


SO101 ULICE PALACKÉHO
 SO101s ULICE PALACKÉHO – SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ
 SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (ulice Palackého)
 VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	Ing. Jiří Cihlář dopravní inženýr projektant dopravních staveb mobil: 604 982 826	Autorizoval	Ing. Jiří Cihlář	Profese	doprava
		Vypracoval	Ing. Jiří Cihlář	Číslo zakázky	201823-2
Místo stavby	ulice Palackého a Olbrachtova, dle přehledné mapy; město Lanškroun			Datum	05/2020
Stavebník	město Lanškroun			Stupeň	DPS
Objednatel dok.	město Lanškroun, Odbor majetku a investic			Revize	A
Název akce	LANŠKROUN, ULICE OLBRACHTOVA, PALACKÉHO STAVEBNÍ ÚPRAVY			Formát	A4
				Paré	
Název objektu	ROZPOČTOVÁ ČÁST – ULICE PALACKÉHO			Měřítko	- - -
Název přílohy	VÝKAZ VÝMĚR – dle ceníkové soustavy URS			Číslo přílohy	F.1.P

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 062-2A-19

Stavba: Lanškroun, ulice Olbrachtova, Palackého - stavební úpravy (ulice Palackého)

KSO: 822 2

Místo: Lanškroun

CC-CZ: 2112

Datum: 11. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jiří Cihlár

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující 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. Výkazy výměr byly změřeny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Pro potřeby zpracování rozpočtu a výkazu výměr byla použita projektová dokumentace Lanškroun, ulice Olbrachtova, Palackého - stavební úpravy. Z jejích příloh: D.1.101.1 – Technická zpráva, D.1.101.2 – Situace dopravního řešení, D.1.101.3 – Vzorové příčné řezy, D.1.102.1 – Technická zpráva, D.1.102.2 – Situace dopravního řešení, D.1.102.3 – Vzorové příčné řezy byly odměřeny a zjištěny údaje uvedené v tomto výkazu výměr. Jde především o výměry zpevněných ploch, objemy zemních a bouracích prací, výměry nezpevněných ploch, objemy a výměry použitých stavebních prvků, a dále další nezbytné části nutné k dokončení stavby.

Rozpočty pro jednotlivé stavební objekty a montáže technologií byly zpracovány oprávněnými projektanty na základě zkušeností a znalostí.

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 062-2A-19

Stavba: Lanškroun, ulice Olbrachtova, Palackého - stavební úpravy (ulice Palackého)

Místo: Lanškroun

Datum: 11. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO 101	Ulice Palackého	0,00	0,00
SO 101s	Ulice Palackého - sanace zemní pláň	0,00	0,00
SO 401	Veřejné osvětlení	0,00	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lanškroun, ulice Olbrachtova, Palackého - stavební úpravy (ulice Palackého)

Objekt:

SO 101 - Ulice Palackého

KSO: 822 2
Místo: Lanškroun

CC-CZ: 2112
Datum: 11. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Cihlář

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lanškroun, ulice Olbrachtova, Palackého - stavební úpravy (ulice Palackého)

Objekt:

SO 101 - Ulice Palackého

Místo: Lanškroun

Datum: 11. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
---------------------------------	-------------

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

4 - Vodorovné konstrukce	0,00
--------------------------	------

5 - Komunikace	0,00
----------------	------

8 - Trubní vedení	0,00
-------------------	------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
---	------

96 - Bourání konstrukcí	0,00
-------------------------	------

997 - Přesun sutě	0,00
-------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

M - Práce a dodávky M	0,00
-----------------------	------

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
--	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lanškroun, ulice Olbrachtova, Palackého - stavební úpravy (ulice Palackého)

