

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském**

KSO: 821 1  
Místo: Šluknov, okr.Děčín  
CZ-CPV: 45000000-7  
Zadavatel:  
Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o.

CC-CZ: 214  
Datum: 27.09.2019  
CZ-CPA: 42.13  
IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
YSSEN - spol. s r.o.

IČ: 44566565  
DIČ: CZ44566565

Projektant:  
B-projekty Teplice s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 65639081  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové

**Cena bez DPH**

**5 925 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 925 000,00	21,00%	1 244 250,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 169 250,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském**

Místo: Šluknov, okr.Děčín

Datum: 27.09.2019

Zadavatel: Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o.

Projektant: B-projekty Teplice s.r.o.

Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Zpracovatel: STAVINVEST,  
[REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**5 925 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	5 417 723,27
1 - Zemní práce	932 427,62
2 - Zakládání	356 278,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	537 675,86
4 - Vodorovné konstrukce	1 799 611,91
5 - Komunikace pozemní	464 343,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	29 446,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	196 422,17
96 - Bourání konstrukcí	364 049,68
997 - Přesun sutě	552 005,75
998 - Přesun hmot	185 461,71
PSV - Práce a dodávky PSV	100 407,83
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	100 407,83
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	406 868,90
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	237 340,00
VRN3 - Zařízení stavenišť	87 186,30
VRN7 - Provozní vlivy	82 342,60

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském  
potoce**

Místo: Šluknov, okr.Děčín

Datum: 27.09.2019

Zadavatel: Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o.

Projektant: B-projekty Teplice s.r.o.

Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o.

Zpracovatel: STAVINVEST,  
[REDAKOVANÉ]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 925 000,00</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském**

D HSV  
D 1

Práce a dodávky HSV  
Zemní práce

5 417 723,27  
932 427,62

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	150,000	43,90	6 585,00	CS ÚRS 2019 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstraní stromů a křovin neprovádí na holo.</li> <li>2. Cena -1101 je určena i pro:                     <ol style="list-style-type: none"> <li>a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m<sup>2</sup> při sklonu terénu strmějším než 1 : 5;</li> <li>b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m<sup>2</sup>.</li> </ol> </li> <li>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.</li> <li>4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terémem.</li> <li>5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m<sup>2</sup> plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.</li> </ol>						
		PSC							
		VV	"odstranění stávajících náletů - předpoklad (bude upřesněno dle skutečnosti)" 150,0		150,000				
2	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m <sup>2</sup>	150,000	27,40	4 110,00	CS ÚRS 2019 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V ceně jsou započteny i náklady snesení křovin na hromady, přihrnování, očistění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.</li> <li>2. V ceně nejsou započteny náklady na popř. nutné použití kropicího vozu, tyto se oceňují samostatně.</li> <li>3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m<sup>2</sup> půdorysné plochy, z níž byly křoviny a stromy shromážděny.</li> </ol>						
		PSC							
3	K	111211131	Pálení větví stromů se snášením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	7,000	81,70	571,90	CS ÚRS 2019 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V ceně jsou započteny i náklady na snesení křesu na hromady, přihrnování, očistění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.</li> <li>2. V ceně nejsou započteny náklady na případné nutné použití kropicího vozu, tyto se oceňují samostatně.</li> <li>3. Měrná jednotka je 1 strom.</li> </ol>						
		PSC							
		VV	"celkový počet" 7		7,000				
4	K	111211132	Pálení větví stromů se snášením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	4,000	96,60	386,40	CS ÚRS 2019 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V ceně jsou započteny i náklady na snesení křesu na hromady, přihrnování, očistění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.</li> <li>2. V ceně nejsou započteny náklady na případné nutné použití kropicího vozu, tyto se oceňují samostatně.</li> <li>3. Měrná jednotka je 1 strom.</li> </ol>						
		PSC							
		VV	"celkový počet" 4		4,000				
5	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	7,000	149,20	1 044,40	CS ÚRS 2019 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště.</li> <li>2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</li> <li>3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</li> <li>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmé 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.</li> <li>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.</li> </ol>						
		PSC							
		VV	"celkový počet" 7		7,000				
6	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	268,40	1 073,60	CS ÚRS 2019 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště.</li> <li>2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</li> <li>3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</li> <li>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmé 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.</li> <li>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.</li> </ol>						
		PSC							
		VV	"celkový počet" 4		4,000				
7	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	7,000	298,40	2 088,80	CS ÚRS 2019 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</li> <li>2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</li> <li>3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1.</li> <li>4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu.</li> <li>5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</li> </ol>						
		PSC							
		VV	"celkový počet" 7		7,000				
8	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	577,40	2 309,60	CS ÚRS 2019 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</li> <li>2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</li> <li>3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1.</li> <li>4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu.</li> <li>5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</li> </ol>						
		PSC							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském**

VV		"celkový počet" 4		4,000					
9	K	115001106	Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny : a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. 4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen této části.	m	48,000	1 530,70	73 473,60	CS ÚRS 2019 01	
VV		"4.3.3. Dočasné přehrazení toku a převedení vody" 48,0		48,000					
10	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. 6. Dopravní výšku vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivě čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet mých jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)	hod	180,000	68,50	12 330,00	CS ÚRS 2019 01	
VV		"4.3.3. Dočasné přehrazení toku a převedení vody - čerpání průsakových a srážkových vod (předpoklad 2,0hod/den/3 měsíce" 2,0*90		180,000					
11	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započti demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výšku vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet mých jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.	den	90,000	42,90	3 861,00	CS ÚRS 2019 01	
VV		"4.3.3. Dočasné přehrazení toku a převedení vody - čerpání průsakových a srážkových vod (předpoklad 2,0hod/den/3 měsíce" 90		90,000					
12	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podornicí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	m3	75,000	33,50	2 512,50	CS ÚRS 2019 01	
VV		"4.8.1. Objizdná trasa" 75,0		75,000					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

## Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském

13	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	330,130	230,60	76 127,98	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:</p> <p>a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,</p> <p>b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují:</p> <p>- při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3</p> <p>- při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>d) pro sejmutí podorničí s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopisté na násypisté při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistěm a násypistěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p>					
			PSC					
			VV	"4.8.2. Asfaltové plochy - odkopávka pro sanaci aktivní zóny" 135,13	135,130			
			VV	"4.8.1. Objízdná trasa - odstranění násypů" 195,0	195,000			
14	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	33,783	40,80	1 378,35	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:</p> <p>a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,</p> <p>b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují:</p> <p>- při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3</p> <p>- při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>d) pro sejmutí podorničí s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopisté na násypisté při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistěm a násypistěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p>					
			PSC					
			VV	"předpoklad 25% objemu výkopu" 135,13*0,25	33,783			
15	K	124103101	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 1 000 m3	m3	13,000	93,80	1 219,40	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejícími tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 0-11 Vykopávky pod vodou strojné části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 0-12 Hloubení zapažených jam a zářezů části A 01 tohoto katalogu, štětová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení;</p> <p>c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131. 0-12 Hloubení zapažených jam, 132. 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132. 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 0-14 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133. 0-0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A01 tohoto katalogu,</p> <p>d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02</p> <p>3. V cenách jsou započteny náklady na svislé přemístění výkopku do 4 m. Svislé přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.).</p> <p>4. Předepíše-li projekt rozprostřít výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozprostření cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezahutněných násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn části A 01 tohoto katalogu.</p> <p>5. Pro volbu ceny je rozhodující součet vykopávek pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i zapažených vykopávek oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen.</p>					
			PSC					
			VV	"4.5.1. Výkopy - výkop v korytě pro provedení dlažby a kamenné rovnániny (20% celkového objemu výkopu)" 65,0*0,20	13,000			
16	K	124303101	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 1 000 m3	m3	52,000	217,00	11 284,00	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském**

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami související tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.

2. Ceny nelze použít pro:

a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 0-11 Vykopávky pod vodou strojné části A 01 tohoto katalogu,

b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 0-12 Hloubení zapažených jam a zářezů části A 01 tohoto katalogu, štětová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení;

c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131. 0-12 Hloubení zapažených jam, 132. 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132. 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 0-14 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133. 0-0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A01 tohoto katalogu,

d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02

3. V cenách jsou započteny náklady na svislé přemístění výkopku do 4 m. Svislé přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.).

