

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SAP_06_0703

Stavba: Lovosice, nocležna - zpevněné plochy a parkoviště na pozemku 158/33

KSO:
Místo: Lovosice

CC-CZ:
Datum: 28.10.2019

Zadavatel:
České dráhy, a.s.

IČ: 70994226
DIČ: CZ70994226

Uchazeč:
KERMEN LOBRI s.r.o.

IČ: 24152951
DIČ: CZ24152951

Projektant:

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

X

	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

X

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SAP_06_0703

Stavba: Lovosice, nocležna - zpevněné plochy a parkoviště na pozemku 158/33

Místo: Lovosice

Datum: 28.10.2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: KERMEN LOBRI s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		X	X	
SO01.1	Lovosice - zpevněné plochy - parkoviště	X	X	STA
SO01.2	Lovosice - zpevněné plochy - okap.chodník	X	X	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	X	X	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lovosice, nocležna - zpevněné plochy a parkoviště na pozemku 158/33

Objekt:

SO01.1 - Lovosice - zpevněné plochy - parkoviště

KSO:

Místo: Lovosice

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Uchazeč:

KERMEN LOBRI s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.10.2019

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

IČ:

24152951

DIČ:

CZ24152951

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál				X
Montáž				X
Cena bez DPH				X
	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		X

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lovosice, nocležna - zpevněné plochy a parkoviště na pozemku 158/33

Objekt: **SO01.1 - Lovosice - zpevněné plochy - parkoviště**

Místo: Lovosice
Zadavatel: České dráhy, a.s.
Uchazeč: KERMEN LOBRI s.r.o.

Datum: 28.10.2019

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	X	X	X
HSV - Práce a dodávky HSV	X	X	X
1 - Zemní práce	X	X	X
2 - Zakládání	X	X	X
5 - Komunikace pozemní	X	X	X
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	X	X	X
997 - Přesun sutě	X	X	X
PSV - Práce a dodávky PSV	X	X	X
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	X	X	X

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lovosice, nocležna - zpevněné plochy a parkoviště na pozemku 158/33

Objekt: **SO01.1 - Lovosice - zpevněné plochy - parkoviště**

Místo: Lovosice
 Zadavatel: České dráhy, a.s.
 Uchazeč: KERMEN LOBRI s.r.o.