Objekt: SO 101 - Ulice Palackého

Místo: Lanškroun

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 11. 5. 2020

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV			Práce a dodávky HSV					0,00
D 1			Zemní práce					0,00
1	K	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,3 m	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na fezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na fezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
PSC								
VV								22,000
2	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 200 do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na fezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.					
PSC								
VV								22,000
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	43,050		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
PSC								
VV			"zemina vhodná k ohumusování"					
VV			123*0,15					18,450
VV			"zemina"					
VV			24,6					24,600
VV			Součet					43,050
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	43,050		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
PSC								
VV								43,050
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek "připojky" VV 0,6*1*50 VV Součet		30,000			
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek VV 30		30,000			
7	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů "pro UV" VV 1*1*1*10		10,000			
8	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů VV 10		10,000			
9	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravku materiálu. I toto se oceňuje ve specifikaci. VV "přesun v rámci stavby" VV 10*0,5		5,000			
10	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace					
	P							
	VV		22		22,000			
11	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace					
	P							
	VV		22		22,000			
12	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace					
	P							
	VV		22		22,000			
13	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	46,350		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tuto se oceňuje ve specifikaci					
	PSC		"zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby" 123*0,15		18,450			
	VV		"zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" 123*0,15		18,450			
	VV		"zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení z SO 102" (328-265)*0,15		9,450			
	VV		Součet		46,350			
14	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	41,600		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tuto se oceňuje ve specifikaci					
	PSC		24,6+30+10		64,600			
	VV		-(5+18)		-23,000			
	VV		Součet		41,600			
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	32,900		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měřících jednotek se určí v rostlém stavu hornin. "skládka stavby"					
		VV	123*0,15		18,450			
		VV	(328-265)*0,15		9,450			
		VV	"pro přesun v rámci stavby"					
		VV	5		5,000			
		VV	Součet		32,900			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,450		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zapsáno ve výkopiči 123*0,15					
	VV				18,450			
17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	74,880		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		41,6		41,600			
	VV		41,6*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		74,880			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,600		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou "zásyp odstraněných UV zeminou"</p>					
	VV		10*0,5		5,000			
	VV		"obsyp nových UV šterkopískem"					
	VV		11*0,6		6,600			
	VV		"zásyp přípojek zeminou"					
	VV		0,6*0,6*50		18,000			
	VV		Součet		29,600			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaninv. 50*0,17</p>		8,500			
20	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	30,200		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		šterkopísek netříděný zásypový					
	VV		6,6+8,5		15,100			
	VV		15,1*2 'Přepočtené koeficientem množství		30,200			
21	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	612,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnaní nerovností neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnaní terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> <p>612</p>		612,000			
22	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	612,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m. uvedená v popisu cen, neodečítá.</p> <p>612</p>		612,000			
23	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	115,020		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stávající zemina vhodná ke zpětnému ohumusování" - (123*0,15)		-18,450			
	VV		"stávající zemina vhodná ke zpětnému ohumusování z SO 102" -(328-265)*0,15		-9,450			
	VV		"potřeba" 612*0,15		91,800			
	VV		Součet		63,900			
	VV		63,9*1,8' Přepočtené koeficientem množství		115,020			
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	612,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		612,000			
25	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	18,360		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		612*0,03		18,360			
26	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4 440,900		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.		4 440,900			
27	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	612,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami části A02 souboru cen 111 10-11 Odstranění travin a rákosu nebo 111 10-51 Odstranění stařiny, b) kořeny cenami části A02 souboru cen 111 2.-1 Odstranění nevhodných dřevin, c) balvany velikosti přes 0,10 m3 cenami souboru cen 122 86-11 Těžení a rozpojení jednotlivých balvanů, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		612,000			
28	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	612,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalít rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závlivku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		612,000			
29	K	185804312	Zalít rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	15,300		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zalít rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		612*0,025		15,300			
30	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	15,300		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.		15,300			
	VV		15,3					
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		0,6*0,1*50		3,000			
	D	5	Komunikace				0,00	
32	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	623,900		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podsyp pod betonová lože upěrných prvků					
	VV		623,9		623,900			
33	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	2 674,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		2674		2 674,000			
34	K	564861114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 230 mm	m2	1 143,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm					
	VV		1143		1 143,000			
35	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 315,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		1315		1 315,000			
36	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	1 315,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
	VV		1315		1 315,000			
37	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 315,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu.					
	VV		1315		1 315,000			
38	K	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	1 333,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		1333		1 333,000			
39	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 333,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		1333		1 333,000			
40	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	52,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání tétož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živичnou zálivkou, které se oceňuje cenami souborů cen 599 1. -11 Zálivka živичná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souborů cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		52		52,000			