4. Předepisuje-li projekt rozprostřít výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozprostření cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezahutněných násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn části A 01 tohoto katalogu.

5. Pro volbu ceny je rozhodující součet vykopávek pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i zapažených vykopávek oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen.

PSC

VV

"4.5.1. Výkopy - výkop v korytě pro provedení dlažby a kamenné rovnanky (80% celkového objemu výkopu)" 65,0\*0,80

52,000

17	K	124303109	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	39,000	37,30	1 454,70	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami související tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.

2. Ceny nelze použít pro:

a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 0-11 Vykopávky pod vodou strojné části A 01 tohoto katalogu,

b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 0-12 Hloubení zapažených jam a zářezů části A 01 tohoto katalogu, štětová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení;

c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131. 0-12 Hloubení zapažených jam, 132. 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132. 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 0-14 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133. 0-0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A01 tohoto katalogu,

d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02

3. V cenách jsou započteny náklady na svislé přemístění výkopku do 4 m. Svislé přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.).

4. Předepisuje-li projekt rozprostřít výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozprostření cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezahutněných násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn části A 01 tohoto katalogu.

5. Pro volbu ceny je rozhodující součet vykopávek pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i zapažených vykopávek oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen.

VV

"předpoklad 75% objemu výkopu" 52,0\*0,75

39,000

18	K	131101102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	39,280	97,90	3 845,51	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.

2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.

3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení

a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101

Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.

4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.

5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

VV

"4.5.1. Výkopy - výkop pod vstřevy vozovky (20% celkového objemu)" 166,4\*0,20

33,280

VV

"4.5.1. Výkopy - výkop pro oplocení domu č.p.198 (20% celkového objemu)" 30,0\*0,20

6,000

19	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	157,120	206,40	32 429,57	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

## Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském

*Poznámka k souboru cen:*

- Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší.
- Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.
- Předepíše-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení
  - v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;
  - v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
- Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
- V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
- Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC									
VV			"4.5.1. Výkopy - výkop pod vstřevy vozovky (80% celkového objemu)" 166,4*0,80		133,120				
VV			"4.5.1. Výkopy - výkop pro oplocení domu č.p.198 (80% celkového objemu)" 30,0*0,80		24,000				

20	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4	m <sup>3</sup>	47,136	47,00		2 215,39	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

- Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší.
- Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.
- Předepíše-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení
  - v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;
  - v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
- Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
- V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
- Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV			"předpoklad 30% objemu výkopu" 157,12*0,30		47,136				
21	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	7,000	399,20		2 794,40	CS ÚRS 2019 01

*Poznámka k souboru cen:*

- Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.
- Měrná jednotka je 1 strom.

VV			"celkový počet" 7		7,000				
----	--	--	-------------------	--	-------	--	--	--	--

22	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	866,10		3 464,40	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

- Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.
- Měrná jednotka je 1 strom.

VV			"celkový počet" 4		4,000				
----	--	--	-------------------	--	-------	--	--	--	--

23	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	7,000	93,80		656,60	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	-------	--	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

- Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.
- Měrná jednotka je 1 strom.

VV			"celkový počet" 7		7,000				
----	--	--	-------------------	--	-------	--	--	--	--

24	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	338,10		1 352,40	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

- Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.
- Měrná jednotka je 1 strom.

VV			"celkový počet" 4		4,000				
----	--	--	-------------------	--	-------	--	--	--	--

25	K	162301911	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	28,000	11,20		313,60	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	--	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

- Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.
- Měrná jednotka je 1 strom.

P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			Předpokládaná odvozová vzdálenost 25km.		28,000				
VV			7*4 'Přepočtené koeficientem množství						

26	K	162301912	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	16,000	60,50		968,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	--	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

- Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.
- Měrná jednotka je 1 strom.

P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			Předpokládaná odvozová vzdálenost 25km.		16,000				
VV			4*4 'Přepočtené koeficientem množství						

27	K	162301921	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	28,000	17,20		481,60	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	--	--------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském**

Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.
2. Měrná jednotka je 1 strom.

PSC

P

Poznámka k položce:

Předpokládaná odvozová vzdálenost 25km.

VV

7\*4 'Přepočtené koeficientem množství

28,000

28	K	162301922	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	16,000	34,30	548,80	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.
2. Měrná jednotka je 1 strom.

PSC

P

Poznámka k položce:

Předpokládaná odvozová vzdálenost 25km.

VV

4\*4 'Přepočtené koeficientem množství

16,000

29	K	162601102	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	m3	527,400	156,00	82 274,40	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

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 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 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, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

"odvoz výkopku na mezideponii" 166,4+65,0+5,7

237,100

VV

"dovoz výkopku z maezdeponie pro zpětné zásypy" 140,30

140,300

VV

"odvoz ornice na mezideponii a zpět" 75,0\*2

150,000

30	K	162701105	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 9 000 do 10 000 m	m3	426,930	253,80	108 354,83	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

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 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 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, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

"odvoz přebytečného objemu výkopu na skládku" 237,1-140,3

96,800

VV

"odvoz výkopku z odkopávky pro sanaci aktivní zóny" 135,13

135,130

VV

"odvoz násypů z objízděné trasy" 195,0

195,000

31	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6 403,950	19,60	125 517,42	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

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 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 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, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

P

Poznámka k položce:

Předpokládaná odvozová vzdálenost 25km.

VV

426,93\*15 'Přepočtené koeficientem množství

6 403,950

32	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	922,950	135,60	125 152,02	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

"celkový objem" 527,4

527,400

VV

527,4\*1,75 'Přepočtené koeficientem množství

922,950

33	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	312,100	59,90	18 694,79	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském**

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku na suchu. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155.

2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

PSC

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 měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

WV

"nakládání výkopku na mezideponii" 237,1

237,100

WV

"nakládání ornice na mezideponii" 75,0

75,000

34	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	195,000	56,90	11 095,50	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod.

2. Cenu 20-1101 lze použít i pro:

a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu,  
b) uložení výkopku do násypů pod vodou.

3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.

4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení.

5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně.

6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem:

a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS,

b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d),

c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.

7. Ceny nelze použít:

a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31,  
b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů.

8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady - podél výkopu.

9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací.

10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými odděleními pevnými částicemi horniny.

11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu.

12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu.

13. Cenu pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při "4.8.1. Objízdna trasa" 195,0

WV

195,000

35	K	171101111	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m3	135,130	107,50	14 526,48	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod.

2. Cenu 20-1101 lze použít i pro:

a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu,  
b) uložení výkopku do násypů pod vodou.

3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.

4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztržení.

5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně.

6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem:

a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS,

b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d),

c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.

7. Ceny nelze použít:

a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31,  
b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů.

8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady - podél výkopu.

9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací.

10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými odděleními pevnými částicemi horniny.

11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu.

12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu.

13. Cenu pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při "4.8.2. Asfaltové plochy - odkopávka pro sanaci aktivní zóny" 135,13

WV

135,130



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

## Siilnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském

36	M	58344197	šterkodr' frakce 0/63	t	290,530	302,30	87 827,22	CS ÚRS 2019 01
VV		135,13*2,15 *Přepočtené koeficientem množství			290,530			
37	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	140,300	92,00	12 907,60	CS ÚRS 2019 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuťněné zásypy s mírou zhuťnění:  a) z hornin soudržných do 100 % PS,  b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,  c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., o ceně se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 - částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>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.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obkládky a podkládky (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:  a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;  b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů zářezů se šikmými stěnami pro odzemní vedení nebo zásvou iam a rýh pro "4.5.2. Zásypy - zásypy za rubem stěn" 107,3</p>						
VV		"4.5.2. Zásypy - zásypy za rubem stěn" 107,3			107,300			
VV		"4.5.2. Zásypy - hutněné dosypy pod mostem" 30,0			30,000			
VV		"4.5.2. Zásypy - zásypy výkopů pro základ oplocení" 3,0			3,000			
38	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	250,000	32,40	8 100,00	CS ÚRS 2019 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice.</p> <p>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.</p> <p>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, neodčítá.</p>						
VV		"4.7.4. Urovnání terénu v prostoru stavby - rozprostření ornice" 250,0			250,000			
39	K	181301105	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	250,000	103,70	25 925,00	CS ÚRS 2019 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice.</p> <p>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.</p> <p>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, neodčítá.</p>						
VV		"4.8.1. Objízdna trasa - úprava po odstranění konstrukce" 250,0			250,000			
40	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	400,000	5,70	2 280,00	CS ÚRS 2019 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:  a) přípravu půdy,  b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,  c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou,  d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>						
VV		"4.7.4. Urovnání terénu v prostoru stavby - osetí trnvním semenem" 150,0			150,000			
VV		"4.8.1. Objízdna trasa - úprava po odstranění konstrukce" 250,0			250,000			
41	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	6,000	83,20	499,20	CS ÚRS 2019 01
VV		400*0,015 *Přepočtené koeficientem množství			6,000			
42	K	181951101	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhuťnění	m2	618,250	5,60	3 462,20	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském**

