV při objednávce uvést název stavby!					
			VV Stožár JBUD8ST					
			VV A2 STOŽÁR		9,000			
10	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	9,000	505,00	4 545,00	CS ÚRS 2020 01
			VV A4 VÝLOŽNÍK		9,000			
11	M	VL01	výložník dle specifikace	kus	2,000	1 280,00	2 560,00	
			VV 2		2,000			
			VV Výložník UD1/89-2500 (A1,A2)					
12	M	VL02	výložník dle specifikace	kus	7,000	960,00	6 720,00	
			VV 7		7,000			
			VV Výložník UD1/89-1500 (A3-A9)					
13	K	210204103-D	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	7,000	200,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 01
14	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	9,000	397,00	3 573,00	CS ÚRS 2020 01
			VV A2 STOŽÁR		9,000			
15	M	SR01	svorkovnice pro jeden okruh	kus	9,000	363,00	3 267,00	
			P Poznámka k položce: □					
			SR721-29/N					
16	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	344,000	35,00	12 040,00	CS ÚRS 2020 01
			VV A1 CYKY16		344,000			
17	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	213,280	27,00	5 758,56	CS ÚRS 2020 01
			P Poznámka k položce: □					
			VV převod kg/m		213,280			
			VV 344*0,62 *Přepočtené koeficientem množství					
18	K	210812035	Montáž kabelů Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uloženy volně nebo v liště (CYKY)	m	344,000	25,43	8 747,92	CS ÚRS 2020 01
			VV A1 CYKY16		344,000			
19	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	344,000	126,00	43 344,00	CS ÚRS 2020 01
20	K	210812061	Montáž kabelů Cu plný kulatý do 1 kV 5x1,5 až 2,5 mm2 uloženy volně nebo v liště (CYKY)	m	90,000	20,17	1 815,30	CS ÚRS 2020 01
			VV A5 CYKY15		90,000			
21	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	90,000	17,00	1 530,00	CS ÚRS 2020 01
22	K	PM	Přidružený materiál	%	0,010	332 956,00	3 329,56	
23	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,004	332 956,00	1 331,82	
24	K	ZV	Zednické výpomoci	%	0,005	332 956,00	1 664,78	
			D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích				137 399,50	
25	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,344	9 160,00	3 151,04	CS ÚRS 2020 01
			P Poznámka k položce: □					
			VV převod m/km		344,000			
			VV A1 CYKY16		344,000			
			VV 344*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,344			
26	K	460050004	Hloubení nezapažených jam ručně pro stožary s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, ztuhnutí a urovnání povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky přes 6 do 8 m, v hornině třídy 4	kus	9,000	700,00	6 300,00	CS ÚRS 2020 01
			VV A2 STOŽÁR		9,000			
27	K	460080012	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 8/10	m3	2,400	2 361,27	5 667,05	CS ÚRS 2020 01
			VV 0,4*0,2*A7 RÝHA120		2,400			
28	K	460080014	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	8,640	3 333,00	28 797,12	CS ÚRS 2020 01
			VV A8 PATKA		8,640			
29	K	460202044	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaní kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnaní rýh šířky 40 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 4	m	260,000	100,00	26 000,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: □					
			PSC 1. Ceny hloubení rýh strojně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití trhaviny. □					
			VV A6 RÝHA40		260,000			
30	K	460202304	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaní kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnaní rýh šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 4	m	30,000	120,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: □					
			PSC 1. Ceny hloubení rýh strojně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití trhaviny. □					
			VV A7 RÝHA120		30,000			
31	K	460421172	Kabelové lože včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu z písku nebo šterkopiskou tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovými deskami, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	260,000	55,00	14 300,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: □					
			PSC 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □					
			VV A6 RÝHA40		260,000			
32	M	58331200	šterkopisek netříděný zásyповý	t	18,255	190,00	3 468,45	CS ÚRS 2020 01
			VV 0,35*0,2*A6 RÝHA40		18,255			
			VV 18,2*1,003 *Přepočtené koeficientem množství		18,255			
33	K	460490014	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 40cm	m	290,000	11,00	3 190,00	CS ÚRS 2020 01
			VV A6 RÝHA40+A7 RÝHA120		290,000			
34	M	34575121	deska kabelová krycí PE červená, 250x9x4mm	m	290,870	32,00	9 307,84	CS ÚRS 2020 01
			VV A6 RÝHA40+A7 RÝHA120		290,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		290*1,003 *Přepočtené koeficientem množství		290,870			
35	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýh	m	344,000	21,00	7 224,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		A1_CYKY16		344,000			
36	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 75/90 mm, HDPE+LDPE	m	344,000	26,00	8 944,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ KF 09063					
37	K	460560034	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 40 cm hloubky 50 cm v hornině třídvy 4	m	260,000	58,00	15 080,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		A6_RYHA40		260,000			
38	K	460560294	Zásyp kabelových rýh ručně s uložением výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 110 cm v hornině třídvy 4	m	30,000	79,00	2 370,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		A7_RYHA120		30,000			
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				7 893,18	
39	K	580108013	Ostatní elektrické spotřebiče a zdroje kontrola stavu stožárového svítidla parkového nebo sadového, o počtu světel 5 až 10	kus	9,000	275,02	2 475,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		A4_SVITIDLA		9,000			
40	K	K01	Nastavení svítidla podle měření vertikální osvětlenosti včetně protokolu měření	kus	9,000	500,00	4 500,00	
	VV		ocenit včetně celkové prohlídky elektroinstalace					
	VV		měření intenzity elektrického osvětlení po dokončení VO a předložení protokolu o měření intenzity elektrického osvětlení					
	VV		A4_SVITIDLA		9,000			
41	K	K02	Provedení označení (očíslování) stožárů	kus	9,000	102,00	918,00	
	VV		A2_STOŽAR		9,000			