41	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	53,560		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	VV		52		52,000			
	VV		52*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		53,560			
42	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého 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 do 50 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. 15					
		VV			15,000			
43	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm "černá"	m2	15,450		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
		VV			15,000			
		VV	15*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		15,450			
44	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	794,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého 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 100 do 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. "chodník" 794					
		VV			794,000			
		VV						
45	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm pískovcová	m2	701,950		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná					
		VV			695,000			
		VV	695*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		701,950			
107	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	100,980		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
		VV			99,000			
		VV	99*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		100,980			
46	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	506,600		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. "sjezdy" 249					
		VV			249,000			
		VV	"zvýšená plocha"					
		VV	223		223,000			
		VV	"plocha popelnice"					
		VV	14		14,000			
		VV	"oddělení stání"					
		VV	206*0,1		20,600			
		VV	Součet		506,600			
47	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	227,460		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
		VV			223,000			
		VV	223*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		227,460			
48	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm pískovcová	m2	256,470		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
		VV			249,000			
		VV	249*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		256,470			
49	M	59245005.1	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm černá	m2	21,218		0,00	
		PP	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
		VV			20,600			
		VV	20,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		21,218			
50	M	59245005.2	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm červená	m2	14,420		0,00	
		PP	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
		VV			14,000			
		VV	14*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		14,420			
51	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	880,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. 880					
	PSC							
	VV				880,000			
52	M	592452695.4	dlažba zámková zatravnňovací 20x20x8 cm barva přírodní	m2	888,800		0,00	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: PŘÍRODNÍ dlažba zatravnňovací 20 x 20 x 8 (spára 12 mm)					
	VV		880		880,000			
	VV		Součet		880,000			
	VV		880*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		888,800			
D	8		Trubní vedení				0,00	
53	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. 50		50,000			
54	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizačné šachty. 2. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí. "UV"					
	VV		10*0,5		5,000			
55	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 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 rámů 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 vvrovňovací prstence části A 01 tohoto katalogu. <i>Poznámka k položce:</i> přesné složení uliční vpustí bude stanoveno na místě		11,000			
56	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm					
	VV		11		11,000			
57	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	VV		11		11,000			
58	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm					
	VV		11		11,000			
59	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm					
	VV		11		11,000			
60	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm					
	VV		11		11,000			
61	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámů hmotností přes 50 do 100 kg	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámů, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	VV		10		10,000			
62	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámů a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		11		11,000			
63	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm, D400	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			vč. rámu					
			11		11,000			
64	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu					
			<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) zarovnění 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.					
VV			8		8,000			
65	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
			<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) zarovnění 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.					
VV			2+26		28,000			
66	K	napojení_02	napojení přípojek DN do 160 na stávající potrubí, šachtu, UV	kus	13,000		0,00	
PP			napojení kanalizace DN do 160					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			vč. utěsnění					
			12+1		13,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
67	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	68,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. nutné zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oceňuje cenami části B 01 tohoto katalogu, c) vyplnění spár mezi krytem vozovky a vodícím proužkem, které se oceňuje cenami souboru cen 599 . 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci, d) dodání prefabrikovaných desek, které se oceňuje ve specifikaci.					
VV			68		68,000			
68	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm bílý	m	68,680		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			krajník betonový silniční 500x250x100mm					
VV			68		68,000			
VV			68*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		68,680			
69	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tf. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obrubv z jedné řadv kostek bez boční opěrv.					
VV			24		24,000			
70	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	3,955		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			kostka dlažební žula velká 15/17					
VV			24*0,16		3,840			
VV			3,84*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,955			
71	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, 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. 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. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			24*0,5		12,000			
VV			(12+12)*0,5		12,000			
VV			Součet		24,000			
72	M	58380002.Z1	obrubník betonový přímý 30x25 ATYP, délka 50 cm - zakázková výroba	m	12,120		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		obrubník betonový přímý 30x25 ATYP, délka 50 cm - zakázková výroba					
	VV		24*0,5		12,000			
	VV		12*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		12,120			
73	M	58380002.Z2	obrubník betonový přímý 30x25 ATYP, délka 50 cm s půlkruhovou hlavou 100 - zakázková výroba	kus	12,120		0,00	
	PP		obrubník betonový přímý 30x25 ATYP, délka 50 cm s půlkruhovou hlavou 100 - zakázková výroba					
	P		Poznámka k položce: výkres obruby je znázorněn v příloze: "Technická zpráva"					
	VV		12		12,000			
	VV		12*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		12,120			
74	M	58380002.Z3	obrubník betonový přímý, 30x25 ATYP, délka 50 cm s půlkruhovou hlavou 200 - zakázková výroba	kus	12,120		0,00	
	PP		obrubník betonový přímý, 30x25 ATYP, délka 50 cm s půlkruhovou hlavou 200 - zakázková výroba					
	P		Poznámka k položce: výkres obruby je znázorněn v příloze: "Technická zpráva"					
	VV		12		12,000			
	VV		12*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		12,120			