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovnění všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruň pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnění pláň z jiného důvodu.
2. Ceny nelze použít pro urovnění lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnění dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování.
3. Urovnění ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.
4. Náklady na urovnění dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.
5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

	WV		"4.7.4. Urovnění terénu v prostoru stavby - úprava plochy" 150,0		150,000				
	WV		"4.8.1. Objízdna trasa" 198,0		198,000				
	WV		"4.8.2. Asfaltové plochy" 270,25		270,250				
43	K	Kalkulace 1-001	Těsnící hrázky z pytlovaného šterkropiskou - zřízení, udržba a odstranění	m3	11,700	968,80		11 334,96	
	WV		"4.3.3. Dočasné přehrazení toku a převedení vody" 6,5*1,5*0,6*2		11,700				
44	K	Kalkulace 1-002	Zřízení a odstranění dočasného propustku z trub plastových DN1200mm	m3	15,000	2 906,30		43 594,50	
	WV		"4.8.1. Objízdna trasa" 15,0		15,000				
	D	2	Zakládání					356 278,60	
45	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	5,400	2 354,00		12 711,60	CS ÚRS 2019 01
	WV		"4.6.4. Drenáž - obetonování trub" 5,4		5,400				
46	K	212792212	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160	m	36,000	143,40		5 162,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně žlabu -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trouby DN 75 do spádu a na sraz pro odtok vlhkosti do žlabku úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního lince dílky opěry. 2. V cenách potrubí -2. 1. jsou započteny i náklady na položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní základový betonový trám za mostní opěrou k prostupu dílkem opěry, bez zemních prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu nebo úložného prahu opěry, na obklad potrubí drenážním betonem, na obklad šterkem a na filtrační obal.						
	WV		"4.6.4. Drenáž" 36,0		36,000				
47	K	273311124	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	m3	15,818	2 625,30		41 527,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dílky opěry nebo pilíře. b) ošetření a ochranu čerstvé uložené betonové. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.						
	WV		"4.6.1. Nosná ŽLB konstrukce - podkladní betony" 112,0*0,10		11,200				
	WV		"4.6.6. Římky - pravá římsa - podkladní beton" 20,079*1,15*0,2		4,618				
48	K	279113134	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	13,000	1 162,50		15 112,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.						
	WV		"4.7.5. Oplocení u domu č.p.198 - základová zeď" 16,25*0,8		13,000				
49	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drčeného frakce 0 - 63 mm	m3	36,630	930,00		34 065,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V cenách jsou započteny i náklady na šterk, kamenivo nebo recyklát. 3. Podklady ze zemín upravených hydraulickými pojivy (vápno, cement, směs pojiv) se oceňují cenami souboru cen 561 0. v katalogu 221 Komunikace pozemní a letiště						
	WV		"4.8.1. Objízdna trasa" 198,0*0,185		36,630				
50	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	171,000	81,00		13 851,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kamenivo frakce 0 - 32 mm, b) rozprostření podkladu, c) osazení silničních panelů. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dodávku silničních panelů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci s dvojnásobnou obratovostí. Předepíše-li projekt ponechat tento materiál jako trvale zabudovaný i po založení objektu, oceňuje se toto dodání bez obratovosti.						
	WV		"4.8.1. Objízdna trasa" 171,0		171,000				
51	M	PF.72600104	panel silniční IZD 86/10 300x100x21,5 cm	kus	57,000	4 102,60		233 848,20	CS ÚRS 2019 01
	WV		"4.8.1. Objízdna trasa" 57		57,000				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					537 675,86	
52	K	317321118	Římky ze železového betonu C 30/37-XC4, XD3, XF4	m3	21,800	4 427,20		96 512,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) kontrolu výztuže a bednění s potřebným krytím výztuže, b) uhlazení horního povrchu římsy, ošetření čerstvé uložené betonové požadované certifikované kvality. 2. Soubor cen nelze použít pro římsy, které jsou betonovány jako součást desky mostovky.						
	WV		"4.6.6. Římky - levá římsa" 6,0		6,000				
	WV		"4.6.6. Římky - pravá římsa" 15,8		15,800				
53	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	43,447	1 627,60		70 714,34	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

## Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vyložený římsy.
2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojízdné formy přesunovaného k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m.
3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičky) jsou započteny v režijních nákladech.
4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacím prostředkem a opotřebení pohledového bednění podle počtu užití.
5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztažené k ploše bednění.
6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění.
7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití.
8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms.
9. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové,
  - b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely,
  - c) nátěr pečecí stěny plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový,
  - d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené lešení pod bednění mostních říms.

	VV		"4.6.6. Římsy - levá římsa" 14,784*(0,25+0,7+(0,265+0,29)/2)				18,147		
	VV		"4.6.6. Římsy - pravá římsa" 20,079*(0,25+0,7+0,31)				25,300		
54	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	43,447	140,50		6 104,30	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vyložený římsy.
2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojízdné formy přesunovaného k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m.
3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičky) jsou započteny v režijních nákladech.
4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacím prostředkem a opotřebení pohledového bednění podle počtu užití.
5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztažené k ploše bednění.
6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění.
7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití.
8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms.
9. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové,
  - b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely,
  - c) nátěr pečecí stěny plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový,
  - d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené lešení pod bednění mostních říms.

55	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,500	39 718,20		99 295,50	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	--	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na dodání polotovaru výztuže z betonářské žebříkové oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění se zajištěním polohy, napojení na kotvy římsy uložené v nosné konstrukci, vázání nebo bodové sváry jako náhrada za vázání, případné úpravy výztuže pro uložení kotevních stoliček snimatelného zábradlí a stoliček snimatelných svodidel uložených do výztuže říms.
2. Boční tmínky výztuže ke kotvení výztuže římsy osazené v nosné konstrukci se oceňují souborem cen 421 36-1 . Výztuž deskových konstrukcí.
3. V cenách nejsou započteny náklady na osazení kotevních stoliček, tyto se oceňují souborem cen 936 17- . 1 Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě.
4. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je započten v cenách bednění římsy.

	VV		"4.6.6. Římsy - levá římsa" 0,8				0,800		
	VV		"4.6.6. Římsy - pravá římsa" 1,7				1,700		

56	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drčeného nebo těžšího se ztuhnutím	m3	21,400	1 307,90		27 989,06	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	--	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu nelze použít pro zasypanky nebo klíny provedené z výkopku získaného na stavbě, tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.

	VV		"4.6.5. Kamenná rovnánina za rubem stěn z kameniva frakce 32-125mm" 21,4				21,400		
--	----	--	--	--	--	--	--------	--	--

57	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	5,300	555,20		2 942,56	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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. Měroum jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny.
4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.