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

JATEČNÍ V TEPLICÍCH - R1

Objekt:

**VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 09.06.2020

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

IČ:

DIČ: CZ00266621

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

IČ:

DIČ: CZ25467069

Projektant:

RAPID MOST SPOL. S R.O.

IČ:

DIČ: CZ25045393

Zpracovatel:

[REDAKOVANÉ]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****87 400,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 400,00	21,00%	18 354,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****105 754,00****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

JATEČNÍ V TEPLICÍCH - R1

Objekt:

**VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo:

TEPLICE

Datum:

09.06.2020

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant:

RAPID MOST  
SPOL. S R.O.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

[REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****87 400,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	87 400,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	48 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	14 400,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

JATEČNÍ V TEPLICÍCH - R1

Objekt:

**VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo:

TEPLICE

Datum:

09.06.2020

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

Projektant:

RAPID MOST  
SPOL. S R.O.

Uchazeč:

TELKONT s.r.o.

Zpracovatel:

[REDAKOVANÉ]

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

**Náklady soupisu celkem****87 400,00**

d	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	87 400,00
d	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	48 000,00

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			
5	K	012403000	Kartografické práce	100m	2,000	6 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		2"jednotka za 100m		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Nh	20,000	300,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		20"HZS4232 technik odborný		20,000			
D VRN3			Zařízení staveniště				25 000,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	Kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1"zařízení staveniště - ocenit zejména:		1,000			
	VV		Náklady na stavební buňky					
	VV		Skládky na staveništi, osvětlení					
	VV		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, energie					
	VV		Oplocení, informační tabule					
	VV		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	VV		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					
8	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přechodné DZ - ocenit zejména:					
	VV		přechodné DZ - pronájem, montáž a demontáž značek					
	VV		1		1,000			
D VRN4			Inženýrská činnost				14 400,00	
9	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Nh	32,000	300,00	9 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		počet zkoušek - 4					
	VV		32"HZS4232 technik odborný		32,000			
10	K	043194000	Ostatní zkoušky	Nh	16,000	300,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		16"HZS 4211 Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista		16,000			