75	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	69,600		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, 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. 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. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		33,5		33,500			
	VV		5		5,000			
	VV		25		25,000			
	VV		3,1		3,100			
	VV		2,5+0,5		3,000			
	VV		Součet		69,600			
76	M	obruba_01	obrubník odvodňovací monolitický z recykl. kompozitu 50x15x30,5 cm	kus	5,050		0,00	
	PP		obrubník odvodňovací monolitický z recykl. kompozitu 50x15x30,5 cm					
	VV		2,5*2		5,000			
	VV		5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		5,050			
77	M	obruba_02	obrubník odvodňovací monolitický z recykl. kompozitu 25x15x30,5 cm - čistící kus - litinový	kus	1,000		0,00	
	PP		obrubník odvodňovací monolitický z recykl. kompozitu 25x15x30,5 cm - čistící kus litinový					
	VV		1		1,000			
78	M	obruba_x	Příprava - vrtání a lepení vodorovného odtoku DN150 do zadní stěny kompozitního obrubníku dl.0,5m	kus	1,000		0,00	
	PP		Odvodňovací systém vyráběný z recyklovaného kompozitního materiálu pro zatížení D400 kN.					
	VV		obrubník odvodňovací litinový, H=305 50x15x30,5 cm					
	VV		1		1,000			
79	M	obruba_06	obrubník odvodňovací monolitický z recykl. kompozitu - čelní stěna 305 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		obrubník odvodňovací monolitický z recykl. kompozitu - čelní stěna 305 mm					
	VV		2		2,000			
80	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	33,835		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		33,5		33,500			
	VV		33,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		33,835			
81	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	25,250		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		25		25,000			
	VV		25*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		25,250			
82	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	5,050		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		5		5,000			
	VV		5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		5,050			
83	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	3,131		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
	VV		"R 1,0" 3,1		3,100			
	VV		Součet		3,100			
	VV		3,1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		3,131			
84	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	1 764,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 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. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		1664+100		1 764,000			
85	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	1 781,640		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		1664+100		1 764,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1764*1.01 'Přepočtené koeficientem množství	1 781,640				
86	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
VV			45	45,000				
87	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
VV			45	45,000				
D	96	Bourání konstrukcí						0,00
88	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	369,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší 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 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
PSC			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 očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí 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 369	369,000				
89	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	1 046,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší 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 m2 ze zámkové dlažby					
PSC			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 očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí 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 1046	1 046,000				
90	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	4 174,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 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					
PSC			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 štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými 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 živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 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 krytu frézováním	4 174,000				
91	K	113107243	Odstranění krytu živичného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 617,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými 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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 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 krytu trávovým VV 2617								
92	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými 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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 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 krytu trávovým VV 24								
93	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	19,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými 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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 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 krytu trávovým VV "tl. 200 mm" 19								
94	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	940,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajiníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajiníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - - - . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajiníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vbouraných hmot. 940					
	PSC							
	VV				940,000			
	D	997	Přesun suti				0,00	
95	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 217,420		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		1210,46+6,96		1 217,420			
96	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 869,680		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		(1210,46+6,96)*4		4 869,680			
97	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1 397,601		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		94,094+271,96+11,875+192,7		570,629			
	VV		826,972		826,972			
	VV		Součet		1 397,601			
98	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	5 590,404		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		(94,094+271,96+11,875+192,7)*4		2 282,516			
	VV		(826,972)*4		3 307,888			
	VV		Součet		5 590,404			
99	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	570,629		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedenév souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		94,094+271,96+11,875+192,7		570,629			
100	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	826,972		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. VV 826,972					
101	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	1 217,420		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. VV 1210,46+6,96					
		D	998 Přesun hmot				0,00	
102	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	1 202,637		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
		D	M Práce a dodávky M				0,00	
		D	46-M Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
103	K	460150123	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 40 cm, v hornině tř 3	m	112,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 40 cm, v hornině třídy 3					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně. VV 112					
104	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	112,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých,vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
		VV	112					
105	M	3457100X	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dělená D110 mm	m	112,000		0,00	
		PP	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dělená D110 mm					
		VV	112					
106	K	460560123	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	m	112,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 40 cm, v hornině třídy 3					
		VV	112					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lanškroun, ulice Olbrachtova, Palackého - stavební úpravy (ulice Palackého)