	VV		"4.7.5. Oplocení u domu č.p.198 - palisády" 5,3				5,300		
--	----	--	---	--	--	--	-------	--	--

58	M	59228421	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny barevná 160x160x100mm	kus	31,270	219,00		6 848,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,3*5,9 Přepočtené koeficientem množství				31,270		

59	K	348101110	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	260,60		260,60	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--	--------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském**

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie.
2. V cenách nejsou započteny náklady na dopravku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

60	M	Mat/3-001	plotová branka dřevěná rozměr 1200/1500mm včetně kování a povrchové úpravy	m	1,000	5 424,90	5 424,90		
VV				"4.7.5. Oplocení u domu č.p.198" 1					
61	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms	m	20,000	572,60	11 452,00	CS ÚRS 2019 01	
PSC				<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V cenách osazení zábradlí jsou započteny náklady na sejmnutí dočasného ochranného zábradlí, osazení ocelového zábradlí s výškovým a směrovým vyrovnáním, zabetonování, u kapes osazení odvodňovací trubičky, uložení nastříhané sklotkaniny a výplně dna kapsy kamenivem frakce 8/16 a bednění kapsy.</li> <li>2. V ceně -1911 Příplatek za dopravku a uložení lana do dvojdílných madel zábradlí jsou započteny náklady na vložení lana do spodního ocelového profilu madla, provedení lanové zatáčky nad sloupkem v každých dvou metrech dílu a zakončené smyčkou včetně spojování lana a přišroubování horního profilu krytu madla.</li> <li>3. V cenách nejsou započteny náklady na:           <ol style="list-style-type: none"> <li>a) zábradlí včetně povrchové ochrany metalizace a nátěru, tyto se oceňují ve specifikaci,</li> <li>b) ochranný elastický nátěr spáry mezi zabetonovaným nesnímatelným sloupkem zábradlí a betonem římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11. Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi,</li> </ol> </li> </ol>					
VV				"4.6.7. Typové mostní zábradlí" 20,0					
62	M	Mat/3-002	ocelové dopravně-bezpečnostní zábradlí typové v.1100mm vč.patních plechů, kotveního příslušenství a povrchové úpravy	m	20,000	7 265,50	145 310,00		
63	K	348181113	Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1 do 1,5 m	m	12,000	117,20	1 406,40	CS ÚRS 2019 01	
PSC				<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V cenách nejsou započteny náklady na dopravku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.</li> </ol>					
VV				"4.7.5. Oplocení u domu č.p.198 - montáž plotových dílců" 2,0*6					
64	M	Mat/3-003	plotový dílec dřevěný rozměr 2000/1500mm včetně kotveních prvků a povrchové úpravy	m	6,000	5 812,40	34 874,40		
VV				"4.7.5. Oplocení u domu č.p.198" 6					
65	K	348272155	Ploty z tvárnice betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek jednostranně štípaných, dutých přírodních, tloušťka zdiva 295 mm	m2	5,980	1 433,80	8 574,12	CS ÚRS 2019 01	
PSC				<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Množství jednotek se u:           <ol style="list-style-type: none"> <li>a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva,</li> <li>b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva,</li> <li>c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva,</li> <li>d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva,</li> <li>e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků,</li> <li>f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů,</li> <li>g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů.</li> </ol> </li> <li>2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky.</li> <li>3. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.</li> </ol>					
VV				"4.7.5. Oplocení u domu č.p.198 - plotová zeď" (16,25-1,3)*0,4					
66	K	348272515	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm	m	12,550	533,80	6 699,19	CS ÚRS 2019 01	
PSC				<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Množství jednotek se u:           <ol style="list-style-type: none"> <li>a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva,</li> <li>b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva,</li> <li>c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva,</li> <li>d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva,</li> <li>e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků,</li> <li>f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů,</li> <li>g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů.</li> </ol> </li> <li>2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky.</li> <li>3. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.</li> </ol>					
VV				"4.7.5. Oplocení u domu č.p.198 - plotová zeď" 16,25-(1,3+0,3*8)					
67	K	348273261	Ploty z tvárnice betonových plotový sloupek na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění, výplně z betonu C 16/20 a vyztuže se štípaným povrchem, rozměru 300 x 300 mm z tvarovek štípaných rohových (95 x 190 x 200 mm) přírodních	m	12,000	713,90	8 566,80	CS ÚRS 2019 01	
PSC				<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Množství jednotek se u:           <ol style="list-style-type: none"> <li>a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva,</li> <li>b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva,</li> <li>c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva,</li> <li>d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva,</li> <li>e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků,</li> <li>f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů,</li> <li>g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů.</li> </ol> </li> <li>2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky.</li> <li>3. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.</li> </ol>					
VV				"4.7.5. Oplocení u domu č.p.198 - plotové sloupky" 1,5*8					
68	K	348273511	Ploty z tvárnice betonových sloupová hlavice lepená mrazuvzdorným lepidlem, včetně spárování z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru, rozměru sloupku 400 x 400 mm přírodních	kus	8,000	276,10	2 208,80	CS ÚRS 2019 01	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském**

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se u:

- plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva,
  - příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva,
  - ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva,
  - plotové stříšky určuje v m délky zdiva,
  - plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků,
  - sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů,
  - kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů.
2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky.
3. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.

PSC

VV

"4.7.5. Oplocení u domu č.p.198 - plotové sloupky" 8

8,000

69	K	348273902	Ploty z tvárnice betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění držák plotových polí průběžný, pro sloupek délky 300 mm	kus	8,000	111,40	891,20	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se u:

- plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva,
  - příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva,
  - ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva,
  - plotové stříšky určuje v m délky zdiva,
  - plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků,
  - sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů,
  - kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů.
2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky.
3. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.

PSC

VV

"4.7.5. Oplocení u domu č.p.198" 8

8,000

70	K	348273907	Ploty z tvárnice betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění držák plotových polí koncový, pro sloupek jakékoliv délky	kus	8,000	91,20	729,60	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se u:

- plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva,
  - příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva,
  - ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva,
  - plotové stříšky určuje v m délky zdiva,
  - plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků,
  - sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů,
  - kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů.
2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky.
3. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.

PSC

VV

"4.7.5. Oplocení u domu č.p.198" 8

8,000

71	K	348273912	Ploty z tvárnice betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění ostatní pant na vrátka	kus	2,000	305,20	610,40	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se u:

- plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva,
  - příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva,
  - ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva,
  - plotové stříšky určuje v m délky zdiva,
  - plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků,
  - sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů,
  - kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů.
2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky.
3. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.

PSC

VV

"4.7.5. Oplocení u domu č.p.198" 2

2,000

72	K	348273915	Ploty z tvárnice betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění ostatní doraz zámku	kus	1,000	260,60	260,60	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se u:

- plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva,
  - příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva,
  - ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva,
  - plotové stříšky určuje v m délky zdiva,
  - plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků,
  - sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů,
  - kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů.
2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky.
3. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.

PSC

VV

"4.7.5. Oplocení u domu č.p.198" 1

1,000

D	4		Vodorovné konstrukce				1 799 611,91	
---	---	--	----------------------	--	--	--	--------------	--

73	K	421321118	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní klenbové, z betonu C 30/37-XC2,XF3	m3	85,800	4 010,60	344 109,48	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském**

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž nosné konstrukce přechodové desky nebo nosné konstrukce mostu, kontrolu bednění, kontrolu uložení betonářské výtzuže s požadovanou krycí vrstvou, vlastní betonáž mostní konstrukce zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konsistence bez ohledu na hustotu výtzuže, uhlazení betonu horního povrchu konstrukce, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu.

2. Deskové konstrukce lze použít jako spřahující desku mostních nosníků.

3. Betonáž dilatačního závěru je prováděna po osazení ocelového dilatačního závěru do konstrukce.

4. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) frekvenci nájezdů mezi jednotlivými ukládkami do betonážních lamel ani rezervu prostředků na ukládku betonu a dopravy betonu, pokud jedna betonážní lamela má větší objem než 100 m3 ukládaného betonu,

b) podkladní vrstvu z betonu pod přechodovou desku, tyto se oceňují souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého,

c) vrubový kloub (trn) přechodové desky do závěrné zidky případně vrubový kloub desky rámové konstrukce do spodní stavby nebo kloub pérový mostní desky vicepolového mostu, tyto se oceňují souborem cen 428 38 Vrubový a pérový kloub železobetonový.

d) rovinnost povrchu mostní konstrukce, tyto se oceňují cenou 457 31-1191 Příplatek k ceně za rovinnost.

PSC

WV

"4.6.1. Nosná ŽLB konstrukce - základy a stěny" 85,8

85,800

74	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové, z betonu C 30/37-XC4, XD1, XF2	m3	42,100	3 874,90	163 133,29	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž nosné konstrukce přechodové desky nebo nosné konstrukce mostu, kontrolu bednění, kontrolu uložení betonářské výtzuže s požadovanou krycí vrstvou, vlastní betonáž mostní konstrukce zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konsistence bez ohledu na hustotu výtzuže, uhlazení betonu horního povrchu konstrukce, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu.