## SEZNAM FIGUR

Kód: 20-03-27-1  
 Stavba: JATEČNÍ V TEPLICÍCH

Datum: 09.06.2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>ZRN1 KOMUNIKACE</b>			
<b>DEM1</b>	<b>PANELY+ CITYBLOCK</b>	<b>m2</b>	<b>120,000</b>
	80+40		120,000
<b>Použití figury:</b>			
113106242	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl přes 200 m2	m2	120,000
113107212	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	120,000
<b>DEM2</b>	<b>BOURÁNÍ DLÁŽDĚNÉHO CHODNÍKU</b>	<b>m2</b>	<b>110,000</b>
	110		110,000
<b>Použití figury:</b>			
113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	110,000
113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	110,000
<b>DEM3</b>	<b>BOURÁNÍ ASFALTOVÉHO CHODNÍKU</b>	<b>m2</b>	<b>584,000</b>
	584		584,000
<b>Použití figury:</b>			
113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	584,000
113107241	Odstranění podkladu živického tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	584,000
<b>DEM4</b>	<b>BOURÁNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE</b>	<b>m2</b>	<b>1 986,000</b>
	1986		1 986,000
<b>Použití figury:</b>			
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 986,000
113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	198,600
113107244	Odstranění podkladu živického tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 986,000
<b>DN150</b>	<b>PŘÍPOJKY</b>	<b>m</b>	<b>25,000</b>
	25		25,000
<b>Použití figury:</b>			
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	3,000
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	6,000
871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	25,000
<b>KCE240MMDB</b>	<b>KCE 240MM KRYT Z DLAŽBY POVRCH HLADKÝ, BAREVNÝ</b>	<b>m2</b>	<b>153,000</b>
	153		153,000
<b>Použití figury:</b>			
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	2 677,000
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 944,700
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	627,000
596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	153,000
59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	154,530
<b>KCE240MMDP</b>	<b>KCE 240MM KRYT Z DLAŽBY POVRCH HLADKÝ, BARVA PŘÍRODNÍ</b>	<b>m2</b>	<b>459,000</b>
	459		459,000
<b>Použití figury:</b>			
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	2 677,000
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 944,700
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	627,000
59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	468,180
<b>KCE240MMDR</b>	<b>KCE 240MM KRYT Z DLAŽBY POVRCH RELIÉFNÍ, BAREVNÝ</b>	<b>m2</b>	<b>15,000</b>
	15		15,000
<b>Použití figury:</b>			
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	2 677,000
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 944,700
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	627,000
59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	15,000
<b>KCE250MMB</b>	<b>KCE250MM KRYT Z BETONU</b>	<b>m2</b>	<b>17,000</b>
	17		17,000
<b>Použití figury:</b>			
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 578,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
581141114	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 250 mm	m2	22,000
<b>KCE280MMAB</b>	<b>KCE280MM KRYT Z ASFALTOBETONU</b>	<b>m2</b>	<b>5,000</b>
5			5,000
<b>Použití figury:</b>			
577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5,000
581141114	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 250 mm	m2	22,000
<b>KCE390MMAB</b>	<b>KCE390MM KRYT Z ASFALTOBETONU</b>	<b>m2</b>	<b>175,000</b>
175			175,000
<b>Použití figury:</b>			
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 578,300
565166102	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 1,5 m	m2	2 225,000
573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	2 225,000
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 225,000
577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 225,000
<b>KCE540MMAB</b>	<b>KCE540MM KRYT Z ASFALTOBETONU</b>	<b>m2</b>	<b>2 050,000</b>
2050			2 050,000
<b>Použití figury:</b>			
181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	2 677,000
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 944,700
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 578,300
565166102	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 1,5 m	m2	2 225,000
