


SO102 ULICE OLBRACHTOVA
 SO102s ULICE OLBRACHTOVA – SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ
 SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (ulice Olbrachtova)
 SO901 – BOX SBĚRNÉHO HNÍZDA ODPADŮ
 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 OLBRACHTOVA			Měřítko	- - -
Název přílohy	VÝKAZ VÝMĚR – dle ceníkové soustavy URS			Číslo přílohy	F.1.O

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 062-2B-19

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

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: 062-2B-19

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

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 102	Ulice Olbrachtova	0,00	0,00
SO 102s	Ulice Olbrachtova - sanace zemní pláň	0,00	0,00
SO 401	Veřejné osvětlení	0,00	0,00
SO 901	Box sběrného hnízda odpadů	0,00	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Lanškroun, ulice Olbrachtova, Palackého - stavební úpravy (ulice Olbrachtova)
Objekt:
SO 102 - Ulice Olbrachtova

KSO:	822 2	CC-CZ:	2112
Místo:	Lanškroun	Datum:	11. 5. 2020
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
Ing. Jiří Cihlář		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 Olbrachtova)

Objekt:

SO 102 - Ulice Olbrachtova

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
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	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 Olbrachtova)

Objekt:

SO 102 - Ulice Olbrachtova

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

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	114,800		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 vykopy odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.							
PSC	"zemina vhodná k ohumusování"							
VV	328*0,15							
VV	"zemina"							
VV	65,6							
VV	Součet							

2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	114,800		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 vykopy odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.							
PSC								
VV	114,8							

3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	27,600		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 Poznámka k souboru cen: 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							
PSC	"přípojky"							
VV	0,6*1*46							
VV	Součet							

4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	27,600		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 Poznámka k souboru cen: 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							
PSC								
VV	27,6							