2. Deskové konstrukce lze použít jako spřahující desku mostních nosníků.

3. Betonáž dilatačního závěru je prováděna po osazení ocelového dilatačního závěru do konstrukce.

4. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) frekvenci nájezdů mezi jednotlivými ukládkami do betonážních lamel ani rezervu prostředků na ukládku betonu a dopravy betonu, pokud jedna betonážní lamela má větší objem než 100 m3 ukládaného betonu,

b) podkladní vrstvu z betonu pod přechodovou desku, tyto se oceňují souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého,

c) vrubový kloub (trn) přechodové desky do závěrné zidky případně vrubový kloub desky rámové konstrukce do spodní stavby nebo kloub pérový mostní desky vicepolového mostu, tyto se oceňují souborem cen 428 38 Vrubový a pérový kloub železobetonový.

d) rovinnost povrchu mostní konstrukce, tyto se oceňují cenou 457 31-1191 Příplatek k ceně za rovinnost.

PSC

WV

"4.6.1. Nosná ŽLB konstrukce - deska" 42,1

42,100

75	K	4213511.R	Bednění mostní nosné konstrukce pro pohledový beton - zřízení	m2	364,668	775,00	282 617,70	
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	--

*Poznámka k souboru cen:*

1. Jedná se bednění:

a) z palubek u podhledu vyložení spřahující desky nosné konstrukce,

b) z prken u boku přechodové desky,

c) z prken jako nepohledové bednění překryté následně mostní římsou u boční stěny spřahující desky nebo u boční stěny plně deskové konstrukce obdélníkového příčného řezu,

d) z prken s otvory pro průchod betonářské výtzuže do další lamely betonážní etapy nosné konstrukce u bednění čel pracovních spár.

2. V cenách jsou započteny náklady na založení a osazení bednění podhledů spřahující desky na ramenatý konzolového vyložení, u přechodové desky založení hranolů a sestavení bočních stěn desky na podkladní vrstvě z betonu, u bočních stěn deskové plně konstrukce mostu nebo spřahující desky založení hranolů na podlaže skruže nebo konzole vyložení spřahující desky, nástřik bednění odformovacími prostředkem, opotřebení bednění podle počtu užití, odbednění a očištění bednění.

3. U čel pracovních spár železobetonové konstrukce je uvažováno pouze jedno užití.

4. V cenách jsou započteny náklady na distanční tělíska výtzuže, ale vlastní ukládka tělísek je započtena v ceně výtzuže deskové konstrukce.

5. Bednění vlastní deskové konstrukce se oceňuje cenami 421 95-5112 a -5113

Bednění na mostní skruži.

6. Ceny nelze použít pro bednění desky vylehčeného příčného řezu, které se oceňují souborem cen 423 35-... Bednění trámové a komorové konstrukce.

7. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) ramenatý vyložení pro bednění podhledu nebo římsy,

b) únosné pracovní podlahy a bednění spodního podhledu desky nosné konstrukce na skruži, tyto se oceňují souborem cen 421 95-3. Dřevěné podlahy mostní dočasné,

c) podkladní vrstvu pod přechodovou deskou, tato vrstva se oceňuje souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého.

PSC

WV

"4.6.1. Nosná ŽLB konstrukce - bednění základů"

(2,05+3,966+12,943+1,651+1,05+19,2+3,27+4,715+19,95+2,605+2,05+3,535+13,51+1,769)\*0,55

50,745

WV

"4.6.1. Nosná ŽLB konstrukce - bednění vnitřních líců stěn v.1900mm"

(19,1+19,9)\*1,9

74,100

WV

"4.6.1. Nosná ŽLB konstrukce - bednění vnějších líců stěn v.2450mm"

(2,5+4,65+2,5+2,35+17,45+16,55+2,5+8,6+4,75+8,4+0,55\*4)\*2,45

177,503

WV

"4.6.1. Nosná ŽLB konstrukce - bednění spodního líce mostovky"

(19,85+19,1)/2\*3,2

62,320

76	K	4213512.R	Bednění mostní nosné konstrukce pro pohledový beton - odstranění	m2	364,668	116,30	42 410,89	
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském**

Poznámka k souboru cen:

1. Jedná se bednění:
  - a) z palubek u podhledu vložení spřahující desky nosné konstrukce,
  - b) z prken u boku přechodové desky,
  - c) z prken jako nepohledové bednění překryté následně mostní římsou u boční stěny spřahující desky nebo u boční stěny plně deskové konstrukce obdélníkového příčného řezu,
  - d) z prken s otvory pro průchod betonářské výztuže do další lamely betonážní etapy nosné konstrukce u bednění čel pracovních spár.
2. V cenách jsou započteny náklady na založení a osazení bednění podhledů spřahující desky na ramenaty konzolového vložení, u přechodové desky založení hranolů a sestavení bočních stěn desky na podkladní vrstvě z betonu, u bočních stěn deskové plně konstrukce mostu nebo spřahující desky založení hranolů na podlaze skruže nebo konzole vložení spřahující desky, nástřik bednění odformovací prostředkem, opotřebení bednění podle počtu užití, odbednění a očištění bednění.
3. U čel pracovní spáry železobetonové konstrukce je uvažováno pouze jedno užití.
4. V cenách jsou započteny náklady na distanční tělíska výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je započtena v ceně výztuže deskové konstrukce.
5. Bednění vlastní deskové konstrukce se oceňuje cenami 421 95-5112 a -5113 Bednění na mostní skruži.
6. Ceny nelze použít pro bednění desky vylehčeného příčného řezu, které se oceňují souborem cen 423 35-... Bednění trámové a komorové konstrukce.
7. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) ramenaty vložení pro bednění podhledu nebo římsy,
  - b) únosné pracovní podlahy a bednění spodního podhledu desky nosné konstrukce na skruži, tyto se oceňují souborem cen 421 95-3. Dřevěné podlahy mostní dočasné,
  - c) podkladní vrstvu pod přechodovou deskou, tato vrstva se oceňuje souborem cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého.

PSC

77	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500 deskového mostu	t	16,000	37 777,70	604 443,20	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	-----------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Jedná se o výztuž deskových konstrukcí přechodové desky, spřahující desky nebo desky nosné konstrukce a dále o doplňkovou výztuž uzavírací spáry u letmé montáže nebo doplňkovou výztuž po osazení dilatačního závěru.
2. V cenách jsou započteny náklady na:
  - a) uložení hlavní a rozdělovací výztuže a tříminků betonářské výztuže do konstrukce včetně betonových distančních podložek zajišťujících požadované krytí, vázání nebo bodové sváry k vytvoření prostorového armokóše, případné úpravy výztuže pro osazení bednění a úpravy pro zajištění průběhu trubek předpinací výztuže.
  - b) manipulaci s výztuží při ukládce jeřábem a ručně.
3. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek. Náklady na tělíska jsou započteny ve skladbě bednění.
4. V cenách nejsou započteny náklady na uchycení tupých spojů závitové výztuže do bednění a jejich napojování, tyto se oceňují souborem cen 273 36-21 Svarové nosné spoje.

PSC

VV

"výztuž konstrukce" 16,0

16,000

78	K	421361411	Výztuž deskových konstrukcí ze svařovaných sítí do 4 kg/m2	t	0,300	35 165,10	10 549,53	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Jedná se o výztuž deskových konstrukcí přechodové desky, spřahující desky nebo desky nosné konstrukce a dále o doplňkovou výztuž uzavírací spáry u letmé montáže nebo doplňkovou výztuž po osazení dilatačního závěru.
2. V cenách jsou započteny náklady na:
  - a) uložení hlavní a rozdělovací výztuže a tříminků betonářské výztuže do konstrukce včetně betonových distančních podložek zajišťujících požadované krytí, vázání nebo bodové sváry k vytvoření prostorového armokóše, případné úpravy výztuže pro osazení bednění a úpravy pro zajištění průběhu trubek předpinací výztuže.
  - b) manipulaci s výztuží při ukládce jeřábem a ručně.
3. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek. Náklady na tělíska jsou započteny ve skladbě bednění.
4. V cenách nejsou započteny náklady na uchycení tupých spojů závitové výztuže do bednění a jejich napojování, tyto se oceňují souborem cen 273 36-21 Svarové nosné spoje.