Datum: 28.10.2019

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

									X
D	HSV		Práce a dodávky HSV						X
D	1		Zemní práce						X
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	57,590	X	X	X	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstraní stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.						
	PSC								
	WV		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN - 1/4 Z PLOCHY, KTEROU ZABÍRAJÍ OBALOVINY KORUN KEŘŮ						
	WV		230,36/4		57,590				
	WV		Součet		57,590				
2	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	1,000	X	X	X	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.						
	PSC								
	WV		ODSTRANĚNÍ 1KS VZROSTLÉ BŘÍZY						
	WV		1		1,000				
	WV		Součet		1,000				
3	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	X	X	X	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.						
	PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		ODTSRANĚNÍ 1KS VZROSTLÉ BŘÍZY						
	WV		1		1,000				
	WV		Součet		1,000				
4	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	23,000	X	X	X	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 záhonových <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrháných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrháných 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 souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.						
	PSC								
	WV		VYTRHÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZAHRAŇÍHO OBRUBNÍKU - CELKOVÁ DÉLKA CCA 23 M						
	WV		23		23,000				
	WV		Součet		23,000				
5	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokropávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	26,350	X	X	X	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokropávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopku v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasně zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti. 9. Množství jednotek ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.						
	PSC								
	WV		V místě plánovaných odkopávek probíhají sítě (kanalizace SČVK a kabel ČD Telematika)						
	WV		Telematika;						
	WV		11,85*(1*1)		11,850				
	WV		Kanalizace;						
	WV		14,5*(1*1)		14,500				
	WV		Součet		26,350				
6	K	122201102	Odkopávky a prokropávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	142,823	X	X	X	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odkopávky a prokropávky 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						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>						
			ODKOPÁVKA VRSTVY ZEMINY PRO Kladení JEDNTLIVÝCH VRSTEV SKLADBY NOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY (HL. 620mm)						
			230,36*0,62					142,823	
			Součet					142,823	
7	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	142,823	X	X	X	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						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíčí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>						
			ODKOPÁVKA VRSTVY ZEMINY PRO Kladení JEDNTLIVÝCH VRSTEV SKLADBY NOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY (HL. 620mm)						
			230,36*0,62					142,823	
			Součet					142,823	
8	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	142,823	X	X	X	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypšti; toto rozhrutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
			ODKOPÁVKA VRSTVY ZEMINY PRO Kladení JEDNTLIVÝCH VRSTEV SKLADBY NOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY (HL. 620mm)						
			230,36*0,62					142,823	
			Součet					142,823	
9	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	1,000			X	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Zásyp jam po pařezech průměru přes 100 do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmutí omice.</p> <p>2. Nestací-li pro zasypání jámy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se se doplnění jámy do úrovně okolního terénu cenou 174 10-1101 Zásyp sypánínou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů.</p> <p>3. Průměr pařezu se měří v místě řezu.</p>						
			ODTSRANĚNÍ 1KS VZROSTLÉ BŘÍZY						
			1					1,000	
			Součet					1,000	
D	2		Zakládání					X	
10	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	230,360	X	X	X	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z homin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.						
	PSC		ZHUTNĚNÍ PODKLADU (PLÁNĚ PO ODKOPÁVKÁCH) PŘED KLADENÍM JEDNOTLIVÝCH VRSTEV SKLADBY ZÁMKOVKY						
	VV		230,36		230,360				
	VV		Součet		230,360				
	D	5	Komunikace pozemní						X
11	K	564770111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 250 mm	m2	230,360	X	X	X	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm						
	VV		HRUBÁ PODKLADNÍ VRSTVA DRTĚ 16-32 mm, HLOUBKA 350 mm						
	VV		Z celková tloušťky 350 mm provedena 1. část (250 mm) + hutnění						
	VV		230,36		230,360				
	VV		Součet		230,360				
12	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	230,360	X	X	X	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm						
	VV		HRUBÁ PODKLADNÍ VRSTVA DRTĚ 16-32 mm, HLOUBKA 350 mm						
	VV		Z celková tloušťky 350 mm provedena 2. část (100 mm) + hutnění						
	VV		230,36		230,360				
	VV		Součet		230,360				
13	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	230,360	X	X	X	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
	VV		PODKLADNÍ VRSTVA DRTĚ 8-16mm, HLOUBKA 150 mm						
	VV		230,36		230,360				
	VV		Součet		230,360				
14	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	230,360	X	X	X	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
	PSC								
	VV		PLOCHA PARKOVIŠTĚ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm						
	VV		230,36		230,360				
	VV		Součet		230,360				
15	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	230,360	X		X	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						X
16	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	18,290	X	X	X	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [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.						
			VV	OBRUBNÍK MEZI PARKOVIŠTĚM A ZATRAVNĚNOU PLOCHOU, DÉLKA DLE VÝKRESU					
			VV	18,29					
			VV	Součet					
17	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	18,290	X		X	CS ÚRS 2019 02
		PP	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm						
18	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,300	X	X	X	CS ÚRS 2019 02
		PP	Bourání základů z betonu prostého						
		VV	BOURÁNÍ ZÁKLADŮ RUŠENÉ BRÁNY A BRANKY						
		VV	2*(0,5*0,5*0,6)						
		VV	Součet						
					0,300				
					0,300				
19	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,134	X	X	X	CS ÚRS 2019 02
		PP	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2						
		VV	ODBOURÁNÍ SPÁDOVANÉ BETONOVÉ MAZANINY (NÁJEZD) U BRÁNY - následobeno průměrnou výškou						
		VV	(5,35*0,5)*0,05						
		VV	Součet						
					0,134				
					0,134				
	D	997	Přesun sutě						X
20	K	R001	Likvidace stavební suti s naložením, odvozem na skladku a poplatkem za skládkovné	t	266,038	X	X	X	
		PP	Likvidace stavební suti s naložením, odvozem na skladku a poplatkem za skládkovné						
		VV	Odpad z položek č. 4, 6 a D.9						
		VV	Převod m3 na t - 1m3=1,85t						
		VV	0,92+(142,823*1,85)+0,6+0,295						
		VV	Součet						
					266,038				
					266,038				
21	K	R002	Likvidace dřevěného odpadu s naložením, odvozem na skladku a poplatkem za skládkovné	soubor	1,000	X	X	X	
		PP	Likvidace dřevěného odpadu s naložením, odvozem na skladku a poplatkem za skládkovné						
22	K	R003.0	Likvidace kovového odpadu s naložením, odvozem, poplatkem za skládkovné včetně demontáže	soubor	1,000	X	X	X	
		PP	Likvidace kovového odpadu s naložením, odvozem, poplatkem za skládkovné včetně demontáže						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						X
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						X
23	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	46,095	X	X	X	CS ÚRS 2019 02
		PP	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2.						
			2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé.						
			3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti.						
			4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.						
		PSC							
		VV	Položení nopové fólie jako ochrana stávající plotové podezdívky před podempletím sváděnou povrchovou vodou z plochy parkoviště						
		VV	Nopovka u podezdívky oplocení;						
		VV	24,1						
		VV	Nopovka v místě styku dlažby a objektu;						
		VV	5,1+7,405+3,68+0,71+2,1+1,1+1,1+0,8						
		VV	Součet						
					24,100				
					21,995				
					46,095				
24	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	55,314	X		X	CS ÚRS 2019 02
		PP	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm						
		VV	46,095*1,2 *Přepočtené koeficientem množství						
					55,314				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lovosice, nocležna - zpevněné plochy a parkoviště na pozemku 158/33