5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PP	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti 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. 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" 1*1*1*6		6,000			
6	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapážených 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. 6		6,000			
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,500		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 dodávku materiálu. Ivto se oceňují ve specifikaci. "přesun v rámci stavby" 5*0,5		2,500			
8	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	88,950		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 dodávku materiálu. Ivto se oceňují ve specifikaci. "zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby" 265*0,15		39,750			
	PSC		"zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby pro SO 101" (328-265)*0,15		9,450			
	VV		"zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		265*0,15		39,750			
	VV		Součet		88,950			
9	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	80,140		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 dopravku materiálu. <i>toto se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	PSC							
	VV		65,6+27,6+6		99,200			
	VV		-(2,5+16,56)		-19,060			
	VV		Součet		80,140			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	42,250		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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni 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. "skládky stavby"					
	PSC							
	VV		265*0,15		39,750			
	VV		"pro přesun v rámci stavby"					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		42,250			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	49,200		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo omice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání 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 omice: 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 připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo omice (viz též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí omice 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 omice 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 urovnáním 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 dočasného výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zvažující se výkopišti 265*0,15					
	PSC							
	VV		265*0,15		39,750			
	VV		(328-265)*0,15		9,450			
	VV		Součet		49,200			
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	144,252		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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	PSC							
	VV		80,14		80,140			
	VV		80,14*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		144,252			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,660		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
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zášypy 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 zášyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polích a lučních traticích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zášyp 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 zášypu 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 zášypu neodečítá. Pro stanovení objemu zášypu 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 výkopu po provedení zášypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu 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 zminěném 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 zášypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou "zášyp odstraněných UV zeminou" VV 5*0,5 2,500 VV "obsyp nových UV šterkopiskem" VV 6*0,6 3,600 VV "zášyp přípojek zeminou" VV 0,6*0,6*46 16,560 VV Součet 22,660					
	PSC							
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,820		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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. 46*0,17					
	PSC							
	VV				7,820			
15	M	58331200	šterkopísek netříděný zášypový	t	22,840		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		šterkopísek netříděný zášypový					
	VV		3,6+7,82		11,420			
	VV		11,42*2 'Přepočtené koeficientem množství		22,840			
16	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	265,000		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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání 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 nášypy 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. 265					
	PSC							
	VV				265,000			
17	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	265,000		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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 Sejmутí 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. 265					
	PSC							
	VV				265,000			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	265,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 zatravnovací 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 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		265,000			
19	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	7,950		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		265*0,03		7,950			
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 400,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním 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 jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zástupu 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 čišťení příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů 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.		2 400,000			
21	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	265,000		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 státní, 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		265,000			
22	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	265,000		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 Zalítí rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závlivu 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		265,000			
23	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	6,625		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		265*0,025		6,625			
24	K	185851121	Dovoz vody pro závlivu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	6,625		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dovoz vody pro závlivu 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.					
	VV		6,625		6,625			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
25	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0.5 do 1 m	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		kladení delší stranou					
	VV		46		46,000			
26	M	palisáda_03	palisáda betonová přírodní 12x18x80 cm	kus	258,112		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády provedení: přírodní /dl x š (D) x v/ 12 x 18 x 80					
	VV		(46/0,18)		255,556			
	VV		255,556*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		258,112			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,760		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a štěrkopísku do 63 mm					
	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*46		2,760			
	D	5	Komunikace				0,00	
28	K	564831111	Podklad ze štěrkorotě ŠD tl 100 mm	m2	366,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze štěrkorotě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podsyp pod betonová lože upěrných prvků					
	VV		366,5		366,500			
29	K	564851113	Podklad ze štěrkorotě ŠD tl 170 mm	m2	1 479,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze štěrkorotě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		1457,5+22		1 479,500			
30	K	564861114	Podklad ze štěrkorotě ŠD tl 230 mm	m2	554,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze štěrkorotě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm					
	VV		554		554,000			
31	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	720,000		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		720		720,000			
32	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	720,000		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		720		720,000			
33	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	720,000		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		720		720,000			
34	K	573211108	Postřik živický spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	720,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		720		720,000			
35	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	720,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná 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		720		720,000			
36	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným 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 téhož 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 živčnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živčná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		22		22,000			
37	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	22,660		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	VV		22		22,000			
	VV		22*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		22,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	95,500		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					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 jednotlivé 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.					
	VV		5,5+90		95,500			
39	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm "černá"	m2	5,665		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		5,5		5,500			
	VV		5,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,665			
40	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	92,700		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		90		90,000			
	VV		90*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		92,700			
41	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	549,000		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					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 jednotlivé 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.					
	VV		"chodník"					
	VV		624-75		549,000			
42	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm pískovcová	m2	554,490		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná					
	VV		624-75		549,000			
	VV		549*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		554,490			
43	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	135,000		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. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 jednotlivé 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.					
	VV		"sjezdy"					
	VV		50		50,000			
	VV		"zvýšená plocha"					
	VV		32		32,000			
	VV		"plocha popelnice"					
	VV		40+7		47,000			
	VV		"oddělení stání"					
	VV		60*0,1		6,000			
	VV		Součet		135,000			
44	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	32,960		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		32		32,000			
	VV		32*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		32,960			
45	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm pískovcová	m2	51,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	VV		50		50,000			
	VV		50*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		51,500			
46	M	59245005.1	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm černá	m2	6,180		0,00	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	VV		60*0,1		6,000			