Objekt:

SO 101s - Ulice Palackého - sanace zemní pláň

KSO: 822 2
Místo: Lanškroun

CC-CZ:
Datum: 11. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Cihlář

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lanškroun, ulice Olbrachtova, Palackého - stavební úpravy (ulice Palackého)

Objekt:

SO 101s - Ulice Palackého - sanace zemní pláně

Místo: Lanškroun

Datum: 11. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lanškroun, ulice Olbrachtova, Palackého - stavební úpravy (ulice Palackého)
Objekt: SO 101s - Ulice Palackého - sanace zemní pláně

Místo: Lanškroun Datum: 11. 5. 2020
Zadavatel: Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	858,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.							
PSC								
VV	(2860)*0,3				858,000			
VV	Součet				858,000			

2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	858,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.							
PSC								
VV	858				858,000			

3	K	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	858,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálů; tyto se oceňují ve specifikaci							
PSC								
VV	858				858,000			

4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 544,400		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-----------	--	------	----------------

PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.							
PSC								
VV	858				858,000			
VV	858*1,8 'Přepočtené koeficientem množství				1 544,400			

D 5 Komunikace pozemní 0,00

5	K	564951313	Podklad z recyklátu tl 150 mm	m2	5 720,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	-------------------------------	----	-----------	--	------	----------------

PP	Podklad nebo podsyp z recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Poznámka k položce: materiál v souladu s kap. 4, ČSN 73 6133							
P								
VV	"tl. celkem 300 mm" (2860)*2				5 720,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lanškroun, ulice Olbrachtova, Palackého - stavební úpravy (ulice Palackého)

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO: 828 75
Místo: Lanškroun

CC-CZ: 2224
Datum: 11. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Cihlář

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lanškroun, ulice Olbrachtova, Palackého - stavební úpravy (ulice Palackého)

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Lanškroun

Datum:

11. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D2 - Demontáže	0,00
D1 - Elektromontáže	0,00
D3 - Zemní práce	0,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Lanškroun, ulice Olbrachtova, Palackého - stavební úpravy (ulice Palackého)

Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Lanškroun Datum: 11. 5. 2020