Objekt:

SO01.2 - Lovosice - zpevněné plochy - okap.chodník

KSO:

Místo: Lovosice

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Uchazeč:

KERMEN LOBRI s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.10.2019

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

IČ:

24152951

DIČ:

CZ24152951

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál				X
Montáž				X
Cena bez DPH				X
	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		X

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lovosice, nocležna - zpevněné plochy a parkoviště na pozemku 158/33

Objekt: **SO01.2 - Lovosice - zpevněné plochy - okap.chodník**

Místo: Lovosice

Datum: 28.10.2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: KERMEN LOBRI s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	X	X	X
HSV - Práce a dodávky HSV	X	X	X
1 - Zemní práce	X	X	X
2 - Zakládání	X	X	X
5 - Komunikace pozemní	X	X	X
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	X	X	X
997 - Přesun sutě	X	X	X
PSV - Práce a dodávky PSV	X	X	X
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	X	X	X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lovosice, nocležna - zpevněné plochy a parkoviště na pozemku 158/33

Objekt:

SO01.2 - Lovosice - zpevněné plochy - okap.chodník

Místo: Lovosice

Datum: 28.10.2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: KERMEN LOBRI s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

									X
D	HSV		Práce a dodávky HSV						X
D	1		Zemní práce						X
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,600	X	X	X	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém 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 katalogu.						
	PSC								
	VV		OKAPOVÝ CHODNÍK KOLEM OBJEKTU V ROZSAHU DLE PD, HL. 400 mm		6,600				
	VV		16,5*0,4		6,600				
	VV		Součet						
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	6,600	X	X	X	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém 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 katalogu.						
	PSC								
	VV		OKAPOVÝ CHODNÍK KOLEM OBJEKT V ROZSAHU PD, HL. 400 mm		6,600				
	VV		16,5*0,4		6,600				
	VV		Součet						
3	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,600	X	X	X	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 do 20 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<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 výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; 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 neulehého 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, tyto se oceňují ve specifikaci.									
			VV OKAPOVÝ CHODNÍK KOLEM OBJEKTU V ROZSAHU DLE PD, HL. 400 mm						
			VV 16,5*0,4		6,600				
			VV Součet		6,600				
	D	2	Zakládání						X
4	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	35,400	X	X	X	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m						
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.									
			VV GEOTEXT. DO OKAPOVÉHO CHODNÍKU						
			VV 16,5+16,5+(6*0,4)		35,400				
			VV Součet		35,400				
5	M	69311225	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2	m2	35,400	X		X	CS ÚRS 2019 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2						
	D	5	Komunikace pozemní						X
6	K	564760011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 200 mm	m2	16,500	X	X	X	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm						
			VV zásyp okap.chodníku drtí fr. 8-16mm						
			VV 16,5		16,500				
			VV Součet		16,500				
7	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	16,500	X	X	X	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
			VV zásyp okap.chodníku drtí fr. 2-5 mm						
			VV 16,5		16,500				
			VV Součet		16,500				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						X
8	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	16,500	X	X	X	CS ÚRS 2019 02
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm						
			VV Betonové dlaždice 400/400/40 mm pro okapový chodník						
			VV 16,5		16,500				
			VV Součet		16,500				
9	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	42,165	X	X	X	CS ÚRS 2019 02
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých						
			VV Obrubník kolem okapového chodníku						
			VV 42,165		42,165				
			VV Součet		42,165				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	997	Přesun sutě						X
10	K	R001	Likvidace stavební suti s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	12,210	X	X		X
	PP		Likvidace stavební suti s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné						
	VV		vyhloubená zemina kolem objektu						
	VV		12,210		12,210				
	VV		Součet		12,210				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						X
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						X
11	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	38,175	X	X		X CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.						
	PSC								
	VV		Nopová fólie v místě okapového chodníku						
	VV		(7,405-0,71-2,1)+0,375+10,2+8,96+5,565+2,025+0,4+5,255+0,4+0,4		38,175				
	VV		Součet		38,175				
12	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	45,810	X			X CS ÚRS 2019 02
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm						
	VV		38,175*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		45,810				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lovosice, nocležna - zpevněné plochy a parkoviště na pozemku 158/33