	VV		6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,180			
47	M	59245005.2	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm červená	m2	48,410		0,00	
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	VV		40+7		47,000			
	VV		47*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		48,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	464,000		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 Poznámka k souboru cen: 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.					
	PSC		464		464,000			
	VV		Součet		464,000			
	VV		464*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		468,640			
49	M	592452695.4	dlažba zámková zatravnovací 20x20x8 cm barva přírodní	m2	468,640		0,00	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: PŘÍRODNÍ dlažba zatravnovací 20 x 20 x 8 (spára 12 mm)					
	VV		464		464,000			
	VV		Součet		464,000			
	VV		464*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		468,640			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
50	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňáním povrchu z kačírku tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		mezi palisády a plot					
	VV		14		14,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
51	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	46,000		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		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť 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 síť s vysokým statickým zatížením a dnamickými rázv avýškou kvtí 0.5-12 m.					
	VV		46		46,000			
52	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	2,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
	VV		"UV"					
	VV		5*0,5		2,500			
53	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		přesné složení uliční vpustí bude stanoveno na místě					
	VV		6		6,000			
54	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm					
	VV		6		6,000			
55	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	VV		6		6,000			
56	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm					
	VV		6		6,000			
57	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm					
	VV		6		6,000			
58	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm					
	VV		6		6,000			
59	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámů, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	VV		5		5,000			
60	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámů a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		6		6,000			
61	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm, D400	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
	P		Poznámka k položce: vč. rámu					
	VV		6		6,000			
62	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 podezděnění 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		3		3,000			
63	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 podezděnění 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+9		11,000			
64	K	napojení_02	napojení přípojek DN do 160 na stávající potrubí, šachtu, UV	kus	6,000		0,00	
	PP		napojení kanalizace DN do 160					
	P		Poznámka k položce: vč. utěsnění					
	VV		6		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
65	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	298,000		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 zatížením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		298		298,000			
66	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm bílý	m	300,980		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		krajník betonový silniční 500x250x100mm					
	VV		298		298,000			
	VV		298*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		300,980			
67	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,000		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 zatížením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 obrub z jedné řady kostek bez boční opěry.					
	VV		16		16,000			
68	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	2,637		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kostka dlažební žula velká 15/17					
	VV		16*0,16		2,560			
	VV		2,56*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,637			
69	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřizováním lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
		PSC						
		VV	4*0,5		2,000			
		VV	(2+2)*0,5		2,000			
		VV	Součet		4,000			
70	M	58380002.Z1	obrubník betonový přímý 30x25 ATYP, délka 50 cm - zakázková výroba	m	2,020		0,00	
		PP	obrubník betonový přímý 30x25 ATYP, délka 50 cm - zakázková výroba					
		VV	4*0,5		2,000			
		VV	2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,020			
71	M	58380002.Z2	obrubník betonový přímý 30x25 ATYP, délka 50 cm s půlkruhovou hlavou 100 - zakázková výroba	kus	2,020		0,00	
		PP	obrubník betonový přímý 30x25 ATYP, délka 50 cm s půlkruhovou hlavou 100 - zakázková výroba					
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		VV	výkres obruby je znázorněn v příloze: "Technická zpráva"					
		VV	2		2,000			
		VV	2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,020			
72	M	58380002.Z3	obrubník betonový přímý, 30x25 ATYP, délka 50 cm s půlkruhovou hlavou 200 - zakázková výroba	kus	2,020		0,00	
		PP	obrubník betonový přímý, 30x25 ATYP, délka 50 cm s půlkruhovou hlavou 200 - zakázková výroba					
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		VV	výkres obruby je znázorněn v příloze: "Technická zpráva"					
		VV	2		2,000			
		VV	2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,020			
73	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	855,500		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		VV	1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení 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	808		808,000			
		VV	31,5		31,500			
		VV	16		16,000			
		VV	Součet		855,500			
74	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	832,240		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
		VV	808+16		824,000			
		VV	824*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		832,240			
75	M	592174092	obrubník betonový chodníkový obloukový R1 78x8x25 cm	kus	31,815		0,00	
		PP	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný obloukový R1 78x8x25 cm					
		VV	31,5		31,500			
		VV	31,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		31,815			
76	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	35,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		VV	1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
		VV	35		35,000			
77	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	25,000		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 šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		VV	1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
		VV	25		25,000			
78	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		VV	1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
		VV	25		25,000			
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
79	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	275,000		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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti 275		275,000			
		VV						
80	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	88,000		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	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti 88		88,000			
		VV						
81	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 041,000		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	<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		2 041,000			
		VV						
82	K	113107243	Odstranění krytu živичného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 350,000		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					
		PSC	<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		1 350,000			
		VV						
83	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	133,000		0,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>rozšíření 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					
	PSC		133		133,000			
84	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	490,000		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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli 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 krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, 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, krajníků 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 vybouraných hmot.					
	PSC		220		220,000			
	VV		270		270,000			
	VV		Součet		490,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
85	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	630,460		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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC		591,89+38,57		630,460			
86	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 521,840		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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC		(591,89+38,57)*4		2 521,840			
87	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	620,055		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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC		70,125+22,88+100,45		193,455			
	VV		426,6		426,600			
	VV		Součet		620,055			
88	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 480,220		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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
		PSC						
		VV	(70,125+22,88+100,45)*4		773,820			
		VV	(426,6)*4		1 706,400			
		VV	Součet		2 480,220			
89	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	193,455		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					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených 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	70,125+22,88+100,45		193,455			
90	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	426,600		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					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených 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	426,6		426,600			
91	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	630,460		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	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených 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	591,89+38,57		630,460			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
92	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	630,499		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným 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	
93	K	460150123	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 40 cm, v hornině tř 3	m	48,000		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	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
		VV	48		48,000			
94	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	48,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých,vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
		VV	48		48,000			
95	M	3457100X	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dělená D110 mm	m	48,000		0,00	
		PP	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dělená D110 mm					
		VV	48		48,000			
96	K	460560123	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	m	48,000		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	48		48,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO 102s - Ulice Olbrachtova - 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 Olbrachtova)