573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	2 255,000
573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	2 225,000
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 225,000
577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 225,000
<b>OB08_25</b>	<b>OBRUBNÍK BETONOVÝ ZÁHONOVÝ BO 08/25</b>	<b>m</b>	<b>30,000</b>
30			30,000
<b>Použití figury:</b>			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	30,000
59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	30,000
<b>OB15_15</b>	<b>OBRUBNÍK BETONOVÝ NÁJEZDOVÝ BO 15/15</b>	<b>m</b>	<b>20,000</b>
20			20,000
<b>Použití figury:</b>			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	502,000
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	10,040
59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	20,000
<b>OB15_15_25</b>	<b>OBRUBNÍK BETONOVÝ PŘECHODOVÝ - BO 15/15-25</b>	<b>m</b>	<b>9,000</b>
9			9,000
<b>Použití figury:</b>			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	502,000
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	10,040
59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	9,000
<b>OB15_25</b>	<b>OBRUBNÍK BETONOVÝ STANDARD - BO 15/25</b>	<b>m</b>	<b>465,000</b>
465			465,000
<b>Použití figury:</b>			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	502,000
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	10,040
59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	465,000
<b>OB15_25R1</b>	<b>OBRUBNÍK BETONOVÝ STANDARD - BO 15/25 R1</b>	<b>m</b>	<b>6,000</b>
6			6,000
<b>Použití figury:</b>			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	502,000
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	10,040
59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	8,000
<b>OB15_25R2</b>	<b>OBRUBNÍK BETONOVÝ STANDARD - BO 15/25R2</b>	<b>m</b>	<b>2,000</b>
2			2,000
<b>Použití figury:</b>			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	502,000
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	10,040
59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	8,000
<b>ODKOP2</b>	<b>VÝPOČET PRO ODKOP ZEMINY V TŘ. 2</b>	<b>m3</b>	<b>60,000</b>
	ZELEŇ*0,2		60,000
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	60,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	60,000
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	367,500
<b>ODKOP4</b>	<b>VÝPOČET PRO ODKOP ZEMINY V TŘ. 4</b>	<b>m3</b>	<b>307,500</b>
	KCE540MMAB*0,15		307,500
<b>Použití figury:</b>			
120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	76,875
122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	307,500
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	325,500
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	367,500
<b>ODVOZ2</b>	<b>VÝPOČET KUBATUR K ODVOZU NA SKLÁDKU</b>	<b>m3</b>	<b>60,000</b>
ODVOZ2	ODKOP2		60,000
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	60,000
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	600,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	674,625
<b>ODVOZ4</b>	<b>VÝPOČET KUBATUR K ODVOZU NA SKLÁDKU</b>	<b>m3</b>	<b>325,500</b>
ODVOZ4	ODKOP4+RÝHY		325,500
<b>Použití figury:</b>			
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	325,500
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 255,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	674,625
<b>RÝHY</b>	<b>VÝPOČET PRO ODKOP ZEMINY V TŘ. 4</b>	<b>m3</b>	<b>18,000</b>
	0,6*1,2*DN150		18,000
<b>Použití figury:</b>			
132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	18,000
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	325,500
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,000
<b>ŠACHTA</b>	<b>POČET REVIZNÍCH ŠACHET</b>	<b>kus</b>	<b>16,000</b>
	14+2		16,000
<b>Použití figury:</b>			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,000
358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	6,000
894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	16,000
899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	16,000
55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	16,000
59224121	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	16,000
59224148	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm	kus	16,000
<b>UV</b>	<b>ULIČNÍ VPUST</b>	<b>kus</b>	<b>8,000</b>