Zadavatel: Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	D2	Demontáže					0,00	
1	K	Pol1	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1kV do 25 mm2	m	350,000		0,00	
	PP		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1kV do 25 mm2					
2	K	Pol2	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VYBOJKOVÉ 1xSHC do 150W,IP23	ks	9,000		0,00	
	PP		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VYBOJKOVÉ 1xSHC do 150W,IP23					
3	K	Pol3	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR ocelový - do 6m	ks	3,000		0,00	
	PP		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR ocelový - do 6m					
4	K	Pol4	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR ocelový - do 10m	ks	6,000		0,00	
	PP		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR ocelový - do 10m					
5	K	Pol10	VÝLOŽNÍK ULIČNÍ ocelový - jednoduchý do 2m	ks	6,000		0,00	
	PP		VÝLOŽNÍK ULIČNÍ ocelový - jednoduchý do 2m					
6	K	Pol6	STOŽÁROVÁ VÝZBROJ SR ...-27 st.výz.1xE27/5xM8/35mm2/TN-S	ks	9,000		0,00	
	PP		STOŽÁROVÁ VÝZBROJ SR ...-27 st.výz.1xE27/5xM8/35mm2/TN-S					
7	K	9999-457	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 16 mm2	ks	90,000		0,00	
	PP		UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 16 mm2					
8	K	9999-1281	Demontaz stavajicího zarizeni	hod	9,000		0,00	
	PP		Demontaz stavajicího zarizeni					
9	K	R-9999-1281a	Strojhodiny jeřábu	hod	9,000		0,00	
	PP		Strojhodiny jeřábu					
10	K	R-9999-1281b	Strojhodiny montážní plošiny	hod	9,000		0,00	
	PP		Strojhodiny montážní plošiny					

D	D1	Elektromontáže					0,00	
11	K	1123-591	TRUBKA OHEBNÁ 40	m	55,000		0,00	
	PP		TRUBKA OHEBNÁ 40					
12	K	1123-6505	TRUBKA FLEXIBILNÍ DVOUPLÁŠŤOVÁ 63mm	m	445,000		0,00	
	PP		TRUBKA FLEXIBILNÍ DVOUPLÁŠŤOVÁ 63mm					
13	K	1123-601	TRUBKA PEVNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ 110mm	m	80,000		0,00	
	PP		TRUBKA PEVNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ 110mm					
14	K	7002-22	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	90,000		0,00	
	PP		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně					
15	K	7002-30	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 4x10 , volně	m	525,000		0,00	
	PP		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 4x10 , volně					
16	K	9999-457	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 16 mm2	ks	128,000		0,00	
	PP		UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 16 mm2					
17	K	9999-415r	UKONCENI KABELU elektroizolační kabelový uzávěr do 4x25 mm2	ks	1,000		0,00	
	PP		UKONČENÍ KABELŮ elektroizolační kabelový uzávěr do 4x25 mm2					
18	K	1244-3	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ FeZn-D10 (0.62kg/m). volně	m	505,000		0,00	
	PP		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ FeZn-D10 (0.62kg/m), volně					
19	K	1244-73	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SP připojovací	ks	12,000		0,00	
	PP		SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SP připojovací					
20	K	1244-71	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SS spojovací	ks	44,000		0,00	
	PP		SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SS spojovací					
21	K	1048-2	STOŽÁROVÉ POUZDRO SP250/1000 stožárové pouzdro	ks	12,000		0,00	
	PP		STOŽÁROVÉ POUZDRO SP250/1000 stožárové pouzdro					
	PSC		Poznámka k souboru cen: cca 2 osv. body budou využity pro instalaci místního rozhlasu - bude upřesněno ve spolupráci s vybranou firmou na ozvučení					