Objekt:

SO 102s - Ulice Olbrachtova - 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 Olbrachtova)

Objekt:

SO 102s - Ulice Olbrachtova - 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

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	484,800		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 výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.							
PSC								
VV								
VV								
			(1616)*0,3		484,800			
			Součet		484,800			

2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	484,800		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 výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.							
PSC								
VV								
			484,8		484,800			

3	K	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	484,800		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 materiálu. Vto se oceňují ve specifikaci.							
PSC								
VV								
			484,8		484,800			

4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	872,640		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 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.							
PSC								
VV								
VV								
			484,8		484,800			
			484,8*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		872,640			

D5Komunikace pozemní

0,00

5	K	564951313	Podklad z recyklátu tl 150 mm	m2	3 232,000		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" (1616)*2		3 232,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO: 828 75
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 Olbrachtova)

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Lanškroun

Datum: 11. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč: Vypĺň 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	190,000		0,00	
	PP		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1kV do 25 mm2					
2	K	Pol2	SVITIDLO VENKOVNI VYBOJKOVÉ 1xSHC do 150W,IP23	ks	5,000		0,00	
	PP		SVITIDLO VENKOVNI VYBOJKOVÉ 1xSHC do 150W,IP23					
3	K	Pol3	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR ocelový - do 6m	ks	5,000		0,00	
	PP		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR ocelový - do 6m					
4	K	Pol6	STOŽÁROVA VÝZBROJ SR ...-27 st.výz.1xE27/5xM8/35mm2/TN-S	ks	5,000		0,00	
	PP		STOŽÁROVA VÝZBROJ SR ...-27 st.výz.1xE27/5xM8/35mm2/TN-S					
5	K	9999-457	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 16 mm2	ks	50,000		0,00	
	PP		UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 16 mm2					
6	K	9999-1281	Demontaz stavajicijo zarizeni	hod	5,000		0,00	
	PP		Demontaz stavajicijo zarizeni					
7	K	R-9999-1281a	Strojodiny jeřábu	hod	5,000		0,00	
	PP		Strojodiny jeřábu					
8	K	R-9999-1281b	Strojodiny montážní plošiny	hod	5,000		0,00	
	PP		Strojodiny montážní plošiny					