VV

"výztuž krycí vrstvy" 0,3

0,300

79	K	430321414	Schodištvé konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	1,058	3 380,80	3 576,89	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

VV

"4.7.5. Oplocení u domu č.p.198 - podbetonování schodiště"

1,058

(0,8\*0,3\*2+1,5\*0,15)\*1,5

80	K	430362021	Výztuž schodištvých konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1	t	0,095	31 193,20	2 963,35	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

VV

"4.7.5. Oplocení u domu č.p.198 - podbetonování schodiště (předpoklad 90kg/m3 objemu konstrukce" 1,058\*90,0/1000

0,095

81	K	434121416	Osazování schodištvých stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na schodnice, stupňů drsných	m	6,000	393,40	2 360,40	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. U cen -1441, -1442, -1451, -1452 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů.
2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení.
3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.

82	M	Mat/4-001	stupeň schodištvový ŽLB 1500/350/175mm s protiskluznou úpravou	kus	6,000	3 681,10	22 086,60	
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	--

VV

"4.7.5. Oplocení u domu č.p.198 - stupně schodiště" 6

6,000

83	K	451311511	Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, ve vrstvě tl. do 100 mm	m2	105,600	353,60	37 340,16	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro podklady z prostého betonu pod schody a pod prefabrikované konstrukce.
2. Ceny neplatí pro:
  - a) těsnící nebo opevňovací betonovou vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31-... Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí
  - b) podklad z prostého betonu pod dlažbu dna vývaru; tento se oceňuje cenami souboru cen 321 31-11 Konstrukce z prostého betonu.
3. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu a těsnění dilatačních spár; tyto se oceňují cenami souboru cen 931 -... Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu.
4. Plocha se stanoví v m2 dlažby, pod níž je podklad určen.

VV

"4.7.2. Dlažba koryta pod komunikací (mostem)" 105,6

105,600

84	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy do 100 mm	m2	105,600	105,60	11 151,36	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

## Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro zřízení podkladního lože pod patky a konstrukce z prefabrikátů.
2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání líce vrstvy.
3. Plocha se stanoví v m2 dlažby, pod kterou je lože určeno.

PSC

VV

"4.7.2. Dlažba koryta pod komunikací (mostem)" 105,6 105,600

85	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	m3	5,400	3 632,70	19 616,58	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění a odbednění.
2. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek.

PSC

VV

"4.7.2. Dlažba koryta pod komunikací (mostem) - příčné prahy" 5,4 5,400

86	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem	m3	61,300	2 034,30	124 702,59	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon.
2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za operami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těžným kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těžným v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny.
3. Množství měrných jednotek
  - a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny,
  - b) příplatek se stanoví v m2 vypracovaných licí.

PSC

VV

"4.7.3. Reprofilace koryta kamennou rovnaninou" 61,3 61,300

87	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	204,333	139,50	28 504,45	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon.
2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za operami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těžným kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těžným v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny.
3. Množství měrných jednotek
  - a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny,
  - b) příplatek se stanoví v m2 vypracovaných licí.

PSC

VV

"4.7.3. Reprofilace koryta kamennou rovnaninou" 61,3/0,3 204,333

88	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	105,600	947,40	100 045,44	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny neplatí pro:
  - a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výpítkové vrstvy z betonu prostého,
  - b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . . Lože z kameniva.
3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté licní plochy dlažby.

PSC

VV

"4.7.2. Dlažba koryta pod komunikací (mostem)" 105,6 105,600

D

5 Komunikace pozemní 464 343,90

89	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrpkopísku ŠP s rozprostřením, vlněním a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1,600	65,10	104,16	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

"4.7.5. Oplocení u domu č.p.198 - zámková dlažba" 1,6 1,600

90	K	564851111	Podklad ze štěrkočtrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	528,750	108,50	57 369,38	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

"4.8.2. Asfaltové plochy - plná konstrukce vozovky" 270,25+258,5 528,750

91	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	297,000	310,00	92 070,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.

PSC

VV

"4.8.2. Asfaltové plochy - plná konstrukce vozovky" 235,0 235,000

VV

"4.8.2. Asfaltové plochy - snížená konstrukce vozovky na mostě" 62,0 62,000

92	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkočtrtí tl. 100 mm	m2	28,000	75,70	2 119,60	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy.
2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na:
  - a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,
  - b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

VV

"4.8.4. Krajnice" 56,0\*0,5 28,000

93	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklatem tl. 100 mm	m2	28,000	64,30	1 800,40	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy.
2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na:
  - a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,
  - b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

VV

"4.8.4. Krajnice" 56,0\*0,5 28,000

94	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	297,000	16,40	4 870,80	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

"4.8.2. Asfaltové plochy - plná konstrukce vozovky" 235,0 235,000

"4.8.2. Asfaltové plochy - snížená konstrukce vozovky na mostě" 62,0 62,000

95	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	672,000	9,10	6 115,20	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

"4.8.2. Asfaltové plochy - plná konstrukce vozovky" 235,0\*2 470,000

"4.8.2. Asfaltové plochy - snížená konstrukce vozovky na mostě" 62,0\*2 124,000

"4.8.2. Asfaltové plochy - obnova obrusné vrstvy asfaltové vozovky tl.100mm" 39,0\*2 78,000

PSC



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

## Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském

96	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2	336,000	387,50	130 200,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
VV			"4.8.2. Asfaltové plochy - plná konstrukce vozovky" 235,0					
VV			"4.8.2. Asfaltové plochy - snížená konstrukce vozovky na mostě" 62,0					
VV			"4.8.2. Asfaltové plochy - obnova obrusné vrstvy asfaltové vozovky tl.100mm" 39,0					
97	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	336,000	436,00	146 496,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
VV			"4.8.2. Asfaltové plochy - plná konstrukce vozovky" 235,0					
VV			"4.8.2. Asfaltové plochy - snížená konstrukce vozovky na mostě" 62,0					
VV			"4.8.2. Asfaltové plochy - obnova obrusné vrstvy asfaltové vozovky tl.100mm" 39,0					
98	K	581131115	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 200 mm	m2	27,000	827,30	22 337,10	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny i pro vyztužený cementobetonový kryt silničních komunikací. 2. Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty: a) komunikací pro pěší, které se oceňují cenami souboru cen 581 11-41 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší, b) letištních ploch, které se oceňují cenami souboru cen 581 1. -61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postřík proti odpařování vody. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výztuž cementobetonových krytů vyztužených, které se oceňují cenou 919 71-6111 Ocelová výztuž cementobetonového krytu, b) živnicí postřiky, nátery nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, c) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod litý asfalt, d) dilatační spáry vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané, e) dilatační spáry řezané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12. Těsnění dilatačních spár v cementobetonovém krytu, f) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postřiku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, g) kotvy a kluzné trny spár, které se oceňují cenami souboru cen 911 13-4. Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu.					
VV			"4.8.1. Objízdná trasa" 27,0					
99	K	596211110	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	m2	1,600	303,30	485,28	CS ÚRS 2019 01
PSC			<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 oceňují 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			"4.7.5. Oplocení u domu č.p.198 - zámková dlažba" 1,6					
100	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1,680	223,80	375,98	CS ÚRS 2019 01
VV			1,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" 1,680					
D			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
D			29 446,07					
101	K	628611102	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	81,600	335,20	27 352,32	CS ÚRS 2019 01
VV			"4.6.3. Mostní izolace - pečetičí vrstva" 81,6					
102	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	0,651	3 216,20	2 093,75	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton klenob. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo směrštvacích spár.					
VV			"4.7.5. Oplocení u domu č.p.198 - podkladní beton pod základovou zeď" 0,651					
D			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
D			196 422,17					
103	K	911331411	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky do 4 m	m	8,000	3 555,20	28 441,60	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském**

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách:

a) svodidel a svodidlového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláně, náklady na převozy a přemístění soupravy pro beranění, na zaberanění patního sloupku a a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.).

b) dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně izolační podložky a spojovacího materiálu.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) případnou povrchovou úpravu svodidel (nátěry apod.), které se oceňují samostatně.

b) krácení a úpravu pásnic a sloupků, toto se oceňuje individuálně.