	8		8,000
<b>Použití figury:</b>			
358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	6,000
895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	8,000
55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	8,000
59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	8,000
59223854	skruž pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	8,000
59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	8,000
59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	8,000
59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	8,000
<b>ZELEŇ</b>	<b>SADOVÉ ÚPRAVY – TRÁVNÍK</b>	<b>m2</b>	<b>300,000</b>
	300		300,000
<b>Použití figury:</b>			
180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	300,000
181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	300,000
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	300,000
005724100	osivo směs travní parková	kg	6,000
10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	105,000
<b>ZRN2</b>	<b>VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>		
<b>A1_CYKY16</b>	<b>délka kabelů CYKY 4*16mm2</b>	<b>m</b>	<b>344,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	344		344,000
<b>Použití figury:</b>			
210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	344,000
210812035	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	344,000
460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,344
460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	344,000
<b>A2_STOŽÁR</b>	<b>počet stožárů</b>	<b>kus</b>	<b>9,000</b>
	9		9,000
<b>Použití figury:</b>			
210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	45,000
210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	9,000
210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	9,000
460050004	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 4	kus	9,000
K02	Provedení označení (očíslování) stožárů	kus	9,000
ST01	stožár dle specifikace	kus	9,000
<b>A3_HLAVA</b>	<b>počet ukončení kabelu</b>	<b>kus</b>	<b>20,000</b>
	20		20,000
<b>Použití figury:</b>			
210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	80,000
210100152	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x35 mm2	kus	20,000
35436315	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/3+4 kabel 27-45mm/průřez 35-150mm	kus	20,000
<b>A4_SVÍTIDLA</b>	<b>počet svítidel</b>	<b>kus</b>	<b>9,000</b>
	9		9,000
<b>Použití figury:</b>			
210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	9,000
580108013	Kontrola stavu 5 až 10 stožárových svítidel parkových nebo sadových	kus	9,000
K01	Nastavení svítidla podle měření vertikální osvětlenosti včetně protokolu měření	kus	9,000
SV01	svítidlo dle specifikace	kus	9,000
<b>A4_VÝLOŽNÍK</b>	<b>počet výložníků</b>	<b>kus</b>	<b>9,000</b>
	9		9,000
<b>Použití figury:</b>			
210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	9,000
<b>A5_CYKY15</b>	<b>délka kabelů CYKY 5*1,5mm2</b>	<b>m</b>	<b>90,000</b>
	90		90,000
<b>Použití figury:</b>			
210812061	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	90,000
<b>A6_RÝHA40</b>	<b>šířka rýhy 40cm, hloubka rýhy 60cm</b>	<b>m</b>	<b>260,000</b>
	260		260,000
<b>Použití figury:</b>			
460202044	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 60 cm, v hornině tř 4	m	260,000
460421172	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	260,000
460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	290,000
460560034	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 4	m	260,000
34575121	deska kabelová krycí PE červená, 250x9x4mm	m	290,870
58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	18,255
<b>A7_RÝHA120</b>	<b>šířka rýhy 40cm, hloubka rýhy 120cm</b>	<b>m</b>	<b>30,000</b>
	30		30,000
<b>Použití figury:</b>			
460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	2,400
460202304	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	30,000
460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	290,000
460560294	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 110 cm, z horniny třídy 4	m	30,000
34575121	deska kabelová krycí PE červená, 250x9x4mm	m	290,870
<b>A8_PATKA</b>	<b>základ pro stožár</b>	<b>m3</b>	<b>8,640</b>
	0,8*0,8*1,5*A2_STOŽÁR		8,640
<b>Použití figury:</b>			
460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	8,640

## Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

### Struktura

Soubor je dělen na záhlaví Rekapitulace stavby a záhlaví k národním soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu ÚLZ. Každé ze záhlaví přímého obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené označovaním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavy Rekapitulace stavby a Rekapitulace členění stavby a soupisu prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující jednotlivé stavby a jejich objekty ve formátu práce, K02, CC-CZ, CC-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Terminem "uchazeč" (resp. žadatel) se myslí "Účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací je uvedena rekapitulace stavěbních objektů, též různých objektů, prostorových součástí, jednotlivých a ostatních částí a ostatních částí a rekapitulaci nabídkové ceny za jednotlivé soupisu prací. Ne každé číslo Typ je možné identifikovat, záleží na objemu a objemu nebo soupisu prací pro daný objekt:

- STA Stavěbní objekt pozemkový
- HRZ Stavěbní objekt nadzemní
- PRZ Prostorový součást
- VON Vědecký a ostatní náklady
- OCT Ostatní
- Soupis Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Ze soupisu prací může být poskytnut objekt stavby v případě, že neobstojí pořízení zakázky.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací a přehledně vyřazuje stavby ze sestavy Rekapitulace stavby, Informaci o zařazení objektu do K02, CC-CZ, CC-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavěbní objekt, funkční část, případně více částí) a rekapitulaci nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veřejných stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebních objektů, nájemného objektů, prostorových součástí, vědeckých a ostatních částí.

Pro položky soupisu prací se stanovují následující informace:

- KC Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
- Typ Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - příhy popis, PC - pozemka k soupisu, P - pozemka k podkladu, VV - výkaz výměr
- Kód Kód položky
- Popis Zkrácený popis položky
- KJ Měrná jednotka položky
- Množství Množství v měrné jednotce
- J.cena Jednotková cena položky. Zadáte může obsahovat namístě J.ceny blokové i množství, jepechí zadání souřadnice J.ceny položky
- Cena celkem Celková cena položky dává jako součet množství a J.ceny
- Cena součástí Přiložené položky do cenové soustavy

Ne každé položky soupisu prací je na sestavených řádkách může obsahovat:

- Příhy popis položky
- Průběhová křivka cen a pozemka zadavatele
- Výkaz výměr
- Plocha je k hablu výřazu výměr evidovaný údaj ve složce K02, jedná se o definovaný výřaz, na který se může odvolávat výkaz výměr a jiné položky.

### Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou sestaveny proměnnými. Editačními pole jsou zejména řádky podbarvené, ostatní pole nelze k editaci a zobrazení být jednolitě modifikovat.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit šedě podbarvená pole:

- Název objektu v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subobjektu)
- K02, CC, CZ, CC-CPV a CZ-CPA v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje KC a CZ
- Ostatní sestavy Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena - jednotková cena v sestavě Soupis prací v maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- počet soupisu prací (stavby) J.cena, název je byl včetně této pole vyplněno nematematicky
- Pozemka - nepovinný údaj pro položky soupisu

V případě, že sestavy soupisu prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisu prací obsahuje pole:

- J.množství - jednotková cena materiálu
- J.množství - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.množství a pole J.množství nematematicky klasifikovat. V případě, že položka neobsahuje žádné množství, je například, aby pole J.množství bylo vyplněno nulou. Odkl pole - J.množství, J.množství a jednotka položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
K02	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	100
Mno	N	Množství	String	30
Datum	A	Datum vykonání soupisu	Date	15
K02	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Specifický seznam pro veřejné zakázky	String	20
CC-CPV	N	Klasifikace produktů podle Evropské	String	20
CZ-CPA	N	Zakázané zadání	String	30
Zadavatel	N	KČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
K	N	KČ zadavatele zadání	String	30
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	30
Projektař	N	Projektař	String	30
Průběhová	N	Průběhová křivka	String	200
Sestava DPH	A	Rekapitulace soubor DPH v položkách soupisu	eCSouborDph	
Základna DPH	A	Základna DPH celková včetně cenové soustavy a položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Učítána se pro všechny části.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
K02	A	Položka ze z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Položka ze z Rekapitulace stavby	String	100
Mno	N	Položka ze z Rekapitulace stavby	String	30
Datum	A	Položka ze z Rekapitulace stavby	Date	15
Zadavatel	N	Položka ze z Rekapitulace stavby	String	30
Projektař	N	Položka ze z Rekapitulace stavby	String	30
Uchazeč	N	Položka ze z Rekapitulace stavby	String	30
K02	A	Kód objektu	String	20
Objekt, Soupis prací	A	Název objektu	String	100
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eCTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Položka ze z Rekapitulace stavby	String	100
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 100
Uchazeč	A	Kód a název uchazeče	String	20 + 100
K02	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Specifický seznam pro veřejné zakázky	String	20
CC-CPV	N	Klasifikace produktů podle Evropské	String	20
CZ-CPA	N	Zakázané zadání	String	30
Mno	N	Položka ze z Rekapitulace stavby	String	30
Zadavatel	N	Položka ze z Rekapitulace stavby	String	30
Uchazeč	N	Položka ze z Rekapitulace stavby	String	30
Projektař	N	Položka ze z Rekapitulace stavby	String	30
Průběhová	N	Průběhová křivka prací	String	200
Sestava DPH	A	Rekapitulace soubor DPH v položkách aktuálního soupisu	eCSouborDph	
Základna DPH	A	Základna DPH celková včetně cenové soustavy a položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Položka ze z Rekapitulace stavby	String	100
Objekt	A	Kód a název objektu, přibližně se z Krycího listu soupisu	String	20 + 100
Soupis	A	Kód a název objektu, přibližně se z Krycího listu soupisu	String	20 + 100
Mno	N	Položka ze z Rekapitulace stavby	String	30
Datum	A	Položka ze z Rekapitulace stavby	Date	15
Zadavatel	N	Položka ze z Rekapitulace stavby	String	30
Projektař	N	Položka ze z Rekapitulace stavby	String	30
Uchazeč	N	Položka ze z Rekapitulace stavby	String	30
K02	A	Kód a název objektu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Položka ze z Rekapitulace stavby	String	100
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 100
Soupis	A	Položka ze z Krycího listu soupisu	String	20 + 100
Mno	N	Položka ze z Krycího listu soupisu	String	30
Datum	A	Položka ze z Krycího listu soupisu	Date	15
Zadavatel	N	Položka ze z Krycího listu soupisu	String	30
Uchazeč	N	Položka ze z Krycího listu soupisu	String	30
Projektař	N	Položka ze z Krycího listu soupisu	String	30
K	A	Položkové číslo položky soupisu	Long	1
Typ	A	Typ položky soupisu	eCTypPoložky	
K02	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	200
KJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky ze soupisu	Double	
J.cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem přiložené jako J.cena, Množství	Double	
Cena součástí	N	Zařazené položky do cenové soustavy	String	30
P	N	Průběhová křivka ze soupisu	Memo	
PC	N	Průběhová křivka cen ze soupisu	Memo	
PP	N	Příhy popis položky ze soupisu	Memo	
V	N	Výkaz výměr (plocha, výřaz, výměr) ze soupisu	Text, Text, Double	20, 150
DPH	A	Sestava DPH ze soupisu	eCSouborDPH	
Množství	A	Množství položky ze soupisu	Double	
Sur	A	Sur položky ze soupisu	Double	
N	N	Nepovinné položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eCSouborDPH	název	Základna nebo DPH
eCSouborDPH	hodnota	Sčítaná nebo DPH
eCSouborDPH	název	Hodnota nebo DPH
eCSouborDPH	zákl. přehledová	Základna nebo DPH přehledová
eCSouborDPH	urč. přehledová	Sčítaná nebo DPH přehledová
eCTypObjektu	STA	Stavební objekt
eCTypObjektu	HRZ	Prostorový součást
eCTypObjektu	INC	Indusriální objekt
eCTypObjektu	VON	Vědecký a ostatní náklady
eCTypObjektu	OCT	Ostatní náklady
eCTypPoložky	1	Položka typu K02
eCTypPoložky	2	Položka typu PCV
eCTypPoložky	3	Položka typu K
eCTypPoložky	4	Položka typu OCT