D	D1	Elektromontáže					0,00	
9	K	1123-591	TRUBKA OHEBNÁ 40	m	25,000		0,00	
	PP		TRUBKA OHEBNÁ 40					
10	K	1123-6505	TRUBKA FLEXIBILNÍ DVOUPLÁŠŤOVÁ 63mm	m	215,000		0,00	
	PP		TRUBKA FLEXIBILNÍ DVOUPLÁŠŤOVÁ 63mm					
11	K	1123-601	TRUBKA PEVNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ 110mm	m	20,000		0,00	
	PP		TRUBKA PEVNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ 110mm					
12	K	7002-22	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC, CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	40,000		0,00	
	PP		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC, CYKY-J 3x1.5 , pevně					
13	K	7002-30	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC, CYKY-J 4x10 , volně	m	235,000		0,00	
	PP		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC, CYKY-J 4x10 , volně					
14	K	9999-457	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 16 mm2	ks	59,000		0,00	
	PP		UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Do 16 mm2					
15	K	1244-3	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ FeZn-D10 (0.62kg/m), volně	m	215,000		0,00	
	PP		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ FeZn-D10 (0,62kg/m), volně					
16	K	1244-73	SVORKA HROMOSVODNI,UZEMŇOVACÍ, SP připojovací	ks	5,000		0,00	
	PP		SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ, SP připojovací					
17	K	1244-71	SVORKA HROMOSVODNI,UZEMŇOVACÍ, SS spojovací	ks	20,000		0,00	
	PP		SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ, SS spojovací					
18	K	1048-2	STOŽÁROVÉ POUZDRO, SP250/1000	ks	5,000		0,00	
	PP		STOŽÁROVÉ POUZDRO, SP250/1000					
	PSC		Poznámka k souboru cen: cca 2 osv. body budou využity pro instalaci místního rozhlasu - bude upřesněno ve spolupráci s vybranou firmou na ozvučení					
19	K	Pol7	STOŽAR BEZPATICOVÝ ŽAROVÉ ZINKOVANÝ 133/89/60 - 7+1m	ks	5,000		0,00	
	PP		STOŽAR BEZPATICOVÝ ŽAROVÉ ZINKOVANÝ 133/89/60 - 7+1m					
20	K	Pol10	příslušenství stožárů, ochranná manžeta - OMP133	ks	5,000		0,00	
	PP		příslušenství stožárů, ochranná manžeta - OMP133					
21	K	1048-679	STOŽÁROVA VÝZBROJ, SR 481-27(14)Z/Cu st.výz.1xE27(14)/4xM8/35mm2	ks	5,000		0,00	
	PP		STOŽÁROVA VÝZBROJ, SR 481-27(14)Z/Cu st.výz.1xE27(14)/4xM8/35mm2					
22	K	1059-6	TAVNÁ VLOŽKA E27+STYČ.KROUZEK, 6A.char.normální	ks	5,000		0,00	
	PP		TAVNÁ VLOŽKA E27+STYČ.KROUZEK, 6A.char.normální					
23	K	Pol11	SVITIDLA PRO VEREJNE OSVETLENÍ - LED, A - svítidlo s ul. charakteristikou (5102) 4531/3786 lm, 39W, 4.000% dK, Ra>70, IP66, IK08	ks	5,000		0,00	
	PP		SVITIDLA PRO VEREJNE OSVETLENÍ - LED, A - svítidlo s ul. charakteristikou (5102) 4531/3786 lm, 39W, 4.000% dK, Ra>70, IP66, IK08					
24	K	9999-1283	Uprava stavajicijo zarizeni	hod	6,000		0,00	
	PP		Uprava stavajicijo zarizeni					
25	K	9999-1286	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	10,000		0,00	
	PP		Napojeni na stavajici zarizeni					
26	K	9999-1290	Zabezpeceni pracoviste	hod	15,000		0,00	
	PP		Zabezpeceni pracoviste					
27	K	9999-1287	Priprava ke komplexni zkousce	hod	8,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Příprava ke komplexní zkoušce					
28	K	R-9999-1281a	Strojhodiny jeřábu	hod	5,000		0,00	
PP			Strojhodiny jeřábu					
29	K	R-9999-1281b	Strojhodiny montážní plošiny	hod	5,000		0,00	
PP			Strojhodiny montážní plošiny					
30	K	9999-1293	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojování a zkouškach	hod	6,000		0,00	