3. V případě, že se provádí krácení svodnic nebo sloupků, se krácená část neodčítá.

	WV		"4.6.7. Zábradelní svodidlo" 4,0*2		8,000				
104	K	911334122	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zadržnosti H2 s výplní ze svislých tyčí	m	16,000	7 236,40		115 782,40	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny zábradelních svodidel obsahují i náklady na přišroubování patního sloupku s roztečí 2 m do betonové nebo ocelové římsy mostu, dotažení patní desky ke konstrukci a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, madla, spojovacího materiálu, chemických kotev atd.).</p> <p>2. Ceny dilatace zábradelní výplně obsahují i dodávku dilatační svodnice a spojovacího materiálu.</p> <p>3. Ceny dilatace madel obsahují i dodávku dilatační manžety madla a spojovacího materiálu.</p> <p>4. Ceny neobsahují pružný nátěr spáry mezi betonem a sloupkem, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi.</p>						
	WV		"4.6.7. Zábradelní svodidlo" 16,0		16,000				
105	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s výplněm a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	22,000	232,50		5 115,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:</p> <p>a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,</p> <p>b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	WV		"4.8.3. Obrubníky - silniční obrubník" 22,0		22,000				
106	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	kus	22,000	121,10		2 664,20	CS ÚRS 2019 01
	WV		"4.8.3. Obrubníky - silniční obrubník" 22		22,000				
107	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,850	2 751,20		2 338,52	CS ÚRS 2019 01
	WV		"4.8.3. Obrubníky - silniční obrubník (připčet lože a opěry u plotu a úseku před a za chodníkem)" 0,85		0,850				
108	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	101,000	80,00		8 080,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.</p>						
	WV		"4.8.2. Asfaltové plochy" 101,0		101,000				
109	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	65,000	39,00		2 535,00	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy.</p> <p>2. Náklady na vodorovné přemístění sutí zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutí prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.</p>						
110	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	65,000	79,50		5 167,50	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p>						
	WV		"4.8.2. Asfaltové plochy" 65,0		65,000				
111	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	4,589	177,30		813,63	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení listů zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.</p>						
	WV		"4.6.6. Římsy - levá římsa" (0,25*0,7+0,55*0,39)*2		0,779				
	WV		"4.6.6. Římsy - pravá římsa" (1,8*0,4+0,25+0,3)*3		3,810				
112	K	931994132	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	13,730	185,10		2 541,42	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském**

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry.

2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubobnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů.

3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném listami o ploše do 1,5 cm<sup>2</sup> u pracovních spár a 4 cm<sup>2</sup> u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu.

4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořených listami, zkosení cela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm.

5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění ilcové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny.

6. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) bednění pracovních a dilatačních cel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112,

b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112,

c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu,

d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142,

e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

WV			"4.6.6. Římsy - levá římsa" (0,25+0,7+0,8+0,39)*2					4,280		
WV			"4.6.6. Římsy - pravá římsa" (0,4+1,8+0,7+0,25)*3					9,450		

113	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	4,000	228,60		914,40	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár.

2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci.

3. Množství měrných jednotek se určuje:

a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy,

b) pro příkopy z betonových desek v m<sup>2</sup> rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu),

c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m<sup>2</sup> rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu).

4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světlá šířka tvárnice.

WV			"4.8.5. Odvonnění" 4,0					4,000		
----	--	--	------------------------	--	--	--	--	-------	--	--

114	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	4,000	350,70		1 402,80	CS ÚRS 2019 01
-----	---	----------	--	---	-------	--------	--	----------	----------------

115	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložení šablony do bednění	kus	1,000	465,10		465,10	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--	--------	----------------

WV			"celkový počet" 1					1,000		
----	--	--	-------------------	--	--	--	--	-------	--	--

116	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m <sup>2</sup>	39,000	5,90		230,10	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----------------	--------	------	--	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny jsou určeny pro očištění:

a) povrchu stávající vozovky,

b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu.

2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.

WV			"4.8.2. Asfaltové plochy" 39,0					39,000		
----	--	--	--------------------------------	--	--	--	--	--------	--	--

117	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m <sup>2</sup>	7,500	105,60		792,00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot.

2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek.

3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.

WV			"4.7.1. Oprava navazující opěrné zdi" 7,5					7,500		
----	--	--	---	--	--	--	--	-------	--	--

118	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m <sup>2</sup>	7,500	139,50		1 046,25	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	--	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot.

2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek.

3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.

WV			"4.7.1. Oprava navazující opěrné zdi" 7,5					7,500		
----	--	--	---	--	--	--	--	-------	--	--

119	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušený stlačeným vzduchem	m <sup>2</sup>	7,500	150,20		1 126,50	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	--	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot.

2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek.

3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.

WV			"4.7.1. Oprava navazující opěrné zdi" 7,5					7,500		
----	--	--	---	--	--	--	--	-------	--	--

120	K	985142212	Výsekání spojovací hmoty ze spár zdíva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m <sup>2</sup> upravované plochy přes 6 do 12 m	m <sup>2</sup>	7,500	1 181,90		8 864,25	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----------------	-------	----------	--	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Cena lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdíva.

2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev.

3. Délce spáry na 1 m<sup>2</sup> upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů:

a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m<sup>2</sup>,

b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m<sup>2</sup>,

c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m<sup>2</sup>.

WV			"4.7.1. Oprava navazující opěrné zdi" 7,5					7,500		
----	--	--	---	--	--	--	--	-------	--	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

## Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském

121	K	985142912	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	7,500	85,40	640,50	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva.</li> <li>Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev.</li> <li>Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů:                     <ol style="list-style-type: none"> <li>do 6 m - do 10 kusů na 1 m2,</li> <li>přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2,</li> <li>přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.</li> </ol> </li> </ol>					
122	K	985232112	Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	7,500	636,50	4 773,75	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva.</li> <li>V cenách jsou započteny i náklady na:                     <ol style="list-style-type: none"> <li>dotání potřebných hmot,</li> <li>vypáchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování.</li> </ol> </li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na:                     <ol style="list-style-type: none"> <li>vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva,</li> <li>úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3.</li> </ol> </li> <li>Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů:                     <ol style="list-style-type: none"> <li>do 6 m - do 10 kusů na 1 m2,</li> <li>přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2,</li> <li>přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.</li> </ol> </li> </ol>					
		VV	"4.7.1. Oprava navazující opěrné zdi" 7,5		7,500			
123	K	985232192	Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	7,500	49,90	374,25	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva.</li> <li>V cenách jsou započteny i náklady na:                     <ol style="list-style-type: none"> <li>dotání potřebných hmot,</li> <li>vypáchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování.</li> </ol> </li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na:                     <ol style="list-style-type: none"> <li>vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva,</li> <li>úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3.</li> </ol> </li> <li>Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů:                     <ol style="list-style-type: none"> <li>do 6 m - do 10 kusů na 1 m2,</li> <li>přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2,</li> <li>přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.</li> </ol> </li> </ol>					
124	K	985233121	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m uhlazením	m2	7,500	279,00	2 092,50	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů:                     <ol style="list-style-type: none"> <li>do 6 m - do 10 kusů na 1 m2,</li> <li>přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2,</li> <li>přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.</li> </ol> </li> </ol>					
		VV	"4.7.1. Oprava navazující opěrné zdi" 7,5		7,500			
125	K	985233912	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	7,500	29,40	220,50	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů:                     <ol style="list-style-type: none"> <li>do 6 m - do 10 kusů na 1 m2,</li> <li>přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2,</li> <li>přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.</li> </ol> </li> </ol>					
		D 96	Bourání konstrukcí				364 049,68	
126	K	113106292	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou	m2	171,000	79,20	13 543,20	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.</li> <li>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.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:                     <ol style="list-style-type: none"> <li>dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01,</li> <li>betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01.</li> </ol> </li> <li>Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</li> </ol>					
		VV	"4.8.1. Objízdná trasa - odstranění" 3,0*1,0*57		171,000			
127	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	198,000	291,60	57 736,80	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském**

*Poznámka k souboru cen:*

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,

b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními 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 zarovnění styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, 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 podkladů nebo krytů frézováním.

PSC

VV

"4.8.1. Objízdná trasa - odstranění" 198,0

198,000

128	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m <sup>2</sup>	258,500	68,30	17 655,55	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,

b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními 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 zarovnění styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, 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 podkladů nebo krytů frézováním.

PSC

VV

"4.8.2. Asfaltové plochy" 258,5

258,500

129	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živíčních, o tl. vrstvy do 50 mm	m <sup>2</sup>	235,000	27,70	6 509,50	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,

b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními 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 zarovnění styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, 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 podkladů nebo krytů frézováním.