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Lovosice

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Uchazeč:

KERMEN LOBRI s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.10.2019

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

IČ:

24152951

DIČ:

CZ24152951

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál				X
Montáž				X
Cena bez DPH				X
	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		X

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lovosice, nocležna - zpevněné plochy a parkoviště na pozemku 158/33

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Lovosice

Datum: 28.10.2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: KERMEN LOBRI s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK] Montáž [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	X	X	X
3 - Svislé a kompletní konstrukce	X	X	X
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	X	X	X
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	X	X	X
VRN3 - Zařízení staveniště	X	X	X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lovosice, nocležna - zpevněné plochy a parkoviště na pozemku 158/33

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Lovosice

Datum: 28.10.2019

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: KERMEN LOBRI s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

									X
D	HSV		Práce a dodávky HSV						X
D	3		Svislé a kompletní konstrukce						X
1	K	348172113.R	Dodávka, montáž, zprovoznění a vyzkoušení vjezdové skládací brány š. 4m, v. 2m	soudo r	1,000	X	X	X	
			Dodávka včetně montáže vjezdové jednokřídlé brány, šířka průjezdu 3 m, výška 2 m, včetně kompletního příslušenství (profily konstrukce rámu brány, plotová výplň, panty, dorazy, pohon), naprogramování, zprovoznění a vyzkoušení, uložení elektra do chráničky v trase okapového chodníku (délka od elektrorozvodné skříně k předpokládané poloze umístění pohonu je cca 25 m) včetně vybetonování základu pro ukotvení brány.						
			PP						
			Ovládání brány bude přes GSM a dálkové ovl.						
			Vzhled sjednotit s navazující zahradní brankou (plotová výplň, barva - šedá antracit) - upřesní RSM HK						
			Poznámka k souboru cen:						
			1. V ceně -2911 je započteno i náklady na programování pohonu.						
			2. Ceny neobsahují vybetonování základu pro ukotvení brány o šířce 60 cm a délce 1/3 brány; tyto se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
			PSC						
2	K	R003	Dodávka včetně montáže kovové zahradní branky vč. příslušenství	soudo r	1,000	X	X	X	
			PP						
			Vzhled sjednotit s navazující vjezdovou skládací bránou (plotová výplň, barva - metalická antracitová) - upřesní RSM HK						
3	K	R004	Dodání a instalace pryžového nájezdového klínu, výška 150 mm	kus	5,000	X	X	X	
			PP						
			Dodání včetně montáže pryžového nájezdového klínu s reflexní fólií, 600 x 360 mm, výška 150 mm, včetně kotvicích šroubů a hmoždinek, např. nájezdový klín B2BPARTNER						
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady						X
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce						X
4	K	012002000.R	Geodetické práce	soudo r	1,000	X	X	X	
			PP						
			Geodetické práce - vytyčení inženýrských sítí						
D	VRN3		Zařízení staveniště						X
5	K	032002000.R	Vybavení staveniště	soudo r	1,000	X	X	X	
			PP						
			Zřízení vybavení staveniště a zrušení zřízeného staveniště včetně všech souvisejících nákladů na realizaci stavby						