PP			SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojování a zkouškach					
31	K	9999-1298	Revizní technik	hod	8,000		0,00	
PP			Revizní technik					
32	K	9999-1299	Spoluprace s reviz.technikem	hod	4,000		0,00	
PP			Spoluprace s reviz.technikem					
33	K	Pol_R	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00	
PP			Podružný materiál					
D D3 Zemní práce							0,00	
34	K	9999-890	VYTÝČENÍ TRATI, Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,300		0,00	
PP			VYTÝČENÍ TRATI, Kabelové vedení v zastaveném prostoru					
35	K	9999-964	ROZBOURANÍ BETONOVEHO ZÁKLADU, Premist.mater.naložení,odvoz	m3	2,500		0,00	
PP			ROZBOURANÍ BETONOVEHO ZÁKLADU, Premist.mater.naložení,odvoz					
36	K	9999-945	JAMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3 Zemina třídy 3,ručně	m3	5,000		0,00	
PP			JAMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3 Zemina třídy 3,ručně					
37	K	9999-983	ZAHOZ JÁMY,ÚPECHOVANI,ÚPRAVA POVRCHU V zemině třídy 3-4	m3	2,500		0,00	
PP			ZAHOZ JÁMY,ÚPECHOVÁNÍ,ÚPRAVA POVRCHU V zemině třídy 3-4					
38	K	9999-975	POUZDROVY ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSV. D 250x1000 mm	ks	5,000		0,00	
PP			POUZDROVY ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSV. D 250x1000 mm					
39	K	9999-999	HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	195,000		0,00	
PP			HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm					
40	K	9999-999.1	HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	15,000		0,00	
PP			HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm					
41	K	9999-999.2	HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY Zemina třídy 3, šíře 650mm,hloubka 1200mm	m	10,000		0,00	
PP			HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY Zemina třídy 3, šíře 650mm,hloubka 1200mm					
42	K	9999-1073	ZŘÍZENÍ KABELOVEHO LOŽE Z kopaného písku, bez zakrvtí, šíře do 40cm,tloušťka 10+10cm	m	210,000		0,00	
PP			ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku, bez zakrvtí, šíře do 40cm,tloušťka 10+10cm					
43	K	9999-1118	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm	m	210,000		0,00	
PP			FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC Do šířky 20cm					
44	K	9999-961	ZÁKLAD Z PROSTĚHO BETONU Do rostlé zeminý bez bednění	m3	1,950		0,00	
PP			ZÁKLAD Z PROSTĚHO BETONU Do rostlé zeminý bez bednění					
45	K	9999-1116	KRIZOVATKA S PODZEMNÍMI SÍTĚMI, Položení chráničky vč.zakrvtí	ks	25,000		0,00	
PP			KŘÍŽOVATKA S PODZEMNÍMI SÍTĚMI, Položení chráničky vč.zakrvtí					
46	K	9999-1180	ZAHOZ KABELOVÉ RYHY, Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 300mm	m	195,000		0,00	
PP			ZAHOZ KABELOVÉ RYHY, Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 300mm					
47	K	9999-1180.1	ZAHOZ KABELOVÉ RYHY, Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 600mm	m	15,000		0,00	
PP			ZAHOZ KABELOVÉ RYHY, Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 600mm					
48	K	9999-1180.2	ZAHOZ KABELOVÉ RYHY, Zemina třídy 3, šíře 650mm,hloubka 900mm	m	10,000		0,00	
PP			ZAHOZ KABELOVÉ RYHY, Zemina třídy 3, šíře 650mm,hloubka 900mm					
49	K	9999-1186	ODVOZ ZEMINY Do vzdálenosti 1 km	m3	19,150		0,00	
PP			ODVOZ ZEMINY Do vzdálenosti 1 km					
50	K	9999-1195	ÚPRAVA POVRCHU, Provizorní úprava terénu v zemině třídy 3	m2	100,000		0,00	
PP			ÚPRAVA POVRCHU, Provizorní úprava terénu v zemině třídy 3					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO 901 - Box sběrného hnízda odpadů

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 Olbrachtova)

Objekt:

SO 901 - Box sběrného hnízda odpadů

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
2 - Zakládání	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO 901 - Box sběrného hnízda odpadů

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	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,648		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 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 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 dodávku materiálů; tyto se oceňují ve specifikaci							
PSC								
VV					0,648			
2	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1,199		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 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.							
PSC								
VV					0,648*1,85			
3	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3. plocha výkopu do 4 m2	m3	0,648		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.							
PSC								
VV					9*0,3*0,3*0,8			
4	K	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	0,648		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.							
PSC								
VV					0,648			
D	2	Zakládání						0,00
5	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisků	m3	0,081		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopisků netříděného Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.							
PSC								
VV					9*0,3*0,3*0,1			
6	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,567		0,00	CS ÚRS 2019 02
PP	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 9*0,3*0,3*0,7					
	PSC							
	VV				0,567			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
7	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		9		9,000			
8	K	953965133	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 300 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		patka (kotva)					
			(9)		9,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	
9	K	998021024	Příplatek k přesunu hmot hal s nosnou kci zděnou nebo monolitickou za zvětšený přesun do 500 m	t	1,554		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přesun hmot s omezením mechanizace lze ocenit cenami 998 01-7001 až -7006 a ruční přesun hmot cenami 998 01-8001 až -8011 souboru cen 998 01-Přesun hmot po budovy.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
10	K	762136114	Montáž bednění stěn z hoblovaných latí s mezerami 40 až 60 mm	m2	39,400		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž bednění stěn z hoblovaných latí s mezerami 40 až 60 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	P		1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu.					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i>					
			přesný způsob laťování bude určen na místě dle požadavku investora					
			(19,7)*2		39,400			
11	M	605161120	řezivo modřínové sušené tl. 60-80mm	m3	1,631		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		řezivo modřínové sušené tl. 60-80mm					
	VV		(15*(19,7)*0,06*0,08)		1,418			
	VV		1,418*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,631			
12	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	1,418		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pouze pro soubory cen: a) 762 11- Montáž stěn a příček na hladko, b) 762 12- Montáž stěn a příček tesařsky vázaných, c) 762 13- Montáž bednění stěn. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783					
	VV		(15*(19,7)*0,06*0,08)		1,418			
13	K	762713220	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	46,700		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"sloupky" 9*2		18,000			
	VV		"vaznice" 19,7		19,700			
	VV		"pásky" 9		9,000			
	VV		Součet		46,700			
14	M	605161RP1	hranol "modřín sibiřský", rozměr 120x120 mm, délky 6000 mm	m	51,370		0,00	
	PP		hranol "modřín sibiřský", rozměr 120x120 mm, délky 6000 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vč. ohoblování od dodavatele					
	VV		"sloupky" 9*2		18,000			
	VV		"vaznice" 19,7		19,700			
	VV		"pásky" 9		9,000			
	VV		Součet		46,700			
	VV		46,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		51,370			
15	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci	m3	0,672		0,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry. 46,7*0,12*0,12					
		PSC						
		VV						
16	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,415		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
		PSC						
		D 764	Konstrukce klempířské					
17	K	764214403RP	Oplechování horních ploch vaznic bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 250 mm	m	19,700		0,00	
		PP	Oplechování horních ploch z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 250 mm					
		VV	19,7					
18	K	764215445	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování z Pz plechu rš do 400 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Oplechování horních ploch z pozinkovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm					
		VV	4					
19	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,029		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
		PSC						
		D 783	Dokončovací práce - nátěry					
20	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	105,156		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce. 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru. (15*(19,7)*((0,06+0,08)*2)) 46,7*0,12*4 Součet					
		PSC						
		VV						
		VV						
		VV						
21	K	783222101	Lokální tmelení tesařských konstrukcí do 10% plochy akrylátovým tmelem	m2	105,156		0,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Tmelení tesařských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu do 10% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým					
		VV	105,156					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

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 Olbrachtova)

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 Olbrachtova)

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