22	K	Pol_R	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Podružný materiál					
23	K	Pol7	STOŽÁR BEZPATICOVY ŽAROVÉ ZINKOVANY 133/89/60 - 7+1m	ks	12,000		0,00	
	PP		STOŽÁR BEZPATICOVÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ 133/89/60 - 7+1m					
24	K	Pol8	ochranná manžeta - OMP133	ks	12,000		0,00	
	PP		ochranná manžeta - OMP133					
25	K	1048-679	STOŽÁROVÁ VÝZBROJ, SR 481-27(14)Z/Cu st.výz.1xE27(14)/4xM8/35mm2	ks	10,000		0,00	
	PP		STOŽÁROVÁ VÝZBROJ, SR 481-27(14)Z/Cu st.výz.1xE27(14)/4xM8/35mm2					
26	K	1048-680	STOŽÁROVÁ VÝZBROJ, SR 482-27(14)Z/Cu st.výz.2xE27(14)/4xM8/35mm2	ks	2,000		0,00	
	PP		STOŽÁROVÁ VÝZBROJ, SR 482-27(14)Z/Cu st.výz.2xE27(14)/4xM8/35mm2					
27	K	1059-6	TAVNÁ VLOŽKA E27+STYČ.KROUŽEK, 6A,char.normální	ks	14,000		0,00	
	PP		TAVNÁ VLOŽKA E27+STYČ.KROUŽEK, 6A,char.normální					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	Pol11	SVÍTIDLA PRO VEREJNE OSVETLENÍ - LED, A - svítidlo s ul. charakteristikou (5102) 4531/3786 lm, 39W, 4.000%%dK, Ra>70, IP66, IK08	ks	12,000		0,00	
	PP		SVÍTIDLA PRO VEREJNE OSVETLENÍ - LED, A - svítidlo s ul. charakteristikou (5102) 4531/3786 lm, 39W, 4.000%%dK, Ra>70, IP66, IK08					
29	K	9999-1283	Uprava stavajiciho zarizeni	hod	6,000		0,00	
	PP		Uprava stavajiciho zarizeni					
30	K	9999-1286	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	8,000		0,00	
	PP		Napojeni na stavajici zarizeni					
31	K	9999-1290	Zabezpeceni pracoviste	hod	16,000		0,00	
	PP		Zabezpeceni pracoviste					
32	K	9999-1287	Priprava ke komplexni zkousce	hod	12,000		0,00	
	PP		Priprava ke komplexni zkousce					
33	K	R-9999-1281a	Strojhodiny jeřábu	hod	12,000		0,00	
	PP		Strojhodiny jeřábu					
34	K	R-9999-1281b	Strojhodiny montážní plošiny	hod	12,000		0,00	
	PP		Strojhodiny montážní plošiny					
35	K	9999-1293	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PŘI zapojování a zkouskach	hod	8,000		0,00	
	PP		SPOLUPRACE S DODAVATELEM PŘI zapojování a zkouskach					
36	K	9999-1298	Revizni technik	hod	16,000		0,00	
	PP		Revizni technik					
37	K	9999-1299	Spoluprace s reviz.technikem	hod	8,000		0,00	
	PP		Spoluprace s reviz.technikem					
D	D3		Zemní práce				0,00	
38	K	9999-890	VYTÝČENÍ TRATI, Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,500		0,00	
	PP		VYTÝČENÍ TRATI, Kabelové vedení v zastaveném prostoru					
39	K	9999-964	ROZBOURANÍ BETONOVEHO ZAKLADU, Premist.mater.nalozeni.odvoz	m3	7,500		0,00	
	PP		ROZBOURANÍ BETONOVEHO ZAKLADU, Premist.mater.nalozeni.odvoz					
40	K	9999-945	JAMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3 Zemina třídy 3.ručně	m3	12,000		0,00	
	PP		JAMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3 Zemina třídy 3.ručně					
41	K	9999-983	ZAHOZ JAMY, UPECHOVANI, UPRAVA POVRCHU V zemine třídy 3-4	m3	6,000		0,00	
	PP		ZAHOZ JAMY, UPECHOVANI, UPRAVA POVRCHU V zemine třídy 3-4					
42	K	9999-975	POUZDROVY ZAKL.PRO STOZ.VENK. OSV. D 250x1000 mm	ks	12,000		0,00	
	PP		POUZDROVY ZAKL.PRO STOZ.VENK. OSV. D 250x1000 mm					
43	K	9999-999	HLOUBENI KABELOVE RYHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm	m	310,000		0,00	
	PP		HLOUBENI KABELOVE RYHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm					
44	K	9999-999.1	HLOUBENI KABELOVE RYHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	80,000		0,00	
	PP		HLOUBENI KABELOVE RYHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm					
45	K	9999-999.2	HLOUBENI KABELOVE RYHY Zemina třídy 3, šíře 650mm, hloubka 1200mm	m	40,000		0,00	
	PP		HLOUBENI KABELOVE RYHY Zemina třídy 3, šíře 650mm, hloubka 1200mm					
46	K	9999-1073	ZRIZENI KABELOVEHO LOZE Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 40cm, tloušťka 10+10cm	m	390,000		0,00	
	PP		ZRIZENI KABELOVEHO LOZE Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 40cm, tloušťka 10+10cm					
47	K	9999-1118	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm	m	390,000		0,00	
	PP		FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm					
48	K	9999-961	ZAKLAD Z PROSTEHO BETONU Do rostlé zeminy bez bednění	m3	7,800		0,00	
	PP		ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU Do rostlé zeminy bez bednění					
49	K	9999-1116	KŘÍŽOVATKA S PODZEMNIMI SÍTĚMI, Položení chráničky vč. zakrytí	ks	47,000		0,00	
	PP		KŘÍŽOVATKA S PODZEMNIMI SÍTĚMI, Položení chráničky vč. zakrytí					
50	K	9999-1180	ZAHOZ KABELOVE RYHY, Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 300mm	m	310,000		0,00	
	PP		ZAHOZ KABELOVE RYHY, Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 300mm					
51	K	9999-1180.1	ZAHOZ KABELOVE RYHY, Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 600mm	m	80,000		0,00	
	PP		ZAHOZ KABELOVE RYHY, Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 600mm					
52	K	9999-1180.2	ZAHOZ KABELOVE RYHY, Zemina třídy 3, šíře 650mm, hloubka 900mm	m	40,000		0,00	
	PP		ZAHOZ KABELOVE RYHY, Zemina třídy 3, šíře 650mm, hloubka 900mm					
53	K	9999-1186	ODVOZ ZEMINY Do vzdálenosti 1 km	m3	41,100		0,00	
	PP		ODVOZ ZEMINY Do vzdálenosti 1 km					
54	K	9999-1195	UPRAVA POVRCHU, Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	200,000		0,00	
	PP		UPRAVA POVRCHU, Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lanškroun, ulice Olbrachtova, Palackého - stavební úpravy (ulice Palackého)

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822 2
Místo: Lanškroun

CC-CZ:
Datum: 11. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Cihlář

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lanškroun, ulice Olbrachtova, Palackého - stavební úpravy (ulice Palackého)

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Lanškroun

Datum: 11. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN - SO 401 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lanškroun, ulice Olbrachtova, Palackého - stavební úpravy (ulice Palackého)

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Lanškroun Datum: 11. 5. 2020
Zadavatel: Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	0120020RP	Vytyčení IS	kus	1,000		0,00	
PP			Vytyčení IS					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Geodetické práce při provádění stavby					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Geodetické práce po výstavbě					
D VRN3			Zařízení staveniště				0,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Zařízení staveniště					
5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Dopravní značení na staveništi					
D VRN4			Inženýrská činnost				0,00	
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Zkoušky a ostatní měření					
D VRN - SO 40'			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
7	K	OST_01	PPV z montáže: materiál + práce	%			0,00	
PP			PPV z montáže: materiál + práce					
8	K	OST_02	PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací	%			0,00	
PP			PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací					
9	K	OST_03	Dodávka dokumentace	%			0,00	
PP			Dodávka dokumentace					
10	K	OST_04	Rizika a pojištění	%			0,00	
PP			Rizika a pojištění					
11	K	OST_06	GZS	%			0,00	
PP			GZS					
12	K	OST_07	Provozní vlivy	%			0,00	
PP			Provozní vlivy					