PSC

VV

"4.8.2. Asfaltové plochy" 235,0

235,000

130	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m <sup>2</sup>	27,000	329,40	8 893,80	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

## Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském

*Poznámka k souboru cen:*

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín.

b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem.

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem.

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 zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV

"4.8.1. Objízdna trasa - odstranění" 27,0

27,000

131	K	113154233	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	672,000	54,60	36 691,20	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) vodu pro chlazení zubů frézy,  
b) opotřebování frézovacích nástrojů,  
c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu.

b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.

3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají.

4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.

5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:

a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,  
b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.

6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

VV

"4.8.2. Asfaltové plochy" 672,0

672,000

132	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho ztuhnutím silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	26,240	757,50	19 876,80	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstranění sloupků zábradlí nebo svodidel upevněných záhozem zeminou, uklínovaných kamenem nebo obetonovaných, popř. zaberaněných.

2. Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoliv druhu se sloupky z jakéhokoliv materiálu a při jakémkoliv vzdálenosti sloupků.

3. Cena -5311 je určena pro odstranění svodidla jakéhokoliv druhu při jakémkoliv vzdálenosti sloupků.

4. Přemístění vybouraného silničního zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.

PSC

VV

"4.4.1. Demontáž ocelových konstrukcí - zábradlí" 26,24

26,240

133	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho ztuhnutím svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního	m	12,000	346,80	4 161,60	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstranění sloupků zábradlí nebo svodidel upevněných záhozem zeminou, uklínovaných kamenem nebo obetonovaných, popř. zaberaněných.

2. Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoliv druhu se sloupky z jakéhokoliv materiálu a při jakémkoliv vzdálenosti sloupků.

3. Cena -5311 je určena pro odstranění svodidla jakéhokoliv druhu při jakémkoliv vzdálenosti sloupků.

4. Přemístění vybouraného silničního zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.

PSC

VV

"4.4.1. Demontáž ocelových konstrukcí - svodidlo" 12,0

12,000

134	K	981513113	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdiva na maltu cementovou z kamene	m3	150,300	1 143,10	171 807,93	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí.

2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodiškových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlakly a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.

PSC

VV

"4.4.2. Demolice konstrukcí propustku - kamenné" 150,3

150,300

135	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu	m3	11,000	2 470,30	27 173,30	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském**

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m<sup>3</sup> skutečného objemu konstrukcí.  
2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.

VV	D	997	"4.4.2. Demolice konstrukcí propustku - železobetonové římsy" 11,0		11,000			552 005,75	
			<b>Přesun sítě</b>						
136	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	810,730	219,00		177 549,87	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.						
			P						
			Poznámka k položce: Predpokládaná odvozové vzdálenost 25km. 810,73*24 Přepočtené koeficientem množství		19 457,520				
137	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	19 457,520	13,00		252 947,76	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.						
			P						
			Poznámka k položce: Predpokládaná odvozové vzdálenost 25km. 810,73*24 Přepočtené koeficientem množství		19 457,520				
138	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	433,170	135,60		58 737,85	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
			P						
139	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	16,875	121,10		2 043,56	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
			P						
140	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	99,185	629,80		62 466,71	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
			P						
141	K	Kalkulace 997-001	odpočet výtěžnosti ocelových konstrukcí	t	1,160	-1 500,00		-1 740,00	
			D						
			998	<b>Přesun hmot</b>				185 461,71	
142	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	548,541	338,10		185 461,71	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování přesunu hmot ocelových mostních konstrukcí oceňovaných cenami katalogů montážních prací; tento přesun se oceňuje individuálně. 2. Přesun betonu do mostní konstrukce je zahrnut v cenách betonáže, které obsahují i ukládání betonu do konstrukce (čerpáním betonu nebo jeřábem s kontejnerem). U betonů je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonů nevstupuje do výpočtu přesunu hmot.						
			P						
			D	<b>Práce a dodávky PSV</b>				100 407,83	
			D	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				100 407,83	
143	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	262,600	121,10		31 800,86	CS ÚRS 2019 01
			VV	"4.6.2. Izolace ŽLB konstrukce" 242,2		242,200			
			VV	"4.6.3. Mostní izolace" 20,4		20,400			
144	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	242,200	10,30		2 494,66	CS ÚRS 2019 01
			VV	"4.6.2. Izolace ŽLB konstrukce" 242,2		242,200			
145	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,073	51 633,60		3 769,25	CS ÚRS 2019 01
			VV	242,2*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,073			
146	K	711321131	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	484,400	18,30		8 864,52	CS ÚRS 2019 01
			VV	"4.6.2. Izolace ŽLB konstrukce" 242,2*2		484,400			
147	M	2210101305	asfaltový lak nátěrový ALN	t	0,145	51 827,40		7 514,97	
			VV	484,4*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,145			
148	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	152,716	86,70		13 240,48	CS ÚRS 2019 01
			VV	"4.6.3. Mostní izolace" 102,0		102,000			
			VV	"4.6.6. Římsy - levá římsa" 14,784*0,85		12,566			
			VV	"4.6.6. Římsy - pravá římsa" 20,079*1,9		38,150			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

## Silnice III/2662 v obci Šluknov Království - rekonstrukce propustku na Rožanském

149	M	62855004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlícným posypem na horním povrchu	m2	117,300	165,70	19 436,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		"4.6.3. Mostní izolace" 102,0				102,000	
	VV		102*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				117,300	
150	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	58,323	179,20	10 451,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		"4.6.6. Římsy - levá římsa" 14,784*0,85				12,566	
	VV		"4.6.6. Římsy - pravá římsa" 20,079*1,9				38,150	
	VV		50,716*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				58,323	
151	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	945,000	3,00	2 835,00	CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

406 868,90

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

237 340,00

152	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	43 593,20	43 593,20	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:  
Položka obsahuje náklady na kompletní geodetické práce v průběhu realizace stavby.

153	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	174 372,20	174 372,20	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	----------------------------------	----	-------	------------	------------	----------------

P

Poznámka k položce:  
Položka obsahuje náklady na vypracování projektové dokumentace pro provádění stavby v rozsahu přílohy č.13 vyhlášky č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění.

154	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	9 687,30	9 687,30	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:  
Položka obsahuje náklady na vypracování projektové dokumentace pro provádění stavby v rozsahu přílohy č.14 vyhlášky č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění.

155	K	013294000	Ostatní dokumentace	Kč	1,000	9 687,30	9 687,30	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:  
Položka obsahuje náklady na vypracování havarijního a povodňového plánu ve smyslu ustanovení § 39, odst. 2, písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou č.450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárie, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.

D VRN3

Zařízení staveniště

87 186,30

156	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	87 186,30	87 186,30	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:  
Položka bude obsahovat zejména náklady na :  
- administrativní, sociální a skladovací zařízení (kanceláře, šatny, umývárny, jídelny, mobilní WC s příp. čistěním odpadních vod, mobilní sklady a přístřešky pro skladování materiálu)  
- provizorní komunikace (silnice, chodníky, lávky, můstky, rampy v jakémkoli materiálovém provedení)  
- připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě vč.nákladů na energie  
- oplocení, osvětlení, ostraha zařízení staveniště v nezbytném rozsahu  
- opatření na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb  
- pronájem ploch a poplatky za užívání veřejného prostranství příp.nemovitostí třetích subjektů  
- projektční, inženýrské a administrativní činnosti v souvislosti s aplikací výše uvedených opatření (projednání s dotčenými správními orgány apod.).

D VRN7

Provozní vlivy

82 342,60

157	K	072002000	Silniční provoz	Kč	1,000	72 655,30	72 655,30	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	-----------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:  
Položka obsahuje náklady na zřízení, údržbu a odstranění dopravní inženýrských opatření po celou dobu realizace stavby včetně návrhu DIO, jeho projednání s věcně a místně příslušnými správními orgány za účelem vydání příslušných správních rozhodnutí.

158	K	075002000	Ochranná pásma	Kč	1,000	9 687,30	9 687,30	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	----------------	----	-------	----------	----------	----------------

P

Poznámka k položce:  
Položka obsahuje náklady na identifikaci a ochranu stávajících sítí technické a dopravní infrastruktury vč.nákladů souvisejících s činností zhotovitele stavby v ochranném pásmech těchto